



BG

BS

CS

HU

RO

SK

SL

SR

HR

PL

EN

TR

ES



1 ОПИСАНИЕ	2
2 СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
3 ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА ЗА ПЪРВИ ПЪТ	7
4 ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	14
5 ЦИКЛИТЕ	15
6 СЪСТАВКИТЕ	16
7 ПРАКТИЧЕСКИ СЪВЕТИ	20
8 ПРИГОТВЯНЕ И НАПРАВА НА ОТДЕЛНИ ХЛЕБЧЕТА	21
9 РЕЦЕПТИ	23
10 РЪКОВОДСТВО ЗА ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА	28
11 ГАРАНЦИЯ	28
12 ОКОЛНА СРЕДА	28



## 1 ОПИСАНИЕ

1. Купа за хляб
  2. Бъркалки
  3. Капак с прозорец
  4. Контролно табло
    - a. Екран за визуализация
      - a1. Индикатор за оформяне на малки хлебчета
      - a2. Преглед на програмата
      - a3. Ниво на препичане
      - a4. Програма за отложен старт
      - a5. Показване на минутите
    - b. Избор на програма
    - c. Избор на програма
    - d. Бутони за настройване на отложението старт и на температурата за програми 7 и 15
    - e. LED индикатор за работа на уреда
    - f. Бутон за включване/изключване
    - g. Настройване на степента на препичане
  5. Държач за формите за печене
  6. 2 форми за печене на багети с незалепващо покритие
  7. 2 форми за печене на индивидуален хляб с незалепващо покритие
- Аксесоари:**
8. Нож
  9. Мерителна лъжица
    - а. Супена лъжица = с.л.
    - б. Чаена лъжица = ч.л.
  10. Кука за вадене на лопатките
  11. Четка
  12. Мерителна чаша



## ② ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ВАЖНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- Този електроуред не е предвиден да се ползва с отделен таймер за отложен старт или отделна система за дистанционен контрол.
- Този уред е предназначен само за домашна употреба и не е предназначен за комерсиални цели, поради което гаранцията е невалидна ако:
  - уредът се използва в професионални кухни в магазини, офиси и други работни среди;
  - ако се използва в селскостопански къщи
  - от клиенти в хотели, мотели и други подобни социални среди;
  - в барове и закусвални.
- Този уред не е направен да се ползва от хора (включително деца) с психически, сетивни или ментални недостатъци, или от хора без необходимите знания и опит, без да бъдат наблюдавани или да без да бъдат инструктирани за начина на ползване на уреда от човек, който е отговорен за тяхната сигурност. Децата задължително трябва да бъдат наблюдавани, за да не се допусне да си играят с уреда.
- Ако захранващият кабел е повреден той задължително трябва да се подмени в оторизиран сервизен център или от

квалифициран специалист, за да се избегне евентуален рисък.

- Този уред не е предвиден да се ползва от деца под 8 години, както и хора с ограничени физически и ментални способности и познания, освен ако не са инструктирани или надзорявани в боравенето с уреда и предварително запознати с евентуалните рискове.

Децата не бива да играят с електроуреда.

Пазете уреда и захранващия кабел извън обсега на деца!

- Този уред е проектиран за домакинска употреба на закрито и надморска височина под 4000 м.
- Внимание: рисък от нараняване поради неправилна употреба на уреда.
- Внимание: повърхността на нагревателния елемент оставя загрята след употреба.
- Уредът не трябва да бъде потапян във вода или друга течност.

- Не превишавайте дозата на съставките указанi в рецептите.

**В подвижния съд в машината:**

- Не превишавайте количеството от 1500 г тесто,
- Не превишавайте количеството от 930 г брашно и 15 г мая.

**В тавите за багети:**

- Не пригответвайте повече от 450 гр. тесто наведнъж.
- Не използвайте повече от 280 гр. брашно и 6 гр. мая за едно приготвяне.

- Използвайте кърпа или влажна гъба, за да почистите частите, които влизат в контакт с храната.

- Внимателно прочетете инструкциите преди да използвате уреда за първи път: производителят не носи отговорност в случай, че уредът не е използван съгласно инструкциите.
- За ваша безопасност този уред отговаря на всички стандарти и регулативни норми (Директива за нисък волтаж, Електромагнитна съвместимост, Материали безопасни при досег с храна, Околна среда...).
- Използвайте уреда върху стабилна повърхност, далеч от течаща вода, която би могла да го напръска, както и не в кухненски шкаф, ниша или под рафт.
- Уверете се, че необходимото захранване кореспондира с това на вашата електрическа инсталация. Евентуална грешка при включването би довела до анулиране на гарантията на уреда.
- Вашият електроуред трябва да се включи в заземен контакт. Ако това е невъзможно, всеки един токов удар би могъл да нанесе сериозна повреда. За вашата безопасност заземяването на контакта трябва да кореспондира със съответните стандарти за електрическа инсталация във вашата страна.
- Този уред е предназначен само за ползване вътреше, в домашни условия. Не го използвайте навън.
- Всяко използване с комерсиална цел или в разрез с инструкциите би довело до прекратяване на условията по гарантията.
- Изключвате уреда, когато приключите работа или преди да го почиствате.
- Не използвайте уреда когато:
  - Захрънващият кабел е дефектен или наранен
  - Уредът е бил изпълзкан на пода и показва видими знаци на ниеизправност или не работи, както трябва.
- В тези случаи уредът трябва да бъде занесен в най-близкия сервизен център, за да се избегне евентуален рисък.
- Вижте гаранционната карта.
- Всяка друга интервенция с изключение на почистване и ежедневна поддръжка, трябва да се извърши от квалифициран специалист в оторизиран сервизен център.
- Не потапяйте уреда, щепсела или захранващия кабел във вода или някаква друга течност.
- Не оставяйте захранващия кабел да виси и да бъде достъпен за деца.



### **Да пазим околната среда!**

- ❶ Машината е изработена от различни материали, които могат да се предадат на вторични сировини или да се рециклират.
- ❷ Предайте ги в пункт за събиране на вторични сировини.

### 3 ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА



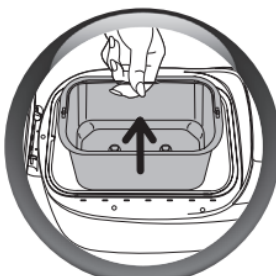
#### 1. Разопаковане

- Разопаковайте вашия уред, приберете гаранционната карта и внимателно прочетете ръководството за употреба преди да ползвате за първи път.
- Поставете уреда върху стабилна повърхност. Извадете аксесоарите и махнете стикерите независимо отвън или отвътре на уреда.



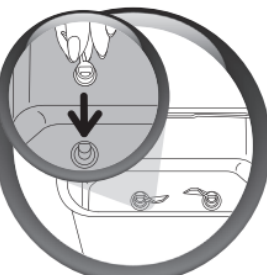
#### Общи условия

- Това приспособление е много остро. Дръжте го внимателно.



#### 2. ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА ЗА ПЪРВИ ПЪТ

- Извадете формата за хляб, като я издърпате нагоре за дръжката.

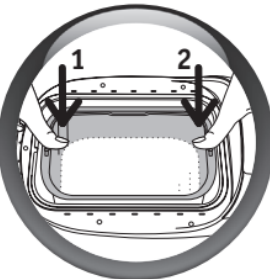
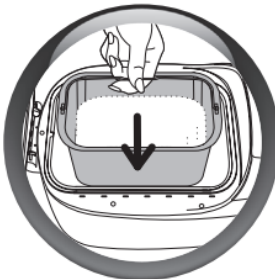


#### 3. Почистване на корпуса

- Почиствате корпуса на уреда с влажна кърпа и подсушете добре. **Лек мириз може да се усети, когато ползвате уреда за първи път.**
- След това нагласете бъркалките.

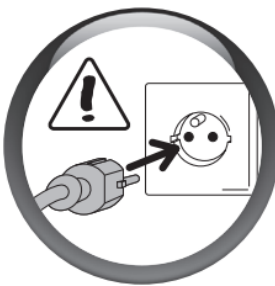


Смесването се подобрява, ако бъркалките са разположени една срещу друга.



#### 4. Поставяне на тавичката

- Сложете тавичката в хлебопекарната.
- Натиснете надолу от двете страни на тавичката, та че тя да се застопори от двете страни в хлебопекарнат.



- Развийте кабела и го включете в заземен електрически контакт.

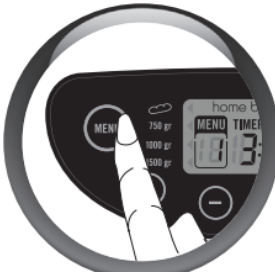
- След като чуете звуковия сигнал, програма 1 и настройката за средна степен на препичане се появяват по подразбиране.



За да се запознаете с уреда за хляб, ви препоръчваме да опитате първо с рецептата за **ОБИКНОВЕН ХЛЯБ**. За справка, вижте „ПРОГРАМА ЗА ОБИКНОВЕН ХЛЯБ“ стр. 9.

#### 5. Избор на програма (Вижте характеристиките в таблицата на следващата стр.)

- Стойности по подразбиране се показват на дисплея за всяка една програма. Затова вие трябва да изберете желаните настройки ръчно.
- Избирайки програма преминавате серия от стъпки, които следват една след друга.



- Бутона „menu“ ви позволява да избирате определен брой различни програми. Всеки път, когато натискате бутона „menu“, номерът на панела на дисплея се придвижва към следващата програма от 1 до 19.
- Времето кореспондиращо с програмата излиза на дисплея.

АКСЕСОАРИ	ПРОГРАМИ ПОСОЧЕНИ В МЕНЮТО	ХАРАКТЕРИСТИКИ
 <b>ИНДИВИДУАЛЕН ХЛЯБ</b>		
		За по-лесно справяне с проблемите при приготвянето на рецептите за индивидуален хляб, кореспондиращи с програми от 1 до 6 вие разполагате с наръчник за работа с вашата хлебопекарна.
	<b>1.Багети</b>	Тази програма ви позволява да пригответе собствени багети и малки кифлички с хрупкава коричка.
	<b>2.Чиабата</b>	Програмата ще ви помогне да създадете този прочут италиански хляб, мек и ефирен, отличен за малки сандвичи.
	<b>3.Грезини</b>	Програмата за грезини ви позволява да пригответе рецепта за малки хлебчета, много фини, продълговати и хрупкави.
	<b>4. Питка</b>	Програма 4 е предназначена за приготвянето на плосък хляб, пухкав и влажен, турски специалитет, отлична основа за сандвичи.
	<b>5. Питка за сандвич</b>	Програма 5 е идеална за 8 малки бели питчици, кръгли и меки с лека текстура.
	<b>6. Кравайчета</b>	Тази програма ви дава възможност да пригответе малки сладки кравайчета, с лека консистенция от типа енсамада, много известни в Испания.
	<b>7. Препечени хлебни рулца</b>	<p>Програма 7 ви позволява да затоплите и пригответе за 10 до 35 минути, всички видове хляб от програми от 1 до 6. Регулираме интервали от по 5 минути. Хлебопекарната не бива да се оставя без надзор, когато работи в този режим. За да спре цикъла преди края на програмата я спрете ръчно .</p> <p>Програма 7 разполага само с 2 избора за запичане:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- силен: за малки осолени хлебчета</li> <li>- слаб: за малки хлебчета със захар</li> </ul> <p>За да регулирате цвета на загара на кората, променете времето на печене.</p>
 <b>КЛАСИЧЕСКИ ХЛЯБОВЕ</b>		
	<b>8. Лесен хляб</b>	Програма 8 е за обикновен хляб, но може да бъде ползвана за повечето видове хляб от бяло брашно.
	<b>9. Френски хляб</b>	Програмата 9 кореспондира с рецепта за традиционен, хрупкав, френски хляб.
	<b>10. Пълнозърнест хляб</b>	Програмата 10 би трябвало да се избира, когато се ползва пълнозърнесто брашно.
	<b>11. Сладък хляб</b>	Програмата 11 се препоръчва при рецепти съдържащи повече мазнина и захар. Ако вие използвате готово тесто за кифли или млечен хляб, не надвишавайте количеството от 1000г тесто.

	<b>12. Бърз хляб</b>	Програма 12 е специално за рецепта за супер бърз хляб. Водата за тази рецепта трябва да се $35^{\circ}\text{C}$ максимум.
	<b>13. Безглутенов хляб</b>	Програмата хляб без глутен е, специално за готови безглутенови миксове. Тя е предназначена за хора, които имат стомашни проблеми и имат нетърпимост към глутена в много от семената (жито, ръж, ечемик, овес, Камут, шпелта и др.). Вижте указаните спецификации на опаковката. Тавичката трябва винаги да бъде добре почистена, за да се избегне всеки риск от замърсяване с друг вид брашно. В случай на стриктна безглутенова диета, внимавайте маята, която използвате да бъде също безглутенова. Консистенцията от безглутенови брашна не прави тестото идеално. Тестото се лепи по стените на съда и трабва да бъде отстранявано с пластмасова шпатула. Безглутеновото тесто ще бъде с по-гъста консистенция и по лепкаво в сравнение с обикновения хляб. За тази програма е налично само тегло от 1000 гр.
	<b>14. Хляб без сол</b>	Намаляването на консумацията на сол намалява риска от сърдечносъдови заболявания.
	<b>15. Приготвяне на хляб</b>	Програмата е ограничена за 10 до 70 минути само, регулируема на стъпки от по 10 минути. Може да бъде избрана сама и използвана: А) в съчетание с програмата за тесто. Б) за претопляне или запичане на хляб, който вече е бил пригответен и е изстинал, докато и бид все още в тавичката. В) за завършване на изпичането в случай, че електричеството е прекъснало, докато хляба се е приготвял.
	<b>16. Тесто</b>	Тази програма не готови. Това е програма за месене и втасване на всяко тесто с мая като тесто за пizza например.
	<b>17. Паста</b>	Програма 17 само меси. Тя е предназначена за теста без мая като за юфка например.
	<b>18. Кекс</b>	Програма 18 може да се ползува за направата на сладкиши и кексове с бакулувер. Максималното количество тесто при нея е 1000г.
	<b>19. Конфитюр</b>	Програмата 19 автоматично готови мармелад в тавичката. Плодовете трябва да са без костили и нарязани..

**Обърнете внимание: За най-добри резултати с Виенски багети, моля следвайте инструкциите:**

- Студена вода от хладилника
- Полуобезмаслено мляко от хладилника
- Брашно от хладилника
- Пакетче с добавките
- Пакетче с мая
- Масло на кубчета от хладилника



## 6. Избиране количеството на хляба

- Количество е заложено по подразбиране на 1500г. Това количество е показано с информационна цел.
  - **Вижте рецептите за повече информация.**
  - **Програми 7, 13, 15, 16, 17, 18 и 19 нямат зададени настройки за количество..**
- За програми от 1 до 6, може да се изберат две тегла:
- около 400 гр. за 1 печене (от 2 до 4 отделни хляба), в този случай се включва светлинният индикатор пред обозначените за тегло до 750 гр.
  - около 800 гр. за 2 печения (от 4 до 8 отделни хляба), в този случай се включва светлинният индикатор пред обозначените за тегло до 1500 гр.
- Натиснете бутона, за да зададете избраното количество. Възможни са три варианта: 750г, 1000г и 1500г. Индикаторната светлина светва след като зададете настройките.



## 7. Избиране степента на препичане

- Цветът на коричката е зададен по подразбиране среден.
- Цветът на коричката не може да се задава при програми 16, 17, 19. Възможни са три варианта на избор: СЛАБО/СРЕДНО/СИЛНО.
- Ако искате да промените зададената настройка, натиснете бутона , докато светлината на индикатора не освети съответната настройка.



## 8. Старт

- Натиснете бутона за да стартирате уреда. Светлинният индикатор светва. И двете точки на минутите започват да мигат. Програмата започва. Времето съответстващо на програмата се появява на дисплея. Последователните етапи автоматично преминават един след друг.

## 9. Програма за отложен старт

- Уредът може да се програмира така, че смета да е готова в часа, който сте избрали предварително, до 15 часа по-рано.  
Отложеният старт на програмата не е наличен за програми 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19.

Този етап настъпва, след като бъде избрана програмата, степента на препичане и теглото. Времето за изпълнение на програмата се изписва на екрана. Изчислете интервала от време от момента на стартиране на програмата до часа, когато желаете смета ви да е готова. Уредът автоматично включва продължителността на циклите на програмата. С помощта на бутоните и , задайте времето ( нагоре и надолу). Седнократно кратко натискане на бутоните преместването става със стъпка от 10 мин. С по-продължително натискане, преместването продължава със стъпки от 10 мин.

**Пример 1:** Ако сега е 20 ч. и искате хлябът ви да е готов в 7:00 ч. на следващата сутрин, програмирайте 11 ч. 00 мин. с помощта на бутона и . Натиснете бутона . Уредът ще издаде звуков сигнал.

На екрана се изписва PROG, а 2-те точки на таймера ще замигат. Обратното броене започва. Включва се светлинният индикатор за функциониране на уреда.

Ако се объркате или искате да промените настройката на часа, натиснете продължително бутона , докато издаде звуков сигнал. На екрана ще се изпише времето по подразбиране.

Повторете действието.

**Пример 2:** В случая с програмата за 1 багета, ако в момента е 8 ч. и искате багетите ви да са готови в 19 ч., с помощта на бутоните и програмирайте 11 ч. 00 мин. Натиснете бутона START/STOP. Ще чуете звуков сигнал. На екрана се изписва PROG, а 2-те точки на таймера ще замигат. Обратното броене започва. Включва се светлинният индикатор за функциониране на уреда. Ако се объркате или искате да промените настройката на часа, натиснете продължително бутона , докато издаде звуков сигнал. На екрана ще се изпише времето по подразбиране.

Повторете действието.

**ВНИМАНИЕ:** Трябва да предвидите 47 мин. преди края на изпечането (тоест, 18 ч. и 13 мин.) за дооформяне на хлебчетата или, ако става въпрос за 2 печения, 2x47 мин. преди края на програмата (тоест, 17 ч. и 26 мин.).

Относно времето за изпечане, определено за другите програми за отделни хлябове, направете справка с таблицата за времето на изпечане на стр. 18.

Времето за дооформяне в програмите за отделни хлябове не е включено в изчислението за време при отложено стартиране.

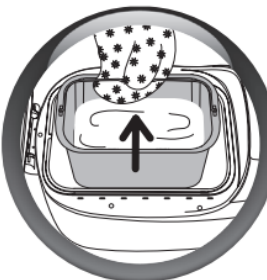
**Някои съставки се развалят бързо. Не използвайте програмите с отложен старт за рецепти, съдържащи следните съставки: прясно мляко, яйца, кисело мляко, сирене, пресни плодове.**

**При отложен старт, тихият режим се активира автоматично.**



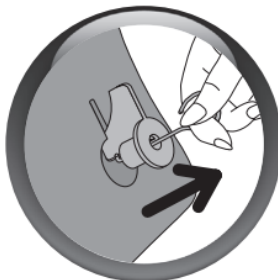
## 10. Стоп

- В края на програмата автоматично се появява 0:00 на дисплея. Чуват се последователни звукови сигнали и светлинният индикатор мига.
- За да се спре сегашната програма или отмените отложения старт, натиснете бутона за 5 сек.



## 11. Изваждане на хляба (Тази стъпка не важи за печивата от таблициата „индивидуален хляб“)

- След края на цикъла на изпичане, изключете уреда от захранването.
- Извадете формата за хляб, като я издърпate нагоре за дръжката. Винаги използвайте ръкохватки, защото дръжката на формата за хляб е гореща, също както и вътрешната част на капака.



- Извадете хляба и го оставете върху решетка да изстине.

• Възможно е лопатките за месене да останат в готовия хляб, когато той се изважда. В този случай използвайте куката както следва:

> след като хлябът е изваден го поставете на една страна, докато е още топъл като го държите с помощта на кухненска ръкавица.

> С другата ръка мушнете куката в оста на лопатката за месене, издърпайте я внимателно, за да освободите лопатката за месене.

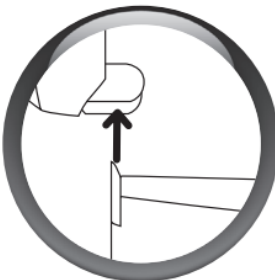
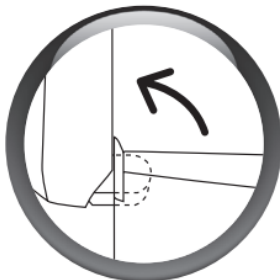
> Повторете операцията за другата лопатка.

> Сложете хляба върху скара, за да изстине.

## 4 Почистване и поддържане



- Изключете уреда преди почистване.
- Дръпнете капака ако искате да разбъркate продуктите.
- Почистете всички части, самия уред и тавичката с влажна кърпа. Подсушете добре.
- Измийте тавичката и лопатките за месене с топла сапунена вода.
- Ако лопатката остане залепена в тавичката – накиснете за 5 – 10 минути.



- Ако е необходимо свалете капака, за да го измийте с топла вода.



- Не мийте нито една част в съдомиялна.
- Не използвайте домакински почистващи препарати, драскащи гъбички или алкохол. Използвайте мека, влажна гъба.
- Никога не потапяйте корпуса или капака.
- Не използвайте уреда за съхранение на храни, както и не бъркайте в него с метални прибори, за да не нараните незалепващото покритие.

## 5 Цикли

Таблициата на стр. 17 - 18 - 19 показва режима на различните програмни цикли.

Месене	> Спиране	> Бухване	> Изпечане	> Затопляне
За оформяне на структурата на тестото, така че да бухне по-добре.	Позволява на тестото да почине и да подобри качествата си след измесването	Времето през което маята действа, за да втаса тестото и да разърне своя аромат	Трансформира тестото в хляб и му дава златиста хрупкава коричка..	Поддържа хляба топъл след изпечане. Препоръчително е хлябът да бъде изведен веднага след изпечането му, при всички случаи.

### Месене:



По време на цикъла и за програмите 7, 13, 15, 17, 19 вие може да добавяте съставки: сухи плодове или ядки, маслини, парчета бекон и др. Звуков сигнал индицира, кога можете да се намесите. Уверете се, че не слагате повече от зададените в рецептите съставки, или пък, че продуктите не излизат извън съда.

По време на изпълнение на програмите, посочени по-горе, натиснете еднократно бутон MENU (МЕНЮ), за да разберете колко време остава преди звуковия сигнал „добавка на съставки“. За програми от 1 до 6 натиснете двукратно бутон MENU (МЕНЮ), за да разберете колко време остава преди оформяне на малките хлебчета.



Вижте сумарната таблица за времената на приготвяне и „екстра“ колонката. Тази колонка показва времето, което ще бъде показано на дисплея, когато чуете звуковия сигнал. За по-прецизна информация относно колко преди звуковия сигнал, е изведена колонката за време „екстра“ от общото време за готвене.

**Например:** „екстра“ = 2:51 и „общо време“ = 3:13, съставките могат да бъдат добавени след 22 минути.

**Затопляне:** за програми 1-6 и 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18 можете да оставите приготвленията в уреда. Едночасов цикъл на затопляне автоматично следва изпечането. Програми 7, 15, 16, 17, 19 не разполагат с функция „поддръжане на топлина“.

Дисплеят остава на 0:00 за един час по време на затоплянето и светлинният индикатор мига. В края на цикъла, той спира автоматично след няколко последователни звукови сигнала.

## ❶ СЪСТАВКИТЕ

**Мазните съставки и олио:** Мазните съставки правят хляба по-мек и по-вкусен. Така той ще се запази със същото добро качество за по-дълго време. Прекаляването с мазни съставки забавя втасването. Ако използвате масло, трябва да сте сигури, че то е студено, и го нарежете на кубчета, за да се разпредели по хомогенен начин в сместа. Не слагайте разтопено масло. Избягвайте мазните съставки да влизат в контакт с маята, защото мазнината може да попречи на маята да поеме вода.

**Яйца:** Яйцата правят тестото по-богато, подобряват цвета на хляба и способстват за доброто развитие на средната му част. В рецептите се предвижда средно количество на яйцата около 50 гр., ако са по-едри – увеличете течността; ако са по-дребни, трябва да се използва по-малко течност.

**Мляко:** Може да използвате както прясно мляко (студено, ако в рецептата не е посочено друго) или мляко на прах. Млякото има, също така, емулгиращ ефект, който позволява получаването на по-равномерни меухурчета, а оттам и на добър външен вид на средата на хляба.

**Вода:** Водата рехидратира и активира маята. Едновременно с това, тя хидратира нишестето на брашното и способства за образуването на средата на хляба. Водата може да се замени, изцяло или от части, с мляко или друг вид течност. Температура: вижте параграфа в частта „подготовка на рецептите“ (стр. 21).

**Брашно:** Теглото на брашното варира значително в зависимост от вида на използваното брашно. В зависимост от качеството на брашното, резултатите от изпитането на хляба могат също така да са доста различни. Съхранявайте брашното в херметически затворен съд, защото то реагира на промените в атмосферните условия, като поема влагата или обратно, като губи. За предпочитане е да използвате брашно, обозначено като „бързо втасващо“, „за хлебни изделия“ или „хлебарско“, вместо обикновено брашно. Добавянето на овесени ядки, трици, пшеничен зародиши, ръж или цели зърна в хлебното тесто ще доведе до получаването на по-тежък и по-малко бухнал хляб.

**Препоръчва се използването на брашно T55, освен ако в рецептата не е посочено друго. Ако използвате смес от различни специални брашна за хляб или кифлички или за млечен хляб, не превишавайте 1000 гр. тесто общо. Направете справка с препоръките на производителя относно употребата на брашното в настоящите смеси.** Пресягането на брашното също се отразява на резултатите: колкото по-пълнозърнесто е брашното (тоест, съдържащо части от обивката на пшеничните зърна), тестото ще се повдигне по-малко и хлябът ще е по-сбит.

**Захар:** предпочитайте употребата на бяла и кафява захар или на мед. Не използвайте захар на бучки. Захарта подхранва маята, придава добър привкус на хляба и подобрява запичането на коричката му.

**Сол:** тя придава вкус на храната и позволява регулирането на действието на маята. Тя не трябва да влиза в контакт с маята. Благодарение на солта, тестото става твърдо, компактно и не втасва прекалено бързо. Освен това, солта подобрява структурата на тестото.

**Мая:** Маята за хляб се предлага в различни форми: прясна под формата на малки кубчета, суха активна за рехидратиране или суха готова за незабавна употреба. Маята се продава в по-големи количества (под формата на пръчка или съвсем прясна, предназначена за употреба във фурните), но вие можете да си купите прясна мая от най-близката фурна за хляб. Прясната и сухата, готова за употреба мая, трябва директно да се сипе във формата за хляб на уреда заедно с другите съставки. Все пак не забравяйте добре да разтриете прясната мая между пръстите си, за да улесните разпръсването ѝ. Само сухата активна мая (на гранули) трябва да се разбърка с малко хладка вода преди да се използва. Температурата на водата трябва да е около 35°C, ако е по-ниска, маята ще отслаби ефективността си, а ако е по-висока има риск да загуби активността си. Бъдете внимателни и спазвайте предписаните дози, като преценявате как да умножите количествата, в случай че използвате прясна мая (вижте сравнителната таблица по-долу).

Равностойни количества/тегла между сухата и прясната мая:

Суха мая (в кафени лъжички)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Прясна мая (в гр.)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Добавките (сушени плодове, маслини, натрошен шоколад и др.):** можете да персонализирате рецептите си, като използвате всякакви допълнителни съставки по ваш вкус, като внимавате за следното:

- > да изчаквате звуковия сигнал за добавяне на съставките, особено за по-крехките от тях,
- > най-твърдите зърна (като лена или сусама) може да се сложат още в началото на замесването на тестото, с цел да се улесни работата на уреда (например при отложен старт),
- > замразете парченцата натрошен шоколад, за да запазят формата си по време на месенето,
- > да изцедите съставките, които са прекалено влажни или прекалено мазни (маслини или сланина например), да ги подсушите върху попивателна хартия и леко да ги оваляте леко в брашно за по-доброто им размесване и получаване на хомогенна смес,
- > да не слагате съставките в прекалено големи количества, защото така се създава опасност тестото да не втаса както трябва, спазвайте указаните в рецептите количества,
- > да не изсипвате добавки извън формата за хляб.

ПРОГРАМА	ТЕГЛО (гр.)	ИЗПИЧАНЕ ДО ЗЛАТИСТО	ОБЩО ВРЕМЕ (ч.)	ВРЕМЕ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА СМЕСТА	ДООФОР-МЯНЕ	ИЗПИЧАНЕ 1-ва ПАРТИДА (ч.)	ИЗПИЧАНЕ 2-ра ПАРТИДА (ч.)	ВРЕМЕ-ИЗПИСВАСЕНА ДИСПЛЕЙ ДО ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ (ч.)	СЪХРАНЯВАНЕ НА ТОПЛО (ч.)
1	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59				00:57	02:36	
	750*	3	02:07			01:02	-	01:44	
	1500**	1	03:09				01:02	02:46	
	750*	2	02:12				-	01:49	
	1500**	3	03:19			01:07	01:07	02:56	
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25				00:35	02:02	
	750*	3	01:55			00:40	-	01:32	
	1500**	1	02:35				00:40	02:12	
	750*	2	02:00				-	01:37	
	1500**	3	02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29				00:37	02:01	
	750*	3	02:02			00:42	-	01:34	
	1500**	1	02:44				00:42	02:16	
	750*	2	02:07				-	01:39	
	1500**	3	02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31				00:28	01:13	
	750*	3	01:08			00:33	-	00:50	
	1500**	1	01:41				00:33	01:23	
	750*	2	01:13				-	00:55	
	1500**	3	01:51			00:38	00:38	01:33	

- 1 СЛАБО  
2 СРЕДНО  
3 СИЛНО

Забележка: общата продължителност не включва времето за съхранение на топло.

750\* = около 400 гр. (вижте стр. 9)

1500\*\* = около 800 гр. (вижте стр. 9)

ПРОГРАМА	ТЕГЛО (гр.)	ИЗПИЧАНЕ ДО ЗЛАТИСТО	ОБЩО ВРЕМЕ (ч.)	ВРЕМЕ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА СМЕСТА	ДООФОРМЯНЕ	ИЗПИЧАНЕ 1-ва ПАРТИДА (ч.)	ИЗПИЧАНЕ 2-ра ПАРТИДА (ч.)	ВРЕМЕ-ИЗПИСВА СЕНА ДИСПЛЕЯ ДО ЗВУКОВИЯ СИГНАЛ (ч.)	СЪХРАНЯВАНЕ НА ТОПЛО (ч.)
5	750*	1		02:04	01:25	00:39	-	01:36	01:00
	1500**	2		02:43			00:39	02:15	
	750*			02:09			-	01:41	
	1500**			02:53			00:44	02:25	
	750*	3		02:14			-	01:46	
	1500**			03:03			00:49	02:35	
6	750*	1		02:02	01:05	00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2		02:59			00:57	02:36	
	750*			02:07			-	01:44	
	1500**			03:09			01:02	02:46	
	750*	3		02:12			-	01:49	
	1500**			03:19			01:07	02:56	
7	-	1		0:10	-	-	-	0:10	-
		3		▼				▼	
				0:40				0:40	

ПРОГРАМА	ТЕГЛО (гр.)	ИЗПИЧАНЕ ДО ЗЛАТИСТО	ОБЩО ВРЕМЕ (ч.)	ВРЕМЕ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА СМЕСТА	Етап (ч.)	ВРЕМЕ-ИЗПИСВА СЕНА ДИСПЛЕЙ ДОЗВУКОВИЯ СИГНАЛ(ч.)	СЪХРАНЯВАНЕ НА ТОПЛО (ч.)
8	750 g	1		02:52	01:57	00:55	02:22
	1000 g	2		02:57			
	1500 g			03:02			
	750 g	3		02:52			
	1000 g			02:57			
	1500 g			03:02			
	750 g			02:52			
	1000 g			02:57			
	1500 g			03:02			
9	750 g	1		03:00	02:00	01:00	02:37
	1000 g	2		03:05			
	1500 g			03:10			
	750 g	3		03:00			
	1000 g			03:05			
	1500 g			03:10			
	750 g			03:00			
	1000 g			03:05			
	1500 g			03:10			
10	750 g	1		03:05	02:05	01:00	02:42
	1000 g	2		03:10			
	1500 g			03:15			
	750 g	3		03:05			
	1000 g			03:10			
	1500 g			03:15			
	750 g			03:05			
	1000 g			03:10			
	1500 g			03:15			

ПРОГРАМА	ТЕГЛО (гр.)	ИЗПИЧАНЕ ДО ЗЛАТИСТО	ОБЩО ВРЕМЕ (ч.)	ВРЕМЕ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА СМЕСТА	Етап (ч.)	ВРЕМЕ-ИСПИСВА СЕ НА ДИСПЛЕЯ ДО ЗВУКОВИЯ СИГНАЛ (ч.)	СЪХРАНЯВАНЕ НА ТОПЛО (ч.)
11	750 g	<b>1 2 3</b>	03:14	02:29	00:45	01:00	02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
12	1000 g	<b>1 2 3</b>	03:19	00:43	00:50	01:00	02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		01:28		00:45	01:00	01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
13	1000 g	<b>1 2 3</b>	01:33	01:11	00:50	01:00	01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		-
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
14	1000 g	<b>1 2 3</b>	03:00	01:55	01:05	01:00	02:37
	1500 g		03:05		01:10		02:42
	750 g		03:10		01:15		02:47
	1000 g		03:00		01:05		02:37
	1500 g		03:05		01:10		02:42
	750 g		03:10		01:15		02:47
	1000 g		03:00		01:05		02:37
	1500 g		03:05		01:10		02:42
	750 g		03:10		01:15		02:47
15	1000 g	<b>1 2 3</b>	03:10	0:10 ▼ 1:10	0:10 ▼ 1:10	/	/
	1500 g		03:15				
	750 g		03:20				
	1000 g		03:25				
	1500 g		03:30				
	750 g		03:20				
	1000 g		03:25				
	1500 g		03:30				
	750 g		03:20				
	1000 g		03:25				
16	/	/	01:15	01:15	-	/	/
17	/	/	00:15	00:15	-	/	/
18	1000 g	<b>1 2 3</b>	02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
19	/		01:30	-	01:30	/	/

## 7 Практически съвети

### 1. Приготвяне

- Всички съставки, които използвате трябва да са на стайна температура и да са точно претеглени. **Размеряването на течности с чаша е условно. Използвайте дозатора от комплекта, за да размерявате в с.л. от едната страна и в ч.л. от другата страна.** Ако мерките, които използвате не са правилни, това ще доведе до лоши резултати.

- Следвайте този ред на приготвяне

> Течности (масло, масло, яйца, вода, мляко)  
> Сол  
> Захар  
> Брашно – първата половина

> Мляко на прах  
> Специфични твърди съставки  
> Брашно - втората половина  
> Мая

- Точността на измерване на количеството на брашното е много важна. Ето защо брашното трябва да се съпоставя в зависимост от типа брашно, който се използва. Използването на прясна и суха мая също влияе при приготвянето. Не използвайте бакпулвер, освен в рецептите, в които е посочено. Отворен пакет мая трябва да бъде използван в рамките на 48 часа.
- За да не попречите на тестото да бухне добре ви препоръчваме да сложите всички съставки в тавичката още в началото и да не отваряте капака, освен в случаите, в които е отбелязано това. Следвайте точно последователността и количеството на съставките посочени в рецептата. Първо течностите, после другите съставки. **Маята ни трябва да влеза в съприкосновение с течностите, захарта и солта.**
- **Приготвянето на хляба се влияе много от температурата и влажността.** В случай на висока температура използвайте течности, които са по-хладни от нормалното. Ако пък е студено ще е добре да затоплите леко водата или млякото (не повече от 35°C). За оптимален резултат ви препоръчваме да съблюдавате цялостна температура от 60°C (температура на водата + температура на брашното + стайна температура). Пример: ако стайната температура на вашия дом е 19°C, проверете дали температурата на брашното е 19°C, а температурата на водата е 22°C (19 + 19 + 22 = 60°C).
- **Също така, понякога ще е нужно да проверявате състоянието на тестото преди второто месене:** то трябва да оформи гладка топка, която да не се лепи по стените на тавичката.
  - > ако цялото количество брашно не е омесено в тесто, добавете още малко вода.
  - > ако тестото е твърде мокро и залепва по стените ще трябва да добавите малко брашно.Такива корекции трябва да се правят малко по-малко (не повече от 1 с.л. всеки път) и трябва да се види дали има някакво подобрене преди да се продължи.
- **Честа грешка е да се смята, че добавянето на повече мая ще накара хляба да бухне повече.** Прекалено много мая би направила структурата на тестото твърде крехка. То ще бухне твърде много и после ще спадне по време на печенето. Вие можете да определите структурата на тестото преди печене като го натиснете леко с пръсти: тестото трябва да бъде леко еластично и следите от пръстите да се скрият лека по-лека.
- При оформянето на тестото, то не трябва да се меси твърде дълго, иначе да не бъде получите очакваните резултати след изпичането.

### 2. Използване на хлебопекарната

- **В случай, че спре електричеството:** ако по време на цикъла програмата прекъсне, заради спиране на електричеството или някаква друга намеса машината притежава 7 минутна защита, през която настройките са запазени. Цикълът започва от там от където е спрял. След изтичането на това време настройките се губят.
- **Ако пуснете две програми една след друга изчакайте 1 час преди да стартирате втората,** за да може уредът да изстине добре. В противен случай на дисплея ще се появи код за грешка EO1 (с изключение на програми 7 и 15).

## 8 ПРИГОТВЯНЕ НА ИНДИВИДУАЛНИ ХЛЯБОВЕ (програми от 1 до 7.)

За да осъществите това, ще трябва да монтирате специалните приставки (аксесоари), предназначени за тази цел: 1 подложка за печене на багети (5), 2 незалепващи тавички за печене на багети (6-7), 1 нож за нарези (8) и 1 четчица (11).

### 1. Как да месите и набухвате вашето тесто



- Включете уреда за хляб към захранването.
- След като чуете звуковия сигнал, на дисплея ще се изпише програма 1, която е програмата по подразбиране.
- Изберете степента на препичане.
- Не ви съветваме да печете само на едно ниво, тъй като иначе коричката ще е прекалено препечена.
- Ако искате да ползвате опцията за изпечане на 2 партиди: препоръчва се да оформите всичките си хлябове и да запазите половината от тях в хладилника за следващото печене.
- Натиснете бутона . Индикаторът за функциониране на уреда ще светне, а 2-те точки на таймера ще замиграт. Започва цикълът месене на тестото, последван от цикъла втасване.



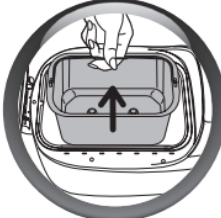
#### Забележки:

- По време на цикъла на месене е нормално някои места да не са все още добре размесени.
- Когато подготовката на хлебната смес е вече завършена, уредът за хляб преминава в режим на изчакване. Поредица звукови сигнали ще ви известят, че омесването и втасването на тестото са завършили и индикаторът за функциониране на уреда ще замига. Ще светне и индикаторът за оформяне на отделните хлябове.

**Следвайки стъпките на месене и бухване на тестото вие трябва да използвате тестото 1 час след звуковите сигнали. След това машината нулира времето и спира програмата. В този случай, ние ви препоръчваме да използвате програмата 7 за хляб за индивидуално изпечане.**

### 2. Пример за направа и изпечане на багети

**За помощ, използвайте наличните съвети за оформяне на багети. Ние ще ви покажем как работи хлебопекарната, така че след няколко опита ще имате ваш собствен хляб. Следвайте стъпките и резултата е гарантиран.**



- Извадете формата за хляб от уреда.
- Поръсете леко с брашно работния ви плот.
- Извадете тестото от формата за хляб и го оставете на работния плот.
- Оформете тестото на топка и с помощта на нож го разделете на 4 тестени топки.
- Ще получите 4 тестени топки с еднакво тегло, които трябва да оформите на багети.

**За по-пухкави багети оставете тестените топки да престоят 10 минути, преди да ги дооформите.**

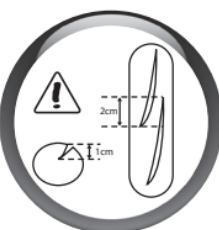
**Получената дължина на багета трябва да съответства на размера на незалепващата тавичка (приблизително 18 см).**

Можете да разнообразите вкуса на хляба, като го украсите по ваш вкус. За тази цел, достатъчно е да овлажните и след това да оваляте топките в сусамово или в маково семе.



- След като оформите багетите, ги поставете върху незалепващите тавички.

Мястото на съединение на тестото на багетите трябва да се намира отдолу.



- За възможно най-добър резултат, направете диагонален нарез отгоре на всяка багета с назъбен нож или с предоставения нож за нарези, така че да се получи отвор от 1 см.

Можете да разнообразите външния вид на багетите, като направите нарези с ножица по цялата ѝ дължина.

- С помощта на предоставената кухненска четчица намажете обилно горната част на всяка багета, като избягвате образуването на вода в незалепващите тавички.
- Поставете 2-те незалепващите тавички, в които са поставени багетите, върху подложката.
- Поставете подложката за багети в уреда на мястото на формата за хляб.
- Отново натиснете бутона за да рестартирате програмата и да започне печенето на багетите.

**• В края на цикъла на печене, можете да избирате между 2 опции:**  
**едновременно изпичане на 4 багети**

- Изключете машината за хляб от захранването. Извадете подложката за багети.
  - Винаги използвайте ръкохватки, защото подложката е много гореща.
  - Извадете багетите от незалепващите тавички и ги оставете да се охладят върху решетка.
- едновременно изпичане на 8 багети (2x4)**
- Изключете уреда от захранването. Винаги използвайте ръкохватки, защото подложката е много гореща.

- Извадете багетите от незалепващите тавички и ги оставете да се охладят върху някаква скара.
- Вземете останалите 4 багети от хладилника (на които сте направили нарези и сте намазали предварително).
- Наредете ги върху тавичките (внимавайте да не се изгорите).
- Сложете обратно подложката в уреда и натиснете отново бутона .
- След като приключи печенето, изключете уреда от захранването.
- Извадете багетите от незалепващите тавички и ги оставете да се охладят върху решетка.





За помощ при различните етапи направете справка с предоставената книжка с рецепти.



## РЕЦЕПТИ

### Лесен хляб (програма 8)



ч.л. > чаена лъжица  
с.л. > супена лъжица

Изпечане > средно

Тегло > 1000г

#### Съставки:

Олио > 2 с.л.

Вода > 325мл

Сол > 2 ч.л.

Захар > 2 с.л.

Сухо мляко > 2,5 с.л.

Брашто T55 > 600г

Суха мая > 1,5 ч.л.

**Важно! На същия принцип може да се пригответя и други рецепти за традиционен хляб: Френски хляб, пълнозърнест хляб, сладък хляб, бърз хляб, безглутенов хляб, хляб без сол, за тази цел просто изберете програмата кореспондираща с менюто.**

## УПЪТВАНЕ ЗА ПО-ДОБРИ РЕЗУЛТАТИ ЗА КЛАСИЧЕСКИ ХЛЯБОВЕ

Не получавате желаните резултати? Тази таблица ще ви помогне.	ПРОБЛЕМИ					
	Хлябът бухва твърде много	Хлябът спада, след като е бухнал твърде много	Хлябът не бухва достатъчно	Коричката не е достатъчно златиста	Външно е кафяв, но вътрешно не е изпечен	Отгоре и от страни хлябът е набрашен
ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ						
Бутоњт е бил натиснат по време на пригответянето						
Брашното не е достатъчно						
Твърде много брашно						
Маята не е достатъчно						
Твърде много мая						
Водата ни е достатъчно						
Твърде много вода						
Захарта не е достатъчно						
Ниско качество на брашното						
Грешни пропорции на съставките (твърде много)						
Водата е много гореща						
Водата е много студена						
Грешна програма						

## Багети (програма1): за 8 багети



чл. > чаена лъжица  
с.л. > супена лъжица

### Съставки:

Вода > 340 мл  
Сол > 2 чл.  
Брашно T55 > 560 г  
Суха мая > 2 чл.

### Аксесоари

1 упътване за ползване (5)  
2 форми с незалепващо покритие (6)  
1 ножче (8)  
1 четка (11)



За да станат вашите багети още по-мяки добавете 1 сл. мазнина към рецептата. Ако желаете да да добавите повече цвят във вашите багети прибавете към съставките 2чл. захар.

1

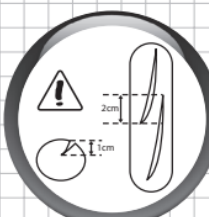
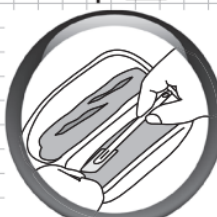
2-та етапа, омесване и втасване на тестото, се изпълняват автоматично и общо продължават 1 ч. и 10 мин. (25 мин. за омесване и след това 45 мин. за втасване на тестото).

2

2 започнете да оформяте 4 от парчетата тесто, а другите 4 покрайте с кърпа или фолио.



Можете да направите хлебчета по ваш вкус. За тази цел можете да овалите оформените багети в семена от сусам или мак.



За оптимален резултат направете отгоре прорези върху багетите по диагонал като ползвате назъбен нож, за да получите прорези с големина 1 см.



Можете да направите багетите различни като прорезите бъдат по дължина.

3

С помощта на четка намажете отгоре багетите с вода като внимавате да не потече по незалепващата повърхност.

**Важно! Затварянето на багетите трябва да се намира отдолу.**

## УПЪТВАНЕ ЗА ПО-ДОБРИ РЕЗУЛТАТИ ЗА ИНДИВИДУАЛНИ ХЛЯБОВЕ

Не получавате желаните резултати? Тази таблица ще ви помогне.	Проблеми	Решения
Тестената топка не е с еднакво сечение.	Формата на правогълник в началото не е равна или с еднаква дебелина.	Загладете с точилка, ако е необходимо.
Тестото е лепкаво; трудно е да се оформят хлебчетата.	В смesta има прекалено много вода.	Намалете количеството на водата.
	Водата е прибавена в рецептата прекалено топла.	Леко си набрашнете ръцете, но не и тестото, нито работния плот, ако е възможно, и продължете да оформяте хлебчетата.
Тестото се разкъсва.	На брашното му липсва глутен. На брашното му липсва еластичност. Формите са неправилни.	Изберете брашно за сладкарски изделия (T 45). Оставете да почине за 10 мин., преди да го оформите. Претеглете тестените топки, за да бъдат с еднаква големина.
Тестото е пътно/ тестото е твърдо, за да се сложи във формата.	Липсва малко вода в рецептата. Има твърде много брашно в смesta. Твърде дълго обработвано тесто.	Проверете рецептата или прибавете вода, ако брашното не е достатъчно абсорбиращо. Размесете набързо и оставете да почине преди окончателното оформяне. Прибавете малко вода в началото на месенето. Оставете да почине за 10 мин., преди да го оформите. Набрашнете възможно най-малко работния плот. Оформете, като размесвате възможно най-малко тестото. Пристыгнете към обработване на 2 етапа с 5 мин. почивка между тях.
Хлебчетата се допират и не са достатъчно изпечени.	Лошо разположение върху тавичките. Твърде течно тесто.	Разпределете оптимално пространството върху тавичките, за да разположите тестените топки. <u>Дозирайте добре течностите.</u> Рецептите са разработени за яйца от 50 гр. Ако яйцата са по-големи, намалете с толкова количеството вода.
Хлебчетата залепват върху тавичката и са загорели.	Прекалено много смес за намазване Твърде много сте навлажнили тестените топки. Формите твърде много залепват.	Изберете по-слабо препичане. Внимавайте да не разливате смес за намазване върху тавичката. Отстранете излишната вода с четчица. Леко намажете формите с олио, преди да поставите тестото.
Хлебчетата не са достатъчно зачервени.	Забравили сте да намажете тестените форми с вода, преди да ги поставите за печене. Твърде много сте набрашили хлебчетата по време на оформянето. Околната температура е висока (над 30°C).	Бъдете внимателни при следващото приготвяне. Намажете добре с вода с четчицата, преди да ги поставите за печене. Използвайте по-студена вода (между 10 и 15°C) и/или малко по-малко мая.

Не получавате желаните резултати? Тази таблица ще ви помогне.	Проблеми	Решения
Хлебчетата не са достатъчно надути.	Забравили сте маята в рецептата / няма достатъчно мая.	Следвайте указанията на рецептата.
	Маята ви вероятно е била с изтекъл срок.	Проверете датата на годност.
	На рецептата ви е липсвала вода.	Проверете рецептата или прибавете вода, ако брашното е твърде абсорбиращо.
	Хлебчетата са били твърде смачкани и притиснати при оформянето.	При оформянето мачкайте тестото възможно най-малко.
	Твърде дълго месено тесто.	
Хлебчетата са твърде бухнали.	Прекалено много мая	Сложете по-малко мая.
	Прекалено много втасване.	Леко притиснете хлебчетата, след като сте ги поставили върху формите.
Нарезите върху тестото не са ясни.	Тестото е лепкаво: прибавили сте твърде много вода в рецептата.	Започнете отначало етапа на оформяне на хлебчетата, като леко набрашните ръцете си, но не и тестото, нито работния плот, ако е възможно.
	Ножът не е достатъчно остър.	Използвайте предоставеното острие или, ако го нямate, много остър нож със ситни зъби.
	Нарезите ви са твърде колебливи.	Нарежете с решително движение, без колебание.
Нарезите имат тенденция да се затварят или не се отварят по време на печене.	Тестото е било твърде лепкаво: добавили сте твърде много вода в рецептата.	Проверете рецептата или добавете брашно, ако не поема достатъчно водата.
	Повърхността на тестото не е била достатъчно изпъната при оформянето.	Започнете отново, като разпънете повече тестото, когато го уувivate около палеца.
Тестото се разкъсва отстрани при печене.	Дълбочината на нарезите върху тестото е недостатъчна.	Погледнете страница 25 за идеалната форма на нарезите.

## 10 РЪКОВОДСТВО ПРИ ЕВЕНТУАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ПРОБЛЕМИ

Проблеми	Решения
Лопатките за месене остават залепени в тавичката.	<ul style="list-style-type: none"><li>Накиснете ги преди да ги извадите.</li></ul>
Лопатките за месене остават залепени в хляба.	<ul style="list-style-type: none"><li>Намажете с малко мазнина лопатките за месене преди да сложите съставките в тавичката за хляб (стр. 13).</li></ul>
След като натиснете  нищо не се случва.	<ul style="list-style-type: none"><li>Машината е твърде гореща. Изчакайте 1 час между 2 цикъла (код за грешка E01).</li><li>Било е зададено отсрочено начало.</li></ul>
След като натиснете бутона  мотора се включва, но месенето не започва.	<ul style="list-style-type: none"><li>Тавичката не е била правилно поставена.</li><li>Липсва лопатка за месене или не е инсталрирана правилно.</li></ul>
След отложния старт хлябът не е втасал достатъчно или нищо не се е случило.	<ul style="list-style-type: none"><li>Забравили сте да натиснете бутона  след програмирането.</li><li>Маята е попаднала в контакт с колта и/или водата.</li><li>Липсват лопатките за месене.</li></ul>
Мирише на изгоряло.	<ul style="list-style-type: none"><li>Някои от съставките са попаднали извън тавичката: оставете машината да изстине и я изчистете отвътре с влажна гъба и без почистващ препарат.</li><li>Приготвеното прелива: количеството на съставките, които са използвани е голямо и приготвеното е твърде течно. Следвайте пропорциите указанi в рецептата.</li></ul>

## 11 ГАРАНЦИЯ

- Този уред е предназначен само за ползване вътре, в домашни условия. Не го използвайте навън. Всяко използване с комерсиална цел или в разрез с инструкциите би довело до прекратяване на условията по гаранцията.
- Внимателно прочетете инструкциите преди да използвате уреда за първи път: производителят не носи отговорност в случай, че уредът не е използван съгласно инструкциите.

## 12 ОКОЛНА СРЕДА

- В съответствие със съществуващите регламенти, когато уредът се извежда от употреба той трябва да се направи неизползваем. За тази цел изключете кабела и после го отрежете преди да изхвърлите устройството.

1 OPIS	30
2 SIGURNOSNE UPUTE	31
3 PRIJE PRVE UPOTREBE	34
4 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	41
5 CIKLUSI	42
6 SASTOJCI	43
7 PRAKTIČNI SAVJETI	47
8 PRIPREMA I PEČENJE HLJeba	48
9 RECEPTI	50
10 PROBLEMI I MOGUĆA RJEŠENJA	55
11 GARANCija	55
12 ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE	55



## 1 OPIS

1. Posuda za hleb
2. Lopatice za miješanje
3. Poklopac s prozoričićem
4. Kontrolna ploča
  - a. Display
  - a1. Pokazivač oblikovanja malih hlebova
  - a2. Prikaz programa
  - a3. Stepen zapečenosti
  - a4. Odloženo programiranje
  - a5. Prikaz vremena pečenja
  - b. Izbor programa
  - c. Odabir težine
  - d. Tipka za podešavanje odgođenog starta i vremena potrebnog za programe 7 i 15
  - e. Indikacijska lampica - svijetli kad je aparat uključen
  - f. Tipka uključi/isključi
  - g. Odabir stepena zapečenosti

5. Postolje za pečenje
6. Dvije posude za bagete sa neprijanjajućom oblogom
7. Dvije posude za pečenje hleba sa neprijanjajućom oblogom

### Pribor:

8. Nož za rezanje
9. a. Velika mjerna kašika
- b. Mala mjerna kašika
10. Kukica za vađenje lopatica za miješanje
11. Četkica
12. Mjerna posuda



## **② SIGURNOSNE UPUTE VAŽNA UPOZORENJA**

- Ovaj aparat nije namijenjen za korištenje uz vanjski tajmer ili uz daljinski upravljač.
- Ovaj aparat namijenjen je samo za upotrebu u kućanstvu.

On nije namijenjen za upotrebu u slijedećim slučajevima, koji nisu obuhvaćeni garancijom:

- U kancelarijskim kuhinjama, kuhinjama prodavnica i drugim radnim okruženjima,
  - Na farmama,
  - Od strane gostiju hotela, motela i sličnih objekata,
  - U prenoćištima i sl.
- Aparat nije namijenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući djecu) čije su fizičke, čulne ili mentalne sposobnosti smanjene, osoba bez iskustva ili znanja, osim ako se ne koristi pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost.

Aparat koristite na stabilnoj radnoj površini, daleko od prskanja vode.

- Svaki zahvat, osim uobičajenog čišćenja i održavanja na aparatu, mora obaviti ovlašteni servis.
- Ovaj aparat mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe čije su fizičke, čulne ili mentalne sposobnosti smanjene ili osobe bez iskustva ili

znanja, ukoliko su pod nadzorom ili prethodnim instrukcijama u vezi s upotrebom ovog aparata. Djeca se ni u kom slučaju ne smiju igrati ovim aparatom. Ako čišćenje i održavanje aparata ponekad i povjerite djetetu, ono mora biti starije od 8 godina i pod nadzorom odraslih.

- Aparat i kabal uvijek držite izvan domašaja djece mlađe od 8 godina.
- Ovaj aparat je namijenjen za kućnu upotrebu u zatvorenim prostorijama i samo na nadmorskoj visini ispod 4.000 m.
- Oprez: opasnost od povreda uslijed nepropisne upotrebe aparata.
- Oprez: nakon upotrebe na površini grijaća se zadržava toplota.
- Aparat se ne smije uranjati u vodu niti druge tečnosti.
- Strogo se pridržavajte uputa o količini sastojaka.

### **U posudi za hljeb:**

- ne prelazite ukupnu količinu od 1500 g tijesta.
- ne prelazite količinu 930 g brašna i 15g kvasca.

### **U kalupima za bagete:**

- nemojte pripremati preko 450 g tijesta odjednom.
  - nemojte koristiti više od 280 g brašna i 6 g kvasca po seriji kuhanja.
- Krpom ili vlažnom spužvom očistite dijelove koji dolaze u dodir s hranom.

- Pažljivo pročitajte upute za upotrebu prije prve upotrebe aparata: svaka upotreba koja nije u skladu s ovim uputama oslobođa proizvođača svake odgovornosti.
- Radi Vaše sigurnosti, ovaj aparat je u skladu sa sigurnosnim tehničkim pravilima i standardima (direktiva o niskom naponu, elektromagnetna kompatibilnost, materijali koji su u kontaktu s hranom, okolina i sl.)
- Osigurajte da napon kabla odgovara naponu Vaših električnih instalacija.
- Svako pogrešno priključivanje aparata poništava garanciju. Aparat mora biti uključen u utičnicu sa uzemljenjem. U protivnom, može doći do udara, koji će uzrokovati ozbiljna oštećenja. Radi Vaše sigurnosti, uzemljenje mora odgovarati standardima električnih instalacija u Vašoj zemlji.
- Aparat je namijenjen samo za kućnu upotrebu. Svaka profesionalna upotreba, neispravna upotreba ili upotreba koja nije u skladu s uputama za upotrebu, oslobođa proizvođača svake odgovornosti i garanciju se poništava.
- Aparat uvijek isključite iz utičnice ukoliko ga ne koristite kao i prilikom čišćenja.
- Aparat nemojte koristiti ako je:
  - kabal oštećen,
  - aparat ispao na pod i pokazuje vidljive znakove oštećenja ili ako ne funkcioniра ispravno.
 U tom slučaju, odnesite aparat u najbliži ovlašteni servis, kako biste izbjegli svaku opasnost. Pogledajte uslove garancije.
- Ne upotrebljavajte aparat ako je kabal ili utikač oštećen. Kako biste izbjegli opasnost, oštećene dijelove treba obavezno zamijeniti u ovlaštenom servisu.
- Nikada ne uranjanjte aparat, kabal ili utičnicu u vodu ili sličnu tekućinu.
- Ne ostavljajte kabal da visi na dohvatu djeci.
- Sprječite da se kabal nalazi u blizini ili dodiru s vrućim dijelovima aparata, izvorom topote ili s oštrim rubovima.
- Ne upotrebljavajte aparat ako je kabal ili utikač oštećen. Kako biste izbjegli opasnost, oštećene dijelove treba obavezno zamijeniti u ovlaštenom servisu.
- Ne pomjerajte aparat za vrijeme upotrebe.
- **Ne dirajte kontrolni prozorčić tokom i neposredno nakon ciklusa pečenja. Prozorčić dostiže visoku temperaturu.**
- Ne isključujte aparat povlačeći kabal.
- Koristite samo ispravan produžni kabal, koji je uzemljen i osigurajte da zice imaju poprečni presjek, približno jednak aparatu.
- Ne postavljajte aparat na drugi aparat.
- Ne koristite aparat kao izvor topote.
- Ne stavljamte papir, karton ili plastiku u aparat i ne pokrivate ga.
- Ako se bilo koji dio aparata zapali, ne koristite vodu da biste ugasili požar. Isključite aparat i ugušite plamen vlažnom krpom.
- Zbog vlastite sigurnosti, upotrebljavajte samo pribor i rezervne dijelove koji odgovaraju Vašem aparatu.
- **Na kraju programa koristite uvijek kuhijske rukavice, kako ne biste dodirnuli posudu ili vruće dijelove aparata. Tokom upotrebe, aparat se jako zagrije.**
- Nikada ne pokrivajte ventilacijske otvore.
- Obratite pažnju na paru koja izlazi kada se poklopac otvori na kraju ili u toku programa.
- **Ako koristite program 14 (džem, kompoti) obratite pažnju na paru i na udare pare prilikom otvaranja poklopca.**
- Snaga zvuka koju proizvodi ovaj aparat je 69 decibela.



### **Pomožimo zaštiti okoline!**

- ❶ Vaš aparat posjeduje mnogo materijala koji se mogu reciklirati ili ponovo upotrijebiti.
- ❷ Odnesite ga na za to predviđeno mjesto.

### 3 PRIJE PRVE UPOTREBE



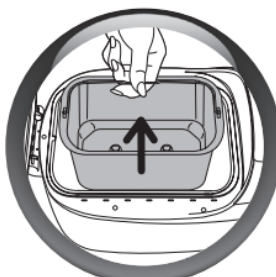
#### 1. RASPAKIVANJE

- Odmotajte aparat, sačuvajte garantni list i pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu prije prve upotrebe aparata.
- Postavite aparat na čvrstu podlogu. Skinite svu ambalažu, naljepnice i pribor koji je u pakiranju.



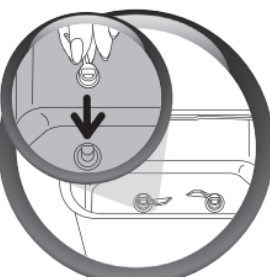
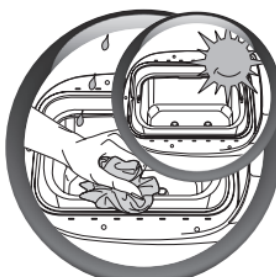
#### Upozorenje

- Pribor (nož za rezanje hljeba) vrlo je oštar. Oprezno i pažljivo ga upotrebljavajte.



#### 2. PRIJE UPOTREBE VAŠEG APARATA

- Izvadite posudu za pečenje tako da povučete dršku prema gore.

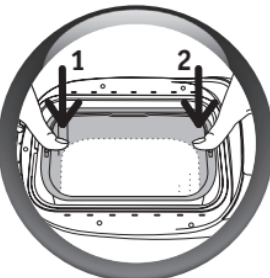
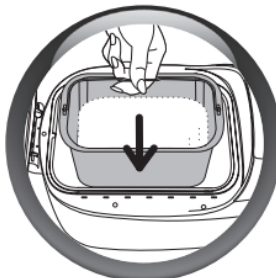


#### 3. ČIŠĆENJE POSUDE

- Posudu aparata očistite mokrom krpom. Dobro osušite. Prilikom prve upotrebe može se širiti blagi miris.
- Prilagodite potom lopatice za miješanje.



Tijesto se bolje miješa ako su lopatice za miješanje postavljene jedna nasuprot drugoj.



#### 4. ZAPOČNITE SA UPOTREBOM



- Postavite posudu za hljeb.
- Pritisnite posudu sa jedne, zatim sa druge strane, kako bi nalegle na spone, a kopče se dobro zakopčale s obje strane.

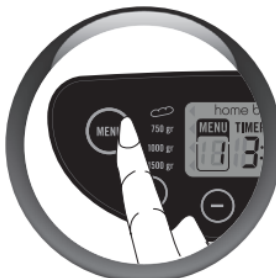
- Odmotajte kabal i uključite ga u električnu utičnicu s uzemljenjem.
- Nakon zvučnog signala, program 1 i srednji stepen zapećenosti pokažu se prema prethodno definiranim postavkama.



Kako biste se upoznali sa radom vašeg aparata, savjetujemo vam da najprije isprobate recept za **OSNOVNI HLJEB**. Vidi «PROGRAM OSNOVNI HLJEB» strana 36.

#### 5. ODABERITE PROGRAM (POGLEDAJTE KARAKTERISTIKE U TABELI NA SLJEDEĆOJ STRANICI)

- Za svaki se program na displeju pojavljuju prethodno odabrani programi. Zbog toga treba ručno odabratи željeni program.
- Izbor jednog programa pokreće niz koraka koji se automatski odvijaju jedan za drugim.



- Pritisnite tipku "**MENU**" koja Vam omogućava odabir određenog broja različitih programa. Svaki put kada pritisnete tipku "**MENU**" broj programa na ekrani se mijenja od 1 do 19.
- Vrijeme pripreme koje odgovara odabranom programu automatski se prikazuje na displeju.

PRIBOR	DOSTUPNI PROGRAMI	OPIS
 <b>VRSTA HLJEBA</b>		
		<p>Da bismo Vam pomogli u pripremi hljeba koji odgovara programima od 1 do 6, prilažemo dopunski vodič za izradu hljeba. Hljeb se priprema u nekoliko etapa, a ciklus pečenja slijedi nakon miješenja.</p>
	<b>1. Slani baget i rolnice</b>	<p>Pomoću programa za izradu bageta možete sami ispeći fine i hrskave bagete.</p>
	<b>2. Italijanski hljeb/ ciabatta</b>	<p>Pomoću drugog programa možete ispeći najpoznatiji italijanski hljeb - ciabattu, sa mekom i prozračnom sredinom odličnom za male sendviče.</p>
	<b>3. Štapići</b>	<p>Pomoću programa za štapiće možete prema receptu pripremiti fine, tanke i duge štapiće.</p>
	<b>4. Pogača</b>	<p>Program 4 prilagođen je pripremi pogače sa mekom i prozračnom sredinom, poput turskih lepinja, što je odlična osnova za sendviče.</p>
	<b>5. Lepinje</b>	<p>Program 5 idealan je za pripremu 8 okruglih i mekanih lepinja lagane teksture.</p>
	<b>6. Slatki baget i pecivo</b>	<p>Pomoću programa 6 peku se slatka peciva, čije tijesto nije jako gusto i liči na poznate španske „pužiće“.</p>
	<b>7. Pečenje malog hljeba</b>	<p>Program 7 omogućava podgrijavanje i pečenje u vremenu od 10 do 35 minuta svih hljebova iz programa od 1 do 6. Mogućnost podešavanja u razmacima od 5 minuta. Ne smijete ostaviti pekač bez nadzora prilikom korištenja programa 7. Za prekidanje ciklusa prije njegovog kraja, ručno zau stavite program dužim pritiskom na tipku . Program 7 omogućuje 2 stepena zapečenosti:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- tamno: za posoljene male hljebove</li> <li>- svijetlo: za pošećerene male hljebove</li> </ul> Za prilagodavanje stepena zapečenosti korice, mijenjajte trajanje pečenja.</p>
 <b>KLASIČNI HLJEB</b>		
	<b>8. Osnovni bijeli hljeb</b>	<p>Program 8 se koristi za pripremu raznih vrsta peciva i hljeba od bijelog (pšeničnog) brašna.</p>
	<b>9. Francuski hljeb</b>	<p>Program 9 odgovara receptu za tradicionalni francuski, hrskavi, bijeli hljeb.</p>
	<b>10. Integralni hljeb</b>	<p>Odaberite program 10 kada koristite brašno za hljeb od integralnih žitarica.</p>
	<b>11. Slatki hljeb</b>	<p>Program 11 je prilagođen receptima koji sadrže više masnoća i šećera. Ukoliko već koristite pripremljena tijesta za brioše ili milječni hljeb, nemojte staviti više od ukupno 1.000 g tijesta. Predlažemo Vam da pri pripremi prvih brioša odaberete prvi stepen zapečenosti (svijetla korica).</p>

	<b>12. Super brzi bijeli hljeb</b>	Program 12 je posebno prilagođen za pripremu prema receptima za brzi hljeb, koji ćete naći u knjižici recepata uz aparat. Za taj recept, voda treba da bude maksimalne temperature 35°C.
	<b>13. Hljeb bez glutena</b>	Pogodan je za osobe koje ne podnose gluten (odnosno koje boluju od celijakije), jer se ovaj sastojak nalazi u više žitarica (pšenica, ječam, raž, zob...). Posudu za hljeb treba temeljno čistiti da bi se izbjegao rizik da dođe u dodir sa drugim vrstama brašna. U slučaju stroge ishrane bez glutena, uvjerite se da i kvasac koji koristite takođe ne sadrži gluten. Sastav brašna bez glutena ne daje idealno tjesto. Tjesto se lijepi za ivice posude i mora se skidati pomoću mekane plastične lopatice. Hljeb bez glutena biće gušći i svijetlij nego običan hljeb. Za ovaj program možete da izaberete samo težinu 1000 g.
	<b>14. Hljeb bez soli</b>	Smanjenim unosom soli smanjuje se opasnost od bolesti srca i krvnih sudova.
	<b>15 . Pečenje hljeba</b>	<p>Program za pečenje podrazumijeva samo pečenje u trajanju od 10 do 70 minuta, sa podešavanjima u intervalima od deset minuta, za tri stepena zapečenosti: svjetlu, srednju i tamnu koricu. Može se upotrebljavati :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) zajedno s programom za dizana tjesteta,</li> <li>b) za podgrijavanje već pečenog i ohlađenog hleeba ili da biste njegovu koricu učinili hrskavijom,</li> <li>c) za završetak pečenja u slučaju dužeg nestanka struje za vrijeme jednog ciklusa pečenja hleeba. Ovaj program ne podrazumijeva pečenje pojedinačnih hlebova. <b>Pekač hljeba ne smete ostaviti bez nadzora prilikom korištenja programa 15.</b></li> </ul> <p>Za prekidanje ciklusa prije kraja, ručno zaustavite program dužim pritiskom na tipku .</p>
	<b>16. Tjesto za hljeb</b>	Program za tjesteta ne predviđa pečenje. Odgovara programu za miješanje i narastanje bilo kojeg tjesteta. Npr.: tjesto za pizzu.
	<b>17. Tjestenina</b>	Program 17 predviđen je samo za miješanje. Namijenjen je za pripremu raznih tjestenina, rezanaca...
	<b>18. Kolač</b>	Program 18 omogućava pripremu poslastica i kolača sa praškom za pecivo. Za taj je program na raspolaganju samo težina od 1.000 g.
	<b>19. Džem</b>	Program 19 automatski priprema džem u posudi. Potrebno je prethodno izvdaviti košpice i krupno narezati voće..

**Zapamtite: za najbolje rezultate sa bećkim bagetama, molimo pratite ova uputstva:**

- Hladna voda direktno iz frižidera
- Poluobrano mlijeko direktno iz frižidera
- Brašno direktno iz frižidera
- Kesice sa sastojcima za pripremu tijesta
- Kesica sa kvasacem za pripremu tijesta
- Narezani puter direktno iz frižidera.



## 6. ODABERITE TEŽINU HLJeba

- Težina hljeba podešena je na standardnih 1.500 g. Navedena težina je indikativna.
  - Za preciznije podatke, pogledajte detalje recepata.
  - Nema mogućnosti postavljanja težine za programe 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19.
- Za programe od 1 do 6 možete odabratи dvije težine:
- približno 400 g za 1 pečenje (2 do 4 pojedinačna hljeba), **signalno svjetlo se upali naspram težine od 750 g.**
  - približno 800 g za 2 pečenja (4 do 8 pojedinačna hljeba), **signalno svjetlo se upali naspram težine od 1500 g.**
  - Pritisnite tipku , da biste postavili odabranu težinu: 750 g, 1.000 g ili 1.500 g. Uključuje se signalno svjetlo prema odabranoj težini.



## 7. STEPEN ZAPEČENOSTI HLJeba

- Na početku, zapečenost je na srednjem stepenu..
- Nema mogućnosti podešavanja stepena zapečenosti u programima 16, 17, 19. Postoji mogućnost izbora tri stepena zapečenosti: SVIJETLO/SREDNJE/TAMNO.
- Pritisnite tipku , da biste postavili odabranu težinu: 750 g, 1.000 g ili 1.500 g. Uključuje se signalno svjetlo prema odabranoj težini.



## 8. AKTIVIRAJTE PROGRAM

- Za početak odabranog programa, pritisnite tipku . Uključuje se indikacijska lampica koja pokazuje da aparat radi uz treperenje 2 tačke pokazatelja vremena pečenja. Program počinje. Na displeju se prikazuje vrijeme trajanja programa. Slijedeće faze počinju automatski, jedna za drugom.

## 9. UPOTRIJEBITE PROGRAM SA ODGOĐENIM STARTOM

- Aparat možete programirati na način da vaš hljeb bude gotov u vrijeme koje sami odaberete, do 15 sati unaprijed.

Odgođeni start ne može se upotrebljavati za programe 7, 12, 15, 16, 17, 18 i 19.

BS

Ova etapa slijedi nakon odabira programa, odabira stepena zapečenosti i težine.

Prikaže se vrijeme trajanja programa. Izračunajte vremensku razliku od trenutka uključenja programa i vremena kada želite da vaš hljeb bude gotov. Aparat automatski pokazuje trajanje ciklusa programa. Pomoću tipki i , prikažite željeno vrijeme ( prema gore i prema dolje). Kratkim pritiscima na tipku možete se kretati u desetominutnim razmacima. Dugi pritisak omogućava kontinuirano kretanje u desetominutnim razmacima.

**Primjer 1 :** 20 h je sati i željni biste da vaš hljeb bude gotov u 7 h sljedeće jutro. Programirajte 11 h pomoću tipki i . Pritisnite tipku . Oglasit će se zvučni signal.

Na displeju se prikazuje PROG i trepere 2 svjetla indikatori vremena pečenja. Počinje odbrojavanje unazad. Pali se signalno svjetlo koje označava da aparat radi.

Ukoliko pogriješite ili želite izmijeniti postavljanje vremena, držite pritisnutu tipku sve dok se ne začuje zvučni signal. Na displeju se prikazuje vrijeme koje odgovara prethodno definiranoj postavci. Ponovite postupak.

**Primjer 2 :** Program 1 bagete pecivo, 8 je sati i želite da vaše bagete pecivo bude gotovo u 19 h. Programirajte 11 h pomoću tipki i . Pritisnite tipku START/STOP. Oglasit će se zvučni signal. Na displeju se prikazuje PROG i trepere 2 svjetla koji su indikatora vremena pečenja. Počinje odbrojavanje unazad. Pali se signalno svjetlo koje označava da aparat radi. Ukoliko pogriješite ili želite izmijeniti postavke vremena, držite pritisnutu tipku sve dok se ne začuje zvučni signal. Na displeju se prikazuje vrijeme koje odgovara prethodno definiranoj postavci. Ponovite postupak.

PAŽNJA : bagete pecivo trebate oblikovati 47 minuta prije pečenja (to jest u 18:13h) ili, u slučaju 2 uzastopna pečenja, 2X47 minuta prije kraja programa (to jest u 17:26h).

Vrijeme pečenja drugih programa za hljeb provjerite u tabeli trajanja pečenja na str. 45.

Vrijeme oblikovanja za programe za hljeb nije uključeno u vrijeme odgođenog starta.

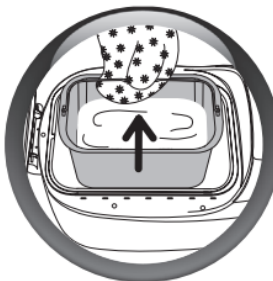
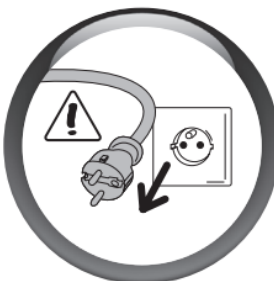
**Određeni sastojci su kvarljivi. Ne koristite program s odgođenim startom sa receptima koji sadržavaju: svježe mlijeko, jaja, jogurte, sir, svježe voće.**

**Pri podešenom odgođenom startu, tiki način automatski se aktivira.**



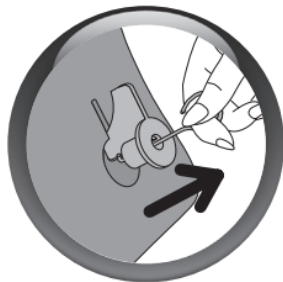
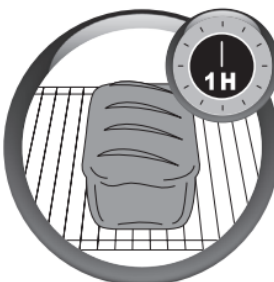
## 10. ZAUSTAVITE PROGRAM

- Na kraju ciklusa, program se automatski zaustavlja; na displeju se prikazuje 0:00. Oglasa se više zvučnih signala uz treperenje signalnog svijetla koja pokazuju da aparat radi.
- Za zaustavljanje programa u toku rada ili za poništavanje programiranog odgođenog starta, 5 sekundi držite pritisnutu tipku .



## 11. IZVADITE HLJEB IZ POSUDE (Ova se faza ne odnosi na »Pojedinačne hljbove»)

- Pri završetku pečenja, isključite pekač hljeba iz struje.
- Izvadite posudu za pečenje tako da povucete dršku prema gore. Uvijek koristite kuhinjske rukavice jer su drška posude i unutrašnjost poklopca vrući.



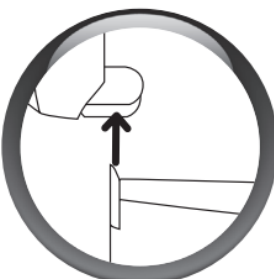
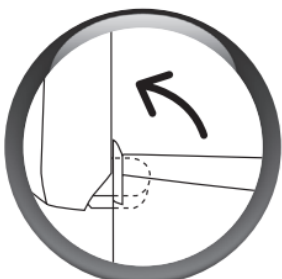
- Izvadite još uvijek vruć hljeb iz posude i ostavite ga 1h na rešetki da se ohladi.
- Može se dogoditi da lopatice za miješanje ostanu zaglavljene u hljebu prilikom vađenja iz posude. U tom slučaju, koristite pribor, odnosno kuku za vađenje lopatica, na slijedeći način:
  - > kad je hljeb izvaden iz posude, položite ga još toplog na stranu i pridržavajte ga rukom na koju ste stavili kuhinjsku rukavicu,
  - > umetnite kuku za vađenje lopatica u osovinu lopatice za miješanje i blago povucite da biste je uklonili.
  - > ponovite ovaj postupak kod druge lopatice za miješanje,
  - > podignite iznova hljeb i ostavite ga da se hlađi na rešetki.
- Da bi se očuvala neprijelanjajuća obloga posude, ne koristite metalne predmete za vađenje hljeba iz posude.

## 4 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

BS



- Izvadite kabal aparata iz utičnice i ostavite aparat sa podignutim poklopcom da se ohladi.
- Sklonite poklopac ukoliko želite očistiti aparat.
- Vlažnom sružvom očistite spoljašnju i unutrašnju stranu aparata. Dobro osušite.
- Operite vrućom vodom i sapunicom posudu za hleb, lopatice za miješanje, postolje za pečenje i posudu sa neprijanjajućom oblogom.
- Ako lopatice za miješanje ostanu zaglavljene u posudi, potopite ih u vodu na 5 do 10 minuta.



- Ako je potrebno, skinite poklopac kako biste ga očistili toplo vodom.



- Nijedan dio aparata se ne može prati u mašini za suđe.
- Ne koristite sredstva za čišćenje kuće, abrazivna sredstva za čišćenje, niti alkohol. Koristite mekanu i vlažnu krpu.
- Ne potapajte tijelo aparata ili poklopac u vodu ili druge tečnosti.
- Pazite da ne oštetite posudu sa neprijanjajućom oblogom prilikom čišćenja aparata.

## 5 CIKLUSI U PROCESU PEČENJA HLJEBA

Tabela na stranicama 44-45-46 opisuje različite programe pečenja.

<b>Miješanje</b>	> <b>Odmaranje</b>	> <b>Rast</b>	> <b>Pečenje</b>	> <b>Održavanje topote</b>
Miješanjem se oblikuje struktura tijesta da bi bolje naraslo.	Omogućava tjestu da se opusti kako bi se poboljšao kvalitet miješanja.	Vrijeme za koje kvasac omogućava hljebu da naraste i razvije njegovu aromu.	Pretvara tijesto u ukusni hljeb sa mekanom sredinom i zlatnom hrskavom koricom.	Na ovaj način se hljeb nakon pečenja održava toplim. Preporučuje se da se nakon pečenja hljeb pravilno okrene.

### Miješanje:



Tokom ovog ciklusa, osim u programima 7, 13, 15, 17 i 19, imate mogućnost da dodate sastojke: suho voće, masline, kockice šunke, itd... Vrijeme kad možete dodati sastojke biće označeno zvučnim signalima. Pobrinite se da ne dodajete više sastojaka nego što je navedeno u receptima, niti da prelaze rub posude u kojoj ih pripremate.

Tokom trajanja navedenog programa stisnite jednom taster "MENU" da biste saznali vrijeme do oglašavanja zvučnog signala za "dodavanje sastojaka".

Za programe 1 do 6 dvaput stisnite taster "MENU" da biste saznali vrijeme do oblikovanja malih hljebova.



Pogledajte tabelu koja objašnjava vrijeme pripreme i kolonu „vrijeme zvučnog signala“. Ona daje vrijeme koje će biti prikazano na ekranu Vašeg aparata kada se oglasi zvučni signal. Da biste precizno znali kada će se oglasiti zvučni signal, oduzmite „vrijeme zvučnog signala“ od cijelokupnog vremena pečenja.

Npr.: "Prikazano vrijeme u trenutku signala" = 2:51 i "Ukupno vrijeme" = 3:13, dakle, sastojke možete dodati poslije 22 minuta.

**Rast tijesta:** za programe 1, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 18, možete ostaviti aparat bez nadzora. Nakon pečenja, automatski se aktivira ciklus održavanja topote i traje jedan sat. Programi 7, 15, 16, 17 i 19 nemaju funkciju "podgrijavanje".

Na displeju je prikazano 0:00 za vrijeme jednosatnog držanja na toplom. Treperi signalno svjetlo koje pokazuje da aparat radi. Zvučni se signal oglašava u pravilnim razmacima.

Na kraju ciklusa, aparat se automatski zaustavlja nakon nekoliko zvučnih signala.

## 6 SASTOJCI

**Masnoće i ulja :** masnoće čine hljeb mekšim i ukusnijim. Također se bolje i duže očuva. Previše masnoće uspori dizanje tijesta. Ako koristite puter, uvjerite se da je hladan i narežite ga na komadiće kako bi se jednako raspodijelio tokom pripreme. Ne koristite vrući puter. Pazite da masnoća ne dođe u kontakt sa kvascem, jer bi masnoća mogla sprječiti da se kvasac rehidirira.

**Jaja :** jaja obogačuju tjesto, poboljšavaju boju hljeba i pogoduju dobrom razvoju mekanog dijela hljeba. Recepti su predviđeni za srednje jaje od 50 g, a ako su jaja veća, uklonite nešto tekućine; ako su jaja manja, dodajte malo više tekućine.

**Mlijeko :** možete koristiti svježe mlijeko (hladno, osim ako u receptu nije određeno drugačije) ili mlijeko u prahu. Mlijeko ima također emulzirajući učinak i omogućava nastanak pravilnijih šupljina i time ljepši izgled mekog dijela hljeba.

**Voda :** voda rehidirira i aktivira kvasac. Također se veže na škrob u brašnu i omogućava nastanak mekog dijela hljeba. Vodu možemo djelimično ili u potpunosti zamijeniti sa mlijekom ili drugim tečnostima.

**Temperatura:** vidi dio u dijelu « priprema recepata » (strana 48).

**Brašna :** težina brašna jako varira u ovisnosti od tipa brašna. Varirati mogu i rezultati pečenja hljeba, ovisno o kvaliteti brašna. Brašno čuvajte u hermetički zatvorenoj posudi, jer brašno reagira na promjenjivost klimatskih uslova absorbirajući ili gubeći vlažnost. Umjesto standardnog brašna, radije koristite tzv. »jako« brašno, brašno s više glutena ili brašno za kolače. Dodavanje zobi, makinja, pšeničnih klica, raži ili cijelih zrna tjestu za hljeb, prouzrokovat će manje dizanje i teži hljeb.

**Preporučuje se upotreba brašna T55, osim ako u receptu nije drugačije naznačeno. U slučaju da koristite mješavine specijalnih vrsta brašna za hljeb, brioš ili mlječni hljeb, ne prelazite količinu od 1000 g tjesteta. Za upotrebu takvih smjesa potražite savjete kod proizvođača.** Prosijavanje brašna također utječe na rezultate: što je brašno integralnije (što znači da sadrži dijelove ovojnica žitnog zrna), toliko manje će tjesto narasti i hljeb će biti čvršći.

**Šećer :** koristite bijeli, smeđi šećer ili med. Ne upotrebljavajte šećer u kocki. Šećer hrani kvasac, daje dobar ukus hljebu i poboljšava tamnjenje kore.

**Sol :** daje ukus i omogućava reguliranje aktivnosti kvasca. Ne smije doći u kontakt sa kvascem. Zahvaljujući soli, tjesto je čvrsto, kompaktno i ne diže se prebrzo. Poboljšava i strukturu tjesteta.

**Kvasac :** pekarski kvasac postoji u više oblika: svježi u malim kockicama, aktivni suhi kvasac i instant suhi kvasac. Kvasac se prodaje u supermarketima, ali možete kupiti i svježi kod vašeg pekara. Svježi ili instant suhi kvasac mora se ubaciti direktno u posudu vašeg aparata, zajedno sa ostalim sastojcima. Uvijek dobro uositnite svježi kvasac kako bi se postigla bolja rapršenost. Samo aktivni suhi kvasac (u malim lopticama) treba se pomiješati sa malo mlake vode prije nego što se upotrijebi. Odaberite temperaturu blizu 35°C, jer će na višoj temperaturi kvasac biti manje učinkovit, a na nižoj postoji opasnost od gubljenja njegovog djelovanja. Pridržavajte se preporučenih količina i imajte u vidu da treba povećati količine ukoliko koristite svježi kvasac (vidi donju tabelu vrijednosti).

Vrijednost količine/težine između suhog kvasca i svježeg kvasca:

Suhii kvasac (u malim mjernim žlicama)	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Svježi kvasac (u g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

**Dodaci (suhoo voće, masline, komadići čokolade, itd.) :** recepte možete prilagoditi vašim željama dodajući sastojke koje želite, ali pritom pazeći :

- > da poštujete zvučni signal za dodavanje sastojaka, pogotovo onih jako krhkih,
- > da najčvršća zrna (kao što su lan ili susam) možete dodati već na početku miješanja kako biste olakšali upotrebu aparata (odgođeni start na primjer),
- > da zamrzete komadiće čokolade kako bi se bolje održali tokom miješanja.
- > da dobro ocijedite jako vlažne ili jako masne sastojke (na primjer masline, kockice šunke), da ih osušite na upijajućem papiru i malo ih pobrašnite kako bi se bolje uklopili i kako bi tijesto bilo homogenije,
- > da ne dodajete preveliku količinu kako ne biste poremetili razvoj tjestova, poštujte količine označene u receptima,
- > da vam dodaci ne ispadnu van posude.

PROG.	TEŽINA (g)	ZAPEČENOST	UKUPNO VRJEME (h)	VRJEME PRIPREME	OBLIKOVANJE	PEČENJE 1. PEĆNICA (h)	PEČENJE 2. PEĆNICA (h)	PRIKAZANO VRJEME U TRENUTKU OGLAŠAVANJA SIGNALA (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)
1	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59				00:57	02:36	
	750*	3	02:07				-	01:44	
	1500**	1	03:09			01:02	01:02	02:46	
	750*	2	02:12			-	01:49		
	1500**	3	03:19			01:07	01:07	02:56	
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25				00:35	02:02	
	750*	3	01:55				-	01:32	
	1500**	1	02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*	2	02:00			-	01:37		
	1500**	3	02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29				00:37	02:01	
	750*	3	02:02				-	01:34	
	1500**	1	02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*	2	02:07			-	01:39		
	1500**	3	02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31				00:28	01:13	
	750*	3	01:08				-	00:50	
	1500**	1	01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*	2	01:13			-	00:55		
	1500**	3	01:51			00:38	00:38	01:33	

1 SVIJETLO  
2 SREDNJI  
3 TAMNO

750\* = približno 400 g (vidi na strani 39)

Napomena : ukupno vrijeme ne uključuje vrijeme održavanja topoline.

1500\*\* = približno 800 g (vidi na strani 39)

PROG.	TEŽINA (g)	ZAPEĆENOST	UKUPNO VRIJEME (h)	VRIJEME PRIPREME	OBLIKOVANJE	PEĆENJE 1. PEĆNICA (h)	PEĆENJE 2. PEĆNICA (h)	PRIKAZANO VRIJEME U TRENUTKU OGLAŠAVANJA SIGNALA (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)
5	750*	1	02:04	01:25		00:39	-	01:36	01:00
	1500**	2	02:43				00:39	02:15	
	750*	3	02:09			00:44	-	01:41	
	1500**	1	02:53			00:44	00:44	02:25	
	750*	2	02:14			00:49	-	01:46	
	1500**	3	03:03			00:49	00:49	02:35	
6	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59				00:57	02:36	
	750*	3	02:07			01:02	-	01:44	
	1500**	1	03:09			01:02	01:02	02:46	
	750*	2	02:12			01:07	-	01:49	
	1500**	3	03:19			01:07	01:07	02:56	
7	-	1	0:10			-	-	0:10	
		3	▼					▼	
			0:40					0:40	

PROG.	TEŽINA (g)	ZAPEĆENOST	UKUPNO VRIJEME (h)	VRIJEME PRIPREME	VRIJEME PRIPREME TIESTA (h)	PRIKAZANO VRIJEME U TRENUTKU OGLAŠAVANJA SIGNALA (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)
8	750 g	1	02:52	01:57	00:55	01:00	02:22
	1000 g		02:57				02:27
	1500 g		03:02				02:32
	750 g		02:52				02:22
	1000 g		02:57		01:00	01:00	02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
	750 g		02:52		00:55		02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
9	750 g	1	03:00	02:00	01:00	01:05	02:37
	1000 g		03:05				02:42
	1500 g		03:10				02:47
	750 g		03:00				02:37
	1000 g		03:05		01:05	01:00	02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
	750 g		03:00		01:00		02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
10	750 g	1	03:05	02:05	01:00	01:05	02:42
	1000 g		03:10				02:47
	1500 g		03:15				02:52
	750 g		03:05				02:42
	1000 g		03:10		01:05	01:00	02:47
	1500 g		03:15		01:10		02:52
	750 g		03:05		01:00		02:42
	1000 g		03:10		01:05		02:47
	1500 g		03:15		01:10		02:52

PROG.	TEŽINA (g)	ZAPEČENOST	UKUPNO VRIJEME (h)	VRIJEME PRIPREME	VRIJEME PRIPREME TIJESTA (h)	PRIKAZANO VRIJEME U TRE- NUTKU OGLAŠAVANJA SIGNALA (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)
11	750 g	<b>1 2 3</b>	03:14	02:29	00:45	01:00	02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
12	750 g	<b>1 2 3</b>	01:28	00:43	00:45	01:00	01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
13	1000 g	<b>1 2 3</b>	02:11	01:11	01:00	01:00	-
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
14	1500 g	<b>1 2 3</b>	03:10	01:55	01:15	01:00	02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
15	1500 g	<b>1 2 3</b>	03:10	-	01:15	/	/
	750 g		01:10		01:10		
	1000 g		▼		▼		
	1500 g		1:10		1:10		
	750 g		01:10		01:10		
	1000 g		01:10		01:10		
	1500 g		01:10		01:10		
	750 g		01:10		01:10		
	1000 g		01:10		01:10		
16	/	/	01:15	01:15	-	/	/
17	/	/	00:15	00:15	-	/	/
18	1000 g	<b>1 2 3</b>	02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
19	/		01:30	-	01:30		/

## 7 PRAKTIČNI SAVJETI

### 1. PRIPREMA PREMA RECEPTIMA

- Svi sastojci koje koristite treba da budu na sobnoj temperaturi (ukoliko nije drugačije navedeno) i potrebno ih je precizno izmjeriti.  
**Tečnosti mjerite pomoću mjerne posude koja je u pakiranju sa aparatom. Koristite dvostruku kašiku za doziranje kojom, sa jedne strane, možete izmjeriti sastojke u količini supene kašike, a s druge, upotrijebljavati kao kafenu kašikicu.** Nepravilno mjerjenje može dovesti do lošijeg rezultata.
- Poštujte redoslijed pripreme
  - > Tečnosti (maslac, ulje, jaja, voda, mlijek) > Posebni čvrsti sastojci
  - > Sol > Brašno, druga polovina
  - > Šećer > Kvasac
  - > Brašno, prva polovina
  - > Mlijeko u prahu
- Važno je precizno izmjeriti količine brašna. Zato brašno treba mjeriti pomoću kuhinjske vase. Koristite aktivni suhi pekarski kvasac u kesici. Osim ako nije drugačije navedeno u receptima, ne koristite prašak za pecivo.  
Kad je kesica kvasca otvorena, morate ga upotrijebiti u narednih 48 sati.
- Da ne bi došlo do ometanja procesa rasta tijesta, savjetujemo Vam da stavite sve sastojke u posudu sa hljebom na samom početku i da izbjegavate da podižete poklopac za vrijeme upotrebe (osim ako nije drugačije navedeno). Precizno poštujte redoslijed dodavanja sastojaka i količine navedene u receptima. Najprije se dodaju tečni, a zatim čvrsti sastojci. **Kvasac ne smije doći u dodir sa tečnim sastojcima, soli i šećerom.**
- Priprema hljeba je vrlo osjetljiva na temperaturu i vlagu. U slučaju velike vrućine, savjetujemo Vam da koristite tečne sastojke koji su hladniji nego što je uobičajeno. Isto tako, u slučaju hladnoće, može biti potrebno ugrijati vodu ili mlijeko (ali nikad nemojte preći temperaturu od 35°C). Za optimalne rezultate preporučujemo da primijenite ukupnu temperaturu od 60°C (temperatura vode + temperatura brašna + sobna temperatura). Primjer: ako je sobna temperatura u vašem domu 19°C, pobrinite se da je temperatura brašna 19°C, a temperatura vode 22°C ( $19 + 19 + 22 = 60^\circ\text{C}$ ).
- **Ponekad je korisno provjeriti stanje tijesta za vrijeme miješanja:** tijesto treba da ima oblik homogene lopte koja se lako može odvojiti od ivica posude.
  - > ako je ostalo brašna koje se nije umješalo u tijesto, potrebno je dodati samo malo vode,
  - > u suprotnom, biće potrebno eventualno dodati malo brašna.Potrebno je polako dodavati (odjednom se može maksimalno dodati jedna supena kašika sastojka ) i treba pričekati dok se ne utvrdi da li se stanje popravilo ili nije, prije nego što se ponovo doda neki sastojak.
- **Cesta je greška mišljenje da će hljeb bolje narasti dodavanjem kvasca.** Odnosno, previše kvasca čini strukturu tijesta krhkijom, tijesto će mnogo narasti i splasnuti prilikom pečenja. Možete procjeniti u kakvom je stanju tijesto neposredno prije pečenja, isprobajte ga vrhovima prstiju: tijesto treba da pruži blagi otpor, a otisak prstiju lagano će se povlačiti.
- Prilikom pripreme tijesto ne treba predugo mjesiti, jer je moguće da se ne postigne očekivani rezultat nakon pečenja.

### 2. UPOTREBA PEKAČA ZA HLJEB

- **U slučaju nestanka struje:** tokom ciklusa rada, program može biti prekinut nestankom struje ili pogrešnim rukovanjem, a aparat ima zaštitu koja traje sedam minuta i tokom koje će biti sačuvana programirana radnja. Ciklus će biti nastavljen tamo gdje je zaustavljen. Nakon isteka navedenog vremena, programirana radnja bit će izbrisana.
- **Ukoliko planirate da pripremate dva hljeba zaredom,** pričekajte 1 sat prije nego počnete drugu pripremu. U suprotnom će biti prikazan sljedeći kôd greške: E01. (osim za programe 7 i 15).

## 8 PRIPREMA I PEČENJE HLJeba

(programi od 1 do 7)

Za ovu pripremu potreban vam je sav pribor namijenjen ovoj funkciji : 1 postolje za pečenje bagete peciva (5), 2 neprijanjajuća kalupa za pečenje bagete peciva (6-7), 1 nož za rezanje (8) i 1 četkica (11).

1. Na koji način ćete miješati i razviti vaše tjesto



- Nakon zvučnog signala, program 1 se prikaže na displeju prema prethodno definiranim postavkama.
- Odaberite stepen zapečenosti.
- Savjetuje se samo jedno pečenje, jer će hljeb biti previše pečen.
- Ako ste se odlučili za 2 uzastopna pečenja : preporučuje se da oblikujete sav hljeb i da polovinu čuvate u frižideru do drugog pečenja.
- Pritisnite tipku . Pali se signalno svjetlo koje pokazuje da aparat radi uz treperenje 2 indikatora vremena pečenja. Započinje ciklus miješanja tjesteta, nakon čega slijedi dizanje tjesteta.



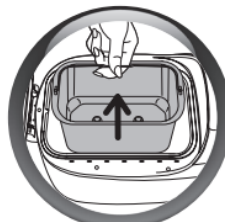
### Napomene :

- Tokom etape miješanja normalno je da neki dijelovi nisu dobro izmiješani.
- Kad je priprema tjesteta završena, aparat se stavlja u stanje priravnosti. Više zvučnih signala napominje vas da je miješanje i dizanje tjesteta završeno i signalno svjetlo rada aparata treperi. Pali se indikator oblikovanja pojedinačnog hljeba.

Nakon faze miješanja i rasta tjesteta, treba da upotrijebite tjesto u roku od 1 sata nakon što su se čuli zvučni signali. Poslije tog vremena, aparat se ponovo vraća na početak, a program je izgubljen. U tom slučaju, preporučujemo Vam da koristite program 7 koji je namijenjen samo pečenju.

2. Primjer pripreme i pečenja bagete peciva

**Za pomoć prilikom pripreme bagete peciva, poslužite se knjižicom sa receptima unutar pakiranja.** Mi ćemo Vam pokazati na koji način funkcioniše pekač za hljeb, ali nakon nekoliko pokušaja moći ćete da oblikujete hljeb na vlastiti način. U svakom slučaju, uspjeh je zagarantiran.



- Izvadite posudu iz aparata.
- Pospite malo brašna po vašoj radnoj površini.
- Izvadite tjesto iz posude i stavite ga na vašu radnu površinu.
- Tjesto oblikujte u kuglu i narežite u 4 komada.
- Dobit ćete 4 komada jednake težine, koje oblikujete u bagete peciva.

Kako bi pecivo bilo prozračno, ostavite ga da stoji 10 minuta prije nego što ga oblikujete.

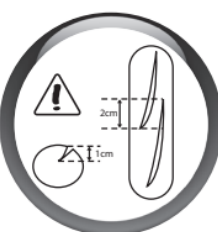
Dužina 1 bagete peciva treba odgovarati dužini neprijanjajućeg kalupa (približno 18 cm).

Izgled vašeg peciva možete mijenjati ukrašavajući ga. Jednostavno navlažite komade tijesta i uvaljajte ih u sjemenke susama ili maka.



- Nakon što oblikujete bagete pecivo, postavite ih u neprijanjajuće kalupe.

**Spoj tijesta mora ostati s donje strane.**



- Za optimalan rezultat, zarežite dijagonalno gornju stranu peciva običnim nožem ili nožem za rezanje koji je priložen uz pekač, kako biste dobili preoz dubine 1 cm.

**Možete promijeniti izgled svojih bagete peciva tako što ćete pomoći makazu napraviti zareze po čitavoj dužini hljevčića.**

- Pomoći kuhinjske četkice, koja je priložena uz pekač navlažite gornju stranu peciva, vodeći računa da se voda ne nakupi u neprijanjajućim kalupima.
- Postavite vaša 2 neprijanjajuća kalupa sa bagete pecivom na priloženo postolje za pečenje bagete peciva.
- Namjestite postolje za pečenje u pekač hljeba na mjesto posude.
- Pritisnite ponovo tipku kako biste pokrenuli program i pečenje vaših hljevčića.

**• Na kraju ciklusa pečenja, nude se 2 mogućnosti :**

**prilikom pečenja 4 bagete peciva**

- Isključite pekač hljeba iz struje. Izvadite postolje za pečenje bagete peciva.

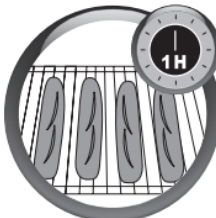
- Uvijek koristite kuhinjske rukavice, jer je postolje jako vruće.

- Izvadite bagete peciva iz neprijanjajućih kalupa i ostavite ih da se ohlade na rešetki.

**prilikom pečenja 8 bagete peciva (2x4)**

- Izvadite postolje za pečenje. Uvijek koristite kuhinjske rukavice, jer je postolje jako vruće.

- Izvadite bagete peciva iz neprijanjajućih kalupa i ostavite ih da se ohlade na rešetki.
- Izvadite preostala 4 bagete peciva iz frižidera (koja ste ranije prerezali i navlažili).
- Postavite ih u kalupe (pazite da se ne opržite).
- Vratite postolje u aparat i ponovo pritisnite .
- Po završetku pečenja možete isključiti aparat.
- Izvadite peciva bagete iz neprijanjajućih kalupa i ostavite ih da se ohlade na rešetki.



### 3. Priprema i pečenje hljeba



Pogledajte priloženu knjigu recepata kako biste lakše realizirali pojedine etape.



9

## RECEPTI

### Osnovni hljeb (program 8)



● Stepen zapećenosti > Srednji

● Težina > 1.000 g

#### Sastojci

Ulje > 2 supene kašike

Mlijeko u prahu

> 2,5 supene kašike

Voda > 325 ml

Brašno T55 > 600 g

Sol > 2 kafene kašike

Suhi kvasac

> 1,5 kafene kašike

Šećer > 2 supene kašike

**VAŽNO:** Po istom postupku, možete napraviti hljeb prema drugim receptima za tradicionalne vrste hljeba: francuski hljeb, integralni hljeb, slatki hljeb, super brzi hljeb, hljeb bez glutena, hljeb bez soli. Za to je dovoljno odabratи odgovarajući program na tipku MENU.

## VODIČ ZA USPJEŠNU PRIPREMU HLJEBA

Ne postizete željeni rezultat? Tabela koja slijedi pomoći će Vam da se lakše snađete.	PROBLEMI					
	Hljeb previše raste	Hljeb je splasnuo nakon što je jako narastao	Hljeb nije dovoljno narastao	Nedovoljno zapečena korica	Hljeb je sa strane zapečen, a iznutra nedovoljno pečen	Površina i strane hljeba su brašnaste
MOGUĆI UZROCI						
Za vrijeme pečenja uključena je tipka						
Nema dovoljno brašna						
Previše brašna						
Nema dovoljno kvasca						
Previše kvasca						
Nema dovoljno vode						
Previše vode						
Nema dovoljno šećera						
Brašno lošeg kvaliteta						
Sastojci nisu dobrog razmjera (prevelika količina)						
Pretoplja voda						
Prehladna voda						
Neodgovarajući program						

## Bageti (program 1): za 8 bageta



### Sastojci

Voda > 340 ml  
So > 1,5 kafena kašika  
Brašno T55 > 560 g  
Suhi kvasac  
> dvije kafene kašike

### Pribor

1 postolje za pečenje (5)  
2 posude za hljeb sa  
neprijanjajućom  
oblogom (6)  
1 nož za rezanje  
(8)  
1 četkica (11)



Da bi Vaši bageti bili mekši, dodajte jednu supenu kašiku ulja u recept. Ako želite da Vaši bageti imaju više boje, dodajte u sastojke i dvije supene kašike šećera.

1

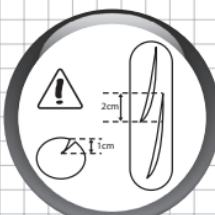
2



2 etape, miješanje i dizanje tjesteta, izvode se automatski i ukupno traju 1 h i 10 min(25 min miješanja, kojem slijedi 45 min dizanja tjesteta).

Počnite da oblikujete 4 komada tjesteta, a druga 4 pokrijte krpom ili plastičnom kuhinjskom folijom.

Možete mijenjati ukuse tako što ćete svoj hljeb obogatiti dodacima: U tu svrhu, dovoljno je navlažiti komade tjesteta i uvaljati ih u sjemenke susama ili maku.



Za optimalan rezultat, zasječite dijagonalno gornju stranu hljeba nožem za rezanje koji je u pakiranju sa aparatom, da biste dobili preoz dubine 1 cm.



Možete promjeniti izgled svojih bageta tako što ćete makazama napraviti zareze po čitavoj dužini hljeba.

3

Pomoću kuhinjske četkice koja je u pakiranju sa aparatom, obilno navlažite gornju stranu hljeba, vodeći računa da se voda ne nakupi u posudama sa neprijanjajućom oblogom.

**VAŽNO** Spoj tjesteta treba da ostane sa donje strane.

## VODIČ ZA USPJEŠNU PRIPREMU HLJEBA

Ne postižete željeni rezultat? Tabela će Vam pomoći da se lakše snađete.	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Komad tijesta nema jednak presjek.	Oblik pravougla na početku nije pravilan ili nije jednake debljine.	Po potrebi poravnajte tjesto oklagijom.
Tijesto je ljepljivo; teško je oblikovati hljebčiće.	Previše je vode u tjestetu.  Voda je bila prevruća.	Smanjite količinu vode.  Pospite brašno po svojim rukama, ali ne po tjestetu ili radnoj površini, i nastavite sa oblikovanjem hljebčića.
Tijesto puca.	Tijestu nedostaje glutena.  Tijesto nije gipko.  Oblici su nepravilni.	Izaberite brašno za kolače (T 45).  Pustite tjesto da stoji 10 min prije nego što ga oblikujete.  Izvagajte komade tijesta kako biste dobili komade iste veličine.
Tijesto je kompaktno/ tijesto se teško oblikuje.	Tijestu nedostaje vode.  U tjestetu je previše brašna.  Tijesto je previše razrađeno.	Provjerite recept ili dodajte vodu ako brašno nije dovoljno upilo.  Prethodno grubo oblikujte i pustite da stoji prije konačnog oblikovanja. Na početku miješanja dodajte malo vode.  Ostavite ga da stoji 10 min prije nego što ga oblikujete. Na radnu površinu stavite što manje brašna. Što manje mijesite prilikom oblikovanja. Oblikujte tjesto u 2 etape sa 5-minutnom pauzom.
Peciva se dotiču i nisu dovoljno pečena.	Loš raspored u kalupima.  Tijesto je previše tečno.	Optimizirajte prostor u kalupima pri postavljanju komada tijesta.  Pravilno dozirajte tekuće sastojke. Recepti su prilagođeni za jaja od 50 gr. Ako su jaja veća, smanjite količinu vode.
Peciva se lijepe za kalupe i izgore.	Prejak stepen tamnjenja.  Previše ste navlažili komade tijesta.  Tijesto se lijepi na kalupe.	Odaberite slabiji stepen tamnjenja. Pripazite da premaz od jaja ne dolazi u dodir sa kalupima.  Četkicom odstranite višak vode.  Lagano premažite kalupe uljem prije nego što u njih stavite komade tijesta.
Peciva su blijeda.	Premalo ste navlažili komade tijesta prije pečenja.  Prilikom oblikovanja peciva dodali ste previše brašna.  Temperatura je previsoka (više od 30°C).	Budite pažljiviji prilikom druge pripreme.  Prije pečenja dobro navlažite tjesto pomoću četkice.  Upotrijebite hladniju vodu (između 10 i 15°C) i/ili malo manje kvasca.

Ne postizete željeni rezultat? Tabela će Vam pomoći da se lakše snađete.		MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Peciva nisu dovoljno narasla.	Zaboravili ste dodati kvasac / niste dodali dovoljno kvasca.	Pridržavajte se uputstava u receptu.	
	Možda je kvasac bio star.	Provjerite njegov rok trajanja.	
	Dodali ste premalo vode.	Provjerite recept ili dodajte vodu ako je brašno previše upija.	
	Peciva ste tokom oblikovanja previše gnječili i stiskali.	Tokom oblikovanja što manje mjesite tjesto.	
	Tijesto je previše izrađeno.		
Peciva su previše narasla.	Previše kvasca.	Stavite manje kvasca.	
	Tijesto je previše naraslo.	Blago spljoštite peciva prilikom postavljanja u kalupe.	
Zarezi u tjestetu nisu široki.	Tijesto je ljepljivo : dodali ste previše vode.	Ponovo oblikujte peciva tako da pospete brašno po vašim rukama, ali ako je moguće ne i po tjestetu i radnoj površini.	
	Oštrica nije dovoljno naoštrena.	Upotrijebite priloženi nož ili, ukoliko ga nema, jako oštar nož sa mikro zubcima.	
	Vaši zarezi nisu duboki.	Tijesto zarežite jednim jačim pokretom.	
Zarezi se tokom pečenja zatvore ili se ne otvore.	Tijesto je previše ljepljivo : dodali ste previše vode prilikom pripreme.	Provjerite recept i dodajte brašno ako tijesto ne upija dovoljno vode.	
	Površina tjesteta nije bila dovoljno zategnuta tokom oblikovanja.	Ponovo oblikujte zatežući tijesto u trenutku kada ga namotavate oko palca.	
Tijesto tokom pečenja puca sa strana.	Dubina zareza na tjestetu nije dovoljna.	Vidi stranu 52 za idealan oblik zareza.	

## 10 PROBLEMI I MOGUĆA RJEŠENJA

BS

PROBLEMI	RJEŠENJA
Lopatice za miješanje ostaju zaglavljene u posudi za hljeb.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ostavite da se navlaže prije nego ih izvadite.</li></ul>
Lopatice za miješanje ostaju zaglavljene u hljebu.	<ul style="list-style-type: none"><li>Upotrebite pribor, odnosno kuku za vađenje lopatica za miješanje, da biste hljeb izvadili iz posude (strana 40).</li></ul>
Nakon pritiska na tipku  , ništa se ne događa.	<ul style="list-style-type: none"><li>Aparat je prevruć. Sačekajte 1 sat između 2 ciklusa (greška E01).</li><li>Programiran je odgođeni start.</li></ul>
Nakon pritiska na tipku  , motor se okreće, ali tjesto se ne mijesi.	<ul style="list-style-type: none"><li>Posuda za hljeb nije pravilno postavljena.</li><li>Nema lopatica za miješanje ili su loše postavljene.</li></ul>
Nakon odgođenog starta, hljeb nije dovoljno narastao ili se ništa nije dogodilo.	<ul style="list-style-type: none"><li>Zaboravili ste da pritisnete tipku  nakon programiranja odloženog starta.</li><li>Kvasac je došao u dodir sa soli i/ili vodom.</li><li>Nema lopatica za miješanje.</li></ul>
Miris izgorenog hljeba.	<ul style="list-style-type: none"><li>Dio sastojaka je pao pored posude za hljeb: ostavite da se aparat ohlađi i očistite unutrašnjost aparata vlažnom spužvom bez sredstva za čišćenje.</li><li>Tjesto se preliva: prevelika količina sastojaka, posebno tečnih. Poštujte količine iz recepata.</li></ul>

## 11 GARANCIJA

- Aparat je namjenjen isključivo za upotrebu u domaćinstvu. U slučaju profesionalne, neprimjerene ili upotrebe koja nije u skladu sa uputstvima, proizvođač se oslobađa odgovornosti i garancija neće važiti.
- Pročitajte pažljivo uputstva prije prve upotrebe aparata: upotreba koja nije u skladu sa uputstvima oslobađa Tefal svake odgovornosti.

## 12 ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

- U skladu sa zakonima i propisima koji su na snazi, svaki neispravan aparat trebalo bi trajno proglašiti neupotrebljivim: isključiti iz struje i presjeći kabal prije konačnog odlaganja aparata.

1 POPIS	57
2 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	58
3 PŘED PRVNÍM POUŽITÍM	61
4 ČIŠTĚNÍ A ÚDRAŽBA	68
5 CYKLY	69
6 INGREDIENCE	70
7 PRAKTICKÉ RADY	74
8 PŘÍPRAVA A VYTVOŘENÍ JEDNOTLIVÝCH BOCHNÍKŮ	75
9 RECEPTY	77
10 PRŮVODCE ODSTRAŇOVÁNÍ TECHNICKÝCH PROBLÉMŮ	82
11 ZÁRUKA	82
12 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	82



## 1 POPIS

1. Pečící nádoba
2. Hnětače
3. Víko s okénkem
4. Ovládací panel
  - a. Dispaly
    - a1. Ukazatel tvarování malého pečiva
    - a2. Zobrazení programu
    - a3. Ukazatel hmotnosti
    - a4. Intenzita opečení
    - a5. Odložený start programu
    - a6. Zobrazení hodin
  - b. Volba programu
  - c. Nastavení hmotnosti
  - d. Tlačítka odloženého startu a nastavení času u programů 7 a 15
  - e. Kontrolka funkce
  - f. Tlačítko start/stop
  - g. Nastavení intenzity opečení

5. Držák na pečení
6. 2 nepřilnavé podložky na bagety
7. 2 nepřilnavé podložky na jednotlivé bochníčky

### Příslušenství:

8. Nařezávač
9. a. Polévková lžíce  
b. Kávová lžíčka
10. Háček na vytahování hnětačů
11. Mašlovačka
12. Odměrná nádoba



## **② BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

### **Důležitá upozornění**

- Tento spotřebič není určen k provozu s externím časovačem nebo samostatným dálkovým ovládáním.
- Tento přístroj je určen výhradně pro použití v domácnosti. Není určen pro použití v následujících případech, na které se nevztahuje záruka:
  - Používání v kuchyňských rozích vyhrazených pro personál v obchodech, kancelářích a v jiném profesionálním prostředí,
  - Používání na farmách,
  - Používání zákazníky hotelů, motelů a jiných zařízení ubytovacího typu,
  - Používání v pokojích pro hosty.
- Tento spotřebič není určen k používání osobám (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo osobám bez zkušeností či znalostí, nejsou-li tyto pod dozorem osoby odpovědné za jejich bezpečnost, za dohled nad nimi nebo za předběžné proškolení v používání spotřebiče.
- Pokud je přívodní kabel poškozený, musí jeho výměnu provést výrobce, jeho poprodejný servis.
- Tento přístroj není určen k tomu, aby ho používaly osoby (včetně dětí), jejichž fyzické, smyslové nebo duševní schopnosti jsou snížené, nebo osoby bez patřičných zkušeností nebo znalostí, pokud na ně

nedohlíží osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo pokud je tato osoba předem nepoučila o tom, jak se přístroj používá. Na děti je třeba dohlížet, aby si s přístrojem nehrály.

Přístroj včetně původní šňůry udržujte mimo dosah dětí.

- Tento spotřebič je určen pouze pro vnitřní použití v domácnostech a do nadmořské výšky 4000 metrů.
- Upozornění: riziko zranění v důsledku nesprávného použití spotřebiče.
- Upozornění: na povrchu topného tělesa se projevuje působení zbytkového tepla po použití.
- Spotřebič nesmí být ponořen do vody nebo jiné tekutiny.
- Nikdy nepřekračujte maximální množství uvedené v receptech.

### **V nádobě na chleba:**

- nepřekračujte celkové množství 1500 g těsta;
- nepřekračujte celkové množství 930 g mouky a 15 g droždí.

### **Na deskách na bagety:**

- V rámci jedné dávky nepřipravujte více než 450 g těsta.
- Nepoužívejte více než 280 g mouky a 6 g droždí na jednu dávku.
- Části, které jsou ve styku s potravinami, očistěte hadrem nebo vlhkou houbou.

- Před prvním použitím přístroje si pečlivě přečtěte návod k použití: používání v rozporu s návodem k použití zbaňuje výrobce jakékoliv odpovědnost.
- Pro Vaši bezpečnost tento spotřebič splňuje příslušné normy a předpisy (Směrnice pro nízké napětí, pro elektromagnetickou kompatibilitu, pro materiály ve styku s potravinami, pro životní prostředí...).
- Používejte stabilní pracovní plochu chráněnou před stříkající vodou a v žádném případě neumisťujte spotřebič do kuchyňských vestavných výklenků.
- Zkontrolujte, zda napětí v elektrické síti odpovídá napětí uvedenému pro spotřebič. Při nesprávném připojení záruka zaniká.
- Používejte jen neporušený prodlužovací kabel s uzemňovacím kolíkem a s minimálním průřezem vodičů, jaký má originální kabel dodaný s výrobkem.
- Nestavte spotřebič na jiná zařízení.
- Nepoužívejte spotřebič jako tepelný zdroj.
- Nepoužívejte spotřebič na pečení jiných než chlebových směsí a výrobu džemu.
- Nikdy nevkládejte do spotřebiče papír, lepenku, nebo plastické materiály a nepokládejte nic na něj.
- Pokud by došlo ke vznícení jakékoli části spotřebiče, nikdy nepoužívejte k hašení vodu. Vypněte spotřebič z elektrické sítě. Uduste plameny navlhčenou utěrkou.
- Pro svou bezpečnost používejte pouze příslušenství a náhradní díly určené pro vaš spotřebič.
- Na konci programu používejte při manipulaci s víkem nebo horkými částmi spotřebiče vždy kuchyňskou chňapku. Spotřebič s příslušenstvím se při provozu silně zahřívá.
- Nikdy nezakrývejte větrací mřížku.
- Buďte velice opatrní, protože při otevření víka na konci nebo v průběhu programu může uniknout pára.
- Úroveň akustického výkonu zaznamenaná u tohoto výrobku je 69 dBA.



### Ochrana životního prostředí je prioritou!

- ❶ Spotřebič obsahuje mnoho cenného recyklovatelného materiálu.  
 ❷ Odevzdejte jej do sběrného místa odpadu, aby došlo k jeho zpracování.

### 3 PŘED PRVNÍM POUŽITÍM



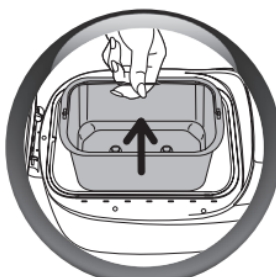
#### 1. VYBALENÍ

- Vybalte spotřebič, uschovejte si záruční list a před, prvním použitím spotřebiče si pozorně přečtěte návod
- Postavte spotřebič na stabilní povrch. Odstraňte veškerý obalový materiál, samolepicí pásky a různé příslušenství z vnitřku i vnější části spotřebiče.



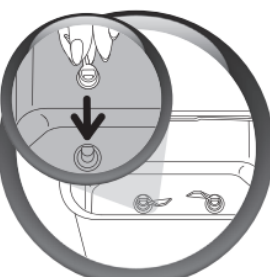
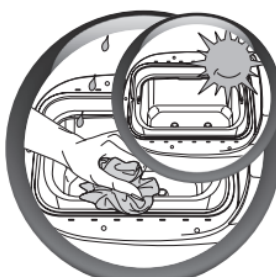
#### Upozornění

- Toto příslušenství (nařezávač) je velmi ostré. Zacházejte s ním opatrně.



#### 2. PŘED POUŽITÍM SPOTŘEBIČE

- Vyjměte nádobu na chléb tahem vzhůru za držadlo.

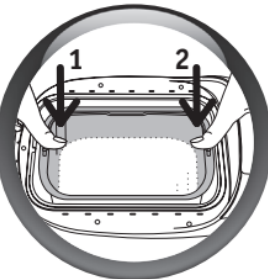
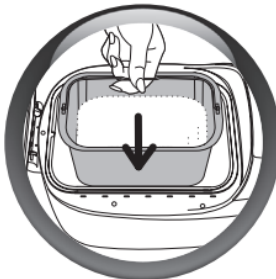


#### 3. ČIŠTĚNÍ NÁDOBY

- Nádobu spotřebiče čistěte vlhkou utěrkou. Důkladně ji osušte. Při prvním použití se může objevit mírný západ.
- Poté upevněte hnětače.

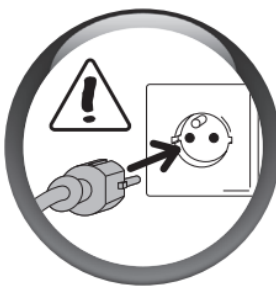


Hnětení se zlepší, jestliže se hnětače nastaví proti sobě.



#### 4. SPUŠTĚNÍ

- Vložte pečící nádobu.
- Zatlačte na nádobu střídavě z obou stran, aby dosedla na hnací zařízení a dobře zapadla na obou stranách.



- Rozvíjte šňůru a zapojte ji do uzemněné elektrické zásuvky.
- Po zvukovém signálu se implicitně zobrazí program 1 a střední stupeň opečení.



Abyste se s pekárnou seznámili, doporučujeme vám u prvního chleba vyzkoušet recept na **ZÁKLADNÍ CHLÉB**. Viz „**PROGRAM ZÁKLADNÍ CHLÉB**“ str. 63

#### 5. VOLBA PROGRAMU (VIZ CHARAKTERISTIKY V TABULCE NA DALŠÍ STRANĚ)

- Pro každý z programů se zobrazuje automatické nastavení. Je tedy potřeba vybrat požadované nastavení ručně.
- Po zvolení programu se pustí automatický sled jednotlivých kroků.



- Pro volbu mezi množstvím různých programů stiskněte tlačítko „**menu**“, K zobrazení programů 1 až 19 stiskněte opakovaně tlačítko „**menu**“.
- Doba odpovídající zvolenému programu se zobrazí automaticky.

PŘÍSLUŠENSTVÍ	PROGRAMY OBSAŽENÉ V MENU	CHARAKTERISTIKY
 <b>JEDNOTLIVÉ BOCHNÍČKY</b>		
		Jako pomůcku s výrobou jednotlivých bochníčků podle programů 1 až 6 najdete u Vaší domácí pekárny doplňkového průvodce formováním. Výroba těchto bochníčků probíhá v několika etapách a cyklus pečení následuje po vytvoření bochníčků.
	1. Bageta	Program bageta Vám umožní vlastní výrobu baget a drobného pečiva s křupavou kůrkou.
	2. Ciabatta	Program č. 2 Vám umožní vyrobit nejznámější italský chléb s měkkou provzdušnou střídkou, vynikající základ pro malé sendviče.
	3. Gressin	Program gressin umožňuje vytvořit velmi tenké suché pečivo podlouhlého tvaru.
	4. Chlebové placky	S programem č. 4 se vyrábí chlebové placky s vlhkou střídkou s dutinami typu turecké speciality Pide, vynikajícího základu pro sendviče.
	5. Sendvičový chléb	Program č. 5 je ideální pro výrobu 8 malých oblych bagetek z bílého těsta s měkkou a nadýchanou strukturou.
	6. Sladké koblihy	Program č. 6 umožňuje vyrábět malé sladké nadýchané koblihy typu ensaimadas, které jsou velmi známé ve Španělsku.
	7. Pečení drobného pečiva	Program č. 7 umožňuje ohřívání a pečení všech druhů pečiva z programů 1 až 6 v trvání od 10 do 35 minut. Nastavení lze provádět v intervalech po 5 minutách. Při použití programu č. 7 se domácí pekárna nesmí nechat bez dozoru. Pro předčasné přerušení cyklu program ukončete ručně dlouhým stisknutím tlačítka  .
 <b>KLASICKÉ DRUHY CHLEBA</b>		
	8. Základní chléb	Program č. 8 umožňuje vyrábět většinu druhů bílého chleba s použitím pšeničné mouky.
	9. Francouzský chléb	Program č. 9 odpovídá receptu na tradiční francouzský bílý chléb s dutinami.
	10. Celozrnný chléb	Program č. 10 se zvolí při použití mouky na výrobu celozrnného chleba.
	11. Sladký chléb	Program č. 11 je přizpůsoben receptům s větším obsahem tuku a cukru. Pokud použijete hotové směsi pro briošky nebo chléb zadělávaný mlékem, nepřekračujte 1000 g celkového množství těsta. U Vašeho prvního receptu na briošky Vám doporučujeme intenzitu opečení CLAIR (SVĚTLÁ).

	<b>12. Rychlý chléb</b>	Program č. 12 je určený pro recept na RYCHLÝ chléb, který najdete v přiloženém receptáři. Teplota vody v tomto receptu má být max. 35 °C.
	<b>13. Bezlepkový chléb</b>	Je vhodný pro osoby nesnášející lepek (nemoc celiakie) přítomny v některých obilovinách (pšenice, ječmen, žito, oves, kamut, pšenice špalda atd.). Nádoba se musí systematicky čistit, aby nehrozilo nebezpečí kontaminace jinými druhy mouky. V případě průsné bezlepkové diety musí být i použité drozdí bezlepkové. Konzistence bezlepkových druhů mouky neumožňuje vznik optimální směsi. Při hnětení je třeba stírat těsto ze stěn měkkou plastovou stěrkou. Bezlepkový chléb bude mít hutnější konzistenci a světlejší barvu než chléb normální. Ú tohoto programu je k dispozici pouze hmotnost 1000 g.
	<b>14. Chléb bez soli</b>	Snížení konzumace soli přispívá ke zmírnění rizika kardiovaskulárních chorob.
	<b>15. Pečení chleba</b>	Program pečení umožňuje rovnoramenné pečení od 10 do 70 minut s regulací v intervalech po 10 minutách pro slabou, střední nebo silnou intenzitu opečení. Může se zvolit samostatně a použít: a) ve spojení s programem na kynutá těsta, b) k ohřátí nebo vytvoření krupavé kůrky u již upečeného a vychladlého chleba, c) k dopenění po delším výpadku proudu během cyklu. Tento program neumožňuje pečení jednotlivých bochníčků. <b>Při použití programu č. 15 se domácí pekárna nesmí ponechat bez dozoru. Pro předčasné přerušení cyklu program ukončeťte ručně dlouhým stisknutím tlačítka STOP.</b>
	<b>16. Kynutá těsta</b>	Program na kynutá těsta nepeče. Odpovídá programu hnětení a kynutí pro všechna kynutá těsta. Např.: těsto na pizzu.
	<b>17. Pasta (těstoviny)</b>	Program č. 17 pouze hněte. Je určen pro nekynutá těsta. Např.: nudle.
	<b>18. Koláč</b>	Program č. 18 umožňuje výrobu sladkého pečiva a koláčů s použitím kypřičího prášku do pečiva. Jen pro tento program je k dispozici hmotnost 1000 g.
	<b>19. Džem</b>	Program č. 19 automaticky připravuje v nádobě džemy. Plody musí být nahrubo nakrájené a vypeckované.

**Důležité: pro nejlepší výsledek přípravy Vídeňských baget nasledujte tyto instrukce:**

- Studená voda přímo z lednice
- Pololučné mléko přímo z lednice
- Sáček/sáčky ingrediencí pekařského přípravku
- Sáček/sáčky droždí z pekařského přípravku
- Máslo na kostky přímo z lednice

CS



## 6. ZVOLENÍ HMOTNOSTI CHLEBA

- Hmotnost chleba se automaticky nastaví na 1500 g.  
Hmotnosti jsou informativní.
- Podrobnosti najdete v receptech.
- Regulace hmotnosti není k dispozici u programů 1 až 7 a 13, 15, 16, 17, 18, 19.

U programů 1 až 6 lze nastavit dvě hmotnosti:

- přibližně 400 g na 1 pečení (2 až 4 jednotlivé bochníky),  
**optická kontrolka se rozsvítí u hmotnosti 750 g.**
- přibližně 800 g na 2 pečení (4 až 8 jednotlivých bochníků),  
**optická kontrolka se rozsvítí u hmotnosti 1 500 g.**
- Stiskněte tlačítko k nastavení zvolené hmotnosti 750 g, 1000 g nebo 1500 g. U zvolené hmotnosti se rozsvítí kontrolka.



## 7. ZVOLTE INTENZITU OPEČENÍ CHLEBA

- Intenzita opečení se automaticky nastavuje na střední.
- Regulace intenzity opečení není k dispozici u programů 16, 17, 19. Jsou možné tři volby: SLABÝ/STŘEDNÍ/SILNÝ.
- Pro změnu automatického nastavení stiskněte tlačítko , až se rozsvítí indikátor proti požadované volbě.



## 8. SPUSŤTE PROGRAM

- Pro spuštění vybraného programu stiskněte tlačítko . Kontrolka funkce se rozsvítí a dvoječka v ukazateli času bliká. Program se rozběhne. Zobrazí se čas odpovídající zvolenému programu. Jednotlivé fáze programu po sobě následují automaticky.

## 9. POUŽITÍ ODLOŽENÉHO STARTU

- Spotřebič lze nastavit s předstihem až 15 h tak, aby bylo pečivo hotové v čase, který zvolíte.  
**Program odloženého startu není k dispozici u programu 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19.**

Tato etapa se spustí po výběru programu, stupně opečení a hmotnosti.

Zobrazí se čas programu. Vypočítejte časový rozdíl mezi dobou, kdy se program spustí, a dobou, kdy si přejete mít recept připravený. Spotřebič automaticky zohlední dobu trvání programu. Tlačítka a nastavíte zvolený čas ( směrem nahoru a směrem dolů). Krátkými stisky je možný posun s krokem 10 min. Dlouhým stiskem je možný nepřetržitý posun s krokem 10 min.

**Př. 1:** Je 20:00 h a chcete, aby byl chléb připraven následující den ráno v 07:00 h. Tlačítka a nastavte 11:00 h. Stiskněte tlačítko . Zazní zvukový signál.

Zobrazí se PROG a na časovém spínači blikají 2 tečky . Začne odpočítávání. Rozsvítí se kontrolka provozu.

Pokud se zmýlíte a chcete změnit nastavení času, stiskněte dlouze tlačítko , dokud nezazní zvukový signál. Zobrazí se implicitně nastavený čas.

Znovu provedte nastavení.

**Př. 2:** Je 08:00 h a přejete si, aby byly bagety dle programu 1 – bageta připraveny v 19:00 h. Tlačítka a nastavte 11:00 h. Stiskněte tlačítko START/STOP. Zazní zvukový signál. Zobrazí se PROG a na časovém spínači blikají 2 tečky . Začne odpočítávání. Rozsvítí se kontrolka provozu. Pokud se zmýlíte a chcete změnit nastavení času, stiskněte dlouze tlačítko, dokud nezazní zvukový signál. Zobrazí se implicitně nastavený čas. Znovu provedte nastavení.

**UPOZORNĚNÍ:** před koncem pečení je nutné počítat s dobou 47 min pro tvarování baget (tj. 18:13 h) nebo v případě 2 pečení 2x47 min před koncem programu (tj. 17:26 h).

Dobu pečení jednotlivých bochníků u ostatních programů zjistíte v přehledu časů pečení na str. 45.

U programů jednotlivých bochníků není při odloženém startu ve výpočtu času zohledněna doba tvarování.

**Některé ingredience podléhají zkáze. Nepoužívejte program odloženého startu u receptů obsahujících: čerstvé mléko, vejce, jogurty, sýr, čerstvé ovoce.**

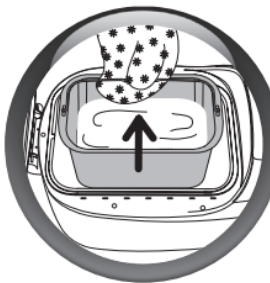
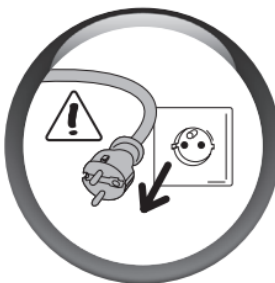
**Při odloženém startu se automaticky aktivuje tichý režim.**



## 10. ZASTAVENÍ PROGRAMU

- Na konci cyklu se program automaticky zastaví, zobrazí se 0:00. Zazní několik zvukových signálů a kontrolka funkce bliká.
- K zastavení probíhajícího programu nebo zrušení odloženého startu stiskněte po dobu 5 sekund tlačítko **STAN STOP**.

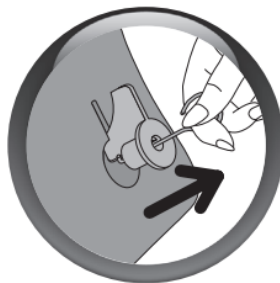
CS



## 11. VYJMUTÍ CHLEBA

(Tato etapa se netýká přípravy «Jednotlivých bochníčků»)

- Po skončení cyklu pečení vypněte domácí pekárnu ze zásuvky.
- Vyjměte nádobu na chléb tahem vzhůru za držadlo. Používejte vždy kuchyňské rukavice, protože držadlo nádoby a vnitřní část víka jsou horké.



- Vyjměte teplý chléb a nechte jej 1 h vychladnout na roštu.

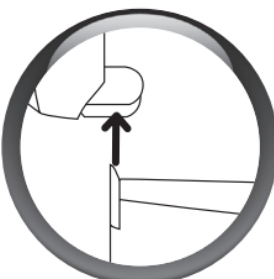
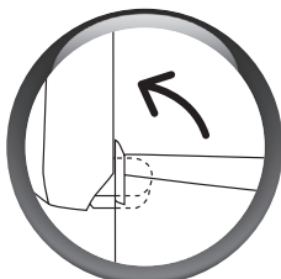
• Může se stát, že hnětace uvíznou při vyklápění v bochníku. V takovém případě použijte přiložený "háček" takto:

- > po vyjmutí položte ještě horký chléb na bok a přidržte jej rukou v kuchyňské chňapce,
- > vložte háček do osy hnětace a mírným tahem jej vytáhněte - FIG.15.
- > stejný postup opakujte u druhého hnětace,
- > opět chléb narovnejte a nechte ho na roštu vychladnout.
- K uchování nepřilnavosti povrchu nádoby nepoužívejte k vyjmání chleba kovové předměty.

## 4 ČIŠTĚNÍ A ÚDRAŽBA



- Vypněte spotřebič ze zásuvky nechte jej s otevřeným víkem vychladnout.
- Potřebujete-li obsah spotřebiče promíchat sejměte víko.
- Zvenku i zevnitř otřete přístroj vlhkou houbou. Pečlivě jej osušte.
- Nádobu, hnětače, držák na pečení a nepřilnavé podložky umyjte teplou vodou se saponátem.
- Pokud hnětače uvíznou v nádobě, ponechte je namočené 5 až 10 minut.



- V případě potřeby sejměte víko a umyjte ho teplou vodou.



- Žádnou z částí nemyjte v myčce nádobí.
- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky, abrazivní houbičky ani alkohol. Použijte měkký vlhký hadřík.
- Nikdy neponořujte tělo přístroje ani jeho víko do vody.
- Neskladujte držák na pečení ani nepřilnavé podložky v nádobě, aby se její povrch nepoškrábal.

## 5 CYKLY

V tabulce na následující straně najdete složení jednotlivých cyklů podle zvoleného programu.

CS

Hnětení	> Odpocinek	> Kynutí	> Pečení	> Udržovací ohřev
Umožňuje vytvořit vhodnou strukturu těsta jako předpoklad dobrého kynutí.	Nechává těsto odpočinout pro zlepšení kvality hnětení.	Doba, po kterou těsto působením drozdí kyne a rozvíjí své aroma.	Z těsta vzniká chlebová střídka a krupavá kůrka.	Umožňuje po upečení udržovat chléb teplý. Přesto se doporučuje chléb ihned po upečení vyjmout.

### Hnětení:



Během tohoto cyklu, s výjimkou programů 7, 13, 15, 17, 19, máte možnost přidávat ingredience: sušené ovoce, olivy, kousky slaniny atd.. Okamžík, kdy můžete ingredience přidat, Vám označí několik zvukových signálů. Nenavyšujte množství jednotlivých položek uváděných v receptech a zabraňte styku pečené náplně s jinými částmi přístroje než jsou hnětače a pečící nádoba.

Během výše uvedeného programu stiskněte 1 krát tlačítko MENU, abyste zjistili, kolik ještě zbývá času do zvukového signálu "přidat suroviny". U programů 1 až 6 stiskněte 2 krát tlačítko MENU, abyste zjistili kolik času ještě zbývá do tvarování pečiva.



V níže uvedené souhrnné tabulce najdete dobu přípravy a sloupec "Čas signálu pro ingredience". V tomto sloupci je uveden čas, který se zobrazí na displeji přístroje v okamžíku zaznění zvukových signálů. Abychom na konci přesněji věděli, kolik času uplynulo od zaznění signálů, stačí čas ve sloupci "Čas signálu pro ingredience" odečíst od celkového času pečení.

Např.: "Čas signálu pro ingredience" = 2:51 a "Celkový čas" = 3:13, ingredience lze přidat po 22 minutách.

**Udržování v teple:** programy 1 až 6 a 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18 můžete ponechat chléb v pekárně. Cyklus udržovacího ohřevu po dobu jedné hodiny se automaticky spustí po ukončení pečení. Programy 7, 15, 16, 17, 19 nemají funkci "udržovat v teple".

Po dobu jedné hodiny udržovacího ohřevu se na displeji zobrazuje 0:00. Kontrolka funkce bliká. V pravidelných intervalech zaznívá zvukový signál. Na konci cyklu zazní několik zvukových signálů a přístroj se automaticky vypne.

## 6 INGREDIENTE

**Tuky a oleje:** tuky činí chléb měkčím a chutnějším. Také se pak lépe uchová a vydrží déle. Přílišné množství tuku zpomaluje kynutí. Používáte-li máslo, zajistěte, aby bylo studené, nakrájejte ho na kostky a rovnoměrně ho rozdělte do připravovaného těsta. Nepřidávejte teplé máslo. Zabraňte kontaktu tuku s droždím, protože tuk by mohl zamezit rehydrataci droždí.

**Vejce:** vejce obohacují těsto, zlepšují barvu chleba a podporují správný vývoj střídy. V receptech je počítáno s vejcem o průměrné hmotnosti 50 g, pokud jsou vejce větší, snižte množství tekutiny; pokud jsou vejce menší, přidejte o něco více tekutiny.

**Mléko:** můžete použít čerstvé mléko (studené, není-li v receptu uvedeno jinak) nebo sušené mléko. Mléko má také emulgační účinek, který přispívá ke vzniku pravidelnějších dér a tím i hezčího vzhledu střídy.

**Voda:** voda rehydratuje a aktivitydroždí. Rovněž hydratuje škrob v mouce a umožnuje tvorbu střídy. Vodu lze nahradit částečně nebo zcela mlékem nebo jinými tekutinami. Teplota: viz odstavec v části „Příprava receptů“ (str. 75).

**Mouka:** hmotnost mouky se značně liší podle typu použité mouky. Výsledky pečení chleba mohou být různé také v závislosti na kvalitě mouky. Mouku uchovávejte v hermetickém obalu, protože reaguje na změny klimatických podmínek absorpcí vlhkosti nebo naopak její ztrátou. Přednostně používejte silnou mouku chlebovou nebo pekařskou spíše než standardní mouku. Přidáním ovsy, otrub, pšeničných klíčků, žita anebo celých zrn do chlebového těsta získáte těžší chléb s menším objemem.

**Není-li v receptu uvedeno jinak, doporučujeme používat francouzskou mouku s označením T55 (přibližně odpovídá české mouce T650 – pšeničná mouka hladká polosvětlá). Pokud používáte speciální moučné směsi na chléb, briošky nebo mléčný chléb, nepřekračujte celkové množství těsta 1 000 g. Při používání téhoto směsi se řídte doporučenými výrobce.** Výsledek rovněž ovlivňuje prosetí mouky – čím je mouka celozrnnější (tj. obsahuje část obalu pšeničného zrna), tím těsto méně vykyne a chléb bude hutnější.

**Cukr:** upřednostňujte bílý cukr, hnědý cukr anebo med. Nepoužívejte kostkový cukr. Cukr vyživuje kvasinky, dodává chlebu dobrou chuť a zlepšuje opečení kůrky.

**Sůl:** dodává potravině chuť a reguluje aktivitu droždí. Nesmí přijít do styku s droždím. Díky soli je těsto pevné, kompaktní a nekyne příliš rychle. Rovněž vylepšuje strukturu těsta.

**Droždí:** pekařské droždí existuje v několika podobách: čerstvé ve tvaru kostiček, aktivní sušené, které je třeba rehydratovat, nebo sušené instantní. Droždí se prodává v supermarketech (v oddělení pečiva nebo čerstvých potravin), ale čerstvé droždí můžete koupit i u svého pekaře. Čerstvé nebo sušené instantní droždí je nutné přidávat přímo do nádoby spotřebiče spolu s dalšími ingrediencemi. Čerstvé droždí vždy dobré rozdrobte mezi prsty, tím ho snadněji rozptýlite. Pouze aktivní sušené droždí (ve tvaru granulí) je nutné před použitím smíchat s trochou vlažné vody. Zvolte teplotu blízkou 35 °C, při nižších teplotách je kvasná aktivita nižší a při vyšších teplotách může dojít ke ztrátě kvasné aktivity. Dodržujte doporučené množství. Pokud používáte čerstvé droždí (viz níže uvedená převodní tabulka), množství znásobte.

Ekvivalent množství/váhy mezi sušeným droždím a čerstvým droždím:

Sušené droždi (v kávových lžíčkách)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Čerstvé droždi (v gramech)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Přísady (sušené ovoce, olivy, čokoládové kousky atd.):** recepty si můžete podle své chuti upravit libovolnými přísladami s ohledem na následující instrukce:

- > důsledně se řídte zvukovým signálem pro přidání ingrediencí, zejména těch nejkřehčích,
- > nejtvrdší semena (např. lněná nebo sezamová) lze vložit již na počátku hnětení, čímž si při použití spotřebiče usnadníte práci (např. při odloženém startu),
- > čokoládové kousky pro lepší soudržnost při hnětení zmrazte,
- > velmi vlnké nebo mastné ingredience (např. olivy, slaninu) nechte dobře okapat, osušte je na savém papíru a lehce je posypate moukou, aby se lépe a stejnoměrně zamíchaly do těsta,
- > nepřidávejte příliš velké množství ingrediencí, protože mohou narušit správné kynutí těsta, dodržujte množství uváděné v receptech,
- > dbejte na to, aby přísady nepadaly mimo nádobu na pečení.

PROG.	HMOT-NOST (g)	OPEČENÍ	CELKOVÝ ČAS (h)	DOBA PŘI-PRAVY	TVAROVÁNÍ	PEČENÍ 1. VÁRKY (h)	PEČENÍ 2. VÁRKY (h)	ZOBRAZENÍ ČASU SIGNÁLU (h)	UDRŽOVÁNÍ TEPLA (h)
1	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59				00:57	02:36	
	750*	3	02:07				-	01:44	
	1500**	1	03:09			01:02	01:02	02:46	
	750*	2	02:12			-	01:49		
	1500**	3	03:19			01:07	01:07	02:56	
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25				00:35	02:02	
	750*	3	01:55				-	01:32	
	1500**	1	02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*	2	02:00			-	01:37		
	1500**	3	02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29				00:37	02:01	
	750*	3	02:02				-	01:34	
	1500**	1	02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*	2	02:07			-	01:39		
	1500**	3	02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31				00:28	01:13	
	750*	3	01:08				-	00:50	
	1500**	1	01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*	2	01:13			-	00:55		
	1500**	3	01:51			00:38	00:38	01:33	

1 SLABÝ  
2 STŘEDNÍ  
3 SILNÝ

750\* = přibližně 400 g    1500\*\* = přibližně 800 g

Poznámka: celková doba nezahrnuje čas udržování tepla.

PROG.	HMOTNOST (g)	OPEČENÍ	CELKOVÝ ČAS (h)	DOBA PŘÍPRAVY	TVAROVÁNÍ	PEČENÍ 1. VÁRKY (h)	PEČENÍ 2. VÁRKY (h)	ZOBRAZENÍ ČASU SIGNÁLU (h)	UDRŽOVÁNÍ TEPLA (h)
5	750*	1	02:04	01:25		00:39	-	01:36	01:00
	1500**	2	02:43			00:39	00:39	02:15	
	750*	3	02:09			00:44	-	01:41	
	1500**	1	02:53			00:44	00:44	02:25	
	750*	2	02:14			00:49	-	01:46	
	1500**	3	03:03			00:49	00:49	02:35	
6	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	00:57	02:36	
	750*	3	02:07			01:02	-	01:44	
	1500**	1	03:09			01:02	01:02	02:46	
	750*	2	02:12			01:07	-	01:49	
	1500**	3	03:19			01:07	01:07	02:56	
7	-	1	0:10	-		-	-	0:10	-
		▼						▼	
		3	0:40					0:40	

PROG.	HMOTNOST (g)	OPEČENÍ	CELKOVÝ ČAS (h)	DOBA PŘÍPRAVY	PEČENÍ (h)	ZOBRAZENÍ ČASU SIGNÁLU (h)	UDRŽOVÁNÍ TEPLA (h)
8	750 g	1	02:52	01:57	00:55	01:00	02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
	750 g		02:52		00:55		02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
	750 g		02:52		00:55		02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
9	750 g	1	03:00	02:00	01:00	01:00	02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
	750 g		03:00		01:00		02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
	750 g		03:00		01:00		02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
10	750 g	1	03:05	02:05	01:00	01:00	02:42
	1000 g		03:10		01:05		02:47
	1500 g		03:15		01:10		02:52
	750 g		03:05		01:00		02:42
	1000 g		03:10		01:05		02:47
	1500 g		03:15		01:10		02:52
	750 g		03:05		01:00		02:42
	1000 g		03:10		01:05		02:47
	1500 g		03:15		01:10		02:52

PROG.	HMOTNOST (g)	OPEČENÍ	CELKOVÝ ČAS (h)	DOBA PŘÍPRAVY	PEČENÍ (h)	ZOBRAZENÍ ČASU SIGNÁLU (h)	UDRŽOVÁNÍ TEPLA (h)
11	750 g	1 2 3	03:14	02:29	00:45	01:00	02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
12	750 g	1 2 3	01:28	00:43	00:45	01:00	01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
13	1000 g	1 2 3	02:11	01:11	01:00	01:00	-
14	750 g	1 2 3	03:00	01:55	01:05	01:00	02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
15	750 g	1 2 3	0:10 ▼ 1:10	-	0:10 ▼ 1:10	/	/
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
	1500 g						
16	/	/	01:15	01:15	-	/	/
17	/	/	00:15	00:15	-	/	/
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
19	/	/	01:30	-	01:30	/	/

## 7 PRAKTICKÉ RADY

### 1. PŘÍPRAVA RECEPTŮ

- Všechny používané ingredience musí mít pokojovou teplotu (není-li uvedeno jinak), a musí být přesně navázené.

**Tekutiny odměřujte pomocí přiložené odměrné nádoby. Použijte přiloženou dvojitou odměrku k odměření množství odpovídající kávové lžičce na jedné straně a polévkové lžíci na druhé straně.** Nepřesné odměřování se projeví ve špatných výsledcích.

- Dodržujte při přípravě postup

> Tekutiny (maslo, olej, vejce, voda, mléko)	> Sušené mléko
> Sůl	> Specifické pevné ingredience
> Cukr	> Mouka, druhá polovina
> Mouka, první polovina	> Droždí

- Mouku je třeba odměřit přesně. Proto je nutné ji vážit na kuchyňských vahách. Používejte pekařské instantní dehydrované droždí. Není-li v receptech uvedeno jinak, nepoužívejte kypřící prášek do pečiva.

Po otevření sáčku s droždím by se měl obsah spotřebovat do 48 hodin.

- Aby se kynutí těsta nenarušilo, doporučujeme hned zpočátku vložit do nádoby všechny ingredience a během přípravy neotvírat víko (není-li uvedeno jinak). Dodržujte přesně pořadí ingrediencí a množství uvedená v receptech. Nejprve tekutiny, pak ostatní pevné ingredience. Droždí nemá přijít do styku s tekutinami, solí a cukrem.

- Příprava chleba je velmi citlivá na teplotu a vlhkost. Při příliš vysoké teplotě se doporučuje používat tekutiny chladnější než obvykle. Stejně tak při nižší teplotě může být nutné vodu nebo mléko mírně ohřát (nikdy nepřekračovat 35 °C). Pro optimální výsledek doporučujeme dodržovat globální teplotu 60°C (teplota vody + teplota mouky + teplota okolního prostředí). Příklad: pokud pokojová teplota u vás doma je 19°C, dbejte na to, aby teplota mouky byla 19°C a teplota vody také 22°C (19+19+22 = 60°C).

- **Někdy je vhodné zkонтrolovat stav těsta při hnětení:** má tvořit homogenní kouli, která se dobře odlepuje od stěn.

> pokud se objevuje nezapracovaná mouka, přidejte malé množství vody,  
> v opačném případě přidejte případně malé množství mouky.

Přidávání je nutné provádět velmi pomalu (najednou max. 1 polévkovou lžíci) a vyčkat, jak se přidání projeví, než budete pokračovat.

- **Běžným omylem je dominovat se, že přidání většího množství droždí zajistí lepší kynutí těsta.** Příliš mnoho droždí způsobí zkrehnutí struktury těsta, které nadměrně vykyne a během pečení se propadne. Stav těsta můžete posoudit před pečením tak, že se ho lehce dotknete konečky prstů: těsto má klást mírný odpor a stopy po prstech by měly postupně vymizet.

- Během formování těsta se nemá postupovat příliš pomalu, riskujete, že se po upečení nedostaví očekávané výsledky.

### 2. POUŽÍVÁNÍ DOMÁCÍ PEKÁRNY

- **Při výpadku elektřiny:** pokud se v průběhu cyklu přeruší program výpadkem elektřiny nebo chybým postupem, má přístroj pojistku v trvání 7 minut, po které zůstane naprogramování aktivní. Cyklus bude pokračovat z místa, kde se přerušil. Při překročení této doby se nastavení vymaze.

- **Pokud navazuji za sebou dva programy Klasických druhů chleba,** počkejte 1 h před druhým spuštěním. Jinak se zobrazí následující chybový kód E01 (kromě programů 7 a 15).

## 8 PŘÍPRAVA A VYTVOŘENÍ JEDNOTLIVÝCH BOCHNÍČKŮ (programy 1 až 7)

Pro vytvoření budete potřebovat sadu příslušenství určenou k této funkci: 1 držák na pečení baget (5), 2 nepřilnavé podložky na pečení baget (6–7), 1 nařezávač (8) a 1 štětec (11).

### 1. Jak míchat a nechat kynout těsto



Zapojte pekárnu do sítě.

- Po zvukovém signálu se implicitně zobrazí program 1.
- Zvolte stupeň opečení.
- Nedoporučuje se pečit pouze v jedné vrstvě, protože by bagety byly příliš opečené.
- Pokud zvolíte 2 pečení: doporučujeme vytvarovat všechny bochníky a polovinu dát před druhým pečením do lednice.
- Stiskněte tlačítko . Rozsvítí se kontrolka provozu a blikají 2 tečky časového spínače. Spustí se cyklus hnětení těsta, po kterém následuje kynutí.



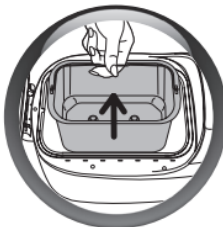
#### Poznámky:

- Během etapy hnětení je normální, že některá místa nejsou dobře promíchána.
- Po ukončení přípravy pekárna přejde do pohotovostního režimu. Několik zvukových signálů vám oznámi, že hnětení a kynutí těsta je ukončeno a bliká kontrolka provozu. Rozsvítí se ukazatel tvarování jednotlivých bochníků.

Po fázi hnětení a kynutí těsta je třeba jej do jedné hodiny od zaznění signálů zpracovat. Při překročení času se přístroj vypne a program se zruší. V tom případě doporučujeme použít program č. 7 na samotné pečení jednotlivých bochníčků.

### 2. Příklad výroby a pečení baget

Přiložená příručka na přípravu Vám pomůže s procházením jednotlivými kroky. Ukážeme Vám pohyby pekaře, ale po několika pokusech si najdete svůj vlastní přístup k formování. Nezávisle na tom je výsledek zaručen.



- Vyjměte nádobu z přístroje.
- Pracovní plochu lehce posype moukou.
- Vyjměte těsto z nádoby a položte ho na pracovní plochu.
- Z těsta vytvořte hroudu a nožem ji rozdělte na 4 díly.
- Získáte 4 díly stejné hmotnosti, ze kterých vytvarujete bagety.

Nadýchanějších baget docílíte tím, že díly těsta necháte 10 minut před tvarováním odpočinout.

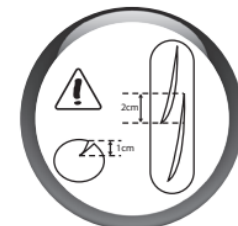
Délka baget musí odpovídat velikosti nepřilnavé podložky (přibližně 18 cm).

**Chuť baget můžete obměňovat jejich ozdobením. Stačí navlhčit díly těsta a obalit je v sezamových semínkách nebo v máku.**



- Po vytvoření bagety rozložte na nepřilnavé podložky.

**Spoj na bagetách musí být vespod.**



- Pro dosažení optimálního výsledku nařízněte bagetu úhlopříčně na vrchní straně zoubkováným nožem nebo nařezávačem dodaným k výrobku tak, aby vznikl otvor o velikosti 1 cm.

**Vzhled baget můžete obměnit tak, že provedete zářezy dlátkem po celé délce bagety.**

- Kuchyňským štětcem dodaným k výrobku dostatečně navlhčete vrchní stranu baget, aniž by se voda nahromadila na nepřilnavých podložkách.
- Umístěte obě nepřilnavé podložky s bagetami na držák baget dodaný k výrobku.
- Umístěte držák baget do pekárny na místo nádoby.
- Opětovným stiskem tlačítka spusťte program a začne se pečení baget.

**• Po ukončení cyklu pečení máte 2 možnosti:**

**při pečení 4 baget**

- Vypojte pekárnu ze sítě. Vyjměte držák baget.
- Vždy používejte kuchyňské rukavice, protože držák je velmi horký.
- Odeberte bagety z nepřilnavých podložek a nechte je na mřížce vychladnout.

**při pečení 8 baget (2x4)**

- Vjměte držák baget. Vždy používejte kuchyňské rukavice, protože držák je velmi horký.
  - Odeberte bagety z nepřilnavých podložek a nechte je na mřížce vychladnout.
  - Vezměte další 4 bagety z lednice (předem naříznuté a navlhčené).
  - Umístěte je na podložky (nespalte se).
  - Umístěte držák zpět do pekárny a znova stiskněte .
  - Po ukončení pečení odpojte pekárnu ze sítě.
  - Odeberte bagety z nepřilnavých podložek a nechte je na mřížce vychladnout.



### 3. Vytvoření a pečení jednotlivých bochníků



Pomocníkem v jednotlivých etapách vám může být kuchařka dodaná s výrobkem.

CS



## 9 RECEPTY

### Základní chléb (program č. 8)



káv. lž. > Kárová lžička  
pol. lž. > Polévková lžice

Intenzita opečení > Střední

Jednotná hmotnost > 1000 g

#### Ingredience

Olej > 2 pol. lž.

Voda > 350 ml

Sůl > 2 káv. lž.

Cukr > 2 pol. lž.

Sušené mléko > 2,5 pol. lž.  
Mouka T55 (polohrubá) > 600 g  
Dehydrované droždí > 1,5 káv. lž.

DŮLEŽITÉ Stejným způsobem můžete postupovat u dalších receptů na tradiční druhy chleba: Francouzský chléb, Celozrnný chléb, Sladký chléb, Rychlý chléb, Bezlepkový chléb, Chléb bez soli; stačí jen zvolit odpovídající program tlačítkem menu.

# NÁVOD PRO LEPŠÍ KULINÁŘSKÉ VÝSLEDKY U KLASICKÝCH DRUHŮ CHLEBA

Je výsledek jiný, než jste očekávali? Následující tabulka Vám pomůže odhalit příčinu.	PROBLÉM					
	Těsto příliš vykyne	Po přílišném vykynutí těsto klesne	Těsto málo vykyne	Kůrka není dost hnědá	Kůrka je hnědá, ale chléb není propečený	Vršek a strany jsou moučnaté
MOŽNÉ PŘÍČINY						
Během pečení jste stiskli tlačítko 						
Málo mouky						
Příliš mnoho mouky						
Málo droždí						
Příliš mnoho droždí						
Málo vody						
Příliš mnoho vody						
Málo cukru						
Špatná kvalita mouky						
Ingredience nejsou ve správném poměru (příliš mnoho)						
Příliš teplá voda						
Příliš studená voda						
Nevhodný program						

## Bageta (program 1): na 8 baget



káv.lž. > Kárová lžíčka  
pol. lž. > Polévková lžíce

### Ingredience

Voda > 255 ml  
Sůl > 1,5 káv. lž.  
Mouka T55 (polohrubá) > 420 g  
Dehydrované droždí >  
2 káv. lž.

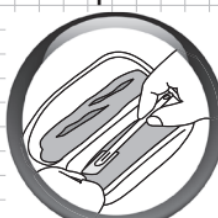
### Příslušenství

1 držák na pečení (5)

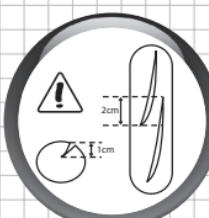
2 nepřilnavé podložky na  
bagety (6)

1 nařezávač (8)

1 mašlovačka (11)



Příčut pečiva můžete pozměnit ozdobením. K tomu navlhčete a vyválejte kusy těsta v sezamovém semínku nebo máku.



Nejlepší je šikmo  
naříznout horní část  
baget vroubkovaným  
nožem nebo přiloženým  
nařezávačem do hloubky  
asi 1 cm.



Vzhled baget můžete pozměňovat nařezáním celého povrchu ostrým nástrojem po celé délce bagety.



3 Pomocí přiložené mašlovačky důkladně navlhčete povrch  
baget a dbejte na to, aby nezůstalo příliš mnoho vody na  
nepřilnavých podložkách.

DŮLEŽITÉ Spoj na bagetách se má nacházet vesopod.

# NÁVOD PRO LEPŠÍ KULINÁŘSKÉ VÝSLEDKY U JEDNOTLIVÝCH BOCHNÍČKŮ

Je výsledek jiný, než jste očekávali? Následující tabulka Vám pomůže odhalit příčinu.	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Dil těsta nemá stejný průřez.	Počáteční obdélníkový tvar není pravidelný nebo stejné tloušťky.	V případě potřeby vyválejte válečkem.
Těsto se lepí a bagety se obtížně tvarují.	V připravené směsi je příliš vody. Do směsi byla přidána příliš teplá voda.	Uberte množství vody. Ruce si lehce posypete moukou, pokud možno ji nesypete na těsto ani vál, a dále vytvářejte bagety.
Těsto se trhá.	Mouka neobsahuje lepek.	Zvolte francouzskou cukrářskou mouku (T45) (přibližně odpovídá české pšeničné mouce hladké světlé).
	Těsto není vláčné.	Před tvarováním nechte těsto 10 min odpočinout.
	Tvary jsou nepravidelné.	Navážte díly těsta, aby měly stejnou velikost.
Těsto je hutné nebo se špatně tvaruje.	Ve směsi chybí trocha vody.	Ověřte recept a přidejte vodu, pokud není mouka dostatečně navlhčená.
	Ve směsi je příliš mnoho mouky.	Těsto zhruba předtvarujte a před konečným vytvarováním nechte odpočinout. Na začátku hnětení přidejte trochu vody.
	Těsto je příliš propracované.	Před tvarováním nechte 10 min odpočinout. Pracovní plochu poprášte moukou co nejméně. Při tvarování těsto minimálně propracovávejte. Tvarování provádějte ve 2 etapách s 5 minutovým odpočinkem uprostřed.
Bagety se dotýkají a nejsou dostatečně propečené.	Špatné rozmístění na podložkách.	Optimalizujte prostor na podložkách pro umístění dílů.
	Těsto je příliš řídké.	Tekutiny správně odměřujte. V receptech je počítáno s vejci o hmotnosti 50 g. Pokud jsou vejce větší, úměrně snižte množství vody.
Bagety se lepí k podložce a jsou připálené.	Nadměrné potření žloutkem.	Zvolte nižší stupeň opečení. Zabraňte, aby žloutek při potírání stékal na podložku.
	Díly těsta byly příliš navlhčeny.	Odstraňte přebytečnou vodu ze štětce.
	Těsto se na podložky příliš přichytává.	Před umístěním těsta na podložky je lehce potfete olejem.
Bagety nejsou dostatečně opečené.	Před vložením do pekárny jste zapomněli těsto potřít vodou.	Příště si na to dávejte pozor.
	Při tvarování jste bagety příliš posypali moukou.	Před vložením do pekárny je pomocí štětce pečlivě potřete vodou.
	Okolní teplota je vysoká (více než 30 °C).	Použijte chladnější vodu (mezi 10 a 15 °C) a/ nebo méně droždí.

Je výsledek jiný, než jste očekávali? Následující tabulka Vám pomůže odhalit příčinu.	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Bagety nejsou dostatečně nakynuté.	Do směsi jste zapomněli dát droždí nebo jste ho dali málo.	Řídte se pokyny uvedenými v receptu.
	Droždí asi mělo prošlou lhůtu.	Zkontrolujte optimální datum použití.
	Ve směsi chyběla voda.	Ověřte recept a přidejte vodu, pokud ji mouka dostatečně vstřebává.
	Při tvarování byly bagety příliš mačkány a stlačovány.	Při tvarování s těstem co nejméně manipulujte.
	Těsto je příliš propracované.	
Bagety příliš vykynuly.	Příliš droždí.	Dejte méně droždí.
	Přílišné nakynutí.	Bagety po umístění na podložky lehce zploštěte.
Zářezy na těstě nejsou rozevřené.	Těsto se lepí: do směsi jste přidali příliš vody.	Znovu opakujte etapu tvarování baget, ruce si lehce posypete moukou, pokud možno ji nesypete na těsto ani vál.
	Nůž není dostatečně ostrý.	Použijte nůž dodaný k výrobku nebo, pokud ho nemáte, velmi ostrý nůž s malým zoubkováním.
	Zářezy nebyly provedeny jedním tahem.	Zářez provedte rychle jedním tahem.
Zářezy mají sklon se při pečení zavírat nebo se neotvírají.	Těsto se příliš lepilo: do směsi jste přidali příliš vody.	Ověřte recept a přidávejte mouku, dokud mouka vodu dostatečně neabsorbuje.
	Povrch dílu těsta nebyl při tvarování dostatečně napnutý.	Zkuste to znova, a když těsto omotáváte kolem palce, více ho natahujte.
Těsto se při pečení na stranách trhá.	Hloubka zářezu na těstě není dostatečná.	Ideální tvar zářezů najdete na straně (viz stranu 76).

## 10 PRŮVODCE ŘEŠENÍM TECHNICKÝCH PROBLÉMŮ

PROBLÉM	ŘEŠENÍ
Hnětače uvízly v nádobě.	<ul style="list-style-type: none"><li>Před vyjmutím je nechte odmočit.</li></ul>
Hnětače uvízly v pečivu.	<ul style="list-style-type: none"><li>K vyjmutí z pečiva použijte příslušenství (viz stranu 67).</li></ul>
Stisknutí tlačítka  zůstává bez reakce.	<ul style="list-style-type: none"><li>Spotřebič je příliš horký. Mezi 2 cykly počkejte 1 hodinu (chybové hlášení E01).</li><li>Byl nastaven odložený start.</li></ul>
Po stisknutí tlačítka  motor běží, ale hnětení neprobíhá.	<ul style="list-style-type: none"><li>Nádoba není správně zasunutá.</li><li>Chybí hnětače, nebo jsou nesprávně nasazené.</li></ul>
Po odloženém startu není chléb dostatečně nakynutý, nebo se nestane nic.	<ul style="list-style-type: none"><li>Po naprogramování odloženého startu jste zapomněli stisknout tlačítko .</li><li>Drozdí příšlo do styku se solí nebo s vodou.</li><li>Chybí hnětače.</li></ul>
Zápach spáleniny.	<ul style="list-style-type: none"><li>Část ingrediencí se dostala mimo nádobu: nechte přístroj vychladnout a vycistěte jeho vnitřek vlhkou houbou bez čisticích prostředků.</li><li>Těsto přeteklo: příliš velké množství ingrediencí, především tekutin. Dodržujte poměry uvedené v receptech.</li></ul>

## 11 ZÁRUKA

- Tento spotřebič je určen výhradně pro domácí použití; při nesprávném používání nebo v rozporu s určením se výrobce zříká odpovědnosti a záruka zaniká.
- Před prvním použitím spotřebiče si pozorně přečtěte návod k obsluze: používání v rozporu s návodem k obsluze zbavuje společnost Tefal jakékoli odpovědnosti.

## 12 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- V souladu s platnými předpisy se u každého spotřebiče vyřazeného z provozu musí nevratně znemožnit jeho používání: odpojte jej ze zásuvky a před likvidací ustříhněte přívodní kabel.

1 LEÍRÁS	84
2 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	85
3 AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT	88
4 SÜTŐSZEREKKEL VALÓ HASZNÁLAT	95
5 A CIKLUSOK	96
6 ALAPANYAGOK	97
7 PRAKTIKUS TANÁCSOK	101
8 KÜLÖNFÉLE KENYÉRFAJTÁK ELŐKÉSZÍTÉSE ÉS ELKÉSZÍTÉSE	102
9 RECEPTEK	104
10 ÚTMUTATÓ A TECHNIKAI HIBÁK ELHÁRÍTÁSHOZ	109
11 JÓTÁLLÁS	109
12 KÖRNYEZETVÉDELEM	109



## 1 LEÍRÁS

1. Kenyérsütő készülék
2. Keverők
3. Fedő ablakkal
4. Kezelőtábla
  - a. Megjelenítési képernyő
    - a1. Péksütemény-formázás jelző
    - a2. Program megjelenítése
    - a3. Bekenés szintje
    - a4. Különféle programok
    - a5. Időmérő kijelzés
  - b. Programok kiválasztása
  - c. Tömeg kiválasztása
  - d. Érintőgombok az időeltolódásos indításra és a 7. illetve 15. sz. program időtartamának szabályozására
  - e. Működés égő

f. Indul / leáll gomb  
g. A bakenés színárnyalatának kiválasztása

5. Sütőalap
6. 2 tapadásgátló lap bagetteknek
7. 2 tapadásgátló lap a különálló kenyereknek

### Tartozékok:

8. Bekenő
9. a. Evőkanál = e. k.  
b. Kávéskanál = k. k.
10. Kampó a keverők eltávolításához
11. Ecsét
12. Mérés pohár



## **② BIZTONSÁGI TANÁCSOK FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK**

- Készüléke nem működtethető külső időzítővel vagy távirányító-rendszerrel.
- Ezt a terméket kizárolag háztartásokba ajánljuk. A termék garanciája az alábbi használat esetén nem érvényes:
  - munkahelyi konyhák, bolti konyhák és egyéb munkahelyek,
  - farmok,
  - hotelek, motelek és egyéb szállásadó helyek.
- A készüléket ne használja olyan személy (a gyerekekkel is beleértve), aki csökkent fizikai, szenzoros vagy mentális képességekkel rendelkezik, vagy nem ismeri a készülék működését, kivéve, ha a biztonságért felelős felnőtt felügyelete mellett teszik és megkapták a használatra vonatkozó utasításokat. A gyermeket felügyelni kell, hogy ne játsszanak a készülékkal.
- Ha az elektromos kábel sérült, azt szakképzett személlyel ki kell cseréltetni a kockázatok elkerülése érdekében.
- Ez a készülék 8 éves vagy idősebb korú gyermekek által is használható, továbbá csökkentett fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve tapasztalatlan személyek által is, ha azok felügyelve vannak és kaptak útmutatást a készülék biztonságos

HU

kezeléséről, valamint megértették a vele járó veszélyeket. A gyerekek ne játsszanak a készülékkel! A tisztítást és a karbantartást nem végezhetik 8 évnél fiatalabb gyermekek és az idősebbek is csak felügyelet mellett.

Tartsa a készüléket és a kábelt távol a 8 évnél fiatalabb gyermekektől.

- A terméket kizárálag otthoni és beltéri használatra terveztek 4000 m-es belmagasság alatt.
- Vigyázat: a készülék helytelen használata sérülésveszélyt jelent.
- Vigyázat: a fűtőelem felülete használat után még meleg marad.
- A készüléket nem szabad vízbe vagy más folyadékba meríteni.
- Ne haladja meg a receptekben feltüntetett mennyiségeket.

### **A kenyérsütő formánál:**

- ne haladja meg az 1500 g tésztamennyiséget,
- ne haladja meg az 930 g liszt- és 15 g élesztőmennyiséget.

### **A bagett sütőlapoknál:**

- ne főzzön 450 g-nál több tésztát egyidejűleg.
- ne használjon 280 g lisztnél és 6 g élesztőnél többet adagonként.
- Az élelmiszerrel érintkező részek megtisztításához használjon rongyot vagy nedves szivacsot.

- A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást: A gyártó nem vállal felelőséget a használati utasításban leírtaktól eltérő használat esetén.
- Az Ön biztonsága érdekében a készülék eleget tesz a rá vonatkozó szabványoknak és előírásoknak (Kisfeszültségű berendezésekre, Elektromágneses összeférhetőségre, Élelmiszerrel érintkező anyagokra, Környezetvédelemre..).
- A készüléket stabil munkafelületen használja, távol az olyan helyektől, ahonnan víz fröccsenhet rá, és semmiképpen ne tegye a beépített konyha polcára.
- Ellenőrizze, hogy a készülék feszültségigénye megfelel az elektromos hálózatnak. Bármilyen csatlakoztatási hiba esetén a garancia érvényét veszi.
- A készüléket földelt aljzathoz kell csatlakoztatni. Ellenkező esetben elektromos áramütés érheti. Az ön biztonsága érdekében a földelésnek meg kell felelnie az országban érvényes elektromos hálózati szabványoknak.
- Ezt a készüléket csak otthoni használatra terveztek. Ne használja kültérben.  
A gyártó nem vállalhat semmilyen felelősséget olyan kárókért, amelyek a készülék helytelen vagy ipari használata, ill. a kezelési utasítások be nem tartása következtében keletkeztek, és a garancia érvényét veszti.
- Húzza ki a készüléket az aljzatból, ha már nem használja és amikor meg akarja tisztítani.
- Ne használja a készüléket ha:
  - az elektromos kábel hibás vagy sérült,
  - a készülék leesett a földre, és láthatóan megsérült vagy nem megfelelően működik.
 Ezekben az esetekben vigye készülékét a legközelebbi szakszervizbe, hogy megszüntessen minden kockázatot. Lásd a garancialevelet.
- A tisztítást és a minden napos karbantartást kivéve minden más beavatkozást csak hivatalos szakszerviz végezhet.



## Első a környezetvédelem!

❶ Az Ön terméke értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaz.

❷ Kérjük készülékét ne dobja ki, hanem adja le az erre a cérla kijelölt gyűjtőhelyen.

- Ne merítse a készüléket, az elektromos kábelt vagy a dugót vízbe vagy egyéb folyadékba.
- Ne hagyja, hogy a lógó elektromos kábelt gyermekek elérjék.
- Az elektromos kábel ne legyen közel vagy ne érjen hozzá a készülék forró részeihez, hőforráshoz vagy éles sarokhoz.
- Használat közben ne mozgassa a készüléket.
- **Ne érintse meg a betekintő ablakot működés közben vagy kis idővel a kikapcsolás után. Az ablak felforrósodhat.**
- Ne a vezetéknél fogva húzza ki a készüléket.
- Csak jó állapotban levő, földelt, megfelelően besorolt hosszabítókábelt használjon.
- Ne helyezze a készüléket másik berendezésre.
- Ne használja a készüléket melegítésre.
- Ne használja a készüléket másra, mint kenyér sütésre vagy dzsem készítésére.
- Ne helyezzen papírt vagy műanyagot a készülékbe, és ne helyezzen rá semmit.
- Ha a készülék bármilyen része lángra kap, ne próbálja meg vízzel eloltani. Húzza ki a készüléket. Nedves törölve fojtja el a lángokat.
- Az ön biztonsága érdekében csak a készülékhez tervezett kellékeket és alkatrészeket használja.
- **A program végén mindenkor sütőkesztyűt az edény és a forró alkatrészek megérintéséhez. A készülék nagyon felforrósodhat a használat során.**
- Soha ne takarja el a szellőzőnyílásokat.
- Legyen nagyon óvatos, mert a fedél kinyitásakor góz áramolhat ki a készülékből a program közben és a végén.
- **A 14. program (dzsem, befőtt) használatakor a fedél kinyitásakor figyeljen a gózre és a forró freccsenésekre.**
- A készülék mért zajszintje 69 dBA.

### 3 AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT



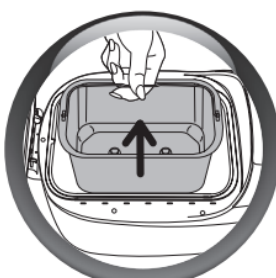
#### 1. KICSOMAGOLÁSA

- Csomagolja ki készülékét, tartsa meg a garancialevelet és olvassa el figyelmesen a használati utasítást a készülék első használata előtt.
- Helyezze készülékét biztos felületre. Vegyen ki minden csomagolóeszközt, öntapadó címkét vagy a különböző tartozékokat a készülék belsejéből.



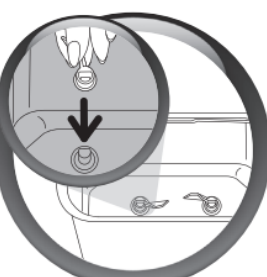
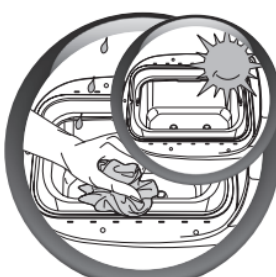
#### Figyelemzeti

- Ez a tartozék (bekenő) nagyon éles. Kezelje elővigyázatosan.



#### 2. A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA ELŐTT

- Vegye ki a sütőformát függőlegesen húzva a fogantyújánál fogva.

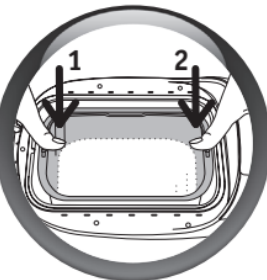
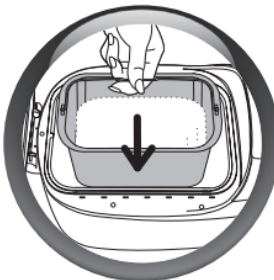


#### 3. A SÜTŐ TISZTÍTÁSA

- Tisztítsa a készülék sütőjét nedves törlőkendővel.  
Jól szárítsa ki. **Első használatkor enyhe szagot bocsáthat ki.**
- Utána helyezze be a dagasztólapokat.

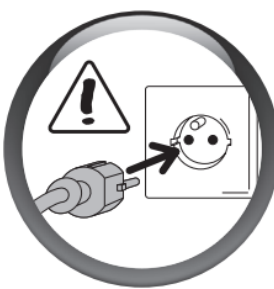


A dagasztás szembehelyezett keverőkkel történik.



#### 4. INDÍTÁS

- Tegye be a kenyérstöt.
- Nyomja le a sütőt előbb az egyik oldalon, majd a másikon ahhoz, hogy a behúzó szerkezethez kapcsolódjon és a két oldalon jól lefogva álljon.



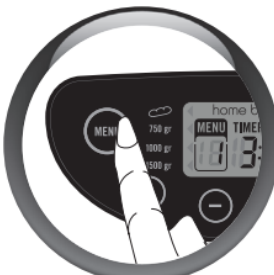
- Tekerje le a kábelt, és csatlakoztassa földelt hálózati konnektorhoz.
- A hangjelzés után alapbeállításként az 1. program és a közepes sütési fokozat jelenik meg.



A kenyérstő géppel való megismerkedéshez javasoljuk, hogy elsőként az **ALAP FEHÉR KENYÉR** receptjét próbálja ki. Tekintse meg az „**ALAP FEHÉR KENYÉR PROGRAM**” leírását a 90. oldalon.

#### 5. VÁLASSZON KI EGY PROGRAMOT (lásd a jellemzőket a következő oldalon)

- Mindegyik programhoz automatikusan szabályozási lehetőség jelenik meg. Az óhajtott beállításokat tehát kézileg kell beállítania.
- A program kiválasztása egy egész sor munkafázist indít el, melyek automatikusan mennek végbe egymás után.



- Nyomja meg az érintésérzékeny **“menu”-t**, mely lehetővé teszi az ön számára, hogy bizonyos számú különböző programot válasszon ki. Az 1. és a 19. számú programok között az érintésérzékeny **“menu”** egymásutáni megnyomásával közlekedhet.
- Az kiválasztott programnak megfelelő időtartam automatikusan jelenik meg.

TARTOZÉKOK	A MENÜBEN TALÁLHATÓ PROGRAMOK	JELLEMZŐK
 EGYÉNI KENYEREK		
	Az 1. és 6. közötti programok segítségével történő egyéni kenyerek készítésére kiegészítő útmutató áll az önkö rendelkezésére. Ezeket a kenyereket több fázisban készítjük és a sütési ciklus a kenyérkészítés után következik be.	
	1. Bagett	A bagett program teszi lehetővé, hogy saját maga készítsen ropogós héjú hosszúkás kenyereket és kis cipókat.
	2. Ciabatta	A 2. számú program teszi lehetővé Olaszország legismertebb kenyérének elkészítését, melynek bele puha és könnyű, és kis szendvicsek kitűnő alapját szolgálják.
	3. Diétás kenyerek	A diétás kenyerek programja teszi lehetővé a nagyon finom, hosszúkás és száraz kenyérkék recept szerinti előállítását.
	4. Lapos kenyér	A 4. számú program alkalmas olyan lapos kenyerek előállítására, melyeknek belseje nedves és lépejszerű mint a török specialitás, a Pide, mely szendvicsek kiváló alapját képezi.
	5. Szendvicskenyér	Az 5. számú program ideális 8 kis fehér kerek kenyér előállítására, melyek bele puha és könnyű szerkezetű.
	6. Kis cukros kenyér	A 6. számú program teszi lehetővé azoknak a kis cukros kenyereknak az elkészítését, melyek a Spanyolországban elterjedt ensaimadas könnyű konziszenciájával vetekeznek
	7. Kis kenyerek sütése	7. számú program teszi lehetővé, hogy 10 és 35 perc közötti időintervallumban felmelegíthesük illetve elkészíthesük az 1. és 6. szám közötti programok bármelyikével kivitelezett kenyeret. Szabályozása 5 perces időintervallumokban történik. A kenyérsütő készüléket a 7. számú program használatkor felügyelet nélkül hagyni nem szabad. A programot a ciklusidő lejárta előtt kézileg szakítsa meg a következő érintésérzékeny gomb hosszas megnymásával: 
		A 7. program csak 2 sütésérősséggel rendelkezik: - erős: a sós péksüteményekhez - gyenge: az édes péksüteményekhez A héjszin beállításához módosítsa a sütési időt.
 KLASSZIKUS KENYEREK		
	8. Klasszikus kenyér	A 8. számú program teszi lehetővé a legtöbb olyan fehér kenyér recept szerinti elkészítését, melyhez búzaliszt szükséges.
	9. Francia kenyér	A 9. program inkább lépejszerű hagyományos fehér kenyér recept szerinti elkészítését teszi lehetővé.
	10. Korpás kenyér	A 10. számú programot válassza.
	11. Cukros kenyér	A 11. számú program olyan receptek elkészítéséhez alkalmas, melyek több zsíradékot és cukrot tartalmaznak. Ha briost vagy azonnal fogyasztandó tejes kenyeret akar készíeni, az 1000 g összes tézsztát tömeget ne haladja túl. Első briós receptje elkészítésére ajánljuk, használjon CLAIR (átlátszó) bakenést.

	<b>12. Gyors kenyér</b>	A 12. számú program a legalkalmasabb a recepteskönyvben található GYORS kenyér receptjének elkészítésére. Ehhez a recepthez a viznek legfeljebb 35°C hőmérsékleten kell lennie.
	<b>13. Gluténmentes kenyér</b>	Ez a gluténre intoleráns (bélrendszeri betegségben szenvedő) személyeknek alkalmas, lévén hogy a glutén több gabonafajtában is előfordul (búza, árpa, rozs, zab, kamut, tönköly, stb...). A süütő rendszeresen tisztítani kell ahoz, hogy ne álljon fenn az egyéb lisztfajtákkal történő szennyeződés veszélye. Szigorú gluténmentes diéta esetében bizonyosodjon meg arról, hogy a felhasznált élesztő is gluténmentes legyen. A gluténmentes lisztek konziszenciája optimális keveredést nem tesz lehetővé. Ezért dagasztáskor a téstát vékony műanyag vakarókanállal az oldalakról le kell fejteni. A gluténmentes kenyér sokkal sűrűbb konziszenciájú és sokkal halványabb, mint a normális kenyér. Ennél a programnál csak az 1000 g súly áll rendelkezésre.
	<b>14. Sótlan kenyér</b>	A sófogyasztás csökkentése segít a szív- és érrendszeri kockázatok csökkentésében.
	<b>15. Kenyérsütés</b>	A süütő program csak 10 és 70 perc közötti készítést tesz lehetővé, melyet 10 perces szakaszokban átlátszó, közepes vagy sötét bakenésre állíthatunk. Önmagában is kiválasztható és használható: a) a kelt tésták programjával társítva, b) a már kisült és lehúlt kenyerek felmelegítésére illetve ropogossá tételerére, c) a készítés befejezésére, amennyiben egy kenyérciklus tartama alatt hosszaszabb áramszünet állna be. Ez a program nem teszi lehetővé egyéni kenyerek készítését. A kenyérsütő készüléket a 15. számú program használatakor felügyelet nélkül hagyni nem szabad. <b>A programot a ciklusidő lejárta előtt kézileg szakítsa meg a következő érintésérzéken gomb hosszas megnyomásával</b> .
	<b>16. Kelt tésták</b>	A kelt tésták program nem működik. Bármilyen kelt tézta dagasztási és kelési programjának felel meg. Például: pizza tézta.
	<b>17. Pasta</b>	A 17. számú program csak dagaszt. Rendeltetésszerűen nem kelt téstákra vonatkozik. Például: metélt.
	<b>18. Sütemény</b>	A 18. számú program teszi lehetővé a vegyi élesztővel keleszett finom péktermékek és sütemények készítését. Ennél a programnál csak az 1000g tömeg a megengedett.
	<b>19. Befőtt</b>	A 19. számú program automatikusan főzi a befőttet a sütőben. A gyümölcsöket vágja nagyobb darabokba és magozza ki.

**Annak érdekében, hogy az Ön bécsi bagettjei a legjobban sikerüljenek kérjük kövesse az alábbi utasításokat:**

- Hideg vizet használjon egyenesen a hűtőből
- Félszíros tejet használjon egyenesen a hűtőből
- A lisztet egyenesen a hűtőből vegye ki mielőtt használni kezdi
- Készítse elő a tasakot a hozzávalókkal
- Készítse elő a tasakot az élesztővel
- A vaj kockát használat előtt a hűtőből vegye elő



## 6. VÁLASSZA KI A KENYÉR TÖMEGÉT

- A kenyér tömege automatikusan az 1500g -ra állítódik. A tömeg tájékoztató jelleggel van megadva.
  - Pontosabb értékekhez a receptek részletes tanulmányozásakor jutunk.
  - Tömegbeállítás az 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19 programok esetében nem lehetséges.
- Az 1-6. programnál kétféle súly közül választhat:
- egy sütésre 400 g (2-4 külön kenyér), a **jelzőfény a 750 g-os súlytal szemben gyullad ki**;
  - 2 sütésre 800 g (4-8 külön kenyér), a **jelzőfény az 1500 g-os súlytal szemben gyullad ki**.
  - Nyomja meg az érintésérzékeny gombot ⏪ a kiválasztott 750 g, 1000 g illetve 1500 g beállítására. A kigyúlt jelzőlámpa a kiválasztott beállítást jelzi.



## 7. VÁLASSZA KI A KENYÉR BEKENÉSÉT

- A kenyér bakenése automatikusan közepesre állítódik.
- A bakenés beállítása a 16, 17, 19 programok esetében nem lehetséges. Három lehetőség áll rendelkezésre: : GYENGE/ KÖZEPES/ERŐS.
- Az automatikus beállítás módosítása érdekében tartsa lenyomva az érintésérzékeny gombot ⏪ mindaddig, amíg a jelzőlámpa a kiválasztott beállításnak megfelelően ki nem gyűl.



## 8. PROGRAM INDÍTÁSA

- A kiválasztott program indítására nyomja meg az érintésérzékeny gombot ⏪. A működés égő kigyúl és az óra 2 mutatója villog. A program beindul. A programnak megfelelő időtartam jelenik meg. Az egymást követő szakaszok automatikusan mennek végbe egymás után.

## 9. HASZNÁLJA AZ IDŐELTOLÓDÁSOS PROGRAMOT

- A készüléket már a sütés előtt 15 órával is beprogramozhatja, hogy akkorra készüljön el, amikorra szeretné.**
- A program időzítése nem alkalmazható a 7-es, 12-es, 15-ös, 16-os, 17-es, 18-as és 19-es programok esetében.**

Erre a lépésre azután kerül sor, hogy a programot, a sütési fokozatot és a súlyt kiválasztotta. A kijelzőn megjelenik a program időtartama. Számítsa ki az időintervallumot a program kezdete és a sütés tervezett befejezése között. A gép automatikusan beszámítja a programciklusok időtartamát. A

(+) és (-) gombok segítségével jelenítse meg a kiszámított időt (a (+) felfelé, a (-) lefelé). A rövid lenyomások az időtartam 10-10 perces változtatását teszik lehetővé. A hosszú lenyomással az időtartam folyamatosan változik 10-10 perccel.

**1. példa:** 20 óra van, és másnap reggel 7 óra 00-ra szeretné elkészíteni a kenyeret. Programozzon be 11 óra 00 percet a (+) és (-) gombok segítségével. Nyomja meg a START/STOP gombot. Hangjelzés hallatszik.

A kijelzőn megjelenik a PROG, és az időzítő 2 pontja ■ villog. Elkezdődik a visszaszámlálás. A működést jelző fény kigyullad.

Amennyiben hibázott, vagy szeretné megváltoztatni az időzítést, nyomja meg hosszan a START/STOP gombot, amíg hangjelzést nem hall. A kijelzőn megjelenik az alapértelmezett időtartam. Végezze el újra a műveletet.

**2. példa:** Az 1. bagett programot használja, 8 óra van, és 19 órára szeretné elkészíteni a bagetteket. Programozzon be 11 óra 00 percet a (+) és (-) gombok segítségével. Nyomja meg a START/STOP gombot. Hangjelzés hallatszik. A kijelzőn megjelenik a PROG, és az időzítő 2 pontja villog. Elkezdődik a visszaszámlálás. A működést jelző fény kigyullad. Amennyiben hibázott, vagy szeretné megváltoztatni az időzítést, nyomja meg hosszan a START/STOP gombot, amíg hangjelzést nem hall. A kijelzőn megjelenik az alapértelmezett időtartam. Végezze el újra a műveletet.

**FIGYELEM:** ne feledkezzen meg arról, hogy a sütés vége előtt 47 perccel (tehát 18.13-kor), illetve 2 sütés esetén 2x47 perccel a program vége előtt (tehát 17.26-kor) meg kell formáznia a bagetteket.

A különféle kenyerek készítésére szolgáló program sütési idejét illetően tekintse meg a sütési idők táblázatát a 99. oldalon.

A különálló kenyerek megformázásának idejét nem tartalmazza a késleltetett indítási idő számítása.

**Egyes alapanyagok romlandók. A késleltetett programot ne alkalmazza olyan recepteknél, melyek a következőket tartalmazzák: friss tej, tojás, joghurt, sajt, friss gyümölcs.**

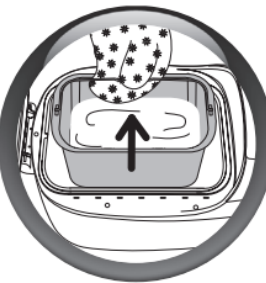
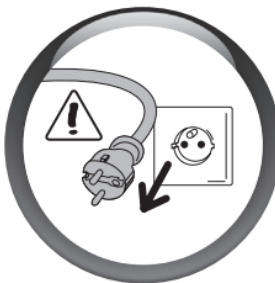
**Késleltetett indítás esetén a csendes üzemmód automatikusan bekapcsol.**

HU



## 10. A PROGRAM LEÁLLÍTÁSA

- A ciklus végén a program automatikusan áll le; 0:00 jelenik me. Több hangjelzés is hallatszik és a működés jelzőlámpa villog.
- A folyamatban lévő program leállítására vagy az időeltolódásos program törlésére tartsa lenyomva az érintésérzékeny gombot 5 másodpercig.



## 11. A KENYÉR ELTÁVOLITÁSA (Ez a szakasz « a különálló kenyerek » -re nem vonatkozik)

- A sütési ciklus végén húzza ki a kenyérsütő gép kábelét.
- Vegye ki a sütőformát függőlegesen húzva a fogantyújánál fogva. Használjon mindenkor mindenkor sütőkesztyűt, mivel mindenkor mindenkor a forma fogantyúja, mindenkor mindenkor a fedél belseje forró.



- Távolítsa el a meleg kenyert és helyezze 1 óra időtartamig rácra, hogy lehűljen.

• Megtörténet, hogy a keverők a kenyér eltávolításakor a kenyérben maradnak. Ilyen esetben használja a "kampó" tartozékot a következőképpen:

> amint a kenyeret eltávolította, tegye azt félre és tartsa azzal a kezével, amelyre a sütőkesztyű húzott,

> illessze be a kampót a keverő tengelyébe és gyakoroljon rá enyhe húzóerőt a kampó kiemelésehez.

> ismételje meg a műveletet a másik keverővel, > igazitsa meg a kenyeret és hagyja kihűlni egy rácson.

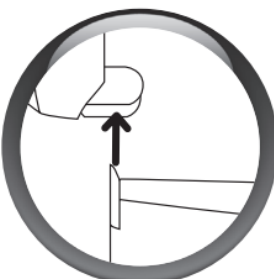
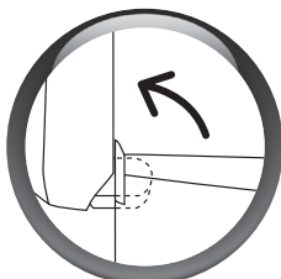
• A sütő tapadásmentes minőségének megőrzése érdekében ne használjon fémeszközt a kenyér eltávolítására.

## 4 TISZTÍTÁSA ÉS KARBANTARTÁSA



- Kapcsola ki a készüléket és hagyja nyitott fedővel lehülni.
- A készülék tisztításakor vegye le a fedőt.
- Tisztítsa meg a készülék belsejét és külsejét nedves szivaccsal. Szárlítsa meg gondosan.
- Mossa meg a sütőt, a keverőket, a sütőalapot és a tapadásgátló lapokat meleg szappanos vízzel.
- Ha a kaverő a sütőben marad, hagyja beáztatva 5 - 10 percig.

HU



- Amennyiben szükséges, szerelje le a fedőt ahhoz, hogy meleg vízzel megmoshassha.



- Egyik részét se mossa evőeszközmosóval.
- Ne használjon sem háztartási terméket, sem dörzsszivacsot, sem alkoholt. Használjon lágy és nedves anyagot.
- Ne merítse el soha a készülék testét vagy fedelét.
- A sütőalapot és a tapadásmentes lapokat ne tegye a sütőbe, bevonatuk nehogy megkarcolódjék.

## 5 A CIKLUSOK

Az útmutató 98 – 99 – 100 oldala bemutatja az egyes programokat különféle ciklusaira bontva.

Dagasztás	> Pihentetés	> Kelés	> Sütés	> Melegen tartás
A tésga szerkezetének kialakítását teszi lehetővé és így a jó kelesztését.	A tésga kiterjedését teszi lehetővé ahhoz, hogy a dagasztás minőségét növelje.	Az az időtartam, mely alatt az élesztő hat a kenyér megkelésére és ízére.	A téssztát kenyérbelé és héjjá alakítja, így ropogós kenyeret kap.	A kenyér melegen tartását teszi lehetővé a sütés után. Ajánlatos azonban a kenyeret a sütés végén eltávolítani.

### Dagasztás:



E ciklus folyamán, kivéve a 7, 13, 15, 17, 19 -es programokat, lehetőségük van a hozzávalókat adagolni: száraz gyümölcsöt, olívabogyót, spékelő szalonnaszleteket stb. Több hangjelzés is felhívja az ön figyelmét arra, hogy mikor kell közelbelépnie. Kérjük ne használjon több hozzávalót, mint a receptben előírt mennyiség. Figyeljen arra, hogy a hozzávalók csak a kosár részbe kerüljenek, ne szóródjanak mellé.

A fenti programok futása alatt nyomja meg egyszer a MENU gombot, hogy megtudja, mennyi idő van még hátra a « hozzávalók hozzáadása » hangjelzésig.

Az 1-6-os programknál nyomja meg kétszer a MENU gombot, hogy megtudja, mennyi idő van hátra a zsemlek megformázásáig.



Tanulmányozza az alábbi összefoglaló táblázatot az elkészítési idő és "Időkijelzés a hozzávalók jelnél" rovat szerint. Ez a rovat azt az időpontot mutatja, melyet a készülék kijelzője jelenít meg amikor a hangjelzés megszólal. Ha pontosabban akarja tudni mennyi idő múlva jelentkeznek hangkijelzések, elég az "Időkijelzés a hozzávalók jelnél" időértéket levonni a sütési idő teljes értékéből.

Például: "Időkijelzés a hozzávalók jelnél" = 2:51 és "Összes idő" = 3:13, a hozzávalókat a 22. perctől lehet hozzáadni.

**Melegen tartás:** Az 1-6 és a 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18-as programok esetében a készítményt a készülékben hagyhatja. Egy óra időtartamú melegen tartás a sütést automatikusan követi. A 7, 15, 16, 17, 19 programok nem rendelkeznek « melegen tartás » funkcióval.

A kijelző 0:00 értéken marad az egy óra melegen tartás tartama alatt. A működés kijelzölámpa pillog. A hangkijelzés zabályos időtartamokon belül jelentkezik. A ciklus végén a készülék automatikusan megáll villog hangjelzés után.

## 6 ALAPANYAGOK

**Zsírok és olajok:** a zsiradékoktól a kenyér puhább és ízletesebb lesz. Ezen kívül jobban és tovább eláll. A túl sok zsiradék lelassítja a kelést. Ha vajat használ, ügyeljen arra, hogy hideg legyen, és kockázza fel, hogy a készítményben egyenletesen eloszolhasson. Ne adjon hozzá meleg vajat. Vegye elejét a zsiradék élesztővel való érintkezésének, mert a zsiradék megakadályozhatja az élesztő rehidratálódását.

**Tojás:** a tojástól a tézsza gazdagabb lesz, a kenyér színe szébb lesz, és elősegíti a kenyérbel megfelelő kialakulását. A receptek átlagosan 50 grammos tojásra vannak kiszámolva; ha a tojások ennél nagyobbak, használjon kevesebb folyadékot; ha a tojások kisebbek, adagoljon kicsit több folyadékot.

**Tej:** használhat friss tejet (hidegen, hacsak a recept másként nem jelzi), vagy tejport. A tejnek emulgeáló hatása is van, ami lehetővé teszi a szabályosabb légübörök kialakulását, és ezáltal a kenyérbel megfelelő kinzetét.

**Víz:** a víz rehidratálja és aktiválja az élesztőt. Hidratálja továbbá a lisztnél lévő keményítőt is, és lehetővé teszi a kenyérbel képződését. A víz részben vagy egészen helyettesíthető tejjel vagy más folyadékkal. Hőmérséklet: Id. a „receptek előkészítése” részben található bekezdést (102. oldal).

**Lisztfélék:** a liszt súlya nagymértékben változhat a felhasznált liszt típusától függően. A liszt minőségétől függően szintén változhat a kenyér-sütés eredménye is. A liszettel légmentesen záródó edényben tárolja, mivel a liszt reagál a klímavizonyok ingadozására, és magába szívja a nedvességet vagy épp ellenkezőleg, veszít belőle. Sima liszt helyett lehetőleg használjon úgynevezett „erős liszset”, „kenyérliszset” vagy „sütőliszset”. Ha a kenyértesztához zabol, korpát, búzacsír vagy bármilyen egész magvat adagol, nehezebb és kevésbé megkelt kenyeret kap.

**Ajánlatos T55-ös lisztet használni, ha a recept nem írja másként. Amennyiben valamilyen speciális összetételű lisztkeveréket használ a kenyér-, briós- vagy kiflikészítéshez, a tézsza össztömege ne haladja meg az 1000 g-ot. Ezeknek a készítményeknek a használatára vonatkozóan kövesse a gyártó javaslatait.** A liszt szitálása is befolyásolja az eredményt: minél közelebb áll a liszt a teljes kiörlésűhöz (vagyis a búzaszem maghérának egy részét is tartalmazza), annál kevésbé kel meg a tézsza, és annál sűrűbb lesz a kenyér.

**Cukor:** részesítse előnyben a fehércukrot, a barnacukrot vagy a mézet. Ne használjon kockacukrot. A cukor táplálja az élesztőt, jó ízt ad a kenyérnek, és szébb színt ad a kenyérhénak.

**Só:** megízesíti az ételt, és lehetővé teszi az élesztő aktivitásának szabályozását. Nem szabad érintkeznie az élesztővel. A sónak köszönhetően a tézsza szilárd, tömör és nem kel meg túl gyorsan. Javitja továbbá a tézsza szerkezetét is.

**Élesztő:** a kenyérélesztő több formában létezik: friss kockaélesztő, rehidratáláンド aktív száraz élesztő, illetve instant száraz élesztő. Élesztő kapható üzletközpontokban (a pékáru részlegekben vagy a hűtőpultban), de a friss élesztőt megveheti a helyi pékségekben is. Friss vagy instant száraz élesztő formájában közvetlenül adagolható a gép kenyér-sütő formájába, a többi alapanyaggal együtt. Ne feledkezzen meg azonban arról, hogy a friss élesztőt morzsolja el az ujjai között az eloszlás megkönyítése érdekében. Egyedül az aktív száraz élesztőt (ami granulátum formájú) kell a használat előtt egy kevés langyos vizrelő elkeverni. Válasszon 35 °C köröli hőmérsékletet, az ennél alacsonyabb hőmérséklet nem elég hatékony, az ennél magasabb esetén pedig megszűnhet az élesztő aktivitása. Ügyeljen az előírt adagok betartására, és ne feleddje el a mennyiségi arányosítását, amikor friss élesztőt használ (Id. az alábbi megfeleltetési táblázatot).

HU

Mennyiség/súly megfeleltetés a száraz és a friss élesztő között:

Száraz élesztő (cm<sup>3</sup>)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Friss élesztő (g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Egyéb adalékok (aszalt gyümölcsök, olívabogyó, csokidarabkák stb.):** személyre szabhatja receptjeit az egyéb adalékok segítségével, amennyiben ügyel arra, hogy:

> megvárja a hangjelzést az alapanyagok hozzáadásával, főleg a legsérülékenyebbek esetében,

> a keményebb magvakat (mint például a len- vagy a szeszámmag) már a dagasztás elején adagolhatja, hogy megkönnyítse a gép használatát (például késleltetett indítás esetén),

> a csokidarabkákat fagyassza meg, hogy jobb állaguk maradjon a dagasztás alatt,

> a nagyon nedves vagy zsíros hozzávalókat (pl. olívabogyó, szalonna) alaposan csöpögtesse le, nedvészívő papírral szárítsa meg, és finoman lisztesze be a jobb keveredés és a homogén tézsa eléréséhez,

> ne adagoljon túl nagy mennyiséget, nehogy megzavarja a tézsa megfelelő kialakulását, és tartsa be a receptekben megadott mennyiségeket,

> ne ejtse az adalékokat a sütőformán kívülre.

PROG.	SÚLY (g)	BARNÍTÁS	TELJES IDŐ (h)	ELŐKÉSZÍTÉSI IDŐ	FORMÁZÁS	1. ADAG SÜTÉSE (h)	2. ADAG SÜ- TÉSE (h)	KIJELZETT IDŐ A HANG- JELZÉSKOR (h)	MELEGEN TARTÁS (h)
1	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	00:57	02:36	
	750*	3	02:07			01:02	-	01:44	
	1500**	1	03:09			01:02	01:02	02:46	
	750*	2	02:12			01:07	-	01:49	
	1500**	3	03:19			01:07	01:07	02:56	
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25			00:35	00:35	02:02	
	750*	3	01:55			00:40	-	01:32	
	1500**	1	02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*	2	02:00			00:45	-	01:37	
	1500**	3	02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29			00:37	00:37	02:01	
	750*	3	02:02			00:42	-	01:34	
	1500**	1	02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*	2	02:07			00:47	-	01:39	
	1500**	3	02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31			00:28	00:28	01:13	
	750*	3	01:08			00:33	-	00:50	
	1500**	1	01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*	2	01:13			00:38	-	00:55	
	1500**	3	01:51			00:38	00:38	01:33	

- 1 GYENGE
- 2 KÖZEPES
- 3 ERŐS

Megjegyzés: a teljes sütési idő nem tartalmazza a melegen tartási időt.

750\* = körülbelül 400 g (ld. 93. oldal)

1500\*\* = körülbelül 800 g (ld. 93 oldal)

HU

PROG.	SÚLY (g)	BARNÍTÁS	TELJES IDŐ (h)	ELŐKÉSZÍTÉSI IDŐ	FORMÁZÁS	1. ADAG SÜTÉSE (h)	2. ADAG SÜTÉSE (h)	KIJELZETT IDŐ A HANG- JELZÉSKOR (h)	MELEGEN TARTÁS (h)
5	750*	1	02:04	01:25		00:39	-	01:36	01:00
	1500**	2	02:43			00:39	02:15		
	750*	3	02:09			-	01:41		
	1500**		02:53			00:44	02:25		
	750*		02:14			-	01:46		
	1500**		03:03			00:49	00:49	02:35	
6	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	02:36		
	750*	3	02:07			-	01:44		
	1500**		03:09			01:02	02:46		
	750*		02:12			-	01:49		
	1500**		03:19			01:07	01:07	02:56	
7	-	1	0:10					0:10	
		3	▼					▼	
			0:40					0:40	

PROG.	SÚLY (g)	BARNÍTÁS	TELJES IDŐ (h)	ELŐKÉSZÍTÉSI IDŐ	SÜTÉS (h)	KIJELZETT IDŐ A HANGJEL- ZÉSKOR (h)	MELEGEN TARTÁS (h)
8	750 g	1	02:52	01:57	00:55	01:00	02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
	750 g		02:52		00:55		02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
	750 g		02:52		00:55		02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
9	750 g	1	03:00	02:00	01:00	01:00	02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
	750 g		03:00		01:00		02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
	750 g		03:00		01:00		02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
10	750 g	1	03:05	02:05	01:00	01:00	02:42
	1000 g		03:10		01:05		02:47
	1500 g		03:15		01:10		02:52
	750 g		03:05		01:00		02:42
	1000 g		03:10		01:05		02:47
	1500 g		03:15		01:10		02:52
	750 g		03:05		01:00		02:42
	1000 g		03:10		01:05		02:47
	1500 g		03:15		01:10		02:52

PROG.	SÚLY (g)	BARNÍTÁS	TELJES IDŐ (h)	ELŐKÉSZÍTÉSI IDŐ	SÜTÉS (h)	KIJELZETT IDŐ A HANGJELZÉSKOR (h)	MELEGEN TARTÁS (h)
11	750 g		03:14	02:29	00:45	01:00	02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
12	750 g		01:28	00:43	00:45	01:00	01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
13	1000 g		02:11	01:11	01:00	01:00	-
14	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00	01:55	01:05	01:00	02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
15	750 g		0:10 ▼ 1:10	-	0:10 ▼ 1:10	/	/
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
	1500 g						
16	/	/	01:15	01:15	-	/	/
17	/	/	00:15	00:15	-	/	/
18	1000 g		02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
19	/		01:30	-	01:30		/
	/		01:30	-	01:30		/

## 7 GYAKORLATI TANÁCSOK

### 1. RECEPTEK ELKÉSZÍTÉSE

- minden használandó hozzávalót szobahőmérsékleten kell tartani (amennyiben nincs ezzel ellentétes utasítás), és pontosan meg kell mérni.  
**A folyadékokat mérje a mércés pohárral. Használja a kettős adagolóeszközt, mellyel egyrészt kávéskanálnyi, másrészt evőkanálnyi mennyiségeket mér. A helytelenül mért adagok rossz eredményre vezetnek.**
- Tartsa be a készítés sorrendjét
  - > Folyadékok (vaj, olaj, tojások, víz, tej) > Porcukor
  - > Só > Specifikus szilárd hozzávalók
  - > Cukor > Liszt második része
  - > Liszt első része > Élesztő
- A lisztmennyiség pontos mérése fontos. Ezért a lisztet konyhai mérleggel kell mérni. Használjon tasakos kiszerekelt szárított aktív sütőipari élesztőt. A receptekben szereplő egyéb utasítások hiányában, ne használjon vegyi élesztőt.  
Ha egy élesztőtakot megbontot, ezt 48 órán belül el kell használnia.
- Azért, hogy a készítmények kelését ne zavarja, azt ajánljuk, hogy minden hozzávalót tegyen a sütőbe kezdet kezdetétől fogva és kerülje a fedő felnyitását a használat tartama alatt (amenyiben nincs ezzel ellentétes utasítás). Tartsa be pontosan a hozzávalók adagolási sorrendjét és a receptekben feltüntetett mennyiségeket.  
Előbb a folyadékokat majd a szilárd anyagokat. Az élesztőnek nem szabad érintkeznie folyadékkal, sóval és cukorral.
- A kenyér elkészítése nagyon kényses feladat és a hőmérsékleti valamint nedvességi körülmenyek függvénye. Túl nagy meleg esetén ajánlatos a szokásosnál frissebb vizet használni. Ügyesszintén, hideg esetén, lehet, hogy langyosítani kell a vizet vagy a tejet (anélküli azonban, hogy a 35°C fokot meghaladnánk). Az optimális eredmény érdekében javasoljuk a 60°C-os globális hőmérséklet betartását (víz hőmérséklet + liszt hőmérséklet + környezeti hőmérséklet). Példa : ha a háza környezeti hőmérséklete 19°C, ügyeljen arra, hogy a liszt hőmérséklete 19°C és a víz hőmérséklete 22°C fok legyen ( $19 + 19 + 22 = 60^{\circ}\text{C}$ ).
- **Olykor hasznos a téiszta állapotát dagasztás közben ellenőrizni:** homogén golyót kell képeznie, mely jól leválik a készítő szerszámokról.
  - > ha bele nem dolgozott liszt marad meg, még egy kis vizet kell hozzáadni,
  - > ha nem, esetleg kis lisztet kell hozzáadni.A kiigazítást igencsak óvatosan, fokozatosan végezzük (legfeljebb 1 evőkanállal egy-egy alkalommal) és várunk, amíg megbizonyosodunk, hogy javult-e vagy sem, mielőtt újból beavatkoznánk.
- **Egyik gyakori tévedés az a hiedelem, hogy ha élesztőt adunk hozzá, a téiszta előnyösebben kel.** Pedig a több élesztő a téiszta struktúráját porhanyósítja, mely túlságosan megkel és a sütés tartama alatt összeroskad. A téiszta állapotát közvetlenül sütés előtt itélhetjük meg ujjbeggyel enyhén megtapogatva: a téisztnak kevés ellenállást kell tanúsítania és az ujjlenyomatoknak lassacsak fel kell engedniük.
- A téiszta formázásakor ezzel sok időt nem szabad töltenünk, mivel azt kockáztatjuk, hogy sütés után elmarad a várt eredmény.

### 2. A KENYÉRSÜTŐ KÉSZÜLKÉ HASZNÁLATA

- **Árammegszakítás esetén:** ha a ciklus folyamán a programot áramszünet vagy helytelen manőver szakítja félbe, a készülék 7 perc védelmi idővel rendelkezik, mely időtartam alatt a program megmarad. A ciklus onnan folytatódik, ahol abbamaradt. Ezen időtartamon túl a program elveszik.
- Ha két Klasszikus kenyér programot kapcsol össze, várjon 1 órát mielőtt a második készítményt indítaná. Máskülönben a következő hibakód jelenik meg E01 (kivéve a 7-es és 15-ös programok esetén).

## 8 EGYÉNI KENYEREK ELŐKÉSZÍTÉSE ÉS KIVITELEZÉSE (program 1 - 7 között)

Ezek elkészítéséhez szüksége van az ehhez a funkcióhoz tartozó összes tartozékra: 1 állvány bagett sütéshez (5), 2 tapadásmentes bagett sütőlap (6-7), 1 hasitékvágó (8) és 1 ecset (11).

### 1. Dagasztás és a tézta kelése



- Csatlakoztassa a hálózatra a kenyérsütő gépet.
- A hangjelzés után alapbeállításként az 1. program jelenik meg.
- Válassza ki a sütés színét.
- Nem ajánlatos csak egy réteget sütni, mert ez túl sötét bagetteket eredményezhet.
- Ha 2 adag sütése mellett dönt: ajánlatos megformázni az összes kenyeret, és a felét a hűtőben tárolni a második sütésig.
- Nyomja meg a nyomógombot . Meggyullad a működést jelző fény, és villogni kezd az időzítő 2 pontja. Megkezdődik a dagasztási ciklus, amit a kelesztés követ.



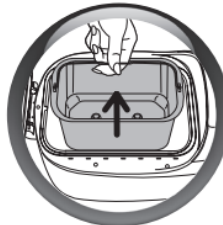
#### Megjegyzések:

- A dagasztási szakaszban normális, ha egyes részek nincsenek jól összekeveredve.
- Amikor befejeződött az előkészítés, a kenyérsütő gép készenléti állapotot vesz fel. Több hangjelzés jelzi Önnek, hogy befejeződött a dagasztás és a kelesztés, a működést jelző fény pedig villogni kezd. Kigyullad a különálló kenyerek megformázásának jelzőfénye.

A dagasztás és a téztakelesztési szakasz után, a tézstát a hangjelzések után számított 1 órán belül fel kell használni. Azon túl a készülék újraindul és a program elveszik. Ebben az esetben ajánljuk a 7-es program használatát, mely csak különálló kenyér sütésére alkalmas.

### 2. Példa a bagettek elkészítésére és sütésére

Annak érdekében, hogy átsegítsük ezeken a lépéseken, kövesse a mellékelt bagett formázási útmutatót. Pékek remekműveit mutatjuk be, de néhány próbálkozás után saját munkamódszerük alakulhat ki.



- Vegye ki a sütőformát a gépből.
- Enyhén lisztesse meg a munkafelületét.
- Vegye ki a tézstát a sütőformából, és helyezze a munkafelületére.
- Formáljon gömböt a tézstából, és egy kés segítségével ossza 4 tézstadarabra.
- Amint van 4 egyforma tézstadarabja, már csak a bagettek megformázása van hátra.

A lazább szerkezetű bagetthez hagyja a tézstadarabokat 10 percig pihenni a formázás előtt.

A bagett hosszának meg kell felelnie a tapadásmentes sütőlap méretének (körlübelül 18 cm).

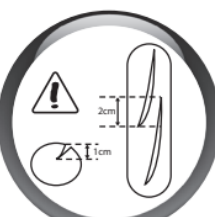
**A kenyerek díszítésével váltogathatja az ízeket. Ehhez elegendő megnedvesíteni a téstadarabokat, majd szezámmagba vagy mákba forgatni őket.**



- Miután elkészítette a bagetteket, helyezze őket a tapadásmentes sütőlapokra.

**A bagettek összeillesztésének alul kell lennie.**

HU



- Az optimális eredményhez átlósan vágja be a bagettek tetejét, és fogazott kés vagy a mellékelt hasítékvágó segítségével, hogy 1 cm-es nyílást hozzon létre.

**Váltogathatja a bagett külalakját, és készíthet bevágásokat egy olló segítségével a bagett egész hosszában.**

- A mellékelt konyhai ecset segítségével bőségesen nedvesítse meg a bagettek tetejét, de kerülje el, hogy a víz összegyűljön a tapadásmentes sütőlapok aljában.
- Helyezze a bagetteket tartalmazó 2 tapadásmentes sütőlapot a mellékelt bagettsütő állványra.
- Helyezze be a bagettsütő állványt a géphez, a sütőforma helyére.
- Nyomja meg újra a nyomógombot , hogy a program továbbinduljon, és megkezdje a bagettek sütését.

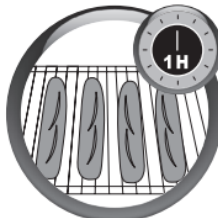
**A sütési ciklus végén 2 lehetősége van:**

#### **4 bagett sütése esetén**

- Húzza ki a kenyérösütő gépet. Vegye ki a bagettsütő állványt.
- Használjon mindenkorában sütőkesztyűt, mert az állvány nagyon forró.
- Vegye ki a bagetteket a tapadásmentes sütőlapokból, és rácson hagyja őket kihülni.

#### **8 bagett (2x4) sütése esetén**

- Vegye ki a bagettsütő állványt. Használjon mindenkorában sütőkesztyűt, mert az állvány nagyon forró.



- Vegye ki a bagetteket a tapadásmentes sütőlapokból, és rácson hagyja őket kihülni.
- Vegye ki a hűtőből a 4 másik bagettet (amelyeket előzetesen már behasított és megnedvesített).
- Helyezze őket a sütőlapokra (a nélkül, hogy megégetné magát).
- Helyezze vissza az állványt a géphez, és nyomja meg újra a .
- A sütés végeztével kihúzhatja a készüléket a hálózatból.
- Vegye ki a bagetteket a tapadásmentes sütőlapokból, és rácson hagyja őket kihülni.

### 3. Különféle kenyerek elkészítése és sütése



A szakaszok megvalósításához a mellékelt receptkönyvben találhat segítséget.



9

## RECEPTEK

### Alapkenyér (8 program)



k. k. > kávéskanál  
e. k. > evőkanál

Bekenés > Közepes

Tömegegység > 1000 g

#### Hozzávalók

Olaj > 2 e. k.	Tejpor > 2,5 e. k.
Víz > 325 ml	Líszt T55 > 600 g
Só > 2 k. k.	Száritott élesztő > 1,5 k. k.
Cukor > 2 e. k.	

**FONTOS** Egyazon elv alapján készíthet egyéb recept szerint is hagyományos kenyéret: Francia kenyér, korpás kenyér, cukros kenyér, gyors kenyér, gluténmentes kenyér, sótlan kenyér, és ehhez elég, ha kiválasztja a megfelelő programot az érintésérzékeny menüben.

# ÚTMUTATÓ KLASSZIKUS KENYÉRRECEPTEK JAVÍTÁSÁRA

HU

Nem érte el a várta eredményt? Ez a táblázat segít Önnel kiigazodni.	PROBLÉMÁK					
	Túlkelt tézsza	Összeroskadt tézsza, miután túlkelt	Nem elég kelt tézsza	Nem elég bekent héj	Barna szél, de nem aléggé kisült tézsza	Lisztes oldalak és tető
LEHETSÉGES OKOK						
A  gombot működtette a sütés tartama alatt						
Nincs elég liszt						
Túl sok liszt						
Nincs elég élesztő						
Túl sok élesztő						
Nincs elég víz						
Túl sok víz						
Nincs elég cukor						
Rossz minőségű liszt						
A hozzávalók aránya nem megfelelő (túl nagy mennyisége)						
Túl meleg víz						
Túl hideg víz						
Nem alkalmas program						

## Bagett (1 program): 8 darab 80 g-os hosszúkás kenyérnek



k. k. > kávéskanál  
e. k. > evőkanál

### Hozzávalók

Víz > 340 ml

Só > 2 k. k.

Lisztt T55 > 560 g

Száritott élesztő > 2 k. k.

### Tartozékok

1 sütőalap (5)

2 tapadásgátló lap  
bagettnek (6)

1 bekenő (8)

1 ecset (11)



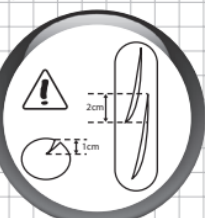
Azért, hogy bagettje még puha legyen, adjon a recepthez 1 evőkanál olajat. Ha bagettjéhez többbszínt akar adni, adjon a hozzávalókhöz 2 k. k. cukrot.

**1** A dagasztás és a kelesztés 2 szakasza automatikusan zajlik, és a teljes időtartama 1 óra 10 perc (25 perc dagasztás, amit 45 perc kelesztés követ).

**2** Kezdjünk el formázni 4 kiszakított kenyértésztát és a többi 4 kiszakított kenyértésztát fedjük le vászonnal vagy élelmiszerfólia.



A ízeket variálhatja, kellemesebbé téve ilyenformán kenyérét. Ennek érdekében elég, ha megnedvesíti majd megforgatja a téstákat szezámmagban vagy mákban.



Optimális eredmény érdekében hasítsa be átlósan a bagettek tetejét fogas kessel vagy a leszállított bekenő segítségével ahhoz, hogy 1 cm nyílást nyerjen.



A bagettek külalakját variálhatja és késsel teljes hosszukban készíthet bevágásokat.

**3** A leszállított konyhai ecsettel bőven megnedvesítheti a bagettek felső részét elkerülvén ezzel a víz felhalmozódását a tapadásgátló lapokon.

**FONTOS** A bagetteket lefelé fordítva kapcsolja össze.

# ÚTMUTATÓ EGYÉNI KENYÉRRECEPEK JAVÍTÁSÁRA

Nem érte el a várt eredményt? Ez a táblázat segít Önnel kiigazodni	LEHETSÉGES OKOK	MEGOLDÁS
A tézsa keresztmetszete nem egyenletes.	A kezdeti négyszög alak nem állandó, vagy nem egyenlő vastagságú.	Szükség esetén egyenesítse ki nyújtófával.
A tézsa ragadós; nehéz megformázni a bagetteket.	Túl sok víz van a készítményben.  A vizet túl melegen adta hozzá.	Csökkentse a víz mennyiségét.  Enyhén lisztezze be a kezét, viszont ha lehet, a tézstát és a munkafelületet ne, majd folytassa a bagettek elkészítését.
A tézsa szakadozik.	A lisztben nincs elég glutén.  A tézsa nem elég rugalmas.  A formák szabálytalanok.	Használjon sütőlisztet (T 45).  A formázás előtt pihentesse 10 percig.  Mérje meg a tézstadarabokat, hogy egyforma méretűek legyenek.
A tézsa tömör/a tézsa nehezen formátható.	Hiányzik a receptből egy kevés víz.  Túl sok liszt van a készítményben.  A tézsa túl sokat volt dagasztva.	Ellenőrizze a receptet, és adjon még hozzá vizet, ha a liszt nem szív fel eleget.  Formázza meg nagyából, és pihentesse a végleges megformázás előtt. Ismét adjon hozzá egy vizet a dagasztás kezdetén.  A formázás előtt pihentesse 10 percig. A lehető legkevesebb lisztezze meg a munkafelületet. A tézstát a lehető legkevesebb dagasztással formázza meg. Formázza 2 részletben, közben hagyja 5 percig pihenni.
A bagettek összeérnek, és nem sültek meg elégége.	Rosszul lettek a lapokra helyezve.  Túl folyékony tézsa.	A tézstadarabok elhelyezésénél használja optimálisan a lapokon lévő helyet.  Adagolja megfelelően a folyadékokat. 50 grammos tojásra kiszámolt receptek. Ha a tojások ennél nagyobbak, csökkentse annyival a vízmennyiséget.
A bagettek a sütőlapra tapadnak és megégették.	Túl sok anyagot használt a megkenéshez.  Túlságosan megnedvesítette a tézstadarabokat.  Túlságosan tapadnak a sütőlapok.	Válasszon gyengébb sütési fokozatot. Ne engedje, hogy a megkenésre használt anyag a sütőlapra csorogjon.  Távolítsa el a felesleges vizet az ecsetről.  Mielőtt rátné a tézstát, kissé kenje meg olajjal a sütőlapokat.
A bagettek nem pirultak meg elégége.	Elfelejtette a sütés előtt vízzel átkenni a tézstadarabokat.  A formázás közben túlságosan meglisztezte a bagetteket.  Túl magas a környezet hőmérséklete (több mint 30°C).	A következő alkalommal figyeljen oda rá.  Mielőtt sütni kezdené, alaposan kenje át vizes ecettel.  Használjon hidegebb vizet (10 és 15°C között) és/vagy kevesebb élesztőt.

HU

Nem érte el a várt eredményt? Ez a táblázat segít Önnek kiigazodni	LEHETSÉGES OKOK	MEGOLDÁS
A bagettek nem nőttek meg eléggyé.	Kifejezte az élesztőt a receptből / nem tett bele elég élesztőt.	Tartsa be a recept utasításait.
	Lejárt szavatosságú az élesztő.	Ellenőrizze a lejárati időt.
	Nem adott hozzá elég vizet.	Ellenőrizze a receptet, vagy adjon még hozzá vizet, ha a liszt nem szív fel eleget.
	Formázás közben túlságosan összennyomta és megszorította a bagetteket.	A formázás során a lehető legkevésbé dolgozza meg a téstát.
	A téstáta túl sokat volt dagasztva.	
A bagettek túlságosan megnőttek.	Túl sok élesztő.	Túl sok kidolgozás.
	Használjon kevesebb élesztőt.	Enyhén lapítsa ki a bagetteket, mikor a sütőlapra helyezi őket.
Nem elég határozottak a hasítékok a téstadarabon.	A téstáta ragadós: túl sok vizet használt a receptben.	Kezdje újra a formázási szakaszt úgy, hogy enyhén belisztezi a kezét, viszont ha lehet, a téstát és a munkafelületet nem.
	Nem elég éles a kés.	Használja a mellékelt hasítékvágót, vagy egy nagyon éles mikrofogazású kést.
	Nem elég határozottan vágta a hasítéket.	Gyors, határozott mozdulattal vágja a hasítéket.
A hasítékok hajlamosak összecsukódni, vagy nem nyílnak szét sütés közben.	A téstáta túl ragadós volt: túl sok vizet használt a receptben.	Ellenőrizze a receptet, vagy adjon még hozzá lisztet, ha a liszt nem szív fel elég vizet.
	A téstadarab felszíne nem volt elég feszes a formázás közben.	Kezdje újra úgy, hogy jobban meghúzza a téstát, amikor a hüvelykujjára forgatja.
Sütés közben beszakadozik a téstáta széle.	Nem elég mély a hasíték a téstadarabon.	Tekintse meg a 103. oldalon a hasítékok ideális formáját.

## 10 UTASÍTÁS MŰSZAKI ÜZEMZAVAR ELTÁVOLÍTÁSÁRA

PROBLÉMÁK	MEGOLDÁSOK
A keverők a sütőben maradnak beékelődve.	<ul style="list-style-type: none"><li>Hagyja ázni mielőtt kivenné.</li></ul>
A keverők a sütőben maradnak beékelődve.	<ul style="list-style-type: none"><li>Használja a tartozékot a kenyér eltávolításhoz (94 oldal).</li></ul>
Miután megnyomja a  gombot, semmi sem történik.	<ul style="list-style-type: none"><li>A gép túl forró. Várjon 1 órát a 2 ciklus között (E01 hibakód).</li><li>Késleltetett indítás lett beprogramozva.</li></ul>
Miután megnyomja a  gombot, a motor forog de a dagasztás nem következik be.	<ul style="list-style-type: none"><li>A sütő nem lett jól beillesztele.</li><li>A keverők hiánya vagy helytelenül behelyezett keverők.</li></ul>
Időeltolódásos indítás után a tézsza nem kel eléggy vagy semmi sem történik.	<ul style="list-style-type: none"><li>Elfejezte megnyomni a  gombot miután az időeltolódást beprogramozta.</li><li>Az élesztő sóval és / vagy vizsel érintkezett.</li><li>A keverők hiánya.</li></ul>
Égett szag.	<ul style="list-style-type: none"><li>A hozzávalók egy része a sütő mellé esett: hagyja lehülni a készüléket és tisztítsa meg a készülék belsejét nedves szívaccsal, tisztítószer nélkül.</li><li>A készítmény túlfolyt: a hozzávalók, pontosabban a víz túl nagy mennyisége. Tartsa be a receptekben megadott arányokat.</li></ul>

HU

## 11 JÓTÁLLÁS

- Ez a gép csak háztartási és házon belüli használat céljaira van fenntartva; helytelen vagy a használati utasításnak nem megfelelő felhasználás esetén a cégtől semmilyen felelősséget nem vállal és a jótállás / szavatosság érvényét veszti.
- Olvassa el figyelmesen a használati utasítást a készülék első használata előtt: a használati utasítástól eltérő felhasználás a Tefal céget minden felelősségről menti.

## 12 KÖRNYEZETVÉDELEM

- Az érvényben lévő szabályzatok értelmében, a használatból kivont készülékeket véglegesen használhatatlanná kell tenni: kapcsolja ki és vágja le a tápkábelt mielőtt a készüléket eldobná.



1 DESCRIERE	111
2 INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ	112
3 ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE	115
4 CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE	122
5 CICLURILE	123
6 INGREDIENTELE	124
7 SFATURI PRACTICE	128
8 PREPARAREA ȘI REALIZAREA REȚETELOR INDIVIDUALE	129
9 REȚETE	131
10 GHID DE DEPANARE TEHNICĂ	136
11 GARANȚIE	136
12 PROTECȚIA MEDIULUI	136



## 1 DESCRIERE

1. Cuvă de pâine
2. Mixer/Malaxor
3. Capac cu fereastră
4. Tablou de bord
  - a. Ecran de vizualizare
    - a1. Indicator de modelare baghete
    - a2. Afisare program
    - a3. Indicator de greutate
    - a4. Grad de rumenire
    - a5. Functie temporizator
    - a6. Afisare timp
  - b. Selectare program
  - c. Selectare greutate
  - d. Buton pentru setarea programării automate și pentru stabilirea timpului pentru programele 7 și 15
  - e. Semnal de funcționare

- f. Tastă Pornit/Oprit
- g. Selectare culoare de rumenire
5. Suport pentru coacere
6. 2 tăvi anti-adhesive pentru baghete
7. 2 tăvi anti-adhesive pentru pâini individuale

### Accesoriu

8. Lamă pentru crestat aluatul
9. a. Lingură mare
- b. Linguriță
10. Cârlig pentru scoaterea malaxoarelor
11. Pensulă
12. Pahar gradat



## **② INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ**

### **Măsuri de siguranță**

- Acest aparat nu este menit să fie pus în funcțiune printr-un mijloc de programare exterioară sau printr-un sistem de comandă de la distanță.
- Acest aparat a fost conceput exclusiv pentru o utilizare casnică. Nu a fost conceput pentru a fi utilizat în cazurile enumerate în continuare, care nu sunt acoperite de garanție:
  - Utilizarea în bucătăriile destinate personalului din magazine, birouri și alte medii profesionale,
  - Utilizarea în cadrul fermelor,
  - Utilizarea de către clienții hotelurilor, motelurilor și ai altor medii cu caracter rezidențial,
  - Utilizarea în medii de tipul camerelor de la pensiuni.
- Acest aparat nu poate fi folosit de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale și mentale reduse, cu lipsă de experiență și responsabilitate, în afara cazului în care au fost instruiți de către o persoană responsabilă de siguranța lor.  
Supravegheați copiii pentru a vă asigura ca nu se joacă cu aparatul.
- În oricare din aceste cazuri, aparatul trebuie trimis la un centru autorizat cât mai curând posibil, pentru a se evita orice pericol. Consultați garanția.
- Acest aparat poate fi folosit de copii de la vîrstă de 8 ani și de către persoane cu capacitați fizice,

senzoriale ori mentale reduse sau cu lipsă de experieță și cunoștințe dacă au fost supervizați sau instruiți să folosească aparatul în siguranță și să înțeleagă ce pericole implică utilizarea. Curățarea și întreținerea nu va fi facută de copii decât dacă au mai mult de 8 ani și sunt supervizați.

Păstrați aparatul și cablul de alimentare în locuri inaccesibile copiilor mai mici de 8 ani.

- Acest aparat este destinat numai utilizării casnice și la o altitudine sub 4000 m.
- Atenție: risc de accidentare din cauza utilizării necorespunzătoare a aparatului.
- Atenție: suprafața elementului de încălzire este supusă căldurii reziduale după utilizare.
- Aparatul nu trebuie să fie introdus în apă sau în orice alt lichid.
- Nu depășiți cantitățile indicate în rețete.

#### **În cuva pentru pâine:**

- nu depășiți cantitatea de 1500 gr de aluat,
- nu depășiți totalul de 930 gr făină și 15 gr drojdie.

#### **În tăvile pentru baghete:**

- nu gătiți mai mult de 450 g de aluat odată.
- nu folosiți mai mult de 280 g de făină și 6 g de drojdie la o sesiune de gătit.

- Utilizați o cârpă sau un burete umed pentru a curăța părțile care intră în contact cu alimentele.

- Cititi cu atenție instrucțiunile înainte de a vă folosi aparatul electrocasnic pentru prima dată: producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru utilizarea care nu respectă instrucțiunile.
  - Pentru securitatea dvs., acest aparat se conformează normelor și reglementărilor aplicabile (Directiva pentru Joasă tensiune, Compatibilitate electromagnetică, Materiale care vin în contact cu alimentele, Mediu...).
  - Utilizați o suprafață de lucru stabilă, departe de orice sursă de apă și în niciun caz nu așezați aparatul într-un corp al a moblierului de bucătărie.
  - Verificați ca tensiunea electrică a aparatului dvs să corespundă cu cea a instalației electrice. Orice eroare de branșament anulează garanția.
  - Aparatul dvs. electrocasnic trebuie conectat la o priză cu împământare. Dacă nu e cazul, poate suferi un soc electric. Pentru siguranța dvs., împământare trebuie să corespundă standardelor de sistem electric aplicabile în țara dvs.
- Acest produs este conceput doar pentru utilizare în casă. Nu-l utilizați afară.
- La orice utilizare comercială, nepotrivită sau nerespectarea instrucțiunilor, producătorul nu-și asumă nici o răspundere iar garanția nu se va aplica.
- Aparatul dvs. este destinat exclusiv utilizării casnice și în interiorul casei.
  - Scoateți din priză aparatul după utilizare și în timp ce îl curățați.
  - Nu utilizați aparatul dacă:
    - cablul de alimentare este avariat
    - aparatul a fost lovit sau scăpat pe jos și prezintă urme vizibile de deteriorare sau anomalii de funcționare.
- În oricare din aceste cazuri, aparatul trebuie trimis la un centru autorizat cât mai curând posibil, pentru a se evita orice pericol. Consultați garanția.
- Toate intervențiile asupra aparatului, cu excepția curățării și a întreținerii trebuie făcute de către centre de service autorizate.
  - Nu introduceți aparatul, cablul de alimentare sau ștecherul în apă sau în alte lichide.
  - Nu lăsați cablul de alimentare la îndemâna copiilor.
  - Cablul de alimentare nu trebuie să se afle în vecinătatea sau să intre în contact cu părțile fierbinți ale aparatului, nu trebuie să se afle în apropierea niciunei surse de căldură și nu trebuie indoit.
  - Nu introduceți suportul de coacere în cupor.
  - **Nu atingeți geamul de supraveghere în timpul și imediat după utilizare. Temperatura geamului poate fi foarte crescută.**
  - Nu scoateți aparatul din priză trăgând de cablu.
  - Dacă dorîți să folosiți un prelungitor, asigurați-vă că acesta se află într-o stare bună de funcționare, are cablul de o grosime similară cu cea a cablului aparatului dvs și folosiți-l numai cu o priză cu împământare.
  - Nu așezați aparatul peste alte aparete.
  - Nu utilizați aparatul pentru a prepara alte mixuri în afara celor pentru pâine și dulcețuri.
  - Nu utilizați aparatul ca sursă de căldură.
  - Nu introduceți niciodată hârtie, carton sau plastic în aparat și nu puneti nimic pe aparat.
  - Dacă se întâmplă ca anumite părți ale produsului să se aprindă, nu încercați să le stingăți cu apă. Scoteți aparatul din priză. Înnăbuștiți flăcările cu o cărpă umedă.
  - Pentru securitatea dvs., nu utilizați decât accesoriu și piese detașabile potrivite aparatului dvs.
  - **La sfârșitul programelor de coacere, folosiți întotdeauna mănuși de bucătărie pentru a manevra cuva sau părțile fierbinți ale aparatului. Aparatul și accesoriul baghetă devin foarte fierbinți în timpul utilizării.**
  - Nu obturați niciodată grila julu de ventilație.
  - Fiți foarte atenți la aburul degajat atunci când deschideți capacul la sfârșitul sau în timpul unui program. Riscăți să vă ardeți.
  - Nivelul de zgomot măsurat al acestui produs este de 69 dB.



## Să participăm la protecția mediului înconjurător !

- ❶ Aparatul dvs. conține numeroase materiale ce pot fi valorificate sau reciclate.
- ❷ Predați-l la un centru de colectare sau, în lipsa acestuia, la un centru de service autorizat pentru prelucrarea acestuia.

### 3 ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE



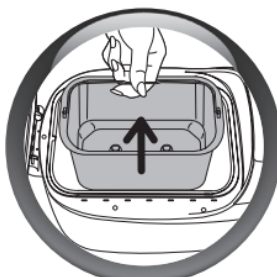
#### 1. DEZAMBALAREA

- Despachetați aparatul, păstrați bonul de garanție și citiți cu atenție instrucțiunile înainte de prima utilizare.
- Instalați aparatul pe o suprafață stabilă. Îndepărtați toate ambalajele, autocolantele și diversele accesorii din interiorul și exteriorul aparatului.



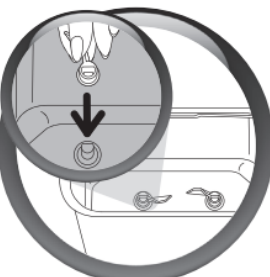
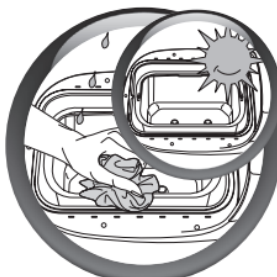
Atentie!

- Lama pentru crestat aluatul este un accesoriu foarte tăios. Manevrați-l cu multă grijă.



#### 2. ÎNAINTE DE A UTILIZA APARATUL

- Scoateți cuva de pâine trăgând de mâner în direcție verticală.

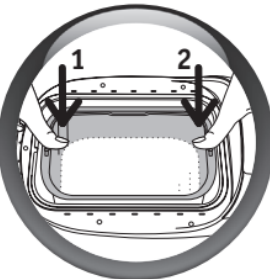
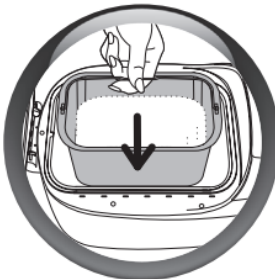


#### 3. CURĂȚAREA CUVEI

- Curățați cuva folosind o cărpă umedă, stoarsă bine. **Un ușor miros se poate simți în momentul primei utilizări.**
- După care, reglați malaxoarele.



Frământarea va fi ameliorată dacă malaxoarele sunt așezate față în față.



#### 4. PORNIRE

- Introduceți cuva de pâine.
- Apăsați pe rând pe marginile cuvei, astfel încât să vă asigurați că este bine fixată pe ambele părți.



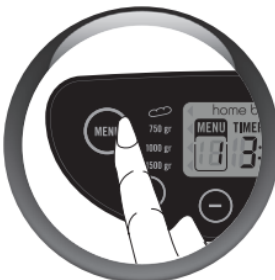
- Desfășurați cablul și conectați-l la o priză electrică cu împământare.
- După semnalul sonor, se afișează în mod implicit programul 1 și nivelul de rumenire mediu.



Pentru a vă familiariza cu mașina noastră de făcut pâine, vă sugerăm ca, pentru prima dumneavoastră pâine, să încercați rețeta de **PÂINE DE BAZĂ**. Consultați fișa „**PROGRAM PÂINE DE BAZĂ**” la pagina 117.

#### 5. Selectați un program (Consultați tabelul de la pagina următoare)

- Pentru fiecare program, un reglaj automat se afișează. Trebuie deci să vă selectați manual reglajele dorite.
- Alegerea unui anumit program declanșează o succesiune de etape ce se derulează automat unele după altele.



- Apăsați tasta **“menu”** care vă permite alegerea unui anumit număr din varietatea de programe. Pentru a vizualiza programele de la 1 la 19, apăsați succesiv tasta **“menu”**.
- Timpul corespunzător programului selectat se afișează automat.

ACCESORII	PROGRAME DISPONIBILE ÎN MENIU	CARACTERISTICI
 <b>PÂINE INDIVIDUALĂ</b>		
		<p>Pentru a vă ajuta la pregătirea pâinilor individuale corespunzătoare programelor 1-6, v-am pregătit un ghid complementar. Realizarea acestor pâini se derulează în mai multe etape, iar procesul de coacere survine după prepararea efectivă a pâinilor.</p>
	<b>1. Baghete</b>	<p>Programul baghete vă permite să vă pregătiți propriile baghete și pâni de mică dimensiune cu crustă crocantă.</p>
	<b>2. Ciabatta</b>	<p>Programul 2 vă permite să realizați sortimentele de pâine cele mai cunoscute din Italia – cu mijloc pufos și aerat, excelente pentru prepararea sandvișurilor.</p>
	<b>3. Grisine</b>	<p>Programul pentru grisine vă permite să realizați pâni de dimensiuni foarte mici, foarte fine, alungite și uscate.</p>
	<b>4. Lipie/ Turte</b>	<p>Programul 4 este conceput pentru a realiza turte cu mijlocul moale, de tipul lipiilor turcești, excelente pentru sandvișuri.</p>
	<b>5. Pâine de sandviș</b>	<p>Programul 5 este ideal pentru 8 chifle albe, moi și cu o textură lejeră.</p>
	<b>6. Brioșe (Ensaimadas – specialitate spaniolă)</b>	<p>Programul 6 permite realizarea unor brioșe cu zahăr de o consistență ușoară.</p>
	<b>7. Coacere</b>	<p>Programul 7 vă permite să încălziți și să coaceți timp de 10-35 min, toate tipurile de pâine corespunzătoare programelor 1-6. Mașina de pâine nu trebuie lăsată nesupraveghetă în timpul programului 7. Pentru a întrerupe un ciclu înainte de sfârșitul programului, apăsați îndelung pe tasta de oprire .      Programul 7 dispune numai de 2 opțiuni de rumenire:      - puternică: pentru chiflele sărăte      - scăzută: pentru chiflele dulci      Pentru a ajusta culoarea crustei, modificați timpul de coacere.</p>
 <b>PÂINE CLASICĂ</b>		
	<b>8. Pâine de bază</b>	<p>Programul 8 vă permite realizarea majorității rețetelor de pâine albă din făină de grâu</p>
	<b>9. Pâine franțuzească</b>	<p>Programul 9 corespunde unei rețete de pâine albă franțuzească tradițională cu un aspect alveolar.</p>
	<b>10. Pâine integrală</b>	<p>Programul 10 este util atunci când folosiți făină integrală.</p>
	<b>11. Pâine dulce</b>	<p>Programul 11 este adaptat acelor rețete care conțin mai multă materie grasă și zahăr. Dacă utilizați preparate speciale pentru brioșe sau pâine cu iapte, nu depășiți 1000g de aluat în total. Vă sugerăm tipul de rumenire ușoară pentru prima dvs rețetă de brioșe.</p>

	<b>12. Pâine rapidă</b>	Programul 12 este specific rețetei Pâine Rapidă pe care o veți găsi în cartea de rețete furnizată. Apa pe care o folosiți pentru această rețetă trebuie să aibă maxim 35°C.
	<b>13. Pâine fără gluten</b>	Potrivită pentru persoanele cu intoleranță la gluten (afecțiune abdominală) substanță prezentă în mai multe cereale (grâu, orz, secară, ovăz, secară albă, etc) Cuva va trebui curățată riguros, până se elimină riscul de contaminare cu celelalte tipuri de făină. În cazul unui regim strict fără gluten, asigurați-vă că nici drojdia utilizată nu conține gluten. Consistența fânei fără gluten nu permite o malaxare optimă. De aceea, în timpul frământării, trebuie să utilizați o spatulă subțire de plastic pentru a curăța și a împinge aluatul de pe marginile cuvei, astfel încât să îl reintroduceți în procesul de malaxare. Pentru acest program, numai cantitatea de 1000 g este disponibilă.
	<b>14. Pâine fără sare</b>	Reducerea consumului de sare scade riscul afecțiunilor cardiovasculare.
	<b>15. Pâine coaptă</b>	Programul de coacere vă permite să coaceti în doar 10-70 min (programul permite reglarea pe perioade de câte 10 min) în regim de rumenire ușor, mediu sau puternic. Programul se poate selecta independent și poate fi utilizat: a) în asociere cu programul aluat crescut, b) pentru a reîncălzi sau a frăgezi pâinea deja coaptă și răcăită. c) pentru a finaliza o coacere în cazul unei pene de curenț prelungite survenite în timpul unui ciclu de coacere. <b>Acest program nu permite coacerea de pâini individuale. Mașina de pâine nu trebuie lăsată nesupravegheată în timpul acestui program. Pentru a întrerupe un ciclu înainte de încheierea programului, apăsați îndelung pe tasta de oprire STOP.</b>
	<b>16. Aluat crescut</b>	Programul pentru creșterea aluatului nu coace. El corespunde unui program de frământare și creștere pentru toate tipurile de aluat crescut. Ex: aluatul de pizza.
	<b>17. Paste</b>	Programul 17 frământă. Este destinat tipurilor de aluat necrescut. Ex: tăiței.
	<b>18. Tort/ Prajitură</b>	Programul 18 permite pregătirea produselor de patiserie și a prăjiturilor folosind praf de copt. Pentru acest program singura cantitate disponibilă este de 1000g.
	<b>19. Dulceață</b>	Programul 19 prepară automat dulceață în cuvă. Fructele trebuie curățate de sâmburi și tăiate în bucăți mari.

**Atenție: pentru baghete Vieneze reușite, va rugăm să urmați instrucțiunile:**

- Adăugați apă rece direct de la frigider
- Lapte semi-degresat rece de la frigider
- Făină rece de la frigider
- Plic(uri) cu ingrediente pentru copt
- Plic(uri) cu drojdie
- Cubulețe de unt de la frigider



## 6. SELECTAREA CANTITĂȚILOR DE PÂINE

- Cantitățile de pâine se regleză automat la 1500g. Greutatea este afișată cu titlu informativ.
- **Consultați rețetele pentru mai multe informații.**
- **Reglarea cantităților nu este disponibilă pentru programele 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19.**

Pentru programele de la 1 la 6, puteți selecta două cantități:

- aproximativ 400 g pentru 1 coacere (între 2 și 4 pâini individuale), **indicatorul vizual se aprinde în dreptul cantității de 750 g.**
- aproximativ 800 g pentru 2 coaceri (între 4 și 8 pâini individuale), **indicatorul vizual se aprinde în dreptul cantității de 1500 g.**
- Apăsați pe tasta pentru a regla cantitățile dorite – 750g, 1000g sau 1500g. Semnalul luminos se aprinde în dreptul setării alese.



## 7. SELECTAREA GRADULUI DE RUMENIRE A PÂINII

- Gradul de rumenire se setează automat la nivelul mediu.
- Reglarea gradului de rumenire nu este disponibilă pentru programele 16, 17 și 19. Aveți 3 tipuri de rumenire la dispoziție: SCĂZUT/MEDIU/PUTERNIC.
- Pentru a modifica reglajul automat apăsați pe tasta până când semnalul vizual se aprinde în dreptul setării alese.



## 8. START PROGRAM

- Pentru a demara programul selectat apăsați pe tasta . Ledul ce indică starea de funcționare se aprinde, iar cele două puncte de pe cadrul ceasului încep să pâlpâie. Programul începe. Timpul corespunzător programului ales se afișează. Etapele succesive se derulează automat unele după altele.

## 9. UTILIZAREA FUNCȚIEI TEMPORIZATOR

- Puteți programa aparatul pentru a avea preparatul dumneavoastră gata la ora pe care o dorîți, cu până la 15 ore înainte.  
**Programul de pornire întârziată nu este disponibil pentru programele 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19.**

Această etapă survine după ce ați selectat programul, nivelul de rumenire și cantitatea. Se afișează ora programului. Calculați intervalul de timp dintre momentul în care începeți programul și ora la care dorîți ca preparatul dumneavoastră să fie gata. Mașina include automat durata ciclurilor programului.

Cu ajutorul tastelor și , afișați ora dorită ( în sus și în jos). Apăsările scurte permit setarea timpului din 10 în 10 min. Prinț-o apăsare lungă, timpul este setat rapid din 10 în 10 minute.

**Ex. 1:** este ora 20 și dorîți ca pâinea dumneavoastră să fie gata la 7:00, mâine dimineață. Programați ora 11:00 cu ajutorul tastelor și . Apăsați pe tasta . Este emis un semnal sonor.

Se afișează PROG, iar cele 2 puncte ale dispozitivului de programare semnalizează. Începe numărătoarea inversă. Indicatorul de funcționare se aprinde.

Dacă faceți o eroare sau dacă dorîți să modificați reglajul orei, apăsați lung pe tasta până când aceasta emite un semnal sonor. Se afișează ora implicită.

Efectuați operațiunea din nou.

**Ex. 2:** În cazul programului 1 baghetă, este ora 8 și dorîți ca baghetele dumneavoastră să fie gata la ora 19. Programați ora 11:00 cu ajutorul tastelor și . Apăsați pe tasta START/STOP. Este emis un semnal sonor. Se afișează PROG, iar cele 2 puncte ale dispozitivului de programare semnalizează. Începe numărătoarea inversă. Indicatorul de funcționare se aprinde. Dacă faceți o eroare sau dacă dorîți să modificați reglajul orei, apăsați lung pe tasta până când aceasta emite un semnal sonor. Se afișează ora implicită. Efectuați operațiunea din nou.

**ATENȚIE:** trebuie să luați în calcul să modelați baghetele cu 47 min. înainte de sfârșitul coacerii (adică la 18:13) sau, în cazul a 2 coaceri, cu 2X47 min. înainte de sfârșitul programului (adică la 17:26).

Pentru timpul de coacere al altor programe pentru pâini individuale, consultați tabelul privind timpul de coacere, la pag. 126.

Timpul de modelare pentru programele pentru pâini individuale nu este inclus în calculul orei de pornire întârziată.

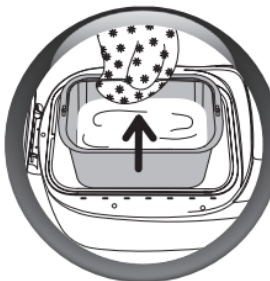
**Anumite ingrediente sunt perisabile. Nu utilizați programul de pornire întârziată pentru rețetele care conțin: lapte proaspăt, ouă, iaurturi, brânză, fructe proaspete.**

**Pentru pornire întârziată, modul silențios este activat automat.**



## 10. ÎNTRERUPEREA UNUI PROGRAM

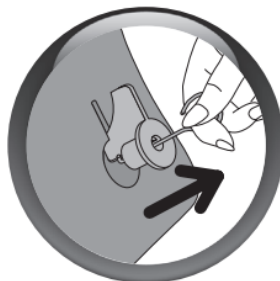
- La sfârșitul ciclului, programul se oprește automat; se va afișa 0:00 - FIG.12. Mai multe semnale sonore vor fi emise, iar ledul ce indică starea de funcționare va începe să clipească.
- Pentru a întrerupe un program în curs de desfășurare sau pentru a anula o programare temporizată, apăsați 5 sec pe tasta



## 11. SCOATEREA PÂINII

(Această etapă nu se aplică programului "Pâini individuale")

- La sfârșitul ciclului de coacere, scoateți mașina de făcut pâine din priză.
- Scoateți cuva de pâine trăgând de mâner în direcție verticală. Utilizați întotdeauna mănuși termoizolante, întrucât atât mânerul cuvei, cât și interiorul capacului sunt calde.



- Scoateți pâinile fierbinți și așezăți-le timp de o oră pe un grătar pentru a se putea răci.

- Se poate întâmpla ca malaxoarele să rămână blocate în pâine în timp ce o scoateți din cuvâ. În acest caz folosiți cărligul pentru scoaterea mixerelor în urmatorul mod: > odată ce ați scos pâinea, culcați-o pe o parte când încă este fierbinte și sprijiniți-o cu mâna protejată de mănușa izolantă.

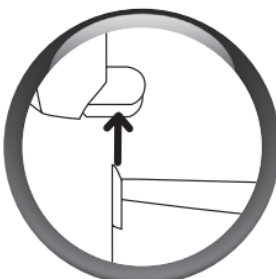
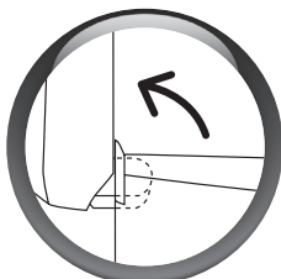
- > Introduceți cărligul în axul malaxorului și trageți ușor pentru a extrage malaxorul.  
> Repetați operațiunea pentru cel de-al doilea malaxor.  
> Așezați pâinea în poziție dreaptă și lăsați-o să se răcească pe un grătar.

- Pentru a păstra calitatele antiadhesive ale cuvei, nu folosiți obiecte metalice pentru a scoate pâinea.

## 4 CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE



- Scoateți aparatul din priză și lăsați-l să se răcească cu capacul deschis
- Îndepărtați capacul dacă dorîți să rotiți produsul.
- Curățați exteriorul și interiorul aparatului cu un burete umed. Uscați apoi cu atenție.
- Spălați cuva, malaxoarele, suportul de coacere și tăvile anti-adzive cu un amestec de apă caldă cu săpun/detergent.
- Dacă malaxoarele rămân în cuvă, lăsați-le la înmuiat 5-10 min.



- Dacă este nevoie, demontați capacul pentru a-l curăta cu apă caldă.



- Nu spălați nicio componentă a mașinii folosind mașina de spălat.
- Nu utilizați niciun produs de menaj, nici burete abraziv, nici alcool. Utilizați doar o cărpă moale și umedă.
- Nu scufundați niciodată aparatul sau capacul în apă.
- Nu așezați suportul de coacere și nici plăcile antiadzitive în cuvă pentru a nu zgâria stratul protector al acesteia.

## 5 CICLURILE

Tabelul din pagina următoare vă indică împărțirea diferitelor cicluri pe parcursul programului ales.

<b>Frământare &gt; Repaus</b>	<b>Dospirea</b>	<b>Coacerea</b>	<b>Menținerea la cald</b>	
Permite formarea aluatului și duce la capacitatea acestuia de a crește corespunzător.	Permite expandarea aluatului pentru a-i ameliora calitatea frământării.	Timbul în care drojdia acționează făcând aluatul să crească și să își dezvolte aroma.	Coace aluatul, permite rumenirea și face crusta crocantă.	Permite păstrarea pâinii calde după coacere. Este recomandat însă să decofrați pâinea după fiecare coacere.

### Frământarea:



În timpul acestui ciclu, cu excepția programelor 7, 13, 15, 17, 19, aveți posibilitatea de a adăuga ingredientele: fructe deshidratate, măslini, șuncă, etc. Mai multe semnale sonore vă vor indica momentul în care puteți interveni. Trebuie să vă asigurați că nu adăugați mai mulți aditivi decât este recomandat în rețete și nu le lăsați să cadă în afara cuvei de gătit.

În timpul desfășurării programelor menționate mai sus, apăsați o dată pe tasta MENU (MENIU) pentru a afla timpul rămas până la semnalul sonor pentru „adăugarea ingredientelor”.

Pentru programele de la 1 la 6, apăsați de 2 ori pe tasta MENU (MENIU) pentru a afla timpul rămas până la modelarea chifelilor.



Consultați tabloul recapitulativ de mai jos - cu timpii de preparare necesari și coloana “Timp afișat la semnalul pentru ingrediente”. Această coloană indică timpul ce va fi afișat pe ecranul aparatului dvs atunci când se aud semnalele sonore. Pentru a fi mai exact după cât timp se produc semnalele sonore, este suficient să urmăriți timpii afișați în coloana “Timp afișat la semnalul pentru ingrediente”.

**EX:** “Timp afișat la semnalul pentru ingrediente” = 2:51 iar “Timpul total” = 3:13, ingredientele pot fi adăugate după 22 min.

**Menținerea la cald:** pentru programele de la 1 la 6 și de la 8 la 14 și 18, puteți lăsa preparatul în aparat. Un ciclu de menținere la cald de o oră, se declanșează automat după programul de coacere. Programele 7, 15, 16, 17, 19 nu au funcția „menținere la cald”.

Afișajul rămâne la 0:00 pe durata acestei ore. Ledul ce indică starea de funcționare va pâlpâi. Un semnal sonor se va face auzit la intervale regulate de timp. La sfârșitul ciclului aparatul se va opri automat după ce va emite mai multe semnale sonore.

## 6 INGREDIENTE

**Substanțele grase și uleiurile:** substanțele grase fac pâinea mai pufoasă și mai savuroasă. De asemenea, aceasta se va păstra mai bine și un timp mai îndelungat. Prea multă grăsime încetinește creșterea. Dacă utilizați unt, asigurați-vă că acesta este rece și tăiați-l în cubulete pentru a fi repartizat într-o manieră omogenă în preparat. Nu încorporați unt cald. Evitați ca grăsimea să intre în contact cu drojdia, întrucât grăsimea ar putea împiedica rehidratarea drojdiei.

**Ouăle:** ouăle îmbogătesc aluatul, îmbunătățind culoarea pâinii și favorizând formarea corespunzătoare a miezului. Rețetele sunt date pentru un ou mediu, de 50 g; dacă ouăle sunt mai mari, reduceți cantitatea de lichid; dacă ouăle sunt mai mici, trebuie să puneti puțin mai mult lichid.

**Laptele:** puteți folosi lapte proaspăt (rece, cu excepția cazurilor când se indică altfel în rețetă) sau lapte praf. Laptele are, de asemenea, un efect emulsifiant care permite obținerea unor alveole mai regulate și astfel un aspect frumos al miezului.

**Apa:** apa rehydratează și activează drojdia. Aceasta rehydratează și amidonul din făină permitând formarea miezului. Apa poate fi înlocuită, parțial sau complet, cu lapte sau cu alte lichide. Temperatură: a se vedea paragraful din secțiunea „prepararea rețetelor” (pagina 129).

**Făină:** cantitatea de făină variază ușor în funcție de tipul de făină folosit. În funcție de calitatea făinii, pot varia și rezultatele coacerii pâinii. Păstrați făina într-un recipient ermetic, întrucât făina reacționează la fluctuațiile condițiilor climaterice, absorbind umiditatea sau, din contră, pierzând-o. De preferat, folosiți o făină așa-numită „de fortă”, „de panificație” sau „pentru copt”, mai degrabă decât o făină standard. Adăugarea de ovăz, tărâțe, germeni de grâu, secără sau alte cereale integrale în aluatul de pâine va produce o pâine mai grea și mai puțin crescută.

**Este recomandată utilizarea făinii T55, cu excepția cazurilor când se indică altfel în rețete. În cazul utilizării amestecurilor de făini speciale pentru pâine, brioșe sau chec, nu depășiți 1000 g de aluat în total. Consultați recomandările producătorului pentru utilizarea acestor preparate. Cernerea făinii influențează, de asemenea, rezultatele: cu cât făina este mai completă (altfel spus, conține o parte din coaja bobului de grâu), cu atât aluatul va crește mai puțin și pâinea va fi mai densă.**

**Zahărul:** utilizați zahărul alb, brun sau miere. Nu folosiți zahăr cubic. Zahărul hrănește drojdia, conferă savoare pâinii și îmbunătățește rumenirea crustei.

**Sarea:** aceasta dă gust alimentului și permite controlarea activității drojdiei. Nu trebuie să intre în contact cu drojdia. Datorită sării, aluatul este ferm, compact și nu crește prea repede. Aceasta îmbunătățește, de asemenea, structura aluatului.

**Drojdia:** drojdia pentru copt este disponibilă în mai multe forme: proaspătă în cuburi mici, uscată activă prin rehidratare sau uscată instant. Drojdia se comercializează în marile magazine (raionul de brutărie sau de produse proaspete), însă puteți cumpăra drojdie proaspătă și de la brutăria dumneavoastră obișnuită. În forma proaspătă sau uscată instant, drojdia trebuie încorporată direct în cuva mașinii dumneavoastră împreună cu celelalte ingrediente. Cu toate acestea, rețineți să fărâmîtați bine drojdia între degete pentru a facilita dispersarea acesteia. Numai drojdia uscată activă (în formă de sfere mici) trebuie amestecată cu puțină apă călduță înainte de a fi utilizată. Alegeți o temperatură de aproape 35 °C: sub acest nivel, drojdia va fi mai puțin eficientă, iar peste acesta riscă să-și piardă activitatea. Aveți grijă să respectați proporțiile indicate și rețineți să multiplicăți cantitățile dacă folosiți drojdie proaspătă (a se vedea tabelul de echivalențe de mai jos).

Cantități/măsuri echivalente între drojdie uscată și drojdie proaspătă:

Drojdie uscată (în lg.)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Drojdie proaspătă (în g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Ingrediente (fructe uscate, măslini, bucățele de ciocolată etc.):** vă puteți personaliza rețetele cu toate ingredientele suplimentare pe care le doriți, având grija:

> să respectați semnalul sonor pentru adăugarea ingredientelor, în special a celor mai fragile,

> că semințele cele mai tari (precum cele de in sau de susan) pot fi încorporate la începutul frământării pentru a facilita utilizarea mașinii (de exemplu, pornire întârziată),

> să congelați bucățele de ciocolată pentru o consistență mai bună după frământare,

> să scurgeți bine ingredientele foarte umede sau foarte grase (măslini, slănină, de exemplu), să le uscați pe o hârtie absorbantă și să le pudrați ușor cu făină pentru o mai bună încorporare și omogenitate,

> să nu le încorporați într-o cantitate prea mare, din cauza riscului de a destabiliza buna formare a aluatului, să respectați cantitățile indicate în rețete,

> să nu permiteți căderea ingrediente în afara cuvei.

RO

PROG.	CANTIȚĂTI (g)	RUMENIRE	DURATĂ TOTALĂ (h)	TIMP DE PREPARARE	MODELARE	COACERE TRANŞA I (h)	COACERE TRANŞA II (h)	ORĂ AFIȘATĂ LA SEMN. SÖNOR (h)	MENTINERE LA CALD (h)
1	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	00:57	02:36	
	750*	3	02:07			01:02	-	01:44	
	1500**	1	03:09			01:02	01:02	02:46	
	750*	2	02:12			01:07	-	01:49	
	1500**	3	03:19			01:07	01:07	02:56	
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25			00:35	00:35	02:02	
	750*	3	01:55			00:40	-	01:32	
	1500**	1	02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*	2	02:00			00:45	-	01:37	
	1500**	3	02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29			00:37	00:37	02:01	
	750*	3	02:02			00:42	-	01:34	
	1500**	1	02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*	2	02:07			00:47	-	01:39	
	1500**	3	02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31			00:28	00:28	01:13	
	750*	3	01:08			00:33	-	00:50	
	1500**	1	01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*	2	01:13			00:38	-	00:55	
	1500**	3	01:51			00:38	00:38	01:33	

- 1 UȘOR  
2 MEDIU  
3 PUTERNIC

750\* = aproximativ 400 g    1500\*\* = aproximativ 800 g

Observație: durata totală nu include timpul de menținere la cald.

PROG.	CANTI-TĂȚI (g)	RUMENIRE	DURATĂ TOTALĂ (h)	TIMP DE PREPARARE	MODELARE	COACERE TRANSA I (h)	COACERE TRANSA II (h)	ORĂ AFIȘATĂ LA SEMN. SONOR (h)	MENTINERE LA CALD (h)
5	750*	1	02:04	01:25		00:39	-	01:36	01:00
	1500**	2	02:43				00:39	02:15	
	750*	3	02:09			00:44	-	01:41	
	1500**		02:53			00:44	00:44	02:25	
	750*		02:14			00:49	-	01:46	
	1500**		03:03			00:49	00:49	02:35	
6	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59				00:57	02:36	
	750*	3	02:07			01:02	-	01:44	
	1500**		03:09			01:02	01:02	02:46	
	750*		02:12			01:07	-	01:49	
	1500**		03:19			01:07	01:07	02:56	
7	-	1	0:10			-	-	0:10	
		3	▼					▼	
			0:40					0:40	

PROG.	CANTI-TĂȚI (g)	RUMENIRE	DURATĂ TOTALĂ (h)	TIMP DE PREPARARE	COACERE (h)	ORĂ AFIȘATĂ LA SEMN. SONOR (h)	MENTINERE LA CALD (h)
8	750 g	1	02:52	01:57	00:55	01:00	02:22
	1000 g		02:57				
	1500 g		03:02				
	750 g		02:52				
	1000 g		02:57				
	1500 g		03:02				
	750 g		02:52				
	1000 g		02:57				
	1500 g		03:02				
9	750 g	1	03:00	02:00	01:00	01:00	02:37
	1000 g		03:05				
	1500 g		03:10				
	750 g		03:00				
	1000 g		03:05				
	1500 g		03:10				
	750 g		03:00				
	1000 g		03:05				
	1500 g		03:10				
10	750 g	1	03:05	02:05	01:00	01:00	02:42
	1000 g		03:10				
	1500 g		03:15				
	750 g		03:05				
	1000 g		03:10				
	1500 g		03:15				
	750 g		03:05				
	1000 g		03:10				
	1500 g		03:15				

PROG.	CANTITĂȚI (g)	RUMENIRE	DURATA TOTALĂ (h)	TIMP DE PREPARARE	COACERE (h)	ORĂ AFIȘATĂ LA SEMN. SONOR (h)	MENTINERE LA CALD (h)		
11	750 g	1 2 3	03:14	02:29	00:45	01:00	02:50		
	1000 g		03:19		00:50		02:55		
	1500 g		03:24		00:55		03:00		
	750 g	1 2 3	03:14		00:45		02:50		
	1000 g		03:19		00:50		02:55		
	1500 g		03:24		00:55		03:00		
	750 g		03:14		00:45		02:50		
	1000 g		03:19		00:50		02:55		
	1500 g		03:24		00:55		03:00		
12	750 g	1 2 3	01:28	00:43	00:45	01:00	01:12		
	1000 g		01:33		00:50		01:17		
	1500 g		01:38		00:55		01:22		
	750 g	1 2 3	01:28		00:45		01:12		
	1000 g		01:33		00:50		01:17		
	1500 g		01:38		00:55		01:22		
	750 g		01:28		00:45		01:12		
	1000 g		01:33		00:50		01:17		
	1500 g		01:38		00:55		01:22		
13	1000 g	1 2 3	02:11	01:11	01:00	01:00	-		
14	750 g	1 2 3	03:00	01:55	01:05	01:00	02:37		
	1000 g		03:05		01:10		02:42		
	1500 g		03:10		01:15		02:47		
	750 g	1 2 3	03:00		01:05		02:37		
	1000 g		03:05		01:10		02:42		
	1500 g		03:10		01:15		02:47		
	750 g		03:00		01:05		02:37		
	1000 g		03:05		01:10		02:42		
	1500 g		03:10		01:15		02:47		
15	750 g	1 2 3	0:10 ▼ 1:10	-	0:10 ▼ 1:10	/	/		
	1000 g								
	1500 g								
	750 g	1 2 3		-		/	/		
	1000 g								
	1500 g								
	750 g								
	1000 g								
	1500 g								
16	/	/	01:15	01:15	-	/	/		
17	/	/	00:15	00:15	-	/	/		
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:00	01:45		
19	/	/	01:30	-	01:30	/	/		

RO

## 7 SFATURI PRACTICE

### 1. Pregătirea rețetelor

- Toate ingredientele folosite trebuie să fie la temperatura camerei (cu excepția cazurilor în care rețeta indică contrariul) și trebuie măsurate cu precizie.

**Măsuраți lichidele cu paharul gradat furnizat. Utilizați dozatorul dublu furnizat pentru a măsura cu un capăt cantitățile corespunzătoare unei linguri și cu celălalt pe cele corespunzătoare unei lingurițe.**

- Respectați ordinea de preparare

> Lichide (unt, ulei, ouă, apă, lapte)	> Laptele praf
> Sare	> Ingredientele specifice solide
> Zahăr	> Făină – a doua jumătate
> Făină – prima jumătate	> Drojdie

• Precizia cantității de făină este foarte importantă. De aceea, făina trebuie cântărită cu ajutorul unui cântar de bucătărie. Utilizați drojdie de brutărie deshidratată, ambalată la pachet, cu excepția cazurilor când rețeta indică să utilizați praf de copt. O dată ce ați deschis un pachet de drojdie trebuie să îl utilizați în maxim 48 de ore.

• Pentru a evita întreruperea dospirii preparatelor, vă sfătuim să puneti toate ingredientele în cuvă încă de la început și să evitați deschiderea capacului în timpul utilizării (dacă nu aveți alte indicații). Respectați cu rigurozitate ordinea ingredientelor și cantitățile indicate în Rețete. **Mai întâi punteți lichidele, apoi ingredientele solide. Drojdia nu trebuie să intre în contact cu lichidele, sarea sau zahărul.**

• **Prepararea pâinii este foarte sensibilă la condițiile de temperatură și de umiditate.** În cazul unei temperaturi foarte ridicate este recomandat să utilizați lichide mai reci decât de obicei. La fel, în caz de temperaturi foarte scăzute este posibil să fie nevoie să încălzizi apa sau laptele, fără însă a depăși 35°C. Pentru rezultate optime, vă recomandăm să respectați o temperatură globală de 60 °C (temperatura apei + temperatura făinii + temperatura ambientală). Exemplu: dacă temperatura ambientală a casei dumneavoastră este de 19 °C, aveți grijă ca temperatura făinii să fie de 19 °C și ca temperatura apei să fie egală cu 22 °C (19 + 19 + 22 = 60°C).

• **Uneori este util să verificați stadiul aluatului în mijlocul frământării:** trebuie să formeze un bulgăre omogen care nu se lipește de pereții cuvei.

> dacă rămâne făină neincorporată, trebuie să mai adăugați un pic de apă.

> în cazul invers, trebuie să adăugați un pic de făină.

Trebuie să interveniți cu cantități mici (maxim 1 lingură o dată) iar apoi așteptați să constatați dacă aluatul se ameliorează sau nu înainte de a interveni din nou.

• **O greșeală frecventă este să credeți că dacă veți adăuga drojdie, aluatul se va ridica mai mult sau că prea multă drojdie va frâgezi structura aluatului, iar acesta se va surpa în timpul coacerii.** Puteți aprecia starea aluatului înainte de coacere atingând ușor cu varful degetelor aluatul. Acesta trebuie să opună o ușoară rezistență la atingere, iar urmărele degetelor trebuie să se estompeze puțin câte puțință.

• Când aveți de modelat aluatul, trebuie să faceți acest lucru cât mai repede cu putință, altfel riscăți să nu mai obțineți cele mai bune rezultate.

### 2. UTILIZAREA MAȘINII DE PÂINE

• **În cazul unei întreruperi de curent:** dacă ciclul este întrerupt de o cădere de curent sau de o manevră greșită, mașina dispune de o protecție prin care timp de 7 min programarea este salvată, iar ciclul se poate relua din momentul în care a fost întrerupt. Peste acest interval, programarea este pierdută.

• **Dacă aveți de făcut 2 programe de Pâine clasică unul după altul,** așteptați 1h înainte de a demara cea de a doua preparare. Dacă nu, codul de eroare se va afișa E01 (cu excepția programelor 7 și 15).

## 8) PREPARAREA ȘI REALIZAREA DE PÂINI INDIVIDUALE (programele de la 1 la 7)

Pentru această preparare veți avea nevoie de ansamblul accesoriilor dedicate acestei funcții: 1 suport coacere baghete (5), 2 plăci antiadexeive pentru coacere baghete (6-7), 1 lamă pentru crestat (8) și 1 pensulă (11).

### 1. Amestecarea și creșterea aluatului



- Conectați mașina de făcut pâine.
- După semnalul sonor, se afișează în mod implicit programul 1.
- Selectați nivelul de rumenire.
- Nu se recomandă să se coacă un singur rând, întrucât rezultatul va fi o coacere prea puternică.
- Dacă optați pentru 2 sesiuni de gătit: se recomandă să modelați toată pâinea și să păstrați jumătate în frigider pentru a doua coacere.
- Apăsați pe tasta . Se aprinde indicatorul de funcționare, iar cele 2 puncte ale dispozitivului de programare semnalizează. Începe ciclul de frământare a aluatului, urmat de creșterea aluatului.



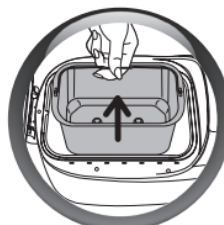
#### Observații:

- Pe durata etapei de frământare, este normal ca anumite locuri să nu fie amestecate bine.
- Atunci când prepararea se termină, mașina de făcut pâine intră în modul de veghe. Mai multe semnale sonore vă indică faptul că frământarea și creșterea aluatului s-au terminat, iar indicatorul de funcționare semnalizează. Se aprinde indicatorul de modelare a pâinilor individuale.

După etapele de frământare și dospire, trebuie să utilizați aluatul în intervalul de 1h ce urmează după semnalele sonore. Dacă depășiți acest interval, mașina se reiniciază automat, iar programul este pierdut. În această situație, vă recomandăm să utilizați programul 7 ce corespunde coacerii de pâini individuale.

### 2. Exemplu de realizare și de coacere a baghetelor

Pentru a vă ajuta în realizarea pregătirilor, vă rugăm să consultați ghidul de preparare furnizat. Veți găsi acolo modul în care lucrează brutarii, dar după câteva încercări veți avea propriul dvs mod de a modela pâinea. Oricare ar fi maniera aleasă, rezultatul este garantat.



- Scoateți cuva mașinii.
- Pudrați ușor cu făină blatul de lucru.
- Scoateți aluatul din cuvă și aşezați-l pe blatul dumneavoastră de lucru.
- Din aluat, formați o bilă și tăiați-o în 4 bucăți, cu ajutorul unui cuțit.
- Obțineți 4 bucăți de aluat cu greutăți egale, pe care nu vă rămâne decât să le modelați în baghete.

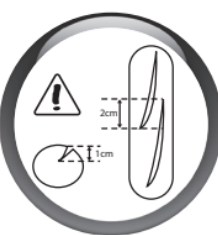
Pentru baghete mai pufoase, lăsați bucătile de aluat timp de 10 minute înainte de a le modela. Lungimea obținută a baghetei trebuie să corespundă cu dimensiunea plăcii antiadexeive (aproximativ 18 cm). Puteți varia gustul pâinilor dumneavoastră, garnisindu-le.

Pentru aceasta, nu trebuie decât să umeziți bucățile de aluat și apoi să le rostogoliți prin semințe de susan sau de mac.



- După realizarea baghetelor, așezați-le pe plăcile antiadhesive.

Partea pe care se unesc cele două bucăți de aluat ale baghetei trebuie să fie orientată în jos.



- Pentru rezultate optime, crestați partea de sus a baghetelor pe diagonală, cu ajutorul unui cuțit dințat sau al lamei pentru crestat furnizate, pentru a obține o deschidere de un 1 cm.

**Puteți varia aspectul baghetelor dumneavoastră și realiza creștături pe toată lungimea baghetei, cu ajutorul unei foarfeci.**

- Cu ajutorul pensulei de bucătărie furnizate, umeziți din belșug partea de sus a baghetei, evitând acumularea de apă pe plăcile antiadhesive.
- Așezați cele 2 plăci antiadhesive conținând baghetele pe suportul pentru baghete furnizat.
- Montați suportul pentru baghete în mașina de făcut pâine în locul cuvei.
- Apăsați din nou pe tasta , pentru a reporni programul și a începe coacerea baghetelor dumneavoastră.

**• La sfârșitul ciclului de coacere, aveți la dispoziție 2 soluții:  
atunci când se coc 4 baghete**

- Scoateți mașina de făcut pâine din priză. Scoateți suportul pentru baghete.
- Utilizați întotdeauna mănuși termoizolante, întrucât suportul este foarte cald.
- Scoateți baghetele de pe plăcile antiadhesive și lăsați-le să se răcească pe o grilă.  
**atunci când se coc 8 baghete (2x4)**

- Scoateți suportul pentru baghete. Utilizați întotdeauna mănuși termoizolante, întrucât suportul este foarte cald.



- Scoateți baghetele de pe plăcile antiadhesive și lăsați-le să se răcească pe o grilă.
- Luați celeleste 4 baghete din frigider (pe care le-ați crestat și umezit în prealabil).
- Așezați-le pe plăci (fără a vă provoca arsuri).
- Reintroduceți suportul în mașină și apăsați din nou pe .
- La sfârșitul coacerii, puteți scoate mașina de făcut pâine din priză.
- Scoateți baghetele de pe plăcile antiadhesive și lăsați-le să se răcească pe o grilă.

### 3. Realizarea și coacerea pâinilor individuale



Pentru asistență privind realizarea etapelor, consultați carte de rețete furnizată.



## 9 REȚETE

### Pâine de bază (programul 8)



Lingurită  
Lingură

Rumenire > Medie

Greutate unitară > 1000g

#### Ingrediente

Ulei > 2 linguri  
Apă > 350 ml  
Sare > 2 linguri  
Zahăr > 2 linguri

Laptele praf > 2,5 linguri  
Făină T55 > 600 g  
Drojdie deshidratată > 1,5 linguri

**IMPORTANT:** plecând de la aceleasi principii, puteți concepe și alte rețete de pâine tradițională: pâine franțuzească, pâine integrală, pâine dulce, pâine rapidă, pâine fără gluten, pâine fără sare (pentru aceasta este suficient să selectați programul corespunzător din meniu).

# GHID PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA REȚETELOR DE PÂINE CLASICĂ

Nu ati obținut rezultatul dorit? Tabelul de mai jos va ajuta.	PROBLEME					
	Pâine prea crescută	Pâine surpată după ce a crescut prea mult	Pâine insuficient crescută	Crustă insuficient aurită	Margini arse dar pâine insuficient de coaptă în interior	Margini și crustă prea făinoase
CAUZE POSIBILE						
Butonul  a fost atins în timpul coacerii						
Insuficientă făină						
Prea multă făină						
Insuficientă drojdie						
Prea multă drojdie						
Insuficientă apă						
Prea multă apă						
Insuficient zahăr						
Calitate slabă a făinei						
Nu au fost respectate cantitățile ingredientelor (cantitate prea mare)						
Apă prea caldă						
Apă prea rece						
Program inadecvat						

## Baghete (programul 1): pentru 8 baghete



Lingurită  
Lingură

### Ingrediente

Apă > 255 ml  
Sără > 1,5 lingurițe  
Făină T55 > 420 g  
Drojdie deshidratată > 2 lingurițe

### Accesoriu

1 supă de coacere (5)  
2 plăci anti-adezive pentru baghete (6)  
1 lamă pentru creștat aluatul (8)  
1 pensulă (11)



Pentru a oferi un plus de frăgezime baghetelor dvs., adăugați 1 lingură de ulei în rețeta dvs. Dacă doriți un plus de culoare, adăugați pe lângă ingredientele din rețetă și 2 lingurițe de zahăr.

1

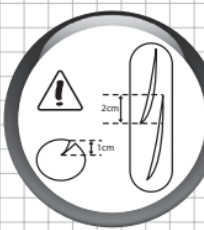
Cele 2 etape, frământarea și creșterea aluatului, se efectuează automat și durează, în total, 1 oră și 10 min. (25 min. de frământare urmate de 45 min. pentru creșterea aluatului).

2

Începeți modelarea a 4 bucăți de aluat și acoperiți celelalte 4 bucăți cu un propoziție de bucătărie sau folie alimentară.



Puteți varia aromele ornându-vă pâinea. Pentru aceasta, este suficient să umeziți ușor pâinea și apoi să rulați batoanele de aluat în semințe de susan sau de mac.



Pentru un rezultat optim, creștați partea de deasupra a baghetelor în diagonală cu un cuțit zimțat sau cu lama pentru creștat aluatul furnizată, obținând o tăietură de 1 cm.



Puteți să variați aspectul baghetelor dvs. realizând tăieturi cu ajutorul cuțitului pe toată lungimea baghetei.

3

Cu ajutorul pensulei de bucătărie furnizate, umeziți din bel-șug suprafața baghetelor, evitând acumularea de apă pe tăvile anti-adezive.

**IMPORTANT – Când așezați baghetele pe tăvile anti-adezive, zona unde se imbină cele două margini ale baghetei trebuie să se afle dedesubt.**

# GHID PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA REȚETELOR DE PÂINE INDIVIDUALĂ

Nu ati obținut rezultatul dorit? Tabelul de mai jos vă va ajuta	CAUZE POSIBILE	SOLUȚIE
Bucata de aluat nu a fost secționată corespunzător.	Forma dreptunghiulară de la început nu este regulată sau nu are o grosime constantă.	Aplatizați cu făcălețul, dacă este necesar.
Aluatul este lipicios; chiftele sunt dificil de format.	<p>A fost pusă prea multă apă în preparat.</p> <p>Apa a fost prea căldă la încorporarea în rețetă.</p>	<p>Reduceți cantitatea de apă.</p> <p>Pudrați-vă ușor mâinile cu făină, dar nu și aluatul sau blatul de lucru, dacă este posibil, și continuați realizarea chifelor.</p>
Aluatul se rupe.	<p>Făina este fără gluten.</p> <p>Aluatului îl lipsește elasticitatea.</p> <p>Formele sunt neregulate.</p>	<p>Alegeți o făină pentru patisserie (T 45).</p> <p>Lăsați aluatul timp de 10 min. înainte de a-l forma.</p> <p>Cântăriți bucătile de aluat, astfel încât să aibă aceeași dimensiune.</p>
Aluatul este compact/ aluatul este dificil de format.	<p>Din rețetă mai lipsește puțină apă.</p> <p>A fost pusă prea multă făină în preparat.</p> <p>Aluat prea frământat.</p>	<p>Verificați rețeta sau adăugați apă dacă făina nu este suficient de absorbantă.</p> <p>Preformați aluatul fără a-l prelucra și lăsați-l câteva momente înainte de a-i da forma finală.</p> <p>Adăugați puțină apă la începutul frământării.</p> <p>Lăsați aluatul timp de 10 min. înainte de a-l forma.</p> <p>Pudrați blatul de lucru cu cât mai puțină făină posibil.</p> <p>Formați aluatul frământându-l cât mai puțin posibil. Continuați cu modelarea în 2 etape, cu o pauză de 5 min. între acestea.</p>
Chiftele se ating între ele și nu sunt suficient de coapte.	<p>Dispunere necorespunzătoare pe plăci.</p> <p>Aluat prea lichid.</p>	<p>Optimizați spațiul de pe plăci pentru a așeza bucătile de aluat.</p> <p>Dozați bine cantitățile de lichide.</p> <p>Rețetele sunt stabilite pentru ouă de 50 gr.</p> <p>Dacă ouăle sunt mai mari, reduceți cantitatea de apă în consecință.</p>
Chiftele se lipesc pe placă și sunt arse.	<p>Prea multă crustă.</p> <p>Ați umezit prea mult bucătile de aluat.</p> <p>Plăcile suportului sunt poziționate prea sus.</p>	<p>Alegeți un nivel de rumenire mai puțin puternic. Evitați surgingerea crusei pe placă.</p> <p>Eliminați surplusul de apă datorat pensulei.</p> <p>Ungeți ușor cu ulei plăcile suportului înainte de a așeza bucătile de aluat.</p>
Chiftele nu sunt suficient de rumenite.	<p>Ați uitat să badionați bucătile de aluat cu apă înainte de a le introduce la cuptor.</p> <p>La modelare, ați pudrat chiftele cu prea puțină făină.</p> <p>Temperatura ambientală este ridicată (mai mult de 30 °C).</p>	<p>Tineți cont de acest lucru la următoarea preparare.</p> <p>Badionați bine cu apă înainte de introducerea la cuptor.</p> <p>Folosiți apă mai rece (între 10 și 15 °C) și/sau un pic mai puțină drojdie.</p>

<b>Nu ati obținut rezultatul dorit? Tabelul de mai jos vă va ajuta</b>	<b>CAUZE POSIBILE</b>	<b>SOLUȚIE</b>
<b>Chiflele nu sunt suficient de crescute.</b>	Ați uitat să adăugați drojdie în rețetă/cantitate insuficientă de drojdie.	Urmați indicațiile rețetei.
	Poate că drojdia era expirată.	Verificați data limită pentru utilizarea optimă.
	Rețetei dumneavoastră îi lipsește apa.	Verificați rețeta sau adăugați apă dacă făină este prea absorbantă.
	Chiflele s-au zdrobit și și-au redus dimensiunea la modelare.	Manevrați aluatul cât mai puțin posibil în timpul modelării.
	Aluat prea frământat.	
<b>Chiflele sunt prea crescute.</b>	Prea multă drojdie.	Puneți mai puțină drojdie.
	Creștere excesivă.	Aplatizați ușor chiflele după ce le-ați aşezat pe plăci.
<b>Crestăturile de pe bucățile de aluat nu sunt deschise.</b>	Aluatul este lipicios: ați adăugat prea multă apă rețetei.	Reluați etapa de modelare a chiflelor, pudrându-vă ușor mâinile cu făină, dar nu și aluatul sau blatul de lucru, dacă este posibil.
	Lama nu este suficient de ascuțită.	Folosiți lama furnizată sau, în mod implicit, un cuțit microdințat foarte ascuțit.
	Crestăturile sunt prea ezitante.	Crestați dintr-o singură mișcare rapidă, fără a ezita.
<b>Crestăturile au tendință să se închidă la loc sau nu se deschid în timpul coacerii.</b>	Aluatul este prea lipicios: ați adăugat prea multă apă în rețetă.	Verificați rețeta sau adăugați făină dacă aceasta nu absoarbe suficient apă.
	Suprafața bucății de aluat nu a fost întinsă suficient în timpul formării.	Reluați, întinzând mai mult aluatul în momentul în care îl infășurați în jurul degetului mare.
<b>Aluatul se rupe pe margini în timpul coacerii.</b>	Profunzimea crestăturilor aplicate bucăților de aluat este insuficientă.	Consultați pagina (pagina 133) pentru indicații privind forma ideală a crestăturilor.

## **10 GHID PENTRU DEPANARE TEHNICĂ**

PROBLEME	SOLUȚII
Paletele raman prinse in cuva.	<ul style="list-style-type: none"><li>Lăsați la înmuiat înainte de a le scoate.</li></ul>
Paletele raman prinse in paine.	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilizați accesoriul pentru scoaterea pâinii (pagina 121).</li></ul>
Dupa apasarea  nu se intampla nimic.	<ul style="list-style-type: none"><li>Mașina este prea căldă. Așteptați timp de 1 oră între 2 cicluri (cod de eroare E01).</li><li>A fost programată o pornire întârziată.</li></ul>
Dupa apasarea  motorul porneste, dar nu incepe si framantarea.	<ul style="list-style-type: none"><li>Cuva nu a fost inserată complet.</li><li>malaxoarele nu au fost așezate la locul lor sau au fost așezate greșit.</li></ul>
Dupa o pornire temporizata coca nu incepe sa creasca sau nu se intampla nimic.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ați uitat să apăsați pe  după ce ați programat pornirea temporizată.</li><li>Drojdia a intrat în contact cu sarea și/ sau apa.</li><li>Mixerele nu au fost așezate la locul lor.</li></ul>
Miros de ars.	<ul style="list-style-type: none"><li>O parte din ingrediente au căzut pe lângă cuvă. Lăsați mașina să se răcească și curățați interiorul mașinii cu un burete umed și fără niciun produs de curățare.</li><li>Preparatul a dat pe afară: prea mare cantitate de ingrediente, în special de lichide. Respectați proporțiile indicate în rețete.</li></ul>

## **11 GARANȚIE**

- Acest aparat este destinat exclusiv utilizării domestice; în caz de utilizare inadecvată sau neconformă cu instrucțiunile de folosire, producătorul nu se mai face responsabil, iar garanția este anulată.
- Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de prima folosire a aparatului: o utilizare neconformă cu instrucțiunile eliberează Tefal de orice responsabilitate.

## **12 MEDIU ÎNCONJURĂTOR**

- În conformitate cu reglementările în vigoare, orice aparat ce nu mai este funcționabil trebuie să rămână definitiv inutilizabil. Pentru acest lucru se cere scoaterea din priză și tăierea cablului înainte de aruncarea aparatului.

1 POPIS	138
2 BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	139
3 PRED PRVÝM POUŽITÍM	143
4 ČISTENIE A ÚDRŽBA	150
5 CYKLY	151
6 SUROVINY	152
7 PRAKTICKÉ RADY	156
8 PRÍPRAVA A PEČENIE JEDNOTLIVÝCH DRUHOV CHLEBA	157
9 RECEPTY	159
10 TECHNICKÉ PROBLÉMY	164
11 ZÁRUKA	164
12 OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	164



## 1 POPIS

1. Nádobka na chlieb
2. Lopatky na miesenie
3. Vrchnák s priezorom
4. Ovládaci panel
  - a. Displej
    - a1. Uzavreté formovanie bochníkov
    - a2. Zobrazenie programu
    - a3. Úroveň hnedostí kôrky
    - a4. Rôzne programy
    - a5. Zobrazenie minút
  - b. Výber programov
  - c. Výber hmotnosti
  - d. Tlačidlá pre nastavenie rôzneho času štartu a pre nastavenie času v prípade programov 7 až 15
  - e. Kontrolka prevádzky

- f. Tlačidlo spustenia/zastavenia
- g. Volba farby kôrky
5. Držiak na pečenie
6. 2 nelepivé plechy pre bagety
7. 2 nelepivé plechy pre jednotlivé chleby

### Príslušenstvo:

8. Nástroj na krájanie
9. a. Polievková lyžica = p. l.  
b. Kávová lyžička = k. l.
10. Háčik na vyberanie lopatiek na miesenie
11. Štetec
12. Odmerka



## **② BEZPEČNOSTNÉ POKYNY BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

- Toto zariadenie nie je určené na prevádzkovanie s externým časovačom alebo oddeleným systémom diaľkového ovládania.
- Tento prístroj je určený iba na domáce používanie. Prístroj nie je určený na používanie v nasledujúcich prípadoch, na ktoré sa taktiež nevzťahuje záruka:
  - v kuchynských kútoch vyhradených pre personál v obchodoch, kanceláriach a v iných profesionálnych priestoroch,
  - na farmách,
  - ak ho používajú klienti hotelov, motelov a iných priestorov, ktoré majú ubytovací charakter,
  - v priestoroch typu „hostovské izby“.
- Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými a mentálnymi schopnosťami, so zníženým vnímaním alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokial nemajú dozor alebo inštrukcie týkajúce sa použitia zariadenia od dospelých, zodpovedných za ich bezpečnosť. Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa nehrajú so zariadením.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby ste sa vyhli riziku.

- Tento prístroj nie je určený k tomu, aby ho používali osoby (vrátane detí), ktorých fyzické, zmyslové alebo duševné schopnosti sú znížené, alebo osoby bez patričných skúseností alebo vedomostí, ak na ne nedohliada osoba zodpovedná za ich bezpečnosť alebo ak ich táto osoba vopred nepoučila o tom, ako sa prístroj používa. Na deti treba dohliadať, aby sa s prístrojom nehrali.

Prístroj vrátane prívodnej šnúry udržujte mimo dosahu detí.

- Tento spotrebič je určený iba pre vnútorné použitie v domácnostiach a do nadmorskej výšky 4000 metrov.
- Upozornenie: riziko zranenia v dôsledku nesprávneho použitia spotrebiča.
- Upozornenie: na povrchu vykurovacieho telesa sa prejavuje pôsobenie zvyškového tepla po použití.
- Spotrebič nesmie byť ponorený do vody alebo inej tekutiny.

- Neprekročte množstvo uvedené v recepte.

### **V nádobe na chlieb:**

- neprekračujte celkovú váhu 1500 g cesta;
- neprekračujte celkovú váhu 930 g múky a 15 g kvasníc.

### **Vo formách na pečenie bagiet:**

- nepripravujte viac ako 450 g cesta naraz.
- nepužívajte viac ako 280 g múky a 6 g droždia na prípravu dávky.

- Na čistenie častí, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami, použite handričku alebo navlhčenú špongiu.

- Pozorne si prečítajte inštrukcie predtým, ako budete používať zariadenie po prvý krát: Výrobca nie je zodpovedný za používanie, ktoré nie je podľa inštrukcií.
- Kvôli Vašej bezpečnosti výrobok splňa všetky platné normy a nariadenia (Smernica o nízkom napäti, elektromagnetickej kompatibilite, zhode s potravinárskymi materiálmi, životným prostredím, ...).
- Zariadenie používajte na stabilnej pracovnej ploche, v bezpečnej vzdialosti od vodných splaškov a podobne v kuchynskom kútku.
- Ubezpečte sa, že napájanie, ktoré používate, sa zhoduje s Vaším elektrickým systémom. Akákoľvek chyba pripojenia ruší záruku.
- Zariadenie musí byť pripojené do uzemnenej zásuvky. Ak takto nesprávite, výsledkom môže byť zranenie elektrickým prúdom. Kvôli Vašej bezpečnosti musí uzemnenie elektrického systému spĺňať normy platné vo Vašej krajine.
- Výrobok je určený len na použitie v domácnosti. Nepoužívajte vonku. Akékoľvek komerčné použitie, nevhodné použitie alebo nedodržanie týchto inštrukcií zбавuje výrobcu zodpovednosť a záruka nebude platná.
- Keď zariadenie nepoužívate a keď ho chcete čistiť, odpojte ho.
- Zariadenie nepoužívajte, ak:
  - je napájací kábel chybný alebo poškodený,
  - zariadenie spadlo na podlahu a vykazuje viditeľné znaky poškodenia a nefunguje spravne.

V takomto prípade musíte zariadenie poslať do najbližšieho autorizovaného servisného centra, aby sa eliminovalo akékoľvek riziko. Pozrite si dokumenty, týkajúce sa záruk.
- Všetky zásahy, iné ako čistenie a každodenná údržba zákazníkom musí vykonať autorizované servisné centrum.
- Neponárajte zariadenie, napájací kábel alebo zástrčku do vody alebo iných kvapalín.
- Nenechávajte napájací kábel visieť na dosah detom.
- Napájací kábel nikdy nesmie byť v kontakte s časťami zariadenia, v blízkosti zdroja tepla alebo visieť cez ostrý roh.
- Počas používania zariadenie nepremiestňujte.
- **Nedotýkajte sa priezoru počas a bezprostredne po prevádzke. Okienko môže dosiahnuť vysokú teplotu.**
- Zariadenie neodpájajte vyťahovaním napájacieho kabla.
- Použite len taký predĺžovací kábel, ktorý je v dobrом stave, má uzemnenú zástrčku a má vhodnú menovitú hodnotu.
- Nedávajte zariadenie na iné zariadenia.
- Nepoužívajte zariadenie ako zdroj tepla.
- Nepoužívajte zariadenie na prípravu iných jedál, okrem chlebov a džemov.
- Do zariadenia nedávajte papier, kartón ani plasty. Tiež nedávajte nič na zariadenie.
- Ak niektoré časti zariadenia začnú horieť, nepokúšajte sa ich zahasiť vodom. Odpojte zariadenie. Plamene zahaste vlhkou utierkou.
- Kvôli Vašej bezpečnosti použite len príslušenstvo a náhradné diely navrhnuté pre zariadenie.
- **Na konci programu vždy použíte rukavice na uchopenie nádoby alebo horúcich častí zariadenia. Zariadenie sa počas používania veľmi zohreje.**
- Nikdy nezakrývajte vetracie otvory.
- Budte veľmi opatrní, pretože sa môže uvoľniť para, keď otvárate kryt na konci alebo počas programu.
- **Keď používate program č. 14 (džem, kompoty) dávajte si pozor na paru a horúce výparly, keď otvárate kryt.**
- Nameraná hladina hluku tohto výrobku je 69 dBa.



### **Podielajme sa na ochrane životného prostredia!**

- ❶ Váš prístroj obsahuje mnohé materiály, ktoré možno zhodnocovať alebo recyklovať.
- ❷ Zverte ho zberni surovín, aby bol zodpovedajúcim spôsobom spracovaný.

### 3 PRED PRVÝM POUŽITÍM



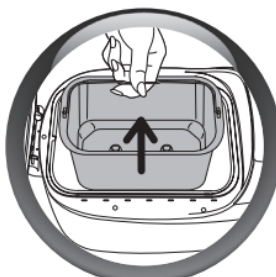
#### 1. ODSTRÁNENIE OBALU

- Odbalte svoj prístroj, uschovajte záručný kupón a pozorne si prečítajte návod na používanie ešte pred prvým použitím svojho zariadenia.
- Svoj prístroj položte na pevný povrch. Odstráňte všetky obaly, lepiace pásky alebo rôzne iné príslušenstvo zvnútra aj zvonka prístroja.



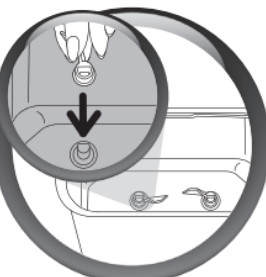
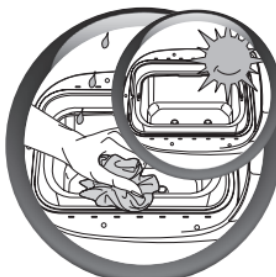
#### Varovanie

- Tento nástroj (na krájanie) je veľmi ostrý. Narábajte s ním opatrné.



#### 2. PRED POUŽITÍM SPOTREBIČA

- Vyberte nádobu na chlieb zvislým potiahnutím nahor za rukoväť.

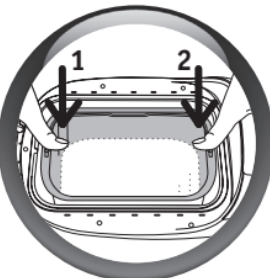
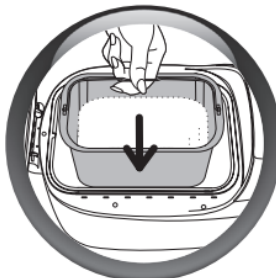


#### 3. VLOŽTE PRÍSADY

- Do nádoby vložte prísady podľa poradia uvedeného v receptoch. **Zabezpečte, aby všetky prísady boli presne namerané.**
- Následne nasadte miesiace háky.



Miesenie je účinnejšie, ak lopatky vložíte otočené priamo oproti sebe.



#### 4. SPUSTENIE

- Vložte nádobku na chlieb.
- Zatlačte na nádobku z jednej strany, potom z druhej, aby zapadla do pohonu a tak, aby bola na oboch stranách pevne zapustená.



- Odvŕňte prívodný kábel a zapojte prístroj do uzemnenej elektrickej zásuvky.

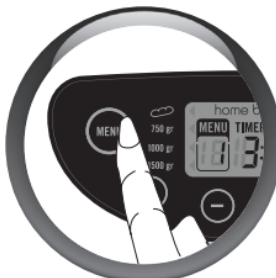
- Po zaznení zvukového signálu sa automaticky v predvolenom nastavení zobrazí program 1 a dĺžka pečenia je nastavená na stredne hnedú kôrku.



Aby ste sa s vašou pekárňou oboznámili, odporúčame vám na začiatok vyskúšať recept na **ZÁKLADNÝ CHLIEB**. Viď "PROGRAM ZÁKLADNÝ CHLIEB" na strane 145.

#### 5. VYBERTE PROGRAM (VIĎ CHARAKTERISTIKY V TABUĽKE NA NASLEDUJÚcej STRANE)

- V prípade každého programu sa zobrazí predvolené nastavenie. Ručne by ste tak mali zvolať želané nastavenia.
- Výber programu spustí sled etáp, ktoré sa automaticky odvíjajú jedna po druhej.



- Stlačte tlačidlo s ponukou "**menu**", ktoré Vám umožní vybrať určité množstvo rôznych programov. Pre prechod cez programy 1 až 19 postupne stláčajte tlačidlo s ponukou "**menu**".
- Čas zodpovedajúci zvolenému programu sa zobrazí automaticky.

PRÍSLUŠENSTVO	PROGRAMY DOSTUPNÉ V PONUKE	CHARAKTERISTIKY
 <b>JEDNOTLIVÉ CHLEBY</b>		
		y sme Vám pomohli s výrobou jednotlivých chlebov zodpovedajúcich programom 1 až 6, k Vášmu prístroju na prípravu chleba sme pripojili doplňujúci návod na ich prípravu. Výroba týchto chlebov pozostáva z viacerých etáp a cyklus pečenia nastáva po príprave chleba.
	1. Bageta	Program bageta Vám umožňuje vlastnými rukami pripraviť bagety a malé chlebíky s chrumkavou kôrkou.
	2. Ciabatta	Program 2 Vám umožňuje pripraviť najznámejší chlieb v Taliansku s mäkkou a vzdušnou striedkou, ktorý predstavuje výborný základ pre prípravu malých sendvičov.
	3. Tyčinky	Program tyčinky umožňuje uskutočniť recept na prípravu malých, veľmi tenkých, dlhých a suchých chlebekov.
	4. Ploský chlieb	Program 4 je prispôsobený na prípravu ploských chlebov s mäkkou striedkou s dutinou v strede, typu špeciálneho tureckého chleba Pide, ide o výborný základ pre prípravu sendvičov.
	5. Sendvičový chlieb	Program 5 je ideálny na prípravu 8 malých bielych chlebov, okruhlych a mäkkých s ľahkou štruktúrou.
	6. Malý sladký chlieb	Program 6 umožňuje pripraviť malé sladké chleby jemného zloženia, typu známych španielskych ensaimadas.
	7. Pečenie malých chlebov	Program 7 umožňuje zohriať a pieť od 10 do 35 minút všetky chleby z programov 1 až 6. Nastavenie je po 5-minútových časových úsekoch. Prístroj na pečenie chleba by sa nemal nechávať bez dozoru počas používania programu 7. Pre prerušenie cyklu pred jeho ukončením ručne zastavte program dlhým stlačením tlačidla  . Program 7 ponúka len 2 možnosti volby potierania: – silná: pre malé slané bochníky – slabá: pre malé sladké bochníky Na prispôsobenie sfarbenia kôrky upravte čas pečenia.
 <b>KLASICKÉ CHLEBY</b>		
	8. Základný chlieb	Program 8 umožňuje prípravu väčšiny receptov bielych chlebov z pšeničnej múky.
	9. Francúzsky chlieb	Program 9 zodpovedá receptu na prípravu tradičného francúzskeho bieleho chleba s dutinou.
	10. Celozrnný chlieb	Pri použití múky na prípravu celozrnného chleba zvolte program 10.
	11. Sladký chlieb	Program 11 je vhodný pre recepty, ktoré obsahujú viac mastných prísad a cukor. Ak používate prípravy pre briošky alebo mliečne chleby, ktoré sú pripravené na použitie, neprekračujte celkovú hmotnosť cesta 1000 g.

	<b>12. Rýchly chlieb</b>	Program 12 je určený pre recept na prípravu RÝCHLEHO chleba, ktorý nájdete v dodanej knižke s receptami. Voda použitá v tomto recepte musí mať maximálne 35 °C.
	<b>13. Bezlepkový chlieb</b>	Pre osoby, ktoré neznášajú lepok (celiakia) nachádzajúci sa vo viacerých obilninách (pšenica, jačmeň, raž, oves, pšenica kamut, špalda, atď. ...). Nádobka by sa mala pravidelne čistiť, aby nedošlo ku kontaminácii inými múkami. V prípade prísneho bezlepkového režimu sa ubezpečte, že aj použité droždie je bez lepku. Konzistencia múky bez lepku neumožňuje prípravu optimálnej zmesi. Preto treba počas miesenia po stranach stláčať cesto za pomocí plastovej ohybnej stierky. Chlieb bez lepku bude mať hustejšiu konzistenciu a bledšíu farbu ako bežný chlieb. Pre tento program je k dispozícii len hmotnosť 1000 g.
	<b>14. Chlieb bez soli</b>	Obmedzenie konzumácie soli umožňuje znížovať kardiovaskulárne riziká.
	<b>15. Pečenie chleba</b>	Program pre pečenie umožňuje iba pečenie od 10 do 70 minút, nastaviteľné po 10-minútových úsekoch, s bledou, strednou alebo trnavou kôrkou. Možno ho zvolať samostatne alebo použiť: a) v spojení s programom so zdvihnutými lopatkami, b) pre zohriatie alebo schrumkavenie kôrky už upečených alebo studených chlebov, c) pre ukončenie pečenia v prípade dlhšieho výpadku elektrického prúdu počas chleboveho cyklu. Tento program neumožňuje piecť jednotlivé chleby. Prístroj na pečenie chleba by sa nemal nechávať bez dozoru počas používania programu 15. Pre prerušenie cyklu pred jeho ukončením ručne zastavte program dlhým stlačením tlačidla  .
	<b>16. Zdvihnuté lopatky</b>	Program zdvihnuté lopatky nepečie. Zodpovedá programu miesenia a kysnutia pre všetky kysnuté cestá. Napr.: cesto na pizzu.
	<b>17. Cestoviny</b>	Program 17 iba miesi. Je určený pre nekysnuté cesto. Napr.: rezance.
	<b>18. Koláč</b>	Program 18 umožňuje výrobu jemného pečiva a koláčov s chemickým droždím. Pre tento program je prípustná iba hmotnosť 1000g.
	<b>19. Zaváraniny</b>	Program 19 automaticky v nádobke pripravuje zaváraniny. Ovocie treba pokrjať na veľké kusy a vykôstkováť.

**Dôležité: pre najlepší výsledok prípravy Viedenských bagiet nasledujte tieto inštrukcie:**

- Studená voda priamo z chladničky
- Polotučné mlieko priamo z chladničky
- Múka priamo z chladničky
- Sáčok/sáčky ingrediencí pekárskeho prípravku
- Sáčok/sáčky droždia z pekárskeho prípravku
- Maslo na kocky priamo z chladničky



## 6. ZVOLTE HMOTNOSŤ CHLEBA

- Hmotnosť chleba sa nastavuje predvolene na 1500 g. Hmotnosť sa udáva ako príklad.
- Pre spresnenie si prečítajte podrobnosti uvedené v receptoch.
- Nastavenie váhy nie je dostupné v prípade programov 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19.

Pre programy 1 až 6 si môžete vybrať z dvoch hmotností:

- približne 400 g pre 1 várku (2 až 4 jednotlivé chleby), **indikátor sa rozsvieti pri hmotnosti 750 g.**
- približne 800 g pre 2 várky (4 až 8 jednotlivých chlebov), **indikátor sa rozsvieti pri hmotnosti 1500 g.**
- Stlačte tlačidlo pre nastavenie váhy 750 g, 1000 g alebo 1500 g. Zasvetia sa kontrolka pred zvoleným nastavením.



## 7. ZVOLTE STUPEŇ HNEDOSTI KÔRKY CHLEBA

- Stupeň hnedosti kôrky chleba sa nastavuje z predvoleného stupňa.
- Nastavenie hnedosti kôrky nie je dostupné pre programy 16, 17, 19. Sú dostupné tri možnosti: SLABÁ/STREDNÁ/SILNÁ.
- Pre zmenu predvoleného nastavenia stlačte tlačidlo až kým sa nezasveti kontrolka pred zvoleným nastavením.



## 8. SPUSTITE PROGRAM

- Pre spustenie zvoleného programu stlačte tlačidlo . Zasvetia sa kontrolka prevádzky a dvojbod na minútovníku začne blikat. Spustí sa program. Zobrazí sa čas zodpovedajúci zvolenému programu. Po sebe nasledujúce etapy sa automaticky spúšťajú jedna po druhej.

## 9. POUŽITE PROGRAM ODDIALENIA ŠTARTU

- Spotrebič sa dá naprogramovať tak, aby dokončil pečenie vo vami vybranú hodinu, až 15 hodín vopred.

Časovací program sa nedá použiť pri programoch 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19.

Tento krok nasleduje po výbere programu, požadovanej farby kôrky a hmotnosti.

Zobrazí sa čas programu. Vyráťajte si počet hodín medzi zapnutím programu a časom, kedy chcete dokončiť pečenie. Pekáreň automaticky nastaví trvanie jednotlivých cyklov programu. Pomocou tlačidiel a , nastavte zvolený čas (tlačidlom pridávajte a tlačidlom uberať čas). Krátke stlačanie umožní pridávať/uberať po 10 minútach. Dlhým stlačením zvolíme plynulé pridávanie po 10 minútach.

**Priklad 1:** Je 20:00 a vy chcete mať váš chlieb upečený na druhý deň o 7:00 ráno. Nastavte časovanie na 11 hodín pomocou tlačidiel a . Stlačte tlačidlo . Zaznie zvukový signál. Zobrazí sa PROG a na časovači začne blikáť dvojbodka. Začne sa odpočítavanie. Rozsvieti sa indikátor chodu.

Ak sa pomýlite, alebo chcete zmeniť načasovanie, stlačte tlačidlo a držte až kým nezaznie zvukový signál. Zobrazí sa automaticky prednastavený čas. Zopakujte celý postup.

**Priklad 2 :** V prípade programu 1 pri pečení bagiet, je 8 hodín a vy chcete mať bagety upečené o 19:00. Pomocou tlačidiel a nastavte čas pečenia na 11 hodín. Stlačte tlačidlo START/STOP. Zaznie zvukový signál. Zobrazí sa nápis PROG a na časovači začne blikáť dvojbodka. Začne sa odpočítavanie. Rozsvieti sa indikátor chodu. Ak sa pomýlite, alebo chcete zmeniť načasovanie, stlačte tlačidlo a držte až kým nezaznie zvukový signál. Zobrazí sa automaticky prednastavený čas.

Zopakujte celý postup.

**UPOZORNENIE :** 47 minút pred dokončením pečenia (čiže o 18 hod. 13 min.) budete musieť vytvarovať bagety. V prípade, že pečiate dve várky, bagety budete musieť vytvarovať 2x47 minút pred ukončením pečenia (čiže o 17 hod. 26 min.).

Jednotlivé časy pre jednotlivé programy na pečenie iných druhov chleba nájdete v tabuľke času pečenia na strane 154.

Čas tvarovania pre jednotlivé programy na pečenie rôznych druhov chleba nie je zarátaný do celkového času pri odloženom štarte.

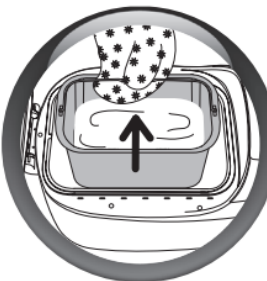
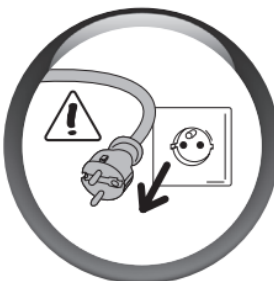
**Niekteré suroviny môžu podliehať skaze. Nepoužívajte program odloženého štartu pri receptoch, ktoré obsahujú: čerstvé mlieko, vajcia, jogurt, syr alebo čerstvé ovocie.**

**Pri odloženom štarte sa automaticky nastaví tichý chod.**



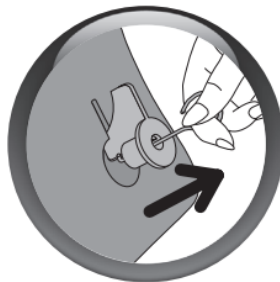
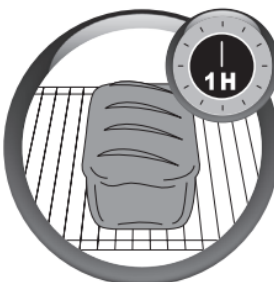
## 10. ZASTAVTE PROGRAM

- Na konci cyklu sa program automaticky zastaví, zobrazí sa 0:00. Zaznie viacero zvukových signálov a kontrolka prevádzky začne blikáť.
- Pre zastavenie prebiehajúceho programu alebo anulovanie programu oddialenie štartu stlačte na 5 sekúnd tlačidlo **STOP**.



## 11. VYKLOPTE SVOJ CHLEB Z NÁDOBKY (Táto etapa sa netýka režimu „Jednotlivé chleby“)

- Po skončení cyklu pečenia odpojte pekáren z elektrickej siete.
- Vyberte nádobu na chlieb zvislým potiahnutím z rukoväť smerom nahor. Použite ochranné rukavice, rukoväť nádoby a vnútorná strana veka sú horúce.



- Vyklopte teplý chlieb z nádoby a dajte ho na 1 hodinu na mriežku, aby vychladol.

- Môže sa stať, že lopatky na miesenie zostanú počas vyklápania zachytené v chlebe.

V takom prípade použite príslušenstvo „háčik“ nasledujúcim spôsobom:  
-> chlieb po vyklopení z nádoby položte ešte teply na bok a podržte ho rukou v rukavici na pečenie,

> vložte háčik do osi lopatky a jemne potiahnite, aby ste lopatku vybrali.

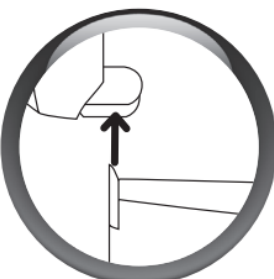
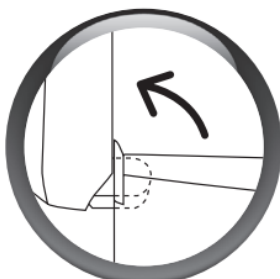
> úkon opakujte aj v prípade druhej lopatky na miesenie,  
> chlieb postavte naspať a nechajte ho vychladnúť na mriežke.

• Aby ste zachovali nelepivosť povrchu nádoby, na vyklápanie chleba nepoužívajte žiadne kovové predmety.

## 4 ČISTENIE A ÚDRŽBA



- Prístroj odpojte od zdroja energie a nechajte ho vychladnúť s otvoreným vrchnákom.
- Ak potrebujete premiešať obsah spotrebiča, zložte vrchnák.
- Vnútro a vonkajšíok prístroja vyčistite za pomoci vlhkej špongie. Starostlivo vysušte.
- Umyte nádobku, lopatky na miesenie, držiak na pečenie a nelepisivé plechy v teplej vode so saponátom.
- Ak lopatky na miešanie zostanú v nádobke, nechajte ich namočené na 5 až 10 minút.



- Ak je to potrebné, odmontujte vrchnák a umyte ho v teplej vode.



- Žiadny diel prístroja nemožno umývať v umývačke riadu.
- Nepoužívajte čistiace prostriedky ani brúsne tampóny či alkohol. Používajte jemné vlhké handričky.
- Nikdy teleso prístroja alebo vrchnák nenamáčajte do vody.
- Držiak na pečenie a nelepisivé plechy nevkladajte do nádobky, aby ste nepoškriabali jej povrch.

## 5 CYKLY

Tabuľka na stranach 153 - 154 - 155 popisuje prehľad jednotlivých programových cyklov.

<b>Miesenie</b>	> <b>Pokoj</b>	> <b>Kysnutie</b>	> <b>Pečenie</b>	> <b>Uchovanie v teple</b>
Umožňuje formovať štruktúru cesta a tým jeho schopnosť správne nakysnúť.	Umožňuje cestu oddýchnuť si, aby sa zlepšila kvalita miesenia.	Doba, počas ktorej pôsobí droždie, aby cesto nakyslo a vytvorila sa aróma chleba.	Mení cesto na striedku a umožňuje hnednutie a chrumkavosť kôrky.	Umožňuje uchovať chlieb teply aj po upečení. V každom prípade odporúčame chlieb po upečení vyklopíť z formy.

### Miesenie:



Počas tohto cyklu, okrem programov 7, 13, 15, 17, 19, môžete pridať prísady: sušené ovocie, olivy, slaninu, atď. Viacero zvukových signálov Vás upozorní na moment vloženia prísad. Nenavyšujte množstvo jednotlivých položiek uvádzaných v receptoch a zabráňte styku pečenej náplne s inými časťami prístroja okrem hnetačov a nádoby na pečenie.

V priebehu programov, ktoré sú tu uvedené, stlačte 1-krát tlačidlo MENU, aby ste zistili zostávajúci čas zaznenia signálu na pridanie prísad.

V prípade programov 1 až 6 stlačte 2-krát tlačidlo MENU, aby ste zistili zostávajúci čas zaznenia signálu pre formovanie bochníkov.



Konzultujte súhrnnú tabuľku časov potrebných na prípravu uvedenú nižšie a stĺpec „Čas zobrazený na displeji v momente signalizovania vloženia prísad“. Tento stĺpec uvádza čas, ktorý sa zobrazí na displeji Vášho prístroja, keď zaznejú zvukové signály. Aby ste už na začiatku vedeli, kedy zaznejú zvukové signály, stačí odrátať čas v stĺpci „Čas zobrazený na displeji v momente signalizovania vloženia prísad“ od celkového času pečenia.

Napr.: „Čas zobrazený na displeji v momente signalizovania vloženia prísad“ = 2:51 a „Celkový čas“ = 3:13, prísady možno pridať o 22 minút.

**Uchovanie v teple:** pri programoch 1 až 6 a 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18, môžete nechať výrobok v spotrebici. Cyklus uchovania v teple na jednu hodinu sa po pečení spustí automaticky. Programy 7, 15, 16, 17 a 19 nemajú funkciu „udržiavať teplotu“.

Na displeji sa zobrazuje 0:00 počas jednej hodiny uchovávania v teple. Kontrolka prevádzky bliká. Zvukový signál sa ozýva v pravidelných intervaloch. Na konci cyklu sa prístroj automaticky zastaví po vydaní viacerých zvukových signálov.

SK

## 6 SUROVINY

**Tuky a oleje:** vďaka tukom je chlieb mäksí, jemnejší a chutnejší. Rovnako vďaka nim vydrží dlhšie čerstvý. Priveľa tuku spomaľuje kysnutie. Ak používate maslo, robte tak za studena. Maslo nakrájajte na kocky a rovnomerne ho povhadzujte do zmesi na pečenie. Nepoužívajte teplé maslo. Dbajte na to, aby maslo nepríšlo do kontaktu s droždím, pretože by mohlo zabrániť jeho rehydratovaniu.

**Vajcia:** vajcia obohacujú cesto, zlepšujú farbu chleba a napomáhajú dobrému vývoju striedky. Recepty sú vyrátané na použitie priemerne veľkých vajec s hmotnosťou 50 g, ak sú vajcia väčšie, odoberte z pridávanej tekutiny, ak sú menšie, pridajte tekutinu viac.

**Mlieko :** Mlieko môžete použiť čerstvé (ak nie je v recepte uvedené inak, používame studené mlieko) alebo sušené. Mlieko má emulgačný účinok a napomáha tak k vytvoreniu krajšej, rovnomernejšej striedky.

**Voda :** voda rehydratuje a aktivuje droždie. Hydratuje tiež škrob obsiahnutý v múke a umožňuje vytvorenie striedky. Vodu môžeme čiastočne alebo úplne nahradíť mliekom alebo inými tekutinami. Teplota: vid' odsek v kapitole "príprava receptov" (str. 157).

**Múka :** hmotnosť pridanéj múky sa lísi v závislosti od typu použitej múky. Podľa kvality múky sa môžu lísiť aj výsledky pečenia. Múku skladujte v hermeticky uzavretých nádobách, pretože má tendenciu reagovať na meniaci sa klimatické podmienky vstrebávaním, alebo naopak strácaním vlhkosti. Pred použitím obyčajnej múky uprednostnite použitie tzv. "silnej", "chlebovej" alebo "pekárenskej" múky. Pridaním ovsy, otrúb, pšeničných klíčkov, raže alebo celých zŕn získate hutnejší a ľahší chlieb.

**Ak sa v recepte neuvádzza inak, odporúčame použitie múky T55, V prípade použitia špeciálnych múkových zmesí na pečenie chleba, briošiek či francúzsckych žemličiek neprekračujte celkovú hmotnosť cesta 1000 g. Pri používaní takýchto zmesí sa riadte pokynmi výrobcu.** Na výsledky pečenia vplýva aj preosiatie múky: čím je múka kompletnejšia (to znamená, že obsahuje pôvodné časti pšeničného zrna, vrátane jeho vonkajšej vrstvy), tým cesto menej nakysne a chlieb bude hutnejší.

**Cukor :** používajte biely alebo hnedý cukor, prípadne med. Nepoužívajte kockový cukor. Cukor predstavuje výživu pre droždie, dodáva chlebu dobrú chuť a zlepšuje farbu kôrky.

**Sol' :** dodáva jedlu chuť a reguluje aktivity droždia. Nemala by prísť do priameho kontaktu s droždím. Vďaka soli je cesto pevné, kompaktné a nekysne príliš rýchlo. Zlepšuje tiež štruktúru cesta.

**Droždie :** pekárske droždie existuje vo viacerých formánoch: čerstvé v kockách, sušené aktívne droždie na rehydratáciu alebo sušené instantné droždie. Droždie sa dá kúpiť v supermarketu (v oddelení pečiva alebo v chladiacich regáloch) alebo čerstvé v pekárni. Čerstvé alebo instantné droždie pridávajte priamo do nádoby na chlieb s ostatnými prísadami. Pri použíti čerstvého droždia ho nezabudnite rozdrobiť medzi prstami aby ste tak uľahčili jeho rozpúšťanie. Iba sušené aktívne droždie (vo forme malých guličiek) treba pred použitím rozemiešať v troche vlažnej vody. Voda by mala mať teplotu okolo 35°C, pri nižšej teplote bude droždie menej aktívne, pri vyššej by mohlo stratiť svoje kysnúce schopnosti. Dodržujte predpisované množstvá a pri použití čerstvého droždia nezabudnite vynásobiť množstvo (vid' tabuľku nižšie).

Vzťah medzi množstvom sušeného droždia a hmotnosťou čerstvého droždia:

Sušené droždie (v kávových lyžičkách)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Čerstvé droždie (v gramoch)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Dodatočné prísady (sušené ovocie, olivy, kúsky čokolády atď.) :** recepty si môžete upraviť podľa seba pridaním ľubovoľných dodatočných prísad, pričom treba dbať na nasledujúce zásady :

- > pri pridávaní prísad, najmä tých krehkejších, je potrebné rešpektovať zvukový signál,
- > tvrdšie semená (ako ľan alebo sézam) môžete pridať už od začiatku miesenia, može to zjednodušiť použitie pekárne (napríklad v prípade odloženého štartu),
- > kúsky čokolády odporúčame pred pridaním zmraziť, aby sa počas miesenia nerozpustili,
- > vlhké alebo mastné prísady (napríklad olivy, kúsky slaniny) odporúčame riadne vysušiť pomocou savého papiera, a následne ich pomúčiť, pre lepšie a rovnomernejšie zamiesenie do cesta,
- > prísady nepridávajte v príliš hojnom množstve, aby ste nenarušili kysnutie cesta, vždy dodržujte pokyny v receptoch,
- > dbajte na to, aby vám prísady nepopadali mimo nádoby.

PROG.	HMOT- NOSŤ (g)	POTIERANIE ŽLTKOM	CELKOVÝ ČAS (h)	ČAS PRÍPRAVY	TVARO- VANIE	PEČENIE 1. VÁRKA (h)	PEČENIE 2. VÁRKA (h)	OZNÁMENIE ČASU ZVU- KOVÝM SIGNÁLOM (h)	UDRŽIAVANIE TEPLOTY (h)
1	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	02:36		
	750*	3	02:07			01:02	-	01:44	
	1500**	1	03:09			01:02	02:46		
	750*	2	02:12			01:07	-	01:49	
	1500**	3	03:19			01:07	02:56		
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25			00:35	02:02		
	750*	3	01:55			00:40	-	01:32	
	1500**	1	02:35			00:40	02:12		
	750*	2	02:00			00:45	-	01:37	
	1500**	3	02:45			00:45	02:22		
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29			00:37	02:01		
	750*	3	02:02			00:42	-	01:34	
	1500**	1	02:44			00:42	02:16		
	750*	2	02:07			00:47	-	01:39	
	1500**	3	02:54			00:47	02:26		
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31			00:28	01:13		
	750*	3	01:08			00:33	-	00:50	
	1500**	1	01:41			00:33	01:23		
	750*	2	01:13			00:38	-	00:55	
	1500**	3	01:51			00:38	01:33		

- 1 SLABÁ  
2 STREDNÁ  
3 SILNÁ

Poznámka : Do celkového času nie je zarátaný čas udržiavania teploty.

750\* = približne 400 g (viď str. 148)    1500\*\*= približne 800 g (viď str. 148)



PROG.	HMOTNOSŤ (g)	POTIERANIE ŽLTКОM	CELKOVÝ ČAS (h)	ČAS PRÍPRAVY	PEČENIE (h)	OZNÁMENIE ČASU ZVOKO- VÝM SI-GNÁLOM (h)	UDRŽIAVANIE TEPLOTY (h)
11	750 g	1 2 3	03:14	02:29	00:45	01:00	02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
12	750 g	1 2 3	01:28	00:43	00:45	01:00	01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
13	1000 g	1 2 3	02:11	01:11	01:00	01:00	-
14	750 g	1 2 3	03:00	01:55	01:05	01:00	02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
15	750 g	1 2 3	0:10 ▼ 1:10	-	0:10 ▼ 1:10	/	/
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
	1500 g						
16	/	/	01:15	01:15	-	/	/
17	/	/	00:15	00:15	-	/	/
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
19	/	/	01:30	-	01:30	/	/

SK

## 7 PRAKTICKÉ RADY

### 1. PRÍPRAVA PODĽA RECEPTOV

- Všetky použité prísady musia mať izbovú teplotu (pokiaľ sa neuvádza inak) a musia byť presne namerané.

**Kvapaliny odmerajte za pomocí dodanej odmerky. Použite dodaný dvojitý dávkovač na meranie kávovou lyžicou na jednej strane a polievkovou lyžicou na strane druhej. Nepresné meranie sa odzrkadlí v zlých výsledkoch.**

- Dodržiavajte poradie prípravy

> Kvapaliny (maslo, olej, vajcia, voda, mlieko)  
> Sol'  
> Cukor  
> Prvá polovica múky

> Práškové mlieko  
> Osobitné tuhé prísady  
> Druhá polovica múky  
> Droždie

- Dôležité je tiež presné odváženie múky. Preto ju treba odvážiť za pomocí kuchynskej váhy. Používajte instantné pekárske droždie vo vrecúšku. Pokiaľ nie je v recepte uvedené inak, nepoužívajte chemické droždie.

Keď sa vrecúško s droždím otvorí, musí sa použiť do 48 hodín.

- Aby ste zabránili porušeniu pripraveného cesta počas kysnutia, odporúčame Vám, aby ste všetky prísady do nádobky vložili už na začiatku, aby ste počas cyklu nemuseli otvárať vrchnák (pokiaľ sa neuvádza inak). Príne dodržiavajte poradie pridávania prísad a množstvá uvedené v receptoch.

Najprv tekutiny, potom tuhé prísady. **Droždie by nemalo prísť do kontaktu s tekutinami, solou a cukrom.**

- **Príprava na cesto je veľmi citlivá na teplotu a vlhkosť.** V prípade vysokej teploty odporúčame používať studenšie tekutiny, ako používame bežne. Podobne, pri nízkej teplote je možné, že bude potrebné použiť vlažnú vodu alebo mlieko (nikdy neprekročte teplotu 35°C). Na dosiahnutie optimálneho výsledku odporúčame dodržiavať celkovú teplotu 60 °C (teplota vody + teplota múky + teplota okolia). Príklad: ak je izbová teplota vo vašom dome 19 °C, zabezpečte, aby teplota múky bola 19 °C a teplota vody 22 °C (19 + 19 + 22 = 60 °C).

- **Niekedy je tiež vhodné skontrolovať stav cesta uprostred miesenia:** malo by tvoriť homogénnu guľu, ktorá sa dobre odlepuje od stien.

> ak sa vyskytujú zvyšky múky nezamiešané do cesta, treba pridať viac vody,  
> v opačnom prípade prípadne treba pridať trocha múky.

Treba pridávať veľmi pomaly (maximálne 1 polievková lyžica naraz) a počkať, či došlo, alebo nie, k zlepšeniu, až potom skúsiť znova.

- **Bežnou chybou je myslieť si, že pridaním droždia cesto viac nakysne.** Naopak, príliš veľa droždia urobí cesto krehkejším, cesto príliš nakysne a počas pečenia sa prepadne. Stav môžete skontrolovať tesne pred pečením jemným poklopkaním končekmi prstov: cesto by malo jemne odporovať a odtlačky prstov by mali postupne zmiznúť.

- Pri vypracovávaní cesta ho netreba spracovávať príliš dlho, hrozí, že nedosiahnete želaný výsledok.

### 2. POUŽÍVANIE VÁŠHO PRÍSTROJA NA PEČENIE CHLEBA

- **V prípade prerušenia elektrického prúdu:** ak počas cyklu dojde k prerušeniu programu prerušením elektrického prúdu alebo nesprávnym manipulovaním, prístroj je vybavený ochranou, vďaka ktorej sa počas 7 minút uchová nastavenie programu. Cyklus bude pokračovať tam, kde sa zastavil. Po uplynutí tejto doby sa nastavenie programu stratí.

- **Ak po sebe nadväzujete dva programy pečenia Klasických chlebov,** počkajte 1 hodinu a až potom spustite druhú prípravu. Ak tak neurobíte, zobrazí sa hlásenie o chybe E01. (s výnimkou programov 7 a 15).

## 8 PRÍPRAVA A USKUTOČENIE JEDNOTLIVÝCH CHLEBOV (program 1 až 7)

Pri pečení budete potrebovať nasledujúce pomôcky: 1 stojan na pečenie bagiet (5), 2 teflónové plechy na pečenie bagiet (6-7), 1 nôž na zárez (8) a 1 štetec (11).

1. Ako zmiešať a nechať nakysnúť cesto.



- Zapojte pekáreň do elektrickej siete.
- Po zaznení zvukového signálu sa automaticky zobrazí program 1.
- Vyberte požadovanú farbu kôrky.
- Odporúčame piecť iba na prvom stupni, inak by bol výsledok príliš prepečený.
- Ak sa rozhodnete pre pečenie dvoch várkov: odporúčame vám vytvarovať všetky bochníky naraz a polovicu odložiť do chladničky na druhú várku.
- Stlačte tlačidlo  . Rozsvieti sa indikátor chodu a na časovači začne blikať dvojbodka.



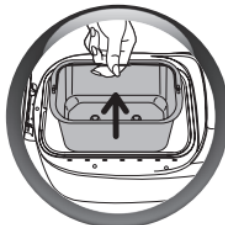
### Poznámky :

- Počas doby miesenia je normálne, že niektoré časti cesta sa добре nepremiesia.
- Po skončení prípravy cesta prejde pekáreň do režimu spánku. Niekoľko zvukových signálov vám oznámi že miesenie a kysnutie cesta je dokončené a indikátor chodu zariadenia bliká. Rozsvieti sa indikátor pre tvarovanie jednotlivých bochníkov.

Po etapách miesenia a kysnutia cesta musíte použiť svoje cesto v priebehu hodiny, ktorá nasleduje po doznení zvukových signálov. Potom prístroj ukončí nastavenie a program sa strati. V tomto prípade Vám odporúčame používať program 7, ktorý zodpovedá iba pečeniu jednotlivých chlebov.

2. Príklad prípravy a pečenia bagiet

Pre pomoc pri uskutočnení etáp konzultujte dodanú príručku na prípravu. Ukážeme Vám niekolko spôsobov pečenia, po niekolkých pokusoch však nadobudnete vlastný spôsob prípravy chleba.



- Vyberte z pekárne nádobu na chlieb.
- Jemne si pomôžte pracovnú dosku.
- Vyberte cesto z nádoby a položte ho na dosku.
- Z cesta vytvarujte guľu a nožom ju rozdelte na 4 časti.
- Dostanete tak 4 bochníky s rovnakou hmotnosťou, ktoré musíte následne vyformovať do tvaru bagiet.

Aby boli vaše bagety nadýchanejšie, nechajte jednotlivé bochníky pred tvarovaním 10 minút postať.

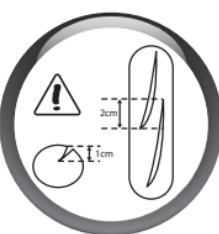
Dĺžka bagety by mala súhlasiť s dĺžkou teflónového plechu (pričíne 18 cm).

**Chuť vášho chleba môžete upravovať rôznymi posýpkami. Stačí vytvarované cesto navlhčiť a poválať v sezamových zrnách alebo v maku.**



- Bagety po vytvarovaní uložte na teflónové plechy.

**Bagety ukladáme tak, aby sa miesta, kde sme cesto spájali, nachádzali na spodnej strane.**



- Pre optimálny výsledok narežte bagety z vrchu šikmými rezmi zúbkovaným nožom, alebo priloženým nožom na zárezy, do hĺbky približne 1 cm.

**Vzhľad vášho chleba môžete meniť, bagety sa dajú narezať aj jedným pozdĺžnym rezom po celej dĺžke.**

- Pomocou priloženého štetca na pečenie hojne zvlhčite povrch bagety. Dbajte na to, aby sa voda nenahromadila na teflónových plechoch.
- Umiestnite dva teflónové plechy s bagetami na priložený stojan na pečenie bagiet.
- Umiestnite stojan do pekárne na miesto nádoby na chlieb.
- Znovu stlačte tlačidlo pre opäťovné zapnutie programu , bagety sa začnú piecť.

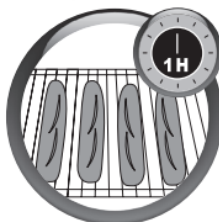
**• Na konci cyklu si môžete vybrať z dvoch možných postupov:  
po upečení 4 bagiet**

- Odpojte pekáreň. Vyberte stojan na bagety.
- Vždy používajte bezpečnostné rukavice, pretože stojan je veľmi horúci.
- Bagety odstráňte z telónových plechov a nechajte ich vychladnúť na mriežke.

**pri pečení 8 bagiet (2x4)**

- Vyberte stojan na bagety. Vždy používajte bezpečnostné rukavice, pretože stojan je veľmi horúci.
- Bagety odstráňte z telónových plechov a nechajte ich vychladnúť na mriežke.

- Vyberte ďalšie 4 bagety z chladničky (predom narezané a navlhčené).
- Umiestnite ich na teflónové podložky (pozor aby ste sa nepopálili).
- Stojan opäť vložte do pekárne a znova stlačte tlačidlo .
- Po skončení pečenia môžete pekáreň odpojiť.
- Bagety odstráňte z telónových plechov a nechajte ich vychladnúť na mriežke.



### 3. Príprava a pečenie jednotlivých druhov chleba.



Pre lepšiu realizáciu jednotlivých krokov si prosím pozrite priložené knihy receptov.



9

## RECEPTY

### Základný chlieb (program 8)



k. l. > Kávová lyžička  
p. l. > Polievková lyžica

● Hnedosť kôrky > Stredná

● Jednotná hmotnosť > 1000 g

#### Prísady

Olej > 2 p. l.	Práškové mlieko > 2,5 p. l.
Voda > 325 ml	Múka T55 > 600 g
Sol' > 2 k. l.	Instantné droždie > 1,5 k. l.
Cukor > 2 p. l.	

DÔLEŽITÉ Rovnakým spôsobom môžete uskutočniť iné recepty na prípravu tradičných chlebov: Francúzsky chlieb, Celozrnný chlieb, Sladký chlieb, Rýchly chlieb, Bezlepkový chlieb, Chlieb bez soli, stačí Vám len zvoliť zodpovedajúci program tlačidlom pre ponuku.

## POKYNY PRE VYLEPŠENIE RECEPTOV NA PRÍPRAVU KLASICKÝCH CHLEBOV

Nedosiahli ste želaný výsledok? Táto tabuľka Vám pomôže s riešením.	PROBLÉMY					
	Priliš nakysnutý chlieb	Chlieb po prílišnom nakysnutí spásol	Chlieb málo nakysol	Kôrka málo prepečená	Hnedé boky, ale chlieb málo uprečený	Múka na bokoch a vrchu chleba
MOŽNÉ PRÍČINY						
Počas pečenia bolo stlačené tlačidlo						
Málo múky						
Priliš veľa múky						
Málo droždia						
Priliš veľa droždia						
Málo vody						
Priliš veľa vody						
Málo cukru						
Zlá kvalita múky						
Prísady nie sú v správnom množstve (priliš veľké množstvo)						
Priliš teplá voda						
Priliš studená voda						
Nepriprádený program						

## Bageta (program 1): pre 8 bagiet



k. l. > Kávová lyžička  
p. l. > Polievková lyžica

### Prísady

Voda > 340 ml  
Sôl > 2 k. l.  
Múka T55 > 560 g  
Instantné droždie > 2 k. l.

### Príslušenstvo:

1 držiak na pečenie (5)  
2 nelepicie plechy na  
bagety (6)  
1 nástroj na krájanie (8)  
1 štetec (11)



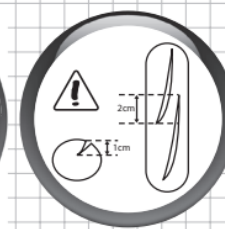
Aby boli Vaše bagety ešte hebkejšie, pridajte 1 p. l. oleja.  
Ak si želáte pridať svojim bagetám tmavšiu farbu, pridajte  
2 k. l. cukru.

**1** Miesenie a kysnutie cesta sa vykonáva automaticky a tieto dva kroky spolu trvajú 1 hod 10min (25 min. miesenie a 45 min. kysnutie cesta).

**2** Začnite spracovávať 4 šúlinky a zakryte druhú štvoricu šúlkov utierkou alebo fóliou.



Svoje bagety môžete rôzne okrášľovať. Stačí Vám pokropiť ich vodou a potom vyválať v sezamových semienkach alebo maku.



Pre optimálny výsledok urobte priečne zárezy na hornom povrchu bagetu za pomocí zúbkovaneho noža alebo dodaného nástroja na krájanie tak, aby ste získali 1 cm hlboký zárez.



Výzor svojich bagiet môžete meniť a zárezy môžete za pomoci nožnice urobiť po celej dĺžke bagety.

**3** Za pomocí dodaného štetca poriadne navlhčite horný povrch bagiet a vyhnite sa pritom zhromažďovaniu vody na nelepicom povrchu plechov.

**DÔLEŽITÉ** Spreje na bagetách sa musia nachádzať na hornom povrchu.

## POKINY PRE VYLEPŠENIE RECEPTOV NA PRÍPRAVU JEDNOTLIVÝCH CHLEBOV

Nedosiahli ste želaný výsledok? Táto tabuľka Vám pomôže s riešením.		MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Cesto nemá rovnometerný prierez.		Obdĺžnikový tvar na začiatku nie je pravidelný alebo rovnomerne hrubý.	Ak je to potrebné, cesto zarovnajte valčekom.
Cesto sa lepí, ľažko sa tvarujú menšie bochníky.		V zmesi je príliš veľa vody.	Znižte množstvo vody.
		Voda, ktorú ste pridali bola príliš teplá.	Jemne si pomúčte ruky, podľa možnosti nemôžete cesto ani dosku. Pokračujte v príprave bochníkov.
Cesto sa trhá.		V múke nie je dostatok lepku.	Použite pekárenskú múku (T 45).
		Cesto nie je dostatočne poddajné.	Pred vytvarovaním ho nechajte 10 min. postáť.
		Jednotlivé tvary bochníkov nie sú rovnaké.	Odvážte bochníky aby mali rovnakú veľkosť.
Cesto je príliš husté/ tvrdé, nedá sa tvarovať.		V zmesi nie je dostatok vody	Skontrolujte, či ste dodržali pokyny v recepte. V prípade, že múka dobre neabsorbuje, pridajte trochu vody.
		V zmesi je príliš veľa múky.	Chlieb nahrubo vytvarujte a pred konečným dotvarovaním nechajte postáť. Pred miesením pridajte trochu vody navyše.
		Cesto ste príliš premiesili.	Pred tvarovaním ho nechajte 10 minút postáť. Dosku pomúčte čo najmenej. Pri tvarovaní cesta postupujte zľahka, cesta sa dotykajte čo najmenej. Tvarujte v dvoch etapách oddelených päťminútovou prestávkou.
Malé bochníky sa dotýkajú a nie sú dostatočne prepečené.	Zlé umiestnenie na plechoch.	Pri rozmiestnení bochníkov na plechy využite ich celú plochu.	
	Príliš tekuté cesto.	Presnejšie dávkovať tekutiny. Recepty rátajú s použitím 50 gramových vajec. Ak sú vajcia väčšie, rozdiel odoberte z vody.	
Malé bochníky sa prilepili na podložky, sú prihoreté.	Nadmerné potretie cesta.	Zmeňte nastavenie požadovanej farby kôrky na svetlejšiu. Dbajte na to, aby vám pri potieraní chleba nestekalo na plech.	
	Cesto ste príliš navlhčili.	Zo štetca odstráňte prebytočnú vodu.	
	Plechy sa príliš lepia.	Pred tým, ako na ne uložíte cesto, plechy zľahka naolejujte.	
Malé bochníky nie sú dostatočne tmavé.	Zabudli ste bochníky cesta potrieť pred vložením do pekárne vodou.	Pri ďalšom pečení budte pozornejší.	
	Pri tvarovaní ste bochníky príliš pomúčili.	Pred vložením do pekárne cesto riadne potrite vodou pomocou štetca.	
	Teplota okolia je príliš vysoká (+ 30°C).	Použite chladnejšiu vodu (medzi 10 a 15°C) a/alebo trochu menej droždia.	

Nedosiahli ste želaný výsledok? Táto tabuľka Vám pomôže s riešením.	MOŽNÁ PRÍČINA	MOŽNÁ PRÍČINA
Malé bochníky nie sú dostatočne nakysnuté.	Zabudli ste do zmesi pridať droždie/ pridali ste málo droždia.	Riadte sa pokynmi v recepte.
	Je možné, že vaše droždie bolo príliš staré.	Overte si dátum spotreby.
	V ceste nebol dostatok vody.	Skontrolujte, či ste dodržali recept. V prípade, že múka príliš absorbuje vlhkosť, pridajte trochu vody.
	Malé bochníky ste počas tvarovania príliš stláčali.	
	Cesto ste príliš premiesili.	Pri tvarovaní s cestom pracujte čo najmenej.
Malé bochníky príliš narastli.	Privelá droždia.	Pridávajte menej droždia.
	Cesto príliš nakyslo.	Po uložení na plechy bochníky jemne splásnite.
Zárezy na ceste sa neotvorili.	Cesto je lepkavé: pridali ste privelá vody.	Bochníky odznovu vytvarujte pomúčenými rukami. Podľa možnosti nemúčte dosku ani bochníky.
	Čepel' nie je dostatočne ostrá.	Použite priložený nôž na zárezy alebo ostrý nôž s malými zúbkami.
	Pri zarezávaní ste postupovali príliš pomaly.	Do cesta zarezávajte rýchlym pohybom, bez zaváhania.
Zárezy majú tendenciu znova sa zavrieť, alebo sa počas pečenia neotvoria.	Cesto bolo príliš lepkavé: pridali ste doň privelá vody.	Skontrolujte, či ste postupovali podľa receptu. V prípade, že múka nedostatočne absorbuje vodu, pridajte jej o trochu viac.
	Povrch cesta nebol po vyformovaní dostatočne napnutý.	Vytvarujte bochníky odznova, cesto viac natiahnite obkrútením okolo palca.
Cesto sa počas pečenia trhá na krajoch.	Hlbka zárezov je nedostatočná.	Ako majú vyzeráť ideálne zárezy sa dozviete na strane 161.

## 10 POKYNY NA ODSTRÁNENIE TECHNICKÝCH PORÚCH

PROBLÉMY	RIEŠENIA
Lopatky na miesenie sa zachytili v nádobke.	<ul style="list-style-type: none"><li>Pred vybratím ich navlhčite vodou.</li></ul>
Lopatky na miesenie sa zachytili v chlebe.	<ul style="list-style-type: none"><li>Použite príslušenstvo na vyklopenie chleba z formy (strana 149).</li></ul>
Po stlačení tlačidla  sa nič nedeje.	<ul style="list-style-type: none"><li>Pekáreň je príliš teplá. Medzi dvoma cyklami urobte hodinovú prestávku (kód chyby E01).</li><li>Bol naprogramovaný odložený štart.</li></ul>
Po stlačení tlačidla  motor pracuje, ale nenastáva miesenie.	<ul style="list-style-type: none"><li>Nádobka nie je úplne vložená.</li><li>Lopatky na miesenie nie sú vložené alebo sú vložené nesprávne.</li></ul>
Po oddialení štartu chlieb dostatočne nenakysol alebo sa nič nestalo.	<ul style="list-style-type: none"><li>Zabudli ste stlačiť tlačidlo  po naprogramovaní oddialeného štartu.</li><li>Droždie prišlo do kontaktu so soľou a/alebo vodou.</li><li>Chýbajú lopatky na miesenie.</li></ul>
Zápach spáleniny.	<ul style="list-style-type: none"><li>Časť príсад spadla mimo nádobky: nechajte prístroj vychladnúť a vyčistite vnútajšok prístroja vlhkou špongiou bez saponátu.</li><li>Príprava pretiekla: príliš veľké množstvo príсад, najmä tekutín. Dodržiavajte množstvá uvedené v receptoch.</li></ul>

## 11 ZÁRUKA

- Tento prístroj je určený na používanie iba v domácnosti, v prípade nevhodného použitia alebo použitia, ktoré nie je v súlade s návodom na používanie, výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť a záruka sa stáva neplatnou.
- Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na používanie: Používanie, ktoré nie je v súlade s návodom na používanie, zbabuje spoločnosť Tefal a kejkolvek zodpovednosť.

## 12 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- V súlade s platným nariadením sa každý prístroj, ktorý sa viac nepoužíva, musí úplne zneškodniť: odpojte a odrežte kábel predtým, ako prístroj likvidujete.

# Slovensko

	stran
1 OPIS	166
2 VARNOSTNA NAVODILA	167
3 PRED PRVO UPORABO	170
4 ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE	177
5 CIKLI	178
6 SESTAVINE	179
7 KORISTNI NASVETI	183
8 PRIPRAVA RAZLIČNIH VRST KRUHA	184
9 RECEPTI	186
10 ODPRAVLJANJE TEHNIČNIH NEPRAVILNOSTI	191
11 GARANCIJA	191
12 OKOLJE	191

SL



## 1 OPIS

1. Kovinska posoda za peko
2. Gnetilki kljuki
3. Pokrov z okencem
4. Plošča z nadzornimi gumbi
  - a. Prikazni zaslon
  - a1. Lučka za oblikovanje hlebčkov
  - a2. Prikaz programa
  - a3. Stopnja zapečenosti
  - a4. Časovno določanje programskega stopnji
  - a5. Prikaz časovnika
- b. Izbor programov
- c. Izbera teže
- d. Tipke za nastavitev odloženega začetka in nastavitev časa za programa 7 in 15
- e. Kontrolna lučka delovanja
- f. Gumb za zagon/zaustavitev

- g. Izbira stopnje zapečenosti
5. Nosilec za peko
6. 2 neoprijemljivi plošči za francoske štručke
7. 2 neoprijemljivi plošči za posamezne vrste kruha

### Dodatki :

8. Nož za zarezo v kruhu
9. a. Jedilna žlica = JŽ
- b. Kavna žlička = KŽ
10. Kavelj za odstranjevanje mesilnih kljuk
11. Čopič
12. Merilna čašica



## **② VARNOSTNA PRIPOROČILA POMEMBNI PREVIDNOSTNI UKREPI**

- Ta naprava se ne sme upravljati z zunanjim časovnikom ali ločenim sistemom za daljinsko upravljanje.
- Naprava je namenjena samo za uporabo v gospodinjstvu. Ni predvidena za uporabo v spodaj navedenih primerih, katerih ne pokriva garancija:
  - V kuhinjskih kotih, namenjenih osebju v trgovinah, pisarnah in drugih službenih okoljih;
  - Na kmetijah,
  - Za uporabo gostov v hotelih, motelih in drugih o koljih bivalne narave,
  - V prostorih, ki se uporabljajo kot sobe za goste.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (tudi otroci) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali osebe, ki nimajo dovolj izkušenj in znanja, razen če so pod nadzorom odrasle osebe, ki je za njih odgovorna in ki jih je poučila o uporabi naprave. Imejte otroke pod nadzorom in pazite, da se z napravo ne bodo igrali.
- Če je dovodni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegov pooblaščeni serviser ali ustrezeno usposobljena oseba, s čimer boste preprečili morebitna tveganja.
- To napravo lahko uporabljajo otroci starejši od 8 let in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in

mentalnimi sposobnostmi ali osebe brez znanja in izkušenj le, če so pod nadzorom ali če predhodno pridobijo navodila o varni uporabi naprave in če razumejo tveganja, ki so vključena v uporabo naprave. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in vzdrževanje naprave nesmejo opravljati otroci razen če so starejši od 8 let ali pod nadzorom. Naprava in električna vrvica naj bosta izven dosega otrok, ki so mlajši od 8 let.

- Ta naprava je namenjena za gospodinjsko uporabo v zaprtih prostorih in na nadmorski višini do največ 4000 m.
- Pozor: Tveganje za poškodbe zaradi nepravilne uporabe naprave.
- Pozor: Površina grelnega elementa po uporabi ostane vroča.
- Naprave ne smete pomakati v vodo ali katero koli drugo tekočino.
- Pazite, da ne presežete količin, ki so navedene v receptih.

### **V posodi za kruh:**

- največja dovoljena količina za testo je 1500 g, za moko 930 g in za kvas 15 g.

### **Na ploščah za štručke:**

- Ne pripravljajte več kot 450 g testa naenkrat.
- Ne uporabite več kot 280 g moke in 6 g kvasa v eni masi.
- Za čiščenje delov, ki so v stiku s hrano, uporabite krpo ali mokro gobico.

- Pred prvo uporabo naprave pozorno preberite navodila: proizvajalec ne sprejema odgovornosti za uporabo, ki ni v skladu z navodili.
- Za vašo varnost je ta naprava izdelana v skladu z vsemi veljavnimi standardi in predpisi (Direktiva o nizki napetosti, Elektromagnetna družljivost, Izdelki, ki so primerni za stik s hrano, Okolje itd.).
- Napravo namestite na trdno delovno podlago in pazite, da ne pride v stik z vodo. Pod nobenim pogojem je ne uporabljajte v omarah v vgrajenih kuhinjah.
- Zagotovite, da napajalna napetost ustreza predpisani napetosti za napravo. V primeru priključitve na neustrezno napetost garancija ne velja.
- Pomembno je, da napravo priključite v vtičnico z ozemljitvijo. V primeru neupoštevanja te zahteve lahko pride do električnega udara ali resnih poškodb. Za svojo lastno varnost morate zagotoviti, da ozemljitvena povezava ustreza standardom električne napeljave, ki so veljavni v vaši državi. Če vaša napeljava nima ozemljitve, morate pred priključitvijo poskrbeti, da pooblaščena organizacija to uredi.
- Ta izdelek je namenjen samo za domačo uporabo. V primeru tržne uporabe, neprimerne uporabe ali neupoštevanja navodil proizvajalec ne sprejema odgovornosti in garancija ne velja.
- Če ste končali delo ali če želite napravo očistiti, jo izključite iz električnega omrežja.
- Ne uporabljajte naprave v naslednjih primerih:
  - če je dovodni kabel natrgan ali poškodovan;
  - če je naprava padla na tla in kaže vidne znake poškodb ali če ne deluje pravilno.
- V vsakem primeru jo morate odnesti najblžnjemu pooblaščenemu servisnemu centru, ki bo napako odpravil. Oglejte si dokumente v zvezi z garancijo.
- Vse posege, razen čiščenja in vsakodnevnega vzdrževanja, lahko izvaja samo pooblaščeni servisni center.



### **Pomagajmo varovati okolje!**

- ❶ Vaša naprava vsebuje veliko materialov, ki jih lahko ponovno uporabite ali reciklirate.
- ❷ Odnesite jo do zbirnega mesta, od koder gre lahko naprej v predelavo.

- Naprave, električnega kabla ali vtiča ne potapljaljte v vodo ali katerokoli drugo tekočino.
- Ne pustite električnega kabla viseti, kjer ga lahko dosežajo otroci.
- Električni kabel ne sme nikoli biti v bližini vročih delov vaše naprave ali v stiku z njimi, v bližini vira topote in ne sme biti napeljan preko ostrih predmetov.
- Med delovanjem naprave ne premikajte.
- Med delovanjem ali tik po njem se ne dotikajte oglednega okanca. Okence lahko doseže visoko temperaturo.**
- Za izklop naprave ne vlecite za električni kabel.
- Naprave ne uporabljajte namesto vira ogrevanja.
- Naprave ne uporabljajte za pripravo drugih jedi razen kruha in marmelade.
- V napravo ne vstavljamte papirja, kartona ali plastike. Vanjo ničesar ne odlagajte.
- Če bi se katerikoli del naprave vnel, ognja ne poskušajte pogasiti z vodo. Izključite napravo in plamen pogasnite z vlažno krpo.
- Zaradi vaše varnosti priporočamo, da uporabljate samo dodatke in rezervne dele, ki so namenjeni vaši napravi.
- Na koncu programa vedno uporabljajte rokavice za peko, da boste lažje prijeli kruh in vroče dele naprave. Naprava se med uporabo zelo segreje.**
- Nikoli ne zamašite prezračevalnih odprtin.
- Bodite zelo previdni, saj lahko ob odpiranju pokrova ob koncu ali med delovanjem programa pride do izpuha pare.
- Kadar uporabljate program št. 14 (marmelade, kompoti), bodite pri odpiranju pokrova previdni zaradi pare in vročega pršenja.**
- Izmerjena raven hrupa tega izdelka je 69 dBA.

### 3 PRED PRVO UPORABO



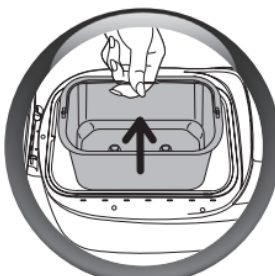
#### 1. ODSTRANITEV EMBALAŽE

- Aparat vzemite iz embalaže, shranite garancijski list in pred prvo uporabo natanko preberite navodila za uporabo.
- Aparat postavite na ravno površino. Odstranite celotno embalažo, samolepilne nalepke ali različne dodatke na notranji in zunanj strani aparata.



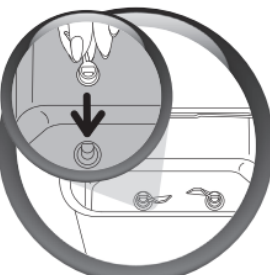
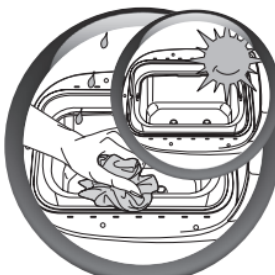
#### OPOZORILO

- Ta dodatek (nož za zarezo v kruhu) je zelo oster. Z njim ravnajte previdno.



#### 2. PRED UPORABO NAPRAVE

- Odstranite posodo za kruh tako, da navpično potegnete za ročico.

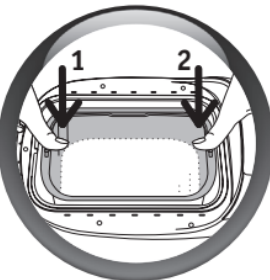
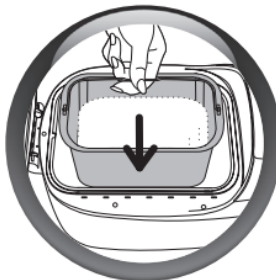


#### 3. ČIŠČENJE PLOČEVINASTE POSODE ZA PEKO

- Pločevinasto posodo za peko očistite z vlažno krpo. Dobro posušite. Med prvo uporabo lahko aparat oddaja rahlo smrdeč vonj.
- Nato prilagodite lopatici za mešanje.



Gnetenje testa je lažje, če sta mesilni kljuki nameščeni ena nasproti drugi.



#### 4. VKLOP APARATA

- Vstavite pločevinasto posodo za peko kruh.
- Pritisnite na eni strani pločevinaste posode za peko, nato jo na drugi strani vstavite v vodilo, tako da je posoda iz obeh strani dobro pritrjena.



- Izvlecite kabel in ga priključite na ozemljeno električno vtičnico.
- Po pisku se bosta prikazala program 1 in srednja zapečenost.



Da bi spoznali vaš aparat za peko kruha, vam priporočamo, da kot prvo peko kruha preizkusite recept **OSNOVNI KRUH**. Glejte "PROGRAM OSNOVNI KRUH" stran 172.

#### 5. IZBOR PROGRAMA (Poglejte lastnosti v tabeli na naslednji strani)

- Nastavitev vsakega programa se prikaže privzeto. Zato morate želene nastavitve izbrati ročno.
- Izbor določenega programa sproži nadaljnje stopnje, ki potekajo avtomatsko, ena za drugo.



- Pritisnite na tipko "**menu**", ki vam omogoča izbrati določeno število različnih programov. Če želite preleteti programe 1 do 19, zaporedoma pritisnjajte na tipko "**menu**".
- Čas, ki ustreza izbranemu programu, se prikaže avtomatsko.

DODATKI	PROGRAMI, KI SO NA VOLJO V MENIJU	LASTNOSTI
 POSAMEZNE VRSTE KRUHA		
	Za pomoč pri pripravi posameznih vrst kruha, ki ustrezajo programom 1 do 6, je pekaču za kruh priložen dodaten vodnik za pripravo žemelj. Priprava in peka teh žemelj poteka v več fazah; po oblikovanju žemelj nastopi cikel peke.	
	1. Francoska štručka	Program za peko francoskih štručk vam omogoča, da sami pripravite in spečete francoske štručke ter žemlje s hrustljavo skorjico.
	2. Ciabatta	Program 2 vam omogoča peko najbolj znanega italijanskega kruha z mehko in krhko sredico, ki je odličen za majhne sendviče.
	3. Krhki kruh	Program za peko krhkega kruha vam omogoča preizkusiti recepte za nežne, dolge in krhke žemelje.
	4. Lepinja	Program 4 je prilagojen peki lepinj z mehko in luknjičasto sredico tipa turške specialitete pide, ki je odlična za pripravo sendvičev.
	5. Kruh za sendviče	Program 5 je idealen za 8 vrst belih, okroglih in rahlih žemelj z lahko teksturo.
	6. Sladka žemelja	Program 6 omogoča pripravo in peko sladkih žemelj z lahko teksturo tipa ensaimadas, ki je zelo znan v Španiji.
	7. Peka žemelj	Program 7 omogoča segrevanje in peko od 10 do 35 min vseh vrst kruha iz programov 1 do 6. Mogoče ga je nastaviti na 5 minut za posamezen kos kruha. Pekač za kruh med uporabo programa 7 ne smete pustiti brez nadzora. Če želite prekiniti cikel pred koncem peke, program ročno zaustavite, tako da dalj časa pritiske na tipko  . Program 7 ponuja samo 2 možnosti zapečenosti: - močno: za slane hlebčke - šibko: za sladke hlebčke Za prilaqajanje barve skorje spremenite čas pečenja.
 KLASIČNI KRUH		
	8. Preprosti kruh	Program 8 omogoča pripravo večine receptov za beli kruh z uporabo moko.
	9. Francoski kruh	Program 9 je primeren za recept za tradicionalni francoski beli kruh, ki je precej luknjičast.
	10. Polnozrnati kruh	Program 10 morate izbrati, če uporabljate moko za polnozrnati kruh.
	11. Sladki kruh	Program 11 je primeren za recepte, ki vsebujejo več maščob in sladkorja. Če uporabljate pripravke za pecivo ali mlečne žemelje za takojšnjo pripravo, dodajte največ 1000 g testa. Priporočamo vam, da pri prvem preizkusu receptov za pecivo žemelje RAHLO zapečete.

	<b>12. Hitri kruh</b>	Program 12 je posebej primeren za recept za HITRI kruh, ki ga boste našli v priloženi knjizici z recepti. Temperatura vode za ta recept mora biti največ 35 °C.
	<b>13. Kruh brez glutena</b>	Primeren je za osebe, ki ne morejo prebaviti glutena (bolezen celiakija), ki je prisoten v več žitaricah (pšenici, ječmenu, rži, ovsu, kamutu, piri itd ...). Posodo je treba sistematično prati, da se prepreči tveganje onesnaženja z drugimi mokami. V primeru stroge diete brez glutena preverite, ali je uporabljeni kvas prav tako brez glutena. Sestava moke brez glutena ne omogoča optimalnega mešanja. Zato je treba med gnetenjem testo ob straneh tolči z upogljivo plastično lopatiko. Tekstura kruha brez glutena je gostejša, njegova barva pa je bolj bleda od običajnega kruha. Pri temu programu je na voljo samo teža 1000 g.
	<b>14. Nesoljeni kruh</b>	Zmanjšanje vnosa soli omogoča zmanjšati tveganja srčno-žilnih bolezni.
	<b>15. Peka kruha</b>	Program za peko omogoča peko samo od 10 do 70 min in mogoče ga je nastaviti za posamezen kos kruha na 10 min za raho, srednjo ali močno zapečenost. Uporabljate ga lahko samostojno, lahko pa se uporablja tudi: a) skupaj s programom za vzhajano testo, b) za pogrevanje ali večjo hrustljavost že pečenega in ohlajenega kruha, c) za dokončanje peke v primeru daljše prekinitve električnega toka med ciklom peke kruha. Ta program ne omogoča peke posameznih vrst kruha. Med uporabo programa 15 pekača za kruh ne smete pustiti brez nadzora. Če želite cikel prekiniti pred koncem peke, program zaustavite tako, da dalj časa pritiske na tipko  .
	<b>16. Vzhajano testo</b>	Program za vzhajano testo ni namenjen peki. Ustreza programu gnetenja in vzhajanja za vse vrste vzhajanega testa, npr. testa za pico.
	<b>17. Testenine</b>	Program 17 je namenjen samo gnetenju. Primeren je za nevzhajano testo, npr. za rezance.
	<b>18. Kolač</b>	Program 18 omogoča pripravo slaščic in kolačev s kemičnim kvasom. Za ta program je na voljo samo 1000-gramska teža.
	<b>19. Marmelada</b>	Program 19 avtomatsko peče marmelado v pločevinasti posodi za peko. Sadje je treba narezati na večje koščke in odstraniti koščice.

**Preberite: Za najboljše rezultate aparata, sledite sledečim navodilom, uporabljajte:**

- mrzlo vodo
- delno posneto mleko
- moko
- vrečko pripravljenih sestavin za peko
- vrečko kvasa za peko
- kocko masla.



## 6. IZBIRA TEŽE KRUHA

- Teža kruha je privzeto nastavljena na 1500 g. Teža je navedena zgolj informativno.
  - Za podrobnosti si natančno preberite recepte.
  - Nastavitev teže ni na voljo za programe 7, 13, 15, 16, 17, 18 in 19.
- Za programe od 1 do 6 lahko izberete dve teži:
- približno 400 g za 1 peko (2 do 4 štruce kruha), **lučke se prižgejo pri 750 g.**
  - približno 800 g za 2 peki (4 do 8 štruce kruha), **lučke se prižgejo pri 1500 g.**
  - Pritisnite na tipko da nastavite izbrano težo 750 g, 1000 g ali 1500 g. Prižge se kontrolna lučka ob izbrani nastavitvi .



## 7. IZBIRA STOPNJE ZAPEČENOSTI KRUHA

- Stopnja zapečenosti se nastavi privzeto za določen način.
- Nastavitev stopnje zapečenosti ni na voljo za programe 16, 17, 19. Na voljo so tri izbire: ŠIBKA/SREDNJA/MOČNA.
- Za spremenjanje privzete nastavitev pritisnjite na tipko dokler se ne prižge kontrolna lučka ob izbrani nastavitvi.



## 8. ZAGON PROGRAMA

- Za zagon izbranega programa pritisnite na tipko . Prižge se kontrolna lučka delovanja in dvopičje časovnika utripa - FIG.11. Program začne delovati. Na zaslonu se prikaže ustrezni čas programa. Zaporedne faze potekajo avtomatsko ena za drugo.

## 9. UPORABA ODLOŽENEGA ČASA PROGRAMA

- **Aparat lahko nastavite tako, da je kruh spečen takrat, ko želite, do 15 ur vnaprej. Zakasnjen vklop ni na voljo za programe 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19.**

Ta korak nastopi po izbiri programa, stopnje zapečenosti in teže.

Prikaže se čas trajanja programa. Izračunajte časovno razliko med vklopom programa in uro, ob kateri želite, da je kruh pečen. Naprava samodejno vključi čas trajanja ciklov programa. S pomočjo tipk in , izberite želeno uro ( proti vrhu in proti dnu). Če tipko hitro pritiske, se intervali spremenljajo po 10 min. Če jih držite dolgo časa, se neprekiniteno spremenljajo po 10 min.

**Primer 1:** ura je 20h, vi pa želite, da je kruh pečen ob 7h zjutraj naslednji dan. Nastavite 11h s pomočjo tipk in . Pritisnite na tipko . Slišali boste pisk.

Prikaže se PROG in obe časovni lučki utripata. Odštevanje se začne. Prižge se prikaz delovanja.

Če storite napako ali želite spremeniti uro, dolgo pridržite tipko , da se zasliši pisk. Prikaže se privzeti čas. Ponovite postopek.

**Primer 2:** V primeru programa 1 štručka je ura 8h, vi pa želite, da je kruh pečen ob 9h. Nastavite 11h s pomočjo tipk in . Pritisnite na tipko START/STOP. Zaslišali boste pisk. Prikaže se PROG in obe časovni lučki utripata. Odštevanje se začne. Prižge se prikaz delovanja. Če storite napako ali želite spremeniti uro, dolgo pridržite tipko, da se zasliši pisk. Prikaže se privzeti čas. Ponovite postopek.

**POZOR:** predvideti morate, da se vaše štručke oblikujejo 47 minut pred koncem peke (se pravi ob 18h 13) ali v primeru 2 pek, 2 X 27 min pred koncem programa (se pravi ob 17h 26).

Za čas pečenja štruc pri drugih programih, poglejte tabelo s časi pečenja na strani 181.  
Čas oblikovanja štruc v programih ni vključen v seštevek časa z zakasnjenim vklopom.

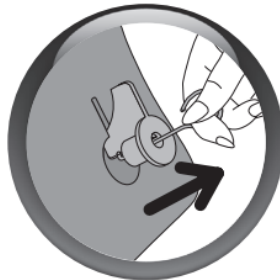
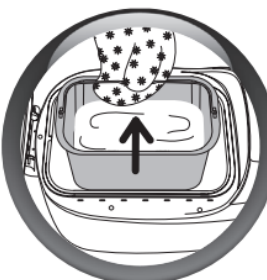
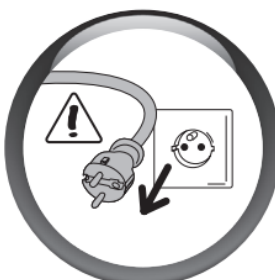
**Nekatere sestavine se hitro pokvarijo. Programa z zakasnjenim vklopom ne uporabljajte z recepti, ki vsebujejo: sveže mleko, jajca, jogurte, sir, sveže sadje.**

**Pri zakasnjenem vklopu se tihi način vklopi samodejno.**



## 10. ZAUSTAVITEV PROGRAMA

- Ob koncu cikla se program avtomatsko zaustavi; na zaslonu se prikaže 0:00 - FIG.12. Aparat oddaja več zvočnih signalov in kontrolna lučka delovanja utripa.
- Če želite ustaviti program v teku ali preklicati časovno določanje programskih stopenj, 5 sekund pritisnjte na tipko **STOP/STEP**.



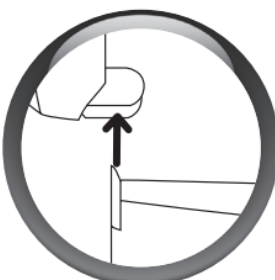
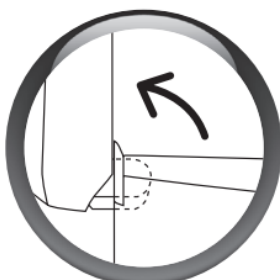
## 11. JEMANJE KRUHA IZ KOVINSKE POSODE ZA PEKO (Ta faza ne zadeva "posameznih vrst kruha".)

- Po koncu cikla pečenja, izklopite aparat za peko kruha.
- Odstranite posodo za kruh tako, da navpično potegnete za ročico. Vedno uporabite zaščitne rokavice, kajti ročica posode kot tudi notranjost pokrova sta vroči.
- Kruh vzemite iz pločevinaste posode za peko, ko je še vroč, ter ga za 1 uro postavite na mrežasti podstavek, da se ohladi.
- Lahko se zgodi, da se gnetilki med jemanjem iz kovinske posode za peko zagozdita v kruhu. V tem primeru uporabite dodatek »kaveljček« na naslednji način:
  - > takoj ko vzamete kruh iz pločevinaste posode za peko, ga še vročega položite poševno ter ga primite z izolacijsko rokavico,
  - > kaveljček vstavite v os mesilne kljukе in nežno potisnite, da izvlečete mešalnik,
  - > postopek, ponovite še z drugo mesilno kljuko,
  - > kruh postavite pokonci in pustite, da se ohladi na mrežastem podstavku.
- Da bi ohranili plast, ki preprečuje prijemanje testa na posodo, za jemanje kruha iz kovinske posode za peko ne uporabljajte kovinskih predmetov.

## 4 ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE



- Izklopite aparat in počakajte, da se ohladi ob odprttem pokrovu.
- Odstranite pokrov, če želite premešati zmesi.
- Zunanji in notranji del aparata očistite z vlažno krpo. Temeljito posušite.
- Kovinsko posodo za peko, mesilni kljuki, nosilec za peko in nesprjemljivi plošči očistite s toplo milnato vodo.
- Če gnetilki ostaneta v kovinski posodi za epko, vanjo nalijte vodo in ju pustite namakati v vodi 5 do 10 minut.



- Po potrebi pokrov odstranite s posode, da ga lahko očistite v topli vodi.



- Nobenega dela ne smete pomivati v pomivalnem stroju.
- Ne uporabljate gospodinskih proizvodov, brusilne gobice ali alkohola. Uporabite mehkko vlažno krpo.
- Ohišja aparata ali pokrova nikoli ne potapljajte v vodo.
- Nosilca za peko in nesprjemljivih plošč ne shranujte v pločevinasti posodi za peko, da ne opraskate njenega zaščitnega premaza.

## 5 CIKLI

- Tabela na str. 180 - 181 - 182 opisuje celotni krog delovanja posameznih programov.

Gnetenje	> Mirovanje	> Vzhajanje	> Peka	> Shranjevanje na toplem
Omogoča oblikovati strukturo in njegovo prostornino, ki mora vzhajati.	Omogoča, da se testo razvleče, kar izboljša kakovost gnetenja.	Čas, v katerem deluje kvas, da testo začne vzhajati in dobi svoj okus.	Testo preoblikuje v sredico kruha in hrustljavo zapeče skorjico.	Omogoča, da pečen kruh ostane topel. Vseeno je priporočljivo vzeti kruh iz posode za peko takoj po koncu peke.

### Gnetenje:



Med tem ciklom imate, razen za programe 7, 13, 15, 17, 19, možnost dodajanja sestavin: suhega sadja, oliv, koščov slanine itd. Več zvočnih signalov vas opozarja, kdaj morate sestavine dodati. Prepričajte se, da ste vnesli toliko posamezne zmesi, kot je navedeno na receptih in pazite, da preostanek zmesi ne stresete ob posodi oz. aparatu.

Med zagonom zgoraj naštetih programov enkrat pritisnite na tipko MENU, da vidite preostali čas pred zvočnim piskom "dodajanje sestavin".

Za programe od 1 do 6 dvakrat pritisnite na tipko MENU, da vidite preostali čas pred oblikovanjem hlebčkov.



Glejte pregled časa priprave spodaj in stolpec "Prikazani čas signala za sestavine". V tem stolpcu je naveden čas, ki bo prikazan na zaslonu vašega aparata, ko bo oddajal zvočne signale. Za natančno določitev, po kolikšnem času se bodo oddajali zvočni signali, odštejte čas iz stolpca "Prikazani čas signala za sestavine" od skupnega časa peke.

**Primer:** "Prikazani čas signala za sestavine" = 2:51 in "Skupni čas" = 3:13, sestavine je mogoče dodati po 22 minutah.

**Shranjevanje na toplem:** za programe 1 do 6 in 8,9,10,11,12,13,14 in 18 lahko pustite sestavine v aparatu. Cikel eno-urnega shranjevanja na toplem se po peki kruha avtomatsko sproži. Programi 7, 15, 16, 17, 19 nimajo funkcije "vzdrževanje na toplem".

Na prikazovalniku je med enournimi shranjevanjem na toplem prikazan čas 0:00. Kontrolna lučka delovanje utripa. Aparat oddaja zvočni signal v rednih intervalih. Ob koncu cikla se aparat po oddaji več zvočnih signalov avtomatsko zaustavi.

## 6 SESTAVINE

**Maščobe in olja:** maščobe naredijo kruh mehkejši in okusnejši. Dalj časa bo obstojen. Preveč maščobe upočasnuje vzhajanje. Če uporabljate maslo, se prepričajte, da je hladno in ga razrežite na kocke, da se enakomerno porazdeli v testu. Ne dodajte vročega masla. Preprečite, da bi maščoba prišla v stik s kvasom, saj bi maščoba lahko preprečila, da bi se kvas spojil z vodo.

**Jajca:** jajca obogatijo testo, polepšajo barvo kruha in izboljšajo nastanek drobtinic. Recepti so bili predvideni za srednje veliko jajce 50 g; če so jajca večja, odstranite tekočino; če so jajca manjša, dodajte več tekočine.

**Mleko:** uporabite lahko sveže mleko (hladno, razen če je v receptu navedeno drugače) ali mleko v prahu. Mleko ima tudi oljnat učinek, ki omogoča boljšo razporeditev celic in tako lep učinek drobtin.

**Voda:** voda navlaži in aktivira kvas. Navlaži tudi škrob in omogoča nastanek drobtin. Vodo lahko popolnoma ali delno nadomestimo z mlekom ali drugimi tekočinami. Temperatura: glejte odstavek "priprava receptov" (stran 184).

**Moka:** teža moke se občutno spreminja glede na tip moke. Glede na kakovost moke so lahko drugačni tudi rezultati peke kruha. Moko hranite v nepredušno zaprti posodi, saj se moka odzove na nihanje vremenskih pogojev in vpije vlago ali jo izgubi. Bolje je uporabiti "ostro", "namensko" ali moko "za domači kruh" kot običajno moko. Z dodajanjem ovsenih otrobov, otrobov, ržene moke ali celih semen mesi za kruh bo vaš kruh težji in bo manj vzhajal.

**Priporočamo uporabo moke tipa T55, razen če je v receptu drugače navedeno. Če uporabljate posebne mešanice moke za kruh, brioše ali mlečni kruh, ne prekoračite teže 1000 g testa. Upoštevajte priporočila proizvajalca za pripravo.** Sejanje moke vpliva na rezultat: bolj je moka polna (kar pomeni, da vsebuje lupino pšeničnih semen), manj bo testo vzhajalo in kruh bo bolj težak.

**Sladkor:** raje uporabite beli ali rjavi sladkor ali med. Ne uporabite sladkorja v kockah. Sladkor nahraní kvas, daje dober okus kruha in izboljša zapečenost skorje.

**Sol:** živilu daje okus in omogoča nadzor nad delovanjem kvasa. Ne sme priti v stik s kvasom. Zahvaljujoč soli je testo čvrsto, gosto in ne vzhaja prehitro. Izboljša tudi strukturo testa.

**Kvas:** pekovski kvas obstaja v različnih oblikah: svež v majhnih kockah, suhi, ki se mora navlažiti, ali instantni suhi. Kvas se prodaja v supermarketih (na oddelku za peko ali v hladilnikih), vendar ga lahko kupite tudi v pekarni. V sveži ali instantni suhi oblik morate kvas dati neposredno v posodo vašega aparata z drugimi sestavinami. Med prsti kvas dobro razdrobite, da boste olajšali razporeditev kvasa. Samo aktivni suhi kvas (v majhnih kroglicah) se mora pred uporabo zmešati z malo mlačne vode. Izberite temperaturo blizu 35°C, saj bo pri manjši temperaturi manj učinkovit in morda ne bo pravilno deloval. Dobro upoštevajte predpisane količine in povečajte količino, če uporabljate sveži kvas (glejte tabelo razmerij tu spodaj).

Razmerje količina/teža med suhim kvasom in svežim kvasom:

Suh kvas (v žličkah)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Sveži kvas (v gramih)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Dodatki (suho sadje, olive, koščki čokolade itd.):** vaše recepte lahko po želji prilagodite z dodatnimi sestavinami, a pri tem pazite:

- > da boste upoštevali pisk za dodajanje sploh najbolj občutljivih sestavin,
- > da najtrša semena (kot sta lan ali sezam) dodate na začetku gnetenja, da olajšate delovanje aparata (na primer pri časovnem zamiku),
- > da zamrznete koščke čokolade, da se med gnetenjem ne bodo stopili,
- > da dobro odcedite zelo vlažne ali mastne sestavine (na primer olive, slanino), da jih posušite na vpojenem papirju in jih malo pomokate, da se bodo lažje pomešali,
- > da ne vnašate prevelikih količin, saj bi tako zmotili dobro vzhajanje testa, upoštevajte navedene količine v receptih,
- > da dodatki ne padejo iz posode za kruh.

PROG.	TEŽA (g)	PORJAVITEV	SKUPNI ČAS (h)	ČAS PRIPRAVE	GNETENJE	PEČENJE 1. PEKE (h)	PEČENJE 2. PEKE (h)	PRIKAZAN ČAS OB PISKU (h)	ČAS HLAJENJA (h)
1	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	00:57	02:36	
	750*	3	02:07			01:02	-	01:44	
	1500**	1	03:09			01:02	01:02	02:46	
	750*	2	02:12			01:07	-	01:49	
	1500**	3	03:19			01:07	01:07	02:56	
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25			00:35	00:35	02:02	
	750*	3	01:55			00:40	-	01:32	
	1500**	1	02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*	2	02:00			00:45	-	01:37	
	1500**	3	02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29			00:37	00:37	02:01	
	750*	3	02:02			00:42	-	01:34	
	1500**	1	02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*	2	02:07			00:47	-	01:39	
	1500**	3	02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31			00:28	00:28	01:13	
	750*	3	01:08			00:33	-	00:50	
	1500**	1	01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*	2	01:13			00:38	-	00:55	
	1500**	3	01:51			00:38	00:38	01:33	

1 ŠIBKA  
2 SREDNJA  
3 MOČNA.

750\* = približno 400 g (glejte stran 175)

Opomba: celoten čas ne prikazuje časa, ko je testo na toplem.

1500\*\*= približno 800 g (glejte stran 175)

PROG.	TEŽA (g)	PORJAVITEV	SKUPNI ČAS (h)	ČAS PRIPRAVE	GNETENJE	PEĆENJE 1. PEKE (h)	PEĆENJE 2. PEKE (h)	PRIKAZAN ČAS OB PISKU (h)	ČAS HLAJENJA (h)
5	750*	1	02:04	01:25		00:39	-	01:36	01:00
	1500**	2	02:43				00:39	02:15	
	750*	3	02:09				-	01:41	
	1500**		02:53				00:44	02:25	
	750*		02:14				-	01:46	
	1500**		03:03				00:49	02:35	
6	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59				00:57	02:36	
	750*	3	02:07				-	01:44	
	1500**		03:09				01:02	02:46	
	750*		02:12				-	01:49	
	1500**		03:19				01:07	02:56	
7	-	1	0:10			-	-	0:10	
		3	▼ 0:40					▼ 0:40	
								-	

PROG.	TEŽA (g)	PORJAVITEV	SKUPNI ČAS (h)	ČAS PRIPRAVE	PEKA (h)	PRIKAZAN ČAS OB PISKU (h)	ČAS HLAJENJA (h)
8	750 g	1	02:52	01:57	00:55	01:00	02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
	750 g		02:52		00:55		02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
	750 g		02:52		00:55		02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
9	750 g	1	03:00	02:00	01:00	01:00	02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
	750 g		03:00		01:00		02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
	750 g		03:00		01:00		02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
10	750 g	1	03:05	02:05	01:00	01:00	02:42
	1000 g		03:10		01:05		02:47
	1500 g		03:15		01:10		02:52
	750 g		03:05		01:00		02:42
	1000 g		03:10		01:05		02:47
	1500 g		03:15		01:10		02:52
	750 g		03:05		01:00		02:42
	1000 g		03:10		01:05		02:47
	1500 g		03:15		01:10		02:52

SL

PROG.	TEŽA (g)	PORJAVITEV	SKUPNI ČAS (h)	ČAS PRIPRAVE	PEKA (h)	PRIKAZAN ČAS OB PISKU (h)	ČAS HLAJENJA (h)
11	750 g		03:14	02:29	00:45	01:00	02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
12	750 g		01:28	00:43	00:45	01:00	01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
13	750 g		01:28	01:11	00:45	01:00	01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
14	750 g		01:28	01:55	00:45	01:00	01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
15	750 g		01:28	01:10 ▼ 1:10	00:45	01:00	02:37
	1000 g		01:33		00:50		02:42
	1500 g		01:38		00:55		02:47
	750 g		01:28		00:45		02:37
	1000 g		01:33		00:50		02:42
	1500 g		01:38		00:55		02:47
	750 g		01:28		00:45		02:37
	1000 g		01:33		00:50		02:42
	1500 g		01:38		00:55		02:47
16	/	/	01:15	01:15	-	/	/
17	/	/	00:15	00:15	-	/	/
18	1000 g		02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
	1500 g		01:30		01:30		/
19	/	/	01:30	-	01:30	/	/

## 7 PRAKTIČNI NASVETI

### 1. PRIPRAVA RECEPTOV

- Vse uporabljene sestavine morajo biti ogrete na sobno temperaturo (razen če ni navedeno drugače) in natančno stehtane.

**Tekoče sestavine izmerite s priloženo merilno čašico. Za merjenje uporabite priloženi dvojni dozirnik, ki ima na eni strani kavno žličko, na drugi pa jedilno žlico. Nepravilni odmerki povzročijo slabe rezultate.**

- Upoštevajte vrstni red priprave.

> Tekoče sestavine (maslo, olje, jajca, voda, mleko)	> Mleko v prahu
> Sol	> Posebne trdne sestavine
> Sladkor	> Druga polovica količine moke
> Prva polovica količine moke	> Kvas

- Natančno izmerjena količina moke je zelo pomembna. Zato morate moko stehtati s pomočjo kuhinjske tehnice. Uporabite aktivni suhi kvas za peko v zavojčku. Razen če ni v receptih navedeno drugače, ne uporabljajte kemičnega kvasa. Ko je zavojček kvasa enkrat odprt, ga morate porabiti v 48 urah.

- Da preprečite nepravilno vzhajanje kvasa pripravljene zmesi, vam priporočamo, da vse sestavine dodate v pločevinasto posodo za peko takoj na začetku in med uporabo ne odpirate pokrova (razen če ni navedeno drugače). Natančno upoštevajte vrsti red sestavin in količine, navedene v receptih.

Najprej tekoče in nato trdne sestavine. **Kvas ne sme priti v stik s tekočimi sestavinami, soljo in sladkorjem.**

- Priprava kruha je zelo ovisna od temperaturnih razmer in vlažnosti. V primeru močne vročnine je priporočljivo uporabiti bolj sveže tekoče sestavine kot običajno. Prav tako lahko v primeru nizke temperature po potrebi vodo ali mleko omlačite (ne da bi presegli 35 °C). Za optimalni rezultat priporočamo, da spoštujete temperaturo 60°C (temperatura vode + temperatura moke + sobna temperatura). Primer: če je sobna temperatura vaše hiše 19°C, mora biti temperatura moke 19°C in temperatura vode 22°C ( $19 + 19 + 22 = 60^{\circ}\text{C}$ ).

- **Včasih je koristno tudi preveriti stanje testa med samim gnetenjem:** oblikovati mora enakomerno kepico, ki se zlahka odlepí od sten posode:

> če je moke preveč, dolijte malo več vode,  
> sicer morate dodati malo moke.

Sestavine morate dodajati v zelo majhnih količinah (največ 1 jedilno žlico naenkrat) ter počakati, ali je testo boljše, sicer morate postopek ponoviti.

- **Pogosta zmota je, da mislimo, da bo kruh ob dodajanju več kvasa še bolj vzhajal.** Preveč kvasa naredi strukturo testa preveč krhko, zato bo testo preveč vzhajalo in bo med peko upadlo. Stanje testa lahko ocenite še pred peko, tako da ga s konicami prstov rahlo potipate: testo se mora rahlo upreti in odtisi prstov morajo počasi izginiti.

- Testa med oblikovanjem ne smete predolgo gneti, ker s tem tvegate, da ne boste dosegli prikačovanega rezultata po peki.

### 2. UPORABA PEKAČA ZA KRUH

- **V primeru prekinite električnega toka:** če je med potekom cikla program prekinjen zaradi prekinite električnega toka ali nepravilnega delovanja, se v pekaču aktivira 7-minutna varnostna zaščita, med katero se programiranje shrani. Cikel se bo ponovno začel tam, kjer je bil zaustavljen. Po izteku tega časa je programiranje izgubljeno.

- **Če združite dva programa za peko klasičnega kruha,** počakajte 1 uro, preden zaženete drugo pripravljeno zmes. V nasprotnem primeru se na zaslonu prikaže koda napake E01. (razen za programa 7 in 15).

## 8 PRIPRAVA IN OBLIKOVANJE POSAMEZNIH VRST KRUHA (program od 1 do 7)

Za to pripravo potrebuje vse pripomočke: 1 podstavek za pečenje (5), 2 odstranljiva pladnja s premazom proti prijemanju (6-7), 1 rezalnik za zareze (8) in 1 čopič (11).

### 1. Kako zamesiti in vzhajati testo

Vključite aparat za peko kruha.



- Po pisku se privzeto vključi program 1.
- Izberite stopnjo zapečenosti skorje.
- Odsvetujemo vam, da pečete samo eno vrsto, ker bo kruh preveč pečen.
- Če se boste odločili za 2 peki: svetujemo vam, da naredite vse kruhke in polovico shranite v hladilnik za drugo peko.
- Pritisnite tipko . Prižge se lučka za vklop in obe časovni lučki utripata. Začne se cikel gnetenja testa, ki mu sledi vzhajanje testa.



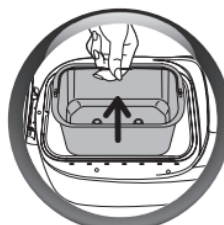
#### Opombe:

- Med gnetenjem je običajno, da nekatera mesta niso dobro zmešana.
- Ko je priprava zaključena, je aparat za peko kruha v stanju pripravljenosti. Več piskov vas opozarja, da sta gnetenje in vzhajanje testa končana in lučka za vklop utripa. Prižge se kazalnik za oblikovanje hlebcev.

Po fazi gnetenja in vzhajanja morate testo uporabiti v času, ki sledi zvočnim signalom. Po izteku tega časa se aparat ponovno inicializira in program je izgubljen. V tem primeru vam priporočamo, da uporabite program 7, ki je primeren samo za peko posameznih vrst kruha.

### 2. Primer priprave in peke štruc

Za lažje oblikovanje francoskih štruc, sledite priročniku. V njem so prikazane geste peka in po nekaj poskusih boste tudi sami večji v oblikovanju. Rezultat je zagotovljen ne glede na način oblikovanja.



- Odstranite posodo za kruh iz aparata.
- Narahlo pomokajte delovno površino.
- Odstranite testo iz posode in ga položite na delovno površino.
- Iz testa oblikujte žogo in jo z nožem razdelite na 4 kose testa.
- Dobite 4 enako težke kose testa, ki jih morate oblikovati v štruce.

Za bolj zračne štruce naj kosi testa počivajo 10 minut pred pripravo.

Dolžina štruce mora ustrezati dolžini pladnja s premazom proti prijemanju (približno 18 cm).

**Okus lahko spreminjate z začimbami. Kose testa navlažite in povlajajte v sezamovih ali makovih semenih.**



- Po oblikovanju štruce položite na pladnj.

**Spojitev obeh štruc mora biti spodaj.**



- Za boljši rezultat v štruce zarežite diagonalno z nazobčanim nožem ali priloženim rezilom za zareze, da naredite zarezo globoko 1 cm.

**Oblikovanje štruc lahko spreminjate in naredite zareze s škarjami po celotni dolžini štruce.**

- Z gostim kuhinjskim čopičem dobro navlažite zgornjo stran štruc in pazite, da na pladnju ni vode.
- Pladnje s štrucami položite na priložen podstavek za pečenje.
- Podstavek za pečenje vstavite v aparat za peko kruha namesto posode za kruh.
- Ponovno pritisnite tipko da zaženete program in začnete s peko štruc.

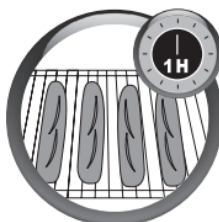
**• Po koncu peke imate na voljo dve možnosti:**

**v primeru peke 4 štruc**

- Izklopite aparat za peko kruha. Odstranite podstavek za pečenje.
- Vedno uporabite zaščitne rokavice, saj je podstavek zelo vroč.
- Odstranite štruce iz odstranljivih pladnjev in jih pustite, da se ohladijo na rešetki.

**v primeru peke 8 štruc (2x4)**

- Odstranite podstavek za pečenje. Vedno uporabite zaščitne rokavice, saj je podstavek zelo vroč.
- Odstranite štruce iz odstranljivih pladnjev in jih pustite, da se ohladijo na rešetki.



- Ostale 4 štruce vzemite iz hladilnika (ki ste jih pred tem zarezali in navlažili).
- Postavite jih na pladnje (ne da bi se opekli).
- Podstavek za pečenje ponovno vstavite v aparat in ponovno pritisnite na .
- Po koncu peke lahko aparat izklopite.
- Odstranite štruce iz odstranljivih pladnjev in jih pustite, da se ohladijo na rešetki.

### 3. Priprava in peka različnih vrst kruha



Za pomoč pri izvedbi korakov poglejte v priloženo knjigo receptov.



9

## RECEPTI

### Preprost kruh (program 8)



KŽ > Kavna žlička

JŽ > Jedilna žlica

● Zapečenost > Srednja

● Skupna teža > 1000 g

#### Sestavine

Olje > 2 JŽ

Voda > 325 ml

Sol > 2 KŽ

Sladkor > 2 JŽ

Mleko v prahu > 2,5 JŽ

Moka T55 > 600 g

Suhi kvas > 1,5 KŽ

**POMEMBNO** Na enak način lahko preizkusite druge recepte za tradicionalni kruh: francoski kruh, polnozrnati kruh, sladki kruh, hitri kruh, kruh brez glutena, nesoljeni kruh, tako da v meniju s tipkami izberete ustrezен program.

# VODNIK ZA IZBOLJŠANJE VAŠIH RECEPTOV ZA KLASIČNI KRUH

Niste dosegli pričakovanega rezultata? S pomočjo te tabele boste svoje recepte izboljšali.	TEŽAVE					
	Preveč vzhajan kruh	Kruh je upadel, potem ko je predolgo vzhajal	Premalo vzhajan kruh	Premalo zapečena skorjica	Stranice so rjave barve, vendar kruh ni dovolj pečen	Stranice in spodnji del so posuti z moko
MOŽNI VZROKI						
Med peko je bila pritisnjena tipka						
Premalo moke						
Preveč moke						
Premalo kvasa						
Preveč kvasa						
Premalo vode						
Preveč vode						
Premalo sladkorja						
Premalo sladkorja						
Nepравилно sorazmerje sestavin (prevelike količine)						
Prevrča voda						
Premrzla voda						
Napravojen program						

## Francoska štručka (program 1): za 8 francoskih štručk



KŽ > Kavna žlička

JŽ > Jedilna žlica

### Sestavine

Voda > 340 ml

Sol > 2 KŽ

Moka T55 > 560 g

Suhi kvas > KŽ

### Dodatki

1 nosilec za peko (5)

2 nesrijemljivi plošči za francosko štručko (6)

1 nož za zarezo v kruhu (8)

1 čopič (11)



Za mehkejše francoske štručke k svojemu receptu dodajte 1 jedilno žlico olja. Če želite, da so vaše francoske štručke temnejše barve, k svojemu receptu dodajte 2 kavni žlički sladkorja.

1

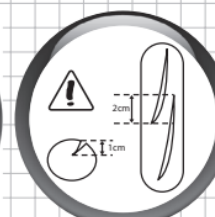
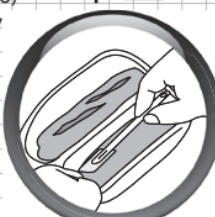
Oba koraka, gnetenje in vzhajanje testa, potekata samodejno in v celoti trajata 1 H 10 (25 min. gnetenja, ki mu sledi 45 min. vzhajanja testa).

2

Najprej oblikujte 4 kose testa, druge 4 kose testa pa pokrijte s krpo ali folijo.



Okuše lahko spremenjate z dodajanjem dodatkov kruhu. Pri tem najprej kruh navlažite, nato pa kose testa polovaljajte v sezamovem ali makovem zrnju.



Za optimalen rezultat francosko štručko zgoraj diagonalno zarežite z nazobčanim nožem ali s priloženim nožem za zarezo v kruhu, da napravite odprtino, veliko 1 cm.



Oblike francoskih štručk lahko spremenjate in jih po celotni dolžini zarežete s kuhinjskimi škarjami.

3

S pomočjo priloženega kuhinjskega čopiča obilno navlažite zgornji del francoskih štručk, pri tem pa preprečite nabiranje vode na nesrijemljivih ploščah.

**POMEMBNO:** Francoske štručke morajo biti spojene spodaj.

# VODNIK ZA IZBOLJŠANJE VAŠIH RECEPTOV ZA POSAMEZNE VRSTE KRUHA

Niste dosegli pričakovanega rezultata? S pomočjo te tabelje boste svoje recepte izboljšali.	MOŽEN VZROK	REŠITEV
Kosi testa niso enako prerezani.	Oblike pravokotnika na začetku ni pravilna ali ni enakomerne debeline.	Če je to potrebno, z valjarjem povajljajte testo.
Testo se lepi; težko je oblikovati hlebčke.	V masi je preveč vode.	Zmanjšajte količino vode.
	V testo ste dali prevročo vodo.	Narahlo si pomokajte roke, vendar ne pomokajte testa niti delovne površine in nadaljujte s pripravo hlebčkov.
Testo razpada.	Moki primanjuje glutena.	Izberite posebno moko (T 45).
	Testo ni voljno.	Pred oblikovanjem pustite stati 10 min.
	Oblike so nepravilne.	Stehtajte kose testa, da bodo iste velikosti.
Testo je čvrsto/testo je težko oblikovati.	V testu je premalo vode.	Preverite recept ali dodajte vodo, če moka ni dovolj vpojna.
	V testu je preveč moke.	Grobo preoblikujte in pustite stati, preden ga dokončno oblikujete. Na začetku gnetenja dodajte malo vode.
	Testo je preveč zgneteno.	Pred oblikovanjem pustite stati 10 minut. Zelo malo pomokajte delovno površino. Testo oblikujte z minimalnim gnetenjem. Nadaljujte z oblikovanjem v 2 korakih z vmesnim 5-minutnim počitkom.
Hlebčki se dotikajo in niso dovolj pečeni.	Slaba razporeditev na pladnjih.	Na pladnjih prerazporedite kose testa.
	Preveč tekoče testo.	Dobro izmerite tekočine. Recepti primerni za 50 gr. jajca. Če so jajca večja, zmanjšajte količino vode.
Hlebčki se lepijo na pladjenj in so začgani.	Preveč premaza za zapečenost.	Izberite manj močen premaz. Preprečite, da bi premaz kapljal na pladjenj.
	Preveč ste navlažili kose testa.	Odstranite odvečno vodo s čopiča.
	Podstavki za pečenje so preveč blizu.	Malo naoljite podstavke za pečenje, preden nanje položite kose testa.
Hlebčki niso dovolj zapečeni.	Kose testa ste pred peko pozabili namazati z vodo.	Pri naslednji pripravi bodite bolj pozorni.
	Med oblikovanjem ste preveč pomokali hlebčke.	Dobro jih namažite z vodo s čopičem, preden jih začnete peči.
	Temperatura okolice je višja (več kot 30°C).	Uporabite bolj mrzlo vodo (med 10 in 15°C) in/ali malo manj kvasa.

Niste dosegli pričakovanega rezultata? S pomočjo te tabele boste svoje recepte izboljšali.	MOŽEN VZROK	REŠITEV
Hlebčki niso dovolj vzhajali.	Pozabili ste dodati kvas / niste dodali dovolj kvasa.	Sledite navodilom v receptu.
	Rok kvasa je najbrž potekel.	Preverite čas priporočljive uporabe.
	V testu ni bilo dovolj vode.	Preverite recept ali dodajte vodo, če je moka preveč vpojna.
	Hlebčki so bili med vzhajanjem preveč zmečkani in stisnjeni.	Med vzhajanjem zelo malo oblikujte testo.
	Testo je preveč zgneteno.	
Hlebčki so preveč vzhajali.	Preveč kvasa.	Dodajte manj kvasa.
	Preveliko vzhajanje.	Hlebčke nežno sploščite, ko jih položite na pladenj.
Zareze v testu niso odprte.	Testo je lepljivo: v testo ste dali preveč vode.	Ponovno začnite s korakom vzhajanja hlebčkov z rahlim pomokanjem rok, vendar ne pomokajte testa niti delovne površine.
	Rezilo ni dovolj nabrušeno.	Uporabite priloženo rezilo ali majhen nazobčan nož, ki dobro reže.
	Vaše zareze so premalo globoke.	Zarežite s hitrim gibom, brez oklevanja.
Zareze se zapirajo in se med peko ne odpirajo.	Testo je preveč lepljivo: v testo ste dali preveč vode.	Preverite recept in dodajte moko, če ne vpije dovolj vode.
	Površina kosov testa med oblikovanjem ni dovolj napeta.	Ponovno začnite z raztegovanjem testa tako, da ga dlje časa vrtite okoli palca.
Testo med peko razpada ob straneh.	Zareze v kosih testa niso dovolj globoke.	Za primerno obliko zarez poglejte stran 188.

## 10 VODNIK ZA ODPRAVLJANJE TEHNIČNIH TEŽAV

TEŽAVE	REŠITVE
Mesilni kljuki sta zagozdeni v pločevinasti posodi za peko.	<ul style="list-style-type: none"><li>Preden ju izvlečete, ju namakajte v vodi.</li></ul>
Mesilni kljuki sta zagozdeni v kruhu.	<ul style="list-style-type: none"><li>Uporabite dodatni pripomoček za jemanje kruha iz pločevinaste posode za peko (stran 176).</li></ul>
Po pritisku na tipko  , se ne zgodi nič.	<ul style="list-style-type: none"><li>Aparat je prevroč. Počakajte 1 uro med 2 cikloma (koda napake E01).</li><li>Izbran je bil zakasnjen vklop.</li></ul>
Po pritisku na tipko  motor teče, vendar se gnetenje ne izvaja.	<ul style="list-style-type: none"><li>Pločevinasta posoda za peko ni popolnoma vstavljena.</li><li>Ni mesilnih kljuk ali pa sta nepravilno nameščeni.</li></ul>
Po odloženem začetku kruh ni dovolj vzhajan ali pa se ni nič zgodilo.	<ul style="list-style-type: none"><li>Po programiraju odloženega začetka ste pozabili pritisniti na tipko .</li><li>Kvas je prišel v stik s soljo in/ali vodo.</li><li>Ni mešalnih kljuk.</li></ul>
Vonj po prismojenem.	<ul style="list-style-type: none"><li>Del sestavin je padel poleg pločevinaste posode za peko: počakajte, da se aparat ohladi, in vlažno krpo ter brez čistilnega sredstva očistite notranjost aparata.</li><li>Pripravek zmesi se je zvrnil čez posodo: prevelika količina sestavin, zlasti tekočih. Upoštevajte sorazmerja, navedena v receptih.</li></ul>

SL

## 11 GARANCIJA

- Ta aparat je namenjen izključno za gospodinjsko in domačo uporabo; v primeru neprimerne uporabe, ki ni v skladu z navodili za uporabo, blagovna znamka Tefal ne prevzema nikakršne odgovornosti in garancija je razveljavljena.
- Pred prvo uporabo svojega aparata si natančno preberite navodila za uporabo: Tefal ne prevzema nikakršne odgovornosti za uporabo, ki ni v skladu z navodili za uporabo.

## 12 OKOLJSKI UKREPI

- V skladu z veljavnimi predpisi je treba vsak aparat po koncu njegove življenske dobe vrniti popolnoma neuporabljiv: preden aparat zavrhete, izklopite in odrežite kabel.

1 OPIS	193
2 BEZBEDNOSNA UPUTSTVA	194
3 PRE PRVE UPOTREBE	197
4 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	204
5 CIKLUSI	205
6 SASTOJCI	206
7 PRAKTIČNI SAVETI	210
8 PRIPREMANJE I PEČENJE POJEDINAČNIH HLEBOVA	211
9 RECEPTI	213
10 SMERNICE ZA UKLANJANJE TEHNIČKIH PROBLEMA	218
11 GARANCIJA	218
12 ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE	218



## 1 OPIS

1. Posuda za hleb
2. Lopatice za mešanje
3. Poklopac sa prozorom za nadgledanje
4. Kontrolna ploča
  - a. Displesj
    - a1. Oblikovanje malih hlebova
    - a2. Prikaz programa
    - a3. Nivo zapečenosti
    - a4. Odloženi start
    - a5. Prikaz vremena pečenja
  - b. Izbor programa
  - c. Odabir težine
  - d. Taster za podešavanje odloženog starta i vremena potrebnog za programe 7 i 15
  - e. Indikator lampica - svetli kad je aparat uključen

- f. Taster uključi/isključi
- g. Izbor nivoa zapečenosti
5. Postolje za pečenje
6. Dve nelepljive posude za bagete
7. Dve nelepljive posude za pečenje hleba

### Pribor:

8. Nož za zarezivanje
9. a. Velika merna kašika  
b. Mala merna kašika
10. Kuka za vađenje lopatica za mešanje
11. Četkica
12. Merna posuda



## **② BEZBEDNOSNA UPUTSTVA VAŽNA UPOZORENJA**

- Nije predviđeno da se aparat upotrebljava sa eksternim tajmerom.
- Aparat je namenjen isključivo upotrebi u domaćinstvu. Nije predviđeno da se koristi:
  - u kantinama u prodavnicama, kancelarijama i drugim radnim sredinama;
  - na farmama
  - u hotelskim sobama, motelima i drugim rezidencijalnim sredinama;
  - u pansionima.
- Nije predviđeno da aparat koriste deca ni hendikepirane osobe. Mogu ih koristiti samo ukoliko su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednost. Trebalo bi nadgledati decu da se ne bi igrala aparatom.
- Ukoliko je kabl aparata oštećen, mora ga zameniti proizvođač ili ovlašćeni serviser (kvalifikovana osoba) da bi se izbegla opasnost.
- Ovaj aparat mogu da koriste deca starija od 8 godina kao I hendikepirane osobe I lica bez iskustva I znanja samo ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednost ili ako su im date instrukcije o bezbednoj upotrebi aparata I predočene moguće opasnosti. Deca ne treba da se igraju aparatom. Čišćenje I održavanje aparata ne treba da obavljaju deca, osim ako

nišu starija od 8 godina i pod nadzorom.

Držite aparat i kabl za napajanje tako da nije deci na dohvatu ruke, osim ako ona nišu starija od 8 godina.

- Ovaj aparat je namenjen za kućnu upotrebu u zatvorenim prostorijama i samo na nadmorskoj visini ispod 4.000 m.
- Oprez: opasnost od povreda usled nepropisne upotrebe aparata.
- Oprez: na površini grejača se zadržava toplota posla upotrebe.
- Aparat ne sme da se potapa u vodu ili druge tečnosti.
- Nemojte prelaziti količine koje su naznačene u receptima.

#### **U posudi za hleb:**

- neka ukupna težina testa ne pređe težinu od 1500g
- ne prelazite težinu od 930 g brašna i 15 g kvasca.

#### **U kalupima za bagete:**

- Ne pecite više od 450g testa odjednom
- Ne koristite više od 280g brašna i 6g kvasca po seriji pripreme
- Pomoći krpe ili vlažnog sunđera očistite delove koji dolaze u dodir sa hranom.

- Pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu pre prve upotrebe aparata: proizvođač nije odgovoran za greške nastale neadekvatnom upotrebom aparata.
- Radi Vaše bezbednosti, aparat je napravljen u skladu sa svim važećim standardima i zakonskim regulativama o bezbednosti (Nizak napon, Elektromagnetska kompatibilnost, Bezbednost materijala koji dolaze u kontakt sa hranom, Zaštita okoline...).
- Koristite aparat na stabilnoj površini, na udaljenosti od prskanja vode, nikako u ugradnom kuhinjskom ormariću.
- Uverite se da napon aparata odgovara naponu u Vašem domaćinstvu. Svaka greška prilikom uključivanja ponistiće garanciju.
- Aparat mora biti uključen u utičnicu sa uzemljenjem. U suprotnom može doći do strujnog udara sa teškim posledicama. Najvažnije za Vašu bezbednost je da uzemljenje odgovara električnim instalacijama u Vašoj zemlji. Ukoliko Vaše instalacije nisu uzemljene, pre bilo kakvog uključivanja, morate pozvati nadležnu stručnu službu da to uradi.
- Aparat je namenjen isključivo za upotrebu u domaćinstvu. Svaka komercijalna upotreba, neadekvatna ili pogrešna upotreba koja nije u skladu sa uputstvom poništava garanciju.
- Isključite aparat kada završite upotrebu i kada želite da ga očistite.
- Ukoliko se aparat bude koristio u navedenim slučajevima, garancija neće važiti.
- Ne upotrebljavajte aparat ukoliko je:
  - kabl oštećen ili ne radi propisno
  - aparat padao na pod ili pokazuje vidljive znake oštećenja i ne funkcioniše pravilno. Da biste izbegli rizik, u tom slučaju morate poslati aparat u najbliži servis. Pogledajte spisak u garantnom listu.
- Sve intervencije na apарату (izuzev čišćenja i svakodnevnog održavanja) mora obavljati stručno lice u ovlašćenom servisu.
- Ne potapajte aparat, kabl ni utikač u vodu, niti u neku tečnost.
- Držite kabl van domaćaja dece.
- Kabl aparata ne sme doći u kontakt sa vrućim delovima aparata, kao ni sa izvorom toplote ili oštrim ivicama.
- Ne pomerajte aparat tokom rada.
- **Ne dodirujte prozor za nadgledanje tokom i neposredno posle procesa rada. Može biti veoma vruć.**
- Ne vucite aparat za kabl da biste ga isključili iz struje.
- Možete upotrebljavati produžni kabl jedino ukoliko je u ispravnom stanju i sa uzemljenjem.
- Ne postavljajte aparat na neki drugi kućni aparat.
- Ne upotrebljavajte aparat kao grejno telo.
- Ne upotrebljavajte aparat za pripremu neke druge hrane izuzev hleba i džemova.
- Ne stavljamte papir, plastiku, niti bilo kakav predmet u aparat.
- Ukoliko se bilo koji deo aparata zapali, nikako ne gasite požar vodom. Isključite aparat iz struje i prekrijte aparat vlažnom tkaninom.
- Radi Vaše bezbednosti, koristite isključivo originalne rezerve i dodatne delove koji su napravljeni za Vaš aparat.
- **Na kraju programa, uvek upotrebite kuhinjsku rukavicu da biste izvadili posudu za pečenje ili vruće delove aparata. Tokom rada, aparat postaje veoma vruć.**
- Nikada ne pokrivajte otvore za ventilaciju.
- Budite veoma oprezni, jer se po završetku programa i otvaranju poklopca aparata, može oslobotiti vrela para.
- **Kada koristite program 14 (za pripremu džemova i komposta), pazite da Vas ne isprska vrela para ili druga isparena kada otvorite poklopac aparata.**
- Izmeren nivo buke aparata je 69 dBA.



### **Pomožimo zaštiti čovekove sredine!**

- ❶ Vaš aparat sadrži mnoge materijale koji se mogu ponovo upotrebiti ili reciklirati.
- ❷ Odnesite ga na mesto za odlaganje i recikliranje takvih materijala.

### 3 PRE PRVE UPOTREBE



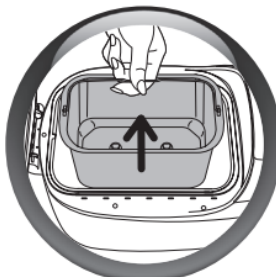
#### 1. RASPAKIVANJE

- Odmotajte aparat, sačuvajte garantni list i pročitajte uputstvo pre prve upotrebe aparata.
- Postavite aparat na čvrstu podlogu. Skinite svu ambalažu, nalepnice i pribor koji je u pakovanju.



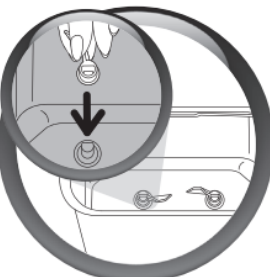
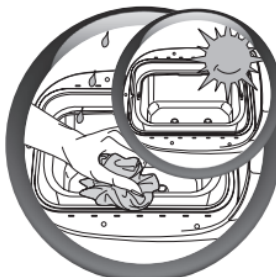
#### Upozorenje

- Pribor (nož za zarezivanje hleba) vrlo je oštar. Oprezno i pažljivo ga upotrebujavajte.



#### 2. PRE UPOTREBE APARATA

- Uklonite posudu za pečenje povlačenjem ručke nagore.

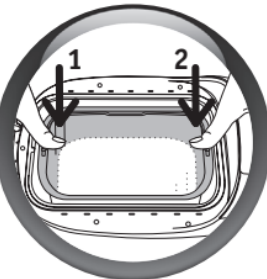
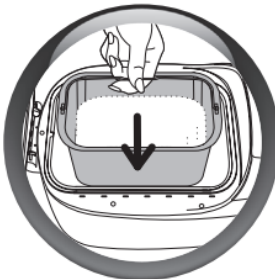


#### 3. ČIŠĆENJE POSUDE

- Posudu aparata očistite mokrom krpom. Dobro osušite. Prilikom prve upotrebe može se širiti blagi miris.
- Namestite lopatice za mešanje.



Testo se bolje mesi ako su lopatice za mešanje postavljene jedna nasuprot drugoj.



#### 4. POĆNITE SA RADOM

- Postavite posudu za hleb.
- Pritisnite posudu sa jedne, zatim sa druge strane, da bi nalegla na spone, a kopče se dobro zakopčale s obe strane.



- Odmotajte kabl i uključite aparat u utičnicu sa uzemljenjem.
- Posle zvučnog signala, prema zadatoj postavci na displeju su prikazani program 1 i srednji nivo zapečenosti.



Da se upoznate sa kućnom pekarom predlažemo vam da isprobate recept **OSNOVNI HLEB** za vaš prvi hleb. Pogledajte listu za "PROGRAM OSNOVNOG HLEBA" strana 199.

#### 5. ODABERITE PROGRAM (POGLEDAJTE TABELU NA SLEDEĆOJ STRANI)

- Za svaki program, na displeju se pojavljuju prethodno odabrani programi. Zbog toga treba ručno da odaberete željeni program postavke.
- Izbor jednog programa pokreće niz koraka koji se automatski odvijaju jedan za drugim.



- Pritisnite taster "menu" koji Vam omogućava odabir određenog broja različitih programa. Svaki put kada pristnete taster "menu" broj programa na ekranu se menja od 1 do 19.
- Vreme pripreme koje odgovara odabranom programu automatski se prikazuje na displeju.

DODACI	DOSTUPNI PROGRAMI	OPIS
 VRSTA HLEBA		
		<p>Da bismo Vam pomogli u pripremi hleba koji odgovara programima od 1 do 6, u prilogu je dodatni vodič za izradu hleba. Hleb se priprema u nekoliko etapa, a ciklus pečenja sledi nakon mešenja.</p>
	1. Slani baget i rolnice	Pomoću programa za izradu bageta možete sami ispeći fine hrskave bagete.
	2. Italijanski hleb / čabatu	Pomoću drugog programa možete ispeći najpoznatiji italijanski hleb - čabatu, sa mekom i vazdušnom sredinom odličnom za male sendviče.
	3. Štapići	Pomoću programa za štapiće možete prema receptu pripremiti fine, tanke, duge štapiće.
	4. Pogača	Program 4 prilagođen je pripremi pogače sa mekom i vazdušnom sredinom, poput turskih lepinja, što je odlična osnova za sendviče.
	5. Lepinje	Program 5 idealan je za pripremu 8 okruglih i mekanih lepinja lagane teksture.
	6. Slatki baget i pecivo	Pomoću programa 6 peku se slatka peciva, čije testo nije jako gusto, liči na poznate španske „pužiče“.
	7. Pečenje malog hleba	<p>Program 7 omogućava podgrevanje i pečenje u vremenu od 10 do 35 minuta svih hlebova iz programa od 1 do 6. Mogućnost podešavanja u razmacima od pet minuta. Ne smete ostaviti kućnu pekaru bez nadzora prilikom korišćenja programa 7.</p> <p>Za prekidanje ciklusa pre njegovog kraja, ručno zaustavite program dugim pritiskom na taster .</p> <p>Program 7 obuhvata 2 nivoa zapečenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dobro zapečen: za slane male hlebove</li> <li>- slabo zapečen: za slatke male hlebove</li> </ul> <p>Za prilagođavanje boje korice namestite željeno vreme pečenja.</p>
 KLASIČAN HLEB		
	8. Osnovni beli hleb	Program 8 se koristi za pripremu raznih vrsta peciva i hleba od belog (pšeničnog) brašna.
	9. Francuski hleb	Program 9 odgovara receptu za tradicionalni francuski, hrskavi beli hleb.
	10. Integralni hleb	Odaberite program 10 kada koristite brašno za hleb od integralnih žitarica.
	11. Slatki hleb	Program 11 je prilagođen receptima koji sadrže više masnoća i šećera. Ukoliko već koristite pripremljena testa za briose ili mlečni hleb, nemojte staviti više od ukupno 1.000 g testa. Predlažemo Vam da pri pripremi prvih briosa odaberete prvi nivo zapečenosti (svetla korica).

	<b>12. Super brzi beli hleb</b>	Program 12 je posebno razrađen za pripremu prema receptima za brzi hleb, koji ćete naći u knjižici recepata uz aparat. Za taj recept, voda treba da bude maksimalne temperature 35°C.
	<b>13. Hleb bez glutena</b>	Pogodan je za osobe koje ne podnose gluten (odnosno koje boluju od celijakije), jer se ovaj sastojak nalazi u više žitarica (pšenica, ječam, raž, zob...). Posudu za hleb treba dobro očistiti da bi se izbegao rizik da dođe u dodir sa drugim vrstama brašna. U slučaju stroge ishrane bez glutena, uverite se da i kvasac koji koristite takođe ne sadrži gluten. Sastav brašna bez glutena ne daje idealno testo. Testo se lepi za ivice posude i mora se skidati pomoću mekane plastične lopatice. Hleb bez glutena biće gušći i svetlij nego običan hleb. Za ovaj program možete da izaberete samo težinu 1000 g.
	<b>14. Hleb bez soli</b>	Smanjenom potrošnjom soli smanjuje se opasnost od bolesti srca i krvnih sudova.
	<b>15 . Pečenje hleba</b>	Program za pečenje podrazumeva samo pečenje u trajanju od 10 do 70 minuta, sa podešavanjima u intervalima od deset minuta, za tri nivoa zapećenosti: svetlu, srednju i tamnu koricu. Može se upotrebljavati: a) zajedno s programom za dizanu testu, b) za podgrevanje već pečenog i ohlađenog hleba ili da biste njegovu koricu učinili hrskavijom, c) za završetak pečenja u slučaju dužeg nestanka struje za vreme jednog ciklusa pečenja hleba. Ovaj program ne podrazumeva pečenje pojedinačnih hlebova. Kućnu pekaru ne smete ostaviti bez nadzora prilikom korišćenja programa 15. Za prekidanje ciklusa pre kraja, ručno zastavite program dugim pritiskom na taster  .
	<b>16. Testo za hleb</b>	Program za testa ne predviđa pečenje. Odgovara programu za mešenje i narastanje bilo kojeg testa. Npr.: testo za picu.
	<b>17. Testenina</b>	Program 17 predviđen je samo za mešenje. Namenjen je za pripremu raznih testenina, rezanaca...
	<b>18. Kolač</b>	Program 18 omogućava pripremu poslastica i kolača sa praškom za pecivo. Za taj je program na raspolaganju samo težina od 1.000 g.
	<b>19. Džem</b>	Program 19 automatski kuva džem u posudi. Potrebno je izvaditi koštice i krupno iseći voće.

**Pažnja: Za postizanje najboljih rezultata prilikom pripreme bečkih bageta pratite sledeća uputstva:**

- Hladna voda iz frižidera
- Položano mleko iz frižidera
- Brašno iz frižidera
- Pakovanje gotove smese baget
- Pakovanje kvasca za gotovu smesu
- Kockice putera iz frižidera



## 6. ODABERITE TEŽINU HLEBA

- Težina hleba podešena je na standardnih 1.500 g. Navedena težina je indikativna.
- Za preciznije podatke, pogledajte detalje recepata.
- Nema mogućnosti podešavanja težine za programe 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19.

Od programa 1 do 6 možete odabratи dve težine:

- otprilike 400 g za 1 pečenje (2 do 4 pojedinačnih hlebova), a **svetlosni indikator svetli ispred težine od 750 g.**
- otprilike 800 g za 2 pečenja (4 do 8 pojedinačnih hlebova), a **svetlosni indikator svetli ispred težine od 1500 g.**
- Pritisnite taster , dok postavili odabranu težinu: 750 g, 1.000 g ili 1.500 g. Uključuje se indikator lampica na odabranoj težini.



## 7. NIVO ZAPECENOSTI HLEBA

- Na početku, zapečenost je na srednjem nivou.
- Nema mogućnosti podešavanja zapečenosti u programima 16, 17, 19. Postoji mogućnost izbora tri nivoa zapečenosti: NIZAK/SREDNJI/VISOK.
- Ukoliko želite da promenite nivo zapečenosti, pritisnite taster , dok indikator lampica ne pokaže željenu poziciju.



## 8. AKTIVIRAJTE PROGRAM

- Za početak odabranog programa, pritisnite taster . Uključuje se indikator lampica koja pokazuje da aparat radi uz treperenje 2 tačke pokazatelja vremena pečenja. Program počinje. Na displeju se prikazuje vreme trajanja programa. Sledеće faze počinju automatski, jedna za drugom.

## 9. KORISTITE PROGRAM SA ODLOŽENIM STARTOM

- Možete programirati aparat da pripremi smesu za vreme koje izaberete, do 15 časova unapred.

Program odloženog starta nije dostupan za programe 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19.

Ovaj korak sledi nakon odabira programa, nivoa zapečenosti i težine.

Prikazano je vreme programa. Izračunajte vremensku razliku od trenutka pokretanja programa do trenutka kada želite da smesa bude pripremljena. Mašina automatski obuhvata trajanje ciklusa programa. Uz pomoć tastera i prikažite izračunato vreme ( za povećavanje, a smanjivanje). Kratkim pritiskom na taster omogućavate prelaz u intervalu od 10 minuta. Ako pritisnete taster i zadržite ga, prelaz se neprekidno nastavlja u intervalu od 10 mn.

**Primer 1:** sada je 8 časova uveče i želite da je vaš hleb spremam u 7 časova sledećeg jutra. Programirajte 11:00 uz pomoć tastera i . Pritisnite taster . Ovlašava se zvučni signal. Pojavljuje se PROG i trepere 2 tačke za minute. Započinje odbrojavanje. Uključuje se indikator rada aparata.

Ako pogrešite ili želite da namestite vreme, pritisnite i zadržite taster dok se ne oglasi zvučni signal. Prikazano je zadato vreme.

Ponovo pokušajte da uradite istu operaciju.

**Primer 2:** U slučaju programa 1 za baget, prepostavimo da je 8 časova i želite da su vaši bageti gotovi u 19 časova. Programirajte 11:00 uz pomoć tastera i . Pritisnite taster START/STOP. Ovlašava se zvučni signal. Pojavljuje se PROG i trepere 2 tačke za minute. Započinje odbrojavanje. Uključuje se indikator rada aparata. Ako pogrešite ili želite da namestite vreme, pritisnite i zadržite taster dok se ne oglasi zvučni signal. Prikazano je zadato vreme.

Ponovo pokušajte da uradite istu operaciju.

**PAŽNJA:** potrebno je da oblikujete bagete 47 minuta pre završetka programa (dakle 18:13) ili, u slučaju 2 pečenja, 2 puta po 47 minuta pre završetka programa (dakle 17:26).

Trajanje procesa pečenja drugih programa za pojedinačne hlebove potražite u tabeli sa vremenima pečenja na strani 208.

Trajanje obrade kod programa za pojedinačne hlebove nije uključeno u izračunato vreme trajanja odloženog starta.

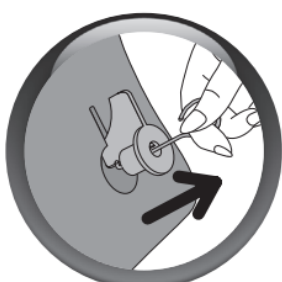
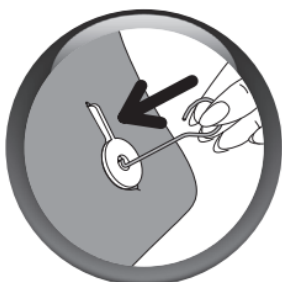
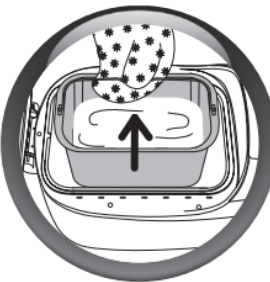
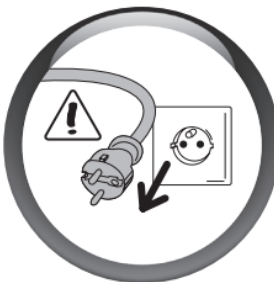
**Neki sastojci su kvarljivi. Nemojte da koristite program odloženog starta za recepte koji sadrže: sveže mleko, jaja, jogurt, sir, sveže voće.**

**Kod odloženog starta se automatski aktivira tihi režim rada.**



## 10. ZAUSTAVITE PROGRAM

- Na kraju ciklusa, program se automatski zaustavlja; na displeju se pokazuje 0:00. Čuje se više zvučnih signala uz treperenje signalnog svetla koja pokazuje da aparat radi.
- Za zaustavljanje programa u toku rada ili za poništavanje programiranog odloženog početka rada, pet sekundi držite pritisnut taster **STOP/START**.



## 11. IZVADITE HLEB IZ POSUDE

(Ova se etapa ne odnosi na «Pojedinačne hlebove»)

- Nakon ciklusa pečenja, isključite kućnu peku.
- Uklonite posudu za pečenje povlačenjem ručke nagore. Uvek koristite kuhinjske rukavice, jer su ručka posude za pečenje i unutrašnjost poklopca vrući.

• Izvadite još vruć hleb iz posude i ostavite ga 1h na rešetki da se ohladi.

• Može se dogoditi da lopatice za mešanje ostanu zaglavljene u hlebu prilikom vađenja iz posude. U tom slučaju, koristite pribor, odnosno kuku za vađenje lopatica, na sledeći način:

> kad je hleb izvaden iz posude, položite ga još toplog na stranu i pridržavajte ga rukom na koju ste stavili kuhinjsku rukavicu,

> umetnite kuku za vađenje lopatica u osovinu lopatice za mešanje i blago povucite da biste je uklonili.

> ponovite ovaj postupak kod druge lopatice za mešanje,

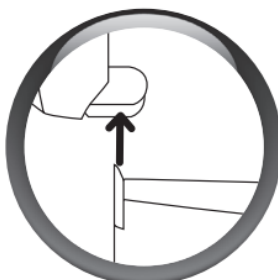
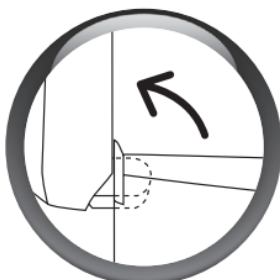
> podignite iznova hleb i ostavite ga da se hlađi na rešetki.

• Da bi se očuvao nelepljivi sloj na posudi, ne koristite metalne predmete za vađenje hleba iz posude.

## 4 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



- Izvadite kabl aparata iz utičnice i ostavite aparat sa podignutim poklopcom da se ohladi.
- Skinite poklopac ukoliko je to potrebno.
- Vlažnim sunđerom očistite spoljašnju i unutrašnju stranu aparata. Dobro ih osušite.
- Operite vrućom vodom i deterdžentom posudu za hleb, lopatice za mešenje, postolje za pečenje i nelepljive posude.
- Ako lopatice za mešenje ostanu zaglavljene u posudi, potopite ih u vodu na 5 do 10 minuta.



- Ako je potrebno, skinite poklopac kako biste ga očistili vrućom vodom.



- Nijedan deo aparata nije podoban za pranje u mašini za sudove.
- Ne koristite sredstva za čišćenje u domaćinstvu, abrazivna sredstva za čišćenje, niti alkohol. Koristite mekanu i vlažnu krpu.
- Ne potapajte telo aparata ili poklopac u vodu ili druge tečnosti.
- Pazite da ne oštetite nelepljivu posudu prilikom čišćenja aparata.

## 5 CIKLUSI U PROCESU PEČENJA HLEBA

Tabela na stranama 207.-208.-209. opisuje cikluse različitih programa.

Mešenje	> Mirovanje	> Narastanje	> Pečenje	> Održavanje toplote
Mešenjem se oblikuje struktura testa da bi bolje naraslo.	Omogućava testu da se opusti da bi se poboljšao kvalitet mešenja.	Vreme za koje kvasac omogućava hlebu da naraste i razvije njegovu aromu.	Pretvara testo u ukusni hleb sa mekanom sredinom i zlatnom hrskavom koricom.	Na ovaj način se hleb nakon pečenja održava toplim. Preporučuje se da se nakon pečenja hleb pravilno okrene.

### Mešenje:



Tokom ovog ciklusa, osim u programima 7, 13, 15, 17 i 19, imate mogućnost da dodate sastojke: suvo voće, masline, kockice slanine, itd... Vreme kad možete dodati sastojke biće označeno zvučnim signalima.

Pazite da ne dodate više sastojaka nego što je to predviđeno receptom, pazite da oni ne kapljivu posudu za pripremanje i pečenje.

Tokom trajanja navedenog programa pritisnite jednom taster MENU da bi znali vreme preostalo do oglašavanja zvučnog signala za "dodavanje sastojaka".

Za programe 1 do 6 dvaput pritisnite taster MENU da bi znali vreme preostalo do oblikovanja malih hlebova.



Pogledajte tabelu koja objašnjava vreme pripreme i kolonu „vreme zvučnog signala“. Ona daje vreme koje će biti prikazano na ekranu Vašeg aparata kada se oglasi zvučni signal. Da biste precizno znali kada će se oglasiti zvučni signal, oduzmite „vreme zvučnog signala“ od celokupnog vremena pečenja.

Npr.: "Prikazano vreme u trenutku signala za sastojke" = 2:51 i "Ukupno vreme" = 3:13, dakle, sastojke možete dodati posle 22 minuta.

**Održavanje toplote:** za programe 1 do 6 i 8,9,10,11,12,13,14,18 možete da ostavite pripremljenu smesu u aparatu. Nakon pečenja, automatski se aktivira ciklus održavanja toplote i traje jedan sat. Programi 7, 15, 16, 17, 19 nemaju funkciju "podgrevanja".

Na displeju je prikazano 0:00 za vreme jednosatnog držanja na toplom. Treperi indikator lampica koja pokazuje da aparat radi. Zvučni se signal oglašava u pravilnim razmacima. Na kraju ciklusa, aparat se automatski zaustavlja nakon nekoliko zvučnih signala.

## 6 SASTOJCI

**Masti i ulja:** masti čine hleb mekšim i ukusnijim. To će ga takođe učiniti boljim i trajnijim. Previše masti usporava podizanje. Ako koristite maslac, pobrinite se da bude ohlađen i iseckan na kockice za ravnomernu pripremu. Nemojte dodavati vreli maslac. Izbegavajte kontakt masti sa kvascem, jer mast može da spreči da se kvasac rehidirira.

**Jaja:** jaja obogaćuju testo, poboljšavaju boju hleba i omogućavaju mekanu strukturu hleba. Recepti su predviđeni za jaja od 50 g. Ako su jaja veća, uklonite tečnost; ako su manja, dodajte malo tečnosti.

**Mleko:** možete da koristite sveže mleko (hladno, osim ako nije drugačije navedeno u receptu) ili mleko u prahu. Mleko takođe ima dejstvo emulgatora koji omogućava pravilnije šupljine i time bolju mekoću testa.

**Voda:** voda rehidirira i aktivira kvasac. Takođe hidrira skrob iz brašna i daje mekanu strukturu. Voda se može zameniti, delimično ili u celosti mlekom ili drugom tečnošću. Temperatura: pogledajte odeljak "priprema recepata" (strana 211).

**Brašno:** težina brašna značajno varira u zavisnosti od vrste brašna koja se koristi. U zavisnosti od kvaliteta brašna, takođe mogu da variraju i rezultati pečenja hleba. Brašno čuvajte u hermetički zatvorenoj posudi, jer brašno reaguje na promene klimatskih uslova, upija ili gubi vlažnost. Poželjno je da umesto običnog brašna koristite "oštvo", "za hleb" i brašno "za pečenje". Dodavanjem ovsenih mekinja, pšeničnih klica, raži ili brašna za integralni hleb, hleb će biti teži i manje će da naraste.

**Korišćenje T55 brašna je preporučljivo, osim ako receptom nije drugačije predviđeno. U slučaju korišćenja specijalne smese brašna za hleb ili brioše ili hleba sa mlekom, ukupna težina testa ne sme da pređe 1000 g. Pogledajte preporuke proizvođača za korišćenje ovih smesa.** Prosejavanje brašna takođe će uticati na rezultate: više brašna od punog zrna (tj. sadrži deo opne zrna pšenice), manje testa više se narasta i hleb je gušći.

**Šećer:** koristite beli, smeđi šećer ili med. Ne koristite šećer u kockama. Šećer hrani kvasac, daje hlebu dobar ukus i poboljšava zapečenost kore.

**Sol:** daje ukus hrani, a može regulisati aktivnost kvasca. Ne bi trebao da dođe u kontakt sa kvascem. Uz dodatak soli, testo je čvrsto, kompaktno i ne podiže se prebrzo. Takođe poboljšava strukturu testa.

**Kvasac:** Pekarski kvasac postoji u nekoliko oblika: sveži u kockicama, aktivni suvi kvasac koji se rehidirira ili suvi instant. Kvasac se prodaje u supermarketima, ali takođe možete da kupite sveži kvasac i u pekari. Sveži i suvi instant kvasac treba da se stavi direktno u posudu kućne pekare sa ostalim sastojcima. Pobrinite se da dobro izmrvi kockicu svežeg kvasca da bi olakšali njegovo razlaganje. Samo kvasac suvi aktivni (male granule) treba da se pomeša sa malo tople vode pre upotrebe. Izaberite temperaturu blizu 35°C jer će pri nižoj temperaturi kvasac da bude manje efikasan i mogao bi da izgubi svoje dejstvo. Budite sigurni da sledite propisane doze i ne zaboravite povećati količinu ako koristite sveži kvasac (pogledajte navedenu tabelu ekvivalencije).

**Ekvivalentna količina/težina svežeg i suvog kvasca:**

Sveži kvasac (u kubnim centrimetrima)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Sveži kvasac (u gramima)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Dodaci (suvо voće, masline, komadići čokolade itd.):** Možete da prilagodite recepte sa svim dodatnim sastojcima koje želite da stavite:

- > kada dodajete sastojke pazite na zvučni signal, posebno kod osetljivih namirnica,
- > tvrda zrna (kao lan ili susam) možete da stavite pri početku mešenja da bi se olakšalo korišćenje aparata (npr. kod odloženog starta),
- > zamrznite čokoladne komadiće za bolje prijanjanje prilikom mešenja,
- > vrlo vlažne ili masne sastojke (npr. masline, slanina), stavite na papir da se osuše i pospite malo brašna da bi se bolje umešale u testo,
- > ako se dobro ne umese, postoji opasnost da se testo neće dobro razviti. Zato sledite količine navedene u receptima,
- > da ne ispadnu van posude.

PROGRAM	TEŽINA (g)	NIVO ZAPEĆENOSTI	UKUPNO VREME (h)	TRAJANJE PRIPREME	OBLIKOVANJE	PEĆENJE 1. SERIJE (h)	PEĆENJE 2. SERIJE (h)	VREME ZVUČNOG SIGNALA (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)
1	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	-	02:36	
	750*	3	02:07			01:02	-	01:44	
	1500**	1	03:09			01:02	-	02:46	
	750*	2	02:12			01:07	-	01:49	
	1500**	3	03:19			01:07	-	02:56	
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25			00:35	-	02:02	
	750*	3	01:55			00:40	-	01:32	
	1500**	1	02:35			00:40	-	02:12	
	750*	2	02:00			00:45	-	01:37	
	1500**	3	02:45			00:45	-	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29			00:37	-	02:01	
	750*	3	02:02			00:42	-	01:34	
	1500**	1	02:44			00:42	-	02:16	
	750*	2	02:07			00:47	-	01:39	
	1500**	3	02:54			00:47	-	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31			00:28	-	01:13	
	750*	3	01:08			00:33	-	00:50	
	1500**	1	01:41			00:33	-	01:23	
	750*	2	01:13			00:38	-	00:55	
	1500**	3	01:51			00:38	-	01:33	

- 1 NIZAK  
2 SREDNJI  
3 VISOK

750\* = otprilike 400 g (pogledajte stranu 202)

Napomena: ukupno vreme ne uključuje trajanje zagrevanja.

1500\*\* = otprilike 800 g (pogledajte stranu 202)

PROGRAM	TEŽINA (g)	NIVO ZAPEĆENOSTI	UKUPNO VREME (h)	TRAJANJE PRIPREME	OBLIKOVANJE	PEЋENJE 1. SERIJE (h)	PEЋENJE 2. SERIJE (h)	VРЕME ZVUČНОГ SIGNALA (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)
5	750*	1	02:04	01:25		00:39	-	01:36	01:00
	1500**	2	02:43			00:39	02:15		
	750*	3	02:09			00:44	-	01:41	
	1500**		02:53			00:44	02:25		
	750*		02:14			00:49	-	01:46	
	1500**		03:03			00:49	02:35		
6	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	02:36		
	750*	3	02:07			01:02	-	01:44	
	1500**		03:09			01:02	02:46		
	750*		02:12			01:07	-	01:49	
	1500**		03:19			01:07	02:56		
7	-	1	0:10					0:10	
		▼	-					-	
		3	0:40					0:40	

PROGRAM	TEŽINA (g)	NIVO ZAPEĆENOSTI	UKUPNO VREME (h)	TRAJANJE PRIPREME	PEЋENJE (h)	VРЕME ZVUČНОГ SIGNALA (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)
8	750 g	1	02:52	01:57	00:55	01:00	02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
	750 g		02:52		00:55		02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
	750 g		02:52		00:55		02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
9	750 g	1	03:00	02:00	01:00	01:00	02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
	750 g		03:00		01:00		02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
	750 g		03:00		01:00		02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
10	750 g	1	03:05	02:05	01:00	01:00	02:42
	1000 g		03:10		01:05		02:47
	1500 g		03:15		01:10		02:52
	750 g		03:05		01:00		02:42
	1000 g		03:10		01:05		02:47
	1500 g		03:15		01:10		02:52
	750 g		03:05		01:00		02:42
	1000 g		03:10		01:05		02:47
	1500 g		03:15		01:10		02:52

PROGRAM	TEŽINA (g)	NIVO ZAPEĆENOSTI	UKUPNO VREME (h)	TRAJANJE PRIPREME	PEĆENJE (h)	VREME ZVUČNOG IGNALA (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)					
11	750 g	1	03:14	02:29	00:45	01:00	02:50					
	1000 g		03:19		00:50		02:55					
	1500 g		03:24		00:55		03:00					
	750 g	2	03:14		00:45		02:50					
	1000 g		03:19		00:50		02:55					
	1500 g		03:24		00:55		03:00					
	750 g	3	03:14		00:45		02:50					
	1000 g		03:19		00:50		02:55					
	1500 g		03:24		00:55		03:00					
12	750 g	1	01:28	00:43	00:45	01:00	01:12					
	1000 g		01:33		00:50		01:17					
	1500 g		01:38		00:55		01:22					
	750 g	2	01:28		00:45		01:12					
	1000 g		01:33		00:50		01:17					
	1500 g		01:38		00:55		01:22					
	750 g	3	01:28		00:45		01:12					
	1000 g		01:33		00:50		01:17					
	1500 g		01:38		00:55		01:22					
13	1000 g	1 2 3	02:11	01:11	01:00	01:00	-					
14	750 g	1	03:00	01:55	01:05	01:00	02:37					
	1000 g		03:05		01:10		02:42					
	1500 g		03:10		01:15		02:47					
	750 g	2	03:00		01:05		02:37					
	1000 g		03:05		01:10		02:42					
	1500 g		03:10		01:15		02:47					
	750 g	3	03:00		01:05		02:37					
	1000 g		03:05		01:10		02:42					
	1500 g		03:10		01:15		02:47					
15	750 g	1	0:10 ▼ 1:10	-	0:10 ▼ 1:10	/	/					
	1000 g											
	1500 g											
	750 g	2										
	1000 g											
	1500 g											
	750 g	3										
	1000 g											
	1500 g											
16	/	/	01:15	01:15	-	/	/					
17	/	/	00:15	00:15	-	/	/					
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:00	01:45					
19	/	/	01:30	-	01:30	/	/					

## 7 PRAKTIČNI SAVETI

### 1. PRIPREMA PREMA RECEPTIMA

- Svi sastojci koje koristite treba da budu na sobnoj temperaturi (ukoliko nije dugačije navedeno) i potretno ih je precizno izmeriti.

Tečnosti merite pomoću merice koja je u pakovanju sa aparatom. Koristite dvostruku kašiku za doziranje kojom, sa jedne strane, možete izmeriti sastojke u količini supene kašike, a s druge, kafene kašike. Nepravilno merenje može dovesti do lošijeg rezultata.

- Poštujte redosled pripreme.

> Tečnosti (maslac, ulje, jaja, voda, mleko)	> Posebni čvrsti sastojci
> So	> Brašno, druga polovina
> Šećer	> Kvasac
> Brašno, prva polovina	
> Mleko u prahu	

- Važno je precizno izmeriti količine brašna. Zato brašno treba meriti pomoću kuhinjske vase. Koristite aktivni suvi pekarski kvasac u kesici. Osim ako nije drugačije navedeno u receptima, ne koristite prašak za pecivo.

Kad je kesica kvasca otvorena, morate ga upotrebiti u narednih 48 sati.

- Da ne bi došlo do ometanja procesa narastanja testa, savetujemo Vam da stavite sve sastojke u posudu za hleb na samom početku i da izbegavate da podižete poklopac za vreme rada (osim ako nije drugačije navedeno). Precizno poštujte redosled dodavanja sastojaka i količine navedene u receptima. Najpre se dodaju tečni, a zatim čvrsti sastojci. **Kvasac ne sme doći u dodir sa tečnim sastojcima, solju i šećerom.**

- **Priprema hleba je vrlo osetljiva na temperaturu i vlagu.** U slučaju velike vrućine, savetujemo Vam da koristite tečne sastojke koji su hladniji nego što je uobičajeno. Isto tako, u slučaju hladnoće, može biti potrebno ugrejati vodu ili mleko (ali nikad nemojte preći temperaturu od 35°C). Za optimalne rezultate savetujemo da primenjujete ukupnu temperaturu od 60°C (temperatura vode + temperatura brašna + okolna temperatura). Primer: ako je okolna temperatura u vašem domu 19°C, pobrinite se da je temperatura brašna 19°C, a temperatura vode 22°C ( $19 + 19 + 22 = 60^\circ\text{C}$ ).

- **Ponekad je korisno proveriti stanje testa za vreme mešenja:** testo treba da ima oblik homogene lopte koja se lako može odlepiti od ivica posude.

> ako je ostalo brašna koje se nije umešalo u testo, potretno je dodati samo malo vode, > u suprotnom, biće potrebno eventualno dodati malo brašna.

Potrebno je polako dodavati (odjednom se može maksimalno dodati jedna supena kašika sastojka ) i treba pričekati dok se ne utvrdi da li se stanje popravilo ili nije, pre nego što se ponovo doda neki sastojak.

- **Česta je greška mišljenje da će hleb bolje narasti dodavanjem kvasca.** Odnosno, previše kvasca čini strukturu testa krhkijom, testo će mnogo narasti i splasnuti prilikom pečenja. Možete proceniti u kakvom je stanju testo neposredno pre pečenja, isprobajte ga vrhovima prstiju: testo treba da pruži blagi otpor, a otisak prstiju lagano će se povlačiti.

- Prilikom pripreme testo ne treba predugo mesiti, jer je moguće da se ne postigne očekivani rezultat nakon pečenja.

### 2. UPOTREBA KUĆNE PEKARE

- **U slučaju nestanka struje:** tokom ciklusa rada, program može biti prekinut nestankom struje ili pogrešnim rukovanjem, a aparat ima zaštitu koja traje sedam minuta i tokom koje će biti sačuvana programirana radnja. Ciklus će biti nastavljen tamo gde je zaustavljen. Nakon isteka navedenog vremena, programirana radnja biće izbrisana.

- **Ukoliko planirate da pripremate dva hleba zaredom,** pričekajte jedan sat pre nego počnete drugu pripremu. U suprotnom, će biti prikazan sledeći kôd greške: E01 (osim za programe 7 i 15).

## 8 PRIPREMA I PEČENJE BAGETA (programmi od 1 do 7)

Da biste to postigli, treba vam kompletan pribor koji obuhvata ova funkcija: 1 pleh za pečenje (5), 2 nelepljiva dodatka za pečenje (6-7), 1 lopatika (8) i 1 četkica (11).

### 1. Na koji način ćete mešati i razviti testo



- Uključite kućnu pekaru.
- Nakon oglašavanja zvučnog signala, prema zadatoj postavci se pojavljuje program 1.
- Izaberite nivo zapečenosti.
- Ne preporučuje se pečenje na nivou koji može da prouzrokuje prekomerno zagrevanje.
- Ako izaberete 2 serije pečenja: preporučljivo je da pripremite hlebove i sačuvate ih u frižideru za drugo pečenje.
- Pritisnite taster . Svetli indikator rada aparata i treperi 2 tačke za minute. Ciklus započinje mešenjem testa, nakon čega se testo podiže.



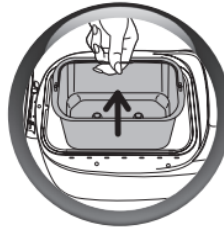
#### Napomene:

- Tokom koraka mešenja, normalno je da neka mesta nisu dovoljno dobro promešena.
- Kada je smesa gotova, kućna pekara se prebacuje u stanje mirovanja. Nekoliko zvučnih signala ukazuje vam da je izvršeno mešenje i podizanje testa, a zatim treperi indikator lampica rada aparata. Svetli i indikator lampica za oblikovanje pojedinačnih hlebova.

Nakon etapa mešenja i narastanja testa, treba da upotrebite testo u roku od jednog sata posle zvučnog signala. Posle tog vremena, aparat se ponovo vraća na početak, a program je izgubljen. U tom slučaju, preporučujemo Vam da koristite program 7 koji je namenjen samo pečenju.

### 2. Primer pripreme i pečenja bageta

Pogledajte vodič za oblikovanje bageta koji će Vam pomoći u pripremi. Mi ćemo Vam pokazati na koji način funkcioniše kućna pekara, ali nakon nekoliko pokušaja moći ćete da oblikujete hleb na sopstveni način. U svakom slučaju, uspeh je zagarantovan.



- Izvadite posudu iz aparata.
- Pospite radnu ploču brašnom.
- Uklonite testo iz posude i stavite ga na radnu ploču.
- Testom oblikujte kuglu i nožem rasecete testo na 4 dela.
- Dobićete 4 loptice jednakog težine, koje treba da oblikujete u bagete.

Za dobijanje mekših bageta, ostavite da testo odstoji 10 minuta pre oblikovanja.

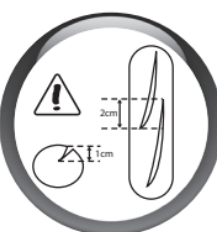
Dužina bageta treba da odgovara veličini nelepljivog pleha (otprilike 18 cm).

**Možete prema želji dodati začine. Da biste to učinili, jednostavno pokvasite testo i pospite semenke susama ili maka.**



- Nakon pripremanja bageta, stavite ih na nelepljive plehove.

**Zatvorena ivica bageta treba da se nalazi ispod.**



- Za optimalne rezultate, zarežite bagete dijagonalno odozgo koristeći nazubljeni nožić ili kuhinjske špatule da biste dobili otvore širine 1 cm.

**Možete menjati izgled bageta i zarezivati ih makazama po celoj dužini.**

- Uz pomoć kuhinjske četkice dobro navlažite gornju stranu bageta, a izbegavajte nakupljanje vode na nelepljivim plehovima.
- Stavite dva pleha sa nelepljivim oblogama na isporučenu rešetku.
- Postavite rešetku u kućnu pekaru umesto posude.
- Ponovo pritisnite taster  za aktiviranje programa i proces pečenja počinje.

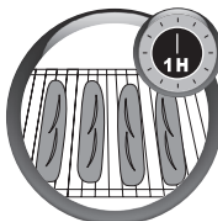
**• Nakon ciklusa pečenja, možete da izaberete 2 opcije:**

**pečenje 4 bageta**

- Isključite kućnu pekaru. Izvadite rešetku.
- Uvek koristite kuhinjske rukavice, jer je rešetka vreda.
- Izvadite rešetku sa plehovima i ostavite je da se ohladi.

**pečenje 8 bageta (2x4)**

- Izvadite rešetku. Uvek koristite kuhinjske rukavice, jer je rešetka vreda.
- Izvadite rešetku sa plehovima za pečenje i ostavite je da se ohladi.
- Izvadite preostala 4 bageta iz frižidera (koja ste prethodno zarezali i navlažili).
- Namestite ih na plehove (koji nisu vruci).
- Vratite rešetku u kućnu pekaru i ponovo pritisnite taster .
- Nakon pečenja, isključite aparat iz struje.
- Izvadite rešetku sa plehovima za pečenje i ostavite je da se ohladi.



### 3. Priprema i pečenje pojedinačnih hlebova



Pomoć za pripremanje recepata potražite u knjizi recepata koju ste dobili uz aparat.



## 9 RECEPTI

### Osnovni hleb (program 8)



Upotrebljavajte supenu  
i kafenu kašiku

Nivo zapećenosti > Srednji

Težina > 1.000 g

#### Sastojci

Ulje > 2 supene kašike

Mleko u prahu

> 2,5 supene kašike

Voda > 325 ml

Brašno T55 > 600 g

Sol > 2 kafene kašike

Suvi kvasac

> 1,5 kafene kašike

Šećer

> 2 supene kašike

**VAŽNO:** Po istom postupku, možete napraviti hleb prema drugim receptima za tradicionalne vrste hleba: francuski hleb, integralni hleb, slatki hleb, super brzi hleb, hleb bez glutena, hleb bez soli. Za to je dovoljno odabrati odgovarajući program na tasteru MENU.

# VODIČ ZA USPEŠNU PRIPREMU HLEBA

Ne postižete željeni rezultat? Tabela koja sledi pomoćiće Vam da se lakše snađete.	PROBLEMI					
	Hleb previše raste	Hleb je splasnuo nakon što je jako narastao	Hleb nije dovoljno narastao	Nedovoljno zapečena korica	Hleb je sa strane zapečen, a iznutra nedovoljno pečen	Površina i strane hleba su brašnaste
MOGUĆI UZROCI						
Za vreme pečenja uključen je taster						
Nema dovoljno brašna						
Previše brašna						
Nema dovoljno kvasca						
Previše kvasca						
Nema dovoljno vode						
Previše vode						
Nema dovoljno šećera						
Brašno lošeg kvaliteta						
Sastojci nisu u dobroj razmeri (prevelika količina)						
Pretopla voda						
Suviše hladna voda						
Neodgovarajući program						

## Bageti (program 1): za 8 bageta



Upotrebljavajte supene i kafene kašike

### Sastojci

Voda > 340 ml

So > 2 kafene kašika

Brašno T55 > 560 g

Suvi kvasac > dve kafene kašike

### Pribor

1 poštoltje za pečenje (5)

2 nelepljive posude

za hleb (6)

1 nož za zarezivanje

(8)

1 četkica (11)



Da bi Vaši bageti bila mekši, dodajte jednu supenu kašiku ulja u recept. Ako želite da Vaši bageti imaju više boje, dodajte u sastojke i dve supene kašike šećera.

1

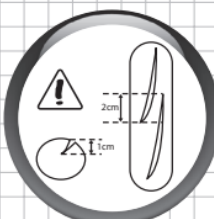
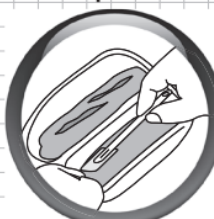
Dve etape, mešanje i podizanje testa se vrše automatski i traju ukupno 1 h i 10 min (25 min. mešanja nakon čega sledi 45 min. za podizanje testa).

2

Počnite da oblikujete 4 komada testa, a druga 4 pokrijte krpom ili plastičnom kuhinjskom folijom.



Možete menjati ukuse tako što ćete svoj hleb obogatiti dodacima. U tu svrhu, dovoljno je navlažiti bageti i uvaljati ih u semenke susama ili maku.



Za optimalan rezultat, zasecite dijagonalno gornju stranu hleba običnim nožem ili nožem za zarezivanje koji je u pakovanju sa aparatom, da biste dobili preoz dubine 1 cm.



Možete promeniti izgled svojih bageta tako što ćete makazama napraviti zareze po čitavoj dužini hleba.

3

Pomoću kuhinjske četkice koja je u pakovanju sa aparatom, obilno navlažite gornju stranu hleba, vodeći računa da se voda ne nakupi na nelepljivim podlogama.

**VAŽNO** Spoj testa treba da ostane sa donje strane.

## VODIČ ZA USPEŠNO PRAVLJENJE HLEBA

Ne postižete željeni rezultat? Tabela će Vam pomoći da se lakše snađete.	MOGUĆI UZROK	REŠENJE
Testo nije svo vreme ujednačeno.	Oblik pravougaonika na početku nije pravilan ili nije jednake debljine.	Po potrebi poravnajte valjkom za testo.
Testo je lepljivo i teško mogu da se oblikuju mali hlebovi.	Ima suviše vode u smesi.  Za pripremu smese je upotrebljena prevruća voda.	Smanjite količinu vode.  Malo pobrašnite ruke, ali ne i radnu ploču ako je moguće. Zatim nastavite s oblikovanjem malih hlebova.
Testo se kida.	Brašno nema dovoljno glutena.	Izaberite brašno za testeninu (T 45).
	Testo nije dovoljno elastično.	Ostavite da odstoji 10 minuta pre nego što ga stavite u kalup.
	Oblici su nepravilni.	Izmerite testo tako da ima jednaku veličinu.
Testo je kompaktne može lako da se stavi u kalup.	Za pripremu smese je upotrebljeno malo vode.	Proverite smesu i dodajte vodu ako brašno dovoljno je upija.
	U smesi ima suviše brašna.	Oblikujete ga približno i ostavite da poprimi konačan oblik. Dodajte malo vode na početku mešenja.
	Testo je suviše mekano.	Ostavite ga 10 minuta pre stavljanja u kalup. Pospite brašnom radnu površinu što je manje moguće. Stavite u kalup i mesite testo što kraće. Nastavite da oblikujete testo u dva koraka uz 5 minuta pauze između svakog koraka.
Mali hlebovi se dodiruju i nisu dovoljno pečeni.	Nepravilan raspored na plehovima.	Razmestite testa na plehovima za bolji položaj.
	Testo je suviše tečno.	Bolje dozirajte tečnost. Recepti pripremljeni za jaja od 50 grama
		Ako su jaja velika, smanjite količinu vode.
Mali hlebovi se lepe za pleh i zagoreni su.	Prepečeno.	Odaberite slabiju zapečenost. Izbegavajte da premaz za testo pada na plehove.
	Takođe treba da navlažite testa.	Izbacite višak vode iz četkice.
	Plehovi su lepljivi.	Malo naujljite plehove pre stavljanja testa.
Mali hlebovi nisu dovoljno zapečeni.	Zaboravili ste četkicom da navlažite testo pre pečenja.	Budite oprezniji kod sledećeg pokušaja.
	Suviše ste pobrašnili male hlebove tokom oblikovanja.	Pre pečenja dobro ih navlažite četkicom i vodom.
	Okolina temperatura je previšoka (preko + 30°C).	Upotrebite hladniju vodu (otprilike 10 do 15°C) i/ili nešto manje kvasca.

Ne postižete željeni rezultat? Tabela će Vam pomoći da se lakše snađete.	MOGUĆI UZROK	REŠENJE
Mali hlebovi nisu dovoljno porasli.	Zaboravili ste dodati kvasac u smesu/nema dovoljno kvasca.	Sledite uputstvo iz recepta.
	Kvascu je možda istekao rok.	Proverite DLUO (datum do kojeg je najbolje upotrebiti proizvod).
	U smesi je premalo vode.	Proverite smesu ili dodajte vodu ako je brašno suviše upija.
	Mali hlebovi su suviše tvrdi i raskomadali su se tokom pečenja.	Ne obrađujte testo preduzgo tokom oblikovanja.
	Testo je suviše mekano.	
Mali hlebovi su previše narasli.	Suviše kvasca.	Stavite manje kvasca.
	Suviše su previše narasli.	Malo poravnajte male hlebove kada ih stavljate na plehove.
Urezi u testu nisu otvoreni.	Testo je lepljivo: sipali ste suviše vode u smesu.	Ponovite oblikovanje malih hlebova i malo pobrašnите ruke, ali ne i testo i radnu ploču.
	Sečivo nije dovoljno oštro.	Upotrebite priloženo sečivo ili, kao što je predviđeno, vrlo oštar nož sa sitnim zupcima.
	Vaši urezi su premali.	Zarežite brzim pokretom, bez zadrške.
Urezi se zatvaraju ili se ne otvaraju tokom pečenja.	Testo je suviše lepljivo: sipali ste suviše vode u smesu.	Proverite smesu i dodajte brašno ako dovoljno ne upija vodu.
	Površina testa nije bila dovoljno čvrsta tokom oblikovanja.	Ponovite tako da više razvlačite testo u trenutku kada se okreće oko palčeva.
Tokom pečenja testo se kida na stranama.	Nedovoljna dubina ureza u testu.	Pogledajte stranu 215 sa idealnim oblikom ureza.

## 10 VODIČ ZA REŠAVANJE TEHNIČKIH PROBLEMA

PROBLEMI	REŠENJA
Lopatice za mešanje ostaju zaglavljene u posudi za hleb.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ostavite da se navlaže pre nego ih izvadite.</li></ul>
Lopatice za mešanje ostaju zaglavljene u hlebu.	<ul style="list-style-type: none"><li>Upotrebite pribor, odnosno kuku za vađenje lopatica za mešanje, da biste hleb izvadili iz posude (strana 203).</li></ul>
Nakon pritiska na taster  , ništa se ne događa.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kućna pekara je pregrejana. Sačekajte 1 sat pre pokretanja 2. ciklusa (šifra greške E01).</li><li>Programiran je odloženi start.</li></ul>
Nakon pritiska na taster  , motor se okreće, ali testo se ne mesi.	<ul style="list-style-type: none"><li>Posuda za hleb nije pravilno postavljena.</li><li>Nema lopatica za mešanje ili su loše postavljene.</li></ul>
Nakon odloženog starta, hleb nije dovoljno narastao ili se ništa nije dogodilo.	<ul style="list-style-type: none"><li>Zaboravili ste da pritisnete taster  nakon programiranja odloženog starta.</li><li>Kvasac je došao u dodir sa solju i/ili vodom.</li><li>Nema lopatica za mešanje.</li></ul>
Miris izgorelog hleba.	<ul style="list-style-type: none"><li>Deo sastojaka je pao pored posude za hleb: ostavite da se pekara ohladi i očistite unutrašnjost aparata vlažnim sunđerom bez sredstva za čišćenje.</li><li>Testo se preliva: prevelika količina sastojaka, posebno tečnih. Poštujte količine iz recepata.</li></ul>

## 11 GARANCIJA

- Aparat je namenjen isključivo za upotrebu u domaćinstvu. U slučaju profesionalne, neprimerene ili upotrebe koja nije u skladu sa uputstvima, proizvođač se oslobađa odgovornosti i garancija neće važiti.
- Pročitajte pažljivo uputstva pre prve upotrebe aparata: upotreba koja nije u skladu sa uputstvima oslobađa Tefal svake odgovornosti.

## 12 ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

- U skladu sa zakonima i propisima koji su na snazi, svaki neispravan aparat trebalo bi trajno proglašiti neupotrebljivim: isključiti iz struje i preseći kabl pre konačnog odlaganja aparata.

1 OPIS	220
2 SIGURNOSNE UPUTE	221
3 PRIJE PRVE UPORABE	224
4 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	231
5 CIKLUSI	232
6 SASTOJCI	233
7 PRAKTIČNI SAVJETI	237
8 PRIPREMA I IZRADA INDIVIDUALNIH PECIVA	238
9 RECEPTI	240
10 VODIČ ZA RJEŠAVANJE PROBLEMA	245
11 JAMSTVO	245
12 OKOLIŠ	245



## 1 OPIS

1. Posuda za kruh
2. Lopatice za miješanje
3. Poklopac s otvorom za nadgledanje
4. Upravljačka ploča
  - a. Zaslон
    - a1. Pokazivač oblikovanja kruha
    - a2. Prikaz programa
    - a3. Razina tamnjenja
    - a4. Odgođeno programiranje
    - a5. Prikaz vremena pečenja
  - b. Izbor programa
  - c. Odabir težine
  - d. Tipka za podešavanje odgođenog početka rada i vremena potrebnog za programe 7 i 15
  - e. Signalno svjetlo – svijetli kad je uređaj uključen
  - f. Tipka za uključenje/isključenje

g. Odabir razine tamnjenja

5. Postolje za pečenje
6. 2 neprirajuća kalupa za baguette peciva
7. 2 neprirajuća kalupa za pečenje štruca

### Pribor:

8. Nož za rezanje
9. a. Velika mjerna žlica
- b. Mala mjerna žlica
10. Kuka za vađenje lopatica za miješanje
11. Kist
12. Mjerna posuda



## **② SIGURNOSNE UPUTE VAŽNA UPOZORENJA**

- Ovaj uređaj nije namijenjen uporabi s timerom ili upravljačkim sustavom koji nije njegov sastavni dio.
- Ovaj uređaj namijenjen je isključivo kućnoj uporabi. Jamstvo ne pokriva uporabu uređaja:
  - U kuhinjama namijenjenim osoblju u dućanima, uredima i drugim radnim okruženjima,
  - U seoskim domaćinstvima,
  - U hotelima, motelima i drugim smještajnim kapacitetima, od strane gostiju,
  - U smještajnim kapacitetima koji pružaju usluge noćenja i doručka.
- Uređaj nije namijenjen uporabi od strane osoba (uključujući i djecu) smanjenih fizičkih, psihičkih ili mentalnih sposobnosti osim ako su pod nadzorom odgovorne osobe ili ih je ista upoznala s uputama za uporabu. Djecu se mora nadgledati kako se ne bi igrala s uređajem.
- Ako je priključni vod oštećen, mora biti zamjenjen od strane ovlaštenog Tefal servisa (vidi popis u jamstvenom listu), kako bi se izbjegla opasnost.
- Ovaj uređaj smiju rabiti djeca stara 8 i više godina te osobe sa smanjenom fizičkom, osjetilnom ili mentalnom sposobnošću, ili manjkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili im se daju upute za rad s uređajem na siguran način te razumiju s

time povezane opasnosti. Djeca ne smiju čistiti ni održavati urelaj, osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom.

Urelaj i njegov priključni vod držite izvan dosega djece koja su mlađa od 8 godina.

- Ovaj aparat namijenjen je kućnoj uporabi u zatvorenim prostorijama i samo na nadmorskoj visini ispod 4.000 m.
- Oprez: opasnost od ozljeda uslijed nepropisne uporabe aparata.
- Oprez: nakon uporabe na površini grijачa zadržava se toplina.
- Aparat se ne smije uranjati u vodu niti druge tekućine.
- Strogo se pridržavajte uputa o količini sastojaka.

### **U posudi za kruh:**

- Ne prekoračujte količinu tijesta za više od 1500 g.
- Ne rabite više od 930 g brašna i 15 g kvasca.

### **Na pločama za baguette:**

- Nemojte pripremati više od 450 g tijesta u jednom navratu.
- Nemojte koristiti više od 280 g brašna i 6 g kvasca tijekom jedne pripreme.
- Dijelove koji dolaze u dodir s hranom očistite krpom ili vlažnom spužvom.

- Pažljivo pročitajte upute prije prve uporabe Vašeg uređaja: proizvođač se oslobađa svake odgovornosti ukoliko se kupac ne pridržava navedenih uputa.
- Za vašu sigurnost, ovaj uređaj je sukladan s važećim normama i propisima (Direktive o najnižem naponu, elektromagnetskoj kompatibilnosti, okolišu...).
- Rabite uređaj na stabilnoj radnoj površini daleko od vode. Ni u kojem slučaju ne rabite uređaj na ugradbenim kuhinjskim elementima.
- Provjerite da li napon uređaja odgovara naponu vaše mreže. Svaka greška kod priključivanja poništava jamstvo. Uređaj obavezno priključite na uzemljenu utičnicu. Zbog vaše sigurnosti je neophodno da uzemljenje odgovara važećim propisima u vašoj zemlji. Ukoliko nemate uzemljenu utičnicu, morate prije priključka uređaja obavezno zatražiti od ovlaštenog električara da vaše instalacije dovede u propisano stanje.
- Uređaj je namijenjen isključivo kućnoj uporabi. Svaka profesionalna, neprimjerena ili uporaba koja nije u skladu s uputama za uporabu oslobađa proizvođača svake odgovornosti i jamstvo prestaje biti važeće.
- Isključite uređaj nakon prestanka uporabe te prije čišćenja.
- Nemojte rabiti uređaj ako je:
  - Priključni vod oštećen ili nespravan
  - Ako je uređaj pau na pod i pritom pokazuje vidljiva oštećenja ili neispravno radi.
 U takvom slučaju obratite se Tefal-ovom ovlaštenom servisu (vidi popis u jamstvenom listu).
- Svaki zahvat, osim uobičajenog čišćenja i održavanja uređaja mora obaviti Tefal ovlašteni servis (vidi popis u jamstvenom listu).
- Nikada ne uranjanjte uređaj, priključni vod ili utičnicu u vodu niti bilo koju drugu tekućinu.
- Priključni vod mora biti izvan dohvata djece.
- Priključni vod nikad ne smije biti u blizini ili u dodiru s vrućim dijelovima uređaja, izvorom topline ili s oštrim rubovima.
- Ne pomičite uređaj dok je u radu.
- **Ne dodirujte prozor za nadgledanje tijekom i odmah nakon završetka pečenja. Prozor može biti vrlo vrući.**
- Ne isključujte uređaj iz struje povlačenjem za priključni vod.
- Isključivo upotrebljavajte ispravan produžni priključni vod koji je priključen na uzemljenu utičnicu i čiji kraj odgovara priključnom vodu uređaja.
- Ne stavljajte uređaj na drugi uređaj.
- Ne rabite uređaj kao izvor topline za grijanje.
- Ne rabite uređaj za pripremu nikakve druge hrane osim kruha i džema.
- Ne stavljajte papir, tkaninu, plastiku ili karton u uređaj niti na njega.
- Ukoliko se bilo koji dio uređaja slučajno zapali, ne pokušavajte vatru ugasiti vodom. Isključite uređaj iz struje i s vlažnom krpicom ugasite vatru.
- Zbog vlastite sigurnosti, rabite samo pribor i rezervne dijelove od Tefal-a koji odgovaraju vašem uređaju.
- **Na kraju programa uvijek rabite kuhinske rukavice, kako ne biste dodirnuli posudu ili druge vruće dijelove uređaja. Tijekom uporabe, uređaj se jako zagrije.**
- Nikada ne pokrivajte otvore za ventilaciju.
- Budite oprezni, para izlazi kada se poklopac otvori na kraju ili u toku programa.
- **Pri uporabi programa 14 (džem, kompot) pripazite na vruću isparavanja i prskanje prilikom otvaranja poklopca.**
- Izmjerena buka koju proizvodi ovaj uređaj je 69 dBa.



### Sudjelujmo u zaštiti okoliša!

- ❶ Vaš uređaj se sastoji od brojnih vrijednih materijala koji se mogu reciklirati i ponovno uporabiti.
- ❷ Odnesite uređaj na mjesto predviđeno za odlaganje sličnog otpada.

### 3 PRIJE PRVE UPORABE



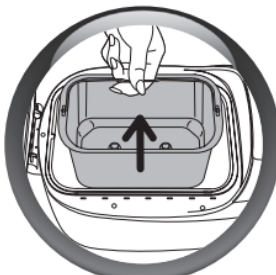
#### 1. ODMATANJE

- Odmotajte svoj uređaj, sačuvajte jamstveni list i pažljivo pročitajte uputu za uporabu prije prve uporabe uređaja.
- Postavite uređaj na čvrstu podlogu. Uklonite svu ambalažu, naljepnice i različit pribor unutar i izvan uređaja.



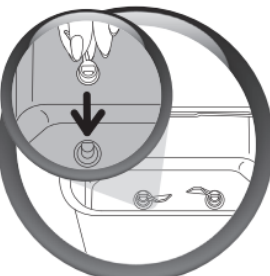
#### Upozorenje

- Ovaj je pribor (nož za zarezivanje kruha) vrlo oštar. Oprezno njime rukujte.



#### 2. PRIJE UPORABE UREĐAJA

- Uklonite posudu za pečenje povlačeći ručku prema gore.

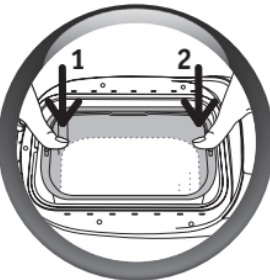
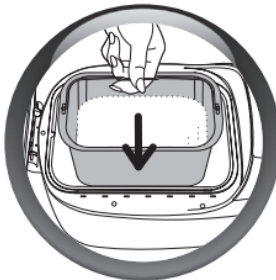


#### 3. ČIŠĆENJE POSUDE

- Posudu uređaja očistite mokrom krpom. Dobro osušite. Prilikom prve uporabe može se širiti blagi miris.
- Namjestite mješalice.



Tijesto se bolje mijesi ako su lopatice za miješenje postavljene jedna nasuprot drugoj.



#### 4. ZAPOČNITE S RADOM

- Uklopite posudu za kruh.
- Pritisnite posudu s jedne, zatim s druge strane, kako bi nalegla na spone, a kopče se dobro zakopčale s obje strane.



- Odmotajte priključni vod i spojite ga na uzemljenu električnu utičnicu.
- Nakon zvučna signalna, program 1 i srednja razina tamnjena se prikazuje.

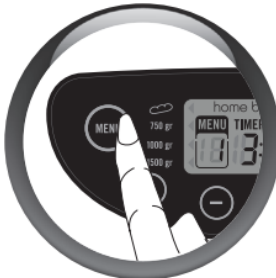


Da biste upoznali svoj pekač kruha predlažemo pripremu OSNOVNOG KRUHA, za vaš prvi kruh. Vidi upute za "OSNOVNI KRUH" na 226. stranici.

HR

#### 5. ODABERITE PROGRAM (POGLEDAJTE TABLICU NA SLJEDEĆOJ STRANICI)

- Za svaki se program na zaslonu pojavljuju prethodno definirane postavke. Stoga ručno trebate odabrati željene postavke.
- Izbor jednog programa pokreće slijed etapa koje se automatski odvijaju jedna za drugom.



- Pritisnite na tipku "menu" koja vam omogućuje odabir određenog broja različitih programa. Uzastopno pritišćite tipku "menu".
- Vrijeme pripreme koje odgovara odabranom programu automatski se prikazuje na zaslonu.

DODACI	RASPOLOŽIVI PROGRAMI	OPIS
 PECIVA		
	Kako bismo vam pomogli u pripremi peciva koja odgovaraju programima od 1 do 6, prilažemo dopunski vodič za izradu kruha pomoću vašeg pekača. Kruh se priprema u nekoliko etapa, a ciklus pečenja slijedi nakon miješenja.	
	<b>1. Fino pecivo i baguette</b>	Pomoću programa za izradu baguette-a možete sami ispeći fina hrskava peciva.
	<b>2. Talijanski kruh</b>	Pomoću drugog programa možete ispeći najpoznatiji talijanski kruh s mekom i prozračnom sredinom koja ga čini odličnim izborom za male sendviče.
	<b>3. Štangica</b>	Pomoću programa za štangice možete prema receptu pripremiti vrlo tanke, duguljaste i suhe kružiće.
	<b>4. Pogača</b>	Program 4 je prilagođen pripremi niskog kruha s vlažnom i prozračnom sredinom, poput turskih lepinja, što je odlična osnova za sendviče.
	<b>5. Hamburger pecivo</b>	Program 5, idealan je za 8 bijelih peciva, okruglih i mekanih, lagane tekture.
	<b>6. Slatko pecivo i baguette</b>	Pomoću programa 6 peku se slatka peciva, čije tijesto nije jako gusto, poput poznatih španjolskih ensaimada.
	<b>7. Pečenje kruščića</b>	Program 7 omogućava podgrijavanje i pečenje u vremenu od 10 do 35 minuta svih kruhova iz programa od 1 do 6. Mogućnost podešavanja u petiminutnim razmacima. Pekač kruha ne smije biti ostavljen bez nadzora pri korištenju programa 7. Za prekidanje ciklusa prije njegova kraja, ručno zaustavite program dugim pritiskom na tipku  . Program 7 nudi samo 2 razine tamnjenja : - Visoko: za kisela tijesta - Nisko: za slatka tijesta Za prilagodbu boje kore, promijenite vrijeme pečenja.
 KLASIČNI KRHOVI		
	<b>8. Osnovni kruh</b>	Program 8 dopušta pripremu prema večini recepata za bijeli kruh s pšeničnim brašnom.
	<b>9. Francuski kruh</b>	Program 9 odgovara receptu za tradicionalni bijeli, prozračniji francuski kruh.
	<b>10. Integralni kruh</b>	Odaberite program 10 kada koristite brašno za kruh od cjelovitih žitarica.
	<b>11. Slatki kruh</b>	Program 11 je prilagođen receptima koji sadržavaju više masnoća i šećera. Koristite li već pripremljena tijesta za briose ili mliječni kruh, nemojte staviti više od ukupno 1.000 g tijesta.

	<b>12. Super brzi bijeli kruh</b>	Program 12 je posebno razrađen za pripremu prema receptima za BRZI kruh, koji ćete naći u knjižici recepta uz vaš uređaj. Za ovaj recept, voda treba biti na temperaturi od maksimalno 35°C.
	<b>13. Kruh bez glutena</b>	Pogodan je za osobe koje ne podnose gluten (odnosno koje boluju od celijakije), jer se ovaj sastojak nalazi u više žitarica (pšenica, ječam, raž, zob, kamut, ozimi pir, itd...). Posudu za kruh treba sustavno čistiti kako bi se izbjegla opasnost od onečišćenja s drugim vrstama brašna. U slučaju stroge ishrane bez glutena, uvjerite se da i kvasac koji koristite također ne sadržava gluten. Gustoča bezglutenских vrsta brašna ne dopušta izradu optimalnog tijesta. Stoga je, prilikom miješanja, potrebno izglađiti rubove tijesta pomoću mekane plastične lopatice. Kruh bez glutena bit će gušći i svjetlij nego običan kruh. Da biste prilagodili boju kore, jednostavno promjenite vrijeme pripreme.
	<b>14. Kruh bez soli</b>	Smanjenom potrošnjom soli smanjuju se opasnosti o obolijevanja od bolesti srca i krvnih žila.
	<b>15. Pečenje štruca</b>	Program za pečenje dopušta samo pečenje u trajanju od 10 do 70 minuta, s time da je podešavanje moguće u desetminutnim razmacima uz svijetu, srednju ili tamnu razinu tamnjena. Možete ga izabrati samog i rabiti: a) zajedno s programom za dizana tijesta, b) za podgrijavanje već pečenog i ohlađenog kruha ili da biste njegovu koriču učinili hrskavijom, c) za završetak pečenja u slučaju duljeg nestanka struje za vrijeme jednog ciklusa pečenja kruha. Ovaj program ne dopušta pečenje pojedinačnih kruhova. Pekač kruha ne smije biti ostavljen bez nadzora pri korištenju programa 15. Za prekidanje ciklusa prije njegova kraja, ručno zaustavite program dugim pritiskom na tipku  .
	<b>16. Krušno tjesto</b>	Program za dizana tijesta ne predviđa pečenje. Odgovara programu za miješanje i dizanje bilo kojeg dizanog tijesta. Npr.: tjesto za pizzu.
	<b>17. Tjestenina</b>	Program 17 predviđen je samo za miješanje. Namijenjen je za nedizana tijesta. Npr.: tjestenina, rezanci.
	<b>18. Kolač</b>	Program 18 omogućava pripremu slastica i kolača s praškom za pecivo. Za ovaj je program na raspolaganju samo težina od 1.000 g.
	<b>19. Džem</b>	Program 19 automatski kuha džem u posudi. Potrebno je izvaditi koštice i grubo narezati voće.

**Pažnja: za najbolje rezultate pri izradi bečkih baguetta, slijedite ovaj redoslijed dodavanja sastojaka:**

- Hladna voda izravno iz hladnjaka
- djelomično obrano mlijeko izravno iz hladnjaka
- Ohlađeno brašno
- Vrećice pripravka
- Vrećice kvasca
- Narezani maslac izravno iz hladnjaka



## 6. ODABERITE TEŽINU KRUHA

- Težina kruha se podešava po prethodno definiranim postavkama na 1.500 g. Navedena težina je indikativna.
  - Za preciznije podatke, pogledajte detalje recepata.
  - Nema mogućnosti postavljanja težine za programe od 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19.
- Za programe 1 do 6, možete odabratи sljedeće težine :
- Približno 400 g za 1smjesu (2 do 4 peciva), **pali se svjetlosni signal nasuprot 750 g.**
  - Približno 800 g za 2 smjese (4 do 8 peciva), **pali se svjetlosni signal nasuprot 1500 g.**
  - Pritisnite tipku da biste postavili odabranu težinu: 750 g, 1.000 g ili 1.500 g. Pali se signalno svjetlo naspram odabrane težine.



## 7. ODABIR RAZINE TAMNJENJA KRUHA

- Razina tamnjenja kruha podešava se na srednju razinu prema prethodno definiranim postavkama.
- Nema mogućnosti podešavanja tamnjenja u programima 16, 17, 19. Postoji mogućnost odabira tri razine:NISKO/ SREDNJE/VISOKO
- Da bi se promijenila prethodna postavka podešenja, pritisnite tipku dok se ne upali signalno svjetlo naspram odabrane postavke.



## 8. ZAPOČNITE PROGRAM

- Za započinjanje odabranog programa, pritisnite tipku . Pali se signalno svjetlo koja pokazuje da uređaj radi uz treperenje 2 točke pokazatelja vremena pečenja
- FIG.11. Program započinje. Na zaslonu se prikazuje vrijeme trajanja programa. Etape se automatski smjenjuju jedna za drugom.

## 9. KORISTITE PROGRAM S ODGOĐENIM POČETKOM RADA

- Možete programirati pečenje s odgođenim početkom pečenja, do 15 sati unaprijed. Timer nije dostupan kod programa 7, 12, 15, 16, 17, 18 i 19.

Ova faza se odvija nakon odabira programa, razine tamnjenja i težine.

Prikazuje se vrijeme programa. Izračunajte vremensku razliku između pokretanja programa i vremena kada želite da bude gotovo. Uredaj automatski uključuje trajanje programa ciklusa. Koristite tipke i i prikazat će se izračunato vrijeme ( prema gore i prema dolje ). Brzim pritiskom dodajete 10 minuta u koracima. Držeći pritisnutim dulje, dodajete 10 min kontinuirano.

**Primjer 1:** sada je 20:00 sati i želite da vaš kruh bude spremjan u 7:00 ujutro. Programirajte 11 sati pomoću tipke i . Pritisnite tipku . Zvučni signal se emitira.

PROG se prikazuje i dvije točkice na timeru bljeskaju. Odbrojavanje počinje. Pilot lampica zasvijetli.

Ako pogriješite ili želite promijeniti vremensku postavku, pritisnite i držite tipku dok se emitira zvučni signal. Zadano vrijeme se prikazuje.

Započnite ponovno.

**Primjer 2:** U slučaju baguette programa 1, sada je 08:00 i želite da vaši baguetti budu spremni u 19:00 h. Programirajte 11 sati pomoću i tipke. Pritisnite START / STOP tipku. Zvučni signal se emitira. PROG se prikazuje i dvije točkice na timeru bljeskaju. Odbrojavanje počinje. Pilot lampica zasvijetli. Ako pogriješite ili želite promijeniti vremensku postavku, pritisnite tipku i držite dok se ne emitira zvučni signal. Zadano vrijeme se prikazuje.

Započnite ponovno .

**NAPOMENA:** trebate planirati oblikovanje baguetta 47 min. prije kraja vremena kuhanja (tj. u 18:13) ili, ako pripremate dvostruku smjesu, 2X47 min. prije kraja vrijeme kuhanja (tj. na 17:26).

Za pripremu ostalih programa peciva, vidjeti tablicu s vremenima pripreme na str. 235. Vrijeme oblikovanja za pojedine programe peciva nije uključeno u izračun odgođenog početka vremena.

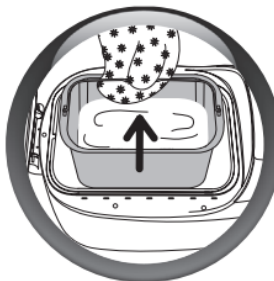
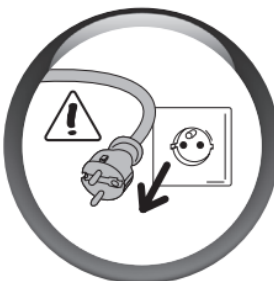
**Neki sastojci su kvarljivi. Nemojte rabiti odgođeni start za recepte koji sadrže: svježe mlijeko, jogurt, sir ili svježe voće.**

**U programu odgođenog starta, tiki mod se automatski aktivira.**



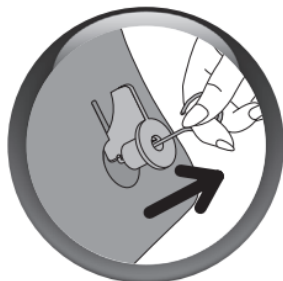
## 10. ZAUSTAVITE PROGRAM

- Na kraju ciklusa, program se automatski zaustavlja; na zaslonu se pokazuje 0:00. Čuje se više zvučnih signala uz treperenje signalnog svjetla koje pokazuje da uređaj radi.
- Za zaustavljanje programa u tijeku ili poništenje programiranog odgođenog početka rada, 5 sekundi držite potisnutu tipku



## 11. IZVADITE KRUH IZ POSUDE (ova se etapa ne odnosi na «Peciva»)

- Na kraju ciklusa pečenja isključite pekač kruha.
- Izvadite kalup povlačenjem ručke prema gore. Uvijek rabite rukavice jer su ručka i unutarnja strana poklopca vruće.



- Izvadite još vruć kruh iz kalupa i ostavite ga 1h na rešetki da se ohladi.

• Može se dogoditi da lopatice za miješanje ostanu zaglavljene u kruhu prilikom vađenja iz kalupa.

U tom slučaju, koristite pribor, odnosno kuku za vađenje lopatica, na sljedeći način:

> kad je kruh izvađen iz kalupa, položite ga još toplog na bok i pridržavajte ga rukom na koju ste stavili kuhinjsku rukavicu, > umetnute kuku za vađenje lopatica u osovinu lopatice za miješanje i blago povucite kako biste je uklonili.

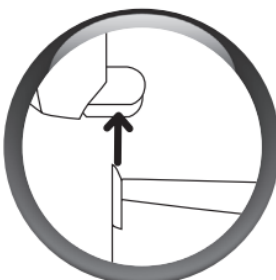
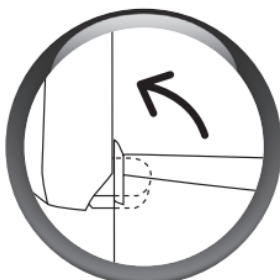
> ponovite ovaj postupak kod druge lopatice za miješanje, > podignite iznova kruh i ostavite ga da se hlađi na rešetki.

• Kako bi se očuvao neprijetnjući sloj na posudi, ne rabite metalne predmete za vađenje kruha iz kalupa.

## 4 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



- Izvadite priključni vod uređaja iz utičnice i ostavite da se uređaj ohladi tako što ćete odignuti poklopac.
- Odvojite poklopac ukoliko trebate preokrenuti uređaj.
- Vlažnom spužvom očistite vanjsku i unutarnju stranu uređaja. Dobro osušite.
- Operite vrućom vodom i sapunicom posudu za kruh, lopatice za miješenje, postolje za pečenje i nepričuvajuće kalupe.
- Ako lopatice za miješenje ostanu zaglavljene u posudi, namočite ih na 5 do 10 minuta.



- Ako je potrebno, skinite poklopac kako biste ga očistili vrućom vodom.



- Niti jedan dio uređaja nije podoban za pranje u perilici posuđa.
- Ne koristite sredstva za čišćenje u kućanstvu, abrazivna sredstva za čišćenje niti alkohol. Rabite mekanu i vlažnu krpu.
- Ne uranajte tijelo uređaja ili poklopac u vodu niti druge tekućine.
- Ne spremajte postolje za pečenje, kao ni nepričuvajuće kalupe u posudu kako ne biste oštetili nepričuvajući sloj.

HR

## 5 CIKLUSI U PROCESU PEČENJA KRUHA

Tablica na stranicama 234, 235 i 236 opisuje cikluse programa.

<b>Miješenje</b> Miješenjem se oblikuje struktura tijesta kako bi se ono bolje dignulo.	> <b>Mirovanje</b> Omogućava tjestu da se opusti kako bi se poboljšala kvaliteta miješenja.	> <b>Dizanje</b> Vrijeme tijekom kojeg kvasac djeluje što rezultira dizanjem tijesta i stvaranjem arome.	> <b>Pečenje</b> Pretvara tjesto u ukusni kruh s mekanom sredinom i zlatnom hrskavom koricom.	> <b>Održavanje topline</b> Na ovaj se način kruh, nakon pečenja, održava toplim. Međutim, preporučuje se izvaditi kruh iz posude čim prije.
--	--	---	--	---

### Miješenje:



Tijekom ovog ciklusa, osim u programima 7, 13, 15, 17 i 19, imate mogućnost dodavati sastojke: suho voće, masline, kockice slanine, itd... Vrijeme kad možete započeti s dodavanjem sastojaka bit će označeno zvučnim signalima. Pripazite da ne dodajete više sastojaka nego što je propisano u receptima. Također, pazite da vam sastojci ne padnu pored posude za kruh.

Dok su navedeni programi u tijeku, pritisnite tipku MENU jednom kako biste saznali koliko vremena je ostalo do signala "Dodaj sastojke". Za programe 1 do 6, pritisnite tipku MENU dva puta kako biste saznati koliko vremena preostaje do oblikovanja peciva.



Pogledajte u tablicu sažetaka za određivanje vremena pripreme i stupac "Prikazano vrijeme u trenutku signala za sastojke". U ovom je stupcu navedeno vrijeme koje će biti prikazano na zaslonu vašeg uređaja kada se oglase zvučni signali. Da biste precizno znali kada će se oglasiti zvučni signali, dovoljno je odbiti vrijeme iz stupca "Prikazano vrijeme u trenutku signala za sastojke" od ukupnog vremena pečenja.

Npr.: "Prikazano vrijeme u trenutku signala za sastojke" = 2:51 i "Ukupno vrijeme" = 3:13, dakle, sastojci mogu biti dodani nakon 22 minute.

**Održavanje topline:** za programe 1 do 6 i 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18, možete ostaviti smjesu u uređaju. Jednosatni ciklus održavanja topline automatski se pokreće nakon pečenja. Programi 7, 15, 16, 17, 19 nemaju funkciju za održavanje topline.

Na zaslonu je prikazano 0:00 za vrijeme jednosatnog držanja na toplom. Treperi signalno svjetlo koje pokazuje da uređaj radi. Zvučni se signal oglašava u pravilnim razmacima. Na kraju ciklusa, uređaj se automatski zaustavlja nakon nekoliko zvučnih signala.

## 6 SASTOJCI

**Masti i ulja:** masti naprave kruh mekšim i ukusnijim. Previše masti usporava rast. Ako koristite maslac, pobrinite se da je hladan i narežite ga na kocke i ravnomjerno rasporedite u smjesu. Nemojte dodati topao maslac. Izbjegavajte da masnoće dolaze u dodir s kvascem jer bi masnoća mogla spriječiti da se kvasac rehidirira.

**Jaja:** Jaja obogaćuju tjesto, poboljšavaju boju i potiču dobar razvoj unutrašnjosti. Recepti su izračunati za jedno srednje jaje od 50 g, ako su jaja veća, dodajte manje tekućine, a ako su jaja manja morat ćete dodati malo više tekućine.

**Mlijeko:** možete koristiti svježe mlijeko (hladno, osim ako nije drugačije navedeno u receptu) ili mlijeko u prahu. Mlijeko također ima emulgirajući učinak koji stvara pravilne zračne stanice i stoga daje unutrašnjosti kruha dobar izgled.

**Voda:** Voda rehidirira i aktivira kvasac. Također hidratizira škrob u brašnu i omogućuje da se unutrašnjost kruha formira. Voda se može djelomično ili u potpunosti zamijeniti mlijekom ili drugim tekućinama. Temperatura: vidi stavku u "pripremi recepata" (str. 238).

**Brašno:** težina brašna značajno varira ovisno o vrsti brašna koje se rabi. Ovisno o kvaliteti brašna, rezultati pečenja kruha također mogu variрати. Držite brašno u hermetički zatvorenim posudama jer reagiraju na klimatske uvjete, bilo da apsorbiraju ili gube vlagu. Poželjno je da koristite kvalitetnu vrstu brašna. Dodavanje zobi, mekinja, pšeničnih klica, raženih ili čak celjovitih žitarica u tjesto, dat će kruhu težinu i neće se u potpunosti dignuti.

**Rabljenje T55 brašna se preporuča, osim ako nije drugačije navedeno u receptima.** Ako rabite posebne vrste mješavine brašna za kruh ili briše ili mlječni kruh, pazite da ukupna količina ne prelazi iznos od 1.000 g tjesteta. Vidi preporuke proizvođača za korištenje tih mješavina. Prosijavanje brašna također utječe na rezultate: što je brašno kompletne je (tj. sadrži dio mahuna zrna pšenice), tjesto će se manje dići i kruh će biti teži.

**Šećer:** rabite bijeli ili smeđi šećer ili med. Nemojte rabiti šećer u kocki. Šećer hrani kvasac, daje kruhu dobar okus i poboljšava rumenilo kore.

**Sol:** daje kruhu okus i regulira aktivnost kvasca. Ne bi trebao doći u dodir s kvascem. Zahvaljujući soli, tjesto je čvrsto, kompaktno i ne raste prebrzo. On također poboljšava strukturu tjesteta.

**Kvasac:** pekarski kvasac dolazi u nekoliko oblika: svježi u kockicama, suhi aktivni kvasac za rehidraciju ili instant suhi kvasac. Svježi ili instant kvasac trebao biti izravno bi umiješan s drugim sastojcima. Međutim, svježi kvasac možete razlomiti prstima i dodati u smjesu. Samo suhi aktivni kvasac (koji dolazi u malim lopticama) treba miješati s malo tople vode prije uporabe. Idealna temperatura je oko 35 °C, ispod toga će biti manje učinkovit, a iznad toga riskira izgubiti svoju djelatnost. Pobrinite se da se zadržite na preporučenim dozama i razmišljajte o množenju količine, ako koristite svježi kvasac (vidi tablicu ispod).

*istovjetna količina / težina između suhog kvasca i svježeg kvasca:*

Osušeni kvasac (cc)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Svježi kvasac (g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Dodaci (orašasti plodovi, masline, čokolada, itd.):** možete obogatiti recepte sa svim dodacima koji vam se sviđaju, pazeći da:

- > obratite pozornost na zvučni signal za dodavanje sastojaka, osobito najviše krhkih čvršće žitarice (kao što su lan ili sezam) mogu biti uključeni od samog početka miješenja
- > zamrznite čokoladu, tako da je otporna na miješenje.
- > vrlo mokri ili jako masni sastojci moraju biti dobro ocijeđeni (npr. masline ili slanina), osušite ih na kuhinjskom papiru i lagano pospite brašnom za bolje stapanje sa smjesom i glatkoću
- > sastojci ne bi trebali biti dodani u prevelikim količinama, postoji rizik od ometanja ispravanog razvoja tijesta - držite se količina navedenih u receptima
- > dodaci neće ispadati iz posude za pečenje

PROG.	TEŽINA (g)	TAMNJENJE	UKUPNO VRIJEME (h)	VRIJEME PRIPREME	OBLIKOVANJE	PEČENJE 1. SMJESE (sat)	PEČENJE 2. SMJESE (sat)	VRIJEME OZNAČENO ZVUĆNIM SIGNALOM (sat)	ODRŽAVANJE TOPLINE (sat)
1	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59				00:57	02:36	
	750*	3	02:07				-	01:44	
	1500**	1	03:09			01:02	01:02	02:46	
	750*	2	02:12			-	01:49		
	1500**	3	03:19			01:07	01:07	02:56	
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25				00:35	02:02	
	750*	3	01:55				-	01:32	
	1500**	1	02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*	2	02:00			-	01:37		
	1500**	3	02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29				00:37	02:01	
	750*	3	02:02				-	01:34	
	1500**	1	02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*	2	02:07			-	01:39		
	1500**	3	02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31				00:28	01:13	
	750*	3	01:08				-	00:50	
	1500**	1	01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*	2	01:13			-	00:55		
	1500**	3	01:51			00:38	00:38	01:33	

 1 NISKO  
 2 SREDNJE  
 3 VISOKO

750\* = otprilike. 400 g (vidi stranu 229)

Napomena: ukupno vrijeme ne sadrži vrijeme održavanja topoline

1500\*\*= približno 800 g (vidi stranu 229)



PROG.	TEŽINA (g)	TAMNJEњE	UKUPNO VRIJEME (h)	VRIJEME PRIPREME	PEЋENJE (sati)	VRIJEME OZNAЋENO ZVUЌNIM SIGNALOM (sati)	ODRŽAVANJE TOPLINE (sati)
11	750 g	1 2 3	03:14	02:29	00:45	01:00	02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
12	750 g	1 2 3	01:28	00:43	00:45	01:00	01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
13	1000 g	1 2 3	02:11	01:11	01:00	01:00	-
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
14	750 g	1 2 3	03:00	01:55	01:05	01:00	02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
15	750 g	1 2 3	0:10 ▼ 1:10	-	0:10 ▼ 1:10	/	/
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
	1500 g						
16	/	/	01:15	01:15	-	/	/
17	/	/	00:15	00:15	-	/	/
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
19	/		01:30	-	01:30	/	/

## 7 PRAKTIČNI SAVJETI

### 1. PRIPREMA PREMA RECEPTIMA

- Svi sastojci koje rabite trebaju biti na sobnoj temperaturi (ukoliko nije dugačije navedeno) i potrebno ih je precizno izvagati.

Tekućine mjerite pomoću isporučene mjerne posude. Rabite dvostruku žlicu za doziranje kojom, s jedne strane, možete izmjeriti sastojke u količini velike žlice, a s druge, male žlice. Nepravilno mjerjenje može dovesti do nezadovoljavajućeg rezultata.

- Poštujte redoslijed pripreme:

> Tekućine (maslac, ulje, jaja, voda, mljekko)	> Mlijeko u prahu
> Sol	> Posebni čvrsti sastojci
> Šećer	> Brašno, druga polovina
> Brašno, prva polovina	> Kvasac

- Važno je precizno izvagati količine brašna. Zato brašno treba izvagati pomoću kuhinjske vase. Rabite aktivni suhi pekarski kvasac u vrećici. Osim ako nije drugačije navedeno u receptima, ne koristite prašak za pecivo.

Kad je vrećica s kvascem otvorena, kvasac treba biti upotrijebljen u roku od 48 sati.

- Da ne bi došlo do ometanja procesa dizanja tijesta, savjetujemo vam da stavite sve sastojke u posudu za kruh na samom početku te da izbjegavate podizati poklopac za vrijeme rada (osim ako nije drugačije navedeno). Precizno poštujte redoslijed dodavanja sastojaka i količine navedene u receptima.

Najprije se dodaja tekući, a zatim čvrsti sastojci. **Kvasac ne smije doći u dodir s tekućim sastojcima, soli i šećerom.**

- Priprema kruha je vrlo osjetljiva na temperaturu i vlagu. U slučaju velike vrućine, savjetuje se koristiti tekuće sastojke koji su hladniji nego što je uobičajeno. Isto tako, u slučaju hladnoće, može biti potrebno ugrijati vodu ili mlijeko (ali nikad nemojte prijeći temperaturu od 35°C). Za najbolje rezultate, preporučujemo vam da ukupnu temperaturu držite na 60 °C (temperatura vode + temperatura brašna + temperatura zraka). Na primjer: ako je temperatura zraka u vašem domu 19 °C, pobrinite se da je temperatura brašna 19 °C a temperatura vode 22 °C ( $19 + 19 + 22 = 60^{\circ}\text{C}$ ).

- Ponekad je korisno provjeriti stanje tijesta za vrijeme mijesjenja: tijesto treba imati oblik homogene lopte koja se dobro odljepljuje od stijenki posude.

> ako je ostalo brašna koje se nije umiješalo u tijesto, potrebno je dodati samo malo vode, > u suprotnom, trebat će eventualno dodati malo brašna.

Ove je korekcije potrebno napraviti vrlo polagano (odjednom se može maksimalno dodati 1 velika žlica sastojka) te treba pričekati dok se ne utvrdi je li se stanje poboljšalo ili nije, prije nego se ponovno doda neki sastojak.

- Cesta je pogreška misliti da će kruh dodavanjem kvasca bolje narasti. Odnosno, previše kvasca čini strukturu tijesta krhkijom, tako da će se tijesto jako dignuti te splasnuti prilikom pečenja. Možete ocijeniti u kakvom je stanju tijesto netom prije pečenja, blago ga isprobavši vršćima prstiju: tijesto treba pružati lagani otpor, a otisak prstiju treba se malo po malo povlačiti.

- Prilikom pripreme tijesta, ne treba ga predugo mijesiti, jer je moguće da ne postignete očekivani rezultat nakon pečenja.

### 2. UPORABA VAŠEG PEKAČA KRUHA

- U slučaju nestanka struje: tijekom ciklusa rada, program može biti prekinut nestankom struje ili pogrešnim rukovanjem, a stroj ima 7-minutnu zaštitu tijekom koje će biti sačuvana programirana radnja. Ciklus će biti nastavljen ondje gdje je stao. Nakon isteka navedenog vremena, programirana radnja bit će izbrisana.

- Ukoliko planirate pripremati 2 kruha zaredom, pričekajte 1 h prije nego započnete drugu pripremu. U suprotnom, bit će prikazan sljedeći kod pogreške: E01. (osim za programe 7 i 15).

## 8 PRIPREMA I PEČENJE BAGUETTA (programi od 1 do 7)

Za pripremu ovog kruha potrebni su vam svi dodaci namijenjeni ovoj funkciji: 1 pladanj za pečenje baguetta (5), 2 ploče za pečenje baguetta (6-7), 1 pribor za rezanje (8) i 1 kist za tjesto (11).

### 1. Kako zamijesiti tjesto i pustiti ga da naraste



- Uključite pekač.
- Nakon zvučnog signala, program 1 prikazuje se automatski.
- Odaberite razinu tamnjena
- Ako se odlučite za pečenje u 2 serije: poželjno je da se oblikuju peciva i drže u frižideru do pečenja.
- Pritisnite tipku . Pilot zasvjetli i dvije točkice na timeru bljeskaju. Miješanje tjesto počinje, a potom se tjesto diže.



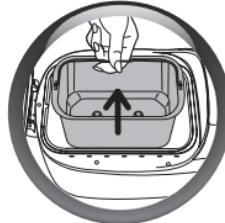
#### Napomena:

- Tijekom miješanja, normalno je da neki dijelovi nisu dobro izmješani. Kada je priprema završena se prebacuje na standby.
- Nekoliko akustičnih signala reći će vam kada je tjesto izmješano i kada se diglo, i pilot svjetlo također treperi. Svjetla za oblikovanje peciva su upaljena.

Nakon etapa miješanja i dizanja tjesto, trebate upotrijebiti tjesto u roku od jednog sata nakon što su se čuli zvučni signali. Nakon tog vremena, pekač kruha se iznova vraća na početak, a program je izgubljen. U tom slučaju, preporučujemo vam da koristite program 7 koji je namijenjen samo pečenju.

### 2. Primjer pripreme i pečenja baguetta

Za dodatnu pomoć pogledajte priloženi vodič za oblikovanje baguetta. Ondje vam otkrivamo pekarske trikove, međutim, nakon nekoliko pokušaja, vi ćete imati svoj vlastiti način rada. Bez obzira na način, rezultat je zajamčen.



- Ukonite pladanj iz uređaja.
- Pobrašnite radnu površinu.
- Premjestite tjesto iz pladnja na radnu površinu.
- Oblikujte tjesto u kuglu i nožem podijelite na 4 dijela.
- Dobit ćete 4 komada jednake težine koja će biti oblikovana u baguette.

Za lakše baguette, ostavite komade tjesto da odmaraju 10 minuta prije oblikovanja.

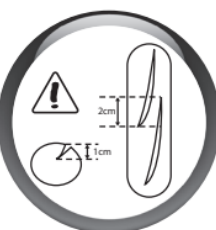
Duljina baguetta mora odgovarati pladnju (otprilike 18 cm).

**Okuse možete mijenjati dodavanjem sastojaka. Navlažite komad tijesta i uvaljajte u sjemenke maka ili sezam.**



- Nakon pripreme baguetta, rasporedite ih na neprianjajući pladanj.

**Spoj baguetta trebao bi biti na dnu.**



Za najbolje rezultate, zarežite gornji dio baguetta dijagonalno nazubljenim nožem ili uključenim priborom za rezanje, tako da dobijete otvor od 1 cm.

**Možete promijeniti izgled baguetta zarezujući ga škarama cijelom duljinom.**

- Rabite isporučeni kist za tijesto, obilno navlažite vrhove baguetta, izbjegavajući nakupljanje vode gomilajućim na neprianjajućim pladnjevima.
- Stavite dva neprianjajuća pladnja na isporučeno postolje
- Instalirajte postolje u pekaču umjesto pladnja
- Pritisnite tipku za ponovno pokretanje programa i započnite pečenje baguetta.

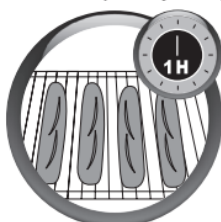
**• Na kraju ciklusa pečenja, postoje dvije mogućnosti:**

**Kad pečete 4 baguetta**

- Isključite pekač. Uklonite postolje.
- Uvijek koristite rukavice jer je vrlo vruće.
- Uklonite baguette iz neprianjajućih pladnjeva i ostavite ih da se ohlade na postolju

**Kad pečete 8 baguetta (2x4)**

- Uklonite postolje. Uvijek koristite rukavice jer je vrlo vruće.
  - Uklonite baguette iz neprianjajućih pladnjeva i ostavite ih da se ohlade na postolju
  - Uzmite ostala četiri baguetta iz hladnjaka (već opuštene i navlažene).
  - Smjestite ih na ploče (pazite da se ne opečete).
  - Stavite postolje u uređaj i pokrenite ponovno ciklus pečenja .
  - Na kraju pečenja možete isključiti uređaj.
  - Uklonite baguette iz pladnjeva i ostavite ih da se ohlade na stalku.



HR

3. Za pomoć pogledajte knjižicu s receptima.



Za pomoć pogledajte knjižicu s receptima.



9

## RECEPTI

### Običan kruh (program 8)



● Razina tamnjenja > Srednja

● Težina > 1.000 g

#### Sastojci

Ulje > 2 velike mjerne žlice

Voda > 325 ml

Sol > 2 male mjerne žlice

Šećer > 2 velike mjerne žlice

Mlijeko u prahu >

2,5 velike mjerne žlice

Brašno T55 > 600 g

Suhi kvasac

> 1,5 mala mjerna žlica

**VAŽNO:** Po istom postupku, možete napraviti kruh prema drugim receptima za tradicionalne vrste kruha: francuski kruh, integralni kruh, slatki kruh, super brzi kruh, kruh bez glutena, kruh bez soli. Za to je dovoljno odabrati odgovarajući program na tipki menu.

## VODIČ ZA OTKRIVANJE GREŠAKA

Ne postižete željeni rezultat? Ova će vam tablica pomoći da se lakše snađete.	PROBLEMI					
	Kruh previše raste	Kruh je splasnuo nakon što je jako narastao	Kruh nije dovoljno narastao	Nedovoljno zapećena korica	Kruh je sa strane zapećen, a iznutra nedovoljno pečen	Pobrašnjene strane i dno kruha
MOGUĆI UZROCI						
Dotaknuta je tipka  za vrijeme pečenja						
Nema dovoljno brašna						
Previše brašna						
Nema dovoljno kvasca						
Previše kvasca						
Nema dovoljno vode						
Previše vode						
Nema dovoljno šećera						
Brašno loše kvalitete						
Sastojci nisu u dobrim odnosima (prevelika količina)						
Pretopla voda						
Prehladna voda						
Neprikidan program						

HR

## Fino pecivo i baguette (program 1): za 8 baguettea



### Sastojci

Voda > 340 ml  
Sol > 1,5 mala mjerna žlica  
Brašno T55 > 560 g  
Suhi kvasac >  
2 male mjerne žlice

### Pribor

1 poštoltje za pečenje (5)  
2 nepričuvajuća kalupu za  
peciva (6)  
1 nož za zarezivanje  
(8)  
1 kist (11)



Da bi vaša baguette peciva bila mekana, dodajte 1 veliku mjeru žlicu ulja u vaš recept. Ako želite da vaša baguette peciva imaju više boje, dodajte u sastojke i 2 mjerne žlice šećera.

1

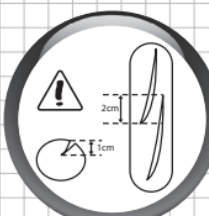
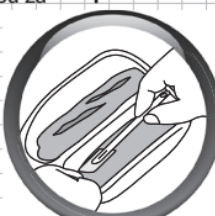
Obje faze, miješanje i dizanje tijesta, odvijaju se automatski i traju ukupno 1 sat 10 min. (25 min. za miješanje te 45 minuta za dizanje)

2

Počnite oblikovati 4 komada tijesta, a druga 4 pokrijte krpom ili plastičnom kuhinjskom folijom.



Možete mijenjati okuse tako što ćete svoja peciva obogatiti dodacima. U tu svrhu, dovoljno je navlažiti komade tijesta i uvaljati ih u sjemenke sezama ili maka.



Za optimalan rezultat, zarežite dijagonalno gornju stranu peciva običnim nožem ili nožem za zarezivanje koji je isporučen s pekačem, kako biste dobili prorez dubine 1 cm.



Možete promijeniti izgled svojih baguette peciva tako što ćete pomoći škara napraviti zareze po čitavoj duljini kruščića.

3

Pomoći kuhinjskog kista isporučenog s pekačem, obilno navlažite gornju stranu peciva, vodeći računa da se voda ne nakupi na nepričuvajućim kalupima.

**VAŽNO** Spoj tijesta treba ostati s donje strane.

# VODIČ ZA OTKRIVANJE GREŠAKA KOD PRIPREME BAGUETTE PECIVA

Ne postižete željeni rezultat? Ova će vam tablica pomoći da se lakše snađete.		MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Tijesto nije ravnomjerno raspoređeno.	Oblik inicijalnih pravokutnika nije pravilan ili nema istu debjinu.		Razvaljajte pomoću valjka za tijesto ako je potrebno.
Tijesto je ljepljivo; teško je oblikovati peciva.	Stavili ste previše vode. Dodali ste pretoplu vodu u smjesu.		Smanjite količinu vode. Lagano pobrašnite ruke ali ne i tijesto i radnu površinu i nastavite izraditi peciva.
Tijesto se lomi.	Brašnu nedostaje glutena. Tijesto nije fleksibilno. Oblici su nepravilni.		Rabite namjensko brašno. (T 45). Ostavite da odmara 10 minuta prije oblikovanja. Izvažite komade tijesta tako da budu iste veličine.
Tijesto je kompaktno/teško za oblikovanje.	Dodajte još vode. Stavili ste previše brašna. Tijesto je previše izrađeno.		Provjerite recept ili dodajte vode ukoliko se brašno nije u potpunosti apsorbiralo. Oblikujte tijesto ugrubo i ostavite da odmara prije ponovnog oblikovanja. Prije mijesenja dodajte malo vode. Pustite da odmara prije oblikovanja. Minimalno pobrašnite radnu ploču. Oblikujte tijesto minimalno ga izrađujući. Oblikujte tijesto u 2 faze s po 5 minuta pauze između.
Peciva su se spojila i nisu dobro pečena.	Nepravilno su postavljena na pladanj. Tijesto je prevodeno.		Povećajte prostor između peciva na pladnju. Dodatajte točnu količinu tekućine. Recepti sadrže jaja težine 50 gr. Ako su jaja veća, smanjite količinu vode.
Peciva su se zalijepila za ploču i izgorila.	Previše sastojka za tamnjenje. Previše ste navlažili komade tijesta. Pladnjevi su ljepljivi.		Odaberite nižu razinu tamnjenja. Sprječite da sastojak za tamnjenje curi na pladnju. Uklonite višak vode. Lagano naujlite pladnjeve prije nego stavite tijesto.
Peciva nisu dovoljno tamna.	Zaboravili ste ih navlažiti prije pečenja. Stavili ste previše brašna prilikom oblikovanja. Temperatura u prostoriji je previsoka (+ 30°C).		Obratite pozornost na sve korake. Navlažite ih dovoljno prije pečenja. Rabite hladnu vodu (između 10 i 15°C) i/ili malo manje kvasca.

Ne postižete željeni rezultat? Ova će vam tablica pomoći da se lakše snađete.	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Peciva nisu dovoljno narasla.	Zaboravili ste dodati kvasac/ nedovoljno kvasca.	Slijedite recept.
	Vaš kvasac je možda star.	Provjerite datum isteka roka trajanja.
	Receptu je potrebno više vode.	Provjerite recept ili dodajte vodu ako ju brašno previše upija.
	Prilikom oblikovanja, pecivo je previše stisnuto.	Izradite tjesto što je manje moguće tijekom oblikovanja.
	Tijesto ste previše izradili.	
Peciva su previše narasla.	Previše kvasca.	Stavite manje kvasca.
	Tijesto se previše diglo.	Malo pritisnite peciva prije nego ih stavite peći.
Zarezi u tjestetu nisu se otvorili.	Tijesto je ljepljivo: stavili ste previše vode.	Lagano pobrašnite ruke i ponovno oblikujte peciva, Tijesto i radnu površinu pobrašnite što je manje moguće.
	Oštrica nije dovoljno oštra.	Rabite isporučeni pribor ili vrlo oštar nazubljen nož.
	Rezovi nisu dovoljno čvrsti.	Režite brzim pokretima, bez oklijevanja.
Rezovi se zatvaraju i ne otvaraju tijekom pečenja.	Tijesto je ljepljivo: stavili ste previše vode.	Provjerite recept ili dodajte brašna.
	Površina tjesteta nije dovoljno rastegnuta tijekom oblikovanja.	Započnите ponovno, vukući tjesto više.
Tijesto se tijekom pečenja raspada na krajevima.	Zarez na tjestetu nije dovoljno dubok.	Vidi stranicu 242 za idealan oblik zareza

## 10 VODIČ ZA OTKLANJANJE TEHNIČKIH POTEŠKOĆA

PROBLEMI	RJEŠENJA
Lopatice za miješenje ostaju zaglavljene u posudi za kruh.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ostavite da se namoče prije nego ih izvadite.</li></ul>
Lopatice za miješenje ostaju zaglavljene u kruhu.	<ul style="list-style-type: none"><li>Uporabite pribor, odnosno kuku za vađenje lopatica za miješenje, kako biste kruh izvadili iz posude (stranica 230).</li></ul>
Nakon pritiska na tipku  , ništa se ne dogada.	<ul style="list-style-type: none"><li>Uredaj je prevruć. Pričekajte 1 sat između 2 ciklusa (šifra greške E01).</li><li>Programiran je odgođeni start.</li></ul>
Nakon pritiska na tipku  , motor se okreće, ali tjesto se ne mijesi.	<ul style="list-style-type: none"><li>Posuda za kruh nije pravilno postavljena.</li><li>Nema lopatica za miješenje ili su loše postavljene.</li></ul>
Nakon odgođenog početka rada, kruh nije dovoljno narastao ili se ništa nije dogodilo.	<ul style="list-style-type: none"><li>Zaboravili ste pritisnuti tipku  nakon programiranja odgođenog početka rada.</li><li>Kvasac je došao u dodir sa soli i/ili vodom.</li><li>Nema lopatica za miješenje.</li></ul>
Miris izgorenog kruha.	<ul style="list-style-type: none"><li>Dio sastojaka je pao pokraj posude za kruh: ostavite da se pekač ohladi i očistite unutrašnjost uređaja s vlažnom spužvom bez sredstva za čišćenje.</li><li>Tijesto se prelijeva: prevelika količina sastojaka, posebno tekućih. Poštujte količine iz recepata.</li></ul>

## 11 JAMSTVO

- Ovaj je uređaj namijenjen isključivo za uporabu u kućanstvu. U slučaju profesionalne, neprimjerene ili upute koja nije u skladu s uputama za uporabu, proizvođač se oslobođa odgovornosti i jamstvo prestaje biti važeće.
- Pročitajte pažljivo upute za uporabu prije prve uporabe vašeg uređaja: uporaba koja nije sukladna uputama za uporabu oslobođa tvrtku Tefal svake odgovornosti.

## 12 ZAŠTITA OKOLIŠA

- Sukladno zakonima i propisima koji su na snazi, svaki neispravan uređaj treba biti trajno proglašen neuporabivim: iskopčajte iz struje i prerežite priključni vod prije nego bacite uređaj.

	<b>Polski</b>	strona
1	OPIS	247
2	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	248
3	PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM	252
4	CZYSZCZENIE I UTRZYMANIE	259
5	PROGRAMY	260
6	SKŁADNIKI	261
7	PORADY PRAKTYCZNE	265
8	PRZYGOTOWANIE I WYKONANIE WYPIEKÓW Z WŁASNYCH PRZEPISÓW	266
9	PRZEPISY	268
10	WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PROBLEMÓW TECHNICZNYCH	273
11	GWARANCJA	273
12	ŚRODOWISKO	273



## 1 OPIS

1. Forma
2. Mieszadła
3. Pokrywka ze szklanym okienkiem
4. Tablica wskaźników
  - a. Wyświetlacz
    - a1. Wskaźnik wyrabiania ciasta na bagietki
    - a2. Program
    - a3. Poziom przyrumienienia
    - a4. Programowanie z opóźnionym startem
    - a5. Wyświetlacz czasu
  - b. Wybór programów
  - c. Dobór wagi
  - d. Przyciski opóźnionego startu
    - i regulacji czasu pieczenia dla programów 7 i 15
  - e. Wskaźnik sygnalizacji pracy
  - f. Przycisk rozpoczęcie/zatrzymanie
  - g. Dobór poziomu przyrumienienia

- Podstawa do wypiekania  
 5. Stojak na foremkę  
 6. Dwie foremkę z powłoką nieprzywierającą do pieczenia bagietek.  
 7. Dwie foremkę z powłoką nieprzywierającą, do pieczenia chleba wg własnej receptury

### Akcesoria:

8. Ostry nożyk do robienia nacięć na cieście
9. a. Miarka równa łyżce do zupy = Ł.  
b. Miarka równa łyżeczkę do herbaty = t.
10. Haczyk do wyciągania mieszadł
11. Pędzelek
12. Kubek z podziałką



## **② ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA WAŻNE WSKAZÓWKI**

- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi z użyciem zewnętrznego regulatora czasowego lub systemu zdalnego sterowania.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku w następujących warunkach, nieobjętych gwarancją:
  - kąciki kuchenne dla pracowników w sklepach, biurach i innych środowiskach profesjonalnych,
  - domki letniskowe/działki
  - użytkowanie przez klientów hoteli, moteli i innych obiektów o charakterze mieszkalnym,
  - obiekty typu "pokoje gościnne".
- Urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, percepcyjne lub umysłowe są w jakimś stopniu ograniczone ani przez osoby, które nie mają doświadczenia w używaniu tego typu urządzeń lub nie mają odpowiedniej wiedzy, chyba że została im zapewniona właściwa opieka albo zostały odpowiednio przeszkolone odnośnie jego stosowania przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci należy nadzorować, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony na inny kabel lub specjalny zestaw, który można zakupić u producenta lub w punkcie serwisowym.

- Urządzenie nie powinno być użytkowane przez dzieci poniżej 8 roku życia, oraz osoby które są upośledzone fizycznie lub umysłowo, jak również przez osoby nie posiadające doświadczenia i wiedzy, z wyjątkiem przypadków, kiedy znajdują się one pod opieką osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały przez nią poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie może być przeprowadzana przez dzieci poniżej 8 roku życia, chyba że są one nadzorowane przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.  
Przechowuj urządzenie i przewód z dala od dzieci poniżej 8 lat.
- Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do użytku domowego, wewnątrz budynku i na wysokości poniżej 4000 m.
- Ostrożnie: niewłaściwe używanie urządzenia grozi urazem.
- Ostrożnie: po użyciu powierzchnia elementu grzewczego pozostaje przez pewien czas gorąca.
- Urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie lub innym płynie.

- Nie przekraczać ilości produktów podanych w przepisach.

### **W formie do chleba:**

- Nie przekraczać maksymalnej masy całkowitej ciasta - 1500 g,
- Nie przekraczać maksymalnych mas: dla mąki - 930 g oraz dla drożdży - 15 g.

### **W blachach do bagietek:**

- nie używać jednorazowo więcej niż 450 g ciasta;
- nie używać jednorazowo więcej niż 280 g mąki i 6 g drożdży.
- Elementy mające kontakt z żywnością należy czyścić za pomocą wilgotnej szmatki lub gąbki.

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia po raz pierwszy, należy dokładnie przeczytać instrukcję – producent nie odpowiada za użytkowanie urządzenia niezgodne z instrukcją.
- Dla bezpieczeństwa użytkownika, urządzenie to jest zgodne z odpowiednimi normami i przepisami (dyrektywa dotycząca niskich napięć, zgodności elektromagnetycznej, materiałów mających styczność z żywością, dyrektyw dotyczących ochrony środowiska...).
- Urządzenie należy ustawić do pracy na płaskiej, stabilnej powierzchni roboczej z dala od źródła wody. Nie wolno korzystać z urządzenia ustawionego w zabudowanej szafce kuchennej.
- Należy upewnić się, że wymagania dotyczące zasilania urządzenia odpowiadają parametrom sieci energetycznej użytkownika. Błędy popełnione podczas podłączania urządzenia spowodują anulowanie gwarancji.
- Urządzenie obowiązkowo należy podłączyć do uziemionego gniazdka. Nie dostosowanie się do tego zalecenia może spowodować porażenie prądem elektrycznym, prowadząc do poważnych obrażeń. Dla zachowania bezpieczeństwa konieczne jest podłączenie urządzenia do uziemionego źródła energii elektrycznej zgodnego z normami obowiązującymi w kraju użytkownika. Jeśli instalacja elektryczna użytkownika nie jest uziemiona, przed podłączeniem urządzenia należy wezwać przedstawiciela uprawnionej instytucji w celu dostosowanie instalacji do obowiązujących norm.
- Produkt ten został zaprojektowany z myślą wyłącznie o użytku domowym. W przypadku użytkowania przemysłowego, nieprawidłowego bądź niezgodnego z instrukcją, producent zrzeka się odpowiedzialności, a gwarancja traci ważność.
- Po zakończeniu korzystania z urządzenia oraz na czas czyszczenia należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.
- Z urządzenia nie wolno korzystać, w przypadku gdy:
  - przewód zasilający jest wadliwy lub uszkodzony
  - urządzenie spadło na podłogę, w wyniku czego widać na nim uszkodzenia lub działa nieprawidłowo.
 W takich przypadkach, aby wyeliminować ryzyko, urządzenie należy oddać do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego. Dalsze informacje znajdują się w dokumentach gwarancyjnych.
- Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, w celu uniknięcia zagrożenia, należy go wymienić u producenta, w punkcie serwisowym lub musi tego dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.
- Wszelkie działania poza czyszczeniem i codzienną konserwacją urządzenia powinien wykonywać personel autoryzowanych punktów serwisowych.
- Urządzenia, przewodu zasilającego ani wtyczki nie należy zanurzać w wodzie ani w żadnej innej cieczy.
- Nie wolno pozostawiać przewodu zasilającego w zasięgu dzieci.
- Przewód zasilający nie może nigdy stykać z żadną gorącą częścią urządzenia, ani znajdować się w jej pobliżu, jak również nie może być blisko innych źródeł ciepła czy też ostrych krawędzi.
- Nie wolno przenosić urządzenia w trakcie jego działania.
- Nie wolno dotykać okienka w czasie działania urządzenia. Okienko może rozgrzać się do wysokiej temperatury.**
- Nie wolno wyłączać urządzenia z gniazdka przez ciągnięcie za przewód zasilający.
- Należy korzystać tylko z przedłużaczy w dobrym stanie technicznym z uziemieniem i mających odpowiednią moc znamionową.
- Nie wolno umieszczać urządzenia na innych urządzeniach.
- Nie wolno wykorzystywać urządzenia jako urządzenia grzewczego.
- Nie wolno wykorzystywać urządzenia do przyrządania innych potraw poza chlebem i konfiturami i lub dżemem.
- Nie wolno umieszczać wewnątrz urządzenia papieru, kartonu, plastiku, ani stawiać na nim jakichkolwiek przedmiotów.
- Jeśli którykolwiek element urządzenia zapali się, nie wolno gasić go wodą. Odłączyć urządzenie z prądu. Tłumić plomienie wilgotną szmatą.
- Po zakończeniu programu zawsze trzeba korzystać z rękawic przy przenoszeniu formy oraz gorących części urządzenia. W czasie działania urządzenie rozgrzewa się do bardzo wysokiej temperatury.
- Nigdy nie wolno zatykać otworów wentylacyjnych.
- Należy zachować szczególną ostrożność po otwarciu pokrywy po zakończeniu programu lub w trakcie jego trwania, ponieważ urządzenie może wydostać się gorąca para wodna.
- Korzystając z programu nr 14 (konfitury, dżemy, kompoty), należy uważać na gorącą parę wodną i gorące rozpryski w czasie otwierania pokrywy.
- Poziom hałasu urządzenia w trakcie działania wynosi 69 dBa.



### Chrońmy środowisko naturalne!

- Urządzenie zawiera wiele materiałów, które można odzyskać lub poddać recyklingowi.
- Należy je oddać do punktu odbioru odpadów w celu odzyskania surowców wtórnego.

### 3 PRZED PIERWSZYM UŻYCIM



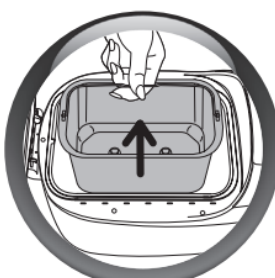
#### 1. ROZPAKOWANIE

- Należy rozpakować urządzenie, zachować gwarancję i przeczytać uważnie instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia.
- Urządzenie należy umieścić na stabilnym podłożu. Należy usunąć wszelkie opakowania, nalepki samoprzylepne lub różne akcesoria znajdujące się wewnątrz lub na zewnątrz urządzenia.



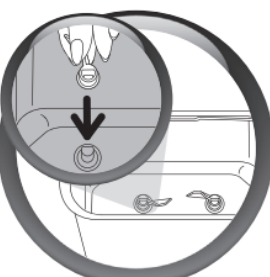
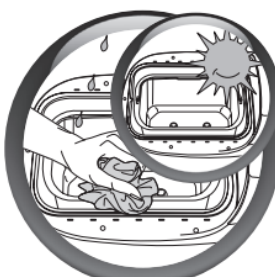
#### Ostrzeżenie

- Ten nożyk jest bardzo ostry. Należy posługiwać się nim ostrożnie.



#### 2. PRZED UŻYCIM URZĄDZENIA

- Wyjąć formę z wypiekacza przez pociągnięcie rączki.

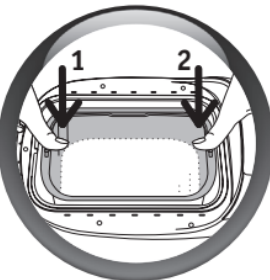
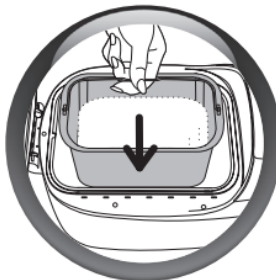


#### 3. CZYSZCZENIE FORMY

- Formę urządzenia należy czyścić wilgotną ściereczką. Dobrze osuszyć. Podczas pierwszego użycia urządzenia może pojawić się lekki zapach.
- Następnie umieścić mieszadła na swoim miejscu.

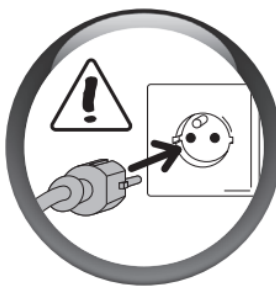


Mieszanie jest skuteczniejsze, jeżeli mieszadła są ustawione naprzeciwko siebie.



#### 4. ROZRUCH

- Włożyć formę do ciasta do urządzenia.
- Naciąć na formę z jednego boku, a następnie z drugiego, aby zakleszczyć ją z obu stron wypiekacza symetrycznie, łącząc ją z napędem.



- Rozwinąć przewód i podłączyć do gniazdku z uziemieniem.
- Po sygnale automatycznie wyświetla się program 1 oraz średnie przyrumienienie.



W celu zapoznania się z urządzeniem zalecane jest najpierw wypróbowanie przepisu na **CHLEB PODSTAWOWY**. Patrz „PROGRAM CHLEB PODSTAWOWY” strona 254.

#### 5. WYBÓR PROGRAMU (zobacz charakterystykę w tabeli na następnej stronie)

- Dla każdego programu wyświetla się z góry ustawienie podstawowe. Należy więc ręcznie wybrać ustawienie zgodne z wyborem określonego programu.
- Wybór programu uruchamia kolejne fazy pieczenia, które następują po sobie automatycznie.



- Naciśnięcie przycisku „menu” pozwala wybrać pewną liczbę różnych programów. W celu wyświetlania ich od 1 do 19 należy sukcesywnie naciskać przycisk „menu”.
- Automatycznie wyświetli się czas odpowiadający wybranemu programowi.

AKCESORIA	PROGRAMY DOSTĘPNE w MENU	WŁAŚCIWOŚCI
 <b>BUŁECZKI ORAZ CHLEB NIESTANDARDOWY</b>		
	Aby umożliwić Państwu przygotowanie bułeczek oraz chleba niestandardowego według przepisów odpowiadających programom 1-6, doliczyliśmy uzupełniający przewodnik wyrabiania chleba w wypiekaczu. Wytworzenie tych chlebów przebiega w wielu etapach, a faza pieczenia następuje po fazie przygotowania chlebów.	
	<p><b>1. Bagietka</b></p> <p>Program 1 Bagietka pozwala upiec własne bagietki i małe chlebki o chrupiącej skórkę.</p>	
	<p><b>2. Ciabatta</b></p> <p>Program 2 pozwala przygotować najbardziej znany we Włoszech chleb o miękkim i napowietrzonym wnętrzu, będący wspaniałą podstawą do robienia małych kanapek.</p> <p><b>3. Gressin</b></p> <p>Program 3 Gressin pozwala wykonać małe, bardzo cienkie chlebki, wydłużone i suche (paluszki).</p> <p><b>4. Chleb płaski</b></p> <p>Program 4 jest dostosowany do produkcji chlebów płaskich, o wilgotnym i napowietrzonym wnętrzu typu turecka Pita, będącymi wspaniałą podstawą do przygotowywania kanapek.</p> <p><b>5. Sandwich</b></p> <p>Program 5 jest idealny do przygotowania 8 małych, białych, okrągłych i miękkich bułeczek o lekkiej konsystencji.</p> <p><b>6. Słodka bułeczka</b></p> <p>Program 6 umożliwia wyrób małych słodkich chlebków o lekkiej konsystencji typu ensaimadas, bardzo znanych w Hiszpanii.</p> <p><b>7. Pieczenie małych bułeczek</b></p> <p>Program 7 pozwala podgrzać i upiec w ciągu 10 do 35 min wszystkie chleby z programów 1-6. Jego regulacja następuje odcinkami 5 minutowych. Wypiekacz chleba nie może być pozostawiony bez nadzoru podczas właściwego programu 7. Aby wyłączyć cykl pieczenia przed końcem należy ręcznie zatrzymać program poprzez przedłużone przytrzymanie przycisku  STOP. Program 7 posiada tylko 2 poziomy przyrumieniania:            - mocny: dla wypieków słonych            - słaby: dla wypieków słodkich            W celu dostosowania koloru wypieku należy zmienić czas pieczenia.</p>	
 <b>CHLEBY KLASYCZNE</b>		
	<p><b>8. Chleb podstawowy</b></p> <p>Program 8 pozwala zrealizować większość przepisów na pieczywo białe przy użyciu mąki pszennej.</p> <p><b>9. Chleb francuski</b></p> <p>Program 9 odpowiada przepisowi na biały chleb francuski tradycyjny, pełen pęcherzyków.</p> <p><b>10. Chleb pełnoziarnisty</b></p> <p>Program 10 służy do przygotowania chleba z mąki pełnoziarnistej.</p> <p><b>11. Chleb słodki</b></p> <p>Program 11 jest przystosowany do przepisów, które zawierają więcej tłuszcza i cukru. Przy korzystaniu z gotowych mieszanek nie należy przekraczać 1000 g ciasta końcowego. Zalecane jest przyrumienienie CLAIR przy realizacji, po raz pierwszy, przepisu na brioszkę.</p>	

	<b>12. Chleb szybki</b>	Program 12 odpowiada przepisowi na chleb szybki, którego receptura znajduje się w dołączonych przepisach. Woda użyta do tego przepisu może mieć maksymalną temperaturę równą 35°C.
	<b>13. Chleb bezglutenowy</b>	Program 13 jest przeznaczony dla osób nietolerujących glutenu (chorych na celiakię), który występuje w wielu zbożach (pszenna, owsie, żyto, jęczmień itp. ...). Forma do ciasta powinna być dokładnie i systematycznie myta, aby nie zaistniało ryzyko kontaktu mąki bezglutenowej z innymi mąkami. W przypadku bardzo rygorystycznej diety bezglutenowej należy sprawdzić, czy użyty środek spulchniający jest pozbawiony glutenu. Konsystencja mąki bezglutenowej nie pozwala na optymalne wymieszanie. Należy więc obsuwać w dół gietką, plastikową łyapką ciasto osadzające się na ściankach formy podczas mieszania. Chleb bezglutenowy ma bardziej zwartą konsystencję i jest jaśniejszego koloru niż chleb normalny. Dla tego programu jedyna dostępna waga to 1000 g.
	<b>14. Chleb bez soli</b>	Redukcja konsumpcji soli pozwala zmniejszyć ryzyko choroby serca.
	<b>15. Pieczenie chleba</b>	Program 15 pieczenie chleba pozwala na pieczenie wyłącznie od 10 do 70 min, regulowane 10-minutowymi przedziałami czasu, przy przymieleniu jasnym, średnim i mocnym. Może być wybrany jako jedyny oraz używany: a) w połączeniu z programami do ciasta rosnącego, b) do podgrzania lub doprowadzenia chleba już upieczonego i schłodzonego do postaci chrupiącej, c) do dokonania pieczenia w przypadku wystąpienia dłuższego braku prądu podczas cyklu pieczenia chleba. Ten program nie pozwala na pieczenie chleba według własnej receptury. Podczas realizacji programu 15 wypiekacz do chleba nie może być pozostawiony bez nadzoru. Aby przerwać cykl przed końcem należy zatrzymać ręcznie program przez przedłużone przytrzymanie przycisku  .
	<b>16. Ciasto</b>	Program 16 umożliwia jedynie wyrabianie. Odpowiada programowi mieszania i rośnięcia dla wszystkich ciast, które posiadają składniki powodujące ich wzrost. Na przykład: ciasto na pizze.
	<b>17. Ciasto</b>	Program 17 umożliwia jedynie wyrabianie. Jest przeznaczony do ciast nieroszących, na przykład do ciasta na makaron.
	<b>18. Ciasta</b>	Program 18 umożliwia przygotowanie ciastek i ciast z proszkiem do pieczenia. Przy korzystaniu z tego programu jedyna dopuszczalna waga to 1000g.
	<b>19. Konfitury</b>	Program 19 służy do smażenia w formie konfitur. Owoce muszą być bez pestek i z grubsza pokrojone.

**Zwróć uwagę: dla najlepszych rezultatów wiedeńskich bagietek, postępuj zgodnie z instrukcjami:**

- Zimna woda prosto z lodówki
- Półłustre mleko prosto z lodówki
- Świeża mąka
- Saszetka(tki) proszku do pieczenia
- Saszetka(tki) drożdży piekarskich
- Kostka masła prosto z lodówki



## 6. WYBÓR WAGI CHLEBA

- Waga chleba jest wstępnie ustalona na 1500g. Podana jest przykładowo.
  - Należy się szczegółowo zapoznać z załączonymi przepisami w celu uzyskania dokładniejszych informacji.
  - Dla programów 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19 regulacja wagi jest niedostępna.
- Dla programów od 1 do 6 można wybrać spośród dwóch opcji wagowych:
- około 400 g dla jednego pieczenia (2 do 4 chlebów), **lampka kontrolna włącza się przy ciężarze 750 g.**
  - około 800 g dla dwóch pieczeń (4 do 8 chlebów), **lampka kontrolna włącza się przy ciężarze 1500 g.**
  - Nacisnąć na przycisk , aby ustawić wybraną wagę 750g, 1000g lub 1500g. Przy wybranym wskaźniku wagi zaswieci się lampka sygnalizacyjna.



## 7. WYBÓR PRZYRUMIENIENIA

- Przyrumienienie jest wstępnie ustawione na wartość moyen (przyrumienienie średnie).
- Dla programów 16, 17, 19 regulacja stopnia przyrumienienia jest niedostępna. Dostępne są 3 rodzaje ustawienia przyrumienienia: SŁABY/ REDNI/ MOCNY.
- Aby zmienić ustaloną z góry wartość przyrumienienia, należy nacisnąć na przycisk , aż zapali się lampka sygnalizacyjna przy wybranym wskaźniku przyrumienienia.



## 8. WŁĄCZANIE PROGRAMU

- Aby rozpocząć wybrany program nacisnąć przycisk . Wskaźnik sygnalizacji pracy zaczyna świecić i zaczynają migać dwa punkty minutnika. Program rozpoczyna się. Wyświetla się czas trwania programu odpowiedni do wybranego numeru programu. Etapy następują po sobie automatycznie, jedne po drugich.

## 9. UŻYCIE PROGRAMU Z OPÓZNIENIEM STARTU

- Urządzenie można zaprogramować nawet z piętnastogodzinnym wyprzedzeniem, aby pieczywo było gotowe o określonym czasie.  
Z funkcji tej nie można korzystać w programach 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19.

Ten etap pojawia się po wyborze programu, poziomu zrumienienia oraz wagi.

Czas programu zostanie wyświetlony. Należy wyliczyć różnicę czasu od chwili rozpoczęcia programu do momentu, w którym produkt ma być gotowy. Urządzenie automatycznie uwzględnia czas trwania cykli programów. Korzystając z przycisków i , należy wyświetlić wyliczony czas ( do przodu oraz do tyłu). Krótkie przyciśnięcia zmieniają czas o 10 minut i sygnalizowane są krótkim dźwiękiem. Przytrzymanie przycisków powoduje kolejne zmiany o 10 minut.

**Przykład 1:** jest godzina 20:00, a chleb ma być gotowy na godzinę 7:00 rano. Należy zaprogramować wartość 11:00, korzystając z przycisków oraz . Należy wcisnąć przycisk . Pojawi się sygnał dźwiękowy.

Wyświetla się PROG i zaczynają migotać 2 lampki minutnika. Rozpoczyna się odliczanie. Włącza się wskaźnik sygnalizacji pracy. Jeżeli został popełniony błąd lub trzeba zmienić ustawienie godziny, należy przytrzymać przycisk do chwili usłyszenia sygnału. Wyświetla się automatycznie czas ustawiony fabrycznie. Należy ponowić całą procedurę.

**Przykład 2:** Jest godzina 8 i chcemy, by nasza bagietka była gotowa na godzinę 19. Zaprogramować godzinę 11:00 za pomocą przycisków i . Nacisnąć przycisk START/STOP. Pojawi się sygnał dźwiękowy. Wyświetla się PROG i zaczynają migotać 2 lampki czasomierza. Rozpoczyna się odliczanie. Włącza się wskaźnik sygnalizacji pracy. Jeżeli został popełniony błąd i trzeba zmienić ustawienie godziny, należy przytrzymać przycisk do chwili usłyszenia sygnału. Wyświetla się automatycznie czas ustawiony fabrycznie. Należy ponowić całą procedurę.

**UWAGA:** należy przewidzieć formowanie bagietek 47 min. przed zakończeniem pieczenia (tj. o 18:13) lub, w przypadku dwóch tur pieczenia, 2x47 min. przed końcem programu (tj. 17:26).

Czasy pieczenia bagietek przy innych programach pieczenia można sprawdzić w tabeli na str. 263.

Czas wyrabiania w przypadku ustawień własnych nie jest wliczony w szacowany czas opcji opóźnienia startu.

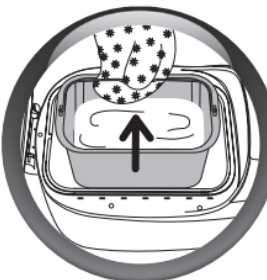
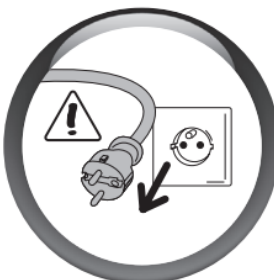
**W przypadku programu opóźnionego startu nie należy korzystać z przepisów zawierających świeże mleko, jaja, śmietanę, jogurt, sery lub świeże owoce, ponieważ produkty te mogą zepsuć się w ciągu nocy.**

**Przy opcji opóźnionego startu automatycznie uruchamia się tryb cichy.**



## 10. ZATRZYMANIE PROGRAMU

- Na końcu cyklu program zatrzymuje się automatycznie; wyświetla się 0:00 - FIG.12. Słyszać powtarzające się sygnały dźwiękowe, a wskaźnik sygnalizacji pracy zaczyna migać.
- Aby zatrzymać działanie programu lub anulować wybrany program, należy przytrzymać przez ok. 5 sek. przycisk .



## 11. WYJMOWANIE CHLEBA (TEN ETAP NIE DOTYCZY „CHLEBA O RECEPTURZE WŁASNEJ”)

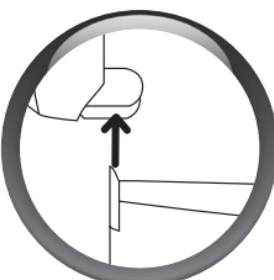
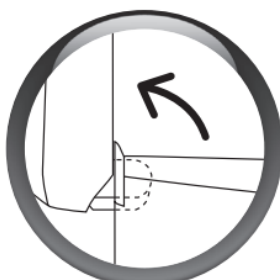
- Na końcu fazy pieczenia odłączyć urządzenie od prądu.
- Wyjąć formę do ciasta z wypiekacza przez pociągnięcie rączki. Należy zawsze korzystać w tym celu z ochronnych rękawic kuchennych, ponieważ uchwyt formy jak i wewnętrzna część pokrywy jest gorąca.
- Przy wyciąganiu chleba z formy może okazać się, że w chlebie tkwi mieszadła.
  - W takim przypadku należy użyć „haczyka”, który znajduje się w zestawie przyborów dołączonych do urządzenia, w następujący sposób:
    - > po wyciągnięciu chleba z formy należy położyć go na boku, przytrzymując ręką osloniętą rękawicą kuchenną,
    - > włożyć haczyk w otwór znajdujący się od spodu mieszadła i pociągnąć delikatnie w celu wyjęcia mieszadła.
    - > powtórzyć tę samą czynność w przypadku drugiego mieszadła,
    - > postawić chleb na kratce i pozwolić mu wystygnąć.
  - Aby wnętrze formy zachowało właściwości nieprzywierającej powłoki, do wyciągania chleba z formy nie używać żadnych przedmiotów metalowych.



## 4 CZYSZCZENIE i UTRZYMANIE



- Odłączyć urządzenie od prądu i pozwolić mu wystygnąć przy otwartej pokrywie.
- W razie konieczności odwrócenia urządzenia w celu wysypania okruchów należy najpierw zdjąć pokrywę.
- Wytrzeć od zewnątrz i w środku używając do tego wilgotnej gąbki. Dokładnie osuszyć.
- Umyć formę, mieszałka, podstawkę do pieczenia i płytki z powłoką nieprzywierającą wodą z płynem do zmywania naczyń.
- Jeśli mieszałka znajdują się w formie, należy namoczyć formę przez 5 do 10 minut.



- Jeżeli wystąpiłyby taka potrzeba, zdemontować pokrywę i umyć ją cieplą wodą.



- Żadnej części nie należy myć w zmywarce do naczyń.
- Nie używać żadnych produktów do szorowania, żadnych ostrzych zmywaków ani alkoholu. Używać delikatnej, wilgotnej ściereczki.
- Nigdy nie zanurzać w wodzie korpusu urządzenia ani jego pokrywy.
- Nie chować podstawki do pieczenia i płytka z powłoką nieprzywierającą do środka formy, aby jej nie pofigować.

## 5 FAZY PIECZENIA

• Tabela na stronach page 262-263-264 opisuje podział różnych programów.

Wyrabianie	>	Odpoczynek	>	Wyrastanie	>	Pieczenie	>	Utrzymywanie w cieple
Umożliwia wytwarzanie struktury ciasta, tym samym nadaje mu zdolność do wyrośnięcia.		Pozwala ciastu odpocząć, aby polepszyć jakość jego wyrobienia.		Czas pracy drożdży potrzebny do wyrośnięcia ciasta i wytworzenia jego aromatu.		Przekształca ciasto w miękkisz i umożliwia jego przyrumienienie i uzyskanie chrupiącej skórki.		Pozwala na utrzymywanie chleba w cieple po upieczeniu. Zaleca się jednak wyjmować ciasto po zakończeniu pieczenia.

### Wyrabianie:



Podczas tej fazy, pomijając programy 7, 13, 15, 17 i 19, istnieje możliwość dorzucania składników: suchych owoców, oliwek, plasterków boczku itd.. Powtarzające się sygnały dźwiękowe wskazują na moment, w którym jest to dozwolone.

Należy upewnić się, że nie dodaje się więcej składników niż podano w przepisie oraz że składniki nie wydostają się poza formę do chleba.

Podczas przewijania niżej wymienionych programów należy nacisnąć 1 raz przycisk

MENU,

by zapoznać się z czasem pozostałym do sygnału dźwiękowego funkcji „dodanie składników”. Dla programów od 1 do 6 należy nacisnąć 2 razy przycisk MENU, by zapoznać się z czasem pozostałym przed wyrabianiem bagietek.

Należy odnieść się do poniższej tabelki zbiorczej dotyczącej czasów przygotowania i do kolumny „Czas wyświetlony na wskaźniku dodatki”. Kolumna ta wskazuje na czas, który będzie wyświetlony na ekranie urządzenia w momencie pojawiения się sygnału dźwiękowego. Żeby wiedzieć dokładniej, po jakim czasie pojawi się sygnał dźwiękowy wystarczy odjąć wartość czasu z kolumny „Czas wyświetlony na wskaźniku dodatki” od wartości „Całkowity czas programu”.

Przykład: „Czas wyświetlony na wskaźniku dodatki” = 2: 51, a „Całkowity czas programu” = 3:13. Dodatki mogą być dorzucone po 22 minutach.

**Utrzymywanie w cieple:** dla programów od 1 do 6 oraz 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18, można pozostawić wyrób w urządzeniu. Faza utrzymywania ciasta w cieple przez godzinę startuje automatycznie po zakończeniu pieczenia. Programy 7, 15, 16, 17, 19 nie posiadają funkcji „utrzymywanie w cieple”.

Wyświetlacz pozostaje w stanie 0:00 przez godzinę utrzymywania wypieku w cieple. Wskaźnik sygnalizacji pracy mruga. Odzywa się sygnał dźwiękowy w regularnych odstępach czasu.

Po zakończeniu cyklu urządzenie wyłącza się automatycznie po wielokrotnym sygnale dźwiękowym.

## 6 SKŁADNIKI

**Tłuszcze i oleje:** tłuszcze powodują, że chleb jest bardziej miękki i smaczniejszy. Można go poza tym dłużej przechowywać w lepszym stanie. Zbyt duża ilość tłuszczu spowalnia proces wyrastania. Jeśli stosuje się masło, należy pokroić je na drobne kawałki, aby umożliwić jego równomierne rozprowadzenie w cieście. Nie należy dodawać gorącego masła. Należy unikać kontaktu tłuszczu z drożdżami, ponieważ tłuszcz może powstrzymać nawilgotnienie drożdzy.

**Jaja:** jaja wzbogacają ciasto, pogłębiają barwę chleba i sprzyjają rozwojowi jego miękkiej konsystencji wewnętrznej. Przepisy przewidują użycie jaj o przeciętnej wadze 50 g. Jeżeli jaja są większe, należy dodać odrobinę mąki; jeżeli są mniejsze, należy zmniejszyć ilość dodawanej mąki.

**Mleko:** można użyć świeżego mleka (zimnego, jeżeli nie wskazano inaczej w przepisie) lub mleka w proszku. Mleko działa również jak emulgator, co pozwala na uzyskanie większej puszystości i miękkości pieczywa.

**Woda:** woda nawilża i aktywuje drożdże. Powoduje również nawilżenie skrobi w mące i umożliwia formowanie miękkiego, białego wnętrza bochenka. Wodę można zastąpić częściowo lub całkowicie mlekiem bądź innymi płynami. Temperatura: patrz akapit w części dotyczącej „przygotowania przepisów” (strona 266).

**Mąka:** waga mąki zmienia się w zależności od jej rodzaju. Wyniki pieczenia będą również ulegać zmianom zależnie od jakości mąki. Mąkę należy przechowywać w hermetycznym pojemniku, ponieważ reaguje na zmiany warunków zewnętrznych, nabierając wilgoci lub wysychając. Najlepiej korzystać z mąki „pełnoziarnistej”, „pełnej” lub „tortowej” zamiast mąki zwykłej. Dodanie owsa, otrąb, kiełków pszenicy, żyta lub ziaren do ciasta powoduje, że chleb będzie cięższy i mniejszy.

**Zaleca się stosowanie mąki TYP 550, chyba, że w przepisie podano inaczej. W przypadku wykorzystania specjalnych gatunków mąki należy pamiętać o tym, by nie przekraczać całkowitej wagi 1000 g. ciasta. Należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta mieszanki.** Przesiewanie mąki ma również wpływ na osiągane wyniki: bardziej pełnoziarnista mąka (czyli taka, która zawiera większą ilość otoczki ziaren pszenicy) powoduje, że ciasto wyrośnie słabiej, a chleb będzie bardziej zwarty.

**Cukier:** należy stosować cukier biały, brązowy lub miód. Nie należy korzystać z cukru w kostkach. Cukier odżywia drożdże, nadaje chlebowi przyjemny smak i poprawia zrumienienie skórkii.

**Sól:** nadaje jedzeniu smak i umożliwia regulowanie działania drożdży. Nie powinna stykać się z drożdżami. Dzięki soli ciasto jest jędrne, zwarte i nie wyrasta zbyt szybko. Sól poprawia również strukturę ciasta.

**Drożdże:** drożdże występują pod kilkoma postaciami: świeże w kostkach, suszone do nawilgotnienia oraz suszone typu instant. Świeże drożdże sprzedawane są w supermarketach, ale można je kupić również w lokalnej piekarni wraz z innymi składnikami. W formie świeżej lub instant, drożdże można dodać bezpośrednio do formy wraz z innymi składnikami. Należy pamiętać o rozdrobnieniu drożdży w palcach, co umożliwi ich równomierne rozprowadzenie. Tylko aktywne drożdże suszone (granulat) należy przed użyciem zmieszać z niewielką ilością letniej wody. Temperatura wody powinna wynosić około 35 C - jeśli tak nie będzie, drożdże nie wyrosną prawidłowo, tracąc część swych właściwości. Należy zawsze stosować podane ilości i pamiętać o pomnożeniu podanej ilości w przypadku stosowania świeżych drożdży (poniżej znajduje się wykaz przeliczników).

Równoważniki ilości/wagi drożdży suszonych i świeżych:

Drożdże suszone (w łyżeczkach do herbaty)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Swieże drożdże (w gramach)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Dodatki (suszone owoce, oliwki, kawałki czekolady, itp.):** przepisy można uzupełniać własnymi dodatkami, zwracając uwagę na:

- > przestrzeganie sygnału dźwiękowego określającego moment dodania składników zwłaszcza w przypadku delikatnych dodatków,
- > twardze ziarna (takie jak len lub sezam) można dodać na początku wyrabiania ciasta dla ułatwienia użytkowania urządzenia (na przykład w razie startu opóźnionego),
- > kawałki czekolady można zamrozić, aby zapewnić ich lepsze zachowanie się w czasie zagniatania.
- > należy dobrze odsączyć wilgotne lub tłuste składniki (oliwki, boczek), wysuszyć je ręcznikiem papierowym oraz posypać je lekko mąką w celu lepszego zagniecenia i równomiernego rozmieszczenia,
- > nie należy dodawać zbyt dużo składników, aby nadmiar nie zakłócił tworzenia się ciasta, należy kierować się ilościami podanymi w przepisie,
- > nie dopuścić, by dodatki wysypały się poza formę do pieczenia.

PROG.	WAGA (g) ZŁOCISTOBRAZOWY KOLOR	UPIĘCZENIENA CAŁKOWITY CZAS (godz.)	CZAS RZYGOTOWA- WANIA	WYRABIA- NIE	PIECZENIE 1 WSAD (h)	PIECZENIE 2 WSAD (h)	CZAS WYSWIETLANY PRZY SYGNALE DŹWIĘKOWYM (h)	UTRZYMYWANIE W CIEPLE (h)
1	750*	1	02:02	01:05	00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	02:36	
	750*	3	02:07			-	01:44	
	1500**	1	03:09		01:02	01:02	02:46	
	750*	2	02:12		01:07	-	01:49	
	1500**	3	03:19			01:07	02:56	
2	750*	1	01:50	01:15	00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25			00:35	02:02	
	750*	3	01:55			-	01:32	
	1500**	1	02:35		00:40	00:40	02:12	
	750*	2	02:00		00:45	-	01:37	
	1500**	3	02:45			00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20	00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29			00:37	02:01	
	750*	3	02:02			-	01:34	
	1500**	1	02:44		00:42	00:42	02:16	
	750*	2	02:07		00:47	-	01:39	
	1500**	3	02:54			00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35	00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31			00:28	01:13	
	750*	3	01:08			-	00:50	
	1500**	1	01:41		00:33	00:33	01:23	
	750*	2	01:13		00:38	-	00:55	
	1500**	3	01:51			00:38	01:33	

1 SŁABY  
2 ŚREDNI  
3 MOCNY.

750\* = około 400 g (patrz str. 257)

Uwaga: całkowity czas nie wlicza czasu utrzymywania w ciepłe.

1500\*\* = około 800 g (patrz str. 257)

PROG.	WAGA (g)	UPIĘCZENIE NA ZŁOCISTOBRAZOWY KOLOR	CAŁKOWITY CZAS (godz.)	CZAS RZYGOTOWANIA	WYRABIANIE	PIECZENIE 1 WSAD (h)	PIECZENIE 2 WSAD (h)	CZAS WYSWIETLANY PRZY SYGNALE DŹWIĘKOWYM (h)	UTRZYMYWANIE W CIEPŁE (h)
5	750*	1	02:04	01:25		00:39	-	01:36	01:00
	1500**	2	02:43				00:39	02:15	
	750*	3	02:09				00:44	01:41	
	1500**		02:53				00:44	02:25	
	750*		02:14				00:49	01:46	
	1500**		03:03				00:49	02:35	
6	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59				00:57	02:36	
	750*	3	02:07				-	01:44	
	1500**		03:09				01:02	02:46	
	750*		02:12				-	01:49	
	1500**		03:19				01:07	02:56	
7	-	1	0:10			-	-	0:10	-
		▼	▼					▼	
		3	0:40					0:40	

PROG.	WAGA (g)	UPIĘCZENIE NA ZŁOCISTOBRAZOWY KOLOR	CAŁKOWITY CZAS (godz.)	CZAS RZYGOTOWANIA	PIECZENIE (h)	CZAS WYSWIETLANY PRZY SYGNALE DŹWIĘKOWYM (h)	UTRZYMYWANIE W CIEPŁE (h)
8	750 g	1	02:52	01:57	00:55	01:00	02:22
	1000 g		02:57				
	1500 g		03:02				
	750 g		02:52				
	1000 g		02:57				
	1500 g		03:02				
	750 g		02:52				
	1000 g		02:57				
	1500 g		03:02				
9	750 g	1	03:00	02:00	01:00	01:00	02:37
	1000 g		03:05				
	1500 g		03:10				
	750 g		03:00				
	1000 g		03:05				
	1500 g		03:10				
	750 g		03:00				
	1000 g		03:05				
	1500 g		03:10				
10	750 g	1	03:05	02:05	01:05	01:00	02:42
	1000 g		03:10				
	1500 g		03:15				
	750 g		03:05				
	1000 g		03:10				
	1500 g		03:15				
	750 g		03:05				
	1000 g		03:10				
	1500 g		03:15				

PROG.	WAGA (g)	UPIĘCZENIE NA ZŁOCIE STOBRAZOWY KOLOR	CAŁKOWITY CZAS (godz.)	CZAS RZYGOTOWANIA	PIECZENIE (h)	CZAS WYSWIETLANY PRZY SYGNALE DŹWIĘKOWYM (h)	UTRZYMYWANIE W CIEPŁE (h)
11	750 g		03:14 03:19 03:24 03:14 03:19 03:24 03:14 03:19 03:24	02:29	00:45	01:00	02:50
	1000 g				00:50		02:55
	1500 g				00:55		03:00
	750 g				00:45		02:50
	1000 g				00:50		02:55
	1500 g				00:55		03:00
	750 g				00:45		02:50
	1000 g				00:50		02:55
	1500 g				00:55		03:00
12	750 g		01:28 01:33 01:38 01:28 01:33 01:38 01:28 01:33 01:38	00:43	00:45	01:00	01:12
	1000 g				00:50		01:17
	1500 g				00:55		01:22
	750 g				00:45		01:12
	1000 g				00:50		01:17
	1500 g				00:55		01:22
	750 g				00:45		01:12
	1000 g				00:50		01:17
	1500 g				00:55		01:22
13	1000 g		02:11	01:11	01:00	01:00	-
14	750 g		03:00 03:05 03:10 03:00 03:05 03:10 03:00 03:05 03:10	01:55	01:05	01:00	02:37
	1000 g				01:10		02:42
	1500 g				01:15		02:47
	750 g				01:05		02:37
	1000 g				01:10		02:42
	1500 g				01:15		02:47
	750 g				01:05		02:37
	1000 g				01:10		02:42
	1500 g				01:15		02:47
15	750 g		0:10  1:10	-	0:10  1:10	/	/
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
16	/	/	01:15	01:15	-	/	/
17	/	/	00:15	00:15	-	/	/
18	1000 g		02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
19	/	/	01:30	-	01:30	/	/

## 7 RADY PRAKTYCZNE

### 1. PRZYGOTOWANIE PRZEPISÓW

- Wszystkie używane składniki powinny posiadać temperaturę otoczenia (poza przypadkami, kiedy zalecana jest inna temperatura) i muszą być odważane z uwagą.  
**Płyny należy mierzyć korzystając z dołączonego do urządzenia kubeczka z podziałką.** Używać wchodzącą w skład urządzenia podwójną miarkę do odmierzania sypkich produktów z jednej strony łyżeczką do herbaty, a z drugiej łyżką doupy. Niewłaściwe odmierzanie może doprowadzić do złych rezultatów.
- Należy przestrzegać porządku przy przygotowywaniu
  - > Płyny (masło, olej, jajka, woda, mleko)
  - > Sól
  - > Cukier
  - > Mąka, pierwsza część
  - > Mleko w proszku
  - > Specjalne dodatki twardze
  - > Mąka, druga część
  - > Środek spulchniający
- Ważna jest dokładność w odmierzaniu ilości mąki. Dlatego mąka powinna być mierzona przy użyciu wagi kuchennej. Należy używać suchych drożdży aktywnych, w torebkach. Poza wskazaniami w przepisach nie korzystać z proszku do pieczenia. Torebka suchych drożdży powinna być zużyta w ciągu 48 godzin od otwarcia.
- Aby nie przeszkadzać przy wzroście ciasta radzimy wszystkie składniki włożyć do formy na poczatk, aby uniknąć otwierania pokrywy podczas używania urządzenia (chyba, że są ku temu jakieś wskazania). Przestrzegać dokładnie porządku dodawania składników i ilości wskazanych w przepisach.  
Najpierw płyny potem ciała stałe. **Drożdże nie powinny mieć kontaktu z płynami, solą i cukrem.**
- Przygotowanie chleba jest niesłychanie wrażliwe na warunki temperatury i wilgoci. W przypadku wysokiej temperatury otoczenia radzimy używać płynów chłodniejszych niż zazwyczaj. Tak samo, w przypadku występowania niskiej temperatury otoczenia, może wystąpić potrzeba lekkiego podgrzania wody lub mleka (nigdy nie przekraczać 35°C). Dla uzyskania optymalnych rezultatów zalecamy przestrzeganie ogólnej temperatury 60°C (temperatura wody + temperatura mąki + temperatura otoczenia). Przykład: jeśli temperatura otoczenia wynosi 19°C należy zwrócić uwagę by temperatura mąki wynosiła 19°C, a temperatura wody 22°C ( $19 + 19 + 22 = 60^\circ\text{C}$ ).
- **Czasami warto sprawdzić stan ciasta w połowie wyrabiania:** powinno ono być uformowane w jednorodną kulę łatwo odczepiającą się od ścianek.  
> w przypadku, kiedy mąka w całości nie została wrobiona w ciasto, należy do formy dolać trochę więcej wody,  
> jeżeli ciasto nie jest uformowane w kulę, być może należy dosypać trochę mąki. Wszystkie poprawki należy przeprowadzać bardzo ostrożnie (maksymalnie po jednej łyżce doupy za jednym razem) i sprawdzać efekt tego działania. W przypadku potrzeby ponowić czynność.
- **Stałym błędem jest myślenie, że przez dorzucaniewiększej ilości drożdży chleb bardziej podniesie się.** Tymczasem zbyt duża ilość drożdży osłabia strukturę ciasta, które za bardzo się unosi i może opaść podczas pieczenia. Można ocenić stan ciasta przed samym upieczeniem dotykając go lekko końcami palców: ciasto powinno stawać lekki opór i ślad po palcach powinien powoli znikać.
- Nie należy wyrabiać ciasta zbyt długo, ponieważ niekoniecznie uda się dzięki temu osiągnąć oczekiwany po upieczeniu rezultat.

### 2. UŻYCIE WYPIEKACZA DO CHLEBA

- **W przypadku przerwy w dostawie prądu:** jeżeli, w trakcie pieczenia, program jest przerwany przez brak prądu lub jakiś błąd w postępowaniu, urządzenie dysponuje 7 min czasu ochronnego, podczas których program jest utrzymywany. Pieczenie zostanie podjęte w miejscu, w którym zostało wstrzymane. Po 7 min programowanie zanika.
- **Jeżeli włączone są dwa programy na Chleb klasyczny,** przed rozpoczęciem drugiego przygotowania należy odczekać 1 h. W innym przypadku wyświetli się kod błędu E01.(nie dotyczy programów 7 i 15).

## 8 PRZYGOTOWANIE i WYKONANIE PIECZYWA WEDŁUG RECEPTUR

### WŁASNYCH (programy od 1 do 7)

W tym celu potrzebne są wszystkie przewidziane akcesoria: 1 wkładka do pieczenia bagietek (5), 2 blachy z powłoką zapobiegającą przywieraniu do wypieku bagietek (6-7), 1 nożyk (8), 1 pędzel (11).

#### 1. Ugniatanie i wyrastanie ciasta



- Podłącz wypiekacz do prądu.
- Po sygnale automatycznie wyświetla się program 1.
- Wybrać stopień zarumienienia skórki.
- Zalecane jest pieczenie tylko jednego poziomu, w przeciwnym razie wypieki mogą być za bardzo spieczone.
- W przypadku pieczenia dwóch porcji: zalecamy uformowanie ciasta i przechowywanie połowy w lodówce do drugiego pieczenia.
- Nacisnąć przycisk . Lampka kontrolna działania włącza się i 2 kropki minutnika migają. Cykl zagniatania ciasta rozpoczyna się, po nim następuje cykl wyrastania ciasta.



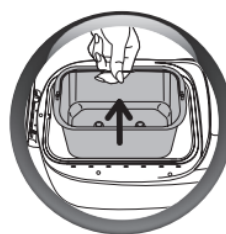
#### Uwagi:

- Podczas zagniatania normalne jest, że ciasto nie jest równomiernie wymieszane.
- Po zakończeniu czynności urządzenie przechodzi w tryb spoczynku. Zakończenie zagniatania i wyrastania ciasta zostanie zasygnałowane kilkoma sygnałami dźwiękowymi, wskaźnik działania zaczyna migać. Wskaźnik pracy urządzenia zacznie migać.

Po fazach wyrabiania i wzrastania należy ciasto wykorzystać w przeciągu godziny od usłyszenia sygnałów dźwiękowych. Po tym czasie program zanika, a urządzenie ustawi się na ustawienie pierwotne. W takim przypadku zaleca się użyć programu 7, który odpowiada za samo pieczenie chlebów wg. własnej receptury.

#### 2. Przykładowe wykonanie i pieczenie bagietek

Aby pomóc w tych etapach, patrz **kształtownie bagietek w dołączonej instrukcji**. Podane tam są gesty używane przez piekarza. Wystarczy parę prób do nabycia umiejętności własnego formowania pieczywa. Bez względu na sposób uformowania pieczywa, rezultat jest gwarantowany.



- Wyjąć formę z automatu.
- Na stolnicę wysypać odrobinę mąki.
- Wyjąć ciasto z formy i położyć na blacie.
- Uformować kulę z ciasta i podzielić ją nożem na 4 części.
- W ten sposób uzyskuje się 4 kawałki ciasta równej wielkości, następnie wystarczy uformować bagietki.

Aby uzyskać bagietki z większą ilością pustych przestrzeni, należy pozostawić ciasto na 10 minut przed uformowaniem go.

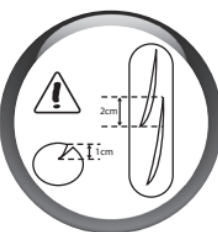
Długość uformowanej bagietki musi odpowiadać wielkości blach z powłoką zapobiegającą przywieraniu (około 18 cm).

**Można zmieniać smak bagietek stosując odpowiednie dodatki. W tym celu wystarczy zwiżyć ciasto i obtoczyć je ziarnami sezamu lub maku.**



- Po uformowaniu bagietek, należy je umieścić na blachach z powłoką zapobiegającą przywieraniu.

**Linia łączenia musi znajdować się na spodzie bagietek.**



- W celu uzyskania optymalnego wyniku, należy naciąć bagietki ukośnie za pomocą nożyka zębatego lub dostarczonego nożyka tak, aby uzyskać rozwarcie głębokości około 1 cm.

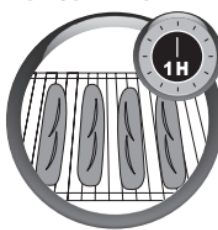
**Można zmieniać wygląd bagietek i wykonywać nacięcia za pomocą nożyczek wzdłuż bagietek.**

- Przy użyciu załączonego pędzla należy dobrze zwiżyć górną część bagietki uważając, aby na foremkach nie zebrali się nadmiar płynu.
- Umieścić 2 blachy z powłoką zapobiegającą przywieraniu z bagietkami na wkładce do bagietek.
- Umieścić wkładkę w urządzeniu zamiast formy.
- Naciąść ponownie przycisk w celu uruchomienia programu i rozpoczęcia pieczenia bagietek.

**• Po zakończeniu cyklu pieczenia istnieją 2 możliwości:  
w przypadku pieczenia 4 bagietek**

- Odłączyć urządzenie. Wyjąć wkładkę do bagietek.
- Należy zawsze używać rękawic, ponieważ wkładka jest bardzo gorąca.
- Zdjąć bagietki z blachy z powłoką zapobiegającą przywieraniu i pozostawić do wystygnięcia na kratce.

**w przypadku pieczenia 8 bagietek (2x4)**



- Wyjąć wkładkę do bagietek. Należy zawsze używać rękawic, ponieważ wkładka jest bardzo gorąca.
- Zdjąć bagietki z blachy z powłoką zapobiegającą przywieraniu i pozostawić do wystygnięcia na kratce. Wyjąć pozostałe 4 bagietki z lodówki (uprzednio nacięte i nawilżone).
- Umieścić na blasze (unikać oparzeń).
- Umieścić wkładkę w urządzeniu i naciąść ponownie .
- Po zakończeniu pieczenia można odłączyć urządzenie.
- Zdjąć bagietki z blachy z powłoką zapobiegającą przywieraniu i pozostawić do wystygnięcia na kratce.

### 3. Przygotowanie i pieczenie chleba wg własnego przepisu



Przy wykonywaniu czynności pomocna będzie załączona książka z przepisami.



9

## PRZEPISY

### Chleb podstawowy (program 8)



ł. oznacza łyżeczkę do herbaty

ł. oznacza łyżkę doupy

● Przyrumienienie > Średnie

● Waga jednostkowa > 1000g

#### Składniki

Olej > 2ł.

Woda > 325ml

Sól > 2ł.

Cukier > 2ł.

Mleko w proszku > 2,5ł.

Mąka pszenna

typu 550 > 600g

Suche drożdże > 1,5ł

**WAŻNE:** Na tej samej zasadzie można realizować inne przepisy dotyczące pieczywa tradycyjnego: Chleba francuskiego, Chleba pełnoziarnistego, Chleba słodkiego, Chleba bezglutenowego, Chleba bez soli, wystarczy wybrać odpowiedni program przez naciśnięcie przycisku menu.

# PRZEWODNIK DLA POLEPSZENIA PAŃSTWA PRZEPISÓW NA CHLEB KLASYCZNY

Nie osiągnięto oczekiwanych rezultatów? Tabela pozwala na określenie przyczyn występowania problemów.	PROBLEMY					
	Chleb zbyt wyrośnięty	Chleb opadł po zbytnim wyrośnięciu	Chleb za mało wyrośnięty	Skórka za mało przyrumieniona	Boki brzozowe, ale chleb niedopieczony	Boki i wierzch obsypane za bardzo mąką
MOŻLIWE PRZYCZYNY						
Przycisk  został uruchomiony podczas pieczenia				●		
Zbyt mało mąki	●					
Za dużo mąki			●			●
Za mało drożdży	●		●			
Za dużo drożdży			●	●		
Za mało wody			●			●
Za dużo wody	●				●	
Za mało cukru			●			
Zła jakość mąki			●	●		
Nie odpowiednia ilość dodatków (za dużo)	●					
Woda za gorąca		●				
Woda za zimna			●			
Program niedostosowany			●	●		

## Bagietka (program 1): dla 8 bagietek



ł. oznacza łyżeczkę do herbaty  
Ł. oznacza łyżkę do zupy

### Składniki

Woda > 340ml  
Sól > 2 Ł.  
Mąka pszenna  
typu 550 > 560g  
Suche drożdże > 2 Ł

### Potrzebny sprzęt:

1 podstawa do pieczenia (5)  
2 płytki nieprzywierające na bagietki (6)  
1 nożyk do nacięć na cieście (8)  
1 pędzelek (11)



Aby nadać więcej miękkości bagietkom dodać do przepisu 1 Ł. oleju.

Dla nadania koloru bagietkom dodać do składników 2 Ł. cukru.

1

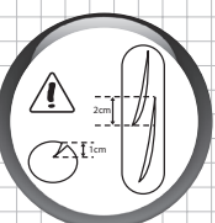
Etapy wyrabiania i rośnięcia ciasta odbywają się automatycznie i trwają w sumie 1 godz. 10 min (25 min. wyrabianie, 45 min. rośnięcie ciasta).

2

Należy uformować 4 części ciasta, 4 następne przykryć scierczką lub folią spożywczą.



Można samemu nadawać różny charakter (smak) bagietkom. W tym celu należy je lekko zwilżyć i otoczyć w ziarnie (maku lub sezamie).



W celu uzyskania optymalnego rezultatu naciąć bagietki wzduż po przekątnej radełkiem lub będącym w zestawie nożykiem do nacięć tak, aby uzyskać jednococentymetrowe wgłębienie w cieście.



Można zmieniać nacięcia na cieście robiąc je np. na całej długości bagietek, zmieniając tym samym dowolnie ich wygląd.

3

Używając dołączonego do wypiekacza pędzelka zwilżyć wierzch bagietki obficie wodą uważając, aby nie spłynęła ona na płytki z nieprzywierającą powłoką.

**WAŻNE** Krawędź zlepienia bagietek musi znajdować się na spodzie.

# PRZEWODNIK NA POLEPSZENIA PAŃSTWA PRZEPISÓW NA BUŁECZKI I CHLEB NIESTANDARDOWY

Nie osiągno to oczekiwanych rezultatów? Tabela pozwala na określenie przyczyn występowania problemów	MOŻLIWY POWÓD	ROZWIĄZANIE
Ciasto nie jest regularne w przekroju.	Prostokątny kształt początkowy nie jest regularny lub nie ma stałej grubości.	Spłaszczyć wałkiem w razie potrzeby.
Ciasto klei się i sprawia trudności przy formowaniu bagietek.	Za dużo wody w cieście.	Zmniejszyć ilość wody.
	Dodano za cieplą wodę do ciasta.	Posypać lekko ręce mąką, nie posypywać ciasta ani blatu, jeżeli to możliwe i kontynuować przygotowywanie bagietek.
Ciasto rozrywa się.	Użyto mąki bezglutenowej.	Należy zastosować mąkę do pieczenia (Typ 450).
	Ciasto nie jest sprężyste.	Pozostawić na 10 min przed włożeniem do formy.
	Wypieki są nieregularne w kształcie.	Zważyć uformowane kształty z ciasta, by sprawdzić czy są tej samej wielkości.
Ciasto jest zbite i trudno się formuje.	Zbyt mało wody w cieście.	Sprawdzić przepis i dodać wody, jeśli ciasto jest zbyt gęste.
	Za dużo mąki w cieście.	Zagnieść ciasto i odstawić na chwilę, przed nadaniem ostatecznego kształtu. Dodać niewielką ilość wody na początku wyrabiania.
	Ciasto zostało nadmiernie wyrobione.	Pozostawić na 10 min przed włożeniem do formy. Podsypać stołnicę niewielką ilością mąki. Uformować szybko żądany kształt. Przejść do wyrabiania w 2 etapach, zachowując odstęp 5 min. pomiędzy etapami.
Bagietki stykają się i nie są dostatecznie wypiecone.	Nieprawidłowe rozmieszczenie na ruszcie.	Zaplanować inne rozmieszczenie wypieków na blasach.
	Ciasto zostało nadmiernie zwilżone.	Dobrze odmierzyć ilość płynów. Przepisy zakładają używanie jajek 50 g. W przypadku większych jajek należy zmniejszyć ilość użytej wody.
Wypieki sklejają się na blasze i są przypalone.	Zbyt duża ilość żółtka do smarowania bagietek.	Wybrać niższy poziom przymarzania. Unikać spływania żółtka do smarowania bagietek na blasę.
	Wyrobione ciasto zbyt nawilżone.	Usunąć nadmiar wody za pomocą pędzla.
	Wypieki przywierają do blachy.	Przed umieszczeniem ciasta na blasze należy ją lekko posmarować olejem.
Bagietki nie są dostatecznie złociste.	Ciasto przed włożeniem do pieca nie zostało posmarowane wodą.	Należy o tym pamiętać następnym razem.
	Podczas wyrabiania ciasto zostało zbyt mocno podsypane mąką.	Dobrze zwilżyć wodą za pomocą pędzelka przed włożeniem do pieca.
	Temperatura otoczenia jest wysoka (+ 30°C).	Należy użyć zimniejszej wody (między 10 a 15°C) i/lub mniej drożdży.

Nie osiągnięto oczekiwanych rezultatów? Tabela pozwala na określenie przyczyn występowania problemów	MOŻLIWY POWÓD	ROZWIĄZANIE
Bagietki nie wyrosły wystarczająco dobrze.	Do przepisu nie dodano drożdży lub dodano ich za mało.	Postępować zgodnie z przepisem.
	Drożdże mogą być przeterminowane.	Sprawdzić datę przydatności produktu.
	Dodano za mało wody.	Sprawdzić przepis i dodać wody, jeśli ciasto jest zbyt gęste.
	Podczas wyrabiania ciasto było zbyt mocno gniecione i ściskane.	
	Ciasto zostało nadmiernie wyrobione.	Uformować szybko żądany kształt.
Bagietki są zbyt wyrośnięte.	Zbyt duża ilość drożdży.	Dodać mniej drożdży.
	Ciasto zbyt wyrobione.	Po ułożeniu uformowanego ciasta na blaszce delikatnie je przyklepać.
Nacięcia na cieście nie są dokładne.	Ciasto klei się: do przepisu użyto zbyt dużo wody.	Rozpocząć od nowa etap wyrabiania ciasta, posypać lekko ręce mąką, nie posypywać ciasta ani blatu, jeżeli to możliwe i kontynuować przygotowywanie bagietek.
	Ostrze nie jest dostatecznie ostre.	Używać dostarczonego nożyka, lub innego ostrego nożyka z ząbkami.
	Nacięcia nie są dobrze wykonane.	Należy naciąć pewnym, szybkim ruchem.
Nacięcia zamykają się lub nie otwierają się podczas pieczenia.	Ciasto za bardzo się klei: do przepisu użyto zbyt dużo wody.	Sprawdzić przepis lub dodać trochę mąki, jeśli ciasto jest zbyt wodnistre.
	Powierzchnia ciasta nie jest dostatecznie napięta podczas wkładania do formy.	Rozpocząć od nowa i w momencie nawijania ciasta dookoła kciuka mocniej je naciągnąć.
Ciasto rozrywa się po bokach podczas pieczenia.	Nacięcie na cieście jest niewystarczająco głębokie.	Należy sprawdzić na stronie 270 porady dotyczące idealnego nacinania.

## 10 PRZEWODNIK NAPRAW TECHNICZNYCH

PROBLEMY	ROZWIĄZANIA
Mieszadła pozostają zaklinowane w formie.	<ul style="list-style-type: none"><li>Namoczyć je przez chwilę przed ich wyciągnięciem.</li></ul>
Mieszadła pozostają zaklinowane w chlebie.	<ul style="list-style-type: none"><li>Użyć haczyk, aby wyciągnąć mieszadła z chleba (strona 258).</li></ul>
Po naciśnięciu na  nic się nie dzieje.	<ul style="list-style-type: none"><li>Urządzenie jest zbyt gorące. Odczekać 1 godzinę między 2 cyklami (kod błędu E01).</li><li>Zaprogramowano opóźnienie czasu startu.</li></ul>
Po naciśnięciu na przycisk  silnik pracuje, ale wyrabianie ciasta nie następuje.	<ul style="list-style-type: none"><li>Forma nie jest dobrze osadzona.</li><li>Nie założone lub źle osadzone mieszadła.</li></ul>
Po uruchomieniu programu z opóźnionym startem chleb nie wyrósł dostatecznie albo nic nie dzieje się.	<ul style="list-style-type: none"><li>Po zaprogramowaniu opóźnionego startu zapomniano włączyć przycisk .</li><li>Drożdże weszły w kontakt z solą / lub wodą.</li><li>Brak mieszałek.</li></ul>
Czuć zapach spalenizny.	<ul style="list-style-type: none"><li>Jakaś cząstka składników wypadła poza formę: ostudzić urządzenie i oczyścić od wewnętrz korzystając z wilgotnej gąbki bez środków czyszczących.</li><li>Przygotowany wkład przeiał się ponad krawędź formy: zbyt dużo składników, zwłaszcza płynów. Przestrzegać miar podanych w przepisach.</li></ul>

## 11 GWARANCJA

- Wypiekacz jest przeznaczony wyłącznie do użytku w gospodarstwie domowym; w przypadku niewłaściwego lub niezgodnego ze sposobem użytkowania firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności, a gwarancja jest anulowana.
- Zgodnie z obowiązującymi przepisami, urządzenie niezdane do pracy musi być nieodwracalnie zniszczone: wyłączyć z prądu i odciąć przewód przed wyrzuceniem wypiekacza.

## 12 ŚRODOWISKO

- Przed skorzystaniem po raz pierwszy z wypiekacza należy przeczytać uważnie instrukcję obsługi: użycie urządzenia niezgodne z instrukcją obsługi zwalnia od jakiejkolwiek odpowiedzialności firmy Tefal.

PL

 **ENGLISH**

page

1	DESCRIPTION	275
2	SAFETY INSTRUCTIONS	276
3	BEFORE USING FOR THE FIRST TIME	280
4	CLEANING AND MAINTENANCE	289
5	CYCLES	290
6	INGREDIENTS	291
7	PRACTICAL ADVICE	295
8	PREPARATION AND PRODUCTION OF INDIVIDUAL LOAVES	296
9	TECHNICAL TROUBLESHOOTING GUIDE	301
10	WARRANTY	301
11	ENVIRONMENT	301



## 1 DESCRIPTION

1. Bread pan
2. Kneading paddles
3. Lid with window
4. Control panel
  - a. Display screen
    - a1. Bread roll moulding indicator
    - a2. Programme display
    - a3. Weight indicator
    - a4. Crust colour
    - a5. Delay start
    - a6. Timer display
  - b. Choice of programmes
  - c. Weight selection
  - d. Buttons for setting the delayed start and setting the time for programmes 7 and 15
  - e. Operating indicator light

- f. On/off button
- g. Select crust colour
5. Baking tray
6. 2 non-stick baguette baking trays
7. 2 non-stick trays for individual loaves

### Accessories:

8. Slitter
9. a. Tablespoon measure = tbsp  
b. Teaspoon measure = tsp
10. Hook for lifting out kneading paddles
11. Brush
12. Graduated beaker



EN

## **② SAFETY INSTRUCTIONS**

### **IMPORTANT SAFEGUARDS**

- This appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- This appliance is intended for domestic household use only. It is not intended to be used in the following applications, and the guarantee will not apply for:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses;
  - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by an adult responsible for their safety.  
Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Children under the age of 8 years should not use this appliance unless continuous supervision by a responsible adult is given. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 years and supervised.

Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.

- This appliance is designed for indoor household use only and at an altitude below 4000m.
- Caution: risk of injury due to improper use of the appliance.
- Caution: the surface of heating element is subject to residual heat after use.
- The appliance must not be immersed in water or any other liquid.

- Do not exceed the quantities indicated in the recipes.

**In the bread pan:**

- do not exceed a total of 1500 g of dough,
- do not exceed a total of 930 g of flour and 15 g of yeast.

**In the baguette baking trays:**

- do not cook over 450 g of dough at a time,
- do not use more than 280 g of flour and 6 g of yeast per cooking batch.

- Use a cloth or a wet sponge to clean the parts in contact with food.

- Please read the instructions carefully before using your appliance for the first time. The manufacturer cannot be held responsible in the event of improper use.
  - For your safety, this appliance conforms with applicable standards and regulations (Directives on low voltage, electromagnetic compatibility, materials in contact with foodstuffs, environment, etc.)
  - Use on a flat, stable heat-resistant work surface, away from any contact with water and never use underneath a built in kitchen alcove.
  - Make sure that the power it uses corresponds to your electrical supply system. Any error in connection will cancel the guarantee.
  - Your appliance must be plugged in to an earthed power socket otherwise you run the risk of receiving an electric shock which may cause serious injury. For your own safety you must make sure that your earthing complies with the mains installation standards applicable in your country. If your mains installation isn't earthed you must ask an approved electrician to bring your mains up to the required standards before you plug any appliances in.
  - Your appliance is designed for indoor home use only.
  - Unplug the appliance when you have finished using it and when you clean it.
  - Do not use the appliance if:
    - the supply cord is defective or damaged,
    - the appliance has fallen to the floor and shows visible signs of damage or does not function correctly.
 In either case, the appliance must be sent to the nearest approved service centre to eliminate any risk. See the guarantee documents.
  - All interventions other than cleaning and everyday maintenance by the customer must be performed by an authorised service centre.
  - Do not immerse the appliance, power cord or plug in water or any other liquid.
  - Do not leave the power cord hanging within reach of children.
  - The power cord must never be close to or in contact with the hot parts of your appliance, near a source of heat or over a sharp corner.
  - Never move the appliance while it is in use.
  - **Do not touch the viewing window during and just after operation. The window can reach a high temperature.**
  - Do not pull on the supply cord to unplug the appliance.
  - Only use an extension lead which is in good condition and which has an earth plug, and ensure that the lead wire has a cross section at least equal to that supplied with the product.
  - Do not place the appliance on other appliances.
  - Do not use the appliance as a source of heating.
  - Never use the appliance to cook preparations other than bread and jam.
  - Do not place paper, card or plastic in the appliance and place nothing on it.
  - Should any part of the appliance catch fire, do not attempt to extinguish it with water. Unplug the appliance. Smother flames with a damp cloth.
- For your safety, only use accessories and spare parts designed for your appliance.
- **At the end of the programme, always use oven gloves to handle the pan or hot parts of the appliance. The appliance and baguette accessory become very hot during use.**
  - Never obstruct the air vents.
  - Be very careful, steam can be released when you open the lid at the end of or during the programme.
  - The sound pressure level of this appliance has been measured as being 69 dBA. (decibel A-weighting)



### **Environment protection first!**

- ① Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
- ② Leave it at a local civic waste collection point.

### ③ BEFOR USING FOR THE FIRST TIME



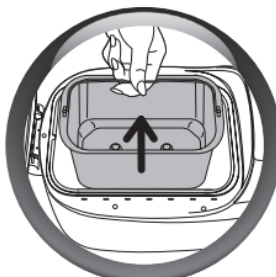
#### 1. REMOVE PACKAGING

- Take your appliance out of its packaging. Keep your warranty card and carefully read the operating instructions before using your appliance for the first time.
- Install your appliance on a stable surface. Remove the accessories and any stickers either inside or on the outside of the appliance.



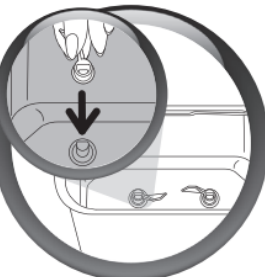
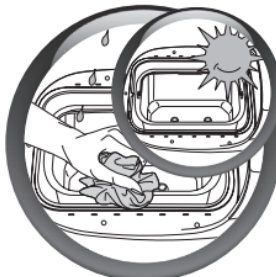
#### Warning

- This scoring tool is very sharp. Handle it with care.



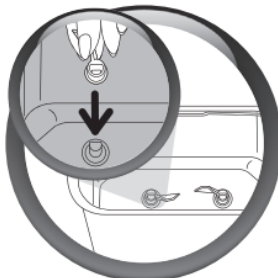
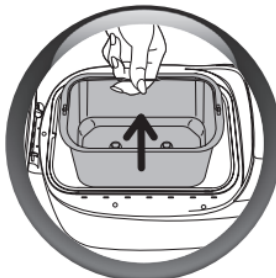
#### 2. BEFORE USING YOUR APPLIANCE

- Remove the baking pan by pulling the handle upwards.



#### 3. CLEANING THE PAN

- Clean the pan of the appliance with a damp cloth. Dry thoroughly. **A slight odour may be given off when used for the first time.**



#### 4. ADD THE INGREDIENTS

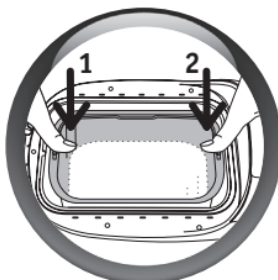
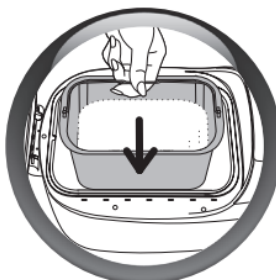
- Remove the baking pan by pulling the handle upwards.
- Then fit the mixers.



The kneading is improved if the kneading blades are set facing each other.



- Add the ingredients in the following order:
  - Liquids (butter, oil, eggs, water, milk)
  - Salt
  - Sugar
  - Flour, first half
  - Powdered milk
  - Specific solid ingredients
  - Flour, second half
  - Yeast
- **Ensure that all ingredients are weighed accurately.**
- To get to know your bread maker we suggest trying the BASIC BREAD recipe for your first loaf. See the "BASIC BREAD PROGRAMME" instructions on page 286



#### 5. STARTING UP

- Place the bread pan in the breadmaker.
- Replace the bread trough and press on one side then the other to engage the mixer drives and clip it in on both sides.

EN



- Unwind the lead and connect it to an earthed electrical socket.
- After the acoustic signal, programme 1 and medium browning are displayed by default.

## 6. SELECT A PROGRAMME

- A default setting is displayed for each programme. You will therefore have to select the desired settings manually.
- Choosing a programme triggers a series of steps which are carried out automatically one after another.



- Press the "menu" button to choose from a variety of different programmes. To scroll through programmes 1 to 19, successively press the "menu" button.
- The time corresponding to the programme selected is automatically displayed.



## 7. SELECTING THE BREAD WEIGHT

- The bread weight is set by default at 1000 g. This weight is shown for informational purposes.
- Refer to the recipe details for more information.
- The setting of the weight is not available for programmes 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19.

For programmes 1 to 6, you can select two weights :

- Approximately 400 g for 1 batch (2 to 4 individual rolls),  
**the visual indicator lights up opposite 750 g.**
- Approximately 800 g for 2 batches (4 to 8 individual rolls),  
**the visual indicator lights up opposite 1500 g.**
- Press the button to set the chosen product – 750 g, 1000 g or 1500 g. The indicator light against the selected setting comes on.



## 8. SELECTING THE CRUST COLOUR

- The crust colour is set to medium by default.
- The browning setting is not available for programmes 16, 17, 19. Three choices are possible: LOW/MEDIUM/HIGH.
- If you want to change the default setting, press the button until the indicator light facing the desired setting comes on.



## 9. STARTING A PROGRAMME

- To start the selected programme, press the button . The operating indicator light comes on and the 2 dots on the timer start blinking. The programme starts. The time corresponding to the programme appears. The successive stages automatically follow one another.

## 10. USING THE DELAY START PROGRAMME

- You can programme the appliance so that your bread is ready at the time you choose, up to 15 hours in advance.
- The timer programme is not available for programmes 7, 12, 15, 16, 17, 18 and 19.

This stage takes place after selecting the programme, browning level and weight.

The programme time is displayed. Calculate the time difference between when you start the programme and time when you want the preparation to be ready. The machine automatically includes the duration of the programme cycles. Use buttons and to display the time calculated ( upwards and downwards). Pressing quickly gives movement in 10 min steps. Holding the button down longer gives continuous movement in 10 min steps.

**Example 1:** it is 20:00 and you want your bread to be ready at 7:00 the next morning. Programme 11 hours using buttons and . Press button . An acoustic signal is emitted.

PROG is displayed and the 2 dots on the timer flash. The countdown begins. The pilot lamp lights up.

If you make a mistake or wish to change the time setting, press and hold down button until it emits an acoustic signal. The default time is displayed.

Start the operation again.

**Example 2:** In the case of baguette programme 1, it is 8:00 and you want your baguettes to be ready at 19:00h. Programme 11 hours using the + and - keys. Press the START/STOP button. An acoustic signal is emitted. PROG is displayed and the 2 dots on the timer flash. The countdown begins. The pilot lamp lights up. If you make a mistake or wish to change the time setting, press the button and hold it down until it emits an acoustic signal. The default time is displayed.

Start the operation again.

**PLEASE NOTE:** you should plan to shape your baguettes 47 min. before the end of the cooking time (i.e. at 18:13) or, if making a double batch, 2X47 min. before the end of the cooking time (i.e. at 17:26).

For cooking times for other individual roll programmes, see the table of cooking times on p. 293.

The shaping times for the individual roll programmes are not included in the calculation of the delayed start times.

**Some ingredients are perishable. Do not use the time programme for recipes containing: fresh milk, yogurt, cheese or fresh fruit.**

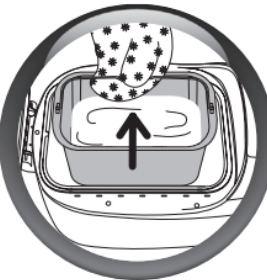
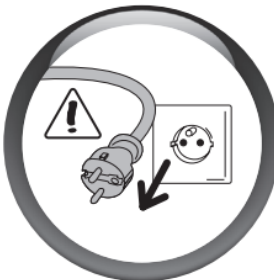
**In delayed start, silent mode is automatically activated.**



## 11. STOPPING A PROGRAMME

At the end of the cycle, the programme stops automatically; 0:00 appears. Several beeps are emitted and the operating indicator light blinks.

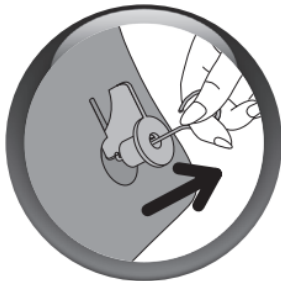
- To stop the programme underway or cancel the delayed start, press and hold the button 5 sec.



## 12. TAKING YOUR BREAD OUT OF THE PAN

(This step does not concern the "individual loaves")

- Unplug the breadmaker at the end of the cooking or warming cycle.
- Remove the baking pan by pulling the handle upwards. Always use oven gloves because the pan handle and the inside of the lid are hot.



- Turn out the hot bread and place it on a rack for at least 1 hour to cool.
- It may happen that the kneading paddles remain stuck in the loaf when it is turned out.  
In this case, use the hook accessory as follows:
  - > once the loaf is turned out, lay it on its side while still hot and hold it down with one hand, wearing an oven glove,
  - > with the other hand, insert the hook in the axis of the kneading paddle and pull gently to release the kneading paddle,
  - > repeat for the second kneading paddle,
  - > turn the loaf upright and stand on a grid to cool.
- To preserve the pan's nonstick qualities, do not use metallic utensils to turn out the bread.

ACCESSORIES	PROGRAMMES AVAILABLE IN THE MENU	FEATURES
 LOAVES		
	To help you make individual loaves which correspond to programmes 1 to 6, you will find an additional shaping guide with your breadmaker. These loaves are made in several stages and the baking cycle occurs after the loaves have been shaped.	
	<b>1. Savoury Baguettes &amp; Rolls</b>	The baguette programme allows you to make your own crusty baguettes and small rolls.
	<b>2 . Italian Bread</b>	Programme 2 will help you make Italy's best-known bread, with its soft fluffy centre, an excellent base for small sandwiches.
	<b>3. Bread Sticks</b>	The grissini programme allows you to make these very long, thin and dry breadsticks.
	<b>4. Flat Bread</b>	Programme 4 is designed for making chewy and airy flat breads, such as Pide (Turkish pita), great for making sandwiches.
	<b>5. Burger Buns</b>	Programme 5 is ideal for 8 small white buns, round and soft with a light texture.
	<b>6. Sweet Baguettes &amp; Buns</b>	Programme 6 helps you to make little buns with a light consistency, such as Spanish ensaimada brioche.
	<b>7. Small Bread Cooking</b>	Programme 7 is designed for heating and cooking, in 10 to 35 minutes, all the loaves made using programmes 1 to 6. Adjustable in groups of 5 minutes. The breadmaker should not be left unattended when using programme 7. To stop the cycle before the end, stop the programme manually by pressing button  for a long time. Program 7 only offers 2 browning options : - High: for savoury bread rolls - Low: for sweet bread rolls To adjust the colour of the crust, simply alter the cooking time.

ACCESSORIES	PROGRAMMES AVAILABLE IN THE MENU	FEATURES
 <b>TRADITIONAL LOAVES</b>		
	<b>8. Basic White Bread</b>	This programme allows you to make most white bread recipes using wheat flour.
	<b>9. French Bread</b>	Programme 9 is for traditional French white bread recipes airy in the middle.
	<b>10. Wholemeal Bread</b>	Programme 10 is selected when using flour for wholemeal bread.
	<b>11. Sweet Bread</b>	Programme 11 is suited to recipes which contain more fat and sugar. If you use ready made mixes for making brioches or milk loaves, do not exceed 1000 g of dough in total.
	<b>12. Super Fast White Bread</b>	Programme 12 is specific to the QUICK bread recipe which you will find in the recipe book supplied with the appliance. The water for this recipe must be 35°C maximum.
	<b>13. Gluten Free Bread</b>	This kind of bread is suitable for people who cannot digest the gluten (coeliac disease) in several grains (wheat, barley, rye, oats, kamut, spelt, etc.). The tank should always be cleaned so that there is no risk of contamination with other flours. In the case of a strict gluten-free diet, make sure that the yeast used is also gluten free. The consistency of glutenfree flours means they do not mix as well. The dough therefore has to be folded in from the edges during the kneading process with a flexible plastic spatula. Gluten-free bread is thicker in consistency and lighter in colour than normal bread. The only weight available for this program is 1,000g.
	<b>14. Salt Free Bread</b>	Reducing salt consumption can help reduce the risks of cardio-vascular problems.
	<b>15 . Loaf Cooking</b>	This baking programme enables you to cook for 10 to 70 minutes only, which time can be adjusted by groups of 10 minutes, for light, medium or dark browning. It can be selected on its own and used: a) in association with the raised dough programme, b) to heat or crisp up bread that has already been cooked and which has cooled c) to finish baking in the event of a prolonged power cut during a baking cycle. <b>This programme cannot be used to bake individual loaves. The breadmaker should not be left unattended when using programme 15. To stop the cycle before the end, stop the programme manually by pressing the button  for a long time.</b>
	<b>16. Bread Dough</b>	The Leavened Dough programme does not bake. It is a kneading and rising programme for all leavened doughs such as pizza dough, rolls, sweet buns.
	<b>17. Pasta Dough</b>	Programme 17 only kneads. It is for unleavened pasta, like noodles for example.
	<b>18. Cake</b>	Programme 18 makes it possible to make pastries and cakes using baking powder. For this programme, only the 1000g weight is available.
	<b>19. Jam</b>	Programme 19 automatically cooks jam in the tank. The fruit must be roughly chopped and pitted.



## 1. Basic White Bread (programme 8)



tsp > Teaspoon  
tbsp > Tablespoon

Crust colour > Medium

Weight > 1000 g

### Ingredients

Oil > 2 tbsp	Powdered milk > 2,5 tbsp
Water > 325 ml	White bread flour > 600 g
Salt > 2 tsp	Yeast > 1,5 tsp
Sugar > 2 tbsp	

**IMPORTANT** Using the same principle you can make other traditional loaves: French bread, brown bread, sweet bread, quick bread, gluten-free bread, salt-free bread; to do so, simply select the corresponding programme using the menu button.

## 2. Savoury Baguettes & Rolls Baguette (programme 1) : for 8 baguettes



tsp > Teaspoon  
tbsp > Tablespoon

### Ingredients

Water > 340 ml  
Salt > 2 tsp  
T55 flour > 560 g  
Dried yeast > 2 tsp

### Accessories

1 baking tray (5)  
2 non-stick baguette plates (6)  
1 scorer (8)  
1 brush (11)



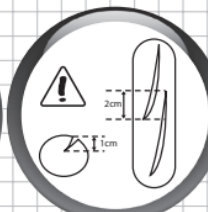
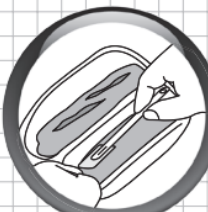
To make your baguettes even softer, add one tbsp of oil to your recipe. If you want to give more colour to your baguettes, add 2 tsp of sugar to your ingredients.

1 Both stages, kneading and rising of the dough, take place automatically and last for a total of 1 hour 10 min. (25 min. for kneading followed by 45 min. for the dough to rise).

2 Begin to shape 4 dough pieces and cover the 4 other dough pieces with a cloth or clingfilm.



You can vary the flavours by garnishing your bread. To do this, simply moisten and then roll the dough pieces in sesame or poppy seeds.



For best results, score a 1 cm diagonal slit across the baguettes using a serrated knife or the supplied scorer.



You can vary the presentation of your baguettes by scoring slits along the length of the baguette.

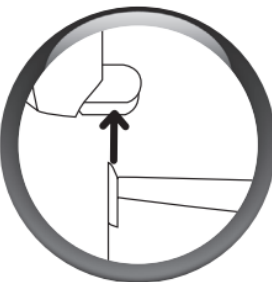
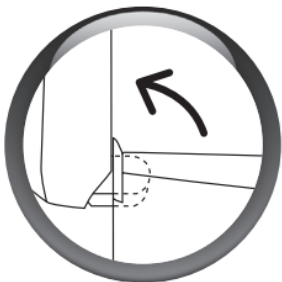
3 With the kitchen brush provided, generously moisten the top of the baguettes, taking care not to get too much water on the non-stick trays.

**IMPORTANT** The seam of the baguettes must be underneath

## 4 CLEANING AND MAINTENANCE



- Unplug the device and leave it to cool with the lid open.
- Remove the lid, if you need to turn the product over.
- Clean the outside and inside of the appliance with a damp sponge. Dry carefully.
- Wash the tank, the mixing blades, the baking tray and the non-stick plates with hot soapy water.
- If the kneading blades stay in the mixing bowl, soak for 5 to 10 minutes.



- If necessary, remove the lid to clean it with hot water.



- Do not wash any part in a dishwasher.
- Do not use household cleaning products, scouring pads or alcohol. Use a soft, damp cloth.
- Never immerse the body of the appliance or the lid.
- Do not store the baking tray and the non-stick plates in the bread machine as this could scratch its coating.

EN

## 5 CYCLES

- A table page 292 - 293 - 294 describes the breakdown of the various programme cycles.

Kneading	> Rest	> Rising	> Baking	> Warming
For forming the dough's structure so that it can rise better.	Allows the dough to rest to improve kneading quality.	Time during which the yeast works to let the bread rise and to develop its aroma.	Transforms the dough into bread and gives it a golden, crusty crust.	Keeps the bread warm after baking. It is recommended that the bread should be turned out promptly after baking, however.



### Kneading:

During this cycle, except for programmes 7, 13, 15, 17, 19, you can add ingredients: dried fruit, olives, bacon bits, etc. A series of beeps tell you when you can add them. Do not put more additives than is indicated in the recipe, and make sure they do not fall outside the baking tray or the bowl.

While the programs mentioned above are underway, press the MENU button once to find out how much time there is left until the "add ingredients" signal sounds. For programs 1 to 6, press the MENU button twice to find out how much time there is left before moulding the bread rolls.



See the summary table of preparation times below and in particular the column "Time displayed at the ingredients signal". This column gives the time displayed on the screen of your device when the beeps are heard. In order to establish more precisely after how long the beeps will be heard, you simply need to subtract the time in the "time displayed at the ingredients signal" column from the total baking time.

E.g.: "Time displayed at the ingredients signal" = 2:51 and "Total Time" = 3:13, the ingredients can be added after 22 min.

**Warming :** for programmes 1 à 6 et 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18, you can leave your preparation in the appliance. A one-hour warming cycle automatically follows baking.

Programs 7, 15, 16, 17, 19 do not have the "keep warm" function.

The display remains at 0:00 during keeping warm hour. The operating indicator light flashes. A beep is heard at regular intervals.

At the end of the cycle the appliance stops automatically and beeps several times.

## 6 INGREDIENTS

**Fat and oil:** fats make the bread softer and tastier. It will also keep better and for longer. Too much fat slows down rising. If you use butter, make sure that it is cold and dice it to distribute it evenly in the preparation. Do not add warm butter. Avoid the fat coming into contact with the yeast because the fat could prevent the yeast from rehydrating.

**Eggs:** eggs enrich the dough, improve the colour and encourage good development of the interior. Recipes are calculated for one medium egg weighing 50 g; if the eggs are larger, add less liquid; if the eggs are smaller then you will have to add a little more liquid.

**Milk:** you can use fresh milk (cold, unless stated otherwise in the recipe) or powdered milk. Milk also has an emulsifying effect which forms more regular air cells and therefore gives the interior of the bread a good appearance.

**Water:** water rehydrates and activates the yeast. It also hydrates the starch in the flour and allows the interior of the bread to be formed. Water may be partially or completely replaced by milk or other liquids. Temperature: see paragraph in the "preparation of recipes" section (page 296).

**Flour:** the weight of the flour varies considerably depending on the type of flour used. Depending on the quality of the flour, the baking results of the bread may also vary. Keep the flour in an airtight container because it reacts to ambient conditions, either absorbing or losing humidity. It is preferable to use "strong", "bread making quality" or "bakery" flour rather than standard flour. Adding oats, bran, wheat germ, rye or even whole grains to the bread dough will give a heavier bread that has not risen as much.

**The use of T55 flour is recommended, unless stated otherwise in the recipes. If using special flour mixtures for bread or brioche or milk bread, do not exceed a total of 1000 g of dough. See the manufacturer's recommendations for the use of these preparations.**  
**Sieving the flour also affects results:** the more complete the flour is (i.e. it contains part of the wheat grain husk, the less the dough will rise and the heavier the bread will be).

**Sugar:** use white or brown sugar or honey. Do not use sugar lumps. Sugar feeds the yeast, gives the bread a good flavour and improves browning of the crust.

**Salt:** gives the bread taste and regulates the activity of the yeast. It should not come into contact with the yeast. Thanks to the salt, the dough is firm, compact and does not rise too quickly. It also improves the structure of the dough.

**Yeast:** baker's yeast comes in several forms: fresh in small cubes, dried active yeast for rehydration or instant dried yeast. Yeast is sold in supermarkets (bakery or chilled sections), but you can also buy fresh yeast at the bakery. Fresh or instant dried yeast should be directly incorporated into the baking pan of your machine with the other ingredients. However, you can break up the fresh yeast with your fingers to spread it around the mixture. Only dried active yeast (which comes in small balls) should be mixed with a little warm water before use. The ideal temperature is around 35°C; below this it will be less effective and above this it risks losing its activity. Make sure that you keep to the recommended doses and think about multiplying the quantities if you use fresh yeast (see the table of equivalences below).

*Quantity/weight equivalence between dried yeast and fresh yeast:*

Dried yeast (cc)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Fresh yeast (g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Additives (nuts, olives, chocolate chips, etc):** you can customise your recipes with any additional ingredients you like, taking care that:

- > You pay attention to the acoustic signal for adding ingredients, especially the most fragile ones
- > The more solid grains (such as linseed or sesame) can be incorporated from the start of kneading to facilitate the use of the machine (e.g. delayed start)
- > You freeze chocolate chips so that they are more resistant to kneading.
- > Very wet or very fatty ingredients are drained well (e.g. olives or bacon), dried on kitchen paper and lightly dusted with flour for better incorporation and smoothness
- > Ingredients should not be incorporated in quantities that are too large, at the risk of disrupting the correct development of the dough, keep to the quantities indicated in the recipes
- > No additives fall outside the pan.

PROG.	WEIGHT(g)	BROWNING	TOTAL TIME (hrs)	PREPARATION TIME	SHAPING	BAKING 1st BATCH (hours)	BAKING 2nd BATCH (hours)	TIME DISPLAYED ON BEEPING (hours)	KEEP WARM (hours)
1	750*	1 2 3	02:06	01:19		00:47	-	01:39	01:00
	1500**		02:53			00:47	00:47	02:26	
	750*		02:11			00:52	-	01:44	
	1500**		03:03			00:52	00:52	02:36	
	750*		02:16			00:57	-	01:49	
	1500**		03:13			00:57	00:57	02:46	
2	750*	1 2 3	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**		02:25			00:35	00:35	02:02	
	750*		01:55			00:40	-	01:32	
	1500**		02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*		02:00			00:45	-	01:37	
	1500**		02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1 2 3	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**		02:29			00:37	00:37	02:01	
	750*		02:02			00:42	-	01:34	
	1500**		02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*		02:07			00:47	-	01:39	
	1500**		02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1 2 3	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**		01:31			00:28	00:28	01:13	
	750*		01:08			00:33	-	00:50	
	1500**		01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*		01:13			00:38	-	00:55	
	1500**		01:51			00:38	00:38	01:33	



LOW

MEDIUM

HIGH

Note: the total time does not include the time to keep warm.

750\* = approx. 400 g (see page 283) 1500\*\* = approx. 800 g (see page 283)

PROG.	WEIGHT (g)	BROWNING	TOTAL TIME (hrs)	PREPARATION TIME	SHAPING	BAKING 1st BATCH (hours)	BAKING 2nd BATCH (hours)	TIME DISPLAYED ON BEEPING (hours)	KEEP WARM (hours)
5	750*	1 2 3	02:04	01:25		00:39	-	01:36	01:00
	1500**		02:43			00:39	00:39	02:15	
	750*		02:09			00:44	-	01:41	
	1500**		02:53			00:44	00:44	02:25	
	750*		02:14			00:49	-	01:46	
	1500**		03:03			00:49	00:49	02:35	
6	750*	1 2 3	02:11	01:19		00:52	-	01:44	01:00
	1500**		03:03			00:52	00:52	02:36	
	750*		02:16			00:57	-	01:49	
	1500**		03:13			00:57	00:57	02:46	
	750*		02:21			01:02	-	01:54	
	1500**		03:23			01:02	01:02	02:56	

PROG.	WEIGHT (g)	BROWNING	TOTAL TIME (hrs)	PREPARATION TIME	DOUGH PREPARATION TIME (kneading-resting-rising)		BAKING	KEEP WARM (hours)
7	-	1 3	from 0:10 to 0:40	-				
8	750 g		02:56		00:55		02:22	01:00
	1000 g	1 2 3	03:07	01:25	01:00		02:27	
	1500 g		03:06		01:05		02:32	
9	750 g	1 2 3	03:04		01:00		02:37	01:00
	1000 g		03:09	02:04	01:05		02:42	
	1500 g		03:14		01:10		02:47	
10	750 g	1 2 3	03:09	02:09	01:00		02:42	01:00
	1000 g		03:14		01:05		02:47	
	1500 g		03:19		01:10		02:52	
11	750 g	1 2 3	03:27	02:37	00:50		02:54	01:00
	1000 g		03:32		00:55		02:59	
	1500 g		03:37		01:00		03:04	

EN

PROG.	WEIGHT (g)	BROWNING	TOTAL TIME (hrs)	PREPARATION TIME	DOUGH PREPARATION TIME (kneading-resting-rising)	BAKING	KEEP WARM (hours)
12	750 g	1	01:28	00:43	00:45	01:12	01:00
	1000 g	2	01:33		00:50	01:17	
	1500 g	3	01:38		00:55	01:22	
13	1000 g	1 2 3	02:15	01:15	01:00	-	01:00
14	750 g	1	03:34	01:59	01:05	02:37	01:00
	1000 g	2	03:09		01:10	02:42	
	1500 g	3	03:14		01:15	02:47	
15	/	1	0:10 ▼ 1:10	-	from 0:10 to 1:10, step 10mn	/	/
	/	2				/	
	/	3				/	
16	/	/	01:19	01:19	-	00:52	/
17	/	/	00:15	00:15	-	-	/
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:45	01:00
19	/	/	01:05	-	01:05	/	/

## 7 PRATICAL ADVICE

### 1. Preparing the recipes

- All ingredients used must be at room temperature (unless otherwise indicated) and must be weighed exactly.

**Measure liquids with the graduated beaker supplied. Measure liquids with the graduated beaker supplied. Use the double doser supplied to measure teaspoons on one side and tablespoons on the other. All spoon measures are level and not heaped. Incorrect measurements give bad results.**

- Follow the preparation order.

> Liquids (butter, oil, eggs, water, milk)	> Powdered milk
> Salt	> Specific solid ingredients
> Sugar	> Flour, second half
> Flour, first half	> Yeast

- It is important to measure the quantity of flour precisely. That is why you should weigh out flour using a kitchen scale. Use packets of flaked dried yeast (sold in the UK as Easy Bake or Fast Action Yeast). Unless otherwise indicated in the recipe, do not use baking powder. Once a packet of yeast has been opened, it should be sealed, stored in a cool place and used within 48 hours.

- To avoid spoiling the proving of the dough, we advise that all ingredients should be put in the bread pan at the start and that you should avoid opening the lid during use (unless otherwise indicated). Carefully follow the order of ingredients and quantities indicated in the recipes. First the liquids, then the solids. **Yeast should not come into contact with liquids, sugar or salt.**

- Bread preparation is very sensitive to temperature and humidity conditions.** In case of high heat, use liquids that are cooler than usual. Likewise, if it is cold, it may be necessary to warm up the water or milk (never exceeding 35°C). For best results, we recommend that you stick to an overall temperature of 60°C (water temperature + flour temperature + surrounding air temperature). For example: if the surrounding air temperature in your home is 19°C, make sure that the flour temperature is 19°C and the water temperature is 22°C ( $19 + 19 + 22 = 60^\circ\text{C}$ ).

- It can also sometimes be useful to check the state of the dough during the second kneading:** it should form an even ball which comes away easily from the walls of the pan.  
> if not all of the flour has been blended into the dough, add a little more water,  
> if the dough is too wet and sticks to the sides, you may need to add a little flour.

Such corrections should be undertaken very gradually (no more than 1 tablespoon at a time) and wait to see if there is an improvement before continuing.

- A common error is to think that adding more yeast will make the bread rise more.** Too much yeast makes the structure of the bread more fragile and it will rise a lot and then fall while baking. You can determine the state of the dough just before baking by touching it lightly with your fingertips: the dough should be slightly resistant and the fingerprint should disappear little by little.

- When shaping the dough, do not work it for too long because you may not get the expected result after cooking.

### 2. Using your bread machine

- If there is a power cut:** if, during the cycle, the programme is interrupted by a power cut or mishandling, the machine has a 7-min protection time during which the settings are saved. The cycle starts again where it stopped. Beyond that time, the settings are lost.

- If you do make two loaves in succession with the traditional Loaf programme,** wait 1 hour before starting the second loaf. Otherwise the error code E01 is displayed (except for programmes 7 and 15).

## 8) PREPARATION AND PRODUCTION OF INDIVIDUAL LOAVES (programmes 1 à 7)

To make this bread you need all of the accessories dedicated to this function: 1 baguette baking stand (5), 2 non-stick plates for baking baguettes (6-7), 1 slashing tool (8) and 1 pastry brush (11).

### 1. Kneading and rising of dough



- Plug in the bread maker.
- After the acoustic signal, programme 1 is displayed by default.
- Select the browning level.
- We advise against only baking one batch because the result would be too well done.
- If you opt for baking 2 batches: it is advisable to shape all your rolls and keep half in the fridge for the second batch.
- Press the button . The pilot lamp lights up and the 2 dots on the timer flash. The dough kneading cycle begins, followed by the dough rising.



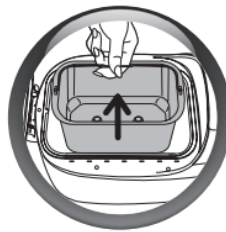
#### Notes:

- During the kneading stage, it is normal for some parts not to be well mixed.
- When the preparation is completed the bread maker switches to standby. Several acoustic signals tell you when the dough has been kneaded and has risen and the pilot lamp also flashes. The indicator for shaping of the individual rolls lights up.

**After the dough kneading and rising stages, you must use your dough within an hour of hearing the beeps. Beyond that, the machine resets and the programme is lost. In this case, we recommend that you use programme 7 which is the programme for baking individual loaves.**

### 2. Example of preparation and baking of baguettes

**To help you through those steps, refer to the baguette shaping guide supplied. We are showing you what a baker does, but after a few trials, you will be able to create your own shapes. Whatever you do, the result is guaranteed.**



- Remove the pan from the machine.
- Lightly flour the work surface.
- Take the dough out of the pan and place it on the work surface.
- Shape the dough into a ball and use a knife to divide it into 4 pieces.
- You will obtain 4 pieces of equal weight which are to be shaped into baguettes.

**For lighter baguettes, leave the dough pieces to rest for 10 minutes before shaping them.**

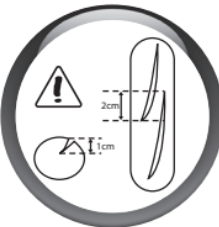
**The length obtained for the baguette should correspond to the size of the non-stick plate (approximately 18 cm).**

**You can vary the flavours by adding ingredients to your rolls. To do this, just moisten the dough pieces and then roll them in sesame or poppy seeds.**



- After preparing the baguettes, lay them out on the non-stick plates.

**The seam of the baguettes should be at the bottom.**



- For best results, slash the top of the baguettes diagonally using a serrated knife or the slashing tool supplied to obtain a 1 cm opening.

**You can vary the presentation of your baguettes and make incisions using scissors along the length of the baguette.**

- Using the pastry brush provided, generously moisten the top of the baguettes, avoiding water accumulating on the non-stick plates.
- Place the 2 non-stick plates containing the baguettes on the baguette stand supplied.
- Install the baguette stand in your bread maker instead of the pan.
- Press the button again to restart the programme and start baking your baguettes.

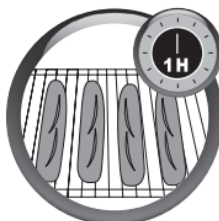
**At the end of the baking cycle, there are 2 solutions available to you:**

**when baking 4 baguettes**

- Unplug the bread maker. Remove the baguette stand.
- Always use oven gloves because the stand is very hot.

**when baking 8 baguettes (2x4)**

- Remove the baguette stand. Always use oven gloves because the stand is very hot.
- Remove the baguettes from the non-stick plates and leave them to cool on a rack.



- Take the other 4 baguettes out of the fridge (already slashed and moistened).
- Position them on the plates (without burning yourself).
- Put the stand in the machine and press again.
- At the end of the baking time you can unplug the machine.
- Remove the baguettes from the non-stick plates and leave them to cool on a rack.

EN

### 3. Preparing and baking individual bread rolls



To help you to carry out the stages, see the recipe booklet provided.

### GUIDE FOR IMPROVING YOUR CONVENTIONAL BREAD RECIPES

The bread hasn't turned out as you hoped? This table should help you to improve things	RESULTS					
	Bread rises too much	Bread falls after rising too much	Bread does not rise enough	Crust not golden enough	Sides brown but bread not fully cooked	Top and sides floury
CAUSES POSSIBLES	█	█	█	█	█	█
The  button was pressed during baking				●		
Not enough flour		●				
Too much flour			●			●
Not enough yeast			●			
Too much yeast	●			●		
Not enough water			●			●
Too much water	●				●	
Not enough sugar			●			
Poor quality flour			●	●		
Wrong proportions of ingredients (too much)	●					
Water too hot		●				
Water too cold			●			
Wrong programme			●	●		

## GUIDE FOR IMPROVING YOUR CONVENTIONAL BREAD RECIPES

<b>The bread hasn't turned out as you hoped? This table should help you to improve things</b>	<b>POSSIBLE CAUSE</b>	<b>SOLUTION</b>
The dough is not the same width all along.	The shape of the initial rectangle is not regular or does not have the same thickness.	Roll out with the rolling pin if necessary.
The dough is sticky; it is difficult to shape the rolls.	There is too much water in the preparation.  The water has been incorporated in the recipe at too high a temperature.	Reduce the quantity of water.  Lightly flour the hands but not the dough or the work surface if possible and continue to make the rolls.
The dough tears.	The flour lacks gluten.  The dough lacks flexibility.  The shapes are irregular.	Use pastry flour (T 45).  Leave to rest for 10 min before shaping.  Weigh the dough pieces so that they are all the same size.
The dough is compact/the dough is hard to shape.	The recipe needs more water.  There is too much flour in the preparation.  The dough has been worked too much.	Check the recipe or add water if the flour is not absorbent enough.  Roughly pre-shape and leave to rest before final shaping. Add a little water at the start of kneading.  Leave to stand for 10 min before shaping. Flour the work surface as little as possible. Shape the dough by working it as little as possible. Shape the dough in 2 stages with a 5 min. rest in between.
The rolls touch each other and are not baked enough.	Incorrect positioning on the plates.  Dough too liquid.	Optimise the space on the plates to set out the dough pieces.  Add the correct amount of liquid.  Recipes are for eggs weighing 50 gr.  If the eggs are larger reduce the amount of water.
The rolls are stuck to the plates and have burned.	Too much browning agent.  You have wet the dough pieces too much.  The supporting plates are too sticky.	Choose a lower browning level. Avoid letting the browning agent run onto the plate.  Remove the excess water applied with the pastry brush.  Lightly oil the supporting plates before placing the dough pieces on them.

EN

<b>The bread hasn't turned out as you hoped? This table should help you to improve things</b>	<b>POSSIBLE CAUSE</b>	<b>SOLUTION</b>
The rolls are not brown enough.	You have forgotten to brush your dough pieces with water before putting them in the oven.	Be more careful next time you make bread.
	You have put too much flour on the rolls during shaping.	Brush them well with water using the pastry brush before putting them in the oven.
	The ambient temperature is high (+ 30°C).	Use colder water (between 10 and 15°C) and/or a little less yeast.
The rolls have not risen enough.	You have forgotten to add yeast to the recipe / not enough yeast.	Follow the instructions in the recipe.
	Your yeast may have been out of date.	Check the Best Before date.
	Your recipe needed more water.	Check the recipe or add water if the flour is too absorbent.
	The rolls have been crushed too much during shaping.	Handle the dough as little as possible during shaping.
	Dough worked too much.	
The rolls have risen too much.	Too much yeast.	Add less yeast.
	Risen too much.	Flatten the rolls slightly once they have been placed on the plates.
The incisions in the dough are not open.	The dough is sticky: you have added too much water to the recipe.	Start the roll shaping stage again, lightly flouring your hands, but not the dough or the work surface if possible.
	The blade is not sharp enough.	Use the blade supplied or, if not a very sharp serrated knife.
	Your cuts are not firm enough.	Cut with a swift movement, without hesitation.
The cuts have a tendency to close up or do not open during baking.	The dough was too sticky: you have added too much water to the recipe.	Check the recipe or add flour if it is not absorbing the water enough.
	The surface of the dough was not stretched enough during shaping.	Start again, pulling the dough more when rolling it around the thumb.
The dough tears at the edges on baking.	The cut on the dough piece is not deep enough.	See page 288 for the ideal shape of the cuts.

## 9 TECHNICAL TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEMS	SOLUTIONS
The kneading paddles remain stuck in the bread trough.	<ul style="list-style-type: none"><li>Let it soak before removing it.</li></ul>
The kneading paddles remain stuck in the loaf.	<ul style="list-style-type: none"><li>Use the accessory to turn out the loaf (page 284).</li></ul>
After pressing on  nothing happens.	<ul style="list-style-type: none"><li>The machine is too hot. Wait for 1 hour between 2 cycles (error code E01).</li><li>A delayed start has been programmed.</li></ul>
After pressing on  the motor is on but no kneading takes place.	<ul style="list-style-type: none"><li>The pan has not been correctly inserted.</li><li>Kneading paddle missing or not installed properly.</li></ul>
After a delayed start, the bread has not risen enough or nothing happens.	<ul style="list-style-type: none"><li>You forgot to press on  after programming.</li><li>The yeast has come into contact with salt and/or water.</li><li>Kneading paddle missing.</li></ul>
Burnt smell.	<ul style="list-style-type: none"><li>Some of the ingredients have fallen outside the pan: let the machine cool down and clean the inside of the machine with a damp sponge and without any cleaning product.</li><li>The preparation has overflowed: the quantity of ingredients used is too great, notably liquid. Follow the proportions given in the recipe.</li></ul>

## 10 WARRANTY

- This product has been designed for domestic use only. Any professional use, inappropriate use or failure to comply with the instructions, the manufacturer accepts no responsibility and the guarantee will not apply.
- Read the instructions for use carefully before using your appliance for the first time: any use which does not conform to these instructions will absolve Tefal from any liability.

## 11 ENVIRONMENT

- In accordance with current regulations, before disposing of an appliance no longer needed, the appliance must be rendered inoperative (by unplugging it and cutting off the supply cord).

EN



1	TANIM	303
2	GÜVENLİK TALİMATLARI	304
3	İLK KEZ KULLANMADAN ÖNCE	307
4	TEMİZLİK VE BAKIM	316
5	DEVİRLER	317
6	MALZEMELER	318
7	PRATİK ÖNERİLER	322
8	HAZIRLAMA VE AYRI SOMUNLARIN ÜRETİMİ	323
9	TEKNİK SORUN GİDERME KILAVUZU	328
10	GARANTİ	328
11	ÇEVRE	328



## 1 TANIM

1. Ekmek kalıbı
2. Yoğurma başları
3. Pencereli kapak
4. Kontrol paneli
  - a. Göstergeli ekran
    - a1. Ekmek doküm göstergesi
    - a2. Program ekranı
    - a3. Ağırlık göstergesi
    - a4. Kabuk rengi
    - a5. Başlatma geciktirme
    - a6. Zamanlayıcı göstergesi
  - b. Program seçenekleri
  - c. Ağırlık seçimi
  - d. 7 ve 15 programları için zaman ayarı ve gecikmeli başlatma ayarı için düğmeler
  - e. Çalışma göstergesi ışığı

- f. Açıma/kapama düğmesi
- g. Kabuk rengini seçin
5. Pişirme tepsisi
6. 2 yapışmaz baget pişirme tepsisi
7. Her bir somun için ayrı 2 yapışmaz tepsİ

### Aksesuarlar:

8. Kesici bıçak
9. a. Yemek kaşığı ölçüsü = yk  
b. Çay kaşığı ölçüsü = çk
10. Yoğurma başlarını kaldırma kanca
11. Firça
12. Ölçekli kap



## ② GÜVENLİK TALİMATLARI

### ÖNEMLİ UYARILAR

- Bu alet, bir dış zamanlayıcı veya ayrı bir uzaktan kumanda sistemi ile kullanım için tasarlanmamıştır.
- Cihazınız sadece evde şahsi kullanım için tasarlanmıştır. Cihazınız garanti kapsamı dışında kalan, aşağıdaki uygulamalarda kullanım için tasarlanmamıştır:
  - mağazalar, ofisler ve diğer çalışma alanlarındaki personel mutfak alanları;
  - çiftlik evleri;
  - otel, motel ve diğer konut tipi ortamlarda müşteriler tarafından;
  - yatak ve kahvaltı türü hizmet verilen yerler.
- Bu cihaz, gözetim altında olmaksızın veya emniyetlerinden sorumlu bir yetişkin tarafından cihazın kullanımına ilişkin bilgilendirilmeksızın fiziksel, duyusal veya zihinsel kapasiteleri zayıf veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Çocuklar, aletle oynamamalarını garanti etmek için her zaman gözetim altında tutulmalıdır.
- Eğer elektrik kordonu hasarlı ise, tehlikeyi önlemek açısından, servis veya benzer bir şekilde yetkili bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Bu cihaz, gözetim altında oldukları veya güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı ile ilgili talimat aldıkları sürece fiziksel

duyu kaybı veya zihinsel yetenekleri zayıf veya tecrübe ve bilgi yetersizliği olan kişiler tarafından, 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Sorumlu bir yetişkin tarafından sürekli denetlenmedikleri müddetçe 8 yaş altındaki çocukların bu cihazı kullanmaması gereklidir. Temizlik ve kullanıcı bakımı 8 yaşından büyük olmadıkları ve denetlenmedikleri müddetçe çocuklar tarafından yapılamaz.

Cihazı ve kablosunu 8 yaşın altındaki çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.

- Bu cihaz sadece ev içinde ve 4000m'nin altındaki yüksekliklerde kullanım için tasarlanmıştır.
- Dikkat: Cihazın yanlış kullanımı nedeniyle yaralanma tehlikesi.
- Dikkat: Isıtma elemanının yüzeyi kullanımından sonra halen sıcak kalır.
- Cihaz su veya başka bir sıvıya daldırılmamalıdır.
- Tariflerde belirtilen miktarları aşmayın.

### **Ekmek kalıbında:**

- toplam 1500 g'luk hamuru aşmayın,
- toplam 930 g un ve 15 g mayayı aşmayın.

### **Baget pişirme tepsilerinde:**

- bir seferde 450 g'luk hamurdan fazla pişirmeyin,
- her parti için 280 g un ve 6 g mayadan fazla malzeme kullanmayın.

- Gıda ile temas eden parçaları temizlemek için bir bez veya ıslak sünger kullanın.

- Lütfen cihazı ilk defa kullanmadan önce talimatları dikkatle okuyun. Üretici, hatalı kullanım halinde sorumlu tutulamaz.
- Bu cihaz, güvenliğiniz dikkate alınarak, ilgili standart ve düzenlemelere (düşük gerilim direktifleri, elektromanyetik uyumluluk, besinlerle temas halinde bulunan donanımlar ve çevre korunması, vs.) uygun olarak üretilmiştir
- Su ile herhangi bir temasta uzak, düz, sabit bir işya dayanıklı zeminde kullanın ve asla mutfağın içinden kullanmayın.
- Kullandığı gücün elektrik şebekenize uygun olduğundan emin olun. Bağlantıdaki herhangi bir hata durumunda garanti iptal olur.
- Cihazınız topraklı prize takılmalıdır, aksi takdirde ciddi yaralanmalara neden olabilecek elektrik çarpması riski mevcuttur. Kendi güvenliğiniz için topraklamazınızda güvenli şebeke montaj standartlarına uygun olduğundan emin olmanız gereklidir. Elektrik tesisatiniz topraklı değilse herhangi bir cihaz bağlanmadan önce tesisatinizi gerekli standartlara uygun hale getirmek için onaylı bir elektrikçiye danışmanız gereklidir.
- Cihazınızın sadece evde iç mekanda kullanımı için tasarlanmıştır.
- Kullandıktan sonra ve temizlerken cihazın fişini çekin.
- Cihazı aşağıdaki durumlarda kullanmayın:
  - elektrik kablosu bozuk veya hasar görmüş,
  - cihaz yere düşmüş ve gözle görünür hasar var ya da düzgün çalışmıyor.
 Her iki durumda da, riski ortadan kaldırmak için cihazın en yakın onaylı servis merkezine gönderilmesi gereklidir. Garanti belgelerini bakın.
- Cihazın kullanıcı tarafından yapılan günlük bakımı ve temizliği dışındaki tüm işlemlerin yetkili bir servis tarafından gerçekleştirilmesi gerekmektedir.
- Cihazı, elektrik kablosunu veya fişini suya veya başka bir sıvuya daldırmayın.
- Cihazın kablosunu çocukların ulaşılabilirliği yerlerde asılı bırakmayın.
- Elektrik kablosu asla ısı kaynaklarının yakınında veya keskin bir köşe üzerinde ya da cihazın sıcak parçalarına yakın bir yerde veya temas halinde olmamalıdır.
- Çalışırken cihazı asla hareket ettirmeyin.
- **Çalışırken ve hemen sonrasında görüntüleme penceresine dokunmayın. Pencere yüksek sıcaklığa ulaşabilir.**
- Cihazı fişten çekmek için elektrik kablosundan çekmeyin.
- Sadece topraklı fişi olan ve iyi durumdaki bir uzatma kablosu kullanın, ve ara kabloların en azından ürünle birlikte verilene eşit bir kesite sahip olduğundan emin olun.
- Diğer cihazlar üzerine koymayın.
- Cihazı ısıtmaya veya kurutma kaynağı olarak kullanmayın.
- Asla cihazı ekmek ve reçel dışındaki yiyecekleri pişirmek için kullanmayın.
- Cihaza kağıt, kart veya plastik sokmayın ve üzerine hiçbir şey koymayın.
- Cihazın herhangi bir parçası tutuşursa su ile söndürmeye çalışmayın. Cihazı prizden çekin. Nemli bir bez alevleri boğun. Güvenliğiniz için, yalnızca cihazınız için tasarlanmış olan aksesuar ve yedek parçaları kullanın.
- **Programın sonunda, kalıp veya cihazın diğer sıcak parçalarını tutmak için her zaman fırın eldivenleri kullanın. Cihaz ve baget aksesuarı, kullanım sırasında çok sıcak olur.**
- Hava deliklerini asla kapatmayın.
- Program sonunda ya da esnasında kapağını açtığınızda, buhar açığa çıkabileceğinin için çok dikkatli olun.
- Bu cihazın ses basıncı seviyesi 69 dBA olarak ölçülmüştür. (desibel A ölçüğünde)



### ■ Önce çevre koruma!

- ① Cihazınız geri kazanılabilir veya geri dönüştürülebilir değerli malzemeleri içerir.
- ② Cihazı yerel sivil atık toplama noktasına götürün.

### ③ İLK KEZ KULLANMADAN ÖNCE



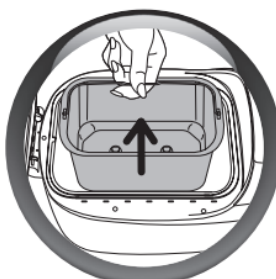
#### 1. AMBALAJI ÇIKARIN

- Cihazı ambalajından çıkarın. Garanti kartınızı saklayın ve ilk defa cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatle okuyun.
- Cihazınızı sabit bir yüzeye kurun. Cihazın içinde veya dışında aksesuar ve etiket varsa çıkartın.



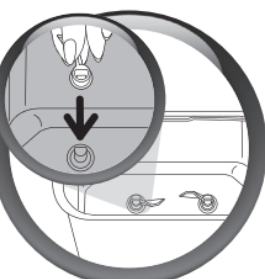
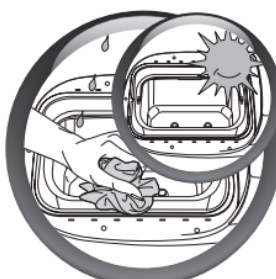
#### Uyarı

- Bu çizme aleti çok keskindir. Dikkatli kullanın.



#### 2. CİHAZI KULLANMADAN ÖNCE

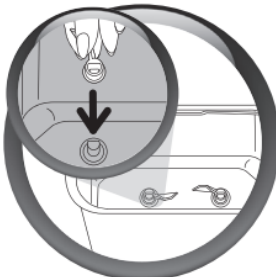
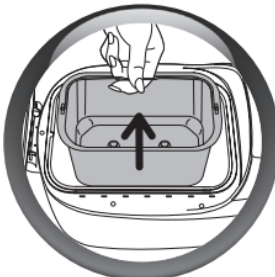
- Kolu yukarı çekerek kalıbı çıkarın.



#### 3. KALIBIN TEMİZLENMESİ

- Cihazın kalibini nemli bir bezle temizleyin. İyice kurulayın. **İlk kez kullanıldığında, hafif bir koku** çıkabilir.

TR



#### 4. MALZEMELERİ EKLEYİN

- Kolu yukarı çekerek kalıbı çıkarın.
- Daha sonra, karıştırıcıları takın.



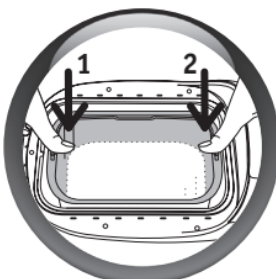
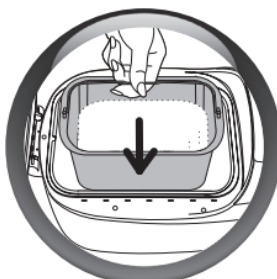
Yoğurma, bıçaklar birbirine bakacak şekilde ayarlanmış ise daha iyi olur.



- Aşağıdaki malzemeleri sırayla ekleyin:
  - Sıvılar (tereyağı, ya , yumurta, su, s t)
  - Tuz
  -  eker
  - Un, ilk yar 
  - S t tozu
  -  zel kat  malzemeler
  - Un, ikinci yar 
  - Maya

#### • Tüm malzemelerin doğru tartıldığından emin olun.

- Ekmek makinenizi tan mak için ve ilk ekme iniz için TEMEL EKMEK tarifini denemenizi öneririz. Sayfa 313'teki "TEMEL EKMEK PROGRAMI" talimatlarına bak n



#### 5. BA LATMA

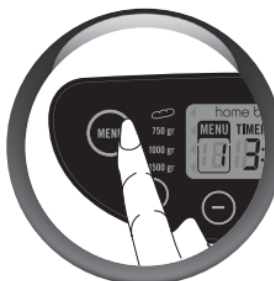
- Ekmek kal b ni ekmek makinesine koyun.
- Ekmek teknesini tekrar yerine koyun ve önce bir tarafa sonra di er tarafa basarak mikser sürüc leri geçirin ve her iki tarafa da mandallay n.



- Ara kabloyu geri açın ve topraklı bir elektrik prizine bağlayın.
- Ses sinyalinden sonra, program 1 ve orta kızarma varsayılan olarak görüntülenir.

## 6. BİR PROGRAM SEÇİN

- Her program için bir varsayılan ayar görüntülenir. Bu nedenle manuel olarak istediğiniz ayarları seçmek zorundasınız.
- Program seçimi otomatik olarak birbiri ardına yürütülen bir dizi adımı tetikler.



- Farklı çeşitli programlardan seçim yapmak için "menu" (menü) tuşuna basın. Ardarda "menu" tuşuna basarak, 1 ile 19 arasındaki programlarda gezinir.
- Seçilen programa karşılık gelen zaman otomatik olarak görüntülenir.



## 7. EKMEK AĞIRLIĞININ SEÇİLMESİ

• Ekmek ağırlığı 1000 g varsayılan olarak ayarlanır. Bu ağırlık bilgilendirme amaçlı gösterilmiştir.

- **Daha fazla bilgi için tarif detaylarına bakınız.**
- **Ağırlığın ayarlanması 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19 programları için mevcut değildir.**

Programlar 1 - 6 için, iki ağırlık seçebilirsiniz:

- 1 parti (2-4 ayrı yuvarlak ekmek) için yaklaşık 400 g, **görsel gösterge ışığının karşısında 750 g yanar.**
- 2 parti (4-8 ayrı yuvarlak ekmek) için yaklaşık 800 g, **görsel gösterge ışığının karşısında 1500 g yanar.**
- Seçilen ürünü ayarlamak için düğmesine basın - 750 gr, 1000 gr veya 1500 gr. Seçilen ayara karşı gelen gösterge ışığı yanar.



## 8. KABUK RENGİNİN SEÇİMİ

- Kabuk rengi varsayırlarda orta olarak ayarlanmıştır.
- Kızarma ayarı 16, 17, 19 programları için geçerli değildir. Üç seçenek mevcuttur: DÜŞÜK/ORTA/YÜKSEK.
- Varsayılan ayarını değiştirmek isterseniz, istediğiniz ayara bakan lamba yanincaya kadar düğmesine basın.



## 9. BİR PROGRAMI BAŞLATMA

- Seçilen programı başlatmak için, düğmesine basın. Çalışma gösterge ışığı yanar ve zamanlayıcı üzerinde 2 nokta yanıp sönmeye başlar. Program başlar. Program ile ilgili zaman görüntülenir. Ardışık aşamalar otomatik olarak birbirini takip eder.

## 10. GECİKMELİ BAŞLAT PROGRAMINI KULLANMA

- Ekmek 15 saatte kadar önceden, seçtiğiniz zamanda hazır olacak şekilde cihazı programlayabilirsiniz.  
**Zamanlayıcı programı 7, 12, 15, 16, 17, 18 ve 19 programları için mevcut değildir.**

Bu aşama, program, kızarma düzeyi ve ağırlık seçildikten sonra gerçekleşir.

Program süresi gösterilir. Ekmeğin hazır olmasını istediğiniz zaman ve programı başlattığınız zaman arasındaki saat farkını hesaplayın. Makine otomatik olarak program devirlerinin süresini dahil eder. Hesaplanan zamanı göstermek için ve düğmelerini kullanın ( yukarıya ve aşağıya). Hızlı bir şekilde basarsanız 10 dakikalık adımlarda ilerlersiniz. Düğmeyi daha uzun süre basılı tutarsanız sürekli 10 dakikalık adımlarla ilerlersiniz.

**Örnek 1:** saat 20:00 ve ekmeğin ertesi sabah 07:00'de hazır olmasını istiyorsunuz. ve düğmelerini kullanarak 11 saat olarak programlayın. düğmesine basın. Bir ses sinyali duyulur.

PROG görüntülenir ve zamanlayıcıda iki nokta yanıp söner. Geri sayımlar başlar. Pilot lamba yanar.

Bir hata yaptıysanız veya zaman ayarını değiştirmek istiyorsanız tuşuna basın ve bir ses sinyali duyana kadar düğmeyi basılı tutun. Varsayılan saat görüntülenir.

İşlemi yeniden başlatın.

**Örnek 2:** Baget programı 1 durumunda, saat 08:00 ve bagetlerin 19:00'da hazır olmasını istiyorsunuz. + ve - düğmelerini kullanarak 11 saat olarak programlayın. START/STOP (Başlat/Durdur) düğmesine basın. Bir ses sinyali duyulur. PROG görüntülenir ve zamanlayıcıda iki nokta yanıp söner. Geri sayımlar başlar. Pilot lamba yanar. Bir hata yaptıysanız veya zaman ayarını değiştirmek istiyorsanız tuşuna basın ve bir ses sinyali duyana kadar düğmeyi basılı tutun. Varsayılan saat görüntülenir.

İşlemi yeniden başlatın.

**LÜTFEN DİKKAT:** bagetlerinizi pişirme süresi bitmeden 47 dakika önce (yani 18:13'de) veya iki parti yapıyorsanız pişirme süresi bitmeden 2X47 dakika önce (yani 17:26'da) şekillendirmeyi planlamalısınız.

Diğer her bir yuvarlak ekmek programının pişirme süresi için sayfa 319'deki pişirme süresi tablosuna bakın.

Aynı yuvarlak ekmek programları için şekillendirme süreleri gecikmeli başlatma zamanlarının hesaplanması dahil edilmez.

**Bazı malzemeler çürüyebilir. Taze süt, yoğurt, peynir veya taze meyve içeren tarifler için zaman programını kullanmayın.**

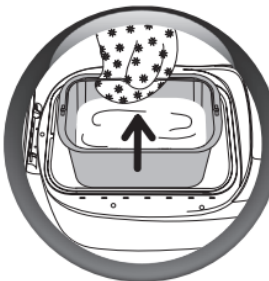
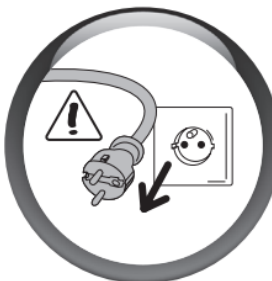
Gecikmeli başlatmadada sessiz modu otomatik olarak devreye girer.



## 11. PROGRAMI DURDURMA

Devrin sonunda, program otomatik olarak durur; 00:00 görünür. Birden fazla bip sesi duyulur ve çalışma göstergesi ışığı yanıp söner.

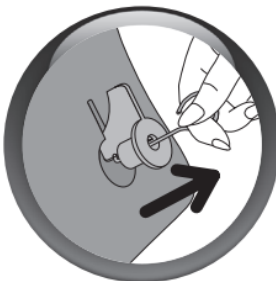
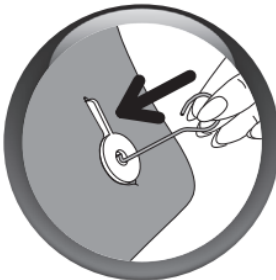
- Devam eden programı durdurmak ya da gecikmeli başlamayı iptal etmek için, düğmesine basın ve 5 sn basılı tutun.



## 12. KALİPTAN EKMEĞİNİZİN ÇIKARILMASI

(Bu adım "ayrı somunları" ilgilendirmez)

- Pişirme ve ısıtma devirlerinin sonunda ekmek makinesini prizden çıkarın.
- Kolu yukarı çekerek kalıbı çıkarın. Kalıp kolu ve kapağın içi sıcak olduğundan her zaman fırın eldivenleri kullanın.



- Sıcak ekmeği dışarı çıkarın ve soğutmak için en az 1 saat boyunca bir rafa koyun.
- Çıktığında yoğurma başları somuna takılı kalmış olabilir.  
Bu durumda, kanca aksesuarını aşağıdaki gibi kullanın:
  - > ekmek çıkartıldıktan sonra hala sıcakken yan yatırın ve bir fırın eldiveni takarak bir elinizle bastırın,
  - > diğer elinizle, yoğurma başının eksenine kancayı yerleştirin ve yoğurma başını serbest bırakmak için yavaşça çekin,
  - > ikinci yoğurma başı için tekrarlayın,
  - > somunu dik olarak çevirin ve soğutmak için bir izgara üzerine koyun.
- Tencerenin yapışmaz niteliklerini korumak için ekmeği çıkarırken metal kaşıklar kullanmayın.

AKSESUARLAR	MENÜDE MEVCUT PROGRAMLAR	ÖZELLİKLER
 <b>SOMUNLAR</b>		
		1 - 6 programlarına karşılık gelen ayrı somunlar yapmanıza yardımcı olmak için, ekmek makinenizin ekinde bir şekillendirme kılavuzu bulacaksınız. Bu somunlar çeşitli aşamalarda yapılır ve somunlar şekillendikten sonra pişirme devri başlar.
	<b>1. Lezzetli Bagetler ve Yuvarlak Ekmekler</b>	Baget programı kendi çitir baget ve küçük yuvarlak ekmeklerini yapmanızı sağlar.
	<b>2. İtalyan Ekmeği</b>	Program 2 yumuşak kabarık merkezi ile küçük sandviçler için mükemmel bir zemin oluşturan İtalya'nın en meşhur ekmeğini yapmanıza yardımcı olacaktır.
	<b>3. Grissini</b>	Grissini programı bu çok uzun ince ve kuru grissinileri yapmanızı sağlar.
	<b>4. Lavaş Ekmeği</b>	Program 4 sandviç yapmak için harika olan Pide (Türk pidesi) gibi sakız gibi, havadar lavaş ekmekleri yapmak için tasarlanmıştır.
	<b>5. Burger Ekmeği</b>	Program 5 hafif ve yumuşak bir doku ile yuvarlak 8 küçük beyaz burger ekmeği yapmak için idealdir.
	<b>6. Tatlı Baget ve Çörekler</b>	Program 6 İspanyol ensaimada çöreği gibi hafif kıvamlı küçük çörekler yapmak için yardımcı olur.
	<b>7. Küçük Ekmek Pişirme</b>	Program 7 10-35 dakika arasındaki bir sürede ısıtma ve pişirme için tasarlanmıştır ve bütün somunlar program 1 - 6 kullanılarak yapılabilir. 5 dakikalık gruplar halinde ayarlanabilir. Program 7'yi kullanırken ekmek makinesinin başında birisi beklemelidir. Bitmeden programı durdurmak için programı  düşmesine uzun süre basarak manüel olarak durdurun. Program 7 sadece 2 kızarma seçeneği sunar: - Yüksek: tuzlu yuvarlak ekmekler için - Düşük: tatlı yuvarlak ekmekler için Kabuk rengini ayarlamak için, sadece pişirme süresini değiştirmeniz yeterlidir.

AKSESUARLAR	MENÜDE MEVCUT PROGRAMLAR	ÖZELLİKLER
GELENEKSEL SOMUNLAR		
	<b>8. Temel Beyaz Ekmek</b>	Bu program buğday unu kullanarak çoğu beyaz ekmek tarifinin yapılmasını sağlar.
	<b>9. Fransız Ekmeği</b>	Program 9, ortası gevşek olan geleneksel Fransız beyaz ekmek tarifleri içindir.
	<b>10. Kepekli Ekmek</b>	Kepekli ekmek unu kullanırken Program 10 seçilir.
	<b>11. Tatlı Ekmek</b>	Program 11 yağı ve şeker içeren çoğu tarif için uygundur. Eğer çörek veya sütlü ekmek yapmak için hazır karışımıları kullanıyorsanız, toplam hamur 1000 g'i aşmamalıdır.
	<b>12. Süper Hızlı Beyaz Ekmek</b>	Program 12 cihazla birlikte verilen tarif kitabında bulacağınız HIZLI ekmek tarifine özeldir. Bu tarif için su maksimum 35°C olmalıdır.
	<b>13. Glutensiz Ekmek</b>	Bu tür ekmek bazı tahillardaki (buğday, arpa, çavdar, yulaf, kamut, vb.) gluteni sindiremeyen (çölyak hastalığı) kişiler için uygundur. Diğer unlar ile bulaşma riski olmaması için tank daima temizlenmelidir. Sıkı bir glutensiz diyet yapılyorsa kullanılan mayanın da glutensiz olduğundan emin olun. Glutensiz unların kıvamı onların iyi karışmadığı anlamına gelir. Hamur, bu nedenle esnek plastik bir spatula ile, yoğurma işlemi sırasında kenarlarından katlanmak zorundadır. Glutensiz ekmek, normal ekmekten daha yoğun kıvamda ve açık renkli olur. Bu program için kullanılabilen ağırlık sadece 1000 g'dır.
	<b>14. Tuzsuz Ekmek</b>	Tuz tüketiminin azaltılması, kardiyovasküler hastalık risklerini azaltmaya yardımcı olabilir.
	<b>15. Ekmek Pişirme</b>	Bu pişirme programı hafif, orta veya koyu kızarma için, 10 dakikalık gruplar şeklinde ayarlanabilen sadece 10 ila 70 dakika arasında pişirmeyi sağlar. Bu kendi başına seçilebilir ve kullanılabilir: a) yükseltilmiş hamur programı ile birlikte, b) zaten pişmiş ve soğutulmuş ekmeği ısıtmak veya gevrek yapmak için c) bir pişirme devri sırasında uzun süreli elektrik kesintisi olursa pişirmeyi tamamlamak için. <b>Bu program, ayrı somunları pişirmek için kullanılamaz. Program 15'i kullanırken ekmek makinesinin başında birisi beklemeli dir. Bitmeden programı durdurmak için programı  düğmesine uzun süre basarak manuel olarak durdurun.</b>
	<b>16. Ekmek Hamuru</b>	Mayalı hamur programında pişirilmez. Pizza hamuru, yuvarlak ekmek, tatlı çörekler gibi tüm mayalı hamurlar için bir yoğurma ve kabartma programıdır.
	<b>17. Makarna Hamuru</b>	Program 17 sadece yoğurur. Örneğin erişte gibi mayasız makarna içindir.
	<b>18. Kek</b>	Program 18 kabartma tozu kullanılarak hamur işleri ve kek yapma imkanı sunar. Bu program için, sadece 1000g ağırlık mevcuttur.
	<b>19. Reçel</b>	Program 19 otomatik olarak tankta reçel yapar. Meyvenin kabaca doğranmış ve çekirdeksiz olması gereklidir.





## 1. Temel Beyaz Ekmek (program 8)



çk> Çay kaşığı  
yk> Yemek kaşığı

Kabuk rengi > Orta

Ağırlık > 1000 g

### Malzemeler

Yağ > 2 yk	Süt tozu > 2,5 yk
Su > 325 ml	Beyaz ekmek unu > 600 gr
Tuz > 2 çay kaşığı	Maya > 1,5 çk
Şeker > 2 yk	

**ÖNEMLİ** Aynı prensibi kullanarak aşağıdaki geleneksel ekmekleri yapabilirsiniz: Fransız ekmeği, esmer ekmek, tatlı ekmek, hızlı ekmek, glutensiz ekmek, tuzsuz ekmek; bunu yapmak için, sadece menü düğmesini kullanarak ilgili programı seçin.

## 2. Tuzlu Baget ve Yuvarlak Ekmekler Baget (program 1): 8 baget için



çk> Çay kaşığı.  
yk> Yemek kaşığı

### Malzemeler

Su > 340 ml
Tuz > 2 çk
T55 un > 560 g
Kuru maya > 2 çk

### Aksesuarlar

- 1 pişirme tepsisi (5)
- 2 yapışmaz baget tepsisi (6)
- 1 kesici (8)
- 1 fırça (11)



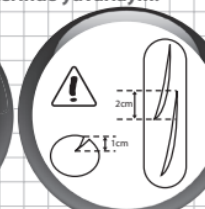
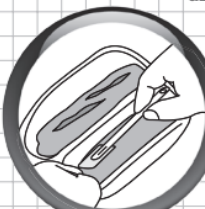
Bagetlerinizin daha yumuşak olması için tarife bir yk yağı ekleyin. Bagetinize daha fazla renk vermek istiyorsanız, malzemelerinize 2 çk şeker ekleyin.

1 Her iki aşama, yoğurma ve hamurun kabarması, otomatik olarak yürütülür ve toplam 1 saat 10 dk. sürer (25 dk. yoğurma ve ardından 45 dk. hamurun kabarması için).

2 4 hamur parçasına şekil vermeye başlayın ve bir bezle veya streç filmle diğer 4 hamur parçasını sarın.



Ekmeki süslemek için farklı tatlar kullanabilirsiniz. Bunu yapmak için, sadece nemlendirin ve sonra hamuru susam veya haşhaş tohumu parçalarının üzerinde yuvarlayın.



En iyi sonuçlar için, tırtıklı bıçak ya da verilen kesiciyi kullanarak bagette yatay olarak 1 cm'lik diagonal yarıklar açın.



Bagette boyuna yarıklar açarak bagetlerinizin görünümü değiştirebilirsiniz.

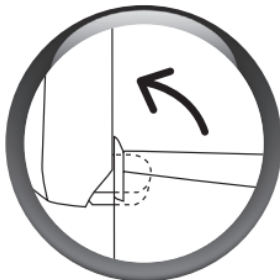
3 Verilen mutfak fırçanız ile, bagetlerin üstünü cömertçe ıslatın, bu esnada yapışmaz tepsilerin üzerine çok fazla su gelmemesine dikkat edin.

**ÖNEMLİ** Bagetlerin çizgi yeri altta olmalıdır

## 4 TEMİZLİK VE BAKIM



- Cihazın fişini çekin ve kapağı açık halde soğumaya bırakın.
- Kapağı çıkarırsanız ürünü ters çevirmeniz gereklidir.
- Nemli bir sünger ile cihazın dışını ve içini temizleyin. Dikkatle kurulayın.
- Tankı, karıştırma bıçaklarını, pişirme tepsisini ve yapışmaz tepsileri sıcak sabunlu su ile yıkayın.
- Yoğurma bıçakları karıştırma kabında kalıyorsa, 5-10 dakika suda bekletin.



- Gerekirse sıcak su ile temizlemek için kapağı kaldırın.



- Herhangi bir parçasını bulaşık makinesinde yıkamayın.
- Bulaşık süngeri, temizlik ürünleri veya alkol kullanmayın. Yumuşak, nemli bir bez kullanın.
- Cihazı veya kapak gövdesini suya daldırmayın.
- Yüzeyi çizebileceği için fırın tepsisini ve yapışmaz tepsilerini ekmek makinesinin içinde saklamayın.

## 5 DEVİRLER

- Sayfa 319 - 320 - 321'daki bir tablo değişik program devirlerinin dökümünü açıklamaktadır.

Yoğurma	> Dinlendirme	> Kabartma	> Pişirme	> Isıtma
Daha iyi yükselen bir hamurun yapısı oluşturmak için.	Hamurun yoğurma kalitesini artırmak için dinlenmesine izin verir.	Mayanın ekmeğin kabarması ve aromasının gelişmesi için etki ettiği süre.	Ekmeğin içindeki hamuru dönüştür ve altın, çitir bir kabuk verir.	Pişirildikten sonra ekmeğin sıcak tutar. Ancak ekmeğin pişirildikten hemen sonra çıkarılması tavsiye edilir.



### Yoğurma:

Bu devir sırasında, 7, 13, 15, 17, 19 programları hariç, malzemeleri ekleyebilirsiniz: kurutulmuş meyve, zeytin, pastırma vb. Birden fazla bip sesi bunları ne zaman ekleyebileceğinizi belirtir. Tarife belirtilen daha fazla katkı maddesi koymayın ve fırın teşpisine veya kabın dışında düşmediklerinden emin olun.

Yukarıda belirtilen programlar devam ederken "malzeme ekle" sinyali verilene kadar ne kadar zaman kaldığını öğrenmek için MENU düğmesine basın. 1 - 6 programları için, yuvarlak ekmekleri şekillendirmeye ne kadar zaman kaldığını öğrenmek için MENU düğmesine iki kez basın.



Aşağıdaki hazırlık sürelerine ilişkin özet tabloya ve özellikle "Malzeme sinyalinde gösterilen zaman" sütununa bakın. Bu sütun bip sesi duyduğunduzda cihazınızın ekranında görüntülenen zamanı verir. Bip seslerinin tam olarak ne kadar süre sonra duyulacağını daha net bir şekilde belirlemek için "malzeme sinyalinde görüntülenen zaman" sütununu toplam pişirme süresinden çıkarmanız gereklidir.

Örn: "Malzeme sinyalinde görüntülenen zaman" = 2:51 ve "Toplam Zaman" = 3:13, malzemeler 22 dak. sonra eklenebilir.

**Isıtma:** 1, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18 programları için malzemenizi cihazda bırakabilirsiniz. Bir saatlik bir isıtma devri otomatik olarak pişirmeden sonra başlar.

7, 15, 16, 17, 19 programlarında "sıcak tutma" işlevi yoktur.

Ekranda sıcak tutma saatı sırasında 00:00 olarak kalır. Çalışma gösterge ışığı yanıp söner.

Bir bip düzenli aralıklarla duyulur.

Devrin sonunda cihaz otomatik olarak durur ve birkaç kez sesli uyarı verir.

## 6 MALZEMELER

**Katı ve sıvı yağı:** yağlar ekmeği daha yumuşak ve daha lezzetli bir hale getirirler. Aynı zamanda daha uzun süre ve daha iyi halde korunacaktır. Çok fazla yağı kabarmayı yavaşlatır. Eğer tereyağı kullanırsanız, soğuk olduğundan emin olun ve hazırlanmasında eşit dağılması için küp küp kesin. Sıcak tereyağı eklemeyin. Yağ mayanın rehidrasyonunu önlleyebileceğinin için yağın maya ile temas etmesinden kaçının.

**Yumurta:** yumurta, hamuru zenginleştirir, rengini geliştirir ve içinden iyi olmasını destekler. Tarifler 50 g ağırlığındaki bir orta boy yumurta için hesaplanmıştır; yumurtalar daha büyük ise, daha fazla, daha küçük ise daha fazla sıvı ekleyin.

**Süt:** taze süt (tarifte aksi belirtildikçe soğuk) veya süt tozu kullanabilirsiniz. Süt aynı zamanda daha sabit hava hücreleri oluşturan bir emülsiyon etkisine sahiptir ve bu nedenle ekmek içine iyi bir görünüm verir.

**Su:** su nemlendirir ve mayayı aktive eder. Ayrıca undaki nişastayı nemlendirir ve ekmek içinin oluşturulmasına olanak verir. Su kısmen ya da tamamen süt veya diğer sıvılar ile değiştirilebilir. Sıcaklık: "tariflerin hazırlanması" bölümündeki (sayfa 323) paragrafına bakınız.

**Un:** un ağırlığı kayda değer ölçüde kullanılan unun türüne bağlı olarak değişir. Unun kalitesine bağlı olarak, ekmek pişirme sonuçları da değişimdir. Ortam koşullarında tepki olarak ya emecek veya nem kaybedeceği için unu hava geçirmez bir kaptı tutun. Standart un yerine "güçlü", "ekmek yapma kalitesinde" ya da "ekmek" unu kullanılması tercih edilir. Ekmek hamuruna yulaf, kepek, buğday tohumu, çavdar ya da tam tahıllar eklenirse ekmek daha ağır olacak ve aynı şekilde kabarmayacaktır.

**Tariflerde aksi belirtildikçe T55 un kullanılması tavsiye edilir. Ekmek veya çörek ya da sütlü ekmek için özel un karışımıları kullanıldığından, hamur toplam 1000 g'i aşmamalıdır. Bu malzemelerin kullanımı için, üreticinin tavsiyelerine bakınız. Ayrıca unun elenmesi de sonuçları etkiler:** daha tam unlar (yani buğdayın tahlil kabuğu kısmını içeren) kullanıldığında hamur daha az kabarr ve ekmek daha ağır olur.

**Şeker:** beyaz, kahverengi şeker veya bal kullanın. Kesme şeker kullanmayın. Şeker mayayı besler, ekmeğe iyi bir tat verir ve kabığın daha iyi kızarmasını sağlar.

**Tuz:** ekmeğe tat verir ve maya aktivitesini düzenler. Bu maya ile temas etmemelidir. Tuz sayesinde, hamur sıkı ve yoğun olur ve çok hızlı kabarmaz. Ayrıca hamur yapısı da daha iyi olur.

**Maya:** ekmek mayası çeşitli formlarda bulunur: taze küçük küpler halinde, rehidrasyon için aktif maya veya instant kuru maya. Maya supermarketterde (ekmek veya soğutulmuş böülümlerde) satılır, ama aynı zamanda fırından taze maya da satın alabilirsiniz. Taze veya instant kuru maya, doğrudan diğer malzemelerle beraber makinenizin pişirme kalıbına eklenmelidir. Ancak, karışımın etrafında yaymak için parmaklarınızla taze mayayı parçalayabilirsiniz. Sadece kuru aktif maya (küçük toplar halinde gelir) kullanmadan önce biraz sıcak su ile karıştırılmalıdır. İdeal sıcaklık yaklaşık 35°C'dir; bunun altında daha az etkili olacaktır ve üstünde aktivitesini kaybetme riski vardır. Önerilen dozlarda tuttuğunuzdan emin olun ve taze maya kullanırsanız miktarları artırmayı da düşünün (aşağıdaki eşdeğerlik tablosuna bakınız).

*Kuru maya ve taze maya arasındaki miktar/gramaj denkliği:*

Kuru maya (cc)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Taze maya (g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Katkı maddeleri (fındık, zeytin, çikolata, vb):** aşağıdakileri gözterek istediğiniz herhangi bir ek malzeme ile tarifleri özelleştirebilirsiniz:

- > Özellikle hassas malzemelerde, malzeme eklemek için ses sinyaline dikkat edin
- > Daha fazla katı tane (örneğin, keten tohumu veya susam gibi) yoğurmaya başlamadan makinenin kullanımının sağlanmasına kadar eklenebilir (örneğin, gecikmeli başlangıç)
- > Yoğurmaya daha dayanıklı olmaları için damla çikolataları dondurun.
- > Çok ıslak ya da çok yağlı maddeler (örn. zeytin veya pastırma) iyice süzülmeli, kağıt havluda kurutulmalı ve daha iyi birleşme ve düzgülük için üstlerine un serpilmelidir
- > Malzemeler tariflerde belirtilen miktarlarda tutulmalı, hamurun doğru gelişmesini bozma riskine karşı çok büyük miktarlarda eklenmemelidir
- > Hiçbir katkı maddesi kabin dışına düşmemelidir.

PROG.	AĞIRLIK (g)	KIZARMA	TOPLAM SÜRE (saat)	HAZIRLIK SÜRESİ	ŞEKİLLENDİRME	PİŞİRME 1. PARTİ (saat)	PİŞİRME 2. PARTİ (saat)	BİPLEME ESNASINDA GÖSTERİLEN ZAMAN (saat)	SICAK TUTMA (saat)
1	750*	1 2 3	02:06	01:19		00:47	-	01:39	01:00
	1500**		02:53			00:47	00:47	02:26	
	750*		02:11			00:52	-	01:44	
	1500**		03:03			00:52	00:52	02:36	
	750*		02:16			00:57	-	01:49	
	1500**		03:13			00:57	00:57	02:46	
2	750*	1 2 3	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**		02:25			00:35	00:35	02:02	
	750*		01:55			00:40	-	01:32	
	1500**		02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*		02:00			00:45	-	01:37	
	1500**		02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1 2 3	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**		02:29			00:37	00:37	02:01	
	750*		02:02			00:42	-	01:34	
	1500**		02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*		02:07			00:47	-	01:39	
	1500**		02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1 2 3	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**		01:31			00:28	00:28	01:13	
	750*		01:08			00:33	-	00:50	
	1500**		01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*		01:13			00:38	-	00:55	
	1500**		01:51			00:38	00:38	01:33	

DÜŞÜK

ORTA

YÜKSEK

Not: toplam süre sıcak tutma süresini içermez.

750\* = yak. 400 g (bkz. sayfa 310)    1500\*\* = yak. 800 g (bkz. sayfa 310)

PROG.	AĞIRLIK (g)	KIZARMA	TOPLAM SÜRE (saat)	HAZIRLIK SÜRESİ	ŞEKİLLENDİRME	PİŞİRME 1. PARTİ (saat)	PİŞİRME 2. PARTİ (saat)	BİPLEME ESNASINDA GÖSTERİLEN ZAMAN (saat)	SICAK TUTMA (saat)
5	750*	1 2 3	02:04	01:25		00:39	-	01:36	01:00
	1500**		02:43			00:39	00:39	02:15	
	750*		02:09			00:44	-	01:41	
	1500**	1 2 3	02:53			00:44	00:44	02:25	
	750*		02:14			00:49	-	01:46	
	1500**		03:03			00:49	00:49	02:35	
6	750*	1 2 3	02:11	01:19		00:52	-	01:44	01:00
	1500**		03:03			00:52	00:52	02:36	
	750*		02:16			00:57	-	01:49	
	1500**	1 2 3	03:13			00:57	00:57	02:46	
	750*		02:21			01:02	-	01:54	
	1500**		03:23			01:02	01:02	02:56	

PROG.	AĞIRLIK (g)	KIZARMA	TOPLAM SÜRE (saat)	HAZIRLIK SÜRESİ	HAMUR HAZIRLAMA SÜRESİ (yoğurma-dinlenme-yükselme)	PİŞİRME	SICAK TUTMA (saat)
7	-	1 3	0:10 ile 0:40 arasında	-			
8	750 g		02:56		00:55	02:22	01:00
	1000 g	1 2 3	03:07	01:25	01:00	02:27	
	1500 g		03:06		01:05	02:32	
9	750 g	1 2 3	03:04		01:00	02:37	01:00
	1000 g		03:09	02:04	01:05	02:42	
	1500 g		03:14		01:10	02:47	
10	750 g	1 2 3	03:09	02:09	01:00	02:42	01:00
	1000 g		03:14		01:05	02:47	
	1500 g		03:19		01:10	02:52	
11	750 g	1 2 3	03:27	02:37	00:50	02:54	01:00
	1000 g		03:32		00:55	02:59	
	1500 g		03:37		01:00	03:04	

PROG.	AĞIRLIK (g)	KIZARMA	TOPLAM SÜRE (saat)	HAZIRLIK SÜRESİ	HAMUR HAZIRLAMA SÜRESİ (yoğurma-dinlenme-yükselme)	PIŞİRME	SICAK TUTMA (saat)
12	750 g	1	01:28	00:43	00:45	01:12	01:00
	1000 g	2	01:33		00:50	01:17	
	1500 g	3	01:38		00:55	01:22	
13	1000 g	1 2 3	02:15	01:15	01:00	-	01:00
14	750 g	1	03:34	01:59	01:05	02:37	01:00
	1000 g	2	03:09		01:10	02:42	
	1500 g	3	03:14		01:15	02:47	
15	/	1	00:10 ▼ 01:10	-	0:10 ile 1:10 arasında, adım 10mn	/	/
	/	2				/	
	/	3				/	
16	/	/	01:19	01:19	-	00:52	/
17	/	/	00:15	00:15	-	-	/
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:45	01:00
19	/	/	01:05	-	01:05	/	/

## 7 PRATİK ÖNERİLER

### 1. Tarifleri hazırlama

- Tüm malzemeler oda sıcaklığında olmalıdır (aksi belirtilmediğe) ve tam olarak tartılmalıdır. **Verilen ölçekli kap ile sıvıları ölçün. Verilen ölçekli kap ile sıvıları ölçün. Birinde çay kaşığı ve diğerinde yemek kaşığını ölçmek için sağlanmış olan çift doz ayarlayıcıyı kullanın. Tüm kaşık ölçüleri düzdür ve tepeleme değildir. Yanlış ölçümler kötü sonuçlar verebilir.**
- Hazırlık sırasını izleyin.
  - > Sıvılar (tereyagi, ya , yumurta, su, s t)
  - > Tuz
  - > Şeker
  - > Un, ilk yarı
  - > Süt tozu
  - > Özel katı malzemeler
  - > Un, ikinci yarı
  - > Maya
- Bu tam un miktarını ölçmek için önemlidir. Bir mutfak tartisi kullanılarakunu tartmanız bu nedenle gereklidir. Taneli kuru taneli maya paketlerini kullanın (İngiltere'de Easy Bake veya Fast Action Yeast olarak satılır). Tarifte aksi belirtilmediğe, kabartma tozu kullanmayın. Bir maya paketi açıldıktan sonra, sızdırmaz şekilde kapatılmalı, serin bir yerde saklanmalı ve 48 saat içinde kullanılmalıdır.
- Hamurun bozulmasından kaçınmak için, tüm malzemeyi başında ekmek kalıbına koymayı ve kullanım esnasında (aksi belirtilmediği sürece) kapağı açmaktan kaçınmanızı tavsiye ederiz. Dikkatle tariflerde belirtilen malzeme sırasını ve miktarları izleyin. İlk olarak sıvılar, daha sonra katı maddeler. **Maya sıvılar, şeker ya da tuz ile temas etmemelidir.**
- **Ekmek hazırlama sıcaklık ve nem koşullarına karşı çok duyarlıdır.** Yüksek ısı durumunda, normalden daha so uk sıvılar kullanın. Aynı şekilde so uksa, su veya s t t manız gerekebilir (asl  35°C'yi aşmayın). En iyi sonuç için, genel olarak 60°C'ye (su sıcaklığı + un sıcaklığı + ortam hava sıcaklığı) sadik kalmanız öneririz. Örneğin: Evinizde ortam hava sıcaklığı 19°C ise, un sıcaklığının 19°C ve su sıcaklığının 22°C olduğundan emin olun ( $19 + 19 + 22 = 60^\circ\text{C}$ ).
- **Bazen ikinci yo urma sırasında hamurun durumunu kontrol etmek de yararlı olabilir:** kalıbin duvarlarından kolayca ç k bilen düzgün bir top olu turmalıdır.
  - > unun tamam  hamurun içine kar mam sa, biraz daha su ekleyin,
  - > hamur çok  slak ve yap y yorsa biraz eklemeyi gerekebilir.Bu düzeltmeler (bir defada en fazla 1 yemek ka  g ) kademeli olarak uygulanmalıdır ve devam etmeden önce bir iyile me olup olmadığını görmek için beklemek gereklidir.
- **S k yapılan bir hata daha fazla maya ekleyerek ekme in daha çok kabar ac n n  düşün mektr .** Çok fazla maya ekmek yapısını daha kır lg n hale getirir, çok kabar actaktir ve daha sonra pi  rme sırasında inecektir. Hamurun durumunu pi  irmeden hemen önce sadece parmak uçlarınızla haf f e dokunarak belirleyebilirsiniz: hamur biraz dayanıklı olmal  ve parmak izi azar azar kaybolmalıdır.
- Hamuru  ekillendirirken pi  irdikten sonra beklenen sonucu alamayabilece iniz için çok uzun süre yo urm y n.

### 2. Ekmek makinenizi kullanma

- **Bir elektrik kesintisi varsa:** devir sırasında, program elektrik kesintisi veya hatalı kullanımından dolayı kesilirse, makine ayarlarının kaydedildiği 7 dakikalık bir koruma süresine sahiptir. Devir kaldığı yerden yeniden başlar. Bu süreden sonra, ayarlar kaybolar.
- **Geleneksel somun program  ile arka arkaya iki somun yapman  halinde,** ikinci ekme e başlamadan önce 1 saat bekleyin. Aksi takdirde hata kodu E01 (7 ve 15 programları hari ) görünt lenir.

## 8 HAZIRLAMA VE AYRI SOMUNLARIN ÜRETİMİ (1 - 7 programları)

Bu ekmeği yapmak için, bu işleve adanmış tüm aksesuarlara ihtiyacınız olacaktır: 1 baget pişirme standı (5), baget pişirmek için 2 yapışmaz tepsı (6-7), 1 kesme aleti (8) ve 1 hamur fırçası (11).

### 1. Hamurun yoğrulması ve kabartılması



- Ekmek makinesini prize takın.
- Ses sinyalinden sonra, program 1 varsayılan olarak görüntülenir.
- Kızarma seviyesini seçin.
- Sonuç çok iyi pişmesi olacağ için sadece bir parti pişirmemeyi tavsiye ederiz.
- 2 parti pişirmeyi tercih ederseniz: tüm yuvarlak ekmeklerinizi şekillendirmenizi ve yarısını ikinci parti için fırında saklamamanızı tavsiye ederiz.
- START/STOP** düğmesine basın. Pilot lamba yanar ve zamanlayıcıda 2 nokta yanıp söner. Hamur yoğurma devri başlar, bunu hamur kabartma takip eder.



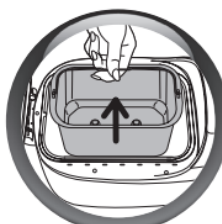
#### Notlar:

- Yoğurma esnasında bazı parçaların iyice karışmamış olması normaldir.
- Hazırlık tamamlandığında ekmek yapma makinesi bekleme moduna geçer. Hamur yoğrulduğunda ve hamur kabardığında birkaç kez ses sinyali verilir ve ve pilot lamba yanıp söner. Her bir yuvarlak ekmeğin şekillendirilmesi için göstergede yanar.

**Hamur yoğurma ve kabarma aşamalarından sonra, bip sesi duyulduktan sonra bir saat içinde hamuru kullanmanız gereklidir. Bundan sonra, makine sıfırlar ve program kaybolur. Bu durumda, ayrı ayrı ekmek pişirmek için olan 7 programını kullanmanız öneriz.**

### 2. Bagetin hazırlanması ve pişirilmesine ilişkin örnek

**Bu adımlarda size yardımcı olmak için, sağlanan baget şekillendirme kılavuzuna başvurun. Size bir fırınınızın nasıl yaptığı gösteriyoruz, ancak birkaç denemeden sonra kendi şekillerinizi oluşturabileceksiniz. Ne yaparsanız yapın, sonuç garanti edilir.**



- Makineden kalıbı çıkarın.
- Hafifçe çalışma yüzeyini unlayın.
- Kalıptan hamuru çıkarın ve bir çalışma yüzeyi üzerine yerleştirin.
- Hamura top şekli verin ve 4 parçaya bölmek için bir bıçak kullanın.
- Baget olarak şekillenecek olan eşit ağırlıkta 4 adet top elde edeceksiniz.

Daha hafif bageter için, şekillendirmeden önce hamur parçalarını 10 dakika dinlenmeye bırakın.

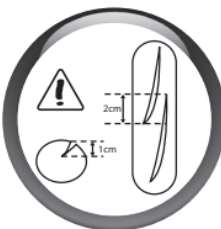
Baget için elde edilen uzunluk yapışmaz tepsinin boyutuna tekabül etmelidir (yaklaşık olarak 18 cm).

Yuvarlak ekmeklerinize malzemeler ekleyerek tadını değiştirebilirsiniz. Bunu yapmak için, sadece hamur parçalarını nemlendirin ve sonra susam veya haşhaş tohumlarının üzerinde yuvarlayın.



- Bagetler hazırladıktan sonra, yapışmaz tepsiler üzerine koyn.

**Bagetlerin çizgi yeri alta olmalıdır.**



- En iyi sonuçlar için, tırtıklı bıçak ya da verilen kesiciyi kullanarak bagetlerin üzerinde yatay olarak 1 cm'lik diyagonal yarık açın.

**Baget boyunca makas ile yarıklar açarak bageterinizin görünümü değiştirebilirsiniz.**

- Verilen pasta fırçasını kullanarak, yapışmaz tepsiler üzerinde su birikmesinden kaçınarak, bagetin üstüne bolca nemlendirin.
- Verilen baget standına bagetleri içeren 2 yapışmaz tepsisi yerleştirin.
- Ekmek makinesine kalıp yerine baget standını takın.
- Programı yeniden başlatmak ve baget pişirmeye başlamak için düğmesine basın.
- **Pişirme devrinin sonunda, 2 çözüm mevcuttur:**

#### **4 baget pişirme sırasında**

- Ekmek makinesinin fışını çekin. Baget standını çıkarın.
- Stand çok sıcak olduğu için her zaman fırın eldivenleri kullanın.
- Yapışmaz tepsilerden bageti çıkarın ve bir raf üzerinde soğumaya bırakın.

#### **8 baget pişirme sırasında (2x4)**

- Baget standını çıkarın. Stand çok sıcak olduğu için her zaman fırın eldivenleri kullanın.
- Yapışmaz tepsilerden bageti çıkarın ve bir raf üzerinde soğumaya bırakın.



- Diğer (zaten kesilmiş ve nemlendirilmiş) 4 bageti buzdolabından çıkarın.
- Onları (kendinizi yakmadan) tepsilerin üzerine yerleştirin.
- Standı makineye koyn ve tekrar düğmesine basın.
- Pişirme süresi sonunda makinenin fışını prizden çıkarabilirsiniz.
- Yapışmaz tepsilerden bageti çıkarın ve bir raf üzerinde soğumaya bırakın.

### 3. Ayrı yuvarlak ekmek hazırlanması ve pişirilmesi



Aşamaları yürütmenize yardımcı olmak için, sağlanan tarif kitapçığına bakın.

### GELENEKSEL EKMEK TARİFLERİNİZİ GELİŞTİRMEK İÇİN KİLAVUZ

SONUÇLAR						
Ekmek umduğunuz gibi olmadı mı? Bu tablo geliştirmeniz için yardımcı olacaktır	Ekmek çok fazla kabarıyor	Ekmek çok fazla kabardıktan sonra iniyor	Ekmek yeterince kabarmıyor	Kabuk yeterince altın renkli değil	Yanları kızarıyor ama ekmek tam pişmiş değil	Üst ve yanlar unlu
SEBEPLER NEDENLER	■	■	■	■	■	■
Pişirme esnasında STOP düğmesine basıldı				●		
Yeterince un yok		●				
Çok fazla un var			●			●
Yeterince maya yok			●			
Çok fazla maya var	●			●		
Yeterince su yok			●			●
Çok fazla su var	●				●	
Yeterince şeker yok			●			
Kalitesiz un			●	●		
Malzeme oranları yanlış (çok fazla)	●					
Su çok sıcak		●				
Su çok soğuk			●			
Yanlış program			●	●		

## GELENEKSEL EKMEK TARİFLERİNİZİ GELİŞTİRMEK İÇİN KİLAVUZ

<b>Ekmeğinizin yapılışı hakkında sorunuz var mı? Bu table olacak.</b>	<b>MUHTEMEL NEDEN</b>	<b>ÇÖZÜM</b>
Hamur boyunca aynı genişlikte değil.	Başlangıçtaki dikdörtgen şekli düzgün değil veya aynı kalınlığa sahip değil.	Gerekirse oklava ile açın.
Hamur yapışkan; yuvarlak ekmekleri şekillendirmek zor.	Malzeme olarak çok fazla su eklenmiş. Su tarife çok yüksek bir sıcaklıkta eklenmiş.	Su miktarını azaltın. Hafifçe ellerinizi unlayın ama mümkünse çalışma yüzeyinizi veya hamuru unlamayın ve yuvarlak ekmek yapmaya devam edin.
Hamur yırtılıyor.	Unda glüten eksik. Hamur esnekliğine sahip değil. Şekiller düzensiz.	Pasta unu (T 45) kullanın. Şekillendirmeden önce 10 dakika dinlenmeye bırakın. Hepsinin aynı boyutta olması için hamur parçalarını tartın.
Hamur yoğun/hamura şekil vermek zor.	Tarifin daha fazla suya ihtiyacı var. Malzeme olarak çok fazla un eklenmiş. Hamur çok yoğrulmuş.	Tarifi kontrol edin veya un yeterince emici değilse su ekleyin. Kabaca ön şekil verin ve son şekli vermeden önce dinlenmeye bırakın. Yoğurma başlangıcında biraz su ilave edin. Şekillendirmeden önce 10 dakika bekletin. Çalışma alanını mümkün olan en az miktarda unlayın. Hamuru mümkün olduğunda az olarak yoğurarak şekillendirin. Hamuru aralarında 5 dakika bekleyerek 2 aşamada şekillendirin.
Yuvarlak ekmekler birbirine temas ediyor ve yeterince pişmemiş.	Tepsilerde yanlış konumlandırma. Hamur çok sıvı.	Hamur parçalarını tepsilerin üzerine yerleştirirken alanı optimize edin. Doğu miktarda sıvı ekleyin. Tarifler 50 gr ağırlığındaki yumurtalar içindir. Yumurtalar daha büyük ise su miktarını azaltın.
Yuvarlak ekmekler tepside sıkışmış ve yanmış.	Çok fazla kızarma maddesi. Hamur parçaları çok fazla ıslatılmış. Destek tepsileri çok yapışkan.	Düşük kızarma düzeyi seçin. Tepsi üzerine kızarma maddesinin akmasına kaçının. Pasta fırçası ile uygulanan aşırı suyu alın. Hamur parçalarını yerleştirmeden önce destek tepsilerini hafifçe yağlayın.

<b>Ekmek umduğunuz gibi olmadı mı? Bu tablo geliştirmeniz için yardımcı olacaktır</b>	<b>MUHTEMEL NEDEN</b>	<b>ÇÖZÜM</b>
Yuvarlak ekmek yeterince kızarmamış.	Fırına koymadan önce suyla hamur parçalarını fırçalamayı unutmuşsunuz.	Bir daha ki seferde ekmek yaparken dikkatli olun.
	Şekillendirme sırasında ekmeklere çok fazla un koymuşsunuz.	Fırına koymadan önce pasta fırçasını kullanarak su ile iyice fırçalayın.
	Ortam sıcaklığı yüksek (+ 30°C).	Daha soğuk su (10 ve 15°C arasında) ve/veya daha az maya kullanın.
Yuvarlak ekmekler yeterince kabarmamış.	Tarife maya/yeterli miktarda maya eklemeyi unutmuşsunuz.	Tarifteki adımları izleyin.
	Mayanızın tarihi geçmiş olabilir.	Son kullanma tarihini kontrol edin.
	Tarifinizde daha fazla su gereklidir.	Tarifi kontrol edin veya un çok emici ise su ekleyin.
	Ekmek şekillendirme sırasında çok fazla ezilmiş.	Şekillendirme sırasında hamuru mümkün olduğunda az tutun.
	Hamur çok fazla yoğrulmuş.	
Ekmekler çok fazla kabarmamış.	Çok fazla maya.	Daha az maya ekleyin.
	Çok fazla kabarmış.	Tepsilere yerleştirildikten sonra ekmekleri hafifçe düzleyin.
Hamurda kesiler açılmamış.	Hamur yapışkan: tarife çok fazla su eklemiştirsiniz.	Tekrar hamuru şekillendirmeye başlayın, ellerinizi hafifce unlayın ancak mümkünse hamur veya çalışma yüzeyini unlamayın.
	Bıçak yeterince keskin değil.	Çok keskin tırtıklı bıçak ya da verilen bıçağı kullanın.
	Kesikleriniz yeterince sağlam değil.	Tereddüd etmeden, hızlı bir hareket ile kesin.
Kesikler kapanma eğiliminde veya pişerken açılmıyor.	Hamur çok yapışkan oldu: tarife çok fazla su eklediniz.	Tarifi kontrol edin veya yeterince su emmiyorsa un ekleyin.
	Hamurun yüzeyi şekil verme esnasında yeterince uzamamış.	Başparmak etrafında döndürürken hamuru daha fazla çekerek yeniden başlatın.
Pişirirken hamur kenarlarından yırtılıyor.	Hamur parçası üzerindeki kesik yeterince derin değildir.	İdeal kesik şekli için 315. sayfaya bakınız.

## 9 TEKNİK SORUN GİDERME KİLAVUZU

SORUNLAR	ÇÖZÜMLER
Yoğurma başları ekmek teknesine takılıp kalmış.	<ul style="list-style-type: none"><li>Onu çıkarmadan önce ıslatin.</li></ul>
Yoğurma başları ekmeğe takılıp kalmış.	<ul style="list-style-type: none"><li>Somunu çıkarmak için aksesuarı kullanın (sayfa 311).</li></ul>
 üzerine bastıktan sonra hiçbir şey olmuyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>Makine çok sıcak. 2 devir arasında 1 saat bekleyin (hata kodu E01).</li><li>Gecikmeli başlatma programlanmıştır.</li></ul>
 üzerine bastıktan sonra motor açık ama hiçbir yoğurma yapılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kalıp doğru takılı değil.</li><li>Yoğurma başı eksik veya düzgün takılmamış.</li></ul>
Gecikmeli bir başlangıçtan sonra, ekmek yeterince kabarmamış ya da hiçbir şey olmamış.	<ul style="list-style-type: none"><li>Programlamadan sonra  düymesine basmayı unuttunuz.</li><li>Maya tuz ve/veya su ile temas etmiştir.</li><li>Yoğurma başı eksik.</li></ul>
Yanık kokusu.	<ul style="list-style-type: none"><li>Bazı maddeler kalıp dışına düşmüş: makinenin soğumasını bekleyin ve nemli bir sünger ile ve herhangi bir temizlik ürünü olmadan makinenin içini temizleyin.</li><li>Malzemeler taşmış: kullanılan malzeme miktarı özellikle sıvı miktarı çok fazla. Tarifte verilen oranlara uyın.</li></ul>

## 10 GARANTİ

- Bu ürün sadece evde kullanım için tasarlanmıştır. Herhangi bir profesyonel kullanım, uygunsuz kullanım veya talimatlara uyulmaması halinde üretici hiçbir sorumluluk üstlenmez ve garanti geçerli olmayacağından.
- Dikkatle ilk defa cihazı kullanmadan önce kullanım talimatlarını okuyun: cihazın bu talimatlara uymayan herhangi bir şekilde kullanılması durumunda Tefal herhangi bir yükümlülük taşımayacaktır.

## 11 ÇEVRE

- Yürürlükteki mevzuata uygun olarak, artık ihtiyaç duyulmayan cihazı bertaraf etmeden önce (prizden çıkararak ve besleme kablosunu keserek) cihaz çalışmaz hale getirilmelidir.

### İthalatçı Firma:

**GROUPE SEB İSTANBUL A.Ş.**

Dereboyu Cd. Bilim Sk. No:5  
Sun Plaza K:2 Maslak - İstanbul  
- Türkiye  
**0850 222 40 50**  
**444 40 50**

### Üretici Firma:

**GROUPE SEB INTERNATIONAL**

Chemin du Petit Bois Les 4 M-BP 172  
69134 ECULLY Cedex – FRANCE  
**Tel : 00 33 472 18 18 18**  
**Fax: 00 33 472 18 16 15**  
[www.groupeseb.com](http://www.groupeseb.com)

### TÜKETİCİ HİZMETLERİ DANIŞMA HATTI

**0850 222 40 50**

**444 40 50**

**KULLANIM ÖMRÜ: 7 YIL**

## ● **ESPAÑOL**

páginas

1	DESCRIPCIÓN	330
2	PRECAUCIONES RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD	331
3	ANTES DE LA PRIMERA UTILIZACIÓN	335
4	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	344
5	CICLOS	345
6	INGREDIENTES	346
7	CONSEJOS PRÁCTICOS	350
8	PREPARACIÓN Y HORNEADO DE PANES INDIVIDUALES	351
9	GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS TÉCNICOS	357
10	GARANTÍA	357
11	PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE	357



## 1 DESCRIPCIÓN

- 1. Cuba para pan
  - 2. Palas de amasar
  - 3. Tapa con mirilla
  - 4. Panel de mandos
    - a. Pantalla
    - a1. Indicador de elaboración de panecillos redondos
    - a2. Pantalla de programas
    - a3. Indicador de peso
    - a4. Indicador de dorado
    - a5. Programación diferida
    - a6. Pantalla del temporizador
    - b. Selección de programas
    - c. Selección del peso
    - d. Botones de ajuste de puesta en marcha diferida y de ajuste del tiempo para los programas 7 y 15
    - e. Testigo de funcionamiento
    - f. Botón puesta en marcha / parada
    - g. Selección del nivel de dorado
  - 5. Bandeja para hornear
  - 6. 2 bandejas antiadherentes para hornear baguettes
  - 7. 2 bandejas antiadherentes para panes individuales
- Accesorios:**
- 8. Rascador
  - 9. a. Medida equivalente a una cucharada sopera = cs
  - b. Medida equivalente a una cucharadita de café = cc
  - 10. Gancho para retirar las palas de amasar
  - 11. Pincel
  - 12. Vaso graduado



## **② PRECAUCIONES RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD**

### **PAUTAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

- Este aparato no ha sido diseñado para ser utilizado junto con un temporizador externo o un sistema separado de control a distancia.
- Este aparato ha sido diseñado únicamente para uso doméstico. Por lo tanto, no deberá utilizarse para ninguna otra aplicación y la garantía no tendrá validez si se utiliza en los siguientes entornos:
  - Cocinas para uso del personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
  - Granjas;
  - Para uso de clientes en hoteles, hostales y otros entornos de tipo residencial;
  - Fondas, casas de huéspedes y pensiones.
- Este aparato no ha sido diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o que no cuenten con la experiencia o los conocimientos necesarios, a menos que estén supervisados o hayan recibido instrucciones referentes a su utilización por parte de una persona responsable de su seguridad.  
Deberán supervisarse los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- En caso de que el cable de alimentación esté dañado, deberá sustituirlo el fabricante, su servicio técnico o una persona de cualificación similar. De esta manera, se evitarán riesgos innecesarios.
- Este aparato podrá ser utilizado por niños a partir de los 8 años o por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o que no cuenten con la experiencia y los conocimientos necesarios, siempre que estén supervisados o hayan recibido instrucciones referentes a su utilización segura por parte de una persona responsable y sean plenamente conscientes de los riesgos implicados. No permita que niños jueguen con el aparato. No deberá permitirse que niños menores de 8 años utilicen el aparato a menos que estén bajo la continua supervisión de un adulto responsable. La limpieza y las tareas de mantenimiento asignadas al usuario no deberán ser efectuadas por niños a menos que tengan más de 8 años y estén debidamente supervisados.

Mantenga el aparato y su cable de alimentación fuera del alcance de niños menores de 8 años.

- Este aparato ha sido diseñado únicamente para uso culinario doméstico y deberá utilizarse siempre en interiores a una altitud inferior a 4000 m.

- ¡Precaución! Existe riesgo de lesiones si no se utiliza el aparato como es debido.
- ¡Precaución! No toque la resistencia térmica inmediatamente después de haber utilizado el aparato, ya que podría sufrir quemaduras debido al calor residual acumulado.
- No sumerja el aparato en agua ni en ningún otro líquido.
- No exceda las cantidades indicadas en las recetas.

### **En la cuba para pan:**

- No añada más de 1500 g de masa en total.
- No añada más de 930 g de harina y 15 g de levadura en total.

### **En las bandejas para hornear baguette:**

- No hornee una cantidad superior a 450 g en cada tanda,
- No utilice más de 280 g de harina y 6 g de levadura por cada tanda de horneado.
- Utilice un paño o una esponja húmeda para limpiar los accesorios y elementos en contacto con los alimentos.

- Lea detenidamente las instrucciones antes de utilizar por primera vez su aparato. El fabricante no aceptará responsabilidad alguna en caso de no utilizarse el aparato como es debido.
- Por su seguridad, este aparato cumple las normativas y legislación vigentes en materia de electrodomésticos (Directivas sobre baja tensión, compatibilidad electromagnética, materiales en contactos con alimentos, conservación del medio ambiente, etc.).
- Utilice el aparato sobre una mesa o encimera estable, apartada de posibles salpicaduras de agua y, en ningún caso, en el interior ni debajo de un mueble o hueco de cocina empotrado.
- Asegúrese de que la tensión de funcionamiento del aparato coincide con la de su suministro eléctrico. Cualquier conexión errónea o accidental a un suministro eléctrico no adecuado anulará la cobertura proporcionada por la garantía.

- Su aparato deberá enchufarse únicamente a una toma de corriente que cuente con conexión a tierra. De lo contrario, podría recibir una descarga eléctrica, con el consiguiente riesgo de sufrir lesiones físicas graves. Por su propia seguridad, será indispensable que la conexión a tierra se realice conforme a las normas para instalaciones eléctricas vigentes en su país. Si su instalación eléctrica no cuenta con conexión a tierra, deberá solicitar a un técnico electricista autorizado que la modifique a fin de cumplir con las normas vigentes requeridas al respecto antes de proceder a enchufar cualquier aparato eléctrico.
  - Su aparato ha sido diseñado únicamente para uso doméstico en interiores.
  - Desenchufe el aparato de la red eléctrica en cuanto haya terminado de utilizarlo y antes de proceder a su limpieza.
  - No utilice el aparato en los siguientes casos:
    - Su cable de alimentación está dañado o presenta defectos;
    - Se ha dejado caer el aparato y muestra indicios evidentes de daño o no funciona como es debido.
  - En cualquier caso, el aparato deberá llevarse a reparar a su servicio técnico autorizado más próximo a fin de eliminar posibles riesgos. Consulte la documentación sobre garantía.
  - Cualquier intervención más allá de las tareas de limpieza y mantenimiento diario a efectuar por el usuario deberá confiarse a un servicio de asistencia técnica autorizado.
  - No sumerja el aparato, su cable de alimentación o enchufe en agua ni en ningún otro líquido.
  - No deje el cable de alimentación colgando de manera que quede al alcance de niños.
  - Procure tender el cable de alimentación de manera que no esté cerca ni haga contacto con los elementos calientes del aparato. Asimismo, manténgalo apartado de fuentes de calor y cantos o bordes afilados.
  - Nunca desplace el aparato mientras esté en funcionamiento.
  - **No toque la mirilla durante la utilización del aparato ni inmediatamente después. Cristal de la mirilla puede alcanzar temperaturas particularmente elevadas.**
  - No tire directamente del cable de alimentación para desenchufar el aparato de la red eléctrica.
  - Utilice únicamente una alargadera de corriente en buen estado y que cuente con un enchufe con toma de tierra. Asimismo, asegúrese de que los conductores del cable posean una sección que, al menos, sea equivalente a la del cable de alimentación suministrado con el producto.
  - No coloque el aparato sobre otros aparatos.
  - No utilice el aparato como fuente de calor.
  - Nunca utilice el aparato para elaborar otros alimentos que no sean panes y mermeladas.
  - Nunca introduzca papel, plástico o cartón en el interior del aparato ni coloque nada encima de este.
  - En caso de que algún elemento del aparato se incendie, no intente apagarlo con agua. Desenchufe el aparato de la red eléctrica. Sofoque las llamas utilizando un paño húmedo.
- Por su propia seguridad, utilice únicamente accesorios y recambios diseñados para su aparato.
- **Al final del programa de horneado, utilice siempre guantes o manoplas para horno a fin de manipular el pan y los accesorios o elementos calientes del aparato. Tanto el aparato como el accesorio para baguettes alcanzan temperaturas elevadas durante su uso.**
  - Nunca obstruya los orificios de ventilación.
  - Extreme los cuidados al abrir la tapa, ya que podría desprenderse vapor caliente del interior del aparato al final o durante la ejecución del programa de horneado.
  - El nivel de presión acústica registrado en este aparato es de 69 dBA (decibelios A ponderados)



### ¡Contribuya a la protección del medio ambiente!

- ① Su aparato incluye materiales valiosos que pueden recuperarse o reciclarse.
- ② Llévelo a su centro local de recogida o reciclaje de residuos.

### ③ ANTES DE LA PRIMERA UTILIZACIÓN



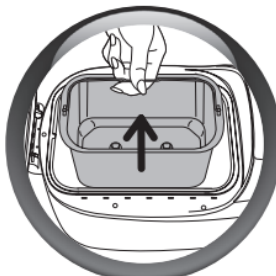
#### 1. DESEMBALAJE

- Retire el producto de su embalaje. Conserve la tarjeta de garantía y lea detenidamente las instrucciones de uso antes de servirse por primera vez el aparato.
- Instale el aparato sobre una superficie estable. Retire los accesorios y cualquier etiqueta adhesiva presente en el interior o exterior del aparato.



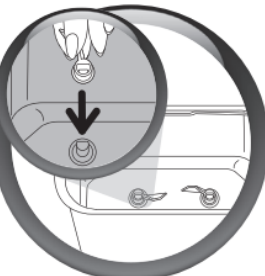
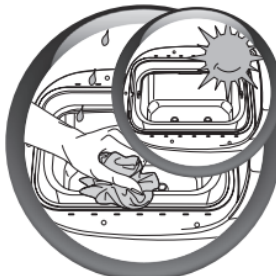
#### ¡Advertencia!

- Este rascador está muy afilado. Manipúlelo con cuidado.



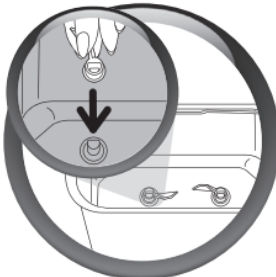
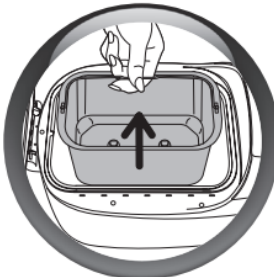
#### 2. ANTES DE USAR SU APARATO

- Retire la cuba para pan tirando verticalmente del asa hacia arriba.



#### 3. LIMPIEZA DE LA CUBA

- Limpie la cuba del aparato con un paño húmedo. Séquela bien. **Podrá desprenderse cierto olor durante la primera utilización del aparato.**



#### 4. AÑADA LOS INGREDIENTES

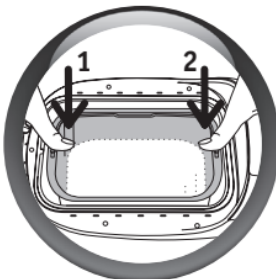
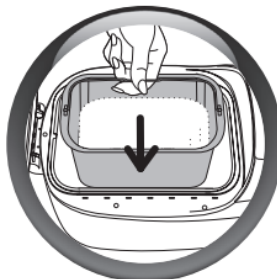
- Retire la cuba para pan tirando verticalmente del asa hacia arriba.
- A continuación, instale las palas de amasar.



Se obtendrá una mejor calidad de amasado si las palas se posicionan la una enfrente de la otra.



- Añada los ingredientes en el siguiente orden:
  - Líquidos (manteca, aceite, huevos, agua, leche)
  - Sal
  - Azúcar
  - Harina; primera mitad
  - Leche en polvo
  - Ingredientes sólidos específicos
  - Harina, segunda mitad
  - Levadura
- **Asegúrese de pesar todos los ingredientes de manera precisa.**
- Para familiarizarse con el funcionamiento de su panificadora doméstica, le recomendamos intentar preparar la receta de PAN BÁSICO para su primera barra de pan. Consulte las instrucciones del "PROGRAMA PARA PAN BÁSICO" que se incluyen en la página 341



#### 5. PREPARATIVOS

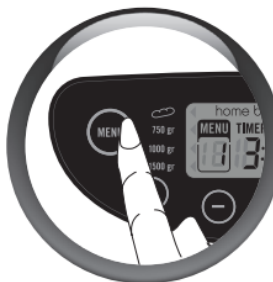
- Introduzca la cuba para pan en la panificadora.
- Presione un lado de la cuba y después el otro para encajarla en los impulsores de las paletas de manera que quede bien fijada en su sitio en ambos lados.



- Desenrolle el cable y conéctelo a una toma de corriente que cuente con conexión a tierra.
- Después de sonar un tono, la pantalla mostrará por defecto el programa 1 y el nivel de dorado medio.

## 6. SELECCIONE UN PROGRAMA

- Para cada programa, la pantalla mostrará un ajuste predeterminado. Por lo tanto, deberá seleccionar manualmente la configuración deseada.
- La selección de un programa activa una sucesión de etapas que se llevan a cabo automáticamente una tras otra.



- Pulse el botón "**Menú**" para seleccionar entre una variedad de programas distintos. Para avanzar entre los programas 1 a 19, pulse reiteradamente el botón "**Menú**".
- El tiempo correspondiente al programa seleccionado se mostrará automáticamente en la pantalla.



## 7. SELECCIÓN DEL PESO DEL PAN

- El peso del pan está configurado por defecto a 1000 g. Este peso se indica a título informativo.
- Consulte los detalles de la receta que corresponda a fin de obtener información complementaria al respecto.
- El ajuste manual del peso no está disponible para los programas 7, 13, 15, 16, 17, 18 y 19.

Para los programas 1 a 6, podrán seleccionarse entre dos valores de peso:

- Aproximadamente 400 g para 1 tanda (de 2 a 4 panecillos individuales); el testigo se iluminará frente a la indicación de 750 g.
- Aproximadamente 800 g para 2 tandas (de 4 a 8 panecillos individuales); el testigo se iluminará frente a la indicación de 1500 g.
- Pulse el botón para configurar el producto elegido: 750 g, 1000 g o 1500 g. el testigo se iluminará frente a la indicación del ajuste seleccionado.



## 8. SELECCIONE EL NIVEL DE DORADO DEL PAN

- El grado de tueste de la corteza del pan está configurado por defecto a un nivel de dorado medio.
- Los programas 16, 17 y 19 no ofrecen posibilidad de ajustar el nivel de dorado. Podrá seleccionar entre tres niveles: BAJO, MEDIO Y ALTO.
- Si desea modificar el nivel configurado por defecto, pulse reiteradamente el botón hasta que se encienda el testigo indicador enfrente del nivel deseado.

## 9. CÓMO INICIAR UN PROGRAMA

- Para iniciar el programa seleccionado, pulse el botón . El testigo de funcionamiento se iluminará y los 2 puntos en la pantalla del temporizador comenzarán a parpadear. El programa se inicia. El tiempo correspondiente al programa aparece indicado en la pantalla. Las etapas siguientes se suceden de forma automática.

## 10. UTILIZACIÓN LA PUESTA EN MARCHA DIFERIDA DE PROGRAMAS

- Si lo desea, podrá programar el aparato para tener preparado su pan a la hora que desee, con hasta 15 horas de antelación.  
La función de puesta en marcha diferida no está disponible para los programas 7, 12, 15, 16, 17, 18 y 19.

Esta etapa se iniciará tras haber seleccionado el programa, nivel de dorado y peso deseados.

La pantalla mostrará el tiempo de duración del programa. Calcule el intervalo entre el momento en que vaya a iniciarse el programa y la hora a la que desea que su pan esté listo. La máquina añade automáticamente la duración de los ciclos del programa seleccionado. Utilice los botones y para introducir en la pantalla el intervalo calculado ( para aumentarlo y para disminuirlo). Pulsando reiteradamente los botones podrá avanzar en incrementos o reducciones de 10 minutos. Manteniendo pulsado de manera prolongada los botones, podrá avanzar rápidamente en incrementos o reducciones de 10 minutos.

**Ejemplo 1:** son las 20:00 horas y desea que su pan esté listo para las 7:00 de la mañana siguiente. Programe 11 horas utilizando los botones los botones y . Pulse el botón . Sonará un tono de aviso.

La indicación PROG se mostrará en la pantalla y los 2 puntos en la pantalla del temporizador comenzarán a parpadear. Tras esto, se iniciará la cuenta atrás. El testigo se ilumina.

Si comete un error o desea modificar el ajuste de la hora, mantenga pulsado el botón hasta que suene un tono de aviso. La pantalla mostrará el intervalo configurado por defecto.

Proceda de nuevo a programar el intervalo deseado.

**Ejemplo 2:** En el caso del programa 1 para baguetes, son las 8:00 de la mañana y desea tener sus baguetes listas para las 19:00 horas. Programe 11 horas utilizando los botones los botones + y -. Pulse el botón de puesta en marcha / parada. Sonará un tono de aviso. La indicación PROG se mostrará en la pantalla y los 2 puntos en la pantalla del temporizador

comenzarán a parpadear. Tras esto, se iniciará la cuenta atrás. El testigo se ilumina. Si comete un error o desea modificar el ajuste de la hora, mantenga pulsado el botón hasta que suene un tono de aviso. La pantalla mostrará el intervalo configurado por defecto.

Proceda de nuevo a programar el intervalo deseado.

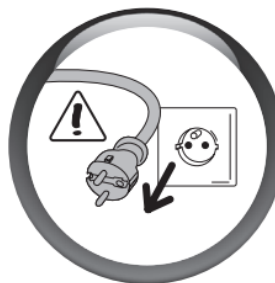
**ATENER EN CUENTA:** deberá prever que tiene que moldear las baguetes 47 min. antes de que expire el intervalo de horneado (es decir, a las 18.13 horas) o, en el caso de 2 tantas, 2 X 47 min. antes de finalizar el programa (es decir, a las 17.26 horas).

Para los intervalos de horneado de los demás programas para baguetes, consulte el cuadro de tiempos de horneado que se incluye en la página 348.

El tiempo de moldeo de los programas para baguetes no está incluido en el cálculo del intervalo de puesta en marcha diferida.

**Algunos ingredientes son perecederos. Por lo tanto, no utilice el programa de puesta en marcha diferida para recetas que contengan leche fresca, yogur, queso o fruta fresca.**

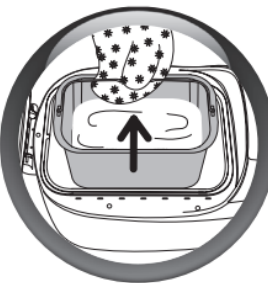
**En el modo de puesta en marcha diferida, el modo de funcionamiento silencioso se activa de forma automática.**



## 11. CÓMO DETENER UN PROGRAMA

Al final del ciclo, el programa se detendrá de forma automática y la pantalla mostrará la indicación 0:00. Se emitirán varios tonos de aviso y el testigo de funcionamiento parpadeará.

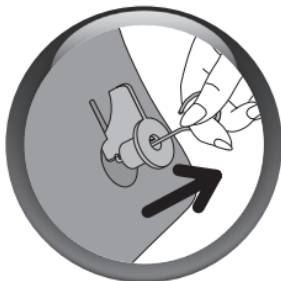
- Para detener un programa en curso o cancelar la función de puesta en marcha diferida, mantenga pulsado el botón durante 5 segundos.



## 12. CÓMO RETIRAR EL PAN DE LA CUBA

(Este paso no es pertinente para los "panes individuales")

- Una vez finalizado el ciclo de horneado o calentamiento, desenchufe la panificadora de la toma de corriente.
- Retire la cuba para pan tirando verticalmente del asa hacia arriba. Utilice siempre guantes para horno, ya que el asa de la cuba y la superficie interior de la tapa están calientes.



- Desmolde el pan caliente y colóquelo sobre una rejilla durante al menos 1 hora para que se enfrie.

- Es posible que las palas de amasar queden clavadas en el pan al desmoldarlo.

En dicho caso, utilice el gancho (accesorios) de la siguiente manera:

> Una vez que haya desmoldado el pan, tiéndalo sobre uno de sus lados mientras aún esté caliente y sujetelo con la mano protegida por un guante para horno.

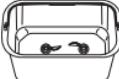
> Con la otra mano, inserte el gancho en el eje de la pala de amasar y tire suavemente para extraerla del pan,

> Repita la operación para la otra pala de amasar.

> Vuelva a colocar el pan en posición vertical y déjelo enfriar sobre una rejilla.

- Para proteger el revestimiento antiadherente de la cuba, no utilice implementos metálicos para retirar el pan.

ACCESORIOS	PROGRAMAS DISPONIBLES EN EL MENÚ	CARACTERÍSTICAS
 <b>PANES</b>		
		Para ayudarle a hacer panes individuales; las cuales corresponden a los programas 1 a 6, encontrará una guía de moldeado adicional incluida con su panificadora. Estos panes se elaboran en varias etapas y los ciclos de horneado se llevan a cabo después de haber dado forma a los panes.
	<b>1. Baguettes y panecillos salados</b>	El programa para baguettes le permite hornear sus propias baguettes y pequeños panecillos crujientes.
	<b>2. Pan Italiano</b>	El programa 2 le ayudará a hornear el pan más popular de Italia, con su centro suave y esponjoso; una excelente base para preparar pequeños bocadillos.
	<b>3. Palitos de pan</b>	El programa para grissini le permite elaborar estos picos particularmente largos, finos y secos.
	<b>4. Pan plano</b>	El programa 4 está diseñado para elaborar de panes planos consistente y esponjosos, tales como el Pide turco; ideal para preparar sándwiches.
	<b>5. Pan para hamburguesas</b>	El programa 5 es ideal para hornear 8 molletes pequeños, redondos y suaves, con una textura ligera.
	<b>6. Baguettes dulces y bollos</b>	El programa 6 le ayudará a hornear pequeños bollos de una consistencia liviana, tales como las ensaimadas españolas.
	<b>7. Panecillos</b>	<p>El programa 7 está diseñado para calentar y hornear entre 10 y 35 minutos todos los panes elaborados utilizando los programas 1 a 6. Ajustable en ciclos de 5 minutos. La panificadora no deberá dejarse desatendida mientras se utiliza el programa 7. Para detener el ciclo antes de que llegue a su fin, cancele manualmente el programa manteniendo pulsado el botón  de manera prolongada.</p> <p>El programa 7 solo permite elegir entre 2 niveles de dorado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alto: para panecillos salados</li> <li>- Bajo: para panecillos dulces</li> </ul> <p>Para ajustar el nivel de dorado de la corteza, bastará con alterar el tiempo de horneado.</p>

ACCESORIOS	PROGRAMAS DISPONIBLES EN EL MENÚ	CARACTERÍSTICAS
 PANES TRADICIONALES		
	<b>8. Pan blanco básico</b>	Este programa le permite elaborar la mayoría de las recetas de pan blanco utilizando harina de trigo.
	<b>9. Pan francés</b>	El programa 9 corresponde a una receta de pan blanco tradicional francés bastante esponjoso en su parte central.
	<b>10. Pan integral</b>	Deberá seleccionar el programa 10 cuando utilice harina para elaborar pan integral.
	<b>11. Pan dulce</b>	El programa 11 es adecuado para recetas que contienen más materia grasa y azúcar. Si utiliza mezclas ya preparadas para elaborar ensaimadas, brioches, o bollitos de leche, no supere los 1000 g de masa en total.
	<b>12. Pan blanco súper rápido</b>	El programa 12 es específico para la receta de pan rápido que encontrará en el libro de recetas incluido con el aparato. El agua para esta receta debe estar a una temperatura máxima de 35 °C.
	<b>13. Pan sin gluten</b>	Este tipo de pan es adecuado para personas con intolerancia al gluten (enfermedad celiaca) presente en distintos cereales (trigo, cebada, centeno, avena, kamut, espelta, etc.). Deberá limpiarse siempre la cuba para evitar cualquier riesgo de contaminación por otras harinas. En caso de una estricta dieta sin gluten, asegúrese de que la levadura utilizada tampoco contenga gluten. La consistencia de las harinas sin gluten no permite una mezcla óptima. Por consiguiente, es necesario doblar la masa desde los bordes durante el amasado utilizando una espátula de plástico flexible. El pan sin gluten tendrá una consistencia más densa y un color más claro que el pan normal. Para este programa, solo pueden seleccionarse un peso de 1000 g.
	<b>14. Pan sin sal</b>	Reducir el consumo de sal puede contribuir a minimizar el riesgo de sufrir enfermedades cardiovasculares.
	<b>15. Pan de molde</b>	<p>Este programa únicamente le permite hornear pan durante un intervalo de entre 10 y 70 minutos. Podrá ajustar dicho intervalo en ciclos de 10 minutos a fin de obtener un nivel de dorado claro, medio u oscuro. Podrá seleccionarse por separado, o bien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) En combinación con el programa de masa leudada;</li> <li>b) Para calentar o hornear pan crujiente ya terminado y que se ha dejado enfriar;</li> <li>c) Para acabar de hornear en caso de producirse una interrupción prolongada del suministro eléctrico durante un ciclo de horneado.</li> </ul> <p><b>Este programa no puede utilizarse para hornear panes individuales. La panificadora no deberá dejarse desatendida mientras se utiliza el programa 15. Para detener el ciclo antes de que llegue a su fin, cancele manualmente el programa manteniendo pulsado el botón  de manera prolongada.</b></p>
	<b>16. Masa para pan</b>	El programa para masa leudada no hornea. Se trata de un programa de amasado y leudado para todas las masas leudadas, tales como la masa para pizza, panecillos y bollos dulces.
	<b>17. Masa para pasta fresca</b>	El programa 17 solo amasa. Se utiliza por ejemplo para masas que no requieren subir (leudar), tales como los tallarines.
	<b>18. Bizcochos</b>	El programa 18 permite elaborar dulces y pasteles utilizando levadura química. Para este programa, solo puede seleccionarse un peso de 1000 g.
	<b>19. Mermeladas</b>	El programa 19 elabora automáticamente mermelada en la cuba. La fruta utilizada deberá cortarse en trozos grandes y hay que extraerles los huesos o las pepitas.



## 1. Pan blanco básico (programa 8)



cc > cucharadita de café  
cs > cucharada sopera

Nivel de dorado > Medio

Peso > 1000 g

### Ingredientes

Aceite > 2 cs	Leche en polvo > 2,5 cs
Agua > 325 ml	Harina para pan blanco >
Sal > 2 cc	600 g
Azúcar > 2 cs	Levadura > 1,5 cc

**¡IMPORTANTE!** Siguiendo el mismo principio podrá elaborar otras recetas de pan tradicional: pan francés, pan integral, pan dulce, pan rápido, pan sin gluten, pan sin sal... Para ello, le bastará con seleccionar el programa correspondiente con el botón de menú.

## 2. Baguettes y panecillos salados (programa 1): para 8 baguettes



cc > cucharadita de café  
cs > cucharada sopera

### Ingredientes

Aqua > 340 ml
Sal > 2 cc
Harina T55 > 560 g
Levadura deshidratada > 2 cc

### Accesorios

1 bandeja para hornear (5)
2 placas antiadherentes para baguettes (6)
1 rascador (8)
1 pincel (11)



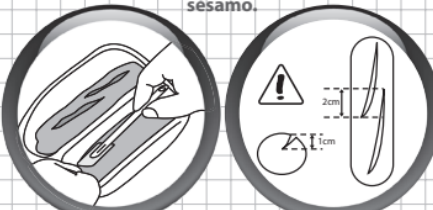
Para que sus baguettes queden aún más esponjosas, añada una cs de aceite a su receta. Si desea que sus baguettes tengan más color, añada 2 cc de azúcar a los ingredientes.

1 Ambas etapas (amasado y leudado de la masa) se lleven a cabo de forma automática y duran 1 hora y 10 minutos en total (25 min. para el amasado, seguido de 45 min para que la masa leude).

2 Comience dando forma a 4 porciones de masa y cubra las otras 4 con un paño o film de cocina.



Si lo desea, podrá variar los sabores añadiendo diferentes hierbas aromáticas al pan. Para ello, le bastará con humedecer y luego enrollar las porciones de masa con semillas de amapola o sésamo.



Para obtener los mejores resultados, haga un corte diagonal de 1 cm en la parte superior de las baguettes utilizando un cuchillo con hoja serrada o el rascador suministrado.



Podrá asimismo cambiar la apariencia de sus baguettes haciendo cortes en toda su longitud.

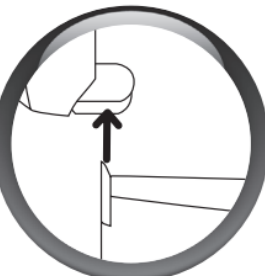
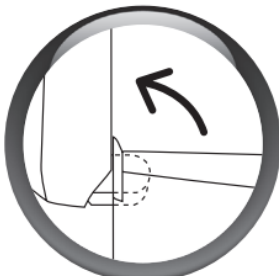
Utilizando el pincel de cocina suministrado, humedezca generosamente la parte superior de las baguettes, teniendo cuidado de no dejar demasiada agua en las placas antiadherentes.

**¡IMPORTANTE!** La costura de las baguettes deberá quedar en la parte inferior

## 4 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



- Desenchufe el aparato y déjelo que se enfríe, manteniendo su tapa abierta.
- Retire la tapa en caso de que necesite voltear el aparato.
- Limpie el exterior e interior del aparato con una esponja húmeda. Seque bien las superficies.
- Lave la cuba, las palas, la bandeja de hornear y las placas antiadherentes con agua jabonosa caliente.
- Si las palas de amasar se dejan en el interior de la cuba de amasado, deje remojar durante un intervalo de entre 5 y 10 minutos.



- De ser necesario, retire la tapa para limpiarla con agua caliente.



- No lave ningún accesorio en el lavavajillas.
- No utilice productos de limpieza domésticos, estropajos abrasivos ni alcohol. Utilice un paño suave y húmedo.
- Nunca sumerja la carcasa del aparato ni la tapa en agua ni en ningún otro líquido.
- No almacene la bandeja para hornear ni las placas antiadherentes en el interior de la panificadora, ya que podría arañar el revestimiento antiadherente.

## 5 CICLOS

- El cuadro que se incluye en las páginas 347, 348 y 349 muestra el desglose de los diferentes ciclos correspondientes a los programas.

Amasado	> Reposo	> Leudado	> Horneado	> Mantenimiento en caliente
Permite dar forma a la estructura de la masa para que suba mejor.	Deja reposar la masa para mejorar la calidad de amasado.	Tiempo durante el cual la levadura actúa para que pueda subir la masa y desarrollar su aroma.	Transforma la masa en migas y proporciona el dorado, así como la textura crujiente a la corteza.	Mantiene el pan caliente después de haberlo horneado. No obstante, se recomienda retirar el pan inmediatamente después de haber finalizado el proceso de horneado.



### Amasado:

Durante este ciclo, excepto para los programas 7, 13, 15, 17 y 19, podrá añadir ingredientes tales como frutos secos, aceitunas, dados de tocino, etc. Una serie de tonos le indicará en qué momento puede añadirlos. No añada los ingredientes de los indicados en la receta y asegúrese de que no caigan fuera de la bandeja para hornear o de la cuba.

Mientras los programas anteriormente mencionados están llevándose a cabo, pulse una sola vez el botón "MENÚ" para comprobar el tiempo que aún le queda hasta que suene el tono de aviso para "añadir ingredientes". Para los programas 1 a 6, pulse dos veces el botón "MENÚ" para comprobar el tiempo que aún le queda hasta que tenga que dar forma a los panecillos.



Consulte el cuadro indicado a continuación donde se resumen los tiempos de preparación y, en particular, la columna "Tiempo al sonar el tono para añadir ingredientes". Dicha columna indica el tiempo que se muestra en la pantalla del aparato al emitirse los tonos de aviso. Para saber al cabo de cuánto tiempo se emite el tono de aviso, bastará con restar el tiempo indicado en la columna "Tiempo al sonar el tono para añadir ingredientes" al tiempo total de horneado.  
P. ej.: "Tiempo al sonar el tono para añadir ingredientes" = 2:51 y "Tiempo total de horneado" = 3:13; los ingredientes podrán añadirse pasados 22 minutos.

**Mantenimiento en caliente:** para los programas 1 a 6 y 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 y 18, podrá dejar la mezcla en el aparato. Un ciclo de mantenimiento en caliente de una hora de duración se iniciará automáticamente tras el ciclo de horneado.

Los programas 7, 15, 16, 17 y 19 no cuentan con función de "mantenimiento en caliente". La pantalla permanecerá indicando 0:00 durante la hora de mantenimiento en caliente. El testigo de funcionamiento parpadeará durante dicho tiempo.

Sonorá un tono de aviso a intervalos regulares.

Al final del ciclo, el aparato se detendrá automáticamente y emitirá varios tonos de aviso.

## 6 INGREDIENTES

**Materias grasas y aceites:** las materias grasas hacen el pan más esponjoso y sabroso. Además, contribuyen a que se conserve mejor y durante más tiempo. No obstante, un exceso de materia grasa hace que la masa leude con mayor lentitud. Si utiliza mantequilla, asegúrese de que esté fría y córtela en dados para repartirla de forma homogénea por la mezcla. No añada mantequilla caliente. Evite que la materia grasa entre en contacto con la levadura, ya que podría impedir que esta se rehidrate.

**Huevos:** los huevos enriquecen la masa, mejoran el color del pan y favorecen el correcto desarrollo de la miga. Las recetas han sido pensadas para huevos de tamaño medio (unos 50 g); de utilizarse huevos más grandes, deberá añadir menos cantidad de líquido. Si, por el contrario, son más pequeños, deberá añadir algo más de líquido.

**Leche:** podrá utilizar leche fresca (preferentemente fría, salvo en las recetas se indique lo contrario) o leche en polvo. Asimismo, la leche produce un efecto emulgente que permite obtener unos alveolos de aire más regulares y hacer que la miga tenga una buena apariencia.

**Agua:** el agua rehidrata y activa la levadura. Además, hidrata el almidón presente en la harina y permite que se forme la miga del pan. El agua podrá sustituirse ya sea en parte o totalmente por leche u otros líquidos. Temperatura: consulte el párrafo correspondiente que se incluye en el apartado titulado "Preparación de recetas" (página 351).

**Harinas:** el peso de la harina varía considerablemente en función de los diferentes tipos. Dependiendo de la calidad de la harina, también podrán variar los resultados obtenidos al hornear el pan. Conserve la harina en un recipiente hermético, ya que tiende a reaccionar a diferentes condiciones ambiente, ya sea absorbiendo o perdiendo humedad. Utilice preferentemente harina "de fuerza", "panificable" o "de panadería" en lugar de harina normal. Si añade avena, salvado, germen de trigo, centeno o cereales a la masa, obtendrá un pan más pesado que leudará menos.

**Le recomendamos utilizar harina T55, a menos que en las recetas se indique lo contrario. En caso de utilizar mezclas de harinas especiales para elaborar pan, en semanas o bollos de leche, no supere los 1000 g de masa en total. Consulte las recomendaciones del fabricante a la hora de utilizar estos preparados. El tamizado de la harina también influye en los resultados obtenidos:** cuanto más integral sea la harina (es decir, cuanta más cáscara de grano de trigo contenga), menos subirá la masa y mayor consistencia tendrá el pan.

**Azúcar:** utilice azúcar blanco, moreno o miel. No utilice azúcar en terrones. El azúcar nutre la levadura, proporciona buen sabor al pan y mejora el dorado de la corteza.

**Sal:** aporta sabor al pan y regula la acción de la levadura. No obstante, no debe entrar en contacto directo con la levadura. Gracias a la sal, la masa adquiere una consistencia firme, compacta y no sube demasiado aprisa. Asimismo, mejora la estructura de la masa.

**Levaduras:** la levadura de panadero se encuentra disponible en varias formas: fresca; en pequeños dados, seca activa para rehidratar o seca instantánea. La levadura puede adquirirse en los supermercados (en los pasillos para productos de panadería o refrigerados), aunque también podrá adquirir levadura fresca en su panadería local. Tanto en su forma fresca como seca instantánea, la levadura debe incorporarse directamente en la cuba de la panificadora junto con los demás ingredientes. No obstante, se recomienda desmenuzar la levadura fresca con los dedos para facilitar su dispersión en la masa. Únicamente la levadura seca activa (disponible en pequeñas bolas) debe mezclarse con un poco de agua tibia antes de su utilización. La temperatura ideal de uso es alrededor de los 35 °C; por debajo de esta, la levadura será menos eficaz, mientras que por encima, se corre el riesgo de que no se active. Asegúrese de respetar la cantidades recomendadas y multiplique las cantidades si utiliza levadura fresca (consulte el cuadro de equivalencias que se incluye a continuación).

*Equivalencia de cantidad y peso entre la levadura seca y levadura fresca:*

Levadura seca (cc)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Levadura fresca (g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Ingredientes adicionales (frutos secos, aceitunas, virutas de chocolate, etc.):** podrá personalizar sus recetas con los ingredientes adicionales que prefiera. No obstante, deberá tener en cuenta lo siguiente:

> Preste atención al tono de aviso a la hora de añadir ingredientes; en particular, para los más frágiles.

> Los seriales más sólidos (tales como el lino o sésamo) podrán incorporarse al principio del ciclo de amasado para así facilitar el uso del aparato (p. ej.: puesta en marcha diferida).

> Podrá congelar las virutas de chocolate para que conserve en su consistencia durante el amasado.

> Escorra bien aquellos ingredientes particularmente húmedos o grasos (p. ej.: aceitunas o tocino), séquelos con papel de cocina y espolvoréelos levemente con harina para facilitar su incorporación y homogeneidad.

> No incorpore los ingredientes en cantidades excesivas, ya que podría interferir con la adecuada evolución de la masa. Aténgase a las cantidades indicadas en las recetas.

> Procure que los ingredientes añadidos no caigan fuera de la cuba.

PROG.	PESO (g)	NIVEL DE DORADO	TIEMPO TOTAL (horas)	TIEMPO DE PREPARACIÓN	FORMADO	HORNEADO DE LA 1ª TANDA (horas)	HORNEADO DE LA 2ª TANDA (horas)	TIEMPO AL SONAR EL TONO PARA AÑADIR INGREDIENTES (horas)	MANTENIMIENTO EN CALIENTE (horas)
1	750*	1	02:06	01:19		00:47	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:53			00:47	02:26		
	750*	2	02:11			-	01:44		
	1500**	3	03:03			00:52	02:36		
	750*	1	02:16			00:57	-	01:49	
	1500**	3	03:13			00:57	00:57	02:46	
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25			00:35	02:02		
	750*	2	01:55			00:40	-	01:32	
	1500**	3	02:35			00:40	02:12		
	750*	1	02:00			00:45	-	01:37	
	1500**	3	02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29			00:37	02:01		
	750*	2	02:02			00:42	-	01:34	
	1500**	3	02:44			00:42	02:16		
	750*	1	02:07			00:47	-	01:39	
	1500**	3	02:54			00:47	00:47	02:26	

1

BAJO

Nota: el tiempo total no incluye el tiempo de mantenimiento en caliente.

2

MEDIO

3

ALTO

750\* = aprox. 400 g (véase la p. 388) 1500\*\* = aprox. 800 g (véase la p. 388)

ES

PROG.	PESO (g)	NIVEL DE DORADO	TIEMPO TOTAL (horas)	TIEMPO DE PREPARACIÓN	FORMADO	HORNEADO DE LA 1 <sup>a</sup> TANDA (horas)	HORNEADO DE LA 2 <sup>a</sup> TANDA (horas)	TIEMPO AL SONAR EL TONO PARA AÑADIR INGREDIENTES (horas)	MANTENIMIENTO EN CALIENTE (horas)
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31			00:28	00:28	01:13	
	750*	1	01:08			-	00:50		
	1500**	2	01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*	3	01:13			00:38	-	00:55	
	1500**		01:51			00:38	00:38	01:33	
5	750*	1	02:04	01:25		00:39	-	01:36	01:00
	1500**	2	02:43			00:39	00:39	02:15	
	750*	1	02:09			-	01:41		
	1500**	2	02:53			00:44	00:44	02:25	
	750*	3	02:14			00:49	-	01:46	
	1500**		03:03			00:49	00:49	02:35	
6	750*	1	02:11	01:19		00:52	-	01:44	01:00
	1500**	2	03:03			00:52	00:52	02:36	
	750*	1	02:16			-	01:49		
	1500**	2	03:13			00:57	00:57	02:46	
	750*	3	02:21			01:02	-	01:54	
	1500**		03:23			01:02	01:02	02:56	

PROG.	PESO (g)	NIVEL DE DORADO	TIEMPO TOTAL (horas)	TIEMPO DE PREPARACIÓN	TIEMPO DE PREPARACIÓN DE LA MASA (amasado-reposo-leudado)		HORNEADO	MANTENIMIENTO EN CALIENTE (horas)
7	-	1 3	de 0:10 a 0:40	-				
8	750 g	1	02:56	01:25	00:55		02:22	01:00
	1000 g	2	03:07		01:00		02:27	
	1500 g	3	03:06		01:05		02:32	
9	750 g	1	03:04	02:04	01:00		02:37	01:00
	1000 g	2	03:09		01:05		02:42	
	1500 g	3	03:14		01:10		02:47	
10	750 g	1	03:09	02:09	01:00		02:42	01:00
	1000 g	2	03:14		01:05		02:47	
	1500 g	3	03:19		01:10		02:52	

PROG.	PESO (g)	NIVEL DE DORADO	TIEMPO TOTAL (horas)	TIEMPO DE PREPARACIÓN	TIEMPO DE PREPARACIÓN DE LA MASA (amasado-reposo-leudado)	HORNEADO	MANTENIMIENTO EN CALIENTE (horas)
11	750 g	1	03:27	02:37	00:50	02:54	01:00
	1000 g	2	03:32		00:55	02:59	
	1500 g	3	03:37		01:00	03:04	
12	750 g	1	01:28	00:43	00:45	01:12	01:00
	1000 g	2	01:33		00:50	01:17	
	1500 g	3	01:38		00:55	01:22	
13	1000 g	1 2 3	02:15	01:15	01:00	-	01:00
14	750 g	1	03:34	01:59	01:05	02:37	01:00
	1000 g	2	03:09		01:10	02:42	
	1500 g	3	03:14		01:15	02:47	
15	/	1	0:10 ▼ 1:10	-	de 0:10 a 1:10 ciclos de 10 min.	/	/
	/	2				/	
	/	3				/	
16	/	/	01:19	01:19	-	00:52	/
17	/	/	00:15	00:15	-	-	/
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:45	01:00
19	/	/	01:05	-	01:05	/	/

## 7 CONSEJOS PRÁCTICOS

### 1. Preparación de las recetas

- Todos los ingredientes utilizados deberán estar a temperatura ambiente (a menos que se indique lo contrario) y pesarse con precisión.

**Mida los líquidos con el vaso graduado suministrado. Mida los líquidos con el vaso graduado suministrado. Utilice el dosificador doble suministrado para medir por un extremo cucharaditas de café y, por otro, cucharadas superas. Todas las medidas de cuchara deberán ser rasas y no colmadas. La utilización de medidas incorrectas tendrá como consecuencia unos resultados inadecuados.**

- Observe el orden de preparación indicado.

> Líquidos (manteca, aceite, huevos, agua, leche)	> Leche en polvo
> Sal	> Ingredientes sólidos específicos
> Azúcar	> Harina, segunda mitad
> Harina, primera mitad	> Levadura

- Es importante medir la cantidad de harina de manera precisa. Por este motivo, la harina deberá pesarse utilizando una balanza de cocina. Utilice levadura activa deshidratada en sobres o de panadería fresca. Salvo que se indique lo contrario en la receta, no utilice levadura química. Una vez abierto, los sobres de levadura deberán sellarse, almacenarse en un lugar fresco y utilizarse en un plazo máximo de 48 horas.

- A fin de evitar interferir con el leudado de la masa, le aconsejamos poner todos los ingredientes en la cuba al principio y evitar abrir la tapa durante el programa (a menos que se indique lo contrario) en las instrucciones o recetas. Observe escrupulosamente el orden y las cantidades de ingredientes indicadas en las recetas. Añada primero los líquidos y después los sólidos. **La levadura no deberá entrar en contacto directo con líquidos, azúcar o sal.**

- **La preparación del pan es particularmente sensible a las condiciones ambiente de temperatura y humedad.** En caso de excesivo calor, será aconsejable utilizar líquidos más frescos de lo habitual. Asimismo, si hace frío, puede que sea necesario calentar el agua o la leche (pero nunca a una temperatura superior a los 35 °C). Para obtener los mejores resultados, recomendamos limitarse a una temperatura global de 60 °C (temperatura del agua + temperatura de la harina + temperatura ambiente). Por ejemplo, si la temperatura ambiente de su hogar es de 19 °C, asegúrese de que la temperatura de la harina sea también de 19 °C y la del agua de 22 °C ( $19 + 19 + 22 = 60$  °C).

- **A veces podrá resultar también útil comprobar el estado de la masa durante el segundo amasado:** deberá formar una bola homogénea que pueda despegarse fácilmente de las paredes de la cuba.

> Si aún queda harina que no se ha mezclado en la masa, añada un poco más de agua,  
> Si la masa está demasiado húmeda y se pega en los laterales, puede que necesite añadir un poco de harina.

Dichas correcciones deberán realizarse muy poco a poco (como máximo, 1 cucharada supera a la vez) y esperar lo suficiente para constatar cualquier mejora antes de continuar.

- **Un error común consiste en creer que añadiendo más levadura, el pan subirá en menos tiempo.** No obstante, la adición de demasiada levadura debilitará la estructura de la masa y, si bien subirá bastante, se hundirá durante el horneado. Podrá determinar el estado de la masa justo antes de hornearla, palpándola ligeramente con la punta de sus dedos; la masa deberá ofrecer una ligera resistencia y cualquier huella dactilar que se deje sobre ella deberá desaparecer poco a poco.

- Al amasar, no trabaje la masa durante demasiado tiempo, ya que podría no obtener el resultado esperado tras hornearla.

## 2. Utilización de su panificadora

- **En caso de interrupción del suministro eléctrico:** si durante algún ciclo, el programa será interrumpido debido a una interrupción del suministro eléctrico o una acción errónea, el aparato dispone de una protección de 7 minutos, durante los cuales los parámetros programados permanecen memorizados. De restablecerse el suministro eléctrico en dicho intervalo, el ciclo se reanudará desde el punto donde se hubiera detenido. Pasado dicho intervalo, se perderán los parámetros configurados.
- **Si desea hornear dos panes seguidos utilizando el programa para pan tradicional,** espere 1 hora antes de hornear su segundo pan. De lo contrario, se mostrará el código de error E01 (excepto en los programas 7 y 15).

## 8) PREPARACIÓN Y HORNEADO DE PANES INDIVIDUALES (programas 1 a 7)

Para hornear este tipo de pan, necesitará todos los accesorios específicos para esta función: 1 bandeja de hornear para baguettes (5), 2 placas antiadherentes para baguettes (6-7), 1 rascador para hacer cortes en el pan (8) y 1 pincel de repostería (11).

### 1. Amasado y leudado de la masa



- Enchufe la panificadora a la red eléctrica.
- Una vez que suene el tono de aviso, la pantalla mostrará por defecto el programa 1.
- Seleccione el nivel de dorado.
- No es aconsejable hornear una sola tanda, ya que el pan quedaría demasiado hecho.
- Si opta por hornear 2 tandas, será aconsejable dar forma a todos sus panes y guardar la mitad en el frigorífico para cuando vaya a hornear la segunda tanda.
- Pulse el botón . El testigo se iluminará y los 2 puntos en la pantalla del temporizador comenzarán a parpadear. Se iniciará el ciclo de amasado, seguido del de leudado de la masa.



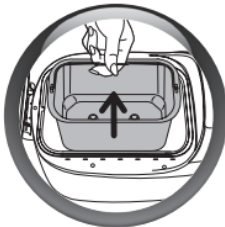
#### Observaciones:

- Durante la etapa de amasado, es normal que algunas partes de la masa no queden perfectamente mezcladas.
- Una vez que haya completado la preparación, la panificadora pasará al modo de espera. Sonarán varios tonos de aviso para indicarle que el proceso de amasado ha finalizado y que la masa ya ha subido. Asimismo, el testigo parpadeará. El testigo de moldeado de panes individuales se iluminará.

Una vez completados los ciclos de amasado y leudado, la masa deberá utilizarse en la hora que sigue a los tonos de aviso. Pasado dicho tiempo, el aparato se reinicia y se perderán los parámetros configurados para el programa. Si esto sucede, le recomendamos utilizar el programa 7, ya que es el utilizado para hornear panes individuales.

### 2. Ejemplo de preparación y horneado de baguettes

A modo de ayuda a través de estos pasos, consulte la guía para formado y horneado de baguettes suministrada. Le mostraremos el método utilizado por panaderos. No obstante, al cabo de varios intentos, será capaz de hornear panes, dándoles las formas que prefiera. Independientemente de lo que haga, el resultado está garantizado.



- Retire la cuba de la panificadora.
- Espolvoree ligeramente con harina la superficie de trabajo.
- Retire la masa de la cuba y colóquela sobre la superficie de trabajo.
- Forme una bola con la masa y divídala en 4 porciones utilizando un cuchillo.
- Deberá obtener 4 porciones de un peso equivalente, a las que deberá dar forma de baguettes.

**Para obtener unas baguettes más livianas, deje reposar la masa durante 10 minutos antes de darle forma.**

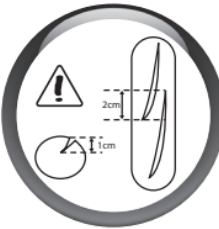
**La longitud de la baguette obtenida deberá corresponder al tamaño de la placa antiadherente (aproximadamente 18 cm).**

**Puede variar el sabor de sus panes condimentándolos con otros ingredientes. Para ello, bastará con que humedezca las porciones de masa y, a continuación, las enrolle añadiendo semillas de sésamo o de amapola.**



- Tras haber preparado las baguettes, tiéndalas sobre las placas antiadherentes.

**La costura de las baguettes deberá quedar en la parte inferior.**



- Para obtener los mejores resultados, haga cortes diagonales de 1 cm en la parte superior de las baguettes utilizando un cuchillo con hoja serrada o el rascador suministrado.

**Podrá cambiar la apariencia de sus baguettes haciendo cortes en toda su longitud con unas tijeras.**

- Utilizando el pincel de repostería suministrado, humedezca bien la parte superior de las baguettes, pero evitando que se acumule agua sobre las placas anti-adherentes.
- Coloque las 2 placas antiadherentes con las baguettes sobre la bandeja de hornear para baguettes suministrada.
- Coloque la bandeja de hornear para baguettes en la panificadora en lugar de la cuba.
- Vuelva a pulsar el botón para reiniciar el programa y comenzar a hornear sus baguettes.
- **Al final del ciclo de horneado, dispondrá de 2 opciones:**

**Si desea hornear 4 baguettes, proceda como sigue:**

- Desenchufe la panificadora de la red eléctrica. Retire la bandeja de hornear para baguettes.
- Asegúrese siempre de utilizar guantes o manoplas para horno, ya que la bandeja estará muy caliente.

- Retire las baguettes de las placas antiadherentes y déjelas enfriar sobre una rejilla.

**Si desea hornear 8 baguettes (2 x 4), proceda como sigue:**

- Retire la bandeja de hornear para baguettes. Asegúrese siempre de utilizar guantes o manoplas para horno, ya que la bandeja estará muy caliente.
- Retire las baguettes de las placas antiadherentes y déjelas enfriar sobre una rejilla.



- Saque las otras 4 baguettes del frigorífico (en las que deberá haber hecho previamente los cortes oportunos y humedecido correctamente).
- Colóquelas sobre las placas (con cuidado de no quemarse).
- Vuelva a colocar la bandeja para hornear en la panificadora y pulse de nuevo el botón .
- Una vez concluido el tiempo de horneado, podrá proceder a desenchufar el aparato de la red eléctrica.
- Retire las baguettes de las placas antiadherentes y déjelas enfriar sobre una rejilla.

### 3. Preparación y horneado de panes individuales



Para que le sea más fácil llevar a cabo las distintas etapas, consulte el libro de recetas suministrado.

## GUÍA PARA MEJORAR SUS RECETAS DE PAN CONVENCIONAL

¿El pan no ha salido como esperaba? Este cuadro le servirá de ayuda para conseguirlo.	RESULTADOS OBTENIDOS					
	El pan ha leudado demasiado	Pan hundido tras haber leudado demasiado	El pan no ha leudado bastante	Corteza poco dorada	Lados quemados sin que el pan esté lo bastante hecho	Lados y parte superior harinosos
CAUSAS POSIBLES						
Se ha pulsado el botón  durante el horneado						
Falta harina						
Demasiada harina						
Falta levadura						

¿El pan no ha salido como esperaba? Este cuadro le servirá de ayuda para conseguirlo.	RESULTADOS OBTENIDOS					
	El pan ha leudado demasiado	Pan hundido tras haber leudado demasiado	El pan no ha leudado bastante	Corteza poco dorada	Lados quemados sin que el pan esté lo bastante hecho	Lados y parte superior harinosos
CAUSAS POSIBLES						
Demasiada levadura		●		●		
Falta agua			●			●
Demasiada agua		●			●	
Falta azúcar			●			
Harina de escasa calidad			●	●		
Incorrecta proporción de ingredientes (demasiada cantidad)	●					
Agua demasiado caliente		●				
Agua demasiado fría			●			
Programa inadecuado			●	●		

## GUÍA PARA MEJORAR SUS RECETAS DE PAN CONVENCIONAL

¿El pan no ha salido como esperaba? Este cuadro le servirá de ayuda para conseguirlo.	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIÓN
Las porciones de masa no tienen el mismo ancho en toda su longitud.	La forma rectangular proporcionada al principio no era regular o no tenía el mismo espesor.	De ser necesario, estire bien la masa con un rodillo de panadero.
La masa está pegajosa; resulta difícil dar forma a los panecillos.	La mezcla contiene demasiada agua.  El agua añadida a la receta está demasiado caliente.	Reduczca la cantidad de agua.  Enharinese ligeramente las manos (pero, a ser posible, no la masa ni la superficie de trabajo) y continúe preparando los panecillos.

<b>¿El pan no ha salido como esperaba? Este cuadro le servirá de ayuda para conseguirlo.</b>	<b>CAUSAS POSIBLES</b>	<b>SOLUCIÓN</b>
La masa se desgarra.	A la harina le falta gluten.	Utilice harina para pastelería (T 45).
	La masa no es suficientemente flexible.	Déjela reposar durante 10 minutos antes de darle forma.
	Las formas son irregulares.	Pese las porciones de masa para asegurarse de que son todas del mismo tamaño.
La masa está demasiado compacta o resulta difícil darle forma.	La mezcla necesita más agua.	Consulte la receta o añada agua si la harina no es lo bastante absorbente.
	Hay demasiada harina en la mezcla.	Dele una forma aproximada y déjela reposar antes de darle su forma final. Añada un poco de agua al iniciar el amasado.
	La masa está demasiado trabajada.	Déjela reposar durante 10 minutos antes de darle forma. Enharine lo menos posible la superficie de trabajo. Dele forma a la masa, procurando trabajarla lo menos posible. Proceda a darle forma a la masa en 2 etapas, dejando 5 minutos de reposo entre cada una.
Los panecillos hacen contacto entre sí y no están suficientemente horneados.	La masa no se ha colocado sobre las placas como es debido.	Optimice el espacio sobre las placas para colocar las porciones de masa.
	La masa está demasiado líquida.	Dosifique correctamente los líquidos.
		Las recetas han sido pensadas para huevos de 50 g. Si los huevos son más grandes, reduzca de manera proporcional la cantidad de agua.
Los panecillos se pegan a la placa y se han quemado.	Se han dorado en exceso o se ha aplicado demasiado huevo.	Seleccione un nivel de dorado menos intenso. Evite que el baño con huevo batido se derrame por la placa.
	Las porciones de masa se han humedecido en exceso.	Retire el exceso de agua con el pincel de repostería.
	Las placas antiadherentes están demasiado pegajosas.	Unte ligeramente de materia grasa las placas antes de colocar las porciones de masa encima.
Los panecillos no están lo bastante dorados.	Ha olvidado humedecer las porciones de masa con agua antes de hornearlas.	Tenga más cuidado la próxima vez que hornee pan.
	Ha enharinado en exceso los panecillos al darles forma.	Humedézcalos bien con agua utilizando un pincel de repostería antes de hornearlos.
	La temperatura ambiente es alta (+ 30 °C).	Utilice agua más fría (entre 10 y 15 °C) y/o menos cantidad de levadura.

**¿El pan no ha salido como esperaba? Este cuadro le servirá de ayuda para conseguirlo.**

CAUSAS POSIBLES	SOLUCIÓN	
<b>Los panecillos no han leudado lo suficiente.</b>	Ha olvidado añadir levadura a la receta o no ha añadido bastante.	Siga correctamente las instrucciones de la receta.
	Tal vez la levadura estaba caducada.	Compruebe la fecha de caducidad o consumo preferente.
	A su receta le falta agua.	Consulte la receta o añada agua si la harina es demasiado absorbente.
	Ha comprimido demasiado los panecillos al darles forma.	Manipule la masa lo menos posible al darle forma.
	La masa está demasiado trabajada.	
<b>Los panecillos han leudado en exceso.</b>	Demasiada cantidad de levadura.	Añada menos levadura.
	Leudado excesivo de la masa.	Aplaste ligeramente los panecillos una vez que estén colocados sobre las placas.
<b>Los cortes en las porciones de masa no están lo suficientemente abiertos.</b>	La masa estaba demasiado pegajosa debido a que ha añadido demasiada agua a la receta.	Vuelva a empezar el proceso de dar forma a la masa enharinándose ligeramente las manos pero, a ser posible, sin añadir harina a la masa ni a la superficie de trabajo.
	La hoja del cuchillo no está lo suficiente afilada.	Utilice el rascador suministrado o, en su defecto, un pequeño cuchillo serrado que corte bien.
	Los cortes no son lo suficientemente uniformes.	Efectúe los cortes con un movimiento rápido, sin vacilar.
<b>Los cortes tienen a cerrarse o no se abren durante el proceso de horneado.</b>	La masa estaba demasiado pegajosa debido a que ha añadido demasiada agua a la receta.	Consulte la receta o añada harina en caso de que el tipo utilizado no absorba suficiente agua.
	La superficie de la masa no se ha estirado suficiente al darle forma.	Vuelva a comenzar, estirando más la masa cuando la enrolle alrededor del pulgar.
<b>La masa se desgarra por los lados durante el horneado.</b>	El corte efectuado en la porción de masa no es lo bastante profundo.	Consulte la página 343 para informarse de cómo efectuar correctamente los cortes.

## 9 GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS TÉCNICOS

PROBLEMAS	SOLUCIONES
Las palas de amasar se quedan atascadas en la cuba.	• Déjelas en remojo antes de intentar retirarlas.
Las palas de amasar se quedan clavadas en el pan.	• Use el accesorio en forma de gancho para retirar las palas (página 339).
Después de pulsar el botón  , no pasa nada.	• La panificadora está demasiado caliente. Espere 1 hora entre 2 ciclos de uso (código de error E01). • Se ha programado una puesta en marcha diferida.
Después de pulsar el botón  , el motor gira pero no amasa.	• La cuba no está bien encajada en su sitio. • Las palas de amasar no están instaladas o no lo están correctamente.
Después de un ciclo de puesta en marcha diferida, el pan no ha leudado bastante o ha pasado nada.	• Ha olvidado de pulsar el botón  tras efectuar la programación. • La levadura ha entrado en contacto con la sal y/o el agua. • Falta alguna pala de amasar.
Olor a quemado.	• Alguno de los ingredientes se ha derramado fuera de la cuba. Espere a que el aparato se haya enfriado, y límpie su interior con una esponja húmeda, pero sin utilizar ningún producto limpiador. • La mezcla ha rebosado debido a haber utilizado una excesiva cantidad de ingredientes; en particular, líquidos. Observe las cantidades indicadas en la receta.

## 10 GARANTÍA

- Este producto ha sido diseñado únicamente para uso doméstico. En caso de utilizarse el aparato para fines comerciales, de manera inadecuada o de no observarse las presentes instrucciones, el fabricante no asumirá responsabilidad alguna y la garantía quedará sin efecto.
- Lea detenidamente las instrucciones de uso antes de servirse por primera vez de su aparato. Tefal declina cualquier tipo de responsabilidad por aquellos daños que pudieran producirse debido a una utilización diferente a la indicada en las presentes instrucciones.

## 11 PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE

- Conforme a la normativa vigente, antes de deshacerse de cualquier aparato que ya no le sea útil, deberá asegurarse de que quede inutilizado de forma permanente. Para ello, se ruega desenchufarlo de la red eléctrica y cortar su cable de alimentación antes de proceder a desecharlo.

BG	p. 1 – 28
BS	p. 29 – 55
CS	p. 56 – 82
HU	p. 83 – 109
RO	p. 110 – 136
SK	p. 137 – 164
SL	p. 165 – 191
SR	p. 192 – 218
HR	p. 219 – 245
PL	p. 246 – 273
EN	p. 274 – 301
TR	p. 302 – 328
ES	p. 329 – 357