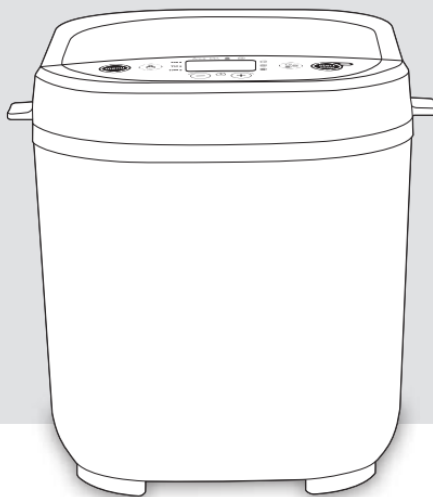
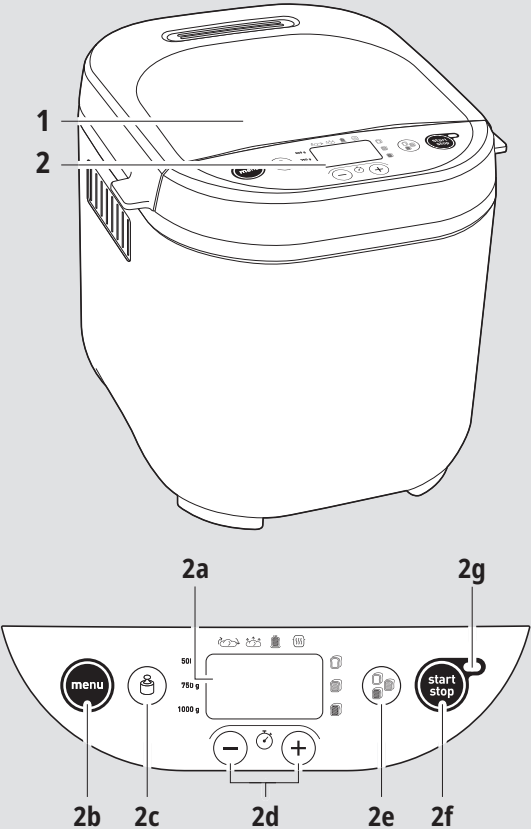


# PAIN PLAISIR / PAIN & DELICES

## Instructions for Use

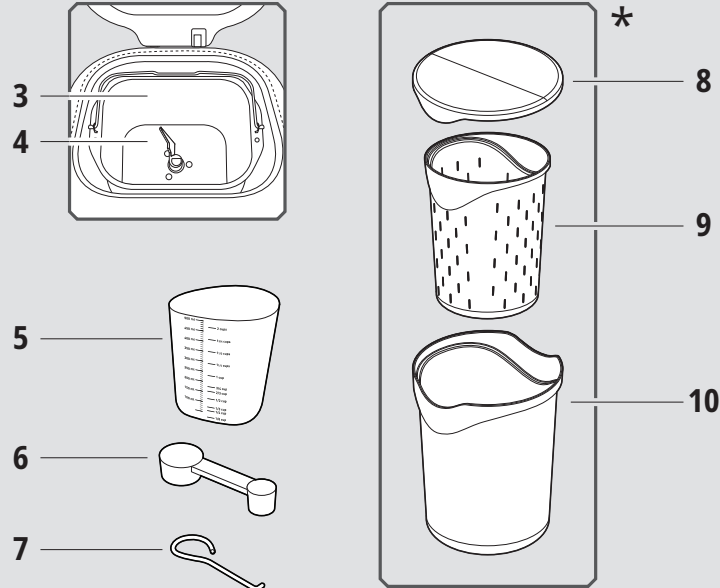


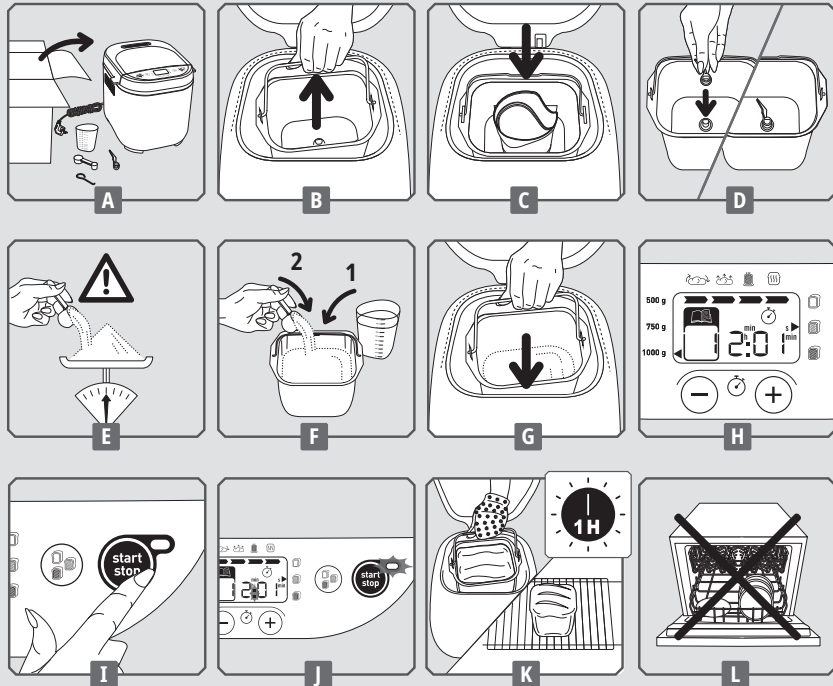
BG  
CS  
HU  
RO  
SK  
HR  
PL  
EN  
NL  
TR  
ES  
DE  
ET  
LT  
LV  
SL  
SR  
BS  
UK



## Описание

1. Капачка
  2. Панел за управление
    - a. Дисплей
    - b. Избор на програми
    - c. Избор на тегло
    - d. Бутони за настройка на отложен старт и настройване на хронометъра за програми 11.
    - e. Избор за цвят на кора
    - f. Бутон вкл./изкл.
    - g. Индикаторна светлина за работа
  3. Тава за хляб
  4. Гребло за месене
  5. Мерителна чаша
  6. Меришка за чаена лъжица/мерилка за супена лъжица
  7. Закачащи аксесоари за повдигане на греблото за месене
  8. Капак за съхранение
  9. Буркан за извара
  10. Буркан за кисело мляко
- \* в зависимост от модела
- Измереното ниво на звука за този продукт е 66 dBa.**





## ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА

- Отстранете всички опаковъчни материали, стикери и различни аксесоари, както отвътре така и отвън на уреда - **A**.
- Почистете всички компоненти и уреда използвайки влажна кърпа.

## БЪРЗ ПУСК

- Развийте кабела и го включете в заземен контакт. След включване на аудио сигнала, по подразбиране се извежда програма 1 - **H**.
- Може да има лека миризма, когато уредът се използва за първи път.
- Извадете тавата за хляб, като повдигнете ръчката. След това монтирайте греблото за месене - **B** - **D**.
- Поставете съставките в тавата спазвайки

препоръчителния ред (вижте раздел **ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ**). Уверете се, че всички съставки са претеглени точно - **E** - **F**.

- Поставете тавата за месене - **G**.
- Затворете капака.
- Изберете желаната програма използвайки бутона **MENU**.
- Натиснете бутона **START STOP**. Двете точки на хронометъра светват. Индикаторната

светлина за работа се включва - **I** - **J**.

- В края на цикъла за готвене, натиснете **START STOP** и разкачете машината за хляб от захранването. Извадете тавата за хляб. Винаги използвайте ръкавици за печка, защото дръжката на тавата и вътрешността на капака са горещи. Извадете хляба докато е горещ и го поставете на стойка за 1 час за да изстине - **K**.

\* само за програмата кисело мляко

**За да се запознаете с хлебопекарната, при приготвянето на първия хляб**

**ние Ви препоръчваме да изprobвате рецептата за КЛАСИЧЕСКИ хляб.**

КЛАСИЧЕСКИ ХЛЯБ (програма 4)	ПРОДУКТИ - к.л. = кафена лъжичка - с.л.. = супена лъжица
СТЕПЕН НА ИЗПИЧАНЕ = СРЕДНА	1. ВОДА = 330 мл 2. ОЛИО = 2 с.л. 3. СОЛ = 1 1/2 к.л. 4. ЗАХАР = 1 с.л.
ТЕГЛО = 1000 г	5. МЛЯКО НА ПРАХ = 2 с.л. 6. БРАШНО T55 = 605 г 7. МАЯ = 1 1/2 к.л.

## УПОТРЕБА НА ВАШАТА МАШИНА ЗА ХЛЯБ

### Избиране на програма

**MENU** Използвайте меню бутона за да изберете желаната програма. Всеки път когато натиснете бутона **MENU**, номерът на дисплея отива на следващата програма.

1. **Солен безглутенов хляб.** Програмата се използва за правене на рецепти с ниско съдържание на захар и мазнини. Препоръчваме да използвате готови за употреба миксове (вижте предупрежденията за употреба на безглутенови програми).
2. **Сладък безглутенов хляб** Програмата се използва за правенето на рецепти съдържащи захар и мазнини (примерно бриош). Препоръчваме да използвате готови за употреба заготовки, не надвишавайте 750 г тесто общо.
3. **Безглутенов кекс.** Програмата се използва за направата на безглутенов кекс

с бакпулвер. Препоръчваме да използвате готов за употреба микс.

4. **Класически хляб** Използвайте тази програма, за да пригответе рецептата за бял хляб от тип за сандвичи.
5. **Бърз класически хляб** Използвайте тази програма, за да пригответе по-бързо рецептата за бял хляб.
6. **Френски хляб.** Използвайте тази програма, за да пригответе рецептата за традиционен френски хляб с дебела кора.
7. **Сладък хляб.** Тази програма е подходяща за рецепти тип бриош, които съдържат повече мазнина и захар. Ако използвате готови за употреба заготовки, не надвишавайте 750 г тесто общо.
8. **Пълнозърнест хляб.** Изберете тази програма, когато правите рецепти на базата на пълнозърнесто брашно.

- 9. Бърз пълнозърнест хляб.** Използвайте тази програма, за да направите по-бързо рецепти базирани на пълнозърнесто брашно.
- 10. Ръжен хляб.** Изберете тази програма, когато използвате големи количества ръжено брашно или други зърнени храни от този вид (примерно елда, пшеница).
- 11. Тесто.** Използвайте тази програма, за да направите рецепти за тесто за пizza, тесто за хляб и тесто за вафли. Тази програма не готви храна.
- 12. Паста.** Използвайте тази програма, за да направите рецепти за италиански тип паста или тесто за кора на пай.
- 13. Кекс.** Използвайте тази програма, за да направите кексове използвайки бакпулвер. За тази програма е възможна настройка единствено от 1000 г.
- 14. Печене** Използвайте тази програма за готовене от 10 до 70 мин. Тя може да

#### Програми специфични за машината за хляб „*Pain & Délices*“:

- 18. Кисело мляко.** Използва се за направата на кисело мляко на основата на пастьоризирано краве мляко, козе мляко или соево мляко. Поставете буркана за кисело мляко в тавата (без капака или филтъра за изваря). Когато е пригответо, го съхранявайте на хладно място и консумирайте до 7 дни,
- 19. Кисело млякозапиене.** Използва се за направата кисело мляко за пиеене на основата на пастьоризирано мляко. Поставете буркана за кисело мляко в

#### Избиране на теглото за хляба

Натиснете бутона за да настроите избраното тегло - 500 г, 750 г или 1000 г. Индикаторната светлина светва срещу избраната настройка. Теглото се показва единствено с информационна

- бъде избрана самостоятелно и да бъде използвана:
- a) след завършване на програмата Тесто,
  - b) да претопли или изпече повърхността на вече приготвен хляб, който е изстинал,
  - c) да завърши приготвянето в случай на продължително спиране на тока по време на цикъла за хляб.
- 15. Овесена каша.** Използвайте тази програма за да направите рецепти с овесена каша и оризов пудинг.
  - 16. Зърнени храни.** Използвайте тази програма за да направите рецепти за оризов пудинг, пудинг с грис и пудинг с елда.
  - 17. Конфитюр** Използвайте тази програма за да направите домашно пригответи конфитюри. Когато използвате програми 15, 16 и 17, внимавайте за струи от пара и освобождаването на горещ въздух, когато отворите капака.

тавата (без капака). Разклатете добре преди пиеене. Когато е пригответо, го съхранявайте на хладно място и консумирайте до 7 дни,

**20. Меко бяло сирене.** Използва се за направата на меко бяло сирене от пресечено краве мляко или козе мляко. Поставете буркана за извара в буркана за кисело мляко (без капака) и го монтирайте в тавата. Необходим е етап за изцеждане. Когато е пригответо, го съхранявайте на хладно място и консумирайте до 2 дни,

цел. За някои програми не е възможно да изберете тегло. Моля, вижте схемата за цикъла в края на ръководството с инструкции.

#### Избор за цвет на кора

Достъпни са три избора: светла/средна/тъмна Ако искате да промените настройката по подразбиране, натиснете бутона докато индикаторната светлина се включи срещу

избраната настройка. За някои програми не е възможно да изберете цвет на кората. Моля, вижте схемата за цикъла в края на ръководството с инструкции.

#### Старт/Стоп

Натиснете бутона за да включите уреда. Бројчът стартира За да спрете програмата или отмените

програмирания отложен старт, натиснете бутона за 3 секунди.

#### РАБОТА НА МАШИНАТА ЗА ХЛЯБ

Схемата за цикъла (вижте края на ръководството с инструкции) показва разбивка на различните стъпки в зависимост от избраната програма. Индикаторната светлина показва, коя стъпка е в действие към момента.

#### Месене

Използвайте тази програма, за да формирате структурата на тестото и способността му да се повдигне правилно.

По време на този цикъл може да добавите съставки: сушени плодове.

#### Пауза

Позволява тестото да се разшири за да се подобри качеството на месенето.

#### Втасване

Времето за което маята действа за заквасването на хляба и развитието на неговия аромат.

#### Печене

Превръща тестото в хляб и осигурява желания цвет на кората и нивото на твърдост.

#### Запазване на топлината

Запазва хляба топъл за около 1 час след печенето. Въпреки това е препоръчително да извадите хляба, когато готовното е приключило.

Дисплеят на екрана продължава да показва „0:00“ по време на едночасовия цикъл за „Запазване на топлината“. В края на цикъла уредът се изключва автоматично след произвеждане на няколко звукови сигнала.

#### ПРОГРАМА С ОТЛОЖЕН СТАРТ

Може да програмирате уреда, за да се уверите, че вашата заготовка е готова в желаното от вас време, до 15 часа предварително. За модела „*Pain Plaisir*“ програми 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 и 17 не разполагат с отделна програма. За модела „*Pain & Délices*“ програми 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 и 20 не разполагат с отделна програма.

Тази стъпка се осъществява, когато сте избрали програмата, цвета на кората и теглото. Показва се времето за програмата. Изчислете разликата във времето между момента, в който задействате програмата и часа, в който желаете продуктът да е готов. Машината автоматично включва продължителността на циклите на програмата. За приемане на различно начало, натиснете бутона – на

екрана се показва изображението ☰ и часа по подразбиране (15h00). За да зададете час, натиснете бутона ☰ светла. Натиснете ☰ за да включите програмата с отложен старт.

Ако направите грешка или искате да промените настройката за времето задържте бутона ☰ докато се произведе

звуков сигнал. Показва се времето по подразбиране. Стартiranе отново на работата.

Някои от съставките са нетрайни. Не използвайте програма с отложен старт за рецепти съдържащи: суворо мяко, яйца, кисело мяко, сирене, предни плодове.

BG

BG

## ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ

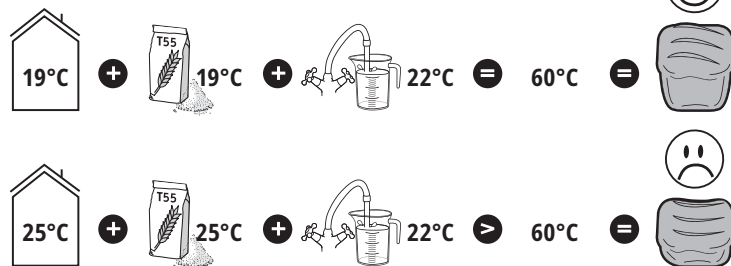
Всички съставки трябва да бъдат в стайна температура (освен ако не е посочено друго) и да бъдат точно претеглени. Измерете течностите използвайки предоставената мерителна чаша. Използвайте предоставената лъжица за да измерите супените лъжици от едната страна и чаените лъжици от другата страна. Неточни измервания ще

донесат лоши резултати. Подготовката на хляб е много чувствителна от условията свързани с температурата и влажността. При топло време се препоръчва да използвате по-хладни течности от обикновеното. Обратно, при студено време, може да е необходимо да загреете водата или млякото (никога не надвишавайте 35°C).

Използвайте съставките преди техния срок на годност и ги съхранявайте на студено и сухо място.

Брашното трябва да бъде точно претеглено използвайки кухненска везна. Използвайте активна суха хлебна мая (в торбички).

Избягвайте отварянето на капака по време на употреба (освен ако не е посочено друго).



Следвайте точната последователност на съставките и количествата посочени в рецептите. Първо течностите и след това твърдите съставки. Маята не трябва да влиза в контакт с течностите или със солта. Прекалено май отслабва структурата на тестото, което ще се повдигне много и след това спадне по време на печенето.

## Обща последователност за следване:

Течности (омекотено масло, олио, яйца, вода, мляко)

Сол

Захар

Първата половина на брашното

Мляко на прах

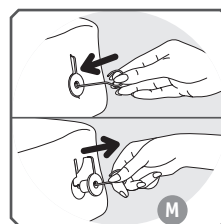
Конкретни твърди съставки

Втората половина на брашното

Мая

По време на прекъсване на захранването, по-кратко от 7 минути, машината ще запази своето състояние и ще възстанови работа, когато отново има захранване.

Ако искате един цикъл за хляб директно да бъде следван от друг, изчакайте приблизително 1 час, между двата цикъла, зада позовите на машината да се охлади и да предотвратите потенциално влияние върху приготвянето на хляба.



## Предупреждения за употреба на безглутенови програми.

Менюта 1, 2 и 3 трябва да бъдат използвани за безглутенови хлябове или кексове. За всяка програма е налично едно тегло.

Безглутеновите хлябове и кексове са подходящи за тези, които имат нетърпимост към глутен (страдащи от цъолиакия), наличен в няколко зърнени храни (пшеница, ечемик, ръж, овес, камут, шпелта и др.).

Важно е да избегнете кръстосано замърсяване с брашна съдържащи глутен. Положете специална грижа за чистене на тавата и греблото за месене, както и всеки прибори, които се използват за направата на безглутенови хлябове и кексове. Също трябва да се уверите, че използваната мая не съдържа глутен.

Безглутеновите рецепти са разработени

Когато изваждате хляба е възможно греблото за месене да остане залепено вътре. В този случай използвайте куката за да го извадите внимателно.

За да направите това, поставете куката в дръжката на греблото за месене и го повдигнете за да го извадите.

на основата на използването на заготовки (също наричани готови за употреба миксове), които са от един от видовете Schär или Valpiform.

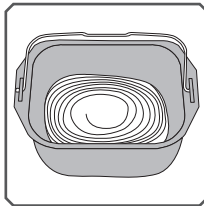
Смеси от видове брашна трябва да бъдат поръсени с мая за да се предотврати образуване на бучки.

Когато се пусне програмата е необходимо да асистира на процеса за месене: да се изстържат всички не смесени съставки от страни към центъра на тавата използвайки не-метална шпатула.

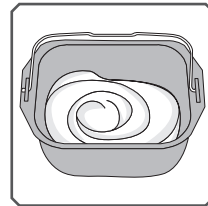
Безглутениновият хляб не може да втаса толкова колкото обикновения хляб. Той ще бъде с по-плътна консистенция и по-светъл цвят от нормалния хляб.

Всички марки с предварителни смеси не дават еднакви резултати: рецептите може да се наложи да бъдат променени. Препоръчва се да направите няколко теста (вижте примера долу).

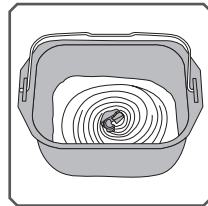
Пример: настройте количеството на течността.



Твърде течно



ДОБРЕ



Твърде сухо

Изключение: сладкарското тесто трябва да остане сравнително течно.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### Мая:

Хлябът се приготвя с мая за хляб. Тази мая е твърда в няколко форми: малки кубчета от компресирана мая, активна суха мая, която трябва да бъде рехидратирана или незабавна суха мая. Маята се продава в супермаркетите (щандовете с тестени или пресни храни), но също така може да закупите сгъстена мая и от вашата

### пекарна.

Маята трябва да бъде директно смесена в тавата на машината заедно с другите съставки. Въпреки това обмислете да натрошите докрай компресираната мая между вашите пръсти за да улесните нейното разпърскване.

Спазвайте препоръчелните количества (вижте долната таблица на еквивалентите).

### Еквиваленти количество/тегло между суха мая и компресирана мая:

Суха мая (в чл.)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Компресирана мая (в г.)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Брашна:

Използването на брашно T55 е препоръчително, освен ако не е посочено друго в рецептата. Когато използвате смеси на специални видове брашна за хляб, бриош или млечен хляб, не надвишавайте общо 750 г. тесто (брашно + вода).

В зависимост от качеството на брашното,

полученият резултат от направата на хляба може да се различава.

- Дръжте брашното в херметически затворен съд, тъй като брашното реагира на промените в климатичните условия (влажността). Добавянето на овес, трици, пшеничен зародиш или пълнозърнесто брашно към тестото на хляба, ще доведе до по-плътен и по-малко бухнал хляб.

- Колкото повече брашното се базира на цели зърна, такива които съдържат части от външните слоеве на пшениченото зърно ( $T>55$ ), толкова по-малко ще втаса тестото и толкова по плътен ще бъде хлябът.

- Също така може да намерите достъпни в търговската мрежа, готови за употреба заготовки за хляб. Моля вижте препоръките на производителя за употребата на тези заготовки.

BG

### Безглютеново брашно:

Използването на големи количества от тези типове брашно, за да направите хляб, сигнализира за използването на програма за безглютенов хляб. Има голям брой видове брашна, които не съдържат глутен. Най-известните са брашно от елда, брашно от ориз (независимо бяло

или пълнозърнесто), брашно от киноа, царевично брашно, брашно от кестен, брашно от просо и брашно от сорго.

При безглютенов хляб, с цел да се опитате да пресъздадете еластичността на глутена, е важно да смесите няколко вида брашна, които не се използват за хляб и да състяващи вещества.

### Сгъстяващи вещества за безглютенови хлябове:

За да придобие подходяща консистенция

и да опитате да имитирате еластичността на глутена, може да добавите малко ксантанова гума или гуарова гума към вашата заготовка.

### Готови за употреба безглютенови заготовки:

Te правят по-лесно приготвянето на безглютенов хляб, тъй като съдържат сгъстители и имат предимството да

бъдат гарантирано изцяло безглютенови - някой са също така и органични. Всички марки от готови за употреба безглютенови заготовки не водят до един и същ резултат.

### Захар:

Не използвайте захар на бучки. Захарта

подхранва маята, дава добър вкус на хляба и подобрява цвета на кората.

### Сол:

Тя регулира дейността на маята и дава вкус на хляба.

Не трябва да бъде в контакт с маята

преди започването на подготовката. Също така подобрява структурата на тестото.

### Вода:

Водата рехидратира и активира маята. Също така хидратира нишестето в брашното и позволява на хлябът да се формира. Водата може да бъде заменена

изцяло или частично от мляко или други течности. Използвайте течности със стайна температура с изключение при безглютенови хлябове, които изискват употребата на топла вода (приблизително 35 °C).

BG

## Мазнини и олио:

Мазнините правят хляба по бухнал. Той също така се запазва по качествено и по дълго. Прекаленото много мазнини забавят втасването на тестото. Ако

използвате масло го надробете на малки парчета или го омекотете. Не добавяйте разтопено масло. Предотвратете мазнината да влезе в контакт с маята, тъй като мазнината може да попречи на рехидратирането на маята.

## Яйца:

Те подобряват цвета на хляба и благоприятстват качественото образуване на питата. Ако използвате яйца намалете съответно количеството на течностите. Счупете яйцата и добавете необходимата течност, докато получите количеството

течност посочена на рецептата.

Рецептите са предвидени за среден размер яйца от 50 г, ако яйцата са по-големи добавете малко повече брашно, ако яйцата са по-малки добавете малко по-малко брашно.

## Мляко:

Млякото има емулгиращ ефект, който води до образуването на по-правилни клетки и по-привлекателен вид на питата. Може да използвате прясно мляко или

мляко на прах. Ако използвате мляко на прах, добавете количество вода, което е предварително предвидено за млякото. Общия обем трябва да бъде равен на обема посочен в рецептата.

## СПЕЦИФИЧНА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО МАШИНАТА ЗА ХЛЯБ „PAIN & DÉLICES“:

### ИЗБОР НА СЪСТАВКИ ЗА КИСЕЛО МЛЯКО Мляко

#### Какъв вид мляко мога да използвам?

Може да използвате всички видове мляко (примерно краве, козе, овче, соево или мляко на растителна основа). Консистенцията на киселото мляко може да варира в зависимост от използваното мляко. Сурово мляко, млека с дълъг срок на годност и всички млека описани по-долу са подходящи за използване в уреда:

- Стерилизирано мляко с дълъг срок на годност: Пълномаслено UHT мляко прави по-гъсто кисело мляко. Частично обезмаслено мляко дава кисело мляко с по-малка гъстота. Алтернативно, може

да използвате частично обезмаслено мляко и да добавите 1 или 2 супени лъжици мляко на прах.

- Пълномаслено мляко: това мляко произвежда по-кремообразно кисело мляко с тънък слой „кора“ на върха.
- Сурово мляко (прясно добито мляко): този вид мляко трябва да бъде сварено. Ние препоръчваме варене за достатъчна продължителност от време. След това го оставете да се охлади, преди да го поставите в уреда.
- Мляко на прах: този вид мляко произвежда много гъсто кисело мляко. Винаги следвайте инструкциите, показани на опаковката на производителя.

## Агент за ферментация

за кисело мляко

Агентът за ферментация може да бъде:

- Чисто кисело мляко закупено от магазина, чието срок на годност е най-късния наличен.
- Замразено-изсушен ферментационен агент или млечно кисела култура. В този случай следвайте продължителността за активиране, посочена в инструкциите за употреба на ферментационния

агент. Тези вещества са налични в супермаркетите, аптеките и някои магазини за здравословни храни.

- Едно от вашите скоро пригответни кисели млека – това трябва да бъде чисто кисело мляко, възможно най-скорошното. Този процес се нарича „култивиране“.

Свойствата на агентите могат да бъдат разрушени при прекалено високи температури.

## Време за ферментация

В зависимост от използваните основни съставки и желаните резултати, ферментацията на киселото мляко ще отнеме между 6 и 12 часа.

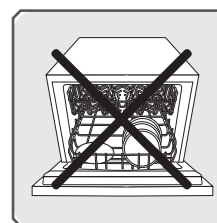


## Сирище (за меко бяло сирене)

За да произведете сирена, трябва да използвате сирище или киселинна

течност, като лимонен сок или оцет за да пресечете млякото.

## ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА



- Разкачете уреда от захранването и изчакайте да се охлади напълно.
- Измийте тавата и греблото за месене използвайки гореща сапунена вода. Ако греблото за месене остане в тавата, накиснете го за 5 до 10 мин.
- Изчистете другите компоненти с влажна гъба. Изсушете старателно.
- Абсолютно никоя част не може да се мие на машина.
- Не използвайте почистващ домакински препарат, абразивни подложки или алкохол. Използвайте мека, влажна кърпа.
- Никога не потапяйте тялото на уреда или капака.

**РЪКОВОДСТВО ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ  
НА ПРОБЛЕМИ ЗА ДА ПОДОБРИТЕ  
ВАШИТЕ РЕЦЕПТИ**

BG

Не получавате очакваните резултати? Тази таблица ще ви помогне.	Хлябът се повдига прекалено много	Хлябът спада след повдигането прекалено много	Хлябът не се повдига достатъчно	Кората не е достатъчно златна	Страните са кафяви, но хлябът не е напълно изпечен	Страните и върха са в брашно
Бутоњът е натиснат по време на печене.				●		
Не достатъчно брашно.		●				
Прекалено много брашно.			●			●
Не достатъчно мая.			●			
Прекалено много мая.		●		●		
Не достатъчно вода.			●			●
Прекалено много вода.		●				●
Не достатъчно захар.			●			
Лошо качество на брашното.			●	●		
Грешна пропорция на съставките (прекалено много).	●					
Водата е твърде гореща.		●				
Водата е твърде студена.			●			
Грешна програма.			●	●		

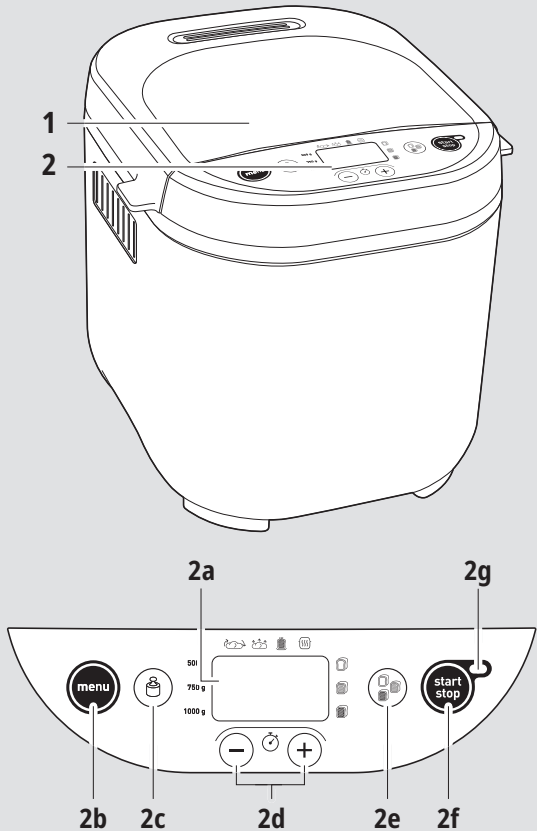
Не успявате ли да получите желаните резултати? Тази схема ще ви помогне да идентифицирате решението.	Течно кисело мляко	Млякото е твърде киселинно	Има вода в млякото	Пожълтяло кисело мляко
Времето за ферментация е твърде кратко.	●			
Времето за ферментация е твърде дълго.		●	●	●
Не достатъчен ферментационен агент или мъртъв или неактивен ферментационен агент.	●			
Неправилно почищен буркан за мляко.	●			●
Използваното мляко не съдържа достатъчно мазнини (частично обезмаслено вместо пълномаслено).	●			
Капакът е оставен на бурканта.			●	
Неправилно използвани програми.	●			●

BG

## РЪКОВОДСТВО ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ ПРОБЛЕМИ

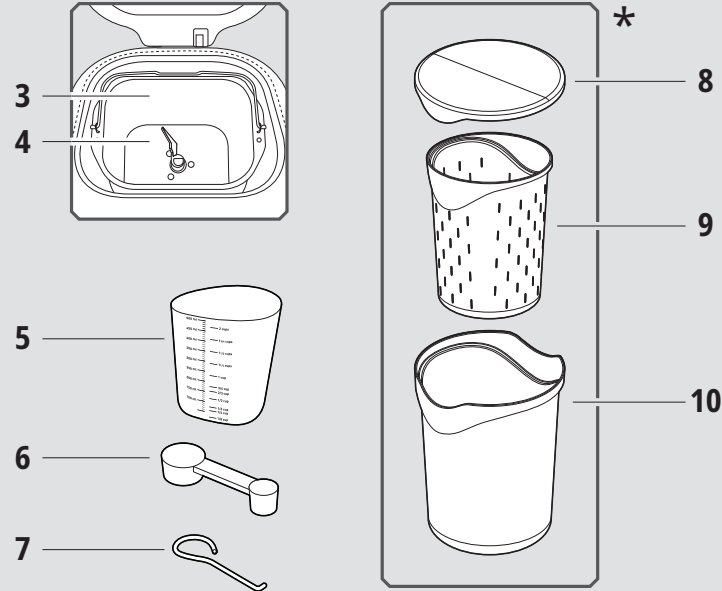
BG

ПРОБЛЕМИ	ПРИЧИНИ - РЕШЕНИЯ
Греблото за бъркане е заседнало в тавата.	Оставете го да се накисне преди да го извадите.
След натискането на  нищо не се случва.	На екрана се извежда и свети EO1, уредът издава звуков сигнал: уредът е твърде горещ. Изчакайте 1 час между два цикъла. На екрана се извежда и свети EO0, уредът издава звуков сигнал: уредът е твърде студен. Изчакайте докато достигне стайна температура. На екрана се извежда и свети HHH или EEE уредът издава звуков сигнал: неизправност. Машината трябва да бъде обслужена от оторизиран персонал. Бил е програмиран отложен старт.
След натискането на , моторът се включва няма месене.	Тавата не е правилно поставена. Греблото за месене липсва или не е монтирано правилно. В двата случаи посочени горе, спрете уреда ръчно, чрез дълго натискане на бутона  . Стаптирайте отново рецептата от началото.
След отложениия старт, хлябът не втасва достатъчно или нищо не се случва.	Забравили сте да натиснете  след програмирането на програмата за отложен старт. Маята е имала контакт със солта и/или водата. Липсва греблото за месене.
Мирише на изгоряло.	Някои от съставките са паднали извън тавата: разкачете уреда от захранването, оставете го да се охлади, след това почистете с влажна гъба и без почистващи препарати. Заготовката е преляла: количеството на използваните съставки е твърде много, особено течностите. Следвайте пропорциите дадени в рецептата.

**POPIS**

1. Víko
2. Ovládací panel
  - a. Displej
  - b. Volba programů
  - c. Výběr hmotnosti

- d. Tlačítka pro nastavení odloženého startu a nastavení času u programů 11
- e. Výběr barvy kůrky
- f. Hlavní vypínač
- g. Provozní kontrolka

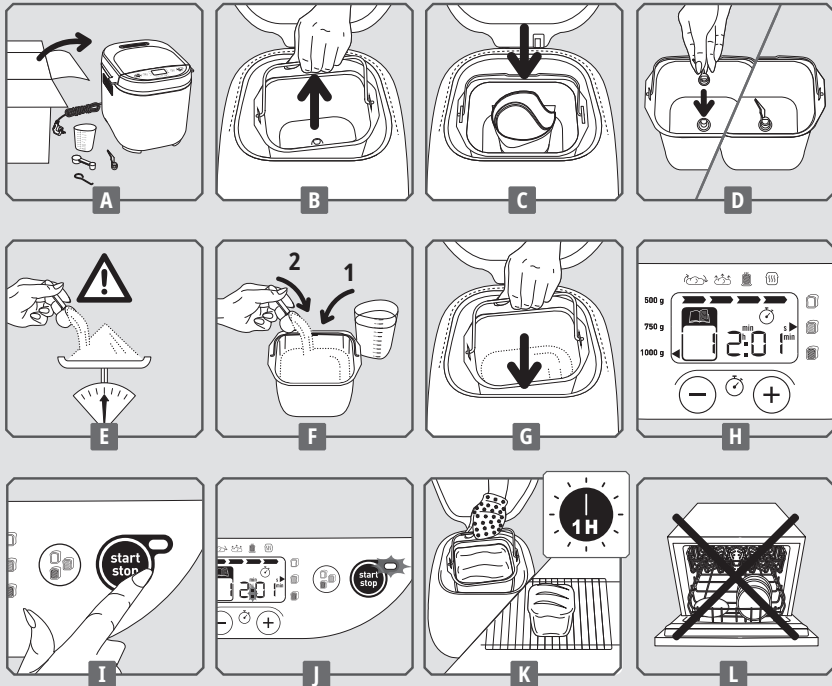


3. Forma na chléb
4. Hnětací hák
5. Pohár s odměrkou
6. Malá odměrka / Velká odměrka
7. Háček pro zvedání hnětacího háku
8. Víko
9. Nádobka na tvaroh

10. Nádobka na jogurt

\* v závislosti na modelu

**Hladina akustického výkonu naměřená u tohoto produktu je 66 dB.**



## PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Odstraňte všechny obaly, nálepky a různé doplňky a to jak uvnitř, tak vně spotřebiče - **A**.
- Vyčistěte všechny součásti spotřebiče vlhkým hadříkem.

## RYCHLÉ SPUŠTĚNÍ

- Odmotejte kabel a zapojte jej do uzemněné zásuvky elektrické energie. Po zaznění zvukového signálu se ve výchozím nastavení zobrazí program 1 - **I**.
- Při prvním použití spotřebiče můžete ucítit mírný zápach.
- Vyjměte formu na chléb za rukojet. Poté nainstalujte hnětací hák - **B** - **D**.

• Přidejte ingredience do formy v doporučeném pořadí (viz odstavec PRAKTIČKÉ RADY). Ujistěte se, že všechny přísady byly přesně zváženy - **E** - **F**.

- Vložte formu na chléb - **G**.
- Zavřete víko.
- Zvolte požadovaný program pomocí tlačítka **MENU**.
- Stiskněte tlačítko **START/STOP**. 2 body časovače blikají.

Provozní kontrolka se rozsvítí - **I** - **J**.

- Stiskněte **STOP** a odpojte pekárnu na konci cyklu pečení. Vyjměte formu na chléb. Vždy používejte kuchyňské rukavice, protože jak rukojet formy tak i vnitrek víka jsou horké. Otočte chleba za horka a položte ho na stojan na 1 hod. pro vychlazení - **K**.

\* pouze pro jogurtový program

Pro seznámení se s vaší pekárnou vám doporučujeme vyzkoušet

si jako první chléb recept na **KLASICKÝ CHLÉB**.

### KLASICKÝ CHLÉB (program 4)

PROPEČENOST KŮRKY  
= STŘEDNÍ

HMETNOST = 1000 g

### PŘÍSADY - k. l. = kávová lžička - p. l. = polévková lžíce

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| 1. VODA = 330 ml     | 5. SUŠENÉ MLÉKO = 2 p. l. |
| 2. OLEJ = 2 p. l.    | 6. MOUKA T55 = 605 g      |
| 3. SŮL = 1 1/2 k. l. | 7. DROŽDÍ = 1 1/2 k. l.   |
| 4. CUKR = 1 p. l.    |                           |

## POUŽÍVÁNÍ DOMÁCÍ PEKÁRNY

### Volba programu

**MENU** Pomocí tlačítka nabídky vyberte požadovaný program. Při každém stisknutí tlačítka **MENU** číslo na displeji přejde na další program.

- Slaný bezlepkový chléb.** Program se používá k pečení produktů s nízkým obsahem cukru a tuku. Doporučujeme použít hotovou směs (viz varování týkající se použití bezlepkových programů).
- Sladký bezlepkový chléb.** Program se používá k pečení produktů, které obsahují cukr a tuk (např. briška). Doporučujeme použít hotovou směs.

**Bezlepkový koláč.** Program se používá k pečení bezlepkových dortů s práškem do pečiva. Doporučujeme použít hotovou směs.

- Klasický chléb.** Pomocí tohoto programu můžete upéct sendvičový typ bochníku bílého chleba.
- Rychlý klasický chléb.** Pomocí tohoto programu můžete rychleji upéct sendvičový typ bochníku bílého chleba.
- Francouzský chléb.** Pomocí tohoto programu můžete upéct tradiční francouzsky bílý chléb se silnější kůrkou.

- 7. Sladký chléb.** Tento program je vhodný pro recepty typu briošky, které obsahují více tuků a cukru. Pokud používáte hotové směsi, nepřekročte celkem 750 g těsta.
- 8. Celozrnný chléb.** Zvolte tento program při použití receptů z celozrnné mouky.
- 9. Rychlý celozrnný chléb.** Zvolte tento program pro rychlejší upečení produktů z celozrnné mouky.
- 10. Žitný chléb** Zvolte tento program při použití velkého množství žitné mouky nebo jiných obilovin tohoto typu (např. pohanka, špalda).
- 11. Těsto.** Pomocí tohoto programu můžete připravit těsto na pizzu, chlebové těsto a vaflové těsto. Tento program nepeče.
- 12. Těstoviny.** Pomocí tohoto programu můžete připravit italský typ těstovin nebo koláčové těsto s kůrkou.
- 13. Koláč.** Pomocí tohoto programu můžete upéct koláče s práškem do pečiva.

#### Programy specifické pro pekárny

##### „Pain & Délices“:

- 18. Jogurt.** Používá se k přípravě jogurtu z pasterizovaného kravského, kozího nebo sójového mléka. Umístěte nádobku na jogurt do formy (bez víka nebo filtru na tvaroh). Po dokončení přípravy dejte na chladné místo a spotřebujte do 7 dnů.
- 19. Pitný jogurt.** Používá se k přípravě pitného jogurtu z pasterizovaného mléka. Umístěte nádobku na jogurt

Pro tento program je přístupné pouze nastavení 1000 g.

- 14. Vaření.** Pomocí tohoto programu můžete vařit 10 až 70 minut. Může se zvoluti i samostatně a být použit:
- po ukončení programu těsta,
  - pro ohřev nebo zapečení povrchu již upečených chlebů, které vychladly,
  - pro dokončení pečení v případě delšího výpadku napájení během chlebového cyklu.
- 15. Ovesná kaše.** Pomocí tohoto programu lze připravit kaši a rýžový nákyp.
- 16. Obiloviny.** Pomocí tohoto programu lze připravit rýžový nákyp, krupicovou kaši a pohankový pudink.
- 17. Džem.** Pomocí tohoto programu lze připravit domácí džemy. Při použití programů 15, 16 a 17 dávejte pozor na uvolňování páry a horkého vzduchu při otevírání víka.

do formy (bez víka). Před pitím dobře protřepojte. Po dokončení přípravy dejte na chladné místo a spotřebujte do 7 dnů.

- 20. Měkký bílý sýr.** Používá se k přípravě měkkého bílého sýru ze sraženého kravského nebo kozího mléka. Umístěte nádobku na tvaroh do nádobky na jogurt (bez víčka) a vložte do formy. Je nutná odkapávací fáze. Po dokončení přípravy dejte na chladné místo a spotřebujte do 2 dnů.

#### Volba hmotnosti chleba

Stiskněte tlačítko pro nastavení vybrané hmotnosti - 500 g, 750 g nebo 1000 g. Kontrolka se rozsvítí naproti zvolenému nastavení. Hmotnost se poskytuje pouze

pro informativní účel. Pro některé programy není možné zvolit hmotnost. Podívejte se do tabulky cyklů na konci tohoto návodu k obsluze.

#### Výběr barvy kůrky

K dispozici jsou tři volby: světlá / střední / tmavá. Chcete-li změnit výchozí nastavení, stiskněte tlačítko , dokud se nerozsvítí

kontrolka naproti zvolenému nastavení. Pro některé programy není možné zvolit barvu kůrky. Podívejte se do tabulky cyklů na konci tohoto návodu k obsluze.

#### Zapnutí / Vypnutí

Stiskněte tlačítko pro zapnutí přístroje. Spustí se odpočítávání. Chcete-li zastavit

#### PROVOZOVÁNÍ PEKÁRNY

Tabulka cyklů (na konci tohoto návodu k obsluze) uvádí přehled různých kroků podle zvoleného programu. Kontrolka označuje, který krok aktuálně probíhá.

#### Hnětení

Pomocí tohoto programu můžete vytvořit strukturu těsta a jeho schopnost správně nakynout.

Během tohoto cyklu můžete přidávat přísady: sušené ovoce.

#### Odpočinek

Umožňuje těstu zvětšit se ke zlepšení kvality hnětení.

#### Růst

Doba, během které pracují kvasnice, pro nakynutí chleba a rozvoj jeho aroma.

#### Pečení

Mění těsto do bochníku a zajišťuje požadovanou barvu kůrky a úroveň chrupavosti.

#### Udržování teploty

Udržuje chléb teplý po dobu 1 hodiny po upečení. Nicméně se doporučuje převrátit chléb po ukončení pečení.

Na displeji se zobrazuje i nadále „0:00“ během hodinového cyklu „Udržování teploty“. Na konci cyklu se zařízení automaticky zastaví poté, co vydá několik zvukových signálů.

#### PROGRAM ODLOŽENÉHO STARTU

Můžete naprogramovat přístroj tak, aby vaše příprava byla ukončena v době, kterou si určíte až do 15 hodin dopředu.

Pro model Pain Plaisir programy 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 a 17 nemají opožděný start. Pro model Pain & Délices programy 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 a 20 nemají opožděný start.

Tento krok nastane po výběru programu, barvy kůrky a hmotnosti. Zobrazí se čas programu. Vypočítejte časový odstup mezi okamžikem,

kdy spustíte program a čas, ve kterém chcete, aby byl váš pokrm připraven. Stroj automaticky připočítá trvání programových cyklů. Pro přístup k opožděnému startu stiskněte tlačítko , piktogram se ukáže obrazovce a zobrazí se výchozí doba (15h00). Chcete-li nastavit čas, stiskněte tlačítko . Rozsvítí se . Stisknutím spustíte program odloženého startu.

Pokud uděláte chybu, nebo chcete změnit nastavení času, podržte tlačítko , dokud neučesíte zvukový signál. Zobrazí se výchozí čas. Spusťte funkci znova.

Některé ingredience rychle podléhají zkáze. Nepoužívejte program odloženého startu pro

## PRAKTICKÉ RADY

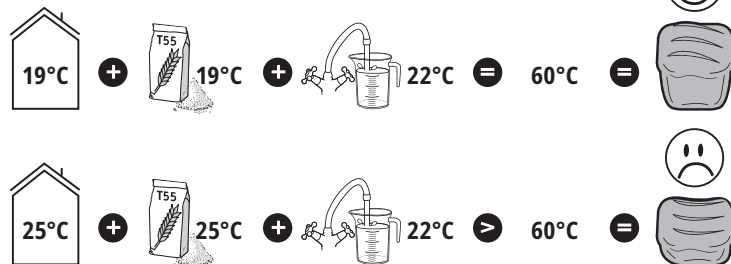
cs

Všechny složky se musí použít při pokojové teplotě (pokud není uvedeno jinak) a musí být přesně zváženy. Odměřte kapaliny pomocí dodaných odměrek. Použijte dodané odměrky k odměření lžíce nebo lžičky. Nepřesné měření přináší špatné výsledky. Příprava chleba je velmi citlivá na

Používejte přísady před datem jejich doporučené spotřeby a skladujte je na chladném a suchém místě.

Mouka musí být přesně zvážená pomocí kuchyňské váhy. Použijte aktivní sušené pekařské kvasnice (v sáčku).

Neotevírejte víko během použití (není-li uvedeno jinak).



recepty obsahující: syrové mléko, vejce, jogurt, sýr, čerstvé ovoce.

podmínky teploty a vlhkosti. Za horkého počasí se doporučuje použít chladnějších tekutin než obvykle. Stejně tak v chladném počasí může být nutné ohřívat vodu nebo mléko (v žádném případě nesmí překročit 35 °C).

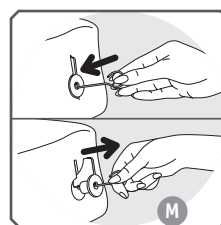
Dodržujte přesné pořadí a množství složek uvedené v receptech. První přidávejte kapaliny a pak pevné látky. Kvasnice nesmí přijít do styku s kapalinami nebo se solí. Příliš mnoho drozdí oslабuje strukturu těsta, které bude hodně stoupat a následně se prohýbat během vaření.

## Obecné pořadí:

Kapaliny (zmékčené máslo, olej, vejce, voda, mléko)  
Sůl  
Cukr  
První polovina mouky  
Sušené mléko  
Konkrétní pevné přísady  
Druhá polovina mouky  
Kvasnice

Během výpadku napájení do 7 minut přístroj dokáže zachovat svůj stav a obnovit provoz, jakmile se napájení obnoví.

Pokud chcete, aby po jednom cyklu pečení chleba ihned následoval další, počkejte přibližně 1 hodinu mezi oběma cykly, aby stroj vychladl a zabránilo se tak možnému dopadu na pečení chleba.



Při přetáčení chleba může hnětací hák zůstat uvíznutý uvnitř. V tomto případě použijte háček a opatrně jej odstraňte.

Chcete-li tak učinit, vložte háček do šachty hnětacího háku a zvedněte ho.

## Upozornění pro použití bezlepkových programů

Nabídky 1, 2 a 3 se musí použít pro bezlepkové chleby nebo koláče. Pro každý program je k dispozici jedna hmotnost. Bezlepkové pečivo a koláče jsou vhodné pro ty, kteří trpí nesnášenlivostí lepku (osoby trpící celiakií), který je přítomný v několika obilovinách (pšenice, ječmen, žito, oves, kamut, špalda, atd.)

Je důležité zabránit křížové kontaminaci mouky obsahující lepek. Věnujte zvláštní péči čištění formy a hnětacího háku, stejně jako všem náčiním používaným k přípravě bezlepkového chleba a koláčů. Musíte také zajistit, aby drozdí neobsahovalo lepek.

Bezlepkové recepty byly vyvinuty na základě

použití přípravků (také nazývaných hotové směsi) pro bezlepkový chléb, které jsou buď typu Schär nebo Valpiform.

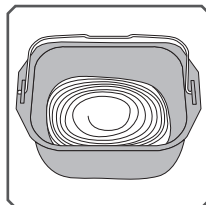
Směsi typu mouky se musí prosívát s kvasinkami, aby se zabránilo hrudkám.

Po spuštění programu je nutné pomocí hnětění: seškrábe všechny nesmíšené ingredience po stranách směrem ke středu formy pomocí nekovové šachtle.

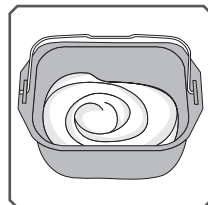
Bezlepkový chléb nenakyně stejně jako tradiční chléb. Bude mít hustší konzistenci a světlejší barvu než normální chléba.

Ne všechny předmíchané značky budou mít stejné výsledky: může být nutné upravit recepty. Proto se doporučuje provést nějaké testy (viz příklad níže).

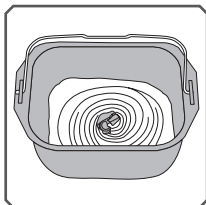
Příklad: upravte množství kapaliny.



Příliš tekuté



OK



Příliš suché

Výjimka: těsto na dort musí zůstat celkem tekuté.

## INFORMACE O SLOŽKÁCH

### Kvasnice:

Chléb se vyrábí s použitím pekařského drozdí. Tento typ kvasinek se prodává v několika formách: malé kostičky lisovaného drozdí, aktivní sušené drozdí, které je nutné rehydratovat nebo instantní sušené drozdí. Kvasnice se prodávají v supermarketech (pekařství nebo oddělení čerstvých potravin), ale můžete také koupit drozdí od

vašeho pekaře.

Kvasnice se musí vložit přímo do formy vašeho stroje s dalšími složkami. Nicméně můžete důkladně promačkat stlačené drozdí mezi prsty pro usnadnění jeho rozptýlení.

Dodržujte doporučené množství (viz tabulka ekvivalence níže).

### Množství / hmotnostní ekvivalence mezi sušeným a lisovaným drozdím:

Sušené drozdí (ve lžicích)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Stlačené drozdí (v gramech)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Mouka:

Doporučujeme v receptech použít mouku T55, není-li uvedeno jinak. Při použití směsi speciálních typů mouky na chléb, briošky nebo mléčny chléb nepřekročte celkem 750 g těsta (mouka + voda).

V závislosti na kvalitě mouky se mohou lišit výsledky pečení chleba.

- Uchovávejte mouku v hermeticky uzavřené nádobě, protože mouka reaguje na výkyvy klimatických podmínek (vlhkost). Přidání ovse, otrub, pšeničných klíčků, žita nebo celých zrn do chlebového těsta vytvoří chléb, který je hustší a méně načechnaný.

- Čím více je celozrnné mouky, což znamená, že obsahuje část vnějších vrstev zrna pšenice ( $T > 55$ ), tím méně těsto naroste a tím hustší bude chléb.

- Můžete také použít komerčně dostupné hotové přípravky na chleba. Podívejte se na doporučení výrobce pro použití těchto přípravků.

mouka, mouka kaštanu, nebo prosná a čiroková mouka.

U bezlepkového chleba pro docílení efektu pružnosti lepku je nezbytné smíchat několik typů nechlebových mouk a přidat zahušťovadla.

### Bezlepková mouka:

Při použití velkého množství těchto typů mouky je vhodné vybrat program pro bezlepkový chléb. K dispozici je velké množství typů mouky, které neobsahují žádný lepek. Nejznámější jsou pohanková mouka, rýžová mouka (buď bílá nebo celozrnná), quinoa mouka, kukuričná

### Zahušťovací prostředky pro bezlepkové chleby:

Chcete-li získat správnou konzistenci a

pokusit se napodobit pružnost lepku, můžete přidat trochu xanthanové gumy a / nebo guarové gumy do vašich přípravků.

### Hotové bezlepkové přípravky:

Díky nim je jednodušší upéct bezlepkový chléb, protože obsahují zahušťovadla a mají tu výhodu, že zcela zaručují, že jsou

bezlepkové - některé jsou také organické. Všechny značky hotových bezlepkových přípravků nepřináší stejně výsledky.

### Cukr:

Nepoužívejte kostkový cukr. Cukr je potravou

pro kvasnice, dává dobrou chut' chlebu a zlepšuje barvu kůrky.

### Sůl:

Reguluje činnost kvasinek a dává chut' chlebu.

Nesmí přijít do styku s kvasinkami před začátkem přípravy.

Také zlepšuje strukturu těsta.

### Voda:

Voda rehydratuje a aktivuje drozdí. Také hydratuje moučný škrob a umožňuje vytvoření bochníku. Voda může být nahrazena, a to zcela nebo částečně,

mlékem nebo jinými kapalinami. Kapaliny používejte při teplotě místonosti s výjimkou bezlepkového chleba, který vyžaduje použití teplé vody (přibližně 35 °C).

**Tuky a oleje:** Tuky dělají chléb načechnanějším. Také bude chléb lepší a déle vydrží. Příliš mnoho tuku zpomaluje vzestup těsta. Používáte-li másla, rozdrobite ho na malé kousky nebo

### Vejce:

Zlepšíj barvu chleba a podporují dobrý vývoj bochníku. Pokud používáte vejce, snižte podle toho množství tekutiny. Rozbijte vejce a přidejte potřebnou tekutinu, dokud nebude mít množství tekutiny uvedené v

**Mléko:** Mléko má emulgační účinek, který vede k vytváření většího počtu pravidelných buněk, a proto zatraktivní vzhled bochníku. Můžete použít čerstvé mléko nebo sušené

### SPECIFICKÉ INFORMACE PRO PEKÁRNY „PAIN & DÉLICES“:

#### VOLBA SLOŽEK PRO JOGURT

##### Mléko

##### Jaký typ mléka mohu používat?

Můžete použít všechny druhy mléka (například kravské mléko, kozí mléko, ovčí mléko, sójové mléko nebo jiná mléka na rostlinné bázi). Konzistence jogurtu se může lišit podle použitého mléka. Syrové mléko, trvanlivá mléka a všechny druhy mléka popsaná níže jsou vhodná pro použití v zařízení:

Sterilizované trvanlivé mléko: Plnotučné UHT mléko vytváří pevnější jogurt. Částečně

ho zmékete. Nepřidávejte rozpuštěné máslo. Zabraňte, aby tuk přišel do styku s droždím, protože tuk může zabránit rehydrataci droždí.

receptu.

Recepty byly navrženy pro středně velké vejce 50 g. V případě, že jsou vejce větší, přidejte trochu mouky; v případě, že jsou vejce menší, přidejte trochu méně mouky.

mléko. V případě použití sušeného mléka přidejte množství vody původně vyhrazené pro mléko: celkový objem musí být roven objemu, který je uveden v receptu.

#### ODSTŘEDĚNÍ MLEKA

#### Odstranění mléka

#### Jaký typ mléka mohu používat?

Můžete použít všechny druhy mléka (například kravské mléko, kozí mléko, ovčí mléko, sójové mléko nebo jiná mléka na rostlinné bázi). Konzistence jogurtu se může lišit podle použitého mléka. Syrové mléko, trvanlivá mléka a všechny druhy mléka popsaná níže jsou vhodná pro použití v zařízení:

Sterilizované trvanlivé mléko: Plnotučné UHT mléko vytváří pevnější jogurt. Částečně

ho zmékete. Nepřidávejte rozpuštěné máslo. Zabraňte, aby tuk přišel do styku s droždím, protože tuk může zabránit rehydrataci droždí.

#### Fermentační činidlo

##### Pro jogurt

Fermentační činidlo může být:

- Prostý jogurt koupený v obchodě, jehož datum spotřeby je nejnovější.
- Lyofilizované fermentační činidlo nebo mléčné kultury. V tomto případě dodržujte dobu trvání aktivace uvedenou v pokynech k použití pro fermentační činidlo. Tyto

látky jsou k dostání v supermarketech, lékárnách a některých obchodech se zdravou výživou.

- Jeden z vašich nedávno připravených jogurtových výrobků – musí to být bílý jogurt, poslední možný. Tento proces se nazývá „kultura“. Vlastnosti činidel může zničit příliš zvýšená teplota.

#### Doba fermentace

V závislosti na použitých základních složkách a požadovaném výsledku bude fermentace jogurtu trvat od 6 do 12 hodin.



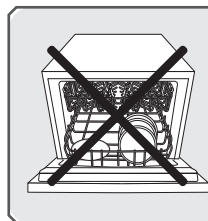
Použití dejte jogurt do chladničky po dobu nejméně 4 hodin a zkonzumujte do 7 dnů.

#### Syřídlo (pro měkký bílý sýr)

K přípravě sýrů můžete použít některá

syřídla nebo kyselou tekutinu, jako je citrónová šťáva nebo ocet pro sražení mléka.

#### ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



- Odpojte zařízení a počkejte, až úplně vychladne.
- Umyjte formu a hnětací hák pomocí horké mýdlové vody. V případě, že hnětací hák zůstane ve formě, namáčejte ho po dobu 5 až 10 minut.
- Vyčistěte další díly s vlhkou houbou. Důkladně vysušte.
- Žádnou část nelze práti v myčce.
- Nepoužívejte domácí čistící prostředky, drátěnky nebo alkohol. Použijte měkký, vlhký hadík.
- Nikdy neponořujte těleso spotřebiče ani víko.

**PRŮVODCE ŘEŠENÍM PROBLÉMŮ  
S CÍLEM ZLEPŠIT VAŠE RECEPTY**

cs

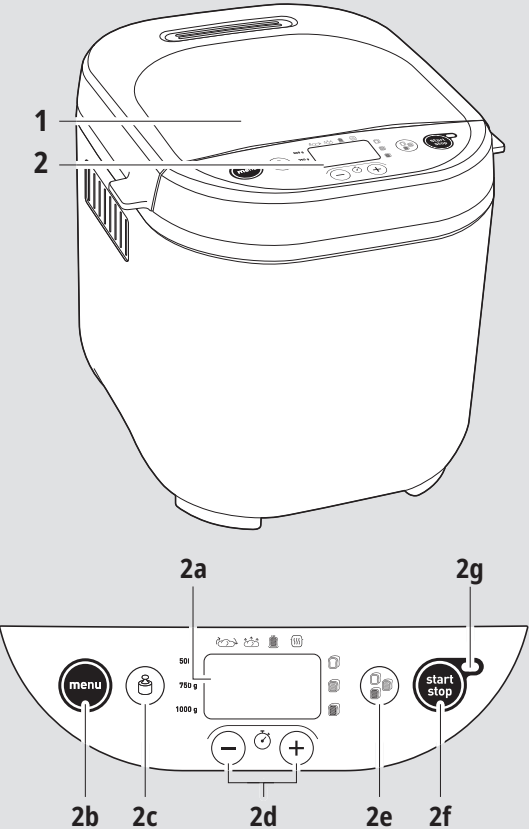
Nedostávám očekávané výsledky? Tato tabulka vám pomůže.	Chléb se zvedne příliš mnoho	Chléb klesá poté, co příliš mnoho narostl	Chléb dostatečně neroste	Kůrka není dost zlatavá	Boky jsou hnědé, ale chléb není zcela upečený	Vrch a boky jsou moučné
Tlačítko  bylo stisknuto v průběhu pečení.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	<input type="checkbox"/>
Málo mouky.		●				
Příliš mnoho mouky.			●			●
Nedostatek drozdí.			●			
Příliš mnoho drozdí.		●		●		
Málo vody.			●			●
Příliš mnoho vody.		●			●	
Málo cukru.			●			
Špatná kvalita mouky.			●	●		
Chybné podíly složek (příliš mnoho).	●					
Příliš horká voda.		●				
Příliš studená voda.			●			
Špatný program.			●	●		

Nedaří se vám získat požadovaný výsledek? Tato tabulka vám pomůže identifikovat řešení.	Tekutý jogurt	Jogurt je příliš kyselý	V jogurtu je voda	Zažloutlý jogurt
Doba fermentace je příliš krátká.	●			
Doba fermentace je příliš dlouhá.		●	●	●
Málo fermentačního činidla nebo mrtvé, či neaktivní fermentační látky.	●			
Nesprávně vyčištěná nádoba na jogurt.	●			●
Použité mléko neobsahuje dostatek tuku (částečně odtučněné místo plnotučného mléka).	●			
Víko ponechané na nádobě.			●	
Použité nesprávné programy.	●			●

# TECHNICKÁ PŘÍRUČKA PRO ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

CS

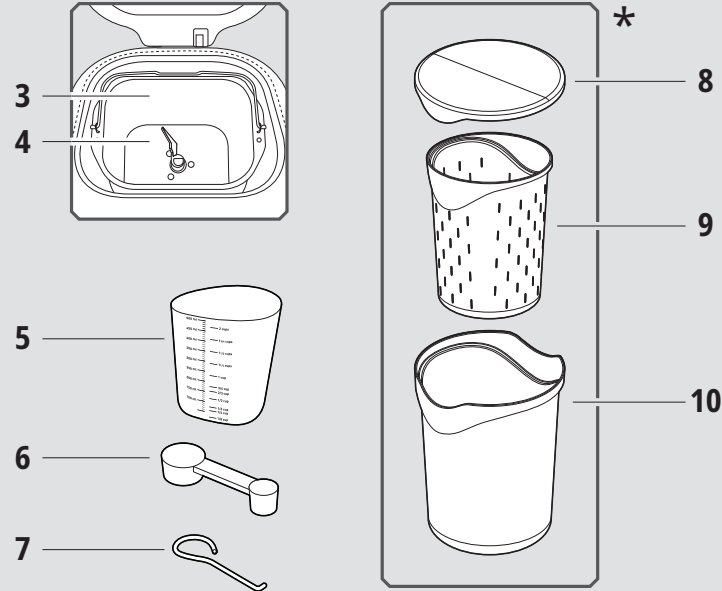
PROBLÉMY	PŘÍČINY - ŘEŠENÍ
Hnětací hák se zasekl ve formě.	Před vyjmutím ho nechte namočit.
Po stisknutí  se nic nestane.	EO1 se zobrazí a bliká na obrazovce, přístroj pípne: přístroj je příliš horký. Počkejte 1 hodinu mezi 2 cykly. EO0 se zobrazí a bliká na obrazovce, přístroj pípne: přístroj je příliš studený. Počkejte, až dosáhne pokojovou teplotu. HHH nebo EEE se zobrazí a bliká na obrazovce, přístroj pípne: porucha. Přístroj musí být opraven autorizovaným personálem. Byl naprogramován odložený start.
Po stisknutí tlačítka  se motor zapne, ale neprobíhá žádné hnětení.	Forma nebyla správně vložena. Hnětací hák chybí, nebo není správně nainstalován. Pro dva případy uvedené výše zastavte přístroj manuálně dlouhým stisknutím tlačítka . Spusťte znova recept od začátku.
Po odloženém startu chléb nedostatečně narostl, nebo se nic neděje.	Zapomněli jste zmáčknout tlačítko  po naprogramování odloženého startu. Kvasnice přišli do styku se solí a / nebo vodou. Hnětací hák chybí.
Spálená vůně.	Některé ze složek se dostaly mimo formu: odpojte spotřebič, nechte ho vychladnout, pak vyčistěte vnitřek vlhkou houbou a bez jakéhokoli čisticího prostředku. Přípravek přetekl: množství použitých složek je příliš velké, a to zejména kapaliny. Dodržujte poměry dané v receptu.



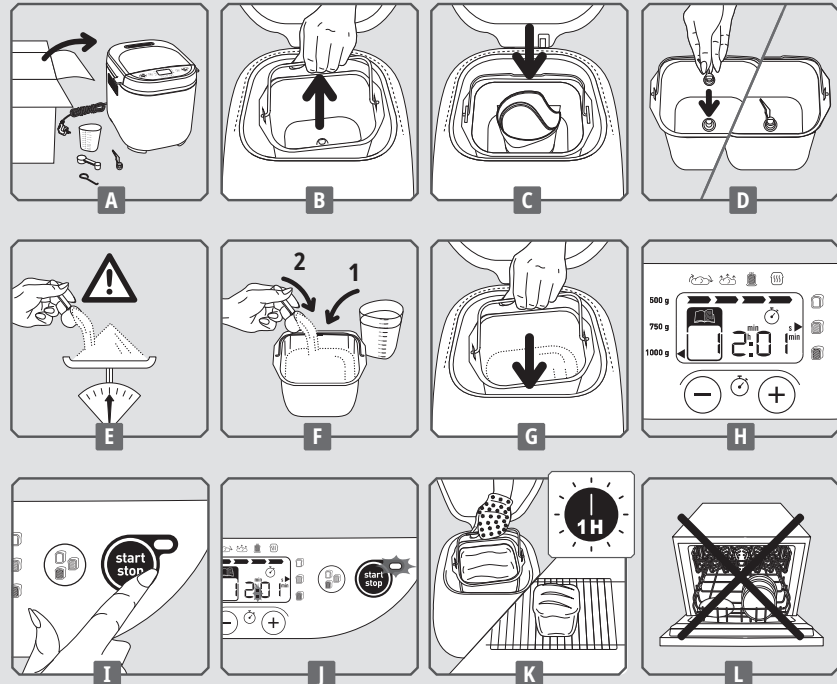
## Leírás

1. Fedél
2. Kezelőpanel
  - a. Képernyő kijelző
  - b. Programválasztás
  - c. Súly kiválasztása

- d. A késleltetett indítás beállításának és a 11 programhoz az idő beállításának gombjai
- e. Sütési szín kiválasztása
- f. Be/Ki gomb
- g. Működésjelző lámpa



3. Kenyérsütő serpenyő
  4. Dagasztólapát
  5. Keverőpohár beosztással
  6. Teáskanál/evőkanál mennyiség
  7. Kampó tartozék a gyűrűlapát kiemeléséhez
  8. Tároló fedél
  9. Túró tál
  10. Joghurtos tál
- \* a modelltől függően
- A termék mért hangteljesítményszintje  
66 dBA.**



## AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

- Távolítsa el minden csomagolást, matricát és valamennyi tartozékot a készülék belsejéből és külsjéről – **A**.
- Tisztítson meg minden alkatrészt és a készüléket egy nedves ruhával.

## GYORS INDÍTÁS

- Tekerje le a vezetéket, és csatlakoztassa egy elektromos aljzathoz. Ha a hangjelzés megszólal, akkor alapértelmezetten az 1. program jelenik meg a kijelzőn – **H**.
- Az első használattal enyhe szagot érezhet.
- Vegye ki a kenyér sütőformát a fogantyúnál fogva. Majd helyezze be a dagasztólapátot – **B** - **D**.

• Tegye a hozzávalókat a sütőformába a javasolt sorrendben (lásd a PRAKTIKUS TANÁCSOK fejezetben). Ellenőrizze, hogy minden hozzávalót pontosan lemerít-e – **E** - **F**.

- Helyezze be a kenyér sütőformát – **G**.
- Zárja le a fedeleit.
- Válassza ki a kívánt programot a **MENU** gombbal.
- Nyomja meg a **START/STOP** gombot. Az időzítő

két pontja villog. A működésjelző lámpa felgyullad – **I** - **J**.

- A sütés végén nyomja meg a **START/STOP** gombot, és húzza ki a kenyérsütöt. Vegye ki a kenyér sütőformát. Mindig használjon edényfogó kesztyűt, mivel a sütőforma fogantyúja és a fedél belseje is forró. Fordítsa ki a kenyeret, amíg meleg, és helyezze egy rácra 1 órára, és hagyja kihűlni – **K**.

\* csak a joghurtos programhoz

**Kenyérsütő gépe megismeréséhez javasoljuk, hogy első kenyérként**

**próbálja ki a klasszikus kenyér receptjét.**

### KLASSZIKUS KENYÉR (4. PROGRAM)

SÜTŐERŐSSÉG  
>KÖZEPES

TÖMEG = 1000 g

### HOZZÁVALÓK - kk. = kávéskanál- ek. = evőkanál

- VÍZ = 330 ml
- ÉTOLAJ > 2 ek.
- SÓ = 1 1/2 kk.
- CEKÜK = 1 ek.

- TEJPOR = 2 ek.
- LISZT T55 = 605 g
- ÉLESZTŐ = 1 1/2 kk.

## A KENYÉRSÜTŐ HASZNÁLATA

### Program kiválasztása

**MENU** Használja a **menü** gombot a kívánt program kiválasztásához. Ahányszor megnyomja a **menu** gombot, a kijelzőn lévő szám a következő programra ugrik.

- Ízletes gluténmentes kenyér.** Ezt a programot kevés cukrot és zsírt tartalmazó receptekhez használja. Javasoljuk, hogy használjon használatra kész keveréket (lásd a gluténmentes programok használatára vonatkozó figyelmeztetéseket).
- Édes gluténmentes kenyér.** Ezt a programot cukrot és zsírt tartalmazó receptekhez használja (pl. briós). Javasoljuk, hogy használjon használatra kész keveréket.
- Gluténmentes sütemény** Ezt a programot gluténmentes, sütőporral készülő süteményekhez használja. Javasoljuk, hogy használjon használatra kész keveréket.
- Klasszikus kenyér.** Ezt a programot szendvics kenyér sütéséhez használja fehér kenyér recepttel.
- Gyors klasszikus kenyér.** Ezt a programot kenyér gyorsabb sütéséhez használja fehér kenyér recepttel.
- Francia kenyér.** Ezt a programot hagyományos, vastagabb héjú francia kenyér sütéséhez használja.

- 7. Édes kenyér.** Ez a program briós típusú receptekhez alkalmas, amelyekben több zsír és cukor van. Ha használatra készítményeket használ, akkor ne lépje túl összesen a 750 g tézsztát.
- 8. Teljes kiörlésű lisztből készült kenyér.** Ezt a programot teljes kiörlésű lisztet tartalmazó recept használata esetén válassza.
- 9. Gyors teljes kiörlésű lisztból készült kenyér.** Ezt a programot teljes kiörlésű lisztet tartalmazó recept szerinti kenyerek gyorsabb elkészítése esetén válassza.
- 10. Rozskenyér.** Ezt a programot akkor válassza, ha nagy mennyiségi rozslisztet vagy ehhez hasonló gabonafélét (pl. hajdina, tönkölybúza) használ.
- 11. Kovászolt tézsa.** Ezt a programot pizza tézsa, kenyér tézsa és gofri tézsa készítéséhez használja. Ez a program nem sütésre való.
- 12. Tésza.** Ezt a programot olasz típusú tézsa vagy vajastészta készítéséhez használja.

#### A „Pain & Délices” kenyérsütő programjai:

- 18. Joghurt.** Joghurt készítésére használható pasztörizált tehéntejből, kecsketejből vagy szőjtejből. Helyezze a joghurtos formát a sütőformába (fedél vagy túró szűrő nélkül). Amikor elkészítette, hűvös helyen tárolja, és fogyassza el 7 napon belül.
- 19. Ivójoghurt.** Pasztörizált tejből ivójoghurt készítésére használható. Helyezze a joghurtos formát a sütőformába

**A kenyér súlyának kiválasztása**  
Nyomja meg a  gombot a súly – 500 g, 750 g vagy 1000 g kiválasztásához. A kiválasztott beállítással szemben lévő jelzőlámpa világít. A súly csak információs célokra szolgál. Egyes

- 13. Sütemény.** Ezt a programot sütőporral készülő sütemények készítésére használja. Ehhez a programhoz csak 1000 g-os beállítás hozzáérhető.
- 14. Sütés.** Ezt a programot 10-70 perces sütéshez használja. Külön kiválasztható és használható.
- a kovászolt tézsa program befejezése után,
  - b) a már megsütött kenyér felmelegítéséhez vagy pirításához, amely már kihúlt,
  - c) a sütés befejezéséhez, ha sütés közben hosszabb áramszünet volt.
- 15. Zabkása.** Ezt a programot zabkása és rizspuding receptekhez használja.
- 16. Gabonafélék.** Ezt a programot rizspuding, tejbegíz és hajdinapuding készítéséhez használja.
- 17. Dzsem.** Ezt a programot házi készítésű dzsem készítésére használja. Ha a 15., 16. vagy 17. programot használja, akkor legyen óvatos, amikor kinyitja a fedeleit, mivel gőz és forró levegő áramlik ki.

(fedél nélkül). Ivás előtt jól rázza fel. Amikor elkészítette, hűvös helyen tárolja, és fogyassza el 7 napon belül.

- 20. Puha fehér sajt.** Puha, fehér sajt készítésére szolgál aludt tehéntejből vagy kecsketejből. Helyezze a túró formát a joghurtos formába (fedél nélkül), és tegye bele a sütőformába. Száradási idő szükséges. Amikor elkészítette, hűvös helyen tárolja, és fogyassza el 2 napon belül.

programoknál nem lehet kiválasztani a súlyt. Kérjük, nézze meg a ciklusok táblázatában a használati útmutató végén.

#### Sütési szín kiválasztása

Három választási lehetőség van: világos/ közepes/sötét. Ha módosítani szeretné az alapértelmezett beállítást, akkor nyomja meg a  gombot, amíg a jelzőlámpa

#### Start/stop

Nyomja meg a  gombot a készülék bekapcsolásához. A visszaszámítás

#### A KENYÉRSÜTŐ MŰKÖDTETÉSE

A ciklusok táblázata (lásd a használati útmutató végén) mutatja a különböző lépések hibáit a kiválasztott program szerint. A jelzőlámpa mutatja, hogy melyik lépésnél tart a gép.

#### Dagasztás

Ezt a programot a tézsa elkészítéséhez és megfelelő keléséhez használja.

Ezen ciklus alatt hozzávalókat adhat hozzá: szárított gyümölcsök.

#### Pihentetés

A tézsa dagasztott mennyisége ekkor tud növekedni.

felgyullad a kívánt beállítással szemben. Egyes programoknál nem lehet kiválasztani a sütési színt. Kérjük, nézze meg a ciklusok táblázatában a használati útmutató végén.

elkezdődik. A program leállításához vagy a késleltetett indítás kikapcsolásához nyomja a  gombot 3 másodpercig.

#### Kelés

Az az idő, mialatt az élesztő hat, megkeleszti a kenyeret, és összeáll az íze.

#### Sütés

A tézstaból kenyér lesz, biztosítja a héj kívánt színét és ropogosságát.

#### Melegen tartás

Sütés után 1 órán keresztül melegen tartja a kenyeret. Mindazonáltal javasoljuk, hogy vegye ki a kenyeret, amikor megsült.

A kijelzőn az egy órás „melegen tartási” ciklus alatt „0:00” látható. A ciklus végén a készülék automatikusan kikapcsol, és közben hangjelzést ad.

#### KÉSLELTETETT INDÍTÁS PROGRAM

A készüléket beprogramozhatja, annak biztosítása érdekében, hogy a készítmény a kívánt időben, legfeljebb 15 órával előre készen legyen. A Pain Plaisir modellnél az 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 és 17 számú programok nem rendelkeznek időzítés programmal. A Pain & Délices modellnél a 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 és 20 számú programok nem rendelkeznek időzítés programmal.

Ez a lépés a program, a sütési szín és a súly kiválasztása után van. Megjelenik a program időtartama. Számítsa ki az időkülönbséget a program indítása és az időpont között, amikorra szeretné, hogy a készítmény elkészüljön. A készülék automatikusan beszámítja a program ciklusidejét. A késleltetett indításhoz nyomja meg a  gombot. Ekkor az  ikon és az alapbeállítás időpontja (15 h 00) megjelenik a kijelzőn. Az idő állításához nyomja meg a  gombot.

A : világít. Nyomja meg a gombot a késleltetett indítás programhoz.

Ha elrontotta vagy módosítani szeretné az időbeállítást, akkor tartsa lenyomva a gombot, amíg hangjelést nem hall. Megjelenik az alapértelmezett időtartam.

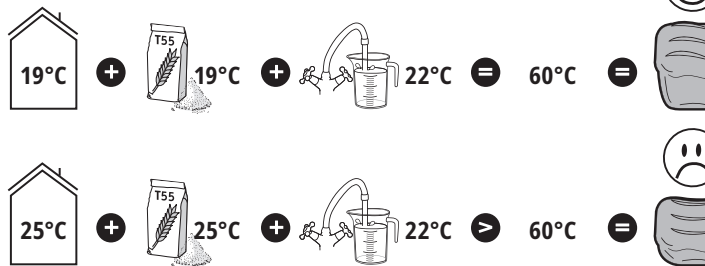
## PRAKTIKUS TANÁCSOK

Minden hozzávalónak szabahőmérsékletűnek kell lennie (hacsak nincs másképpen megadva), és pontosan le kell mérni. A folyadékokat a mellékelt beosztásos pohárral mérje ki. Használja a mellékelt teáskanalat vagy evőkanalat a méréshez. Ha nem megfelelő a kimérés, akkor az eredmény sem lesz jó. A kenyér

A hozzávalókat a lejáratú dátum előtt használja fel, és hűvös, száraz helyen tartsa őket.

A lisztet pontosan ki kell mérni egy konyhai mérleggel. Használjon száraz sütőélesztőt (fóliában).

Használat közben ne nyissa ki a fedeleit (ha csak másképp nem utasítják).



Indítsa el újra a műveletet.

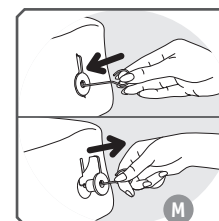
Néhány hozzávaló romlandó. Ne használja a késleltetett indítás programot, ha a recept a következőket tartalmazza: friss tej, tojás, joghurt, sajt, friss gyümölcs.

### Általánosan követendő sorrend:

Folyadékok (olvasztott vaj, olaj, víz, tej)  
Só  
Cukor  
A liszt első fele  
Tejpor  
Speciális szilárd hozzávalók  
A liszt második fele  
Élesztő

Ha az áramszünet nem tart 7 percnél tovább, akkor a gép elmenti a státuszt, és folytatja a működést, amikor visszajön az áram.

Hu Ha egymás után szeretne kenyereket sütni, akkor két ciklus között várjon 1 órát, hogy a gép ki tudjon hűlni, és megelőzze az esetleges meghibásodást a kenyér készítése közben.



### Gluténmentes programok használatára vonatkozó figyelmeztetések

Az 1., 2. és 3. menüt gluténmentes kenyerekhez vagy süteményekhez kell használni. minden programhoz külön súly tartozik.

A gluténmentes kenyér és sütemény azoknak való, aik érzékenyek arra a gluténre (gyomorproblémáik vannak), amely a gabonafélékben megtalálható (búza, árpa, rozs, zab, tönkölybúza stb.).

Fontos, hogy ne keveredjenek glutént tartalmazó lisztekkel. Legyen különösen óvatos a sütőforma és a dagasztólapát, valamint a gluténmentes kenyérhez és süteményekhez használt eszközök tisztításánál. Azt is ellenőriznie kell, hogy a használt élesztő tartalmaz-e glutént.

A gluténmentes recepteket a gluténmentes

Amikor kifordítja a kenyeret, a dagasztólapát benne maradhat a belsejében. Ebben az esetben használja a kampót, hogy finoman kihúzza.

Hu Ezhez helyezze a kampót a dagasztólapát tengelyébe, emelje meg, és vegye ki.

kenyer készítéséhez fejlesztették ki (használatra kész keverékeknek is hívják őket), amelyek schär vagy valpiform típusúak.

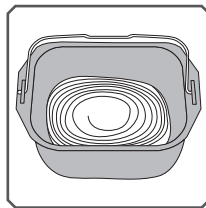
A lisztfajták keverékeit át kell szitálni az élesztővel a csomók elkerülése érdekében.

Ha elindította a programot, akkor felügyelni kell a dagasztási folyamatot: a nem összekevert hozzávalókat kívülről a sütőforma közepe felé kell tolni egy fémmentes spatula segítségével.

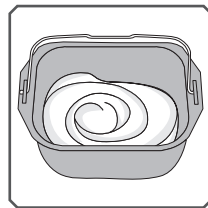
A gluténmentes kenyér nem tud akkorára dagadni, mint a hagyományos kenyér. Sűrűbb lesz az állaga és világosabb lesz a színe, mint a normál kenyérnek.

A különböző keverékek másképp sülhetnek: a recepteket ehhez kell igazítani. Ezért javasoljuk, hogy végezen teszteket (lásd a lenti példát).

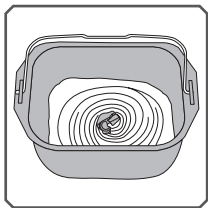
Példa: a folyadék mennyiségének beállítása.



Túl folyékony



OK



Túl száraz

Kivétel: a süteményes téztaanyagnak elég folyékonynak kell maradnia.

## INFORMÁCIÓK A HOZZÁVALÓKRÓL

### Élesztő:

A kenyér élesztővel készül. Ez a típusú élesztő több formában kapható: kis kocka formájában a sűrített élesztő, száraz élesztő, amelyhez folyadékot kell adni, vagy instant száraz élesztő. Az élesztő kapható szupermarketekben (a pékárúnál vagy friss

élelmiszerknél), de a péknél is vehet sűrített élesztőt.

Az élesztőt közvetlenül a többi hozzávalóval kell a gép sütőformájába tenni. Mindazonáltal morzsolja össze a sűrített élesztőt az ujjaival, hogy el tudja oszlatni.

Kövesse a javasolt mennyiségeket (lásd az arányok táblázatát).

### Mennyiség/súly aránya a száraz és sűrített élesztő között:

Száraz élesztő (tk)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Sűrített élesztő (g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Liszt:

T55 liszt használata javasolt, ha nem szerepel más a receptben. Ha speciális liszt típusok keverékét használja kenyérhez, brióshoz vagy kalácschoz, akkor ne lépje túl összesen a 750 g-ot (liszt + víz).

A liszt minőségétől függően a kenyér minősége is változó.

egy részét tartalmazza ( $T>55$ ), annál kevésbé nő meg a tézta, és annál sűrűbb a kenyér.

- Kereskedelemben kapható használatra kész termékek is kaphatók. Kérjük, nézze meg a gyártó javaslatait ezen készítmények használatához.

### Gluténmentes liszt:

Ha ezzel a liszt típussal szeretne kenyeret készíteni, akkor használja a gluténmentes programot. Számos olyan liszt kapható, amely nem tartalmaz glutént. A legismertebb a hajdina liszt, rizsliszt (fehér

vagy teljes kiörlésű), rizsparéj liszt, kukorica liszt, gesztenye liszt, kölesliszt és cirokliszt.

A gluténmentes kenyérhez a glutén rugalmasságának visszaállításához több nem kenyér-sütéshez való liszettel össze kell keverni, és sűrítőszert kell hozzáadni.

### A gluténmentes kenyérhez való sűrítőszerek:

A megfelelő állag és a glutén rugalmassá-

gának elérése érdekében, adhat egy kevés xantangumit és/vagy guar gumit a készítményhez.

### Használatra kész gluténmentes készítmények:

Ezek megkönnyítik a gluténmentes kenyér készítését, mivel sűrítőszert tartalmaznak,

és előnyük, hogy teljesen gluténmentesek – nemelyik ráadásul szerves.

Egyetlen gluténmentes használatra kész készítmény sem adja ugyanazt az eredményt.

### Cukor:

Ne használjon kockacukrot. A cukor segít az

élesztőnek, jó ízt ad a kenyérnek, és fokozza a sült kenyér színét.

### Só:

Az élesztő működését szabályozza, és ízt ad a kenyérnek.

Nem szabad az élesztővel érintkeznie az előkészítés előtt.

Fokozza a tézta állagát is.

### Víz:

A víz rehidratálja és beindítja az élesztőt. Hidratálja a liszt keményítőjét is, és a kenyerset formázhatóvá teszi. A víz

részben vagy teljesen pótolható tejjal vagy más folyadékkal. A folyadékokat szobahőmérsékleten használja, kivéve a gluténmentes kenyerekhez, amelyekhez meleg víz szükséges (körülbelül 35 °C-os).

**Zsír és olaj:**

A zsírok puhábbá teszik a kenyeret. És finomabbá valamint tartósabbá is. A túl sok zsír lassítja a tészta kelését. Ha vajat használ,

**Tojások:**

Erősítik a kenyér színét, és jó ízt adnak a kenyérnek. Ha tojást használ, akkor megfelelően csökkentse a folyadék mennyiségét. Üsse fel a tojást, és adjon hozzá a megfelelő mennyiségű folyadékot,

**Tej:**

A tejnek emulgeáló hatása van, amellyel szabályosabb, és így vonzóbb megjelenésű kenyér készíthető. Használhat friss tejet

**SPECIÁLIS INFORMÁCIÓK A „PAIN & DÉLICES” KENYÉRSÜTŐ PROGRAMJAIHOZ:****HOZZÁVALÓK KIVÁLASZTÁSA JOGHURTHOZ****Tej****Milyen típusú tejet használjak?**

Bármilyen típusú tejet használhat (például tehéntejet, kecsketejet, birkatejet, szójatejet vagy más növényi alapú tejet). A joghurt állaga a használt tejtől függ. A nyers vagy tartós tejek és a lent leírt tejtípusok alkalmasak a készülékben történő használatra:

- Sterilizált tartós tej: Az UHT tejből sűrűbb joghurt lesz. A félzsíros tejből kevésbé

akkor morzsolja kisebb darabokra, vagy puhiitsa fel. Ne használjon olvasztott vajat. A zsír ne érintkezzen az élesztővel, mivel megakadályozhatja az élesztő rehidratálását.

amíg el nem éri a receptben megadott mennyiséget.

A receptek közepes méretű, 50 g-os tojásokkal készültek, ha a tojás nagyobb, akkor adjon hozzá lisztet, ha a tojás kisebb, akkor kevesebb lisztet tegyen bele.

vagy tejport is. Ha tejport használ, akkor adjon hozzá a megfelelő mennyiségű vizet: a teljes mennyiségnél meg kell egyeznie a receptben megadott mennyiséggel.

sűrű joghurt lesz. Alternatív módon használhat félzsíros tejet, és adhat hozzá egy vagy két evőkanál tejport.

- Teljes tej: ebből a tejből krémesebb joghurt lesz, vékony „pillével” a tetején.
- Nyers tej (házi tej): ezt a fajta tejet először fel kell forralni. Javasoljuk, hogy elég hosszú ideig forralja. Majd hagyja kihűlni, mielőtt a készülékbe teszi.
- Tejpor: ezzel a típusú tejjel nagyon krémes joghurtot készíthet. Mindig kövesse a gyártó dobozán szereplő utasításokat.

**Erjesztő anyag**

A joghurthoz

Erjesztő anyag lehet:

- Egy egyszerű, boltban vásárolt joghurt, amely lejáratú dátuma a legújabb.
- Fagyaszott, száritott erjesztő anyag vagy tejsavkultúra. Ebben az esetben kövesse az erjesztő anyag felhasználási utasításait.

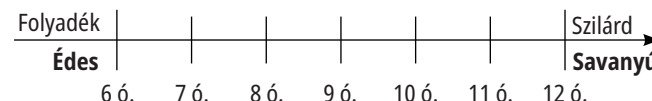
Ezek az anyagok szupermarketekben, gyógyszertárakban és bioboltokban is kaphatók.

- Egy nemrég készített joghurt – egyszerű joghurt legyen, lehetőleg a legfrissebb. Ezt a folyamatot „tenyésztésnek” nevezik.

Az anyagok jellege elveszhet a túl magas hőmérséklet miatt.

**Erjedési idő**

A felhasznált alapanyagoktól és a kívánt eredménytől függően a joghurt erjedési ideje 6-12 óra.

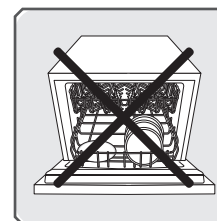


Amikor a főzés befejeződött, tegye a joghurtot a hűtőbe legalább 4 órára, és 7 napon belül fogyassza el.

**Tejoltó (puha fehér sajt készítéséhez)**

Sajt készítéséhez használhat tejoltót vagy

savas folyadékot, pl. citromlevet, vagy cetet a tej alvasztásához.

**TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS**

- Húzza ki a készüléket, és várjon, amíg teljesen kihűl.
- Mosogassa el a sütőformát és a dagasztólapát mosogatószeres vízben. Ha a dagasztólapát a sütőformában marad, akkor áztassa 5-10 percig.
- Az alkatrészek tisztítását nedves szivaccsal végezze. Alaposan száritsa meg.
- Egyetlen alkatrész sem mosogatható mosogatógépben.
- Ne használjon háztartási szúrolószert, szúroló hatású szivacsot vagy alkoholt. Használjon puha, nedves ruhát.
- Soha ne merítse a készülék testét vagy a fedeleit vízbe.

**HIBAELHÁRÍTÁSI UTASÍTÁSOK  
A RECEPTEK FEJLESZTÉSÉHEZ**

HU

Nem a megfelelő eredményt kapta? Ez a táblázat segíteni fog Önnek.	A kenyér túlságosan megkel.	A kenyér kelés után összeesik.	A kenyér nem kel meg eléggyé.	A héja nem elég arany színű.	Az oldalak barnák, de a kenyér nincs teljesen megsülve.	Fent és oldalt lisztet marad.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A  gombot megnyomták sütés közben.				●		
Nincs elég liszt.		●				
Túl sok a liszt.			●			●
Nincs elég élesztő.			●			
Túl sok az élesztő.	●			●		
Nincs elég víz.			●			●
Túl sok a víz.		●			●	
Nincs elég cukor.			●			
Rossz minőségű liszt.			●	●		
A hozzávalók mennyisége nem jó (túl sok).	●					
A víz túl forró.		●				
Túl hideg a víz.			●			
Rossz program.			●	●		

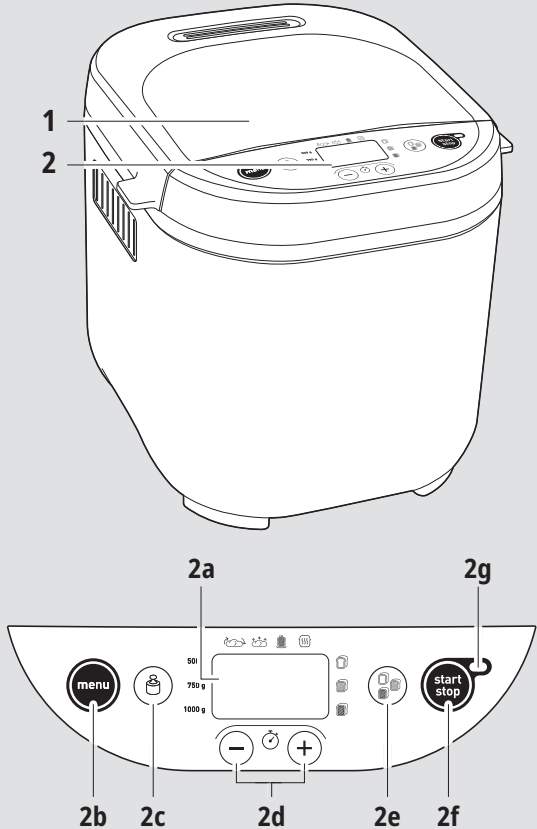
Nem tudja elérni a kívánt eredményt? Ez a táblázat segít megfejteni a felbontást.	Folyékony joghurt	A joghurt túl savas.	Víz van a joghurtban.	Sárga joghurt
Az erjedési idő túl rövid.	●			
Az erjedési idő túl hosszú.		●	●	●
Nincs elég erjesztőszer, vagy az erjesztőszer hatástalan.	●			
Nem megfelelően tisztított joghurtos tál.	●			●
A használt tej nem elég zsíros (félzsíros tej vagy zsíros tej).	●			
A fedél a tálon maradt.			●	
Nem megfelelő programot használt.	●			●

HU

## MŰSZAKI HIBAELHÁRÍTÁSI UTASÍTÁSOK

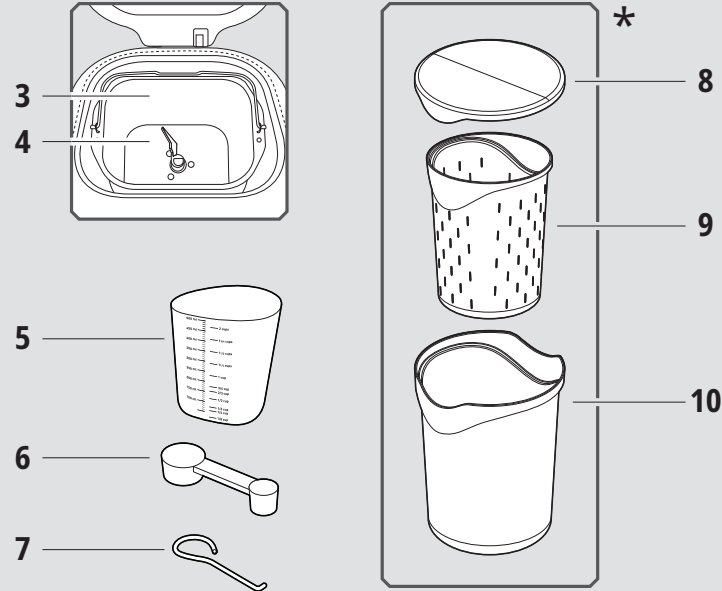
HU

PROBLÉMÁK	OKOK – MEGOLDÁSOK
A dagasztólapát beleragadt a sütőformába.	Hagyja felpuhulni, mielőtt kivenné.
Miután megnyomta a  gombot, nem történik semmi.	<p>EO1 jelenik meg és villog a kijelzőn, a készülék sípol: a készülék túl forró. Várjon 1 órát két ciklus között.</p> <p>EO0 jelenik meg és villog a kijelzőn, a készülék sípol: a készülék túl hideg. Várjon, amíg eléri a szabahőmérsékletet.</p> <p>HHH vagy EEE jelenik meg és villog a kijelzőn, a készülék sípol: meghibásodás. A gépet szakembernek kell szervizelnie.</p> <p>A késleltetett indítás beprogramozásra került.</p>
A  gomb megnyomása után a motor beindul, de nincs dagasztás.	<p>A sütőforma nincs megfelelően behelyezve.</p> <p>A dagasztólapát hiányzik, vagy nincs megfelelően behelyezve.</p> <p>A fent említett két esetben állítsa le kézzel a gépet úgy, hogy hosszan nyomja a  gombot. Kezdje el a receptet az elejéről.</p>
A késleltetett indítás után a kényér nem kelt meg eléggé, vagy nem történik semmi.	<p>Elfelejtette megnyomni a  gombot, miután beprogramozta a késleltetett indítás programot.</p> <p>Az élesztő hozzáért a sóhoz és/vagy vízhez.</p> <p>A dagasztólapát hiányzik.</p>
Égett szag.	<p>Valamelyik hozzávaló a sütőformán kívül került: húzza ki a készüléket, hagyja kihűlni, majd tisztítsa meg a belsejét egy nedves szivaccsal, de tisztítószer nélkül.</p> <p>A készítmény kiömlött: a használt hozzávalók mennyisége túl sok, elsősorban a folyadéké. Kövesse a receptben megadott arányokat.</p>

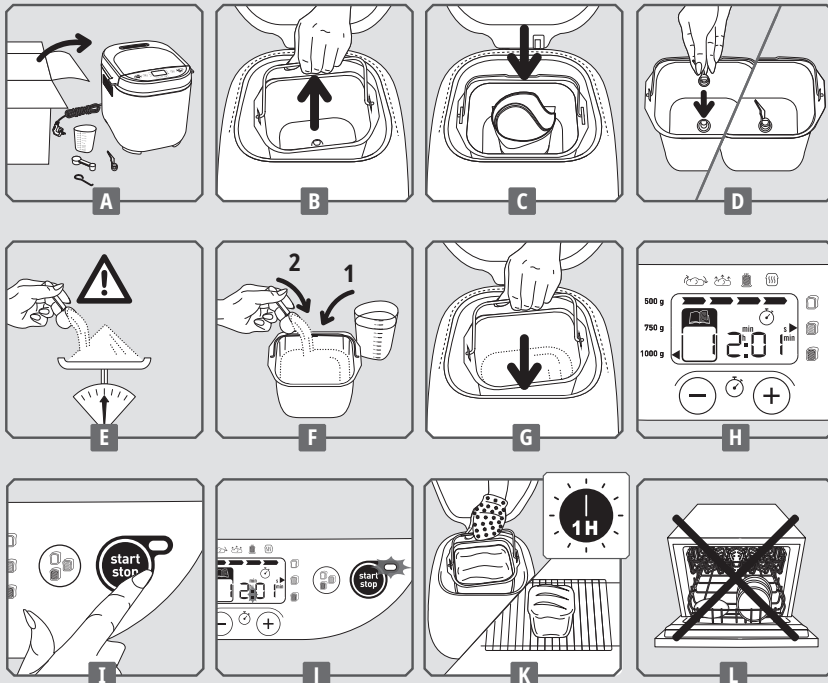


## DESCRIERE

1. Capac
2. Panou de comandă
  - a. Afisaj
  - b. Alegerea programelor
  - c. Selectarea greutății
- d. Butoane pentru setarea pornirii întârziate și reglarea duratei pentru programe 11
- e. Selectarea culorii crustei
- f. Buton de pornire/oprire
- g. Indicator luminos de funcționare



3. Cuvă de pâine
  4. Paletă de frământare
  5. Vas gradat
  6. Linguriță de măsură/ lingură de măsură
  7. Accesoriu cu cârlig pentru ridicarea paletei de frământare
  8. Capac de depozitare
  9. Vas pentru brânză de vacă
  10. Vas pentru iaurt
- \*în funcție de model
- Nivelul de putere acustică măsurat pentru acest produs este de 66 dBA.**



## ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

- Îndepărtați toate ambalajele, etichetele și diversele accesorii, atât din interiorul, cât și din afara aparatului - **A**.
- Curățați toate componentele și aparatul folosind o cârpă umedă.

## PORNIRE RAPIDĂ

- Desfășurați cablul și conectați-l la o priză electrică cu împământare. După semnalul audio, programul 1 este afișat în mod implicit - **H**.
- Poate fi emanat un miros ușor atunci când este folosit aparatul pentru prima dată.
- Scoateți cuva pentru pâine prin ridicarea mânerului. Apoi instalați paleta de frământare - **B** - **D**.

• Adăugati ingredientele în cuvă, în ordinea recomandată (a se vedea paragraful SFATURI PRACTICE). Asigurați-vă că toate ingredientele sunt cîntărite cu precizie - **E** - **F**.

- Introduceți cuva de pâine - **G**.
- Închideți capacul.
- Selectați programul dorit folosind tasta **MENU**.
- Apăsați pe tasta **START STOP**. Cele 2 puncte ale cronometrului clipesc. Indicatorul luminos de funcționare se aprinde - **I** - **J**.

- La sfîrșitul ciclului de coacere, apăsați pe **STOP** și scoateți din priză mașina de pâine. Scoateți cuva de pâine. Folosiți întotdeauna mânuși pentru cuptor, deoarece atât mânerele cuvei, cât și interiorul capacului sunt fierbinți. Întoarceți pâinea cât timp este fierbinte și puneti-o pe un blat de lemn timp de 1 oră, pentru a-i permite să se răcească - **K**.

\* numai pentru programul de iaurt

să încercați rețeta de **PÂINE CLASICĂ** pentru prima dumneavoastră pâine.

### PÂINE CLASICĂ (programul 4)

RUMENIRE = MEDIE

GREUTATE = 1000 g

### INGREDIENTE - lgt = linguriță - lg = lingură

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| 1. APĂ = 330 ml     | 5. LAPTE PRAF = 2 lg   |
| 2. ULEI = 2 lg      | 6. FĂINĂ T55 = 605 g   |
| 3. SARE = 1 1/2 lgt | 7. DROJDIE = 1 1/2 lgt |
| 4. ZAHĂR = 1 lg     |                        |

## UTILIZAREA MAȘINII DUMNEAVOASTRĂ DE FĂCUT PÂINE

### Selectarea unui program

**MENU** Utilizați tasta de meniu pentru a selecta programul dorit. De fiecare dată când apăsați tasta **MENU**, numărul de pe ecran trece la următorul program.

1. **Pâine sărată fără gluten.** Program folosit pentru a face rețete cu conținut redus de zahăr și de grăsimi. Vă recomandăm utilizarea unui amestec gata de utilizare (a se vedea avertizările pentru utilizarea programelor fără gluten).
2. **Pâine dulce fără gluten.** Program folosit pentru a face rețete care conțin zahăr și grăsimi (de exemplu briose). Vă recomandăm să utilizați un amestec gata de utilizare.
3. **Prăjituri fără gluten.** Program folosit pentru a face prăjituri fără gluten, cu praf de copt. Vă recomandăm să utilizați un amestec gata de utilizare.
4. **Pâine clasice.** Folosiți acest program pentru a face rețeta de pâine albă de tip pâine pentru sandviș.
5. **Pâine clasice rapidă.** Folosiți acest program pentru a face rețetă de pâine albă de tip pâine pentru sandviș.
6. **Pâine frantuzească.** Folosiți acest program pentru a face rețeta de pâine albă frantuzească tradițională cu o crustă mai groasă.
7. **Pâine dulce.** Acest program este potrivit pentru rețete de tip briose, care conțin mai multe grăsimi și mai mult zahăr.

Dacă utilizați preparate gata de utilizare, nu depășiți 750 g de aluat în total.

**8. Pâine de cereale integrale.** Selectați acest program atunci când faceți rețete cu făină de cereale integrale.

**9. Pâine rapidă de cereale integrale.** Folosiți acest program pentru a face mai rapid o rețetă pe bază de făină de cereale integrale.

**10. Pâine de secără.** Selectați acest program atunci când utilizați o cantitate mare de făină de secără sau alte cereale de acest tip (de exemplu hrișcă, alac).

**11. Aluat de pâine.** Folosiți acest program pentru a face rețete pentru aluat de pizza, aluat de pâine și aluat de vafe. Acest program nu coace.

**12. Aluat de paste.** Folosiți acest program pentru a face rețete pentru paste de tip italian sau aluat cu crustă de plăcintă.

**13. Präjitură.** Folosiți acest program pentru a face prăjitură, folosind praf de copt. Pentru acest program este accesibilă numai setarea de 1000 g.

#### Programe specifice pentru mașina de pâine „Pain & Délices”:

**18. Iaurt.** Folosite pentru a face iaurt pe bază de lapte de vacă pasteurizat, lapte de soia sau lapte de capră. Așezați vasul de iaurt în cuvă (fără capac sau filtrul de brânză de vacă). Odată pregătit, păstrați-l într-un loc răcoros și consumați-l în termen de 7 zile.

**19. Iaurt de băut.** Folosit pentru a face iaurt de băut pe bază de lapte pasteurizat. Așezați vasul de iaurt în cuvă (fără capac). Se agită bine înainte de băut.

#### Selectarea greutății pâinii

Apăsați pe tasta pentru a seta greutatea selectată - 500 g, 750 g sau 1.000 g. Indicatorul luminos se aprinde în partea opusă setării selectate. Greutatea

pentru a coace timp de 10 până la 70 min. Acesta poate fi selectat în mod individual și poate să fie utilizat: a) după finalizarea programului de aluat dospit,

b) pentru a reîncălzi sau a face crocantă suprafața pâinii deja coapte care să răcătă,

c) pentru a termina coacerea în cazul unei căderi de tensiune prelungite în timpul unui ciclu de pâine.

**15. Terci de ovăz.** Folosiți acest program pentru a face rețete de terci de cereale și budincă de orez.

**16. Cereale.** Folosiți acest program pentru a face rețete de budincă de orez, grăsime și budincă cu hrișcă.

**17. Gem.** Folosiți acest program pentru a face gemuri de casă. Atunci când se utilizează programele 15, 16 și 17, să aveți grijă la jeturile de abur și la eliberarea de aer cald la deschiderea capacului.

Odată pregătit, păstrați-l într-un loc răcoros și consumați-l în termen de 7 zile.

**20. Brânză albă moale.** Folosit pentru a face brânză moale albă din lapte de vacă covășit sau lapte de capră. Așezați vasul de brânză de vacă în vasul de iaurt (fără capac) și instalați-l în cuvă. Este necesară o fază de eliminare a zerului. Odată pregătit, păstrați-l într-un loc răcoros și consumați-l în termen de 2 zile.

este indicată numai în scop informativ. Pentru unele programe, nu este posibil să se selecteze greutatea. Vă rugăm să consultați diagrama ciclurilor de la sfârșitul manualului de instrucțiuni.

#### Selectarea culorii crusei

Trei variante sunt disponibile: deschisă / medie / închisă. Dacă doriți să modificați setarea implicită, apăsați pe tasta până când se aprinde indicatorul luminos aflat

în partea opusă setării selectate. Pentru unele programe, nu este posibil să se selecteze culoarea crusei. Vă rugăm să consultați diagrama ciclurilor de la sfârșitul manualului de instrucțiuni

#### Start / Stop

Apăsați pe tasta pentru a porni aparatul. Începe numărătoarea inversă. Pentru

#### FUNCȚIONAREA MAȘINII DE FĂCUT PÂN

Diagrama ciclurilor (a se vedea la sfârșitul manualului de instrucțiuni) indică defalcarea diferitelor etape, în funcție de programul selectat. Un indicator luminos indică etapa care este în curs de desfășurare.

#### Frământare

Utilizați acest program pentru a forma structura aluatului și capacitatea sa de a crește în mod corespunzător.

În timpul acestui ciclu, puteți adăuga ingrediente: fructe uscate.

#### Pauză

Permite aluatului să crească pentru a se îmbunătăți calitatea frământării.

#### Creștere

Timp în care drojdia lucrează pentru a dospni pâinea și a-i dezvolta aroma.

#### Coacere

Transformă aluatul într-o pâine și asigură culoarea dorită și calitatea crocantă a crusei.

#### Menținere la cald

Menține caldă pâinea timp de 1 oră după coacere. Se recomandă totuși să se opreasă coacerea pâinii după finalizarea acestei etape.

Ecranul continuă să afișeze „0:00” în timpul ciclului de o oră de „Menținere la cald”. La sfârșitul ciclului, aparatul se oprește automat după producerea mai multor semnale audio.

#### PROGRAMUL CU PORNIRE ÎNTÂRZIATĂ

Puteți programa aparatul pentru a vă asigura că pregătirea este gata la momentul ales de dvs., până la 15 ore anticipat. Opțiunea de pornire întârziată nu este disponibilă pentru programele 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 și 17. Opțiunea de pornire întârziată nu este disponibilă pentru programele 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 și 20.

Această etapă are loc după selectarea programului, a culorii crusei și a greutății. Se afișează durata programului. Calculați intervalul de timp din momentul când lansați programul și când doriți ca preparatul dvs. să fie gata. Aparatul include automat durata programului selectat. Pentru a accesa opțiunea de pornire întârziată, apăsați butonul și imaginea va fi afișată pe display împreună cu timpul presetat (15:00).

Pentru a selecta timpul dorit, apăsați butonul **■**. Se aprinde **■**. Apăsați pe **STOP** pentru a lansa programul de pornire întârziată.

Dacă faceți o greșală sau doriți să modificați setarea de timp, țineți apăsată tasta **STOP** până când se emite un semnal audio. Se afișează

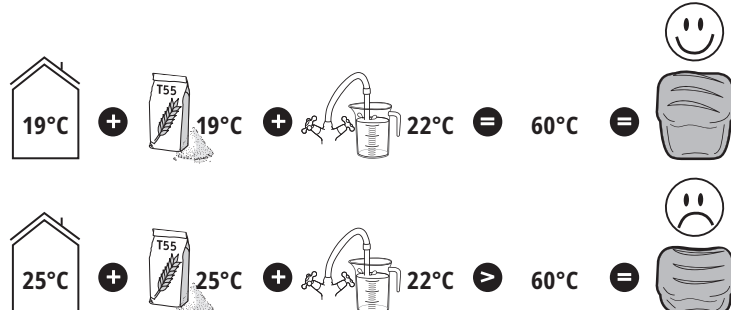
## SFATURI PRACTICE

Toate ingredientele utilizate trebuie să fie la temperatura camerei (dacă nu este indicat altfel) și trebuie să fie cântărite cu precizie. Măsurăți lichidele folosind cupa gradată furnizată. Utilizați lingura furnizată pentru a măsura cantitățile exprimate în linguri pe de o parte și cantitățile exprimate în linguri pe de celaltă parte. Măsurătorile inexacte

Folosiți ingrediente înainte de data de expirare a acestora și păstrați-le într-un loc răcoros și uscat.

Făină trebuie să fie cântărită cu precizie folosind un cîntar de bucătărie. Utilizați drojdie uscată activă (în pungi).

Evități deschiderea capacului în timpul utilizării (cu excepția cazului în care se indică altfel).



ora implicită. Porniți operația din nou.

Unele ingrediente sunt perisabile. Nu folosiți programul de pornire întârziată pentru rețete care conțin: lapte crud, ouă, iaurt, brânză, fructe proaspete.

vor conduce la rezultate sub nivelul așteptărilor. Preparatul de pâine este foarte sensibil la condițiile de temperatură și umiditate. În timpul condițiilor de vreme caldă, se recomandă să utilizați lichide mai reci decât de obicei. De asemenea, pe timp friguros, s-ar putea să fie necesar să încălziți apa sau laptele (să nu depășească niciodată 35°C).

Respectați ordinea exactă a ingredientelor și cantitățile indicate în rețete. Mai întâi lichidele și apoi solidele. Drojdia nu trebuie să intre în contact cu lichidele sau cu sarea. Prea multă drojdie slăbește structura aluatului, care se va ridica foarte mult și se va prăbuși ulterior în timpul coacerii.

## Ordine generală de urmat:

Lichide (unt moale, ulei, ouă, apă, lapte)

Sare

Zahăr

Prima jumătate a făinii

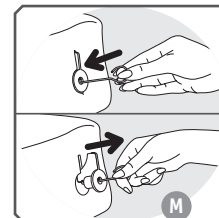
Lapte praf

Ingrediente solide specifice

A doua jumătate a făinii

Drojdie

În timpul unei pene de curent de sub



## Avertizări pentru utilizarea programelor de pâine fără gluten

Meniurile 1, 2 și 3 trebuie să fie folosite pentru a face pâine sau prăjitură fără gluten. Pentru fiecare program, este disponibilă o singură greutate.

Pâinea și prăjiturile fără gluten sunt potrivite pentru cei care au o intoleranță la gluten (suferinți de boala celiacă) prezent în mai multe cereale (grâu, orz, secără, ovăz, grăutare, alac etc.).

Este important să se evite contaminarea încrucisață cu făină care conțin gluten. Procedați cu grijă deosebită la curățarea cuvei și a paletei de frământare, precum și a tuturor ustensilelor folosite pentru a face pâine și prăjitură fără gluten. Trebuie să vă asigurați că drojdia folosită nu conține gluten.

Rețetele fără gluten au fost dezvoltate pe baza

7 minute, mașina va memora starea proprie și-și va relua funcționarea odată ce revine energia electrică.

Dacă doriți ca un ciclu de pâine să urmeze imediat după un altul, așteptați timp de aproximativ 1 oră între cele două cicluri pentru a permite mașinii să se răcească și pentru a preveni orice impact potențial asupra procesului de pregătire a pâinii.

La întoarcerea pâinii, se poate ca paleta de frământare să rămână blocată în pâine. În acest caz, utilizați cârligul pentru a o scoate ușor.

Pentru a face acest lucru, introduceți cârligul în arborele paletei de frământare, iar apoi ridicați-l pentru a o scoate.

utilizării preparatelor (denumite și amestecuri gata de utilizare) pentru pâine fără gluten, care sunt de tip Schär sau Valpiform.

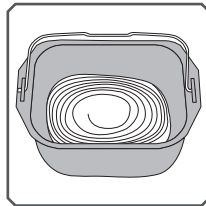
Amestecurile de tipuri de făină trebuie să fie cernute cu drojdia pentru a preveni formarea de bulgări.

Când programul este lansat, este necesară asistarea procesului de frământare: răzuiți orice ingrediente neamestecate de pe părțile laterale spre centrul cuvei cu ajutorul unei spatule nemetalice.

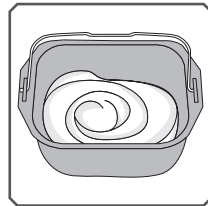
Pâinea fără gluten nu poate crește la fel de mult ca o pâine tradițională. Aceasta va fi de o consistență mai densă și de o culoare mai deschisă decât pâinea normală.

Toate mărcile premix nu dau aceleasi rezultate: se poate să fie nevoie să ajustați rețetele. Prin urmare, se recomandă să efectuați unele teste (vezi exemplul de mai jos).

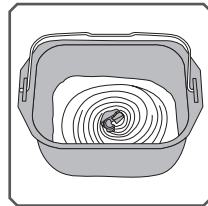
Exemplu: reglați cantitatea de lichid.



Prea lichid



OK



Too dry

Excepție: aluatul de prăjitură trebuie să rămână destul de lichid.

## INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

### Drojdie de bere:

Pâinea se face folosind drojdie de panificație. Acest tip de drojdie se comercializează în mai multe forme: cuburi mici de drojdie comprimată, drojdie uscată activă care urmează a fi rehidratată sau drojdie uscată instant. Drojdia se comercializează în supermarketuri (sectorul de panificație sau de alimente proaspete), dar puteți cumpăra, de asemenea, drojdie

comprimată de la brutărie.

Drojdia trebuie să fie încorporată direct în cuva mașinii dumneavoastră cu celelalte ingrediente. Cu toate acestea, să aveți în vedere să frământați bine drojdia comprimată între degete, pentru a facilita dispersia acesteia.

Respectați cantitățile recomandate (a se vedea diagrama de echivalențe de mai jos).

### Echivalențe cantitate/greutate dintre drojdia uscată și drojdia comprimată:

Drojdie uscată (în lgt)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Drojdie comprimată (în g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Făină:

• Se recomandă folosirea de făină T55, dacă nu se specifică altfel în rețete. Atunci când se utilizează amestecuri de tipuri speciale de făină pentru pâine, brioșe sau pâine cu lapte, nu depășiți 750 g de aluat în total (făină + apă). În funcție de calitatea făinii, și rezultatele panificației pot varia.

• Păstrați făina într-un recipient închis ermetic, deoarece făina reacționează la fluctuațiile condițiilor climatice (umiditate). Adăugarea de ovăz, tărâțe, germenii de grâu, secară sau cereale integrale la aluatul de pâine va produce o pâine mai densă și mai puțin pufoasă.

- Cu cât mai mult se bazează o făină pe cereale integrale, ceea ce înseamnă că conține o parte din straturile exterioare ale unei boabe de grâu ( $T > 55$ ), cu atât mai puțin aluatul va crește și cu atât va fi mai densă pâinea.

- Veți găsi, de asemenea, disponibile în comerț preparate gata de utilizare pentru pâine. Vă rugăm să consultați recomandările producătorului la utilizarea acestor preparate.

RO

RO

### Făină fără gluten:

Utilizarea unor cantități mari de aceste tipuri de făină pentru a face pâine necesită utilizarea programului de pâine fără gluten. Există un număr mare de tipuri de făină care nu conțin gluten. Cele mai cunoscute sunt făina de hrișcă, făina de orez (fie albă sau integrală), făina quinoa, făina de

porumb, făina de castane, faina de mei și făina de sorg.

Pentru pâinea fără gluten, pentru a încerca recrearea elasticității glutenului, este esențial să se amestice mai multe tipuri de făină nespecifică pentru pâine și să se adauge agenți de îngroșare.

### Agenți de îngroșare pentru pâine fără gluten:

Pentru a obține o consistență corespunzătoare și pentru a încerca să se imite elasticitatea

glutenului, puteți adăuga niște gumă xantan și/sau gumă guar la preparatele dumneavoastră.

### Preparate fără gluten gata de utilizat:

Acestea fac mai ușoară prepararea pâinii fără gluten, deoarece conțin agenți de îngroșare și au avantajul de a fi complet

garanții ca fiind fără gluten - unele sunt, de asemenea, organice.

Nu toate mărcile de preparate, fără gluten, gata de utilizare dă aceleași rezultate.

### Zahăr:

Nu folosiți cuburi de zahăr. Zahărul

hrănește drojdia, îi dă un gust bun pâinii și îmbunătățește culoarea crustei.

### Sare:

Aceasta influențează activitatea drojdiei și dă savoare pâinii.

Sarea nu trebuie să intre în contact cu drojdia înainte de începerea preparării. Aceasta îmbunătățește structura aluatului.

### Apă:

Apa rehydratează și activează drojdia. De asemenea, hidratează amidonul din făină și permite formarea pâinii. Apa poate

fi înlocuită, în totalitate sau parțial, cu lapte sau cu alte lichide. Utilizați lichide la temperatură camerei, cu excepția cazului pâinii fără gluten, care necesită utilizarea de apă caldă (aproximativ 35°C).

## Grăsimi și uleiuri:

Grăsimile fac pâinea pufoasă. De asemenea, pâinea se va menține mai bine și mai mult timp. Prea multă grăsime încetinește creșterea aluatului. Dacă utilizați unt, tăiați-l

## Ouă:

Acestea îmbunătățesc culoarea pâinii și favorizează dezvoltarea bună a pâinii. Dacă utilizați ouă, reduceți în consecință cantitatea de lichid. Spargeți oul și adăugați lichidul necesar până când obțineți

## Lapte:

Laptele are un efect emulsificator care conduce la crearea de mai multe celule regulate și, prin urmare, oferă un aspect

## INFORMATII SPECIFICE PRIVIND MAȘINA DE FĂCUT PÂINE „PAIN & DÉLICES”:

### ALEGEREA INGREDIENTELOR PENTRU IAURT

#### Lapte

##### Ce tip de lapte pot să folosesc?

Puteți folosi toate tipurile de lapte (de exemplu lapte de vacă, lapte de capră, lapte de oaie, lapte de soia sau alte tipuri de lapte pe bază de plante). Consistența iaurtului poate varia în funcție de laptele utilizat. Laptele crud, laptele cu termen de expirare îndelungat și toate tipurile de lapte descrise mai jos sunt adecvate pentru utilizare în aparat:

- Lapte sterilizat cu termen de expirare îndelungat: Laptele integral UHT produce un iaurt mai ferm. Laptele parțial

în bucăți mici sau înmuiăți-l. Nu încorporați unt topit. Preveniți contactul grăsimii cu drojdia, deoarece grăsimea poate preveni rehidratarea drojdiei.

cantitatea de lichid indicată în rețetă.

Retetele au fost concepute pentru ouă mijlocii de 50 g; în cazul în care ouăle sunt mai mari, adăugați puțină făină suplimentară; în cazul în care ouăle sunt mai mici, adăugați făină mai puțină.

attractiv pâinii. Puteți utiliza lapte proaspăt sau lapte praf. Dacă utilizați lapte praf, adăugați cantitatea de apă rezervată inițial pentru lapte: volumul total trebuie să fie egal cu volumul indicat în rețetă.

### DEZAVANTAJELE UTILIZARII LICHIDULUI

Degresat produce un iaurt mai puțin ferm. Alternativ, puteți utiliza lapte semi-degresat și puteți adăuga una sau două linguri de lapte praf.

- Lapte integral: acest lapte produce un iaurt cremos, cu un strat subțire de caimac la partea superioară.
- Lapte crud (lapte de fermă): acest tip de lapte trebuie fierbinte înainte. Vă recomandăm să-l fierbeți o perioadă suficientă de timp. În continuare, lăsați să se răcească înainte de a-l introduce în aparat.
- Lapte praf: acest tip de lapte produce o iaurt foarte cremos. Respectați întotdeauna instrucțiunile care apar pe ambalajul producătorului.

## Agent de fermentare

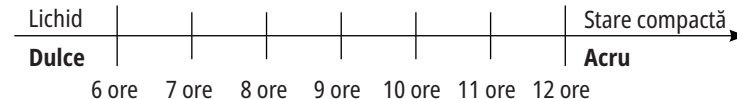
Pentru iaurt

Agentul de fermentare poate fi:

- Un iaurt simplu achiziționat într-un magazin, care se află încă în perioada de valabilitate.
- Un agent de fermentare liofilizat sau culturi lactice. În acest caz, respectați durata de activare indicată în instrucțiunile agentului de fermentare ce urmează a

## Durată de fermentare

În funcție de ingredientele de bază utilizate și rezultatul dorit, fermentarea iaurtului va dura între 6 și 12 ore.



## Cheag (pentru brânza albă moale)

Pentru a face brânzeturi, puteți utiliza

fi utilizat. Acești agenți sunt disponibili în supermarketuri, farmacii și unele magazine alimentare de sănătate.

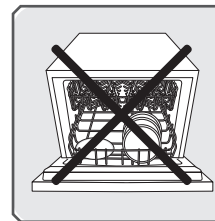
- Unul dintre iaurturile dvs. recent preparate - acesta trebuie să fie un iaurt simplu, cel mai recent cu putință. Acest proces se numește „cultură”.

Proprietățile agenților pot fi distruse de temperaturile prea ridicate.

După ce se face iaurtul, puneti iaurtul în frigider pentru cel puțin 4 ore și consumați-l în termen de 7 zile.

cheag sau un lichid acid, cum ar fi suc de lămăie sau oțet pentru a se covăsi laptele.

## CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE



- Scoateți aparatul din priză și lăsați-l să se răcească complet.
- Spălați cuva și paleta de frământare, folosind apă fierbinte cu săpun. În cazul în care paleta de frământare rămâne în cuvă, înmuiăți-o timp de 5 până la 10 min.
- Curățați celelalte componente cu un burete umed. Uscați bine.
- Nicio piesă nu este lavabilă în mașina de spălat vase.
- Nu folosiți niciun agent de curățare de uz casnic, bureți abrazivi sau alcool. Utilizați o lavetă moale și umedă.
- Nu scufundați niciodată corpul aparatului sau capacul.

**GHID DE DEPANARE PENTRU  
ÎMBUNĂTĂȚIREA REȚETELOR**

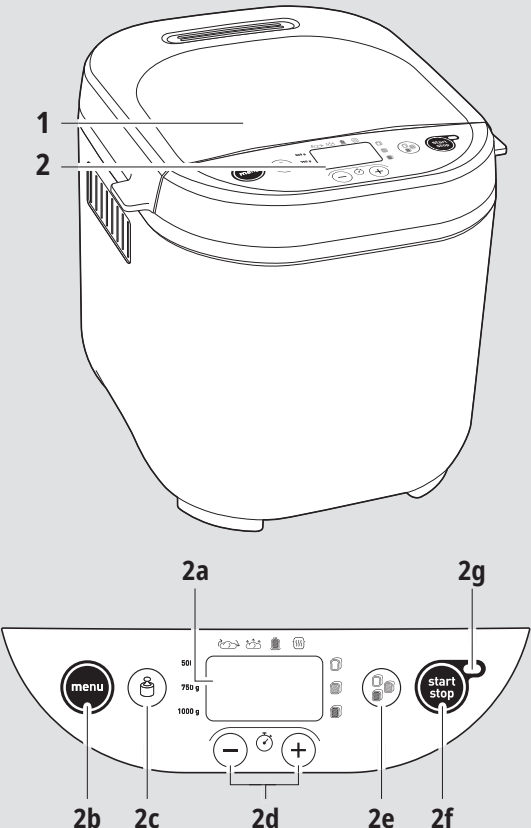
RO

Nu ati obținut rezultatele așteptate? Acest tabel vă va ajuta.	Pâinea crește prea mult	Pâinea se prăbușește după ce a crescut prea mult	Pâinea nu crește suficient	Crusta nu este suficient de aurie.	Părțile laterale sunt maro, dar pâinea nu este pe deplin coaptă.	Partea de sus și părțile laterale sunt făinoase.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Butonul  a fost apăsat în timpul coacerii.				●		
Făină insuficientă.		●				
Prea multă făină.			●			●
Drojdie insuficientă.			●			
Prea multă drojdie.		●		●		
Apă insuficientă.			●			●
Prea multă apă.		●			●	
Zahăr insuficient.			●			
Făină de slabă calitate.			●	●		
Proportii gresite ale ingredientelor (prea multe).	●					
Apa este prea fierbinte.		●				
Apa este prea rece.			●			
Program greșit.			●	●		

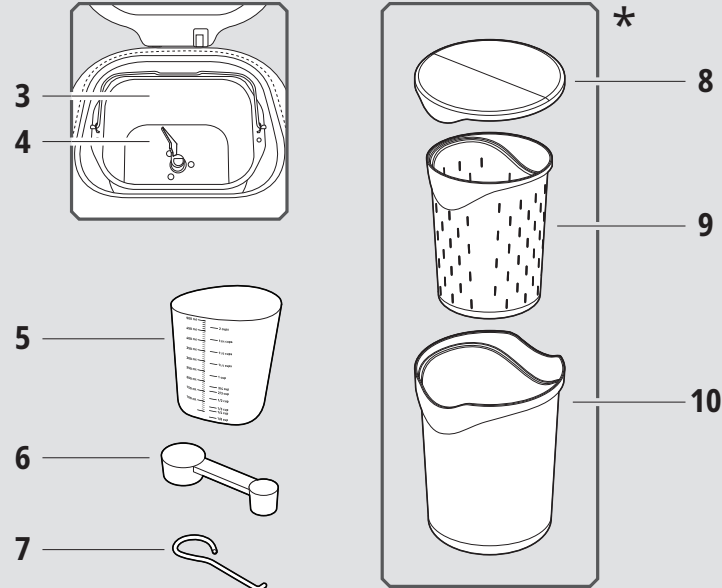
Nu obțineți rezultatul dorit? Această diagramă va ajuta la identificarea soluției.	Iaurt lichid	Iaurtul este prea acid.	Este prezentă apă în iaurt.	Iaurt îngăbenit
Timpul de fermentație este prea scurt.	●			
Timpul de fermentație este prea lung.		●	●	●
Nu sunt suficienți agenții de fermentare sau agenții de fermentare sunt inactivi.	●			
Vasul de iaurt a fost curățat în mod necorespunzător.	●			●
Laptele utilizat nu conține suficientă grăsimi (partjal degresat în loc de lapte integral).	●			
Capacul a fost lăsat pe vas.			●	
S-au folosit programe nepotrivite.	●			●

RO

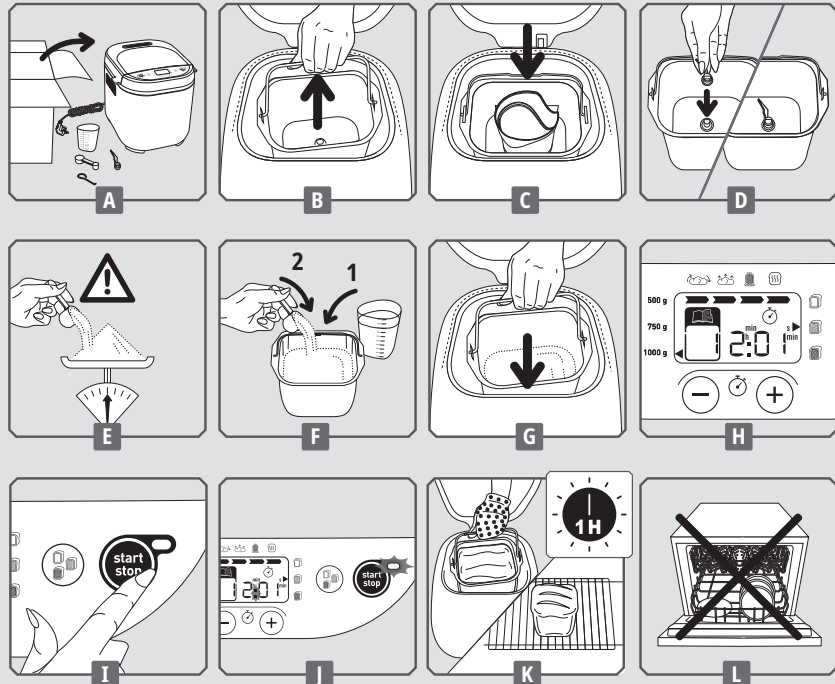
PROBLEME	CAUZE - SOLUȚII
Paleta de frământare este blocată în cuvă.	Lăsați-o să se înmoie înapoi de a o scoate.
După apăsarea pe  , nu se întâmplă nimic.	<p>EO1 este afișat și clipește pe ecran, aparatul emite un semnal sonor: aparatul este prea fierbinte. Așteptați o oră între 2 cicluri.</p> <p>EO0 este afișat și clipește pe ecran, aparatul emite un semnal sonor: aparatul este prea rece. Așteptați pentru ca acesta să ajungă la temperatura camerei.</p> <p>HHH sau EEE este afișat și clipește pe ecran, aparatul emite un semnal sonor: defecțiune. Mașina trebuie să fie depanată de personal autorizat.</p> <p>A fost setat programul de pornire programabilă.</p>
După apăsarea pe  , motorul pornește, dar nu are loc frământarea.	<p>Cuva nu a fost introdusă corect.</p> <p>Paleta de frământare lipsește sau nu a fost instalată corect.</p> <p>În cele două cazuri menționate mai sus, opriți aparatul manual printr-o apăsare lungă pe butonul . Porniți din nou rețeta de la început.</p>
După o pornire întârziată, pâinea nu a crescut suficient sau nu se întâmplă nimic.	<p>Ați uitat să apăsați pe  după selectarea programului de pornire programabilă.</p> <p>Drojdia a venit în contact cu sarea și/sau cu apa.</p> <p>Paleta de frământare lipsește.</p>
Miros de ars.	<p>Unele ingrediente au căzut în afara cuvei: deconectați aparatul de la priză, lăsați-l să se răcească, apoi curățați interiorul cu un burete umed și fără niciun produs de curățare.</p> <p>Preparatul s-a revărsat: cantitatea de ingrediente utilizate este prea mare, în special lichidul. Respectați proporțiile date în rețetă.</p>

**POPIS**

- |                    |  |  |                          |
|--------------------|--|--|--------------------------|
| 1. Veko            | d. Tlačidlá pre nastavenie odloženého štartu a nastavenie času pre programy 11 | 3. Forma na chlieb                     | 9. Nádobka na tvaroh     |
| 2. Ovládací panel  | e. Výber farby kôrky   | 4. Hnetací hák                         | 10. Nádobka na jogurt    |
| a. Displey         | f. Vypínač   | 5. Pohár s odmerkou                    | * v závislosti na modeli |
| b. Volba programov | g. Prevádzková kontrolka   | 6. Malá odmerka / Veľká odmerka        |                          |
| c. Výber hmotnosti |  | 7. Háčik na zdvívhanie hnetacieho háku |                          |
|                    |  | 8. Veko                                |                          |



**Hladina akustického výkonu nameraná pre tento výrobok je 66 dB.**



## PRED PRVÝM POUŽITÍM

- Odstráňte všetky obaly, nálepky a rôzne doplnky a to zvnútra aj zvonku spotrebiča - **A**.
- Vyčistite všetky súčasti spotrebiča vlhkou handričkou.

## RÝCHLE SPUSTENIE

- Odmotajte kábel a zapojte ho do uzemnej do elektrickej zásuvky. Po zaznení zvukového signálu sa štandardne zobrazí program 1 - **H**.
- Pri prvom použití spotrebiča môžete ucítit mierny zápach.
- Vyberte formu na chlieb pomocou rukoväte. Potom nainštalujte hnetači hák - **B** - **D**.

• Pridajte ingredience do formy v odporúčanom poradí (pozrite si časť PRAKTIČKE RADY). Uistite sa, že všetky prísady boli presne odvážené - **E** - **F**.

- Vložte formu na chlieb - **G**.
- Zavorte veko.
- Zvolte požadovaný program pomocou tlačidla **MENU**.
- Stlačte tlačidlo **START STOP**. Rozbliká sa dvojbodka na časovači. Rozsvieti sa prevádzková

kontrolka - **I** - **J**.

- Stlačte **START STOP** a odpojte pekáreň na konci cyklu pečenia. Vyberte formu na chlieb. Vždy používajte kuchynské rukavice, pretože rukoväť formy aj vnútro veka sú horúce. Vyklopte chlieb za horúca a položte ho na stojan na 1 hod. pre vychladenie - **K**.

\* len pre jogurtový program

**Ak sa chcete zoznámiť s vašou pekárničkou, odporúčame vám, aby ste na prípravu prvého chlebíka**

**vyskúšali recept s názvom TRADÍČNÝ CHLIEB.**

### CLASSIC BREAD (program 4)

PEČENIE DO ZLATISTA  
> PRIEMERNÉ  
HMOTNOSŤ = 1000 g

### SUROVINY: k. l. = kávová lyžička - p. l. = polievková lyžica

- |                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| 1. VODA = 330 ml    | 5. MLIEKO V PRÁŠKU = 2 p. l. |
| 2. OLEJ = 2 p. l.   | 6. MÚKA T55 = 600 g          |
| 3. SOL' = 1,5 k. l. | 7. DROŽDIE = 1,5 k. l.       |
| 4. CUKOR = 1 p. l.  |                              |

## POUŽÍVANIE DOMÁCEJ PEKÁRNE

### Volba programu

**MENU** Pomocou tlačidla ponuky vyberte požadovaný program. Po každom stlačení tlačidla **MENU** číslo na displeji prejde na ďalší program.

- Slaný bezlepkový chlieb.** Program sa používa na pečenie výrobkov s nízkym obsahom cukru a tuku. Odporúčame použiť hotovú zmes (pozrite si varovania týkajúce sa použitia bezlepkových programov).
- Sladký bezlepkový chlieb.** Program sa používa na pečenie výrobkov, ktoré obsahujú cukor a tuk (napr. brioska). Odporúčame použiť hotovú zmes.
- Bezlepkový koláč.** Program sa používa na pečenie bezlepkových koláčov s práškom do pečiva. Odporúčame použiť hotovú zmes.
- Klasický chlieb.** Pomocou tohto programu môžete upieť sendvičový typ bieleho chleba.
- Rýchly klasický chlieb.** Pomocou tohto programu môžete rýchlejšie upieť sendvičový typ bieleho chleba.
- Francúzsky chlieb.** Pomocou tohto programu môžete upieť tradičný francúzsky biely chlieb s hrubšou kôrkou.

- 7. Sladký chlieb.** Tento program je vhodný pre recepty typu briošky, ktoré obsahujú viac tuku a cukru. Ak používate hotové zmesi, neprekročte celkom 750 g cesta.
- 8. Celozrnný chlieb.** Vyberte tento program pri použití receptov z celozrnnnej múky.
- 9. Rýchly celozrnný chlieb.** Vyberte tento program pre rýchlejšie upečenie výrobkov z celozrnnnej múky.
- 10. Žitný chlieb** Vyberte tento program pri použití veľkého množstva žitnej múky alebo iných obilních tohto typu (napr. pohánka, špalda).
- 11. Cesto.** Pomocou tohto programu môžete pripraviť cesto na pizzu, chlebové cesto a cesto na vafle. Tento program nepeče.
- 12. Cestoviny.** Pomocou tohto programu môžete pripraviť taliansky typ cestovín alebo koláčové cesto s kôrkou.
- 13. Koláč.** Pomocou tohto programu

- môžete upiecť koláče s práškom do pečiva. Pre tento program je povolené len nastavenie 1000 g.
- 14. Varenie.** Pomocou tohto programu môžete variť 10 až 70 minút. Môže sa zvoliť aj samostatne a byť použitý:
- po ukončení programu cesta,
  - na ohrev alebo zapečenie povrchu už upečených chlebov, ktoré vychladli,
  - na dokončenie pečenia v prípade dlhšieho výpadku napájania počas chlebového cyklu.
- 15. Ovesná kaša.** Pomocou tohto programu môžete pripraviť kašu a ryžový nákyp.
- 16. Obilníny.** Pomocou tohto programu môžete pripraviť ryžový nákyp, krupicovú kašu a pohánkový puding.
- 17. Džem.** Pomocou tohto programu môžete pripraviť domáce džemy. Pri použití programov 15, 16 a 17 dávajte pozor na uvolňovanie pary a horúceho vzduchu pri otváraní veka.

- Programy špecifické pre pekárne „Pain & Délices“:**
- 18. Jogurt.** Používa sa na prípravu jogurtu z pasterizovaného kravského, kozieho alebo sójového mlieka. Vložte nádobku na jogurt do formy (bez veka alebo filtra na tvaroh). Po dokončení prípravy dajte na chladné miesto a spotrebujte do 7 dní.
- 19. Pitný jogurt.** Používa sa na prípravu pitného jogurtu z pasterizovaného mlieka. Vložte nádobku na jogurt do

- formy (bez veka). Pred pitím dobre pretrepte. Po dokončení prípravy dajte na chladné miesto a spotrebujte do 7 dní.
- 20. Mákký biely syr.** Používa sa na prípravu mákkého bieleho syra zo zrazeného kravského alebo kozieho mlieka. Vložte nádobku na tvaroh do nádobky na jogurt (bez veka) a vložte do formy. Je nutná odkvapkovacia fáza. Po dokončení prípravy dajte na chladné miesto a spotrebujte do 2 dní.

- Volba hmotnosti chleba**  
Stlačte tlačidlo pre nastavenie hmotnosti - 500 g, 750 g alebo 1000 g. Kontrolka sa rozsvieti oproti zvolenému nastaveniu.

- Hmotnosť sa uvádzsa len pre informatívne účely. Pre niektoré programy nie je možné vybrať hmotnosť. Pozrite sa do tabuľky cyklov na konci tohto návodu na obsluhu.

**Výber farby kôrky**  
K dispozícii sú tri volby: svetlá / stredná / tmavá. Ak chcete zmeniť základné nastavenie, stlačte tlačidlo , kým sa nerozsvieti kontrolka oproti zvolenému

nastaveniu. Pre niektoré programy nie je možné vybrať farbu kôrky. Pozrite sa do tabuľky cyklov na konci tohto návodu na obsluhu.

SK

**Zapnutie / Vypnutie**  
Stlačte tlačidlo pre zapnutie prístroja. Spustí sa odpočítavanie. Ak chcete zastaviť

program, alebo zrušiť naprogramovaný odložený štart, stlačte tlačidlo na 3 sekundy.

## POUŽÍVANIE PEKÁRNE

Tabuľka cyklov (na konci tohto návodu na obsluhu) uvádzsa prehľad rôznych krokov podľa vybraného programu. Kontrolka označuje, ktorý krok práve prebieha.

### Hnetenie

Pomocou tohto programu môžete vytvoriť štruktúru cesta a jeho schopnosť správne nakysnúť.

Počas tohto cyklu môžete pridávať prísady: sušené ovocie.

### Odpočinok

Umožňuje cestu narásť pre zlepšenie kvality hnetenia.

### Rast

Doba, počas ktorej pracujú kvasnice, pre nakysnutie chleba a rozvoj jeho arómy.

### Pečenie

Mení cesto na bochník a zaistuje požadovanú farbu kôrky a úroveň krehkosti.

### Udržovanie teploty

Udržuje chlieb teplý počas 1 hodiny po upečení. Avšak odporúčame vyklopiť chlieb po skončení pečenia.

Na displeji sa ďalej zobrazuje „0:00“ počas hodinového cyklu „Udržovanie teploty“. Na konci cyklu sa zariadenie automaticky zastaví potom, čo vydá niekoľko zvukových signálov.

## PROGRAM ODLOŽENÉHO ŠTARTU

Môžete naprogramovať prístroj tak, aby príprava bola dokončená v čase, ktorý si určíte až 15 hodín dopredu. Pre modely Pain Plaisir programy 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 a 17 nemajú oneskorený štart. Pre modely Pain & Délices programy 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 a 20 nemajú oneskorený štart.

Tento krok nastane po výbere programu,

farby kôrky a hmotnosti. Zobrazí sa čas programu. Vypočítajte časový odstup medzi okamihom, keď spustíte program a čas, v ktorom chcete, aby bol váš pokrm pripravený. Stroj automaticky pripočíta trvanie programových cyklov. Pre prístup k oneskorenému štartu stlačte tlačidlo piktogram , ktorý sa objaví na obrazovke a zobrazí sa predvolená doba (15h00). Ak chcete nastaviť čas, stlačte tlačidlo .

Rozsvieti sa . Stlačením spustíte program odloženého startu.

Ak urobíte chybu, alebo chcete zmeniť nastavenie času, podržte tlačidlo , kym nezaznie zvukový signál. Zobrází sa

SK

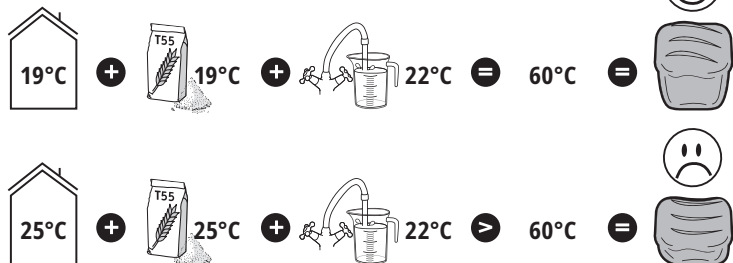
## PRAKTICKÉ RADY

Všetky zložky sa musia použiť pri izbovej teplote (ak nie je uvedené inak) a musia byť presne odvážené. Odmerajte kvapaliny pomocou dodaných odmeriek. Použite dodané odmerky na odmeranie lyžice alebo lyžičky. Nepresné meranie prináša zlé výsledky. Príprava chleba

Používajte prísady pred dátumom ich odporúčanej spotreby a skladujte ich na chladnom a suchom mieste.

Múka musí byť presne odvážená pomocou kuchynskej váhy. Použite aktívne sušené pekárske kvasnice (vo vrecúškach).

Neotvárajte veko počas používania (ak nie je uvedené inak).



predvolený čas. Spusťte funkciu znova.

Niektoré ingredience rýchlo podliehajú skaze. Nepoužívajte program odloženého startu pre recepty obsahujúce: surové mlieko, vajcia, jogurt, syr, čerstvé ovocie.

je veľmi citlivá na podmienky teploty a vlhkosti. Za horúceho počasia sa odporúča použiť chladnejšie tekutiny ako zvyčajne. Rovnako tak v chladnom počasií môže byť nutné ohrievať vodu alebo mlieko (v žiadnom prípade nesmie prekročiť 35 °C).

Dodržujte presné poradie a množstvo zložiek uvedené v receptoch. Prvé pridávajte kvapaliny a potom pevné alebo sypké prísady. Kvasnice nesmú prísť do styku s kvapalinami alebo so soľou. Príliš mnoho droždia oslabuje štruktúru cesta, ktoré bude veľmi rást' a následne sa prehýbať počas pečenia.

## Všeobecné poradie:

Kvapaliny (zmäknuté maslo, olej, vajcia, voda, mlieko)

Sol'

Cukor

Prvá polovica múky

Sušené mlieko

Konkrétne pevné prísady

Druhá polovica múky

Kvasnice

Počas výpadku napájania do 7 minút prístroj dokáže zachovať svoj stav a obnoviť prevádzku, keď sa napájanie obnoví.

Ak chcete, aby po jednom cykle pečenia chleba ihneď nasledoval ďalší, počkajte približne 1 hodinu medzi oboma cyklami, aby stroj vychladol a zabránilo sa tak možnému dopadu na pečenie.

SK

Pri vyberaní chleba môže hnetací hák zostať uviaznutý vo vnútri. V tomto prípade použite háčik a opatrnne ho vyberte.

Ak tak chcete urobiť, vložte háčik do dutiny hnetacieho háku a vytiahnite ho.

## Upozornenie pre použitie bezlepkových programov

Ponuky 1, 2 a 3 sa musia použiť pre bezlepkové chleby alebo koláče. Pre každý program je k dispozícii jedna hmotnosť.

Bezlepkové pečivo a koláče sú vhodné pre tých, ktorí trpia neznášanlivosťou lepku (osoby trpiace celiakiou), ktorý je prítomný v niektorých obilninách (pšenica, jačmeň, žito, ovos, kamut, špalda, atď.)

Je dôležité zabrániť krízovej kontaminácii múky obsahujúcej lepok. Venujte zvláštnu pozornosť čisteniu formy a hnetacieho háku, ako aj všetkým nástrojom používaným na prípravu bezlepkového chleba a koláčov. Musíte tiež zabezpečiť, aby droždie neobsahovalo lepok.

Bezlepkové recepty boli vytvorené na

základe použitia prípravkov (tiež nazývaných hotové zmesi) pre bezlepkový chlieb, ktoré sú buď typu Schär alebo Valpiform.

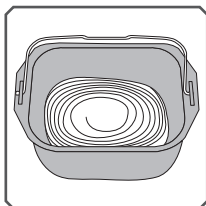
Múky, múčne zmesi a kvasnice sa musí preosievať, aby sa zabránilo hrudkám.

Po spustení programu je nutné pomôcť hneteniu: zoškrabajte všetky nezmiešané ingredience na bokoch smerom do stredu formy pomocou nekovovej špachtle.

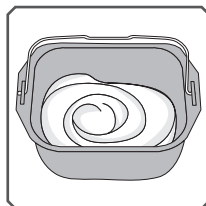
Bezlepkový chlieb nevykysne rovnako ako tradičný chlieb. Bude mať hustejšiu konzistenciu a svetlejšiu farbu než normálny chlieb.

Nie všetky typy zmesí budú mať rovnaké výsledky: môže byť nutné upraviť recepty. Preto sa odporúča najprv vykonať testy (pozrite si príklad nižšie).

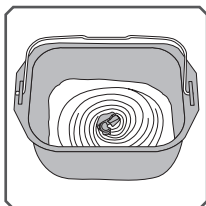
Príklad: upravte množstvo kvapaliny.



Príliš tekuté



OK



Príliš suché

Výnimka: cesto na koláč musí zostať celkom tekuté.

## INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### Kvasnice:

Chlieb sa vyrába s použitím pekárskeho droždia. Tento typ kvasníc sa predáva v niekoľkých formách: malé kocky lisovaného droždia, aktívne sušené droždie, ktoré je nutné rehydratovať alebo instantné sušené droždie. Kvasnice sa predávajú v supermarketoch (pekárstva alebo oddelenia čerstvých potravín), ale droždie

môžete tiež kúpiť od pekára.

Kvasnice sa musia vložiť priamo do formy vášho stroja s ďalšími zložkami. Avšak môžete dôkladne rozmrvíť stlačené droždie medzi prstami pre uľahčenie jeho rozptýlenia.

Do držítku odporúčané množstvo (pozrite si tabuľku ekvivalencie nižšie).

### Množstvo / hmotnostná ekvivalencia medzi sušeným a lisovaným droždím:

Sušené droždie (v lyžiciach)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Stlačené droždie (v gramoch)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Múka:

Odporučame v receptoch použiť múku T55, ak nie uvedené inak. Pri použití zmesi špeciálnych typov múky na chlieb, briošky alebo mliečny chlieb neprekročte celkom 750 g cesta (múka + voda).

V závislosti na kvalite múky sa môžu

odlišovať výsledky pečenia chleba.

• Uchovávajte múku v hermeticky zatvorennej nádobe, pretože múka reaguje na výkyvy klimatických podmienok (vlhkosť). Pridanie ovsy, otrúb, pšeničných klíčkov, žita alebo celých zŕn do chlebového cesta vytvorí chlieb, ktorý je hustejší a menej našuchorený.

- Čím viac je celozrnejší múky, čo znamená, že obsahuje časti vonkajších vrstiev zrna pšenice ( $T > 55$ ), tým menej cesto narastie a tým hustejší bude chlieb.

- Môžete tiež použiť kommerčne dostupné hotové zmesi na chlieb. Pozrite sa na odporúčania výrobcu pri použití týchto prípravkov.

múka, kukuričná múka, múka gaštanu, alebo prosná a ciroková múka.

Pre bezlepkový chlieb s cieľom nahradíť pružnosť lepku je nevyhnutné zmiešať niekoľko typov nechlebových mûk a pridať zahustovadlú.

### Bezlepková múka:

Pri použití veľkého množstva týchto typov mûky je vhodné vybrať program pre bezlepkový chlieb. K dispozícii je veľké množstvo typov mûky, ktoré neobsahujú žiadny lepok. Najznámejšie sú pohánková múka, ryžová múka (buď biela alebo celozrnná), quinoa

### Zahustovadlá pre bezlepkové chleby:

Ak chcete získať správnu konzistenciu

a pokúsiť sa napodobniť pružnosť lepku, môžete pridať trochu xanthanovej gumy a / alebo guarovej gumy do vašich prípravkov.

### Hotové bezlepkové zmesi:

Pomocou nich je jednoduchšie upieciť bezlepkový chlieb, pretože obsahujú zahustovadlú a majú tú výhodu, že úplne

zaručujú, že sú bezlepkové - niektoré sú tiež organické.

Všetky značky hotových bezlepkových zmesí nedávajú rovnaké výsledky.

### Cukor:

Nepoužívajte kockový cukor. Cukor je

potravou pre kvasnice, dáva dobrú chut' chlebu a zlepšuje farbu kôrky.

### Sol' :

Reguluje činnosť kvasníc a dáva chuť chlebu.

Nesmie prísť do styku s kvasnicami pred začiatkom prípravy.

Tiež zlepšuje štruktúru cesta.

### Voda:

Voda rehydratuje a aktivuje droždie. Tiež hydratuje múčny škrob a umožňuje vytvorenie bochníka. Voda môže byť celkom

alebo čiastočne nahradená mliekom alebo inými kvapalinami. Kvapaliny používajte pri v izbovej teplote s výnimkou bezlepkového chleba, ktorý vyžaduje použitie teplej vody (pri približne 35 °C).

## Tuky a oleje:

Tuky robia chlieb našuchorenejším. Tiež bude chlieb chutnejší a dlhšie vydrží. Príliš mnoho tuku spomaľuje vzostup cesta. Ak

## Vajcia:

Zlepšujú farbu chleba a podporujú dobrý vývoj bochníka. Ak používate vajcia, znížte následne množstvo tekutiny. Rozbite vajcia a potom pridajte potrebnú tekutinu, kým nebude mať množstvo tekutiny uvedené

## Mlieko:

Mlieko má emulgačný účinok, ktorý vedie k vytváraniu väčšieho počtu pravidelných buniek, a preto zatraktívni vzhľad bochníka.

## ŠPECIFICKÉ INFORMÁCIE PRE PEKÁRNE „PAIN & DÉLICES“:

### VOL'BA ZLOŽIEK PRE JOGURT

#### Mlieko

#### Aký typ mlieka môžem použiť?

Môžete použiť všetky druhy mlieka (napríklad kravské mlieko, kozie mlieko, ovčie mlieko, sójové mlieko alebo iné mlieka na rastlinnej báze). Konzistencia jogurtu sa môže odlišovať podľa použitého mlieka. Surové mlieko, trvanlivé mlieka a všetky druhy mlieka popísané ďalej sú vhodné na použitie v zariadení:

- Sterilizované trvanlivé mlieko: Plnotučné UHT mlieko vytvára pevnnejší jogurt. Čiastočne odstredené mlieko vytvorí

používať maslo, rozdrobte ho na malé kúsky alebo ho zmäkčite. Nepridávajte rozpustené maslo. Zabráňte tomu, aby tuk prišiel do styku s droždím, pretože tuk môže zabrániť rehydratácii droždia.

v recepte.

Recepty boli navrhnuté pre stredne veľké vajce 50 g. V prípade, že sú vajcia väčšie, pridajte trochu múky; v prípade, že sú vajcia menšie, pridajte trochu menej múky.

## Mlieko:

Môžete použiť čerstvé alebo sušené mlieko. V prípade použitia sušeného mlieka pridajte množstvo vody pôvodne určené pre mlieko; celkový objem musí byť rovný objemu, ktorý je uvedený v recepte.

### VOL'BA ZLOŽIEK PRE JOGURT

#### Mlieko

#### Aký typ mlieka môžem použiť?

Môžete použiť všetky druhy mlieka (napríklad kravské mlieko, kozie mlieko, ovčie mlieko, sójové mlieko alebo iné mlieka na rastlinnej báze). Konzistencia jogurtu sa môže odlišovať podľa použitého mlieka. Surové mlieko, trvanlivé mlieka a všetky druhy mlieka popísané ďalej sú vhodné na použitie v zariadení:

- Sterilizované trvanlivé mlieko: Plnotučné UHT mlieko vytvára pevnnejší jogurt. Čiastočne odstredené mlieko vytvorí

menej pevný jogurt. Prípadne môžete použiť čiastočne odstredené mlieko a pridajte 1 alebo 2 lyžice sušeného mlieka.

- Plnotučné mlieko: toto mlieko produkuje krémovejší jogurt s tenkou „kožkou“ navrchu.
- Surové mlieko (mlieko z farmy): tento druh mlieka musí byť najprv prevarený. Odporúčame ho nechať dostať dĺžku vriec. Potom ho pred vložením do spotrebiča nechajte vychladnúť.
- Sušené mlieko: tento typ mlieka produkuje veľmi krémový jogurt. Vždy dodržujte pokyny na obale výrobcu.

## Fermentačné činidlo

### Pre jogurt

Fermentačné činidlo môže byť:

- Obyčajný jogurt kúpený v obchode, ktorého dátum spotreby je najnovší.
- Lyofilizované fermentačné činidlo alebo mliečne kultúry. V tomto prípade dodržujte dobu trvania aktivácie uvedenú v pokynoch na použitie pre fermentačné činidlo. Tieto

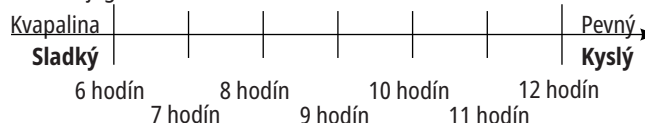
látky môžete kúpiť v supermarketoch, lekárňach a niektorých obchodoch so zdravou výživou.

- Jeden z vašich nedávno pripravených jogurtových výrobkov – musí to byť biely jogurt, posledný možný. Tento proces sa nazýva „kultúra“.

Vlastnosti činidiel môže zničiť príliš zvýšená teplota.

## Doba fermentácie

V závislosti na použitých základných zložkách a požadovanom výsledku bude fermentácia jogurtu trvať od 6 do 12 hodín.



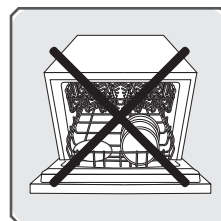
Po uvarení dajte jogurt do chladničky na dobu aspoň 4 hodín a skonzumujte do 7 dní.

## Syridlo (pre mäkký biely syr)

Na prípravu syrov môžete použiť niektoré

syridlá alebo kyslú tekutinu, ako je citrónová šťáva alebo ocot na zrazenie mlieka.

## ČISTENIE A ÚDRŽBA



- Odpojte zariadenie a počkajte, až úplne vychladne.
- Umyte formu a hnetací hák pomocou teplej mydlovej vody. V prípade, že hnetací hák zostane vo forme, namáčajte ho 5 až 10 minút.
- Vyčistite ďalšie diely vlhkou špongiou. Dôkladne vysušte.
- Žiadna časť nie je vhodná na umývanie v umývačke.
- Nepoužívajte domáce čistiace prostriedky, drôtenky alebo alkohol. Použite mäkkú, vlhkú handričku.
- Nikdy neponárajte telo spotrebiča ani veko do vody.

**SPRIEVODCA RIEŠENÍM PROBLÉMOV NA  
ZLEPŠENIE VAŠICH RECEPTOV**

SK

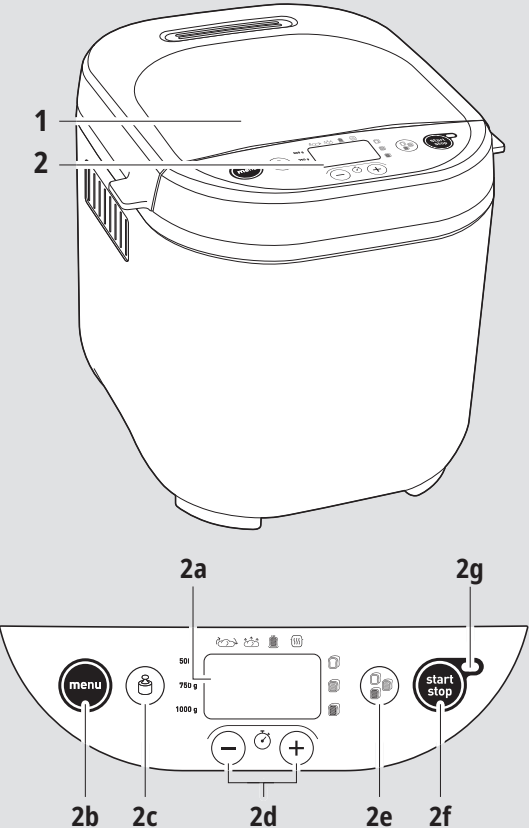
Nedostávate očakávané výsledky? Táto tabuľka vám pomôže.	Chlieb príliš narastie	Chlieb klesne potom, čo príliš veľa narastol	Chlieb dostatočne nerastie	Kôrka nie je dosť zlatkavá	Boky sú hnedé, ale chlieb nie je celkom upečený	Vrch a boky sú mûčne
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tlačidlo  bolo stlačené počas pečenia.				●		
Málo múky.		●				
Príliš mnoho múky.			●			●
Nedostatok droždia.			●			
Príliš mnoho droždia.		●		●		
Málo vody.			●			●
Príliš mnoho vody.		●			●	
Málo cukru.			●			
Zlá kvalita múky.			●	●		
Nesprávne podielky zložiek (príliš veľa).	●					
Príliš horúca voda.		●				
Príliš studená voda.			●			
Nesprávny program.			●	●		

Nedarí sa vám získať požadovaný výsledok? Táto tabuľka vám pomôže identifikovať riešenie.	Tekutý jogurt	Jogurt je príliš kyslý	V jogurte je voda	Zažltnutý jogurt
Doba fermentácie je príliš krátka.	●			
Doba fermentácie je príliš dlhá.		●	●	●
Málo fermentačného činidla alebo mrívky, či neaktívne fermentačné látky.	●			
Nesprávne vyčistená nádoba na jogurt.	●			●
Použité mlieko neobsahuje dostatok tuku (čiastočne odťučnené namiesto plnotučného mlieka).	●			
Veko ponechané na nádobe.			●	
Použité nesprávne programy.	●			●

## PRÍRUČKA NA RIEŠENIE PROBLÉMOV

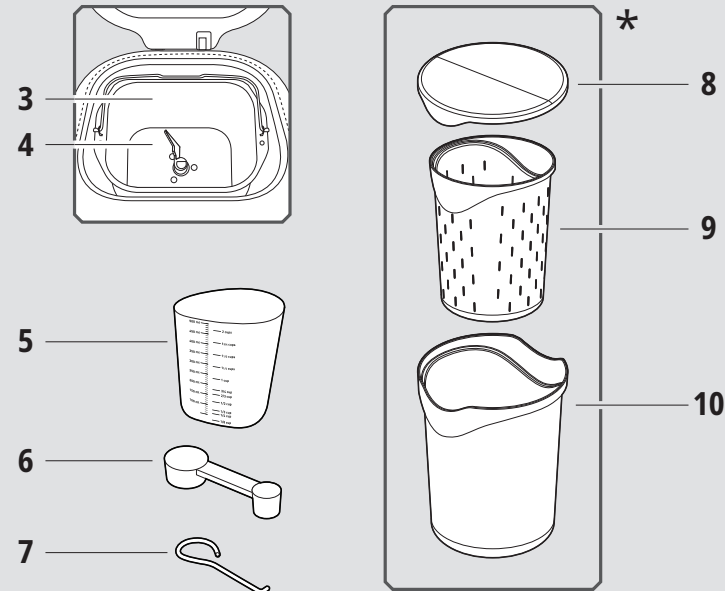
SK

PROBLÉMY	PRÍČINY - RIEŠENIA
Hnetací hák sa zasekol vo forme.	Pred vybratím ho nechajte namočiť.
Po stlačení  sa nič nestane.	EO1 sa zobrazí a bliká na obrazovke, prístroj pípne: prístroj je príliš horúci. Počkajte 1 hodinu medzi 2 cyklami. EO0 sa zobrazí a bliká na obrazovke, prístroj pípne: prístroj je príliš studený. Počkajte, až dosiahne izbovú teplotu. HHH alebo EEE sa zobrazí a bliká na obrazovke, prístroj pípne: porucha. Prístroj musí byť opravený autorizovaným personálom. Bol naprogramovaný odložený štart.
Po stlačení tlačidla  sa motor zapne, ale neprebieha žiadne hnetenie.	Forma nebola správne vložená. Hnetací hák chýba, alebo nie je správne nainštalovaný. Pre obidva prípady uvedené vyššie zastavte prístroj manuálne dlhým stlačením tlačidla  . Spusťte znova recept od začiatku.
Po odloženom štarte chlieb nedostatočne narástol, alebo sa nič nedeje.	Zabudli ste stlačiť tlačidlo  po naprogramovaní odloženého štartu. Kvasnice prišli do styku so soľou a / alebo vodou. Hnetací hák chýba.
Spálená vôňa.	Niektoré zo zložiek sa dostali mimo formu: odpojte spotrebič, nechajte ho vychladnúť, potom vyčistite vnútro vlhkou špongiou a bez akéhokoľvek čistiaceho prostriedku. Prípravok pretiekol: množstvo použitých zložiek je príliš veľké, najmä kvapaliny. Dodržujte pomery uvedené v recepte.



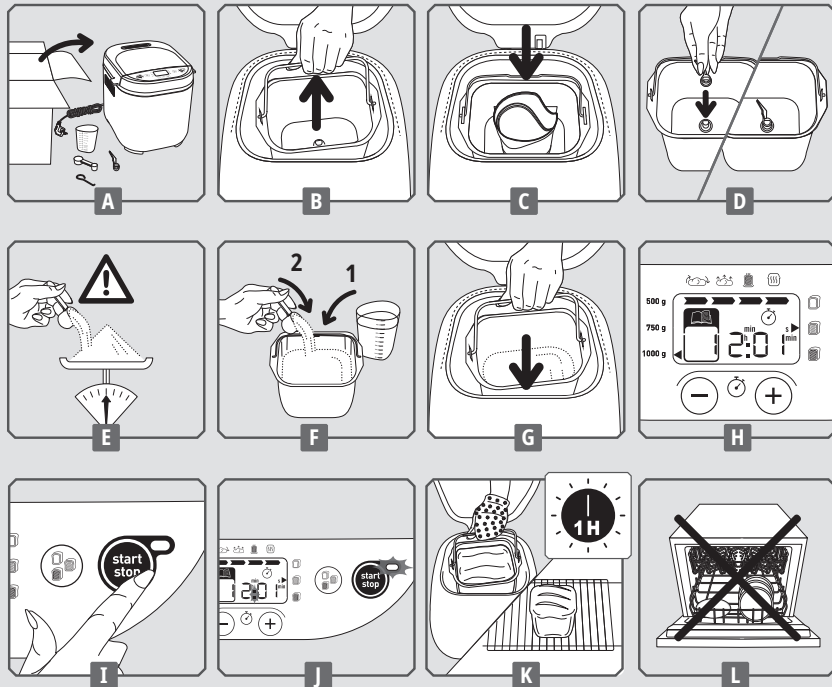
## OPIS

1. Poklopac
2. Upravljačka ploča
  - a. Zaslon
  - b. Odabir programa
  - c. Odabir težine
- d. Tipke za podešavanje odgode pokretanja i podešavanje vremena programa 11
- e. Odaberite razinu zapečenosti
- f. Tipka ON/OFF
- g. Svjetlosni indikator rada



3. Posuda za kruh
  4. Lopatica za miješanje
  5. Posuda za pečenje s oznakama
  6. Mjerna žličica/mjerna žlica
  7. Kuka za podizanje lopatice za miješanje
  8. Poklopac spremnika
  9. Posuda za domaći sir
  10. Posuda za jogurt
- \*zavisno o modelu

Razina zvučne snage izmjerena za ovaj proizvod je 66 dBA.



## PRIJE PRVE UPORABE

- Uklonite svu ambalažu, naljepnice i razni pribor i unutar i izvan uređaja - **A**.
- Očistite sve dijelove uređaja vlažnom krpom.

## BRZO POKRETANJE

- Odmotajte kabel i spojite ga u uzemljenu električnu utičnicu. Nakon zvučnog signala, po zadanim postavkama se prikazuje program 1 - **H**.
- Prilikom prve uporabe može se osjetiti blagi neugodni miris.
- Izvadite posudu za kruh podizanjem drške. Zatim umetnite lopaticu za miješanje - **B** - **D**.

• Dodajte sastojke u posudu preporučenim redoslijedom (pogledajte odlomak PRAKTIČNI SAVJET). Uverite se da su namirnice pravilno izvagane - **E** - **F**.

- Umetnute posudu za kruh - **G**.
- Zatvorite poklopac.
- Pomoću tipke odaberite željeni program.
- Pritisnite tipku . Dvije točke tajmera

trepere. Svjetlosni indikator rada se uključi - **I** - **J**.

- Po završetku ciklusa pečenja, pritisnite tipku i odspojite napajanje pekača. Izvadite posudu za kruh. Uvijek koristite rukavice, jer su i drška i unutarnja strana poklopca vrući. Okrenite kruh da biste ga izvadili dok je vruć i ostavite ga na staklu 1 sat da se ohladi - **K**.

\* samo za program s jogurtom

**Da biste se upoznali s radom vašeg pekača, preporučamo da za prvo**

**pečenje isprobate KLASIČNI KRUH.**

### KLASIČNI KRUH (program 4)

RAZINA ZAPEČENOSTI  
= SREDNJA

TEŽINA = 1000 g

### SASTOJCI – čzl = čajna žličica – vzl = velika žlica

- |                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| 1. VODA = 330 ml   | 5. MLJEKO U PRAHU = 2 vzl |
| 2. ULJE = 2 vzl    | 6. BRAŠNO T55 = 605g      |
| 3. SOL = 1 1/2 čzl | 7. KVASAC = 1 1/2 čzl     |
| 4. ŠEĆER = 1 vzl   |                           |

## UPORABA PEKAČA KRUHA

### Odabir programa

**Meni** Za odabir željenog programa služite se tipkom izbornika. Svaki puta kada pritisnete tipku broj na prikazu se prebací na sljedeći program.

- Čajni kruh bez glutena.** Program koji se koristi za izradu kolača bez glutena s praškom za pecivo. Preporučamo da za pripremu koristite gotovu smjesu.
- Klasični kruh.** Ovaj program služi za pripremu bijelog kruha za sendviče.
- Brzi klasični kruh.** Ovaj program služi za brzu pripremu bijelog kruha za sendviče.
- Francuski kruh.** Ovaj program služi za pripremu tradicionalnog francuskog bijelog kruha s debljom korom.
- Slatki kruh.** Ovaj program pogodan je za pripremu brioché kruha koji sadrži više masnoće i šećera. Ako koristite gotove smjese za pripremu, ne premašujte ukupno 750 g tjestava.

- 8. Kruh od cjevitih zrna.** Odaberite ovaj program kada pripremate kruh s brašnom od cjevitog zrna.
- 9. Brza priprema kruha od cjevitih zrna.** Odaberite ovaj program za brzu pripremu kruha s brašnom od cjevitog zrna.
- 10. Raženi kruh.** Ovaj program koristite kada koristite veliku količinu raženog brašna ili drugih žitarica ove vrste (npr. heljda, pir).
- 11. Dizano tijesto.** Ovaj program služi za pripremu tijesta za pizzu, tijesta za kruh i vafle. Ovaj program ne služi za pečenje.
- 12. Tjestenina.** Ovaj program služi za izradu talijanske tjestenine ili tijesta kore za pitu.
- 13. Biskvit.** Ovaj program služi za pripremu kolača pomoću praška za pecivo. Za ovaj program je dostupna samo postavka od 1000 g.

#### Programi za pekač kruha "Pain & Délices":

- 18. Jogurt.** Koristi se za izradu jogurta na bazi pasteriziranog kravljeg mlijeka, kozjeg mlijeka ili sojinog mlijeka. Stavite lončić za jogurt u posudu (bez poklopca ili filtera za svjeći sir). Nakon pripreme, držite na hladnom mjestu i potrošite u roku od 7 dana.
- 19. Jogurt za piće.** Koristi se za pripremu pitkog jogurta za piće koji se bazira na pasteriziranom mlijeku. Stavite jogurt u

#### Odabir težine kruha

Pritisnite tipku da biste odabrali težinu - 500 g, 750 g ili 1000 g. Uključi se svjetlosni indikator pored odabrane postavke. Težina

- 14. Pečenje.** Koristite ovaj program za pečenje od 10 do 70 minuta. Možete ga odabrati zasebno i koristiti u slijedeće svrhe:
- po završetku programa dizanog tijesta,
  - za podgrijavanje ili za zapeći površinu već pečenog kruha koji se ohladio,
  - za dovršiti pečenje u slučaju dužeg nestanka struje tijekom ciklusa pečenja kruha.
- 15. Kaša.** Ovaj program služi za pripremu kaša i puding od riže.
- 16. Žitarice.** Ovaj program služi za izradu smjesa za puding od riže, puding od krupice i puding od heljde.
- 17. Džem.** Ovaj program služi za pripremu domaćeg džema. Kada koristite programe 16 i 17, budite oprezni u pogledu parnih mlaznica i izlaska vrućeg zraka pri otvaranju poklopca.

lončić (bez poklopca). Dobro protresite prije konzumacije. Nakon pripreme, držite na hladnom mjestu i potrošite u roku od 7 dana.

- 20. Mekani bijeli sir.** Koristi se za izradu mekanog bijelog sira iz kiselog kravljeg mlijeka ili kozjeg mlijeka. Stavite lončić za domaći sir u lončić za jogurt (bez poklopca) i stavite ga u posudu. Faza cijeđenja je neophodna. Nakon pripreme, držite na hladnom mjestu i potrošite u roku od 2 dana.

je navedena samo informativno. Kod nekih programa nije moguće odabrati težinu. Molimo pogledajte grafikon ciklusa na kraju korisničkog priručnika.

#### Odabir boje kore

Dostupne su tri mogućnosti: svijetlo/srednje/tamno. Ukoliko želite izmjeniti zadatu postavku, pritišćite tipku sve dok se ne uključi svjetlosni indikator pored željene

postavke. Kod nekih programa nije moguće odabrati boju kore. Molimo pogledajte grafikon ciklusa na kraju korisničkog priručnika.

#### Uklj/isklj

Pritisnite tipku da biste uključili uređaj. Započinje odbrojavanje. Da biste pokrenuli

program ili otkazali programirano odgođeno uključivanje pritisnite tipku i zadržite 3 sekunde.

#### RAD PEKAČA KRUHA

Grafikon ciklusa (pogledajte na kraju priručnika) navodi različite korake, sukladno odabranom programu. Svjetlosni indikator pokazuje koji je korak u tijeku.

#### Miješanje

Ovaj program služi za pripremu smjese tijesta koje će se kvalitetno dići tijekom pripreme.

Tijekom ovog ciklusa možete dodavati sastojke kao što su: suho voće.

#### Odmor

Omogućuje tijestu da se proširi kako bi se poboljšala kvaliteta miješanja.

#### Podizanje

Vrijeme tijekom kojeg kvasac djeluje na kruh i razvija svoju aromu.

#### Pečenje

Pretvara tijesto u štrucu i osigurava željenu boju kore i razinu zapečenosti.

#### Održavanje topline

Zadržava kruh toplim 1 sat nakon pečenja. No ipak se preporučuje da po završetku pečenja isključite pekač.

Tijekom 1-satnog ciklusa "Keep warm" (Održavanja topline) na zaslonu se i dalje prikazuje "0:00". Na kraju ciklusa, uređaj se automatski zaustavlja, nakon što oglasi nekoliko zvučnih signala.

#### PROGRAM ODGOĐENOG POČETKA RADAM

Uređaj možete programirati da se uključi u vrijeme po vašem izboru, do 15 sati unaprijed. Za model Pain Plaisir, programi 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 i 17 nemaju funkciju odgode programa. Za model Pain & Délices, programi 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 i 20 nemaju funkciju odgode programa.

Ovaj korak slijedi nakon što odaberete program, boju kore i težinu. Prikaže se

vrijeme programa. Izračunajte vremenski razmak između vremena od kada pokrenete program i vremena u koje želite da smjesa bude spremna. Uređaj automatski uključuje trajanje ciklusa pečenja. Za postavljanje odgode uključivanja, pritisnite tipku sličicu , na zaslonu se prikaže zadano vrijeme odgode (15h00). Za podešavanje vremena pritisnite tipku . Indikator se uključi. Pritisnite da biste postavili

program odgođenog početka.

Ako ste pogriješili ili želite izmijeniti postavljeno vrijeme, pritisnite tipku i zadržite ga sve dok ne začujete zvučni signal. Prikaže se zadano vrijeme. Ponovite

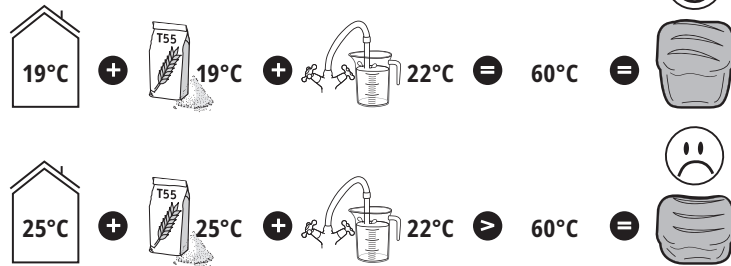
## PRAKTIČAN SAVJET

Svi sastojci koji se koriste moraju biti na sobnoj temperaturi (osim ako nije drugačije naznačeno), te ih je potrebno izvagati. Izmjerite tekuće sastojke pomoću isporučene mjerne žalice. Koristite jednu stranu isporučene žlice da biste mjerili čajne žličice a drugu stranu za velike žlice.

Koristite sastojke prije njihovog posljednjeg dатuma trajanja te ih držite na hladnom i suhom mjestu.

Brašno se mora izvagati točno kuhinjskom vagom. Koristite aktivni suhi pekarski kvasac (u vrećicama).

Izbjegavajte otvaranje poklopca za vrijeme



postavljanje.

Neki sastojci su kvarljivi. Nemojte koristiti odgodu početka program za recepte koji sadrže: svježe mlijeko, jaja, jogurt, sir i svježe voće.

Netočne mjerena dati će loše rezultate. Priprema kruha vrlo je osjetljiva u pogledu temperature i vlažnosti. Preporuča se da tijekom vrućina koristite hladnije tekućine nego inače. Jednako tako, tijekom hladnog vremena možda će biti potrebno zagrijati vodu ili mlijeko (nikad ne preko 35°C)

rada (osim ako nije drugačije navedeno). Slijedite točan redoslijed sastojaka i količine navedene u receptima. Najprije dodajte tekuće a zatim krute sastojke. Kvasac ne smije doći u dodir s tekućinom ili sa solju. Previše kvasca slabi strukturu tijesta, te će se puno dizati a nakon toga će se tijekom pečenja slegnuti.

## Općeniti redoslijed kojeg se treba

### pridržavati:

Tekućine (rastopljeni maslac, ulje, jaja, voda, mlijeko)

Sol

Šećer

Prva polovica brašna

Mlijeko u prahu

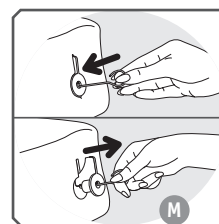
Posebni kruti sastojci

Druga polovica brašna

Kvasac

Tijekom nestanka struje kraćeg od 7 minuta, uređaj će memorirati svoj status i nastaviti s radom nakon povratka napajanja.

Ako želite da jedan ciklus pečenja kruha slijedi izravno nakon drugoga, pričekajte oko 1 sat između dva ciklusa kako bi se omogućilo da se uređaj ohladi i kako bi se spriječilo bilo kakav mogući negativan uticaj na izradu kruha.



## Upozorenja za uporabu bezglutenskih programa

Programi 1, 2 i 3 moraju se koristiti za pripremu bezglutenskih kruha ili kolača. Za svaki program je dostupna jedna težina.

Bezglutenski kruh i kolači pogodni su za one koji imaju netoleranciju na gluten (oboljeli od celijakije) koja se nalazi nekoliko vrsta žitarica (pšenica, ječam, raž, zob, kamut, pir, itd).

To je važno kako bi se izbjeglo unakrsna kontaminacija s brašnom koje sadrži gluten. Budite posebno oprezni prilikom čišćenja posude i lopatice za miješanje, kao i svog posuđa koje koristite kako bi kruh i kolači bili bez gluten-a. Također budite sigurni da koristite kvasac koji ne sadrži gluten.

Bezglutenski recepti razvijeni su na temelju pripravaka (koji se također nazivaju i gotove

Može se desiti da unutar kruha ostane zaglavljena lopatica za miješanje. U tom slučaju je nježno izvucite.

Da biste to učinili, umetnute kuku za podizanje lopatice, a zatim je podignite kako biste je izvukli.

smjese) za kruh bez glutena koji su obično marke Schär ili Valpiform.

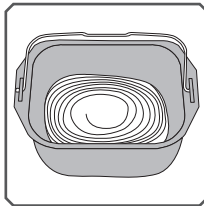
Mješavine više vrsta brašna moraju biti prosijane s kvascem kako bi se spriječilo stvaranje grudica.

Kada pokrenete program, potrebno je potpomoći proces gnjećenja: sastružite dolje bilo kakve neizmiješane sastojke sa strane prema sredini posude pomoću nemetalne lopatice.

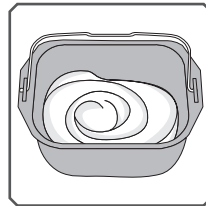
Bezglutenski kruh se ne može toliko dići kao tradicionalni kruh. On će biti gušće konzistencije i svjetlijе boje od normalnog kruha.

Sve prethodno izmiješane smjese ne daju iste rezultate: recept će možda trebati prilagoditi. Stoga se preporučuje da izvršite neke probe (pogledajte primjer ispod).

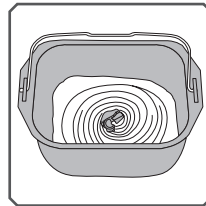
Primjer: podešavanje količine tekućine.



Previše tekuće



U redu



Previše suho

Iznimka: tijesto za kolač mora ostati dosta tekuće.

## INFORMACIJE O SASTOJCIMA

### Kvasac:

Kruh se radi pomoću pekarskog kvasca. Ova vrsta kvasca prodaje se u nekoliko oblika: kockice komprimiranog kvasca, aktivni suhi kvasac za rehidraciju ili instant suhi kvasac. Kvasac se prodaje u supermarketima (odjel pekare ili svježih namirnica), ali komprimirani kvasac također možete kupiti

i u pekari.

Kvasac moraju biti izravno umješan u posudi uredaja zajedno s drugim sastojcima. Bez obzira na to, dobro je da prstima usitnite komprimirani kvasac kako biste olakšali njegovu disperziju.

Slijedite preporučene količine (pogledajte ispod grafikon istovrijednosti).

### Količina/težina istovrijednosti između suhog kvasca i komprimiranog kvasca:

Suh kvasac (u čzl)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Komprimirani kvasac (u g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Brašna:

Ukoliko nije drugačije naznačeno u receptima, preporuča se uporaba brašna T55. Kada koristite mješavine posebnih vrsta brašna za kruh, brioša ili krušnog mlijeka, ne premašujte 750 g tjestova ukupno (brašno + voda).

Rezultati izrade kruha mogu se razlikovati varirati ovisno o kvaliteti brašna.

- Držite brašno u hermetički zatvorenoj posudi jer brašno reagira na promjene u klimatskim uvjetima (vlagu). Dodavanje zobi, makinja, pšeničnih kljica, raži ili cijelovitih žitarica u tjesto za kruh proizvest će kruh koji je gušći i manje pahuljast.

- Što se veći udio brašna temelji na cijelovitim žitaricama, odnosno, sadrži dio vanjskih slojeva zrna pšenice ( $T > 55$ ) to će se tjesto manje dizati i to će kruh biti gušći.

- Postoje također i komercijalno dostupne gotove smjese za pripremu kruha. Molimo da za upotrebu tih pripravaka pogledate preporuke proizvođača.

### Brašno bez glutena:

Uporaba velikih količina ove vrste brašna prilikom pripreme kruha traži uporabu programa za pripremu kruha bez glutena. Postoji mnogo vrsta brašna koje ne sadrže gluten. Najpoznatije vrste su heljdino brašno, rižino brašno (bilo bijele ili od cijelovitih zrna), quinoa brašno, kukuruzno

brašno, kestenovo brašno, proso brašno i sirkova brašno.

Kako bi se pokušala oponašati elastičnost glutena kod bezglutenског kruha, bitno je pomiješati nekoliko vrsta brašna koja ne služe za izradu kruha i dodati sredstva za zgušnjavanje.

### Sredstva za zgušnjavanje

**bezglutenског kruha:** Da biste dobili odgovarajuću konzistenciju i pokušali

oponašati elastičnost glutena, možete u smjesu dodati nešto ksantan gume i/ili guar gume.

### Gotove bezglutenске smjese:

Oni olakšavaju pripremu bezglutenског kruha jer sadrže sredstva za zgušnjavanje

a prednost im je što su u potpunosti bez glutena - neki su i organski.

Ne daju sve marke gotovih smjesa bez glutena iste rezultate.

### Šećer:

Nemojte koristiti grudice šećera. Šećer

potiče djelovanje kvasca, daje kruhu dobar okus i poboljšava boju korice.

### Sol:

Ona regulira djelovanje kvasca i daje kruhu dobar okus.

Ne smije doći u dodir s kvascem prije početka pripreme.

Ona također poboljšava strukturu tjestova.

### Voda:

Voda hidratizira i pokreće djelovanje kvasca. Ona također hidratizira škrob u brašnu i omogućuje nastajanje kruha. Voda

se može, u cijelosti ili djelomično, zamijeniti mljekom ili drugim tekućinama. Koristite tekućine na sobnoj temperaturi, osim za bezglutenског kruha, koji zahtjeva korištenje tople vode (oko 35°C).

## Masti i ulja:

Masti čine kruh pahuljastim. Također mu omogućuju da dulje traje. Previše masti usporava podizanje tijesta. Ako koristite

maslac, izrežite ga u male komadiće ili omekšajte ga. Nemojte dodavati rastopljeni maslac. Sprječite da masti dolaze u kontakt s kvascem jer mast može sprječiti hidraciju kvasca.

## Jaja:

Ona poboljšavaju boju kruha te pogoduju dobroj pripremi kruha. Ako koristite jaja, smanjite količinu tekućine sukladno tome. Razbijte jaja i dodavajte tekućinu sve dok

ne dobijete količinu tekućine navedenu u receptu.

Recepti su osmišljeni za srednju veličinu jaja od 50 g. Ako su jaja manja, stavite malo manje brašna.

## Mlijeko:

Mlijeko ima učinak emulgatora koji dovodi do stvaranja ravnomjernije smjese, a time i lijepog izgleda kruha. Možete koristiti

svježe mlijeko ili mlijeko u prahu. Ako koristite mlijeko u prahu, dodajte količinu vode namijenjenu za mlijeko: ukupni volumen mora biti jednak volumenu navedenom u receptu.

## POSEBNE INFORMACIJE U VEZI PEKAČA KRUHA "PAIN & DÉLICES":

### ODABIR SASTOJAKA ZA JOGURT

#### Mlijeko

#### Koju vrstu mlijeka da koristim?

Možete koristiti sve vrste mlijeka (na primjer, kravljе mlijeko, kozje mlijeko, ovčje mlijeko, sojino mlijeko ili druge biljne vrste mlijeka). Ujednačenost jogurta može se razlikovati ovisno o vrsti mlijeka kojeg koristite. Svježe, dugotrajno i sve druge vrste mlijeka opisane u nastavku pogodne su za upotrebu u uređaju:

obranog mlijeka ispada manje čvrst jogurt. Alternativno, možete koristiti djelomično obrano mlijeko i dodati 1 ili 2 žlice mlijeka u prahu.

- Punomasno mlijeko: od ovog mlijeka ispada kremasti jogurt s tankom "kožicom" na vrhu.
- Svježe mlijeko: ovu vrstu mlijeka treba najprije prokuhati. Preporučamo da ga ostavite da malo dulje kipi. Zatim ga, prije umetanja u uređaj, ostavite neka se ohladi.
- Mlijeko u prahu: od ove vrste mlijeka ispada vrlo kremasti jogurt. Uvijek slijedite upute koje se nalaze na ambalaži proizvođača.

## Sredstvo za fermentaciju

### Za jogurt

Kao sredstvo za fermentaciju možete koristiti:

- Obični jogurt kupljen u trgovini, s najdužnjim rokom trajanja.
- Zamrznuto i osušeno sredstvo za fermentaciju ili mlječne kulture. U tom slučaju, slijedite upute u pogledu

trajanja navedene na uputama sredstva za fermentaciju. Ta su sredstva dostupna u supermarketima, ljekarnama i nekim trgovinama zdrave prehrane.

- Jedan od vaših nedavno pripremljenih jugurta – to treba biti običan jogurt, što svježiji. Ovaj proces se naziva "kultura". Na pretjerano povиšenim temperaturama svojstva sredstva mogu biti uniшtena.

## Trajanje fermentacije

Ovisno o osnovnim sastojcima koji se koriste i željenom rezultatu, fermentacija jogurta kreće se između 6 i 12 sati.



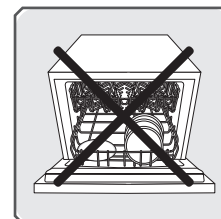
Po završetku kuhanja, ostavite jogurt u hladnjaku najmanje 4 sata, i konzumirajte ga unutar 7 dana.

## Sirilo (za bijeli sir)

Za izradu sira možete koristiti neke vrste

sirišta ili kiselu tekućinu poput limunovog soka ili octa kako biste zgrušali mlijeko.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



- Odspojite uređaj i pričekajte da se u potpunosti ohladi.
- Operite posudu i lopaticu za miješanje u toploj sapunici. Ako je lopatica ostala u posudi, ostavite je namakati 5 do 10 minuta.
- Ostale dijelove očistite vlažnom spužvom. Dobro osušite.
- Ne postoje dijelovi koji se mogu prati u perilici posuda.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje u kućanstvu, abrazivne spužvice ili alkohol. Koristite meku, vlažnu krpu.
- Nikada ne uranjajte kućište uređaja ili poklopac u vodu niti bilo kakvu drugu tekućinu.

**VODIČ ZA OTKLANJANJE POTEŠKOĆA  
RADI UNAPRIJEĐENJA RECEPATA**

HR

Ne dobivate očekivani rezultat? Ova tabela vam može biti od pomoći.	Kruh se previše podigao	Krug se nakon podizanja previše slegne	Kruh se ne diže dovoljno	Korica nije dovoljno zapećena	Korica je smeda ali ne dovoljno pečena	Vrh i dno su puni brašna
Tijekom pečenja je pritisнутa tipka  .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Premalo brašna.		<input type="checkbox"/>				
Previše brašna			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Premalo kvasca.			<input type="checkbox"/>			
Previše kvasca.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Premalo vode.			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Previše vode.		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Premalo šećera.			<input type="checkbox"/>			
Loša kvaliteta brašna.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Pogrešni omjeri sastojaka (previše).	<input type="checkbox"/>					
Voda prevruća.		<input type="checkbox"/>				
Voda prehladna.			<input type="checkbox"/>			
Pogrešan program.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

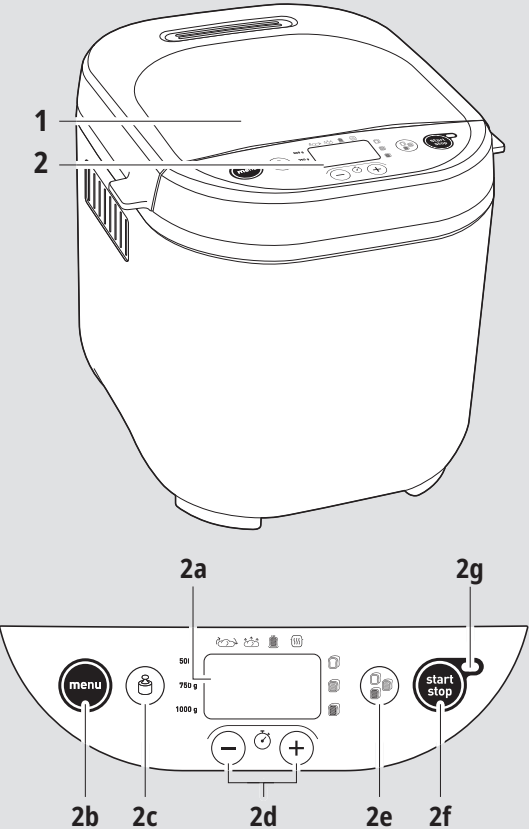
Ne uspijevate postići željeni učinak? Ovaj grafikon može vam pomoći doći do rješenja.	Tekući jogurt	Jogurt je previše kiseo	U jogurtu ima vode	Požutjeli jogurt
Trajanje fermentacije je prekratko.	<input type="checkbox"/>			
Trajanje fermentacije je predugo.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nema dovoljno sredstva za fermentaciju ili je sredstvo mrtvo ili neaktivno.	<input type="checkbox"/>			
Nedovoljno očišćena posuda za jogurt.	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Mlijeko koje se koristi ne sadrži dovoljno masti (djelomice obrano umjesto punomasnog mlijeka).	<input type="checkbox"/>			
Poklopac ostavljen na posudi.			<input type="checkbox"/>	
Korišten pogrešan program.	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

HR

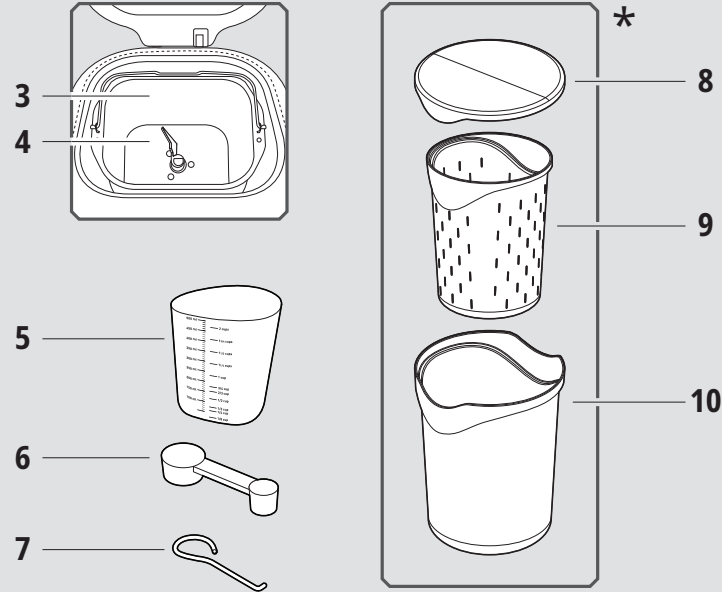
## VODIČ ZA OTKLANJANJE TEHNIČKIH POTEŠKOĆA

HR

POTEŠKOĆE	UZROCI - RJEŠENJA
Lopatica za miješenje se zaglavila u posudi.	Ostavite je neka se namače prije vađenja.
Nakon što pritesnete  ništa se ne dešava.	Na zaslonu se prikaže i treperi EO1, začuje se zvučni signal: uređaj je prevruć. Pričekajte 1 sat između 2 ciklusa priprema. Na zaslonu se prikaže i treperi EOO, začuje se zvučni signal: uređaj je prehladan. Pričekajte da dosegne sobnu temperaturu. Na zaslonu se prikaže i treperi HHH ili EEE, začuje se zvučni signal: kvar. Uređaj treba odvesti do ovlaštenog servisera. Programirano je odgođeno pokretanje.
Nakon što pritisnete  motor se uključi ali ne dolazi do miješenje.	Posuda nije pravilno umetnuta. Lopatica za miješenje nedostaje ili nije pravilno umetnuta. U dva gore navedena slučaja, ručno zaustavite uređaj na način dugo pritisnite tipku . Ponovno započnite s pripremom.
Nakon odgođenog početka kruh se nije dovoljno dignuo ili se ništa ne događa.	Nakon programiranja odgođenog pokretanja ste zaboravili pritisnuti tipku . Kvasac je došao u kontakt sa solju i/ili vodom. Lopatica za miješenje nije postavljena.
Miris pregorenog.	Nešto sastojaka su pali izvan posude: odspojite uređaj, ostavite ga da se ohladi, a zatim očistite unutrašnjost vlažnom spužvom, bez sredstva za čišćenje. Smjesa se prelila: količina sastojaka je prevelika, posebice tekućina. Pridržavajte se omjera navedenih u receptu.

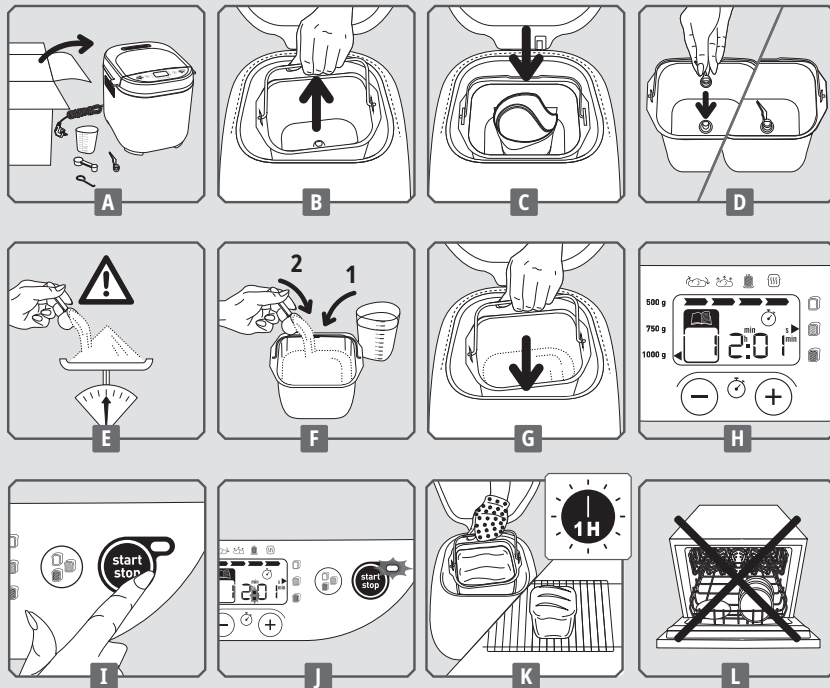
**OPIS**

1. Pokrywa
2. Panel sterowania
  - a. Wyświetlacz
  - b. Wybór programów
  - c. Wybór wagи
- d. Przyciski do ustawiania włączenia z opóźnieniem i do regulowania czasu programów
- e. Wybór koloru skóry
- f. Przełącznik włączone/wyłączone
- g. Kontrolka działania



\* w zależności od modelu

**Poziom mocy akustycznej zmierzony dla tego urządzenia wynosi 66 dBA.**



## PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Wypakować całą zawartość opakowania, naklejki i różne akcesoria znajdujące się zarówno wewnętrznie jak i z zewnątrz urządzenia jak i luzem – **A**.
- Wszystkie elementy i samo urządzenie wyczyścić wilgotną ściereczką. Rozwinąć kabel i włożyć wtyczkę do kontaktu z bocznym uziemiającym. Gdy rozlegnie się sygnał dźwiękowy, domyślnie wyświetlony zostanie program 1 – **H**.
- Przy pierwszym użyciu może być wyczuwalny lekki zapach.
- Chwycić za uchwyt i wyjąć formę na chleb. Następnie zainstalować mieszadło do wyrabiania ciasta – **B** – **D**.
- Dodać składniki do formy w zalecanej kolejności (patrz część PORADY PRAKTYCZNE). Upewnić się, że wszystkie składniki zostały dokładnie zważone – **E** – **F**.

## SZYBKI START

- Włożyć formę do chleba do korpusu urządzenia – **G**.
- Zamknąć pokrywę.
- Wybrać żądanego programu przyciskiem **MENU**.
- Wcisnąć przycisk **START STOP**. Dwukropek na minutniku zacznie migać. Zapali się kontrolka działania – **I** – **J**.
- Po zakończeniu cyklu pieczenia naciśnij przycisk **START STOP** i odłączyć wypiekacz do chleba

od zasilania. Wyjąć formę do chleba. Należy zawsze używać rękawic kuchennych, ponieważ zarówno uchwyt formy jak i wewnętrzna strona pokrywy są gorące. Chleb należy wyjąć (przełożyć na drugą stronę), gdy będzie jeszcze gorący i położyć na ażurowej podkładce na 1 godz., aby ostygł – **K**.

\* tylko do programu jogurt

**Aby zapoznać się z działaniem wypiekacza do chleba, użytkowanie urządzenia najlepiej rozpocząć od**

**wypróbowania przepisu na CHLEB KLASYCZNY.**

### CHLEB KLASYCZNY (program 4)

WYPIECZENIE =  
ŚREDNIE

MASA = 1000 g

### SKŁADNIKI - 1ż - łyżeczka, 1s - łyżka stołowa

- |                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| 1. WODA = 330 ml  | 5. MLEKO W PROSZKU = 2 1s |
| 2. OLEJ = 2 1s    | 6. MĄKA TYP 55 = 605 g    |
| 3. SÓL = 1 1/2 1ż | 7. DROŻDŻE = 1 1/2 1ż     |
| 4. CUKIER = 1 1s  |                           |

## UŻYwanIE WYPEKACZA DO CHLEBA

### Wybór programu

**Aby wybrać żądanego programu, należy użyć przycisku Menu.** Każde naciśnięcie przycisku  **MENU** przełącza program (wskaazywany liczbą na wyświetlaczu) na następny.

1. **Słony chleb bezglutenowy.** Program do przepisów o małej zawartości cukru i tłuszczy. Zalecamy używanie mieszanek gotowych do użycia (patrz ostrzeżenie do programów bezglutenowych).
2. **Słodki chleb bezglutenowy.** Program do przepisów z użyciem cukru i tłuszczy (np. brioszka). Zalecamy używanie mieszanek gotowych do użycia.
3. **Ciasto bezglutenowe.** Program do pieczenia ciast bezglutenowych z użyciem proszku do pieczenia. Zalecamy używanie mieszanek gotowych do użycia.
4. **Chleb klasyczny.** Ten program służy do pieczenia białego chleba typu tostowego.
5. **Szybki chleb klasyczny.** Ten program służy do szybszego pieczenia białego chleba.
6. **Chleb francuski.** Ten program służy do pieczenia tradycyjnego białego chleba francuskiego z grubszą skórką.
7. **Chleb słodki.** Ten program nadaje się do przepisów typu brioszka z większą ilością tłuszczy i cukru. W przypadku używanie mieszanek gotowych do użycia nie należy przekraczać łącznej wagi 750 g.

8. **Chleb pełnoziarnisty.** Ten program służy do przepisów na bazie mąki razowej.
9. **Szybkich chleb pełnoziarnisty.** Ten program służy do szybszego pieczenia chleba z mąki razowej.
10. **Chleb żytni.** Ten program należy wybrać w przypadku używania dużej ilości mąki żytniej lub z innych zbóż tego typu (np. mąki gryczanej lub orkiszowej).
11. **Ciasto na chleb.** Tego programu należy używać do robienia ciasta na pizzę, chleb lub gofry. W tym programie nie następuje wypiekanie.
12. **Ciasto na makaron.** Ten program służy do robienia kruchego ciasta lub ciasta na makaron typu włoskiego.
13. **Ciasto.** Program do robienia ciast z użyciem proszku do pieczenia. W tym programie dostępne jest tylko ustawienie 1000 g.
14. **Wypiekanie.** Program do wypiekania w przedziale od 10 do 70 min. Można go

#### Programy dostępne tylko w wypiekaczu do chleba „Pain & Délices”:

18. **Jogurt.** Program ten służy do robienia jogurtu z pasteryzowanego mleka krowiego, z mleka koziego lub z mleka sojowego. Pojemnik na jogurt należy włożyć do formy (bez przykrywki i bez filtra do serka wiejskiego). Po przygotowaniu przechowywać w chłodnym miejscu i spożyć w ciągu 7 dni.
20. **Miękki ser typu francuskiego.** Program ten służy do robienia miękkiego sera typu francuskiego ze zsiadłego mleka krowiego lub koziego. Pojemnik na serek wiejski należy włożyć do pojemnika na jogurt (bez przykrywki) i do formy. Konieczny jest etap odsączania. Po przygotowaniu przechowywać w chłodnym miejscu i spożyć w ciągu 2 dni.
19. **Jogurt pitny.** Program ten służy do robienia jogurtu pitnego z mleka pasteryzowanego. Pojemnik na jogurt należy włożyć do formy (bez przykrywki).

#### Wybór wagi chleba

Aby ustawić wybraną wagę – 500 g, 750 g lub 1000 g – należy wcisnąć przycisk . Przy wybranym ustawieniu zapali się kontrolka.

- używać jako niezależnego programu lub wybrać go w następujących przypadkach:
  - a) po zakończeniu programu Ciasto na chleb,
  - b) w celu rozgrzania wypiekacza lub mocniejszego przypieczenia skórki już wypiezczonego chleba, który już ostygł,
  - c) w przypadku dłuższej awarii prądu w czasie wykonywania cyklu pieczenia chleba.
- 15. **Owsianka.** Ten program służy do robienia owsianek i puddingów ryżowych.
- 16. **Płatki zbożowe.** Tego programu należy używać do robienia puddingów na bazie ryżu, kaszy manny i kaszy gryczanej.
- 17. **Dżem.** Tego programu należy używać do robienia domowych dżemów. Podczas korzystania z programów 15, 16 i 17 należy uważać na możliwość buchania pary i gorącego powietrza po podniesieniu pokrywy.

Przed wypiciem dobrze wstrząsnąć. Po przygotowaniu przechowywać w chłodnym miejscu i spożyć w ciągu 7 dni.

20. **Miękki ser typu francuskiego.** Program ten służy do robienia miękkiego sera typu francuskiego ze zsiadłego mleka krowiego lub koziego. Pojemnik na serek wiejski należy włożyć do pojemnika na jogurt (bez przykrywki) i do formy. Konieczny jest etap odsączania. Po przygotowaniu przechowywać w chłodnym miejscu i spożyć w ciągu 2 dni.

Waga ma charakter wyłącznie orientacyjny. W niektórych programach nie ma możliwości wyboru wagi. Więcej informacji podano w tabeli cykłów na końcu instrukcji.

#### Wybór koloru skórki

Dostępne są trzy możliwości wyboru: jasny / średni / ciemny. Jeśli użytkownik chce zmienić ustawienie domyślne, należy wcisnąć przycisk tyle razy, aż zaświeci się

#### Przycisk Start/Stop

Aby włączyć urządzenie, należy wcisnąć przycisk . Rozpoczyna się odliczanie. Aby zatrzymać wykonywanie programu lub

#### UŻYWARZ WYPIEKACZA DO CHLEBA

W tabeli cykłów (patrz koniec instrukcji) podano informacje na temat kroków wykonywanych w poszczególnych programach. Kontrolka pokazuje, który krok jest aktualnie wykonywany.

#### Wyrabianie ciasta

Tego programu należy używać do wyrabiania ciasta w taki sposób, aby właściwie wyrosło.

Na tym etapie można dodawać składniki: suszono owoce, oliwki.

#### Leżakowanie

Pozwala ciastu wyrosnąć i poprawia jakość jego wyrabienia.

#### Wyrastanie

Czas, przez który drożdże zakwaszają

kontrolka obok wybranego ustawienia. W niektórych programach nie ma możliwości wyboru koloru skórki. Więcej informacji podano w tabeli cykłów na końcu instrukcji.

anulować zaprogramowane włączenie z opóźnieniem, należy wcisnąć przycisk i przytrzymać go przez 3 sekundy.

**chleb i sprawiają, że nabiera on swojego aromatu.**

#### Pieczenie

**Przekształca ciasto w bochenek i sprawia, że skórka nabiera zamierzzonego koloru i poziomu chrupkości.**

#### Utrzymywanie w ciepłe

Przez 1 godzinę od momentu zakończenia pieczenia chleb jest utrzymywany w ciepłe. Zaleca się jednak, aby po zakończeniu pieczenia natychmiast wyjąć bochenek.

W czasie trwającego godzinę cyklu „utrzymywania w ciepłe” na wyświetlaczu jest nadal wyświetlany czas „0:00”. Po zakończeniu cyklu urządzenie automatycznie wyłącza się, co zostaje zasygnalizowane kilkukrotnym sygnałem dźwiękowym.

#### WŁĄCZANIE PROGRAMU Z OPÓŹNIENIEM

Użytkownik może zaprogramować urządzenie w taki sposób, aby wypiek był gotowy na wybraną przez użytkownika godzinę, z wyprzedzeniem do 15 godzin. W modelu „Pain Plaisir”, w programach 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 i 20 nie ma możliwości opóźnienia włączenia programu. W modelu „Pain & Délices”, w

programach 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 i 20 nie ma możliwości opóźnienia włączenia programu.

Ten krok następuje po wybraniu programu, koloru skórki i wagi. Wyświetlony zostaje zaprogramowany czas. Należy obliczyć czas od chwili włączenia programu do godziny, o której ma być gotowy wypiek. Urządzenie automatycznie uwzględnia czas trwania

cykli programu. Aby nastawić włączenie z opóźnieniem, należy nacisnąć przycisk ; na wyświetlaczu pojawi się piktogram i domyślny czas (15h00). Aby ustawić czas, należy nacisnąć przycisk . Zaświeci się symbol . Aby włączyć program opóźnionego rozpoczęcia, należy wcisnąć przycisk .

W przypadku pomyłki lub jeśli użytkownik chce zmienić ustawiony czas, przycisk

## PORADY PRAKTYCZNE

Wszystkie używane składniki muszą mieć temperaturę pokojową (chyba że zaznaczono inaczej) i muszą zostać dokładnie zważone. Płyny należy mierzyć dołączonym w komplecie kubkiem z podziałką. Do odmierzania łyżeczek od herbaty i łyżek stołowych należy używać załączonej miarki, odpowiednio z jednej lub z drugiej strony.

Składniki należy zużyć przed datą przydatności do użycia. Należy je przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Mąkę należy dokładnie zważyć na wadze kuchennej. Należy używać aktywnych suchych drożdży piekarskich (w saszetkach).

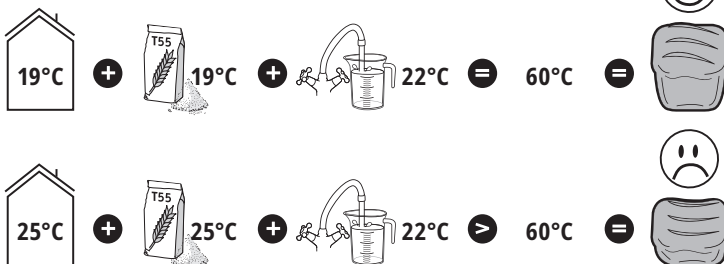
W czasie ich używania należy unikać otwierania pokrywy (chyba że zaznaczono inaczej).

należy przytrzymać do momentu, aż rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Wyświetlony zostaje czas domyślny. Procedurę należy rozpocząć ponownie.

Niektóre składniki są nietrwałe. Programu opóźnionego rozpoczęcia nie należy używać do przepisów zawierających: surowe mleko, jajka, jogurt, ser, świeże owoce.

Niedokładne odmierzenie składników spowoduje uzyskanie kiepskich wyników. Przygotowywanie chleba jest procesem bardzo wrażliwym na temperaturę i wilgotność. Gdy jest gorąco, zaleca się używanie płynów chłodniejszych niż zazwyczaj. Podobnie, gdy jest zimno, może się okazać konieczne podgrzanie wody lub mleka (nigdy jednak powyżej 35°C)

Należy ściśle przestrzegać kolejności dodawania składników oraz ich ilości podanych w przepisach. Najpierw należy dodawać składniki płynne, a potem stałe. Drożdże nie mogą się zetknąć z płynami lub solą. Zbyt duża ilość drożdży osłabia strukturę ciasta, które bardzo wyrośnie, ale potem opadnie w czasie pieczenia.



## Ogólna kolejność, jakiej należy przestrzegać:

Płyny (rozmiękczone masło, olej, jajka, woda, mleko)

Sól

Cukier

Pierwsza połowa mąki

Mleko w proszku

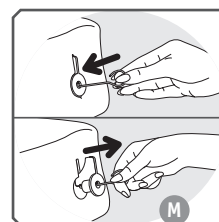
Specjalne składniki stałe

Druga połowa mąki

## Drożdże

W przypadku awarii prądu trwającej do 7 minut urządzenie zapamiętuje swój stan i wznowia pracę w chwili przywrócenia zasilania.

Jeśli użytkownik chce, aby jeden cykl wypiekania chleba napisał bezpośrednio po drugim, należy jednak od czekać 1 godzinę, aby pozwolić urządzeniu ostygnąć i aby nagrzanie urządzenia nie wpłynęło na proces pieczenia chleba.



Podczas wyjmowania chleba z formy może okazać się, że mieszałko do wyrabiania ciasta zostało w bochenku. W takim wypadku należy wyjąć je za pomocą haczyka.

W tym celu haczyk należy włożyć w trzonek mieszałka i podnieść, aby wyjąć mieszałko.

## Ostrzeżenia dotyczące programów bezglutenowych

Do pieczenia bezglutenowych ciast lub bezglutenowego chleba należy używać menu nr 1, 2 i 3. W każdym programie dostępna jest jedna waga.

Chleb bezglutenowy i ciasta bezglutenowe są wypiekami odpowiednimi dla osób z nietolerancją glutenu (osób cierpiących na schorzenia przewodu pokarmowego), który występuje w różnych zbożach (pszenica, jęczmień, żyto, owsie, kamut, orkisz, itp.).

Ważne jest, aby unikać ich zanieczyszczenia mąkami zawierającymi gluten. Szczególną uwagę należy zachować podczas czyszczenia formy i mieszałka do wyrabiania ciasta oraz wszystkich przyborów kuchennych używanych do wypieku bezglutenowego chleba i bezglutenowych ciast. Należy też pilnować, aby używane drożdże również nie zawierały glutenu.

Przepisy bezglutenowe opracowano na bazie

preparatów (zwanych też jako mieszałki gotowe do użycia) do wypieku chleba bezglutenowego typu bądź Schär, bądź Valpiform.

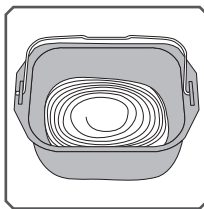
Mieszałki mąk należą przesiewać łącznie z drożdżami w celu wyeliminowania tworzenia się grudek.

Po włączeniu programu należy koniecznie nadzorować proces wyrabiania ciasta: należy zdrapywać niewymiesiane składniki przywierające do brzegów formy i zagarniać je do środka, w tym celu należy używać niemetalonej łyżki.

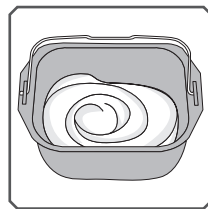
Chleb bezglutenowy nie wyrasta równie mocno co chleb tradycyjny. W porównaniu do zwykłego chleba będzie on gęstszy, bardziej zbity i jaśniejszy.

Nie wszystkie gotowe mieszałki dają jednakowe efekty: przepisy będzie trzeba, być może, zmodyfikować. Zaleca się więc przeprowadzenie pewnej liczby prób (patrz przykłady poniżej).

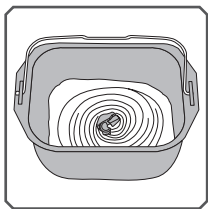
Przykład: zmienić ilość płynu.



Zbyt płynne



OK



Zbyt suche

Wyjątek: każde rzadkie ciasto (np. naleśnikowe) musi pozostać dosyć płynne.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE SKŁADNIKÓW

### Drożdże:

Do pieczenia chleba używa się drożdży piekarskich. Ten rodzaj drożdży jest dostępny w sprzedaży w różnych postaciach: małe kostki sprasowanych drożdży, aktywne suche drożdże do zwilżenia wodą lub suche drożdże instant. Drożdże są sprzedawane w supermarketach (artykuły piekarnicze lub świeże), ale sprasowane drożdże można też

kupić w swojej piekarni.

Drożdże należy wkładać bezpośrednio do formy urządzenia razem z innymi składnikami. Mimo to należy rozważyć możliwość dokładnego pokruszenia ich w palcach w celu ułatwienia ich rozprowadzenia w cieście.

Należy przestrzegać zalecanych ilości (patrz tabela poniżej).

### Ilość/waga – przeliczanie między drożdżami suchymi a drożdżami sprasowanymi:

Drożdże suche (w łyżeczkach od herbaty)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Drożdże sprasowane (w g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Mąka:

O ile w przepisach nie zaznaczono inaczej, zaleca się używanie mąki typu 550. W przypadku używania mieszanek specjalnych rodzajów mąki do pieczenia chleba, brioszek lub chleba na mleku, nie należy przekraczać maksymalnej łącznej wagi ciasta wynoszącej 750 g (mąka + woda). Uzyskane efekty mogą się także różnić w

zależności od jakości mąki.

- Mąkę należy przechowywać w hermetycznie zamkniętym pojemniku, ponieważ reaguje ona na zmiany warunków klimatycznych (wilgotność). Dodanie do ciasta chlebowego owsa, otrewów, kiełków pszenicznych, żyta lub pełnego ziarna powoduje, że chleb staje się gęstszy i mniej puszysty.

- Im bardziej mąka jest pełnoziarnista, tj. im więcej zawiera zewnętrznej części ziarna (typ>550), tym mniej ciasto wyrośnie i tym będzie ono gęstsze (chleb będzie tym bardziej zbyt).

- W handlu dostępne są gotowe do użycia mieszanki składników do pieczenia chleba. W przypadku używania tego typu mieszanek prosimy stosować się do zaleceń producenta.

### Mąka bezglutenowa:

Używanie dużych ilości tego typu mąki wymaga stosowania programu do chleba bezglutenowego. Istnieje duża liczba rodzajów mąki, które w ogóle nie zawierają glutenu. Najbardziej znane są mąka gryczana, mąka ryzowa (zarówno biała i z pełnego przemiału), mąka quinoa, mąka

kukurydziana, mąka z orzechów włoskich, mąka z kaszy jaglanej i mąka z sorgo.

W przypadku chleba bezglutenowego, aby spróbować odtworzyć elastyczność glutenu, bardzo ważne jest wymieszanie kilku rodzajów mąki nieprzeznaczonej do wypieku chleba oraz dodanie substancji zagęszczających.

### Substancje zagęszczające do chleba bezglutenowego:

W celu uzyskania odpowiedniej konsystencji

i aby spróbować naśladować elastyczność glutenu, do ciasta można dodać nieco gumy ksantanowej i/lub gumy guar.

### Gotowe mieszanki bezglutenowe:

Aby ułatwić pieczenie chleba bezglutenowego, zawierają one zagęszczacze. Mieszanki te mają tę zaletę, że brak glutenu jest gwarantowany

przez producenta – ponadto niektóre mieszanki są produktami organicznymi. Nie wszystkie marki gotowych mieszanek bezglutenowych dają takie same efekty.

### Cukier:

Nie należy używać cukru w kostkach. Cukier

jest pożywką dla drożdży, zapewnia pieczywu dobry smak i poprawia kolor skórki.

### Sól:

Jest ona regulatorem aktywności drożdży i nadaje pieczywu smak.

Nie może się zetknąć z drożdżami przed rozpoczęciem przygotowywania ciasta.

Dodatkowo poprawia ona strukturę ciasta.

### Woda:

Woda nawilża i aktywuje drożdże. Nawilża też zawarte w mące skrobia i umożliwia uformowanie bochenka. Wodę można

zastąpić, częściowo lub w całości, mlekiem lub innymi płynami. Z wyjątkiem chleba bezglutenowego, który wymaga stosowania ciepłej wody (około 35°C), należy używać płynów o temperaturze pokojowej.

## Tłuszcze i oleje:

Tłuszcze sprawiają, że chleb staje się bardziej puszysty. Dzięki nim chleb dłużej zachowią też świeżość. Zbyt duża ilość tłuszczu spowalnia jednak wyrastanie ciasta. W przypadku użycia masła, należy je pokroić na małe kawałki lub rozmiękczyć. Nie należy dodawać masła

stopionego. Drożdże należy chronić przed kontaktem z tłuszczem, ponieważ tłuszcz mógłby uniemożliwić ich nawilżenie. Do not incorporate melted butter. Prevent the fat from coming into contact with the yeast, since the fat could prevent the yeast from rehydrating.

## Jajka:

Poprawiają one kolor i smak chleba oraz przyczyniają się do dobrego uformowania się bochenka. W przypadku użycia jajek należy stosownie zmniejszyć ilość dodawanych płynów. Jajko należy rozbić, po czym należy do niego dodać wymaganą ilość płynu aż do

uzyskania ilości podanej w przepisie.

Przepisy zostały opracowane dla jajek średniej wielkości o wadze 50 g, jeśli jajka są większe, należy dodać trochę mąki, jeśli zaś są mniejsze, należy jej dodać nieco mniej.

## Mleko:

Mleko ma działanie emulgujące, które prowadzi do powstawania bardziej regularnych komórek, a przez to do atrakcyjniejszego wyglądu chleba. Można

używać albo mleka świeżego, albo mleka w proszku. W przypadku użycia mleka w proszku należy dodać ilość wody początkowo zarezerwowaną na mleko: łączna objętość musi być taka jak podano w przepisie.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE WYPEŁNACZA DO CHLEBA „PAIN & DÉLICES”:

### WYBÓR SKŁADNIKÓW NA JOGURT

#### Mleko

**Jakiego rodzaju mleka można używać?**  
Można używać mleka dowolnego rodzaju (na przykład mleka krowiego, koziego, owczego, albo też mleka sojowego lub innego mleka pochodzenia roślinnego). Konsystencja jogurtu może być różna w zależności od użytego mleka. W urządzeniu można używać mleka surowego, mleka o przedłużonej trwałości, jak również wszystkich poniższych rodzajów mleka:

- Mleko sterylizowane o przedłużonym terminie przydatności do spożycia: Mleko pełne UHT zwiększa gęstość jogurtu. Mleko częściowo odłuszczone daje

natomias jogurt rzadszy/bardziej płynny. Ewentualnie można również użyć mleka częściowo odłuszczonego i dodać 1 lub 2 łyżeczki od herbaty mleka w proszku.

- Mleko pełne: tego typu mleko daje jogurt o bardziej kremowej konsystencji, z cieniułkimi kożuchem na wierzchu.
- Mleko surowe (prosto od krowy): tego typu mleko należy najpierw przegotować. Zalecamy, aby gotować je wystarczająco długo. Następnie, przed włożeniem do urządzenia mleko mleko musi ostygnąć.
- Mleko w proszku: tego typu mleko daje jogurt o silnie kremowej konsystencji. Należy zawsze stosować się do instrukcji producenta podanych na opakowaniu.

## Zaczyn fermentujący

Dla jogurtu

Zaczynem fermentującym może być:

- Jogurt naturalny kupiony w sklepie, o jak najdłuższym terminie przydatności do spożycia.
- Zamrożony suchy zaczyn fermentujący lub kultury bakterii kwasu mleковego. W tym przypadku należy przestrzegać czasu aktywacji określonego w instrukcji do

zaczynu. Tego typu zaczyny fermentacyjne można kupić w supermarketach, aptekach i niektórych sklepach ze zdrową żywnością.

- Z własnego niedawno przygotowanego jogurtu – musi on być naturalny i jak najświeższy. Tego typu postępowanie nazywa się hodowaniem kultur bakterii. Zbyt wysoka temperatura może zniszczyć właściwości zaczynu.

## Czas fermentacji

W zależności od wyjściowych składników oraz od oczekiwanej efektu, fermentacja jogurtu trwa od 6 do 12 godzin.



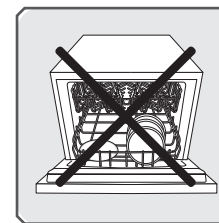
## Podpuszczka (do miękkiego sera typu francuskiego)

Do robienia własnych serów można

Gdy proces przygotowywania jogurtu dobiegnie końca, jogurt należy umieścić w lodówce na co najmniej 4 godziny. Jogurt należy spożyć w ciągu maksymalnie 7 dni.

używać podpuszczki lub płynów o odczynie kwasowym, takich jak sok z cytryny lub ocet, które powodują ścinanie mleka.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



- Odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać, aby całkowicie ostygło.
- Umyć formę i mieszadło do wyrabiania ciasta w gorącej wodzie z płynem do mycia naczyń. Jeśli mieszadło do wyrabiania ciasta pozostało w formie, należy pozwolić, aby przez 5 do 10 minut namokło.
- Pozostałe elementy czyścić wilgotną gąbką. Dokładnie wysuszyć.
- Żadna część urządzenia nie nadaje się do mycia w zmywarce.
- Nie należy używać jakichkolwiek środków czyszczących, druciaków ani alkoholu. Należy używać miękkiej, wilgotnej scierczki.
- Nigdy nie wolno zanurzać korpusu lub pokrywy urządzenia w wodzie lub innych płynach.

**ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW W CELU  
ULEPSZENIA SWOICH PRZEPISÓW**

PL

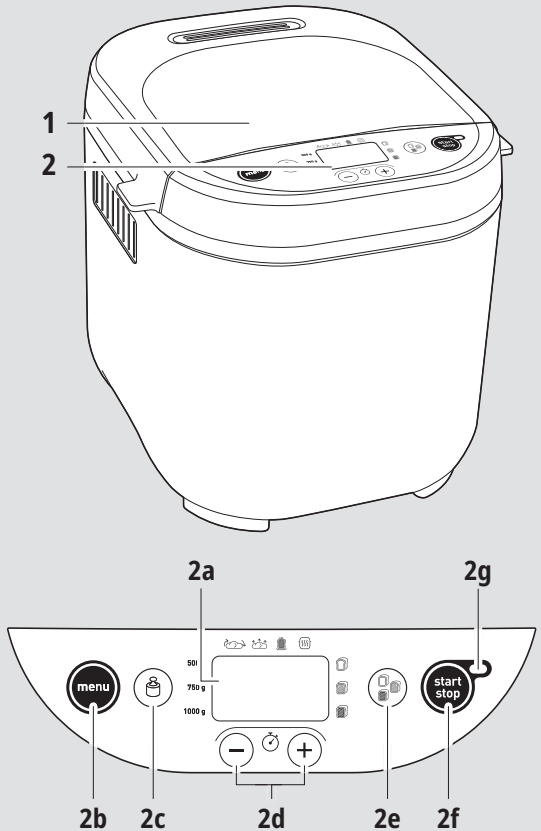
Uzyskiwane efekty nie są zgodne z oczekiwaniami? Pomocna może się okazać następująca tabela.	Chleb zbyt mocno wyrasta	Chleb zapada się po zbyt silnym wyrośnięciu	Chleb nie wyrasta w wystarczającym stopniu	Skórka nie jest wystarczająco przyrumieniona	Boki są brązowe, ale chleb jest niedopieczony	Góra i boki pokryte mąką
W czasie pieczenia został wciśnięty przycisk				●		
Za mało mąki.		●				
Za dużo mąki.			●			●
Za mało drożdży.			●			
Za dużo drożdży.		●		●		
Za mało wody.			●			●
Za dużo wody.		●			●	
Za mało cukru.			●			
Słaba jakość mąki.			●	●		
Złe proporcje składników (za dużo).	●					
Zbyt gorąca woda.		●				
Zbyt zimna woda.			●			
Niewłaściwy program.			●	●		

Uzyskiwane efekty nie są zadowalające? Poniższa tabela pomoże ustalić rozwiązań.	Płynny jogurt	Jogurt jest zbyt kwaśny	Woda w jogurcie	Jogurt pożółkły
Zbyt krótki czas fermentacji.	●			
Zbyt długi czas fermentacji.		●	●	●
Za mało zaczynu fermentującego lub zaczyn martwy lub nieaktywny.	●			
Niewłaściwie wyczyszczony pojemnik na jogurt.	●			●
Użyte mleko zawiera za mało tłuszcza (mleko częściowo odtłuszczone zamiast pełnego).	●			
Na pojemniku zostawiono przykrywkę.			●	
Zastosowanie niewłaściwych programów.	●			●

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW TECHNICZNYCH

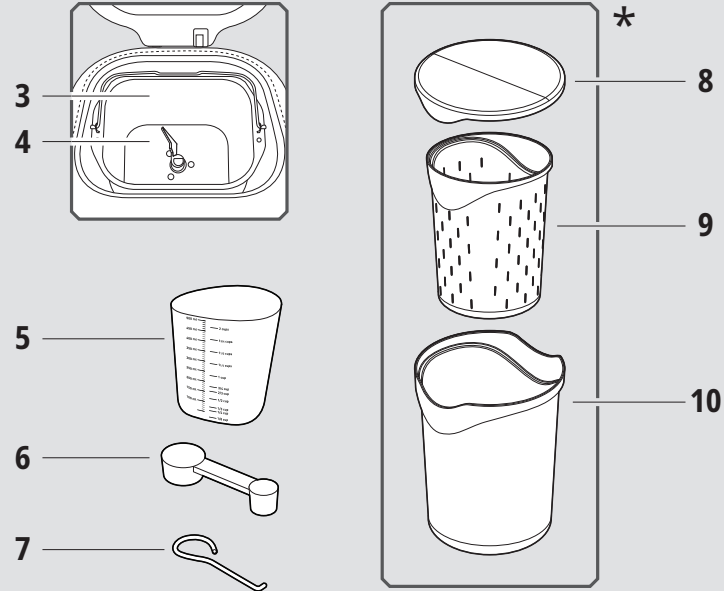
PL

PROBLEMY	PRZYCZYNY – ROZWIĄZANIA
Mieszadło do wyrabiania ciasta zaklinowało się w formie.	Przed wyjęciem należy pozwolić mu namoknąć.
Po wcisnięciu przycisku  nic się nie dzieje.	Na wyświetlaczu jest wyświetlany i migą komunikat EO1, słyszać też sygnał dźwiękowy: zbyt wysoka temperatura urządzenia. Między dwoma kolejnymi cyklami należy odczekać 1 godzinę. Na wyświetlaczu jest wyświetlany i migą komunikat EOO, słyszać też sygnał dźwiękowy: zbyt niska temperatura urządzenia. Odczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Na wyświetlaczu jest wyświetlany i migą komunikat HHH lub EEE, słyszać też sygnał dźwiękowy: usterka. Urządzenie trzeba oddać do naprawy w autoryzowanym serwisie. Zaprogramowano włączenie z opóźnieniem.
Po naciśnięciu przycisku  silnik włącza się, ale nie następuje wyrabianie ciasta.	Forma nie została poprawnie włożona. Brak mieszadła do wyrabiania ciasta lub nie zostało ono poprawnie zainstalowane. W powyższych dwóch przypadkach należy ręcznie wyłączyć urządzenie długim wcisnięciem przycisku . Program (przepis) należy ponownie uruchomić od początku.
Po włączeniu z opóźnieniem chleb nie wyrósł wystarczająco lub nic się nie dzieje.	Po zaprogramowaniu programu włączenia z opóźnieniem użytkownik zapomniał nacisnąć przycisku . Drożdże zetknęły się z solą i/lub wodą. Brak mieszadła do wyrabiania ciasta.
Zapach spalenizny.	Część składników wypadła za formę: należy odłączyć urządzenie od zasilania, pozwolić mu ostygnąć, następnie wyczyścić je od środka wilgotną gąbką bez żadnych produktów czyszczących. Przygotowane ciasto przelało się: zbyt duża ilość składników, w szczególności płynnych. Należy przestrzegać ilości podanych w przepisie.



## DESCRIPTION

1. Lid
2. Control panel
  - a. Display screen
  - b. Choice of programs
  - c. Weight selection
- d. Buttons for setting delayed start and adjusting the time for programs 11
- e. Select crust colour
- f. On/off button
- g. Operating indicator light



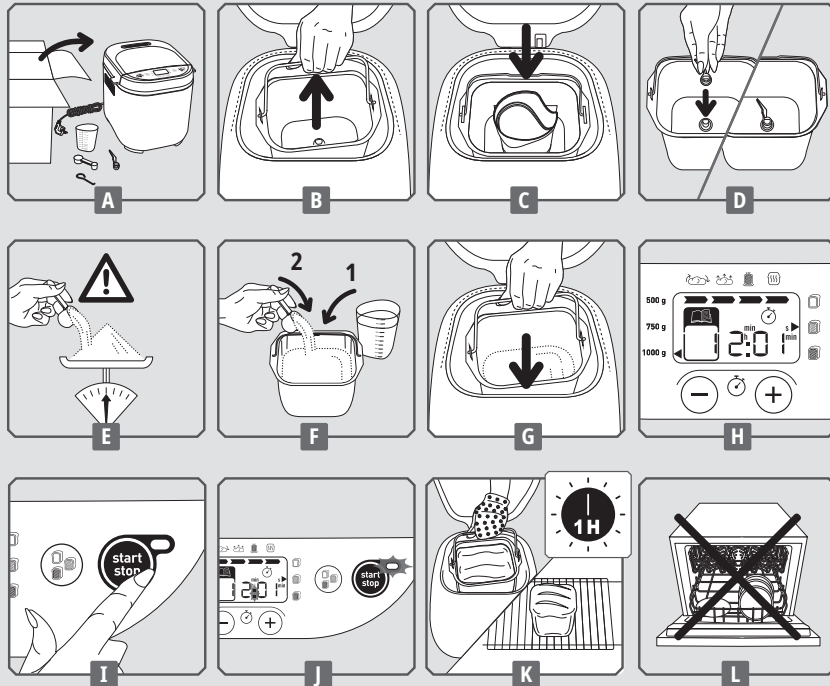
3. Bread pan
4. Kneading paddle
5. Graduated beaker
6. Teaspoon measure/ tablespoon measure
7. Hook accessory for lifting out kneading paddle
8. Storage lid

9. Cottage cheese pot

10. Yoghurt pot

\* depending on model

**The noise level measured for this product is 66 dBA.**



## PRIOR TO FIRST USE

- Please read the instructions for use carefully before using your appliance for the first time and keep them in a safe place for future reference.
- Remove all packaging, stickers and various accessories both inside and outside the appliance - **A**.
- Clean all components and the appliance using a damp cloth and dry thoroughly.

## QUICK START UP

- Place your appliance on a flat, stable, heat-resistant work surface away from water splashes.
- Unwind the cord and plug it into an earthed electrical power outlet. After the audio signal plays, program 1 is displayed by default - **H**.
- A slight odour may be given off when the appliance is first used.

- Remove the bread pan by lifting the handle. Next install the kneading paddle - **B** - **D**.
- Add the ingredients in the pan in the recommended order (see the paragraph PRACTICAL ADVICE). Make sure that all ingredients are weighed accurately - **E** - **F**.
- Insert the bread pan - **G**.
- Close the lid.
- Select the desired program using the  **MENU** key.
- Press the **STOP** key. The 2 points of the timer

flash. The operating indicator light lights up - **I** - **J**.

- At the end of the cooking cycle, press **STOP** and unplug the bread maker. Remove the bread pan. Always use oven mitts, because both the pan's handle and the inside of the lid are hot. Turn out the bread while hot and place it on a rack for 1 hr. to allow it to cool - **K**.

\* only for the yoghurt program

To get acquainted with the operation of your bread maker, we suggest

trying the **CLASSIC BREAD** recipe as your first bread.

CLASSIC BREAD (program 4)	INGREDIENTS - tsp = teaspoon - tbsp = tablespoon
CRUST COLOUR = MEDIUM	1. WATER = 330 ml 2. OIL = 2 tbsp 3. SALT = 1 ½ tsp 4. SUGAR = 1 tbsp
WEIGHT = 1000 g	5. POWDERED MILK = 2 tbsp 6. PLAIN FLOUR = 605 g 7. YEAST = 1 ½ tsp

## USING YOUR BREAD MAKER

### Selection of a program

**MENU** Use the **menu** key to select the desired program. Each time that you press the  **MENU** key, the number on the display screen goes to the next program.

- Savoury gluten-free bread.** Program used to make recipes low in sugar and fat. We recommend the use of a ready-to-use mix (see warnings for the use of gluten-free programs).
- Sweet gluten-free bread.** Program used to make recipes containing sugar and fat (e.g. brioche). We recommend using a ready-to-use mix.
- Gluten-free cake.** Program used to make gluten-free cakes with baking

powder. We recommend using a ready-to-use mix.

- Classic bread.** Use this program to make a sandwich loaf type white bread recipe.

- Quick classic bread.** Use this program to more quickly make a loaf-type white bread recipe.

- French Bread.** Use this program to make a traditional French white bread recipe with a thicker crust.

- Sweet Bread.** This program is suitable for brioche type recipes that contain more fat and sugar. If you use ready-to-use preparations, do not exceed 750 g of dough in total.

**8. Whole grain bread.** Select this program when making recipes based on whole grain flour.

**9. Quick whole grain bread.** Use this program to more quickly make a recipe based on whole grain flour.

**10. Rye bread.** Select this program when using a large quantity of rye flour or other cereals of this type (e.g. buckwheat, spelt).

**11. Leavened doughs.** Use this program to make recipes for pizza dough, bread dough and waffle dough. This program does not cook food.

**12. Pasta.** Use this program to make recipes for Italian type pasta or pie crust dough.

**13. Cake.** Use this program to make cakes using baking powder. Only the 1000 g setting is accessible for this program.

#### Programs specific to the "Pain & Délices" bread machine:

**18. Yoghurt.** Used to make yoghurt based on pasteurised cow's milk, goat's milk or soya milk. Place the yoghurt pot in the pan (without the lid or cottage cheese filter). Once prepared, keep in a cool place and consume within 7 days.

**19. Drinkable yoghurt.** Used to make drinkable yoghurt based on pasteurised milk. Place the yoghurt pot in the pan (without the lid). Shake well

#### Selecting the bread weight

Press the  key to set the weight selected - 500 g, 750 g or 1000 g. The indicator light lights up opposite the selected setting. The weight is provided for information

purposes only. For some programs, it is not possible to select the weight. Please refer to the cycle chart at the end of the instruction manual.

**14. Cooking.** Use this program to cook for 10 to 70 min. It can be selected on its own and be used:

- a) after completion of the Leavened Dough program,
- b) to reheat or crisp the surface of already cooked breads that have cooled,
- c) to finish cooking in the event of a prolonged power outage during a bread cycle.

**15. Porridge.** Use this program to make porridge and rice pudding recipes.

**16. Cereals.** Use this program to make recipes for rice pudding, semolina pudding and buckwheat pudding.

**17. Jam.** Use this program to make homemade jams. When using programs 15, 16 and 17, be careful of steam jets and the release of hot air when opening the lid.

before drinking. Once prepared, keep in a cool place and consume within 7 days.

**20. Soft white cheese.** Used to make soft white cheese from curdled cow's milk or goat's milk. Place the cottage cheese pot in the yoghurt pot (without the lid) and install it in the pan. A draining phase is necessary. Once prepared, keep in a cool place and consume within 2 days.

#### Selecting the crust colour

Three choices are available: light / medium / dark. If you wish to modify the default setting, press the  key until the indicator light lights up opposite the selected

setting. For some programs, it is not possible to select the crust colour. Please refer to the cycle chart at the end of the instruction manual.

#### Start / Stop

Press the  key to turn on the appliance. The countdown starts. To stop the program

#### OPERATION OF THE BREAD MAKER

The cycle chart (see the end of the instruction manual) indicates the breakdown of the various steps, according to the selected program. An indicator light indicates which step is currently underway.

##### Kneading

**Use this program to form the structure of the dough and its ability to rise properly.**

During this cycle, you may add ingredients: dried fruits.

##### Rest

**Allows the dough to expand to improve the quality of the kneading.**

##### Rise

#### Time during which the yeast works to leaven the bread and develop its aroma.

##### Cooking

**Transforms the dough into a loaf and ensures the desired crust colour and crispness level.**

##### Keep warm

**Keeps the bread warm for 1 hour after cooking. It is nonetheless recommended to turn out the bread once cooking is done.**

The display screen continues to display "0:00" during the hour-long "Keep warm" cycle. At the end of the cycle, the appliance stops automatically after producing several audio signals.

#### DELAYED START PROGRAM

**You may program the appliance to ensure that your preparation is ready at the time of your choice, up to 15 hrs. in advance. The delayed start program is not available for: Programs 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 and 17 (for "Pain Plaisir" model). Programs 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 and 20 (for "Pain & Délices" model).**

This step occurs after having selected the

program, the crust colour and the weight. The program time is displayed. Calculate the time difference between the moment you start the programme and the time at which you want your recipe to be ready. The machine automatically includes the programme cycle duration. To access the delayed start, press the  button and the  image will appear on the display as well as the default time (15:00). To set the time,

press the  button. The  lights up. Press  to launch the delayed start program. If you make a mistake or wish to modify the time setting, hold down the  key until it emits an audio signal. The default time is

EN

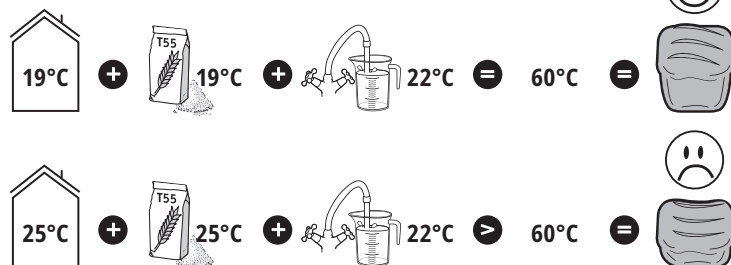
## PRACTICAL ADVICE

All ingredients used must be at room temperature (unless otherwise indicated), and must be weighed accurately. Measure the liquids using the graduated cup provided. Use the spoon provided to measure tablespoons on one side and teaspoons on the other. Inaccurate measurements will yield bad results.

Use ingredients prior to their best-before date and keep them in a cool, dry place.

The flour must be weighed accurately using a kitchen scale. Use active dry baker's yeast (in pouches).

Avoid opening the lid during use (unless otherwise indicated).



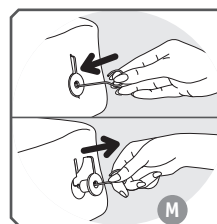
displayed. Start the operation again. Some ingredients are perishable. Don't use the delayed start program for recipes containing: raw milk, eggs, yoghurt, cheese, fresh fruit.

Bread preparation is very sensitive to temperature and humidity conditions. During hot weather, it is recommended to use cooler liquids than usual. Likewise, during cold weather, it may be necessary to warm the water or milk (never exceed 35°C).

Follow the exact order of the ingredients and the quantities indicated in the recipes. First the liquids, and then the solids. The yeast must not come into contact with the liquids or with the salt. Too much yeast weakens the dough structure, which will rise a lot and will subsequently sag during cooking.

### General order to follow:

Liquids (softened butter, oil, eggs, water, milk)  
Salt  
Sugar  
First half of the flour  
Powdered milk  
Specific solid ingredients  
Second half of the flour  
Yeast



### Warnings for the use of gluten-free programs

Menus 1, 2 and 3 must be used to make gluten-free breads or cakes. For each program, a single weight is available.

Gluten-free breads and cakes are suitable for those who have an intolerance to the gluten (celiac disease sufferers) present in several cereals (wheat, barley, rye, oat, kamut, spelt, etc.).

It is important to avoid cross-contamination with flours containing gluten. Exercise special care cleaning the pan and the kneading paddle, as well as all utensils being used to make gluten-free breads and cakes. You must also ensure that the yeast used contains no gluten.

Gluten-free recipes have been developed based on the use of preparations (also

During a power outage under 7 minutes, the machine will save its status and will resume its operation once the power comes online.

If you wish to have one bread cycle directly follow another, wait for approximately 1 hr. between both cycles to allow the machine to cool and prevent any potential impact on bread making.

When turning out your bread, the kneading paddle may remain stuck inside it. In this case, use the hook to gently remove it.

To do so, insert the hook in the kneading paddle's shaft, and then lift to remove it.

called ready-to-use mixes) for gluten-free bread that are either Schär or Valpiform type.

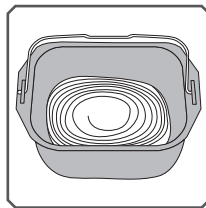
Blends of flour types must be sifted with the yeast to prevent lumps.

When the program is launched, it is necessary to assist the kneading process: scrape down any unmixed ingredients on the sides towards the centre of the pan using a non-metallic spatula.

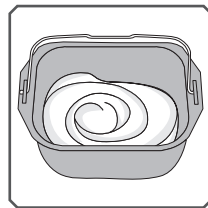
Gluten-free bread cannot rise as much as a traditional bread. It will be of a denser consistency and lighter colour than normal bread.

All premix brands do not yield the same results: the recipes may have to be adjusted. It is therefore recommended to conduct some tests (see example below).

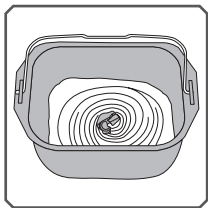
Example: adjust the quantity of liquid.



Too liquid



OK



Too dry

Exception: cake batter must remain quite liquid.

## INFORMATION ON THE INGREDIENTS

### Yeast:

Bread is made using baker's yeast. This type of yeast is sold in several forms: small cubes of compressed yeast, active dry yeast to be rehydrated or instant dry yeast. Yeast is sold in supermarkets (bakery or fresh foods departments), but you can also buy compressed yeast from your baker.

The yeast must be directly incorporated in your machine's pan with the other ingredients. Nonetheless consider thoroughly crumbling the compressed yeast between your fingers to facilitate its dispersion.

Follow the recommended amounts (see the equivalences chart below).

### Quantity/weight equivalences between dry yeast and compressed yeast

Dry yeast	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Compressed yeast (in g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Flours:

Using T55 flour is recommended, unless otherwise indicated in the recipes. When using mixes of special flour types for bread, brioche or milk bread, do not exceed 750 g of dough in total (flour + water).

Depending on the quality of the flour, the bread making results may also vary.

- Keep flour in a hermetically sealed container, since flour reacts to fluctuations in climate conditions (humidity). Adding oats, bran, wheat germ, rye or whole grains to the bread

dough, will produce a bread that is denser and less fluffy.

- The more a flour is based on whole grains, that is, containing a part of the outer layers of a wheat grain ( $T>55$ ), the less the dough will rise and the denser the bread will be.

- You will also find commercially available ready-to-use preparations for breads. Please refer to the manufacturer's recommendations for the use of these preparations.

flour, millet flour and sorghum flour.

For gluten-free breads, in order to try to recreate the elasticity of gluten, it is essential to mix several types of non bread making flours and to add thickening agents.

you may add some xanthan gum and/or guar gum to your preparations.

guaranteed to be gluten-free — some are also organic.

All brands of ready-to-use gluten-free preparations do not yield the same results.

and improves the crust colour.

start of the preparation. It also improves the structure of the dough.

### Gluten-free flour:

Using large quantities of these flour types to make bread calls for the use of the gluten-free bread program. There is a large number of flour types that do not contain any gluten. The best known are buckwheat flour, rice flour (either white or whole grain), quinoa flour, corn flour, chestnut

### Thickening agents for gluten-free breads:

To obtain a proper consistency and to attempt to imitate the elasticity of gluten,

### Ready-to-use gluten-free preparations:

They make it easier to make gluten-free bread since they contain thickeners and have the advantage of being completely

### Sugar:

Don't use sugar lumps. Sugar feeds the yeast, gives a good flavour to the bread

### Salt:

It regulates the activity of the yeast and gives flavour to bread. It must not come into contact with the yeast prior to the

**Water:**

Water rehydrates and activates the yeast. It also hydrates the flour's starch and enables the loaf to be formed. Water may be replaced, in whole or in part,

**Fats and oils:**

Fats make the bread fluffier. It will also keep better and longer. Too much fat slows the rise of the dough. If you use butter, crumble it into small pieces or soften it.

**Eggs:**

They improve the bread's colour and favour good development of the loaf. If you use eggs, reduce the quantity of liquid accordingly. Break the egg and add the necessary liquid until you obtain the

**Milk:**

Milk has an emulsifying effect that leads to the creation of more regular cells, and therefore an attractive loaf appearance. You may use fresh milk or powdered milk.

**SPECIFIC INFORMATION REGARDING THE "PAIN & DÉLICES" BREAD MACHINE:****CHOICE OF INGREDIENTS FOR YOGHURT****Milk****Which type of milk may I use?**

You may use all types of milk (for example, cow's milk, goat's milk, sheep's milk, soya milk or other plant-based milks). The consistency of the yoghurt may vary according to the milk used. Raw milk, long shelf life milks and all milks described below are suitable for use in the appliance:

- Sterilised long shelf life milk: Whole UHT milk produces a firmer yoghurt. Partly skimmed milk produces a less firm yoghurt.

by milk or other liquids. Use liquids at room temperature, except for gluten-free breads, which require the use of warm water (approximately 35°C).

Do not incorporate melted butter. Prevent the fat from coming into contact with the yeast, since the fat could prevent the yeast from rehydrating.

quantity of liquid indicated in the recipe. The recipes have been designed for a medium-sized egg of 50 g, if the eggs are larger, add some flour; if the eggs are smaller, add a little less flour.

If you use powdered milk, add the quantity of water initially reserved for milk: the total volume must be equal to the volume indicated in the recipe.

Alternatively, you may use partly skimmed milk and add 1 or 2 tablespoons of powdered milk.

- Whole milk: this milk produces a creamier yoghurt, with a thin "skin" layer on top.
- Raw milk (farm milk): this type of milk must be boiled beforehand. We recommend boiling it for a sufficient length of time. Next, let it cool before placing it in the appliance.
- Powdered milk: this type of milk produces a very creamy yoghurt. Always follow the instructions appearing on the manufacturer's packaging.

**Fermentation Agent**

For the yoghurt

The fermentation agent may be:

- A plain yoghurt purchased in a store, whose expiration date is the latest one available.
- A freeze-dried fermentation agent or lactic cultures. In this case, follow the activation duration indicated in the fermentation agent's instructions

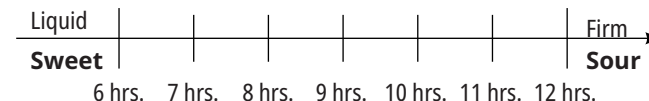
for use. These agents are available in supermarkets, pharmacies and some health food stores.

- One of your recently prepared yoghurts – this must be a plain yoghurt, the most recent possible. This process is called a "culture".

The properties of the agents may be destroyed by overly elevated temperatures.

**Fermentation Time**

Depending on the basic ingredients used and the desired result, the fermentation of the yoghurt will take between 6 and 12 hours.

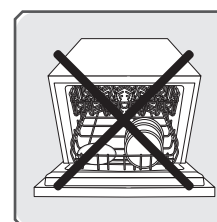


Once the cooking is done, put the yoghurt in the refrigerator for at least 4 hours, and consume it within 7 days.

**Rennet (for soft white cheese)**

To make your cheeses, you can use some

rennet or an acidic liquid such as lemon juice or vinegar to curdle the milk.

**CLEANING AND MAINTENANCE**

- Unplug the appliance and wait for it to cool down completely.
- Wash the pan and the kneading paddle using hot soapy water. If the kneading paddle stays in the pan, soak it for 5 to 10 min.
- Clean the body of the appliance with a damp cloth sponge. Dry thoroughly.
- The appliance and removable parts are unsuitable for dishwasher use.
- Don't use any household cleanser, abrasive pads or alcohol. Use a soft, damp cloth.
- Never submerge the appliance's body or the lid in water or any other liquid.

**TROUBLESHOOTING GUIDE TO IMPROVE  
YOUR RECIPES**

EN

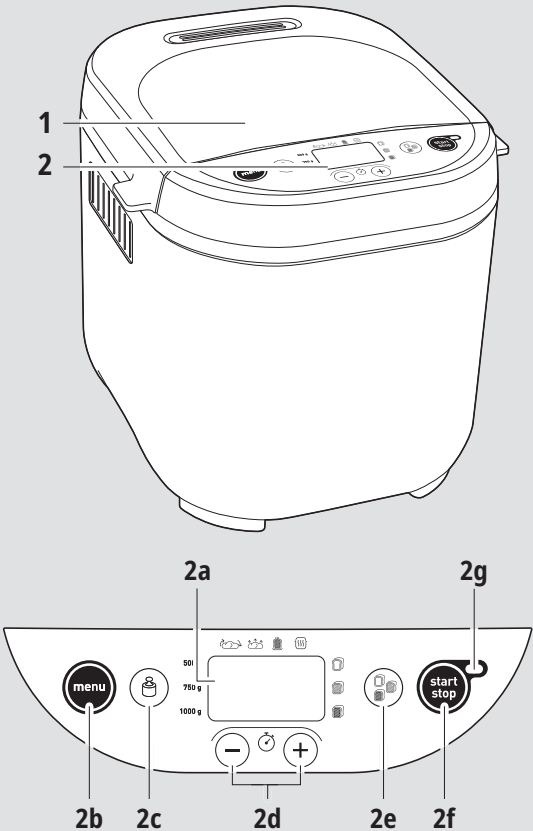
Not getting the expected results? This table will help you.	Bread rises too much	Bread falls after rising too much	Bread does not rise enough	Crust not golden enough	Sides brown but bread not fully cooked	Top and sides floury
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.			●	●		

Are you failing to obtain the desired result? This chart will help identify the solution.	Liquid yoghurt	The yoghurt is too acidic	There is water in the yoghurt	Yellowed yoghurt
The fermentation time is too short.	●			
The fermentation time is too long.		●	●	●
No enough fermentation agents or dead or non-active fermentation agents.	●			
Improperly cleaned yoghurt pot.	●			●
The milk used does not contain enough fat (partly skimmed instead of whole milk).	●			
Lid left on the pot.			●	
Improper programs used.	●			●

## TECHNICAL TROUBLESHOOTING GUIDE

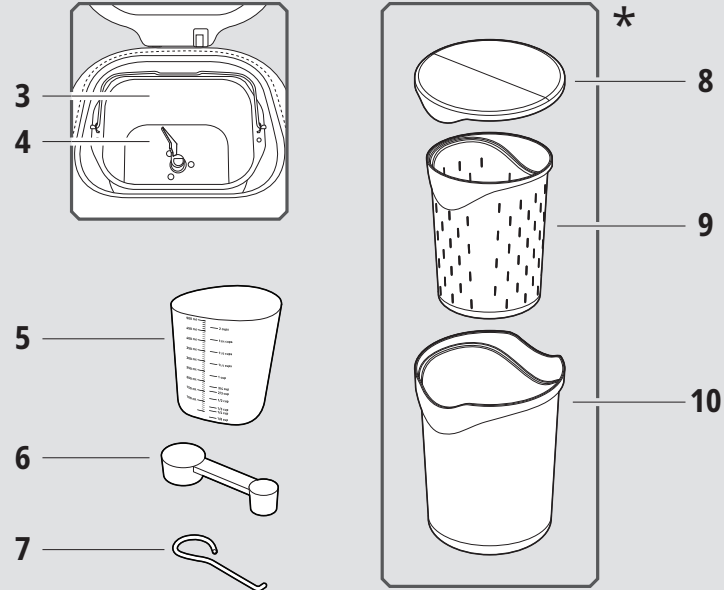
EN

PROBLEMS	CAUSES - SOLUTIONS
The kneading paddle is stuck in the pan.	Let it soak before removing it.
After pressing on  , nothing happens.	<p>EO1 is displayed and flashes on the screen, the appliance beeps: the appliance is too hot. Wait 1 hour between 2 cycles.</p> <p>EO0 is displayed and flashes on the screen, the appliance beeps: the appliance is too cold. Wait for it to reach room temperature.</p> <p>HHH or EEE is displayed and flashes on the screen, the appliance beeps: malfunction. The machine must be serviced by authorised personnel.</p> <p>A delayed start has been programmed.</p>
After pressing on  , the motor is on but no kneading takes place.	<p>The pan has not been correctly inserted.</p> <p>Kneading paddle missing or not installed properly.</p> <p>In the two cases cited above, stop the appliance manually with a long press on the  button. Start the recipe again from the beginning.</p>
After a delayed start, the bread has not risen enough or nothing happens.	<p>You forgot to press on  after programming the delayed start programme.</p> <p>The yeast has come into contact with salt and/or water.</p> <p>Kneading paddle missing.</p>
Burnt smell.	<p>Some of the ingredients have fallen outside the pan: unplug the appliance, let it cool down, then clean the inside with a damp sponge and without any cleaning product.</p> <p>The preparation has overflowed: the quantity of ingredients used is too great, notably liquid. Follow the proportions given in the recipe.</p>



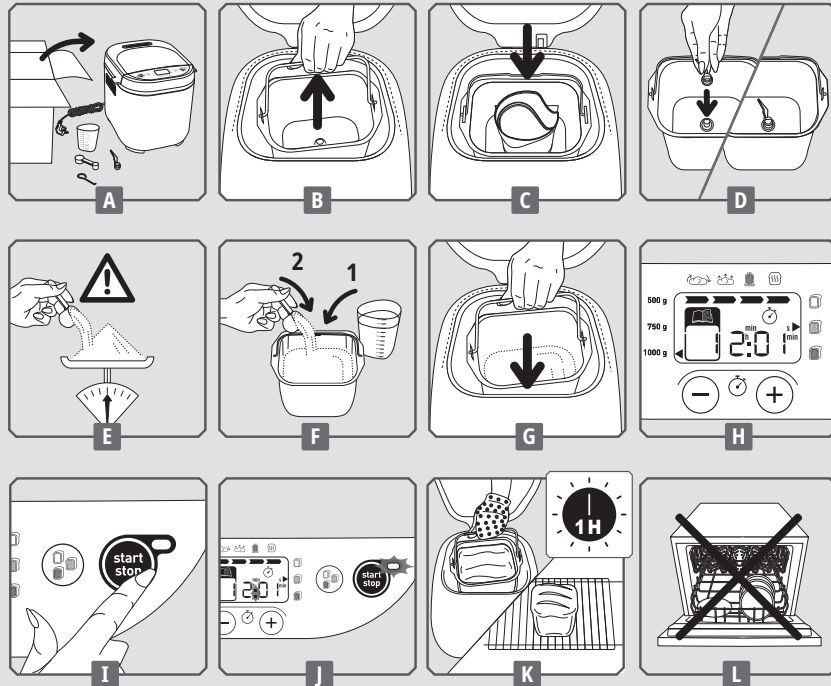
## BESCHRIJVING

1. Deksel
2. Bedieningspaneel
  - a. Display
  - b. Keuze van de programma's
  - c. Gewichtselectie
- d. Insteltoetsen voor inschakeling van de timer en instelling van de tijd voor programma 11
- e. Keuze van de kleur van de korst
- f. Aan/uit-knop
- g. Controlelampje



3. Bakblik
  4. Kneder
  5. Maatbeker
  6. Theelepel/eetlepel
  7. Haak accessoire voor het verwijderen van de kneder
  8. Bewaardeksel
  9. Kwarkpotje
  10. Yoghurtpotje
- \* afhankelijk van het model

Het bij dit apparaat gemeten akoestische vermogen bedraagt 66 dBA.



## VOOR INGEBRUIKNAME

- Verwijder alle verpakkingsmateriaal, stickers en toebehoren binnen en buiten het apparaat - **A**.
- Maak alle onderdelen en het apparaat schoon met een vochtige doek.

## SNELLE START

- Rol het snoer af en steek de stekker in een geaard stopcontact. U hoort een geluidssignaal en het programma 1 wordt standaard weergegeven - **H**.
- Het is mogelijk dat er bij ingebruikname van het apparaat een lichte geur wordt afgegeven.
- Haal het bakblik uit met behulp van de handgreep. Breng vervolgens de kneder aan - **B** - **D**.

• Doe de ingrediënten in de aanbevolen volgorde in het bakblik (zie de sectie PRAKTISCHE TIPS). Zorg dat u alle ingrediënten juist hebt gewogen - **E** - **F**.

- Plaats het bakblik in het apparaat - **G**.
- Sluit het deksel.
- Kies het gewenste programma met behulp van de toets **MENU**.
- Druk op de toets **START STOP**. De 2 punten van de timer knipperen. Het controlelampje brandt - **I** - **J**.

• Aan het einde van de bakcyclus, druk op **STOP** en haal de stekker uit het stopcontact. Verwijder het bakblik. Gebruik altijd ovenwanten, de handgreep van het bakblik en de binnenkant van het deksel zijn warm. Haal het warme brood uit de vorm en plaats het 1 uur op een rooster om te laten afkoelen - **K**.

\* alleen voor het programma yoghurt

**Om kennis te maken met uw broodmachine, raden wij aan om voor uw eerste brood het recept KLASSIEK BROOD uit te proberen:**

### KLASSIEK BROOD (programma 4)

BRUINGEBAKKEN =  
GEMATIGD

GEWICHT = 1000 g

### INGREDIËNTEN - tl. = theelepel - el. = eetlepel

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| 1. WATER = 330 ml   | 5. MELKPPOEDER = 2 el. |
| 2. OLIE = 2 el.     | 6. BLOEM T55 = 605g    |
| 3. ZOUT = 1 1/2 tl. | 7. GIST = 1 1/2 tl.    |
| 4. SUIKER = 1 el.   |                        |

## UW BROODBAKMACHINE GEBRUIKEN

### Een programma selecteren

De toets "menu" maakt het mogelijk om het gewenste programma te selecteren.

Telkens u op de toets **MENU** drukt, wijzigt het cijfer in het display om het volgend programma aan te geven.

- Gezouten bord zonder gluten.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van recepten met een laag suiker- en vetgehalte. Het wordt aanbevolen om een kant-en-klaar mix te gebruiken.
- Klassiek brood.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van wit brood met een zachte korst.
- Snel klassiek brood.** Dit programma is geschikt voor het sneller bereiden van wit brood met een zachte korst.
- Frans brood** Dit programma is geschikt voor het bereiden van traditioneel Frans wit brood met een dikkere korst.

(bijv. brioche). Het wordt aanbevolen om een kant-en-klaar mix te gebruiken.

- Gebak zonder gluten** Dit programma is geschikt voor het bereiden van taarten en gebak zonder gluten met bakpoeder. Het wordt aanbevolen om een kant-en-klaar mix te gebruiken.

- Klassiek brood.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van wit brood met een zachte korst.

- Snel klassiek brood.** Dit programma is geschikt voor het sneller bereiden van wit brood met een zachte korst.

- Frans brood** Dit programma is geschikt voor het bereiden van traditioneel Frans wit brood met een dikkere korst.

**7. Suikerbrood** Dit programma is geschikt voor het bereiden van een soort briöse met een hoger vet- en suikergehalte. Als u kant-en-klaar bereidingen gebruikt, zorg dat het totaal gewicht van het deeg maximaal 750g is.

**8. Volkorenbrood.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van een gerecht op basis van volkorenmeel.

**9. Snel volkorenbrood.** Dit programma is geschikt voor het sneller bereiden van een gerecht op basis van volkorenmeel.

**10. Roggebrood** Dit programma is geschikt voor gebruik met een grote hoeveelheid roggemel of een andere soort graangewas (bijv. boekweit, spelt).

**11. Gerezien deeg.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van pizzadeeg, brooddeeg en deeg voor Luikse wafels. Dit programma bakt niet.

**12. Pasta.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van Italiaanse pastagerechten of taartdeeg.

**13. Gebak.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van taarten en gebak met

bakpoeder. Voor dit programma is alleen het gewicht van 1000g beschikbaar.

**14. Bakken.** Dit programma is geschikt om gerechten tussen 10 min en 70 min te bakken. Dit kan alleen geselecteerd worden en gebruikt worden:

a) na het programma gerezen deeg,  
b) voor het opwarmen of knapperig

maken van brood dat al gebakken en afgekoeld is,

c) voor het afbakken in geval van een langdurige stroomonderbreking tijdens een broodcyclus.

**15. Havermoutpap.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van havermoutpap of rijstpudding.

**16. Graanproducten.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van gerechten zoals rijst-, griesmeel- of boekweitpudding.

**17. Jam.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van zelfgemaakte jam. Voor het programma 15, 16 en 17, wees voorzichtig wanneer u het deksel na de bereiding opent, stoom en warme spatten kunnen worden afgegeven.

Goed mengen voor gebruik. Bewaar de yoghurt na bereiding gedurende maximaal 7 dagen in de koelkast.

**20. Verse kaas.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van verse kaas op basis van gestremde koe- of geitenmelk. Plaats het kwarkpotje in het yoghurtpotje (zonder deksel) en plaats het vervolgens in het bakblik. Een wrongfase is noodzakelijk. Bewaar de verse kaas na bereiding gedurende maximaal 2 dagen in de koelkast.

Iouter indicatief. In bepaalde programma's kan het gewicht niet geselecteerd worden. Raadpleeg de tabel met bakcycli aan het einde van de gebruiksaanwijzing.

#### Programma's specifiek voor de broodbakmachine "Brood en lekkernijen":

**18. Yoghurt.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van yoghurt op basis van gepasteuriseerde koe-, geiten- of sojamelk. Plaats het yoghurtpotje in het bakblik (zonder deksel en kwarkfilter). Bewaar de yoghurt na bereiding gedurende maximaal 7 dagen in de koelkast.

**19. Drinkyoghurt.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van drinkyoghurt op basis van gepasteuriseerde melk. Plaats het yoghurtpotje in het bakblik (zonder deksel).

#### Het gewicht van het brood selecteren

Druk op de toets  om het gewenste gewicht te selecteren - 500 g, 750 g of 1000 g. Het lampje tegenover de gekozen instelling brandt. Het aangegeven gewicht is

#### Het bruiningsniveau selecteren

Er zijn drie verschillende niveaus: licht / medium / donker. Als u de standaard instelling wilt wijzigen, druk op de toets  totdat het lampje tegenover de gekozen

instelling brandt. In bepaalde programma's kan het bruiningsniveau niet geselecteerd worden. Raadpleeg de tabel met bakcycli aan het einde van de gebruiksaanwijzing.

#### In-/uitschakelen

Druk op de toets  om het apparaat in te schakelen. Het aftellen van de tijd start. Om

#### WERKING VAN DE BROODBAKMACHINE

De tabel met bakcycli (aan het einde van de gebruiksaanwijzing) geeft u de verschillende te volgen stappen van het gekozen programma aan. Een lampje geeft aan in welke stap het programma zich bevindt.

#### Knedden

**Om het deeg structuur te geven en het zo beter te laten rijzen.**

Tijdens deze cyclus kunt u ingrediënten toevoegen; gedroogd fruit.

#### Rust

**Hiermee kan het deeg tot rust komen, zodat de kwaliteit van het kneden verbeterd wordt.**

het programma te stoppen of de uitgestelde programmering te annuleren, druk 3 seconden op de toets .

#### Rijzen

**De tijd waarin het gist actief is om het brood te laten rijzen en zijn aroma te ontwikkelen.**

#### Bakken

**Hierbij verandert het deeg in brood en krijgt het een goudbruine en knapperige korst.**

#### Warm houden

**Hiermee kan het brood na het bakken warm gehouden worden. Het wordt echter aanbevolen om het brood meteen na het bakken uit het bakblik te halen.**

Tijdens het warm houden gedurende een uur blijft het display op 0:00 staan. Aan het eind van de cyclus schakelt het apparaat automatisch uit en hoort u meerdere geluidssignalen.

#### UITGESTELDE PROGRAMMA

**U kunt het apparaat zodanig programmeren dat uw bereiding klaar is op een door u gekozen tijdstip, tot maximaal 15 uur van tevoren. Het uitgestelde startprogramma is niet beschikbaar voor de programma's 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 en 17. Het uitgestelde startprogramma is niet beschikbaar voor de programma's 5, 11, 12, 13,**

**14, 15, 16, 17, 18, 19 en 20.** Deze stap geschieht na het selecteren van het programma, het bruiningsniveau en het gewicht. Bereken het tijdsverschil tussen het tijdstip waarop het programma wordt gestart en de tijd waarop u wilt dat uw bereiding klaar is. De machine voegt er automatisch de duur van de programmacycli bij. Om toegang tot de uitgestelde start te krijgen, druk op de toets . Het pictogram  verschijnt op het scherm en de

standaard tijd (15h00) wordt weergegeven. Om de gewenste tijd in te stellen, druk op de toets **-** : brandt. Druk op **START STOP** om het uitgestelde programma te starten.

Indien u een fout gemaakt heeft of de instelling van de tijd wilt wijzigen, druk lang op de toets **START STOP**.

totdat u een geluidssignaal hoort. De standaard tijd wordt weergegeven. Herhaal de handeling. Sommige ingrediënten zijn bederfelijk. Gebruik het programma met timer niet voor recepten met verse melk, eieren, yoghurt, kaas, vers fruit.

## PRAKTISCHE TIPS

Alle gebruikte ingrediënten moeten op kamertemperatuur zijn (tenzij anders aangegeven) en nauwkeurig gewogen worden. Meet de vloeistoffen af met de meegeleverde maatbeker. Gebruik het meegeleverde dubbele maatschepje voor het meten van theelepels aan de ene kant en eetlepels aan de andere kant. Een

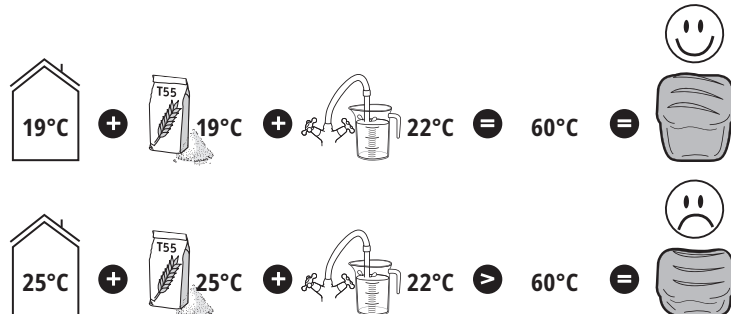
verkeerde meting zal een slecht resultaat tot gevolg hebben. Het bereiden van brood is zeer gevoelig voor temperatuur en vocht. Wanneer het zeer warm is, is het aan te raden koelere vloeistoffen dan gebruikelijk te gebruiken. En wanneer het koud is, kan het nodig zijn het water of de melk iets op te warmen (echter nooit warmer dan 35°C).

Gebruik alleen ingrediënten die niet vervallen zijn en bewaar ze in een koele en droge ruimte.

Weeg het meel nauwkeurig met behulp van een keukenweegschaal. Gebruik gedroogde actieve bakkersgist uit een zakje.

Haal het deksel niet af tijdens het gebruik (tenzij anders aangegeven).

Houd u aan de volgorde van de ingrediënten en hoeveelheden die in de recepten zijn aangegeven. Eerst de vloeibare ingrediënten, vervolgens de vaste. De gist mag niet in contact komen met de vloeistoffen of het zout. Te veel gist maakt de structuur van het deeg kwetsbaar, dit zal flink rijzen en tijdens het bakken inzakken.



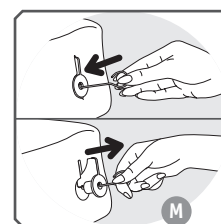
## De algemene te volgen volgorde van de ingrediënten:

Vloeistoffen (gesmolten boter, olie, eieren, water, melk)  
Zout  
Suiker  
Meel eerste helft  
Melkpoeder  
Speciale vaste ingrediënten  
Meel tweede helft

## Gist

Als de stroomuitval korter dan 7 minuten is, onthoudt de machine in welke stap van het bakproces het zich bevindt en wordt de werking hervat eenmaal de machine opnieuw onder stroom staat.

Als u 2 broodcycli na elkaar wilt uitvoeren, wacht circa 1 uur tussen de cycli om de machine te laten afkoelen en goede bakresultaten te krijgen.



Tijdens het verwijderen van uw brood uit het bakblik kan de kneder in het blik vast blijven zitten. Als dit het geval is, gebruik de haak om de kneder voorzichtig te verwijderen.

Breng de haak in de as van de kneder en trek aan de haak om de kneder te verwijderen.

## Waarschuwingen voor het gebruik van de zonder gluten programma's

Gebruik menu's 1, 2 en 3 om brood of gebak zonder gluten te bereiden. Voor elk van deze programma's is er slechts één gewicht beschikbaar.

Brood en gebak zonder gluten zijn geschikt voor mensen die allergisch zijn voor gluten (Coeliakie) die in diverse graanproducten (tarwe, gerst, rogge, haver, kamut, spelt, etc...) voorkomen.

Het is belangrijk om kruisbesmetting met meel dat gluten bevat te voorkomen. Maak het bakblik, de kneder en alle andere toebehoren grondig schoon voordat u brood of gebak zonder gluten bereidt. Zorg er tevens voor dat het gebruikte bakpoeder zonder gluten is.

De recepten zonder gluten die zijn opgesteld maken gebruik van broodbereidingen

(tevens kant-en-klaar mixen genaamd) zonder gluten van het type Schär of Valpiform.

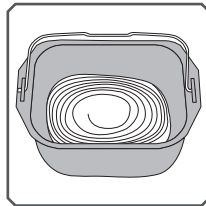
Zeef het mengsel van het meel en de gist om klonters te vermijden.

Aan het begin van het programma, help bij het kneden: klap de ongemengde ingrediënten op de wanden om richting het midden van het bakblik met behulp van een niet metalen spatel.

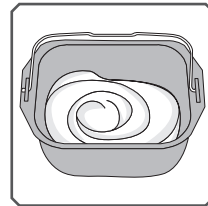
Brood zonder gluten mag niet rijzen zoals een gewoon brood. Brood zonder gluten is compacter en de kleur is bleker dan van normaal brood.

De verschillende merken van kant-en-klaar deeg geven niet hetzelfde resultaat. Enige aanpassing aan het recept kan nodig zijn. Het wordt aangeraden om eerst enkele proefbaksels uit te voeren (zie onderstaand voorbeeld).

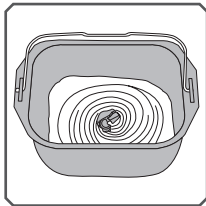
Bijvoorbeeld: pas de hoeveelheid vloeistof aan.



Te vloeibaar



OK



Te droog

Uitzondering: gebakdeeg moet eerder vloeibaar zijn.

## INFORMATIE OVER DE INGREDIENTEN

### Gist:

Brood wordt bereid met bakkersgist. Deze gist bestaat in meerdere vormen: vers in kleine blokjes, actief droog om aan te leggen met water en gedroogde instantgist. Gist is verkrijgbaar in supermarkten (afdeling vers of bakkerij), maar u kunt ook verse gist kopen bij uw bakker.

De gist moet rechtstreeks in het bakklik van uw machine worden toegevoegd, samen met de andere ingrediënten. Denk er wel aan de verse gist goed te versnipperen met uw vingers om het beter te verdeelen. Gebruik de voorgeschreven doses (zie de equivalentietabel hieronder).

### Hoeveelheid/gewicht equivalenten tussen droge gist en verse gist:

Droge gist (in el)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Verse gist (in g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Meel:

Het gebruik van een meelsoort T55 wordt aanbevolen, tenzij in het recept anders vermeld staat. Indien u speciale bakmixen gebruikt voor brood, brioche of melkbrood, gebruik dan niet meer dan 750 g deeg in het totaal (meel + water).

Afhankelijk van de kwaliteit van het meel kunnen ook de bakresultaten van het brood

variëren.

- Bewaar het meel in een hermetisch gesloten blik, want meel reageert op veranderingen in de weersomstandigheden (vocht). Door haver, zemelen, tarwekiemen, rogge of hele granen toe te voegen aan het brooddeeg, krijgt u een zwaarder en minder luchtig brood.

- Hoe bruiner het meel is (dat wil zeggen, hoe meer graanvliejes aanwezig zijn, T>55), hoe minder het deeg zal rijzen en hoe compacter het brood zal zijn.
- U vindt in de winkel tevens kant-en-klaar

mixen voor het bereiden van brood. Raadpleeg de aanbevelingen van de fabrikant voor het gebruik van deze mixen.

NL

### Meel zonder gluten:

Gebruik het programma brood zonder gluten als u een grote hoeveelheid van dit meel gebruikt om brood te bereiden. Er bestaan vele soorten meel die geen gluten bevatten. De meest bekende zijn boekweitmeel, (witte of volle) rijstmeel,

quinoameel, maïsmeel, kastanjemeel, gierstmeel en sorghummeel.

Voor brood zonder gluten is het belangrijk om de elasticiteit die de gluten geven te behouden door het toevoegen van verschillende soorten niet-broodmelen en verdikkingsmiddelen.

NL

### Verdikkingsmiddelen voor brood zonder gluten:

Om een juiste consistentie te behouden

en de elasticiteit die de gluten geven zo goed mogelijk na te bootsen, voeg xanthaan- en/of guaroel aan uw bereidingen toe.

### Kant-en-klaar bereidingen zonder gluten:

Deze zorgen voor een eenvoudigere bereiding van brood zonder gluten, aangezien ze verdikkingsmiddelen bevatten

en hebben als voordeel gegarandeerd zonder gluten te zijn. Bepaalde bereidingen zijn tevens van biologische oorsprong. De verschillende merken van kant-en-klaar bereidingen zonder gluten zorgen voor verschillende resultaten.

### Suiker:

Gebruik geen suikerklontjes. Suiker

voedt de gist, geeft het brood een lekkere smaak en geeft het korstje een mooiere goudbruine kleur.

### Zout:

Zout zorgt ervoor dat de gist zijn werk kan doen en geeft smaak aan het brood.

Het mag voor de bereiding niet in contact komen met de gist.

Het geeft ook een betere structuur aan het deeg.

### Water:

Water zorgt dat de gist vocht opneemt en actief wordt. Het zorgt tevens dat het zetmeel van het meel vocht opneemt en dat er kruim gevormd wordt. U kunt het water

gedeeltelijk of helemaal vervangen door melk of een andere vloeistof. Gebruik de vloeistof op kamertemperatuur, tenzij voor brood zonder gluten dat met lauw water (circa 35°C) bereid moet worden.

## Vet en olie:

Door vet toe te voegen, wordt het brood zachter en smakelijker. Het brood kan tevens beter en langer bewaard worden. Te veel vet vertraagt het rijzen. Als u boter

gebruikt, snijd het in kleine stukjes of laat het zacht worden. Voeg geen gesmolten boter toe. Voorkom dat het vet in contact komt met de gist, het vet zou de gist kunnen verhinderen vocht op te nemen.

## Eieren:

Eieren geven het brood een mooiere kleur en bevorderen de goede ontwikkeling van het kruim. Als u eieren gebruikt, gebruik dan minder vloeistof. Breek het ei en vul dit aan met de vloeistof tot de in het recept

aangegeven hoeveelheid vloeistof.

De recepten zijn bestemd voor een gemiddeld groot ei van 50 g, als de eieren groter zijn, voeg dan een beetje meel toe; als de eieren kleiner zijn, moet u wat minder meel gebruiken.

## Melk:

Melk heeft een schuimend effect waarmee regelmatigere holtes verkregen worden en waardoor het kruim er mooier uit komt

te zien. U kunt verse melk of melkpoeder gebruiken. Als u melkpoeder gebruikt, voeg hier dan de bedoelde hoeveelheid water aan toe: het totale volume moet gelijk zijn aan het volume dat nodig is voor het recept.

## INFORMATIE SPECIFIEK VOOR DE BROODBAKMACHINE "BROOD EN LEKKERNIJEN":

### KEUZE VAN DE INGREDIENTEN VOOR DE YOGHURT

#### Melk

##### Welke melk moet ik gebruiken?

U kunt alle soorten melk gebruiken (bijv. koemelk, geitenmelk, schapenmelk, sojamelk of andere soorten plantaardige melk). De stevigheid van de yoghurt kan afhankelijk van de gebruikte melk verschillend zijn. Verse melk, melk met een lange houdbaarheid en alle onderstaand vermelde soorten melk zijn voor gebruik met uw apparaat geschikt:

zorgt voor een minder stevige yoghurt. U kunt tevens halfvolle melk gebruiken en vervolgens 1 of 2 eetlepels melkpoeder toevoegen.

- Volle melk: deze melk zorgt voor een romige yoghurt met een velletje aan het oppervlak.
- Verse melk (boerderijmelk): deze melk moet eerst worden gekookt. Het is tevens aanbevolen om de melk lang te laten koken. Laat de melk vervolgens afkoelen voordat u het in het apparaat giet.
- Melkpoeder: deze soort melk zorgt voor een zeer romige yoghurt. Volg altijd de instructies die u vindt op de verpakking van het product.

## Het ferment

### Voor yoghurt

Het ferment kan zijn:

- Een natuurlijke yoghurt in de winkel gekocht met de langst mogelijke houdbaarheid.
- Een gevriesdroogd ferment of zuursel. In dit geval, volg de activeringstijd zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzing

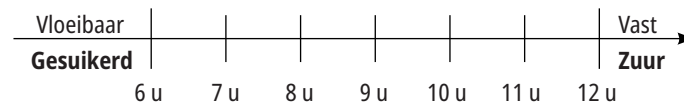
van het ferment. U kunt dit soort ferment vinden in warenhuizen, apotheken en bepaalde gezondheidswinkels.

- Een van uw recent bereide yoghurts – deze moet natuurlijk en recent bereid zijn. Dit wordt 'kweken' genoemd.

Een te hoge warmte kan de eigenschappen van uw ferment tenietdoen.

## Fermentatietijd

Uw yoghurt dient gedurende 6 tot 12 uur te fermenteren, afhankelijk van de gebruikte ingrediënten en het gewenste resultaat.



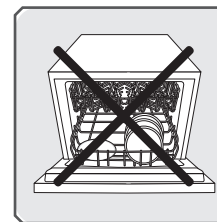
Eenmaal het kookproces van de yoghurt is beëindigd, plaats de yoghurt minstens 4 uur in de koelkast. De yoghurt kan maximaal 7 dagen in de koelkast worden bewaard.

## Stremsel (voor verse kaas)

Dit programma is geschikt voor het bereiden van verse kaas. Gebruik stremsel

of een vloeibaar zuur, zoals citroensap of azijn om de melk te stremmen.

## REINIGING EN ONDERHOUD



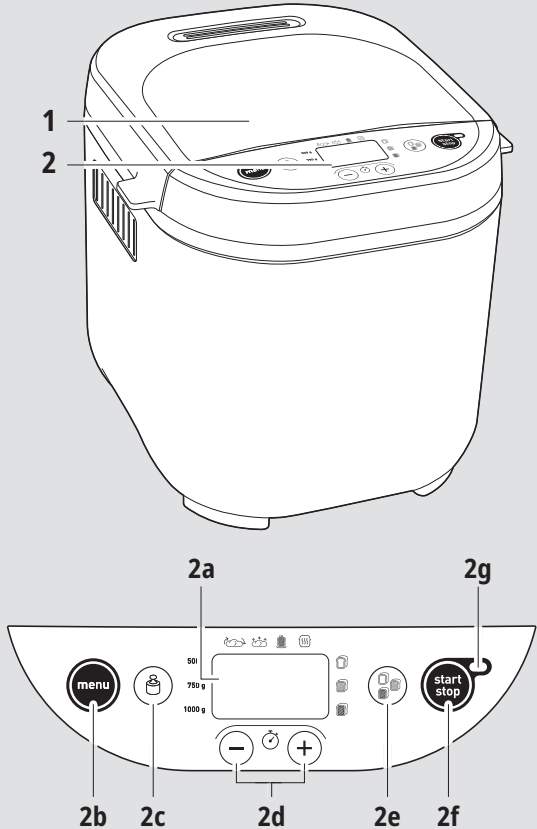
- Haal de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat volledig afkoelen.
- Was het bakblik en de kneder in een warm sopje. Als de kneder in het bakblik blijft, laat het 5 tot 10 min weken.
- Reinig de andere onderdelen met een vochtige spons. Droog vervolgens grondig af.
- Plaats geen enkel onderdeel in de vaatwasser.
- Gebruik geen agressief schoonmaakmiddel, geen schuursponsje en geen alcohol. Gebruik een zachte, vochtige doek.
- Dompel het apparaat of deksel nooit in water.

## HANDLEIDING VOOR BETERE BAKRESULTATEN

Is het resultaat niet volgens wens? Met deze tabel kunt u zien wat er aan de hand is.	Te hoog gerezen brood	Ingezakt brood na te hoog gerezen te zijn	Onvoldoende gerezen brood	Te lichte korst	Bruine zijden maar het brood is niet voldoende gaar	Meel aan de zijkanten en bovenop
Tijdens het bakken is de toets  ingedrukt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Niet genoeg meel.		<input type="checkbox"/>				
Teveel meel.			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Niet genoeg gist.			<input type="checkbox"/>			
Teveel gist.	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
Niet genoeg water.			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Teveel water.		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Niet genoeg suiker.			<input type="checkbox"/>			
Meel van slechte kwaliteit.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
De verhouding van de ingrediënten is niet goed (te grote hoeveelheid).	<input type="checkbox"/>					
Het water is te warm.		<input type="checkbox"/>				
Het water is te koud.			<input type="checkbox"/>			
Onjuist programma.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

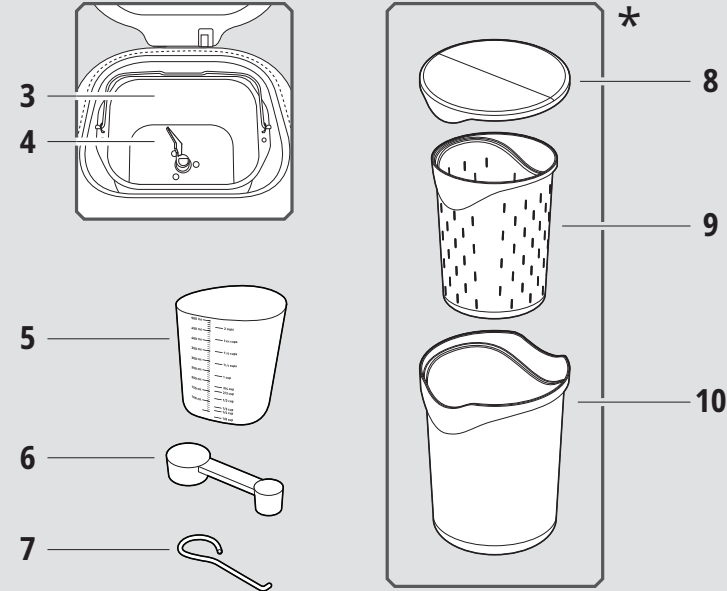
Is het resultaat niet zoals verwacht? Deze tabel zal u helpen om de oorzaak op te sporen.	Yoghurt is te vloeibaar	Yoghurt is te zuur	Er is water in de yoghurt	Yoghurt heeft een gele kleur
Fermentatietijd is te kort.	<input type="checkbox"/>			
Fermentatietijd is te lang.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Te weinig, dood of niet actief ferment	<input type="checkbox"/>			
Yoghurtpotje is onvoldoende schoon.	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Gebruikte melk is onvoldoende vet (halfvolle in plaats van volle melk).	<input type="checkbox"/>			
Deksel bleef op het potje.			<input type="checkbox"/>	
Verkeerd programma gebruikt.	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

PROBLEMEN	OPLOSSINGEN
De kneder blijft in de bakblik bekneld zitten.	Laten weken voor u hem gaat verwijderen.
Na een druk op  gebeurt er niets.	E01 verschijnt knipperend op het display, gevolgd door een geluidssignaal: het apparaat is te warm. Wacht 1 uur tussen 2 cycli. E00 verschijnt knipperend op het display, gevolgd door een geluidssignaal: het apparaat is te koud. Wacht tot deze op kamertemperatuur is. HHH of EEE verschijnt knipperend op het display, gevolgd door een geluidssignaal: storing. Het apparaat moet worden nagekeken door de technische dienst. U heeft de timer geprogrammeerd.
Na op  gedrukt te hebben draait de motor maar er wordt niet gekneed.	De uitneembare binnenpan zit niet goed op zijn plaats. De kneder is afwezig of zit niet goed op zijn plaats. In geval van bovenstaande situaties stopt u het apparaat handmatig door lang op de  knop te drukken. Begin met het recept van voor af aan.
Na een programmering met de timer is het brood niet voldoende gerezen of er is niets gebeurd.	U heeft vergeten na de programmering op  te drukken. De gist is in contact gekomen met het zout en/of het water. Kneder afwezig.
Brandgeur.	Een deel van de ingrediënten is naast de uitneembare binnenpan gevallen: laat het apparaat afkoelen en maakt de binnenzijde van de apparaat schoon met een vochtige spons en zonder reinigingsproduct. De bereiding is overgelopen: te grote hoeveelheid ingrediënten, met name vloeistof. Neem de juiste verhoudingen van het recept in acht.



## AÇIKLAMA

1. Kapak
2. Kontrol paneli
  - a. Göstergeli ekran
  - b. Program seçenekleri
  - c. Ağırlık seçimi
- d. Gecikmeli başlatmayı ve 11. programda zamanı ayarlamak için düğmeler
- e. Kabuk rengini seçin
- f. Açma/kapama düğmesi
- g. Çalışma gösterge ışığı



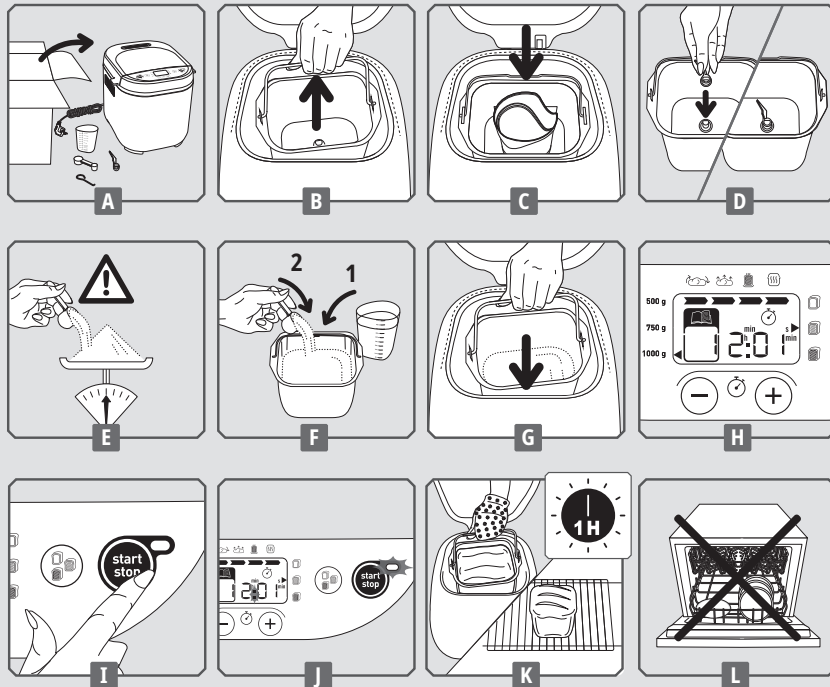
3. Ekmek kalıbı
4. Yoğurma paleti
5. Ölçekli kap
6. Çay kaşığı ölçüsü/yemek kaşığı ölçüsü
7. Yoğurma pedalını kaldırmak için kanca aksesuarı
8. Saklama kapağı

9. Çökelek peyniri kabı

10. Yoğurt kabı

\* modele bağlı

**Bu ürün için ölçülen ses gücü seviyesi  
66 dBa'dır.**



## İLK KULLANIMDAN ÖNCE

- Cihazın içinde ve dışında bulunan tüm ambalaj, etiket ve çeşitli aksesuarları çıkartın - **A**.
- Tüm parçaları ve cihazı nemli bir bezle temizleyin.

## HIZLI BAŞLANGIÇ

- Kabloyu gevşetin ve topraklı bir elektrik prizine takın. Sesli sinyalden sonra, program 1 varsayılan olarak görüntülenir - **H**.
- Cihazın ilk kullanımında hafif bir koku yayılabilir.
- Kolu yukarı çekerek ekmek haznesini çıkarın. Sonra, yoğurma pedalını monte edin - **B** - **D**.

- Malzemeleri tavsiye edilen sıra ile kaliba ekleyin (PRATİK TAVSİYE adlı paragrafta bakın). Tüm malzemenin doğru olarak ölçüldüğünden emin olun - **E** - **F**.
- Ekmek haznesini yerleştirin - **G**.
- Kapağı kapatın.
- MENU** düğmesini kullanarak istediğiniz programı seçin.
- START/STOP** düğmesine basın. Zamanlayıcının iki noktası yanıp söner. Çalışma gösterge

ışığı yanar - **I** - **J**.

- Pişirme döngüsü sonunda, **START/STOP** düğmesine basın ve ekmek makinesinin fişini prizden çekin. Ekmek haznesini çıkarın. Haznenin sapi ve kapağın içi sıcak olduğundan her zaman fırın eldivenlerini kullanın. Ekmeksi sıcakken çıkarın ve bir izgara üzerinde 1 saat soğumaya bırakın - **K**.

\* sadece yoğurt programı için

## Ekmek makinenizi daha iyi tanıtmak

## için, ilk kullanımda KLASİK EKMEK

KLASİK EKMEK (program 4)	MALZEMELER - kk = kahve kaşığı - çk = çorba kaşığı
KIZARMA SEVİYESİ = ORTA	1. SU = 330 ml 2. YAG = 2 çk 3. TUZ = 1 1/2 kk 4. ŞEKER = 1 çk
AĞIRLIK = 1000 g	5. SÜT TOZU = 2 çk 6. UN (Tip550) = 605g 7. MAYA = 1 1/2 kk

## EKMEK MAKİNEİNİZİN KULLANIMI

### Program seçimi

**MENU** İstediğiniz programı seçmek için menü düğmesini kullanın. **MENU**

düğmesine her bastığınızda, gösterge ekranındaki numara bir sonraki programa geçer.

- Lezzetli glutensiz ekmek.** Şeker ve yağ oranı düşük tarifleri yapmak için kullanılan program. Kullanıma hazır karışımıları kullanmanızı tavsiye ederiz (glutensiz programların kullanımı hakkında bilgi için lütfen uyardılarla bakın).
- Tatlı glutensiz ekmek.** Şeker ve yağ içeren tarifleri yapmak için kullanılan program (ör tatlı çörek). Kullanıma hazır karışım kullanmanızı öneriyoruz.
- Glutensiz kek.** Kabartma tozu ile glutensiz kek yapmak için kullanılan program. Kullanıma hazır karışım kullanmanızı öneriyoruz.
- Klasik ekmek.** Sandviç ekmek türündeki beyaz ekmek tarifini yapmak için bu programı kullanın.
- Hızlı klasik ekmek.** Somun ekmek türü beyaz ekmek tarifini yapmak için bu programı kullanın.
- Fransız Ekmeği.** Daha kalın kabuklu geleneksel Fransız beyaz ekmek tarifini yapmak için bu programı kullanın.

- 7. Tatlı Ekmek.** Bu program, daha fazla yağı ve şeker içeren tatlı çörek türündeki tarifler için uygundur. Kullanımı hazır malzemeleri kullanırsanız toplamda 750 gr hamur miktarını aşmayı.  
**8. Tam tahıl ekmeği.** Tam tahıl ununa dayalı tarifleri yaparken bu programı seçin.  
**9. Hızlı tam tahıl ekmeği.** Tam tahıl ununa dayalı tarifleri daha hızlı yapmak için bu programı kullanın.  
**10. Çavdar ekmeği.** Büyük miktarda çavdar unu veya bu tür diğer tahilları kullanırken bu programı seçin (ör. karabuğday, kavuzlu buğday).  
**11. Mayalı hamurlar.** Pizza hamuru, ekmek hamuru ve waffle hamur tariflerini yapmak için bu programı kullanın. Bu program pişirmek için değildir.  
**12. Makarna Hamuru.** İtalyan tipi makarna veya tart hamuru tariflerini yapmak için bu programı kullanın.  
**13. Kek.** Kabartma tozu kullanarak kek yapmak için bu programı kullanın. Bu

- program için sadece 1000 gr ayarı vardır.  
**14. Pişirme.** 10 ile 70 dakika süreyle pişirmek için bu programı kullanın. Kendi başına seçilebilir ve aşağıdakiler için kullanılabilir:  
 a) Mayalı Hamur programı tamamlandıktan sonra,  
 b) Halihazırda pişmiş ve soğutulmuş olan ekmeklerin yüzeyini yeniden ısıtmak veya gevrekleştirmek için,  
 c) Bir pişirme döngüsü sırasında uzun süreli elektrik kesintisi durumunda pişirmeyi tamamlamak için.  
**15. Yulaf lapası.** Yulaf lapası ve sütlü tariflerini yapmak için bu programı kullanın.  
**16. Kahvaltılık gevrekler.** Sütlaç, irmik tatlısı ve karabuğday tatlısı tariflerini yapmak için bu programı kullanın.  
**17. Reçel.** Ev yapımı reçeller yapmak için bu programı kullanın. 15,16 ve 17. programları kullanırken, kapağı açarken yaşanabilecek buhar püskürmesi ve sıcak hava tahliyesine karşı dikkatli olun.

### "Ekmek ve Tatlılar" ekmek makinesine özel programlar:

- 18. Yoğurt.** Pastörize inek sütü, keçi sütü veya soya sütünden yoğurt yapmak için kullanılır. Yoğurt kabını kalıbin içine yerleştirin (kapığı veya çökelek peyniri filtresi olmadan). Hazır olduktan sonra, serin bir yerde saklayın ve 7 gün içinde tüketin.  
**19. Ayran.** Pastörize sütten ayran yapmak için kullanılır. Yoğurt kabını kalıbin içine yerleştirin (kapak olmadan). İçmeden

- önce iyiçe çalkalayın. Hazır olduktan sonra, serin bir yerde saklayın ve 7 gün içinde tüketin.  
**20. Yumuşak beyaz peynir.** Kesilmiş inek sütünden veya keçi sütünden yumuşak beyaz peynir yapmak için kullanılır. Çökelek peyniri kabını yoğurt kabi içine yerleştirin (kapak olmadan) ve haznenin içine koyun. Süzme aşaması gereklidir. Hazır olduktan sonra, serin bir yerde saklayın ve 2 gün içinde tüketin.

### Ekmek ağırlığının seçilmesi

Seçilen ağırlığı ayarlamak için - 500 gr, 750 gr veya 1000 gr.  düğmesine basın. Seçilen ayarın karşısında göstergen ışığı

yanar. Ağırlık sadece bilgi amaçlı verilmiştir. Bazı programlar için, ağırlığı seçmek mümkün değildir. Kullanım kılavuzunun sonundaki döngü tablosuna bakınız.

### Kabuk renginin seçimi

Üç seçenek mevcuttur: açık / orta / koyu. Varsayılan ayarı değiştirmek isterken, seçtiğiniz ayarın karşısındaki göstergen ışığı yanınca kadar

 düşmesine basın. Bazı programlar için, kabuk rengini seçmek mümkün değildir. Kullanım kılavuzunun sonundaki döngü tablosuna bakınız.

### Başlatma / Durdurma

Cihazı çalıştırmak için  düğmesine basın. Geri sayım başlar. Programı durdurmak veya

### EKMEK MAKİNESİNİ ÇALIŞTIRMAK

Döngü tablosu (kullanım kılavuzunun sonuna bakın) seçilen programa göre çeşitli adımların açılımını gösterir. Göstergen ışığı mevcut durumda hangi adının gerçekleştiğini gösterir.

### Yoğurma

Hamurun yapısını ve tam anlamıyla kabarma becerisini oluşturmak için bu programı kullanın.

Bu döngü sırasında, şu malzemeleri ekleyebilirsiniz: kurutulmuş meyveler.

### Dinlenme

Yoğurmanın kalitesini artırmak için hamurun genişlemesine imkan verir.

### Kabarma

Mayanın çalıştığı süre içinde ekmeğin mayalanır ve aroması artar.

### Pişirme

Hamuru ekmeğin somununa dönüştür ve istenilen kabuk rengi ve gevreklik seviyesini sağlar.

### Sıcak tutma

Pişirildikten sonra 1 saat boyunca ekmeği sıcak tutar. Yine de pişirme bittikten sonra ekmeğin çıkartılması tavsiye edilir.

Göstergen ekranı, "Sıcak tut" döngüsü süresince "0:00" göstermeye devam eder. Döngünün sonunda, cihaz birkaç kez sesli sinyal verdikten sonra otomatik olarak durur.

### GECİKMELİ BAŞLATMA PROGRAMI

Seçtiğiniz zamanda malzemenin hazır olmasını sağlamak için en fazla 15 saat önceden cihazı programlayabilirsiniz. Pain Plaisir modeli için, 5,11, 12, 13, 14, 15, 16 ve 17 programları zaman ayarlı çalışmaya sahip değildir. Pain & Délices modeli için, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 ve 20 programları zaman

ayarlı çalışmaya sahip değildir.

Bu adım; programı, kabuk rengini ve ağırlığı seçtiğinden sonra gerçekleşir. Programın süresi gösterilir. Programı başlatacağınız zaman ve hazır olmasını arzu ettiğiniz saat arasındaki farkı hesaplayın. Makine programın süresini otomatik olarak ekler. Zaman ayarlı çalışma için,  tuşuna basın, ekranda  simbolü belirir, standart zaman görüntülenir (15.00).

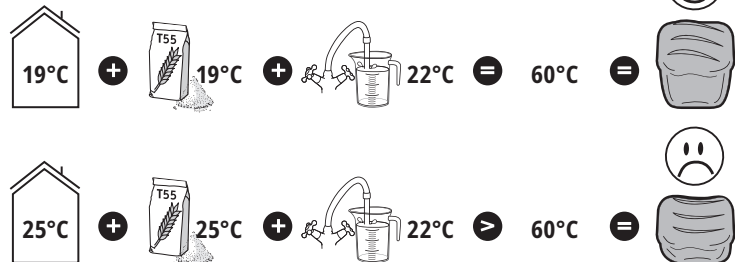
Zamanı ayarlamak için tuşuna basın. :  
İşığı yanar. Gecikmeli başlatma programını başlatmak için düğmesine basın.  
Eğer hata yaptıysanız veya zaman ayarını değiştirmek istiyorsanız, bir ses sinyali verene kadar düğmesine basın.

## PRATİK TAVSİYE

Kullanılan tüm malzemeler oda sıcaklığında (aksi belirtildiğçe) ve tam olarak taritpli olmalıdır. Sıvıları verilen ölçük kabını kullanarak ölçün. Bir tarafı ile yemek kaşığı, diğer tarafı ile çay kaşığı ölçüsünü ölçmek için verilen kaşığı kullanın. Yanlış ölçümler yanlış sonuçlar verecektir. Ekmek

Malzemeleri; son kullanma tarihleri gelmeden önce kullanın ve serin, kuru bir yerde saklayın.

Unun bir mutfak tartısı kullanılarak tam olarak ölçülmüş olması gereklidir. Aktif kuru ekmek mayası kullanın (poşetlerde). Çalışma sırasında kapağı açmaktan kaçının



TR

Varsayılan saat görüntülenir. İşlemi yeniden başlatın.  
Bazı malzemeler curlyebilir. Çiğ süt, yumurta, yoğurt, peynir ve taze meyve içeren tarifler için gecikmeli başlatma programını kullanmayın.

### Genel olarak izlenecek sıra:

Sıvilar (yumuşatılmış tereyağı, sıvı yağı, yumurta, su, süt)  
Tuz  
Şeker  
Unun ilk yarısı  
Süt tozu  
Özel katı malzemeler  
Unun ikinci yarısı  
Maya

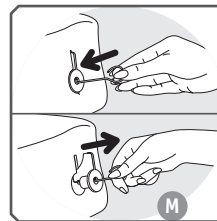
7 dakikanın altındaki bir elektrik kesintisi sırasında, makine durumunu koruyacak ve elektrik gelince faaliyetine devam edecektir. Eğer bir ekmek döngüsünü bir başkasının takip etmesini isterseniz, makinenin soğumasına izin vermek ve ekmek yapımı üzerindeki herhangi bir olası etkili önleme için her döngü arasında yaklaşık olarak 1 saat bekleyin.

TR

hazırlama sıcaklığı ve nem koşullarına karşı çok duyarlıdır. Sıcak havalarda her zamankinden daha soğuk sıvıların kullanılması tavsiye edilir. Aynı şekilde, soğuk havalarda suyu veya sütü ısıtmamanız gerekebilir (aslà 35°C'yi aşmayın)

(aksi belirtildiğçe).

Tariflerde belirtilen malzeme sırasını ve miktarlarını tam olarak takip edin. İlk olarak sıvılar ve daha sonra katı maddeler. Maya sıvılarla veya tuzla temas etmemelidir. Çok fazla miktarda maya hamurun yapısını zayıflatır, bu durumda çok fazla kabaracak ve pişirme sırasında sonradan sarkacaktır.



Ekmeğinizi çıkartırken içinde yoğurma pedalı sıkışmış olarak kalabilir. Bu durumda, yavaşça çıkartmak için kancayı kullanın.

Bunu yapmak için, yoğurma pedalının gövdesine kancayı sokun ve sonra çıkartmak için kaldırın.

### Glutensiz programlarının kullanımı için uyarılar

1, 2 ve 3. menüler glutensiz ekmek veya kek yapmak için kullanılmalıdır. Her program için, tek bir ağırlık mevcuttur.

Glutensiz ekmek ve kekler, çeşitli tahılarda (buğday, arpa, çavdar, yulaf, kamut, kavuzlu buğday vb.) bulunan glutene intoleransı olanlar (çölyak hastalığı olanlar) için uygundur.

Bu, gluten içeren unlarla çapraz bulaşmayı önlemek için önemlidir. Hazneyi ve yoğurma pedalını ve de glutensiz ekmek ve kek yapmak için kullanılan tüm aletleri temizlemek için özel ilgi gösterin. Kullanılan mayanın da gluten içermediğinden emin olmalısınız.

Glutensiz tarifler, Schär veya Valpiform türü glutensiz ekmek için hazırlanan

malzemelere (kullanıma hazır karışımalar da denir) dayalı olarak geliştirilmiştir.

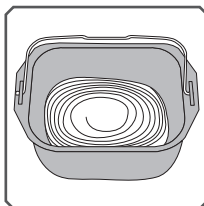
Un türleri karışımıları topakları önlemek için maya ile beraber elekten geçirilmiş olmalıdır.

Program başlatıldığında yoğurma işlemine yardımcı olmak için şunlar gereklidir: metal olmayan bir spatula kullanarak karışmamış malzemeyi kalıbin ortasına aşağı yönde sıyırmak.

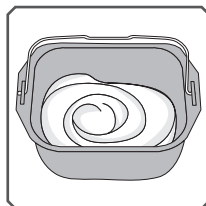
Glutensiz ekmek geleneksel ekmek kadar kabaramaz. Normal ekmeğe göre daha yoğun kıvamda ve daha açık renkte olacaktır.

Bütün önceden karıştırılan markalar aynı sonuçlarda ürün vermez: tariflerin ayarlanması gereklidir. Bu nedenle bazı testlerin (aşağıdaki örneğe bakın) yapılması tavsiye edilir.

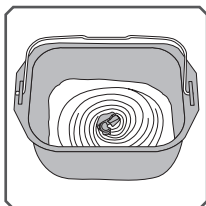
Örnek: sıvı miktarını ayarlayın.



Çok sıvı



Tam kıvamında



Çok katı

İstisna: kek hamuru akışkan olmalıdır.

## MALZEME BİLGİSİ

### **Maya:**

Ekmek fırncı mayası kullanılarak yapılır. Bu tür maya çeşitli şekillerde satılmaktadır: küçük küpler halinde taze maya, tekrar ısıtılacak aktif kuru maya veya hazır kuru maya. Maya supermarketlerde (pastane veya taze gıdalar bölmelerinde) satılır, ama aynı zamanda fırncınızdan da taze maya

satin alabilirsiniz.

Maya doğrudan makinenizin kalıbında diğer malzemelerle birlikte birleştirilmelidir. Yine de dağılmاسını kolaylaştırmak için taze mayayı parmaklarınızın arasında iyice ufalamayı düşünün.  
Önerilen miktarlara uyun (aşağıdaki denklik tablosuna bakın).

### Kuru maya ve taze maya arasındaki miktar/gramaj denklikleri:

Kuru maya (çk cinsinden)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Taze maya (gr cinsinden)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### **Ulalar:**

Tariflerde aksi belirtilmemişçe T55 unu kullanılması tavsiye edilir. Ekmek, tatlı çörek veya sütlü ekmek için özel un tiplerinin karışımlarını kullanırken, toplamda 750 gr hamur (un + su) aşmayın. Unun kalitesini bağlı olarak, ekmek pişirme sonuçları da değişebilir.

• Un iklim koşullarındaki (rutubet) dalgalanmalara tepki verdiği için, unu hava geçirmez veya sızdırmaz bir biçimde kapalı bir kapta saklayın. Ekmek hamuruna yulaf, kepek, buğday tohumu, çavdar ya da tam tahıllar eklenirse yoğun ve daha az kabarık olan bir ekmek üretilecektir.

- Un ne kadar çok tam tahıla dayalı olursa, yani buğday tanesinin ( $>55$ ) dış tabakasının bir kısmını içeriyoysa, hamur o kadar daha az kabaracak ve ekmek daha yoğun olacaktır.

- Ayrıca ekmekler için piyasada satılan kullanıma hazır malzemeler de bulabilirsiniz. Bu malzemelerin kullanımı için lütfen üreticinin tavsiyelerine başvurunuz.

kestane unu, dari unu ve sorgum unudur.

Glutensiz ekmekler için, glutenin elastikliğini yeniden yaratmayı denemek için, ekmek unu olmayan birkaç çeşit unu karıştırmak ve kıvam artırcı maddeler eklemek gereklidir.

### **Glutensiz un:**

Ekmek yapmak için bu un türlerini büyük miktarlarda kullanmak için glutensiz ekmek programının kullanılması gereklidir. Gluten içermeyen çok sayıda un çeşidi vardır. En çok bilinenler karabuğday unu, pirinç unu (beyaz veya tam tahıl), kinoa unu, misir unu,

### **Glutensiz ekmekler için kıvamlaştırıcı maddeler:**

Uygun bir yoğunluk elde etmek ve glutenin

elastikliğine benzetmeye çalışmak için, malzemelerinize biraz ksantan sakızı ve/ veya guar zamkı ekleyebilirsiniz.

### **Kullanıma hazır glutensiz malzemeler:**

Kıvam artırcılar içerdikleri ve glutensiz olmayı tamamen garanti ettiklerinden ki

bazıları aynı zamanda organiktir, glutensiz ekmek yapmayı kolaylaştırırlar.

Tüm markaların kullanımına hazır glutensiz malzemeleri aynı sonuçlarda ürün vermez.

### **Şeker:**

Şeker topaklarını kullanmayın. Şeker

mayayı besler, ekmeğe iyi bir tat verir ve kabuk rengini güldürür.

### **Tuz:**

Mayanın etkinliğini düzenler ve ekmeğe tat verir.

Malzemeler birleştirilmeden önce maya ile temas etmemelidir.

Ayrıca hamurun yapısını da geliştirir.

### **Su:**

Su nemlendirir ve mayayı aktive eder. Ayrıca unun nişastasını nemlendirir ve somunun biçim almasını sağlar. Su,

tamamen ya da kısmen süt veya diğer sıvılar ile değiştirilebilir. Sıcak su (yaklaşık 35°C) kullanılması gereken glutensiz ekmek haricinde, sıvıları oda sıcaklığında iken kullanın.

## Katı ve sıvı yağlar:

Yağlar ekmeği daha kabarık yapar. Aynı zamanda daha iyi halde ve daha uzun süre korunacaktır. Çok fazla yağ hamurun kabarmasını yavaşlatır. Eğer tereyağı

## Yumurtalar:

Ekmeğin rengini iyileştirir ve somunun iyi gelişimini destekler. Eğer yumurta kullanırsanız, buna bağlı olarak sıvı miktarını azaltın. Yumurtayı kırın ve tarifte belirtilen sıvı miktarını elde edinceye kadar

## Süt:

Sütün daha fazla düzenli hücre oluşmasına neden olan emülsiyon yapma etkisi vardır ve bu nedenle çekici bir somun

## "EKMEK VE TATLILAR" EKMEK MAKINESİNE İLİŞKİN ÖZEL BİLGİ:

### YOĞURT İÇİN MALZEMELERİN SEÇİMİ

#### Süt

#### Hangi tür süt kullanmalıyım?

Bütün süt türlerini (örneğin, inek sütü, keçi sütü, koyun sütü, soya sütü veya diğer bitki bazlı sütləri) kullanabilirsiniz. Yoğurdun yoğunluğu kullanılan süte göre değişebilir. Çiğ süt, uzun raf ömürlü sütler ve aşağıda tarif edilen bütün sütler cihazda kullanmak için uygundur:

- Sterilize edilmiş uzun raf ömürlü süt: Tam yağı UHT sütünden daha katı bir yoğurt üretilir. Az yağı sütten daha az katı bir yoğurt üretilir. Alternatif olarak, az

kullanırsanız, küçük parçalara bölün veya yumuşatın. Erimiş tereyağı dahil etmeyin. Yağ mayanın tekrar ıslatılması önleyebilecegi için yağın maya ile temas etmesinden kaçının.

gerekli sıvıyı ekleyin.

Tarifler 50 gr'lık orta boy yumurta için tasarlanmıştır, eğer yumurtalar daha büyük ise biraz un ekleyin; eğer yumurtalar daha küçük ise daha az un ekleyin.

## Görsel 1

görünümü oluştur. Taze süt veya süt tozu kullanabilirsiniz. Eğer süt tozu kullanırsanız, başlangıçta süt için ayrılan su miktarını ekleyin: toplam hacim tarifte belirtilen hacme eşit olmalıdır.

## "EKMEK VE TATLILAR" EKMEK MAKINESİNE İLİŞKİN ÖZEL BİLGİ:

### YOĞURT İÇİN MALZEMELERİN SEÇİMİ

#### Süt

#### Hangi tür süt kullanmalıyım?

Bütün süt türlerini (örneğin, inek sütü, keçi sütü, koyun sütü, soya sütü veya diğer bitki bazlı sütləri) kullanabilirsiniz. Yoğurdun yoğunluğu kullanılan süte göre değişebilir. Çiğ süt, uzun raf ömürlü sütler ve aşağıda tarif edilen bütün sütler cihazda kullanmak için uygundur:

- Sterilize edilmiş uzun raf ömürlü süt: Tam yağı UHT sütünden daha katı bir yoğurt üretilir. Az yağı sütten daha az katı bir yoğurt üretilir. Alternatif olarak, az

yağlı süte 1 veya 2 yemek kaşığı süt tozu ekleyerek kullanabilirsiniz.

- Tam yağlı süt: bu süt daha kremamsı ve üstünde ince bir "kaymak" olan yoğurt üretir.
- Çiğ süt (çiftlik sütü): bu tür sütlerin önce kaynatılması gereklidir. Onu kafi gelecek kadar bir süre için kaynatmanızı tavsiye ederiz. Daha sonra, cihazın içine yerleştirmeden önce soğumasını bekleyin.
- Süt tozu: bu tür süt çok kremamsı bir yoğurt üretir. Her zaman üreticinin ambalajının üzerindeki talimatlarını takip edin.

## Fermantasyonun Etkin Maddesi

### Yoğurt için

Fermantasyonun etkin maddesi şunlar olabilir:

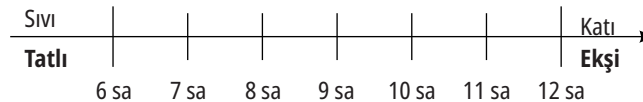
- Sade yoğurt dükkanında satılan, mevcut olanlar içinden son kullanma tarihi en geç olan.
- Soğutarak muhafaza edilmiş fermantasyon etkin maddesi veya laktik kültürleri. Bu durumda, fermantasyon etkin maddesinin kullanım talimatlarındaki

aktivasyon süresini izleyin. Bu etkin maddeler, süpermarketlerde, eczanelerde ve bazı sağlıklı gıda mağazalarında bulunmaktadır.

- Son zamanlarda hazırladığınız yoğurtlardan biri – mümkün olduğunda en son yapılan sade yoğurt olmalıdır. Bu işlem "kültür" olarak adlandırılır. Etkin maddelerin özellikleri aşırı yüksek sıcaklıklarda təhrib olabilir.

## Fermantasyon Süresi

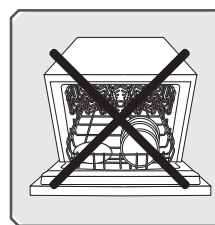
Kullanılan temel malzemelere ve istenilen sonuca bağlı olarak yoğurdun fermantasyonu 6 ile 12 saat arasında sürer.



## Peynir mayası (yumuşak beyaz peynir için)

Peynirlerinizi yaparken sütü kesmek için,

## TEMİZLİK VE BAKIM



- Cihazın fişini çekin ve tamamen soğumasını bekleyin.
- Hazneyi ve yoğurma pedalını sıcak sabunlu su kullanarak yıkayın. Eğer yoğurma pedali hızla kalyorsa, 5 ila 10 dakika kadar suda tutun.
- Diğer parçaları nemli bir sünger ile temizleyin. İyice kurulayın.
- Hiçbir parça makinede yıkanabilir değildir.
- Herhangi bir ev temizlik maddesi, aşındırıcı sünger/tel veya alkollü kullanmayın. Yumuşak, nemli bir bez kullanın.
- Cihazın gövdesini veya kapağını suyun içine batırmayın.

**TARİFLERİNİZİ GELİŞTİRMEK İÇİN  
SORUN GİDERME KİLAVUZU**

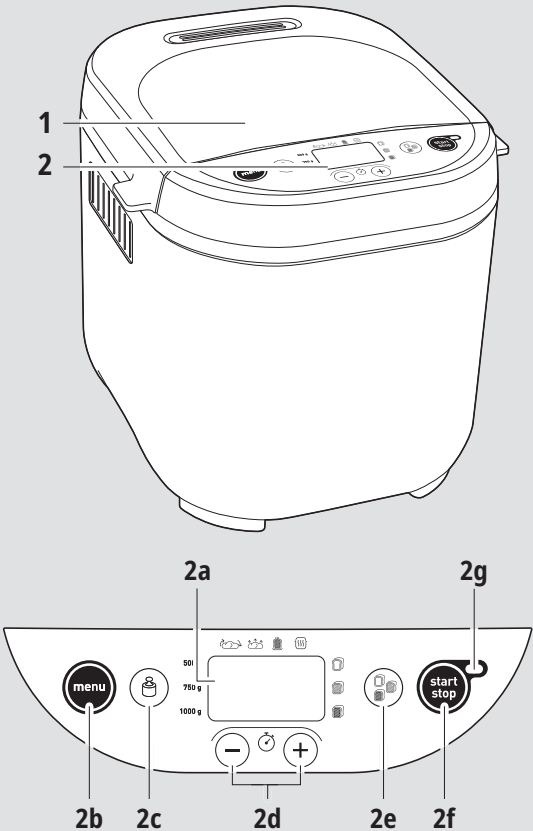
TR

Beklenen sonuçları alımyor musunuz? Bu tablo size 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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pişirme esnasında  düğmesine basıldı.				●		
Yeterince un yok.		●				
Çok fazla un var.			●			●
Yeterince maya yok.			●			
Çok fazla maya.		●		●		
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.			●	●		

İstediğiniz sonucu alamıyor musunuz? Bu tablo çözümü belirleme-nize yardımcı olacaktır.	Yoğurt sıvı halde	Yoğurt çok asidik	Yoğurdun içinde su var	Sararmış yoğurt
Fermantasyon süresi çok kısa.	●			
Fermantasyon süresi çok uzun.		●	●	●
Yeteri kadar fermantasyon etkin maddesi yok veya ölüler veya aktif değiller.	●			
Yanlış bir şekilde temizlenmiş yoğurt kabı.	●			●
Kullanılan süt yeteri kadar yağ içermiyor (tam yağılı yerine az yağılı süt).	●			
Kapak kabin üzerinde bırakılmış.			●	
Uygun olmayan program seçilmiş.	●			●

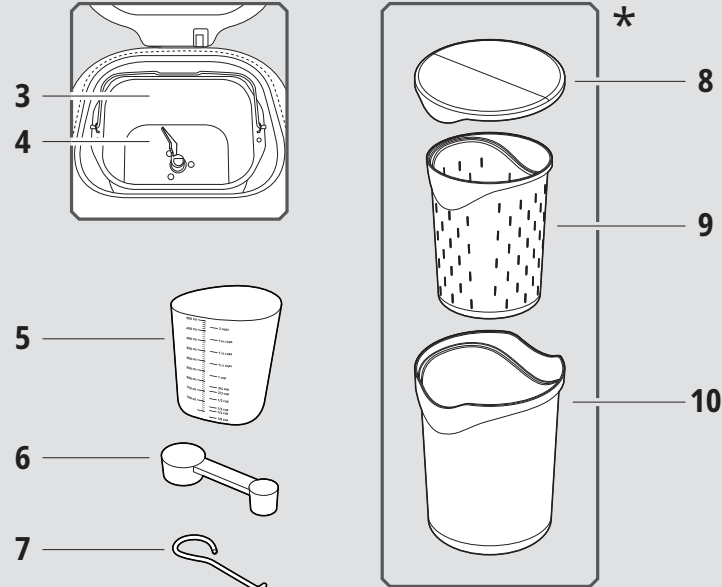
TR

SORUNLAR	NEDENLER - ÇÖZÜMLER
Yoğurma pedali hıznenin içine takılıp kalmış.	Onu çıkarmadan önce ıslatin.
● düğmesine bastıktan sonra hiçbir şey olmuyor.	Ekranda EO1 yazısı görünüyor ve yanıp sönyor, cihazdan bip sesi çıkıyor: cihaz çok sıcak. 2 döngü arasında 1 saat bekleyin. Ekranda EOO yazısı görünüyor ve yanıp sönyor, cihazdan bip sesi çıkıyor: cihaz çok soğuk. Oda sıcaklığına ulaşmasını bekleyin. Ekranda HHH veya EEE yazısı görünüyor ve yanıp sönyor, cihazdan bip sesi çıkıyor: arıza. Makine yetkili personel tarafından bakıma alınmalıdır. Gecikmeli başlatma programlanmış.
● düğmesine bastıktan sonra motor çalışıyor ama yoğurma yapılmıyor.	Hazne doğru takılı değil. Yoğurma pedali eksik veya düzgün takılmamış. Yukarıda belirtilen her iki durumda da, ● düğmesine uzun süre basarak manuel olarak cihazı durdurun. Tarifi tekrar baştan yapın.
Gecikmeli bir başlangıçtan sonra, ekmek yeterince kabarmamış ya da hiçbir şey olmamış.	Gecikmeli başlatma programı programlandıktan sonra ● düğmesine basmayı unuttunuz. Maya tuz ve/veya su ile temas etmiştir. Yoğurma pedali eksik.
Yanık kokusu.	Bazı maddeler kalıp dışına düşmüş: cihazın fisini çekin, soğumaya bırakın, sonra nemli bir sünger ile ve herhangi bir temizlik ürünü olmadan içini temizleyin. Malzemeler taşımış: kullanılan malzeme miktarı özellikle sıvı miktarı çok fazla. Tarifte verilen oranlara uyın.

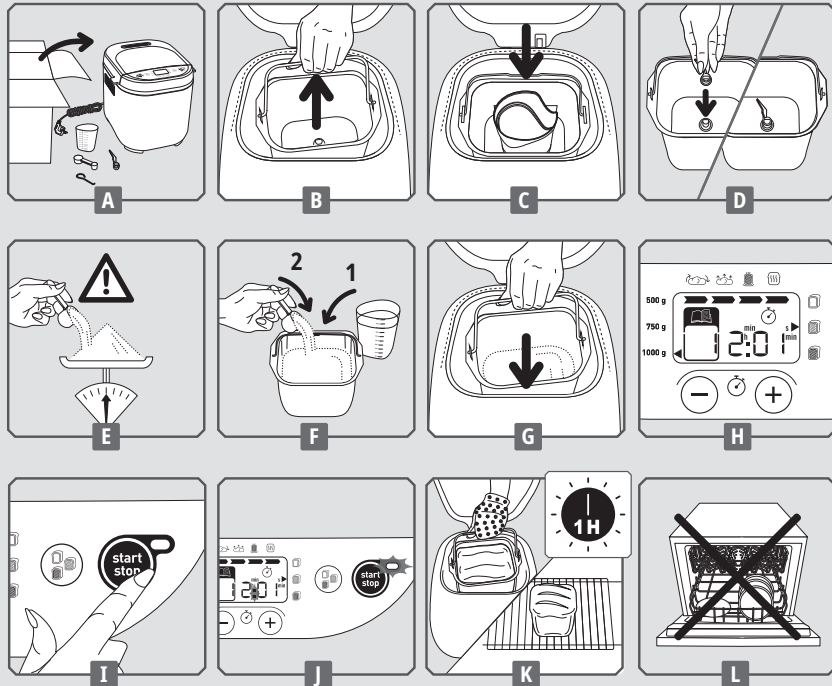


## DESCRIPCIÓN

1. Tapa  
2. Cuadro de mandos  
a. Pantalla de visualización  
b. Selección de programas  
c. Selección del peso
- d. Botones de ajuste de puesta en marcha diferida y de ajuste del tiempo del programa 11  
e. Selección del dorado  
f. Botón puesta en marcha/parada  
g. Indicador luminoso de funcionamiento
3. Cuba de pan  
4. Mezclador  
5. Vaso graduado  
6. Cucharada de café/cucharada sobera  
7. Accesorio "gancho" para retirar el mezclador
8. Tapa de conservación  
9. Recipiente para colar  
10. Recipiente para yogur
- \* según el modelo



**El nivel de potencia acústica detectado en este producto es de 66 dB.**



## ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

- Retire todo el material de embalaje, los adhesivos y otros elementos similares en el interior y exterior del aparato - **A**.
- Limpie el aparato y todos sus elementos con un paño húmedo.

## INICIO RÁPIDO

- Desenrolle el cable y enchúfelo a una toma de corriente con toma de tierra. El programa 1 se mostrará por defecto tras la señal sonora - **H**.
- Es posible que el aparato desprendga un ligero olor la primera vez que lo utilice.
- Saque la cuba de pan levantándola del asa. Instale el mezclador a continuación - **B** - **D**.
- Añada los ingredientes en la cuba siguiendo

el orden recomendado (consulte el apartado de CONSEJOS PRÁCTICOS). Asegúrese de pesar todos los ingredientes con exactitud - **E** - **F**.

- Vuelva a introducir la cuba de pan - **G**.
- Cierre la tapa.
- Seleccione el programa deseado mediante el botón **MENU**.
- Pulse el botón **START/STOP**. Los dos puntos del temporizador parpadearán. La luz indicadora

de funcionamiento se iluminará - **I** - **J**.

- Cuando termine de hacer el pan, pulse **START/STOP** y desenchufe la panificadora. Saque la cuba de pan. Utilice siempre unos guantes de cocina, dado que el asa de la cuba y el lado interior de la tapa estarán calientes. Saque el pan caliente de la cuba y déjelo enfriar sobre una rejilla durante 1 hora - **K**.

\* únicamente para el programa de yogur

Para familiarizarse con su panificadora, le recomendamos que

intente llevar a cabo la receta de PAN CLÁSICO para su primer pan.

PAN CLÁSICO (programa 4)	INGREDIENTES - c.c. = cucharilla de café - c.s. = cucharilla de sopa
TOSTADO = MEDIO	1. AGUA = 330 ml 2. ACEITE = 2 c.s. 3. SAL = 1 1/2 c.c. 4. AZÚCAR = 1 c.s.
PESO = 1000 g	5. LECHE EN POLVO = 2 c.s. 6. HARINA T55 = 605g 7. LEVADURA = 1 1/2 c.c.

## MODO DE EMPLEO DE SU PANIFICADORA

### Selección de un programa

**MENU** El botón de menú le permite elegir el programa deseado. Cada vez que pulse el botón **MENU**, el número en el panel de la pantalla pasará al programa siguiente.

1. **Pan salado sin gluten.** Este programa permite elaborar recetas con poca azúcar y grasa. Se recomienda la utilización de un preparado para pan (ver advertencias para la utilización de los programas sin gluten).
2. **Pan dulce sin gluten.** Este programa permite elaborar recetas que contienen azúcar y grasa (p. ej., brioche). Se recomienda utilizar un preparado para pan.
3. **Pastel sin gluten.** El programa permite elaborar pasteles sin gluten con levadura química. Se recomienda utilizar un preparado para pan.
4. **Pan clásico.** Este programa permite elaborar una receta de pan de molde blanco.
5. **Pan clásico rápido.** Este programa permite elaborar una receta de pan de molde blanco con rapidez.
6. **Pan francés.** Este programa permite elaborar una receta de pan francés blanco tradicional con una corteza más gruesa.
7. **Pan dulce.** Este programa está adaptado para recetas como el brioche, las cuales contienen más mantequilla y azúcar. No sobrepase 750g en total si utiliza preparados para pan.

- 8. Pan integral.** Este programa debe seleccionarse cuando se elaboran recetas a base de harina integral.
- 9. Pan integral rápido.** Este programa permite elaborar recetas a base de harina integral con más rapidez.
- 10. Pan de centeno.** Este programa debe seleccionarse cuando se utiliza una cantidad considerable de harina de centeno u otro cereal de este tipo (p. ej., alforfón o espelta).
- 11. Subida de la masa.** Este programa permite elaborar recetas de masas para pizzas, pan, gofres o similares. La masa no se hornea con este programa.
- 12. Pasta.** Este programa permite elaborar recetas de masas para pastas o tartas.
- 13. Pastel.** Permite la confección de pasteles con levadura química. Solo es posible utilizar la opción de 1000 g con este programa.

#### Programas específicos de la panificadora "Pain & Délices":

- 18. Yogur.** Permite elaborar yogur a base de leche pasteurizada de vaca, cabra o soja. Introduzca el recipiente de yogur en la cuba (sin la tapa ni el filtro colador). Después de su elaboración, conserve bien en un lugar fresco y consúmalo en las 7 horas siguientes.
- 19. Yogur líquido.** Permite elaborar yogures líquidos a base de leche pasteurizada. Introduzca el recipiente de yogur en la cuba (sin la tapa). Agítelo

#### Selección del peso del pan

Pulse el botón  para seleccionar 500 g, 750 g o 1000 g de peso. La luz indicadora se iluminará al lado del ajuste elegido. El peso

- 14. Horneado.** Permite hornear el pan entre 10 y 70 minutos. Solo puede seleccionarse y utilizarse:
  - a) después del programa de Subida de la masa.
  - b) para calentar u obtener una corteza crujiente de panes ya horneados y fríos.
  - c) para terminar el horneado del pan en caso de producirse un fallo de corriente prolongado durante su cocción.
- 15. Gachas.** Permite elaborar recetas de gachas, arroz con leche y similares.
- 16. Cereales.** Permite elaborar recetas de arroz con leche, sémola con leche, alforfón con leche y similares.
- 17. Confituras.** Permite elaborar confituras caseras. Cuando esté en los programas 15, 16 o 17, debe tener cuidado con el vapor expulsado y las salpicaduras calientes al abrir la tapa.

bien antes de consumirlo. Después de su elaboración, conserve bien en un lugar fresco y consúmalo en las 7 horas siguientes.

- 20. Queso fresco.** Permite elaborar queso fresco a partir de leche cuajada de vaca o cabra. Introduzca el recipiente colador en el recipiente del yogur (sin la tapa), e introduzca este último en la cuba. Es necesario una fase de escurrido. Después de su elaboración, conserve bien en un lugar fresco y consúmalo en las 2 horas siguientes.

se muestra a título indicativo. Algunos de los programas no permiten seleccionar el peso. Consulte el cuadro de ciclos al final del apartado de modo de empleo.

#### Selección del nivel de tostado

Hay tres elecciones posibles: poco tostado/normal / muy tostado. Si quiere cambiar el ajuste predeterminado, pulse el botón  hasta que la luz indicadora aparezca

#### Iniciar / detener

Pulse el botón  para poner el aparato en funcionamiento. El tiempo empezará

#### FUNCIONAMIENTO DE LA PANIFICADORA

El cuadro de ciclos (consultar el final del apartado de modo de empleo) le muestra las diferentes etapas en función del programa elegido. Una luz indicadora le indica en qué etapa se encuentra.

#### Amasado

Confiere la consistencia apropiada a la masa, permitiendo de esta manera que suba bien.

Durante este paso se pueden añadir ingredientes como frutos secos.

#### Reposo

Permite que la masa se relaje para mejorar la calidad del amasado.

#### Subida

Tiempo durante el cual la levadura actúa

#### PROGRAMA DE INICIO DIFERIDO

El aparato puede programarse hasta con 15 horas de antelación para ponerse en funcionamiento a la hora deseada. En el modelo "Plain Plaisir", los programas 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 17 no están disponibles para la programación diferida. En el modelo "Plain & Délices", los programas 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 y 20 no están disponibles

al lado del ajuste elegido. Algunos de los programas no permiten seleccionar el nivel de tostado. Consulte el cuadro de ciclos al final del apartado de modo de empleo.

a descontarse. Para detener el programa o cancelar el programa de inicio diferido, pulse el botón  durante 3 segundos.

#### para subir el pan y desarrollar su aroma.

#### Horneado

Transforma la masa en migas y permite tostar la corteza hasta que está crujiente.

#### Mantenimiento del calor

Permite mantener el pan caliente durante 1 hora después de hornearlo. Se recomienda, de todos modos, sacar el pan de la cuba cuando finalice el horneado.

La pantalla mostrará 0:00 durante la hora en la que se mantenga el pan caliente. Cuando termine de hacerse el pan, el aparato se detendrá automáticamente tras emitir unas señales sonoras.

#### para la programación diferida.

Este paso se lleva a cabo después de haber seleccionado el programa, el nivel de dorado y el peso. El tiempo del programa se muestra en la pantalla. Calcule el tiempo entre el momento de inicio del programa y la hora a la que desea que su preparación para esté lista. El aparato incluye la duración de los ciclos del programa automáticamente. Pulse el botón  para acceder al inicio diferido:

el símbolo ☰ aparecerá en la pantalla y se mostrará el tiempo por defecto (15h00). Pulse el botón ☰ para ajustar el tiempo. Los dos puntos ☳ se iluminarán. Pulse ☱ para activar el programa de inicio diferido.

Si comete algún error y desea modificar el tiempo, mantenga pulsado el botón ☱ hasta

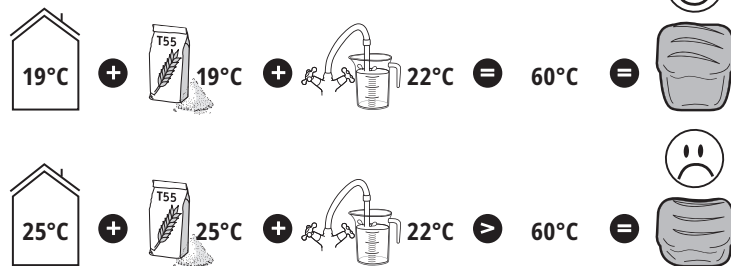
## CONSEJOS PRÁCTICOS

Todos los ingredientes utilizados deben estar a temperatura ambiente (salvo que se indique lo contrario) y deben pesarse con precisión. Mida los líquidos con el vaso de medición suministrado. Utilice la cuchara suministrada para medir las cucharadas de café por uno de los lados y las cucharadas de sopa por el otro. Unas mediciones incorrectas se traducirán en

Utilice los ingredientes antes de que caduquen **y consérvelos en un lugar fresco y seco**.

La harina debe pesarse con precisión con la ayuda de una balanza de cocina. Utilice levadura activa y deshidratada de panadería en sobre.

No abra la tapa del aparato cuando esté funcionando (salvo que se indique lo contrario).



que el aparato emita una señal sonora. La pantalla mostrará el tiempo por defecto. Vuelva a realizar la operación.

Algunos de los ingredientes son perecederos. No utilice el programa de inicio diferido para recetas que contengan leche cruda, huevos, yogures, quesos o frutas frescas.

### Orden general a respetar:

Líquidos (mantequilla ablandada, aceite, huevos, agua, leche)

Sal

Azúcar

Primera mitad de la harina

Leche en polvo

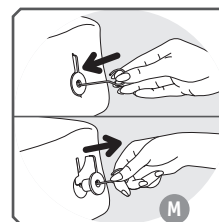
Ingredientes sólidos específicos

Segunda mitad de la harina

### Levadura

Cuando se produzca un fallo de corriente con una duración inferior a 7 minutos, el aparato conservará su estado y reanudará su funcionamiento al volver la corriente.

Si desea encadenar dos ciclos de pan, espere alrededor de 1 hora entre un ciclo y el siguiente para que el aparato pueda enfriarse y no afecte la preparación del pan.



Al sacar el pan de la cuba, puede que el mezclador se quede atrapado en el pan. En tales casos, utilice un gancho para retirarlo con cuidado.

Para ello, introduzca el gancho en el eje del mezclador y tire de él para sacarlo.

### Advertencias al utilizar los programas sin gluten

Los menús 1, 2 y 3 se deben utilizar para elaborar panes o pasteles sin gluten. Solo hay una opción de peso disponible en cada uno de estos programas.

Los panes y pasteles sin gluten son apropiados para personas intolerantes al gluten (celíacos), el cual está presente en varios cereales (trigo, cebada, centeno, avena, kamut, espelta, etc.).

Es importante evitar la contaminación cruzada con las harinas que contengan gluten. Tenga mucho cuidado al limpiar la cuba, el mezclador y todos los utensilios para la confección de panes y pasteles sin gluten. Asegúrese también de utilizar levadura que no contenga gluten.

Las recetas sin gluten se han desarrollado

utilizando preparados para panes sin gluten (también llamadas mezclas preparadas) como los de Schär o Valpiform.

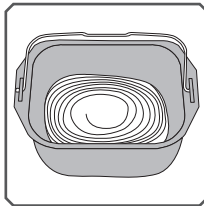
Se debe tamizar la mezcla de harinas con la levadura para evitar grumos.

Al inicio del programa será necesario asistir en el amasado del pan arrastrando los ingredientes no mezclados de las paredes hacia el centro de la cuba con la ayuda de una espátula no metálica.

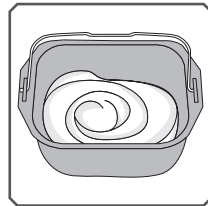
El pan sin gluten no puede subir como un pan tradicional. Tendrá una consistencia más densa y de un color más pálido que el pan normal.

No todas las marcas de preparados para pan dan los mismos resultados; es posible que haya que realizar ajustes en las recetas. Por esta razón se recomienda hacer varias pruebas (ver ejemplo a continuación).

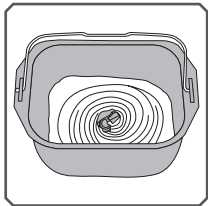
Ejemplo: ajuste la cantidad de líquido.



Demasiado líquida



Normal



Demasiado seca

Excepción: la masa del pastel debe permanecer bastante líquida.

## INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

### Levadura:

El pan debe elaborarse con levadura de panadería. Esta se ofrece en varias formas: en cubitos frescos, seca activa o rehidratada, o seca instantánea. La levadura se vende en las grandes superficies (sección de panadería o de alimentos frescos), aunque también puede comprar la levadura fresca

en su panadería.

La levadura debe incorporarse directamente en la cuba de su aparato junto con el resto de los ingredientes. En cualquier caso, acuérdese de desmenuzar la levadura fresca con sus dedos para facilitar su dispersión. Respete las dosis de las recetas (ver el cuadro de equivalencias a continuación).

### Equivalencias de cantidad/peso entre la levadura seca y la levadura fresca:

Levadura seca (en c.c.)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Levadura fresca (en g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Harinas:

Se recomienda usar una harina T55, salvo que se indique lo contrario en la receta. En caso de utilizar preparados de harina especiales para pan, brioche o pan de leche, no supere una masa total de 750 g (harina + agua).

El resultado de la cocción del pan puede variar en función de la calidad de la harina.

- Guarde la harina en un envase hermético, dado que se verá afectada por las fluctuaciones en las condiciones del tiempo (p. ej., la humedad). La adición de avena, salvado, germen de trigo, centeno o granos enteros en la masa del pan dará como resultado un pan más denso y menos aireado.

- Mientras más integral sea la harina –es decir, que contiene una proporción de la cáscara del grano de trigo ( $T>55$ )–, menos se elevará la masa y más denso será el pan.

- Asimismo, también podrá encontrar preparados para pan en los comercios. Consulte todas las recomendaciones del fabricante para utilizar estos preparados para pan.

### Harina sin gluten:

La utilización de grandes cantidades de harina para elaborar el pan requiere utilizar el programa sin gluten. Hay un gran número de harinas que no contienen gluten. Las más comunes son la harina de trigo sarraceno (alforfón), arroz (blanco

o integral), quinua, maíz, castaña, mijo y sorgo.

En el caso de los panes sin gluten, es indispensable mezclar varios tipos de harinas no panificables y añadir agentes espesantes con el fin de recrear la elasticidad del gluten.

### Agentes espesantes para los panes sin gluten:

para dar una consistencia adecuada y tratar

de imitar la elasticidad del gluten, puede añadir xantano y/o guar a sus recetas.

### Preparados para pan sin gluten:

facilitan la elaboración de pan sin gluten, dado que contienen espesantes y tienen la ventaja de garantizar un contenido sin

gluten. Algunos de ellos son además de origen orgánico.

No todas las marcas de preparados para pan sin gluten producen los mismos resultados.

### Azúcar:

no utilice terrones de azúcar. El azúcar nutre

la levadura, le da un buen sabor al pan y mejora el dorado de la corteza.

### Sal:

permite regular la actividad de la levadura y potencia el sabor del pan.

No debe entrar en contacto con la levadura antes de la preparación.

Mejorará la consistencia de la masa.

### Agua:

el agua hidrata y activa la levadura. También hidrata el almidón de la harina y permite la formación de la migas. El agua puede ser

reemplazada, parcial o totalmente, por la leche u otros líquidos. Utilice los líquidos a temperatura ambiente salvo para los panes sin gluten, los cuales necesitan utilizar agua templada (alrededor de 35°C).

**Grasas y aceites:**

la grasa le da esponjosidad al pan. También mantiene el pan en mejor estado y durante más tiempo. Demasiada grasa ralentizará la subida del pan. Si utiliza mantequilla,

**Huevos:**

mejorarán el color del pan y facilitarán el buen desarrollo de la migra. Reduzca la cantidad de líquido en caso de añadir huevos. Rompa el huevo y añádale el líquido hasta obtener la cantidad de líquido

**Leche:**

la leche tiene un efecto emulsionante que permite obtener cavidades más regulares y, por tanto, un mejor aspecto de la migra. Se

**INFORMACIÓN ESPECÍFICA PARA LA PANIFICADORA "PAIN & DÉLICES":****ELECCIÓN DE INGREDIENTES PARA EL YOGUR****Leche****¿Qué leche se debe utilizar?**

Se puede utilizar cualquier tipo de leche (por ejemplo, leche de vaca, cabra, oveja, soja u otras leches de origen vegetal). La consistencia del yogur puede variar en función de la leche utilizada. La leche cruda, las leches de larga vida y todas las leches descritas a continuación son aptas para su uso con este aparato:

- Leche esterilizada de larga vida: Con la leche entera UHT se obtiene un yogur más firme. Con la leche semidesnatada se obtiene un yogur menos firme. Una

ablándela o desmenúcela en trozos pequeños. No añada mantequilla derretida. Evite que la grasa entre en contacto con la levadura, dado que podría impedir su rehidratación.

indicado en la receta.

Las recetas están diseñadas con huevos medianos de 50 g. Si los huevos son más grandes, añada un poco de harina. Si los huevos son más pequeños, ponga un poco menos de harina.

puede utilizar leche fresca o leche en polvo. Si utiliza leche en polvo, añada la cantidad de agua inicialmente prevista para la leche: el volumen total debe ser igual al volumen previsto en la receta.

- alternativa consiste en utilizar la leche semidesnatada y añadir 1 o 2 cucharadas soperas de leche en polvo.
- Leche entera: esta leche produce un yogur más cremoso con una fina capa de nata sobre la superficie.
- Leche cruda (leche de granja): este tipo de leche debe hervirse primero. Se recomienda dejar hervir por un tiempo suficientemente largo. A continuación, deje enfriar antes de introducirla en el aparato.
- Leche en polvo: con este tipo de leche se obtiene un yogur más cremoso. Siga todas las indicaciones que figuran en el envase del fabricante.

**Agente de fermentación****Para el yogur**

El agente de fermentación puede ser:

- Un yogur natural comprando en una tienda, con la fecha de caducidad lo más lejana posible.
- Un agente de fermentación liofilizado o fermentos lácticos. En este caso, respete el periodo de activación indicado en el apartado de modo de empleo del agente

de fermentación. Estos agentes se venden en los supermercados, las farmacias y determinadas tiendas de productos saludables.

- Uno de sus yogures preparado recientemente –debe ser un yogur natural, lo más reciente posible-. Este proceso se conoce como cultivo.

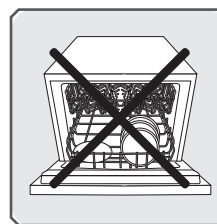
Las temperaturas elevadas pueden destruir las propiedades de estos agentes.

**Durante la fermentación**

La proceso de fermentación del yogur tardará entre 6 y 12 horas, en función de los ingredientes utilizados como base y del resultado que se quiera obtener.

**Cuajo (para queso fresco)**

Para la elaboración de un queso fresco, puede utilizar un cuajo o un líquido ácido

**LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

como zumo de limón o vinagre para cuajar la leche.

- Desenchufe el aparato y deje que se enfríe por completo.
- Lave la cuba y el mezclador con agua caliente jabonosa. Si el mezclador permanece en la cuba, remójelo durante 5 a 10 minutos.
- Limpie los demás elementos con una esponja húmeda. Séquelos bien.
- No lave ninguna de las partes en el lavavajillas.
- No utilice productos de limpieza, estropajos abrasivos o alcohol. Utilice un paño suave y húmedo.
- Jamás sumerja el cuerpo del aparato o la tapa.

**GUÍA DE AVERÍAS PARA MEJORAR SUS RECETAS**

ES

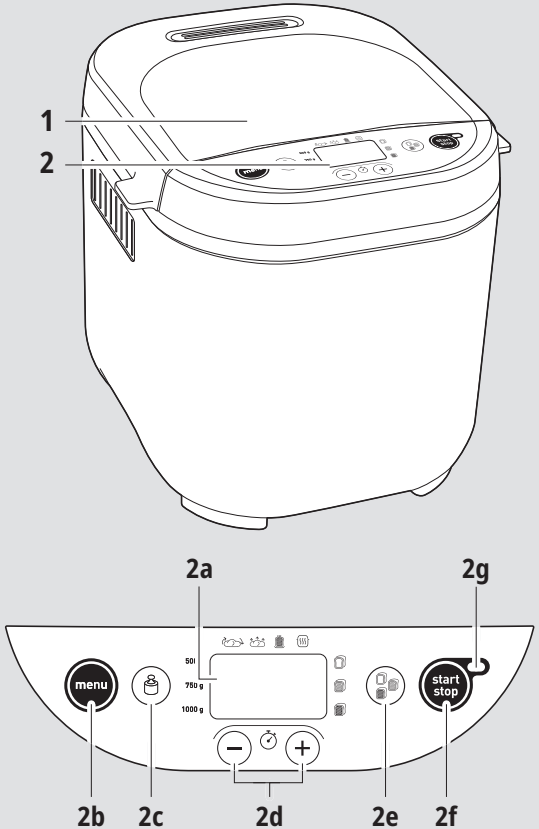
¿No ha obtenido el resultado esperado? Esta tabla le ayudará a obtenerlo.	Pan demasiado subido	Pan hundido después de haber subido demasiado	Pan que no ha subido bastante	Corteza que no se ha tostado bastante	Lados quemados pero el pan no está bastante cocido	Lados y parte superior con harina
El botón  se ha accionado durante la cocción.				●		
Falta harina.		●				
Demasiada harina.			●			●
Falta levadura.			●			
Demasiada levadura.	●			●		
Falta agua.			●			●
Demasiada agua.	●				●	
Falta azúcar.			●			
Harina de mala calidad.			●	●		
Los ingredientes no están en las proporciones adecuadas (demasiada cantidad).	●					
Agua demasiado caliente.		●				
Agua demasiado fría.			●			
Programa no adecuado.			●	●		

¿No consigue obtener el resultado esperado? Este cuadro le servirá como guía.	Yogur líquido	Yogur demasiado ácido	Presencia de agua en el yogur	Yogur amarillento
Poco tiempo fermentando.	●			
Demasiado tiempo fermentando.		●	●	●
No tiene suficiente fermento, o fermento muerto o inactivo.	●			
Recipiente de yogur mal lavado.	●			●
La leche utilizada no tiene suficiente grasa (semidesnatada en lugar de leche entera).	●			
Ha dejado la tapa en el recipiente.			●	
Se ha utilizado el programa incorrecto.	●			●

## GUÍA DE SOLUCIÓN A PROBLEMAS TÉCNICOS

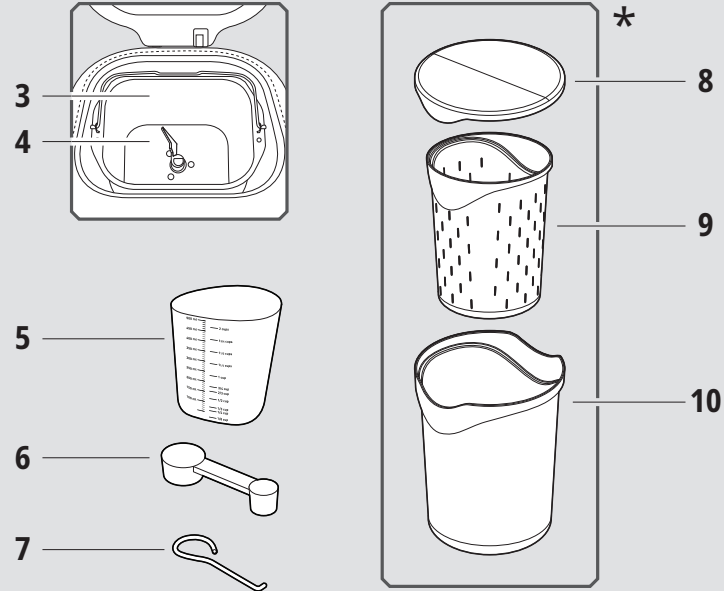
ES

PROBLEMAS	SOLUCIONES
El mezclador se queda atrapado en la cuba.	Dejarlo en remojo antes de retirarlo.
Después de presionar en  no pasa nada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>EO1 se muestra y parpadea en la pantalla, el aparato emite un sonido: la máquina está demasiado caliente. Espere 1 hora entre los 2 ciclos.</li> <li>EO0 se muestra y parpadea en la pantalla, el aparato emite un sonido: el dispositivo está demasiado frío. Esperar a que llegue a la temperatura ambiente de la habitación.</li> <li>HHH o EEE se muestra y parpadea en la pantalla, el aparato emite un sonido: mal funcionamiento. La máquina debe ser revisada por personal autorizado.</li> <li>Se ha programado una puesta en marcha diferida.</li> </ul>
Después de presionar en  el motor gira pero no amasa.	<p>La cuba no está completamente encajada.          No hay mezclador o el mezclador está mal colocado.          En los dos casos citados anteriormente, parar el aparato manualmente con una pulsación larga en el botón . Iniciar la receta de nuevo desde el principio.</p>
Después de una puesta en marcha diferida, el pan no ha subido bastante o no ha pasado nada.	<p>Ha olvidado presionar en  después de la programación de la marcha diferida.          La levadura ha entrado en contacto con la sal y/o el agua.          No hay mezclador.</p>
Olor a quemado.	<p>Una parte de los ingredientes se ha salido por un lado de la cuba: desconecte la máquina, deje enfriar y limpie el interior la máquina con una esponja húmeda y sin productos de limpieza.          La preparación se ha desbordado: ingredientes en demasiada cantidad, sobre todo de líquido. Respetar las proporciones de las recetas.</p>



## DESCRIPTION

- 1. Deckel
- 2. Bedienfeld
  - a. Bildschirmanzeige
  - b. Programmauswahl
  - c. Gewichtsauswahl
- d. Tasten zum Einstellen der Startverzögerung und der Zeit für Programme 11
- e. Auswählen der Krustenfarbe
- f. Ein-/Aus-Taste
- g. Betriebsanzeigeleuchte

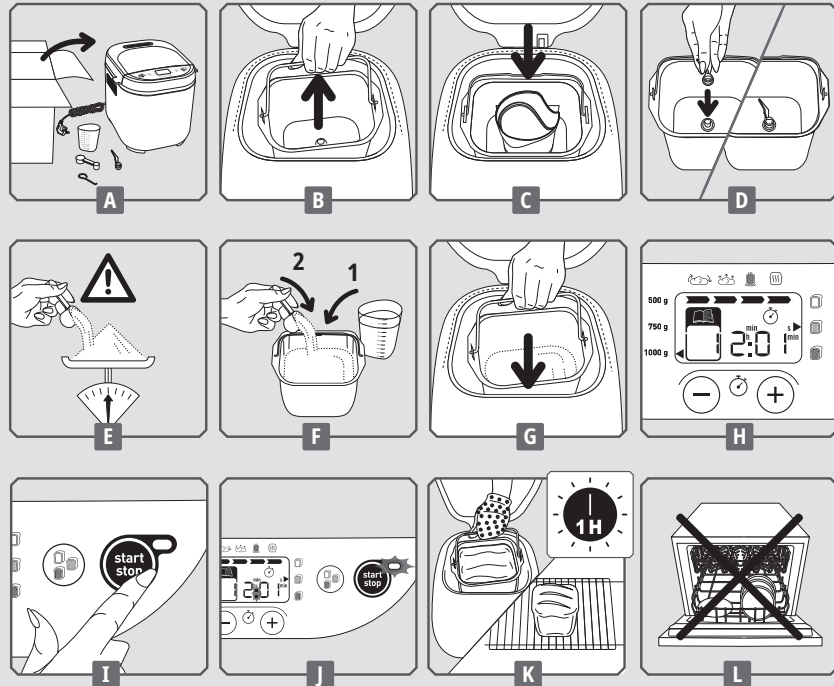


- 3. Brotform
- 4. Knethaken
- 5. Messbecher
- 6. Teelöffelmaß/Esslöffelmaß
- 7. Zubehör zum Herausnehmen des Knethakens
- 8. Aufbewahrungsdeckel

9. Hüttenkäse-Topf  
10. Joghurttopf

\* je nach Modell

**Der für dieses Produkt gemessene Geräuschpegel beträgt 66 dB(A).**



## VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

- Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem ersten Gebrauch des Geräts sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.
- Entfernen Sie alle Verpackungen, Aufkleber und Zubehörteile sowohl aus dem Inneren des Geräts als auch von außen - **A**.
- Reinigen Sie alle Komponenten und das Gerät mit einem feuchten Tuch, und trocknen Sie es gründlich ab.

## SCHNELLE INBETRIEBNAHME

- Stellen Sie das Gerät auf eine flache, stabile und hitzebeständige Arbeitsfläche, die keinem Spritzwasser ausgesetzt ist.
- Wickeln Sie das Kabel ab und schließen Sie es an eine geerdete Steckdose an. Nach der Wiedergabe des akustischen Signals wird standardmäßig Programm 1 angezeigt - **H**.
- Bei der ersten Verwendung des Geräts kann ein leichter Geruch auftreten.
- Entfernen Sie die Backform, indem Sie den

Griff anheben. Setzen Sie als nächstes den Knethaken ein - **B** - **D**.

- Geben Sie die Zutaten in der empfohlenen Reihenfolge in die Form (siehe Abschnitt PRAKTISCHE HINWEISE). Stellen Sie sicher, dass alle Zutaten genau gewogen werden - **E** - **F**.
- Setzen Sie die Backform ein - **G**.
- Schließen Sie den Deckel.
- Wählen Sie mit der Taste **MENU** das gewünschte Programm aus.
- Drücken Sie die Taste **START/STOP**. Die 2 Punkte des Timers blinken. Die Betriebsanzeige leuchtet

- **I** - **J**.

- Drücken Sie am Ende des Garvorgangs auf **START/STOP** und ziehen Sie den Netzstecker der Brotbackmaschine aus der Steckdose. Nehmen Sie die Backform heraus. Verwenden Sie immer Ofenhandschuhe, da sowohl der Griff der Form als auch die Innenseite des Deckels heiß sind. Nehmen Sie das Brot im heißen Zustand heraus und legen Sie es für 1 Stunde zum Abkühlen auf ein Rost - **K**.

\* nur für das Joghurprogramm

**Um sich mit dem Betrieb Ihres Brotbackautomaten vertraut zu machen, empfehlen wir Ihnen, als**

**erstes das Rezept für KЛАSSISCHES BROT zu probieren.**

KЛАSSISCHES BROT (Programm 4)	ZUTATEN – TL = Teelöffel – EL = Esslöffel
KRUSTENFARBE = MITTEL	1. WASSER = 330 ml 2. ÖL = 2 EL 3. SALZ = 1½ TL 4. ZUCKER = 1 EL
GEWICHT = 1000 g	5. MILCHPULVER = 2 EL 6. EINFACHES MEHL = 605 g 7. HEFE = 1½ TL

## VERWENDUNG DES BROTBAC AUTO-MATEN

### Auswahl eines Programms

**MENU** Wählen Sie mit der Menü-Taste das gewünschte Programm aus. Jedes Mal, wenn Sie die Taste **MENU** drücken, wechselt die Nummer auf dem Display zum nächsten Programm.

1. **Herhaftes glutenfreies Brot.** Das Programm wird für Rezepte mit niedrigem Zucker- und Fettgehalt verwendet. Wir empfehlen die Verwendung einer gebrauchsfertigen Mischung (siehe Warnhinweise für glutenfreie Programme).
2. **Glutenfreies süßes Brot.** Das Programm wird für zucker- und fetthaltige Rezepte

(z. B. Brioche) verwendet. Wir empfehlen die Verwendung einer gebrauchsfertigen Mischung.

3. **Glutenfreier Kuchen.** Das Programm wird für glutenfreien Kuchen mit Backpulver verwendet. Wir empfehlen die Verwendung einer gebrauchsfertigen Mischung.
4. **Klassisches Brot.** Verwenden Sie dieses Programm für ein Rezept für Weißbrot ähnlich wie Baguette.
5. **Schnelles klassisches Brot.** Verwenden Sie dieses Programm für ein schnelles Rezept für Weißbrot ähnlich wie Baguette.

**6. Französisches Brot.** Verwenden Sie dieses Programm für ein traditionelles französisches Weißbrot mit einer dickeren Kruste.

**7. Süßes Brot.** Dieses Programm eignet sich für Brioche-Rezepte, die mehr Fett und Zucker enthalten. Wenn Sie gebrauchsfertige Zubereitungen verwenden, darf maximal 750 g Teig zubereitet werden.

**8. Vollkornbrot.** Wählen Sie dieses Programm für Rezepte auf Basis von Vollkornmehl.

**9. Schnelles Vollkornbrot.** Verwenden Sie dieses Programm für ein schnelles Rezept auf Basis von Vollkornmehl.

**10. Roggenbrot.** Wählen Sie dieses Programm, wenn Sie eine große Menge Roggenmehl oder andere Getreidesorten dieser Art (z. B. Buchweizen, Dinkel) verwenden.

**11. Sauerteig.** Verwenden Sie dieses Programm für Rezepte für Pizzateig, Brotteig und Waffelteig. Dieses Programm bereitet keine Speisen zu.

**12. Pasta.** Verwenden Sie dieses Programm für Rezepte für italienische Pasta oder Pastetenteig.

#### Spezielle Programme für die Brotmaschine „Pain & Délices“:

**18. Joghurt.** Wird zur Herstellung von Joghurt auf der Basis von pasteurisierter Kuhmilch, Ziegenmilch oder Sojamilch verwendet. Stellen Sie den Joghurttopf in die Form (ohne Deckel oder Quark-Filter). Nach der Zubereitung an einem kühlen Ort aufbewahren und innerhalb von 7 Tagen verzehren.

**19. Trinkjoghurt.** Wird zur Herstellung von Trinkjoghurt auf der Basis von pasteurisierter Milch verwendet. Stellen Sie den Joghurttopf in die Schale (ohne Deckel). Vor dem Trinken

**13. Kuchen.** Verwenden Sie dieses Programm für Kuchen mit Backpulver. Für dieses Programm ist nur die Einstellung 1000 g verfügbar.

**14. Garen.** Verwenden Sie dieses Programm für Garzeiten von 10 bis 70 Minuten. Es kann allein ausgewählt und wie folgt verwendet werden:

- a) nach Abschluss des Sauerteig-Programms
- b) zum Aufwärmen der Kruste von bereits zubereitetem Brot, das abgekühlt ist
- c) zum Beenden des Garvorgangs bei einem längeren Stromausfall während eines Brotzyklus

**15. Porridge.** Verwenden Sie dieses Programm für Rezepte für Porridge und Milchreis.

**16. Cerealien.** Verwenden Sie dieses Programm für Rezepte für Milchreis, Grießpudding und Buchweizenpudding.

**17. Marmelade.** Verwenden Sie dieses Programm für selbstgemachte Marmelade. Achten Sie bei der Verwendung der Programme 15, 16 und 17 beim Öffnen des Deckels auf das Austreten von Dampf und heißer Luft.

gut schütteln. Nach der Zubereitung an einem kühlen Ort aufbewahren und innerhalb von 7 Tagen verzehren.

**20. Weicher weißer Käse.** Wird zur Herstellung von weichem weißen Käse aus Sauermilch (Kuh- oder Ziegenmilch) verwendet. Setzen Sie den Quark-Topf in den Joghurttopf (ohne Deckel) und stellen Sie ihn dann in die Form. Es ist eine Entleerungsphase erforderlich. Nach der Zubereitung an einem kühlen Ort aufbewahren und innerhalb von 2 Tagen verzehren.

#### Auswählen des Brotgewichts

Drücken Sie die Taste  um das ausgewählte Gewicht einzustellen – 500 g, 750 g oder 1000 g. Die Anzeige leuchtet gegenüber der ausgewählten Einstellung auf. Das Gewicht dient nur zu

Informationszwecken. Bei einigen Programmen ist es nicht möglich, das Gewicht auszuwählen. Bitte beachten Sie die Zyklusübersicht am Ende der Bedienungsanleitung.

#### Auswählen der Krustenfarbe

Es stehen drei Optionen zur Auswahl: hell / mittel / dunkel. Wenn Sie die Standardeinstellung ändern möchten, drücken Sie die Taste , bis die Anzeige gegenüber der ausgewählten

#### Start/Stopp

Drücken Sie die Taste , um das Gerät einzuschalten. Der Countdown beginnt. Um das Programm zu stoppen oder die

Einstellung leuchtet. Bei einigen Programmen ist es nicht möglich, die Krustenfarbe auszuwählen. Bitte beachten Sie die Zyklusübersicht am Ende der Bedienungsanleitung.

programmierte Zeitvorwahl abzubrechen, halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt.

#### BEDIENUNG DES BROTBACKAUTOMATE

Das Zyklusdiagramm (siehe Ende der Bedienungsanleitung) zeigt die Aufschlüsselung der verschiedenen Schritte gemäß dem ausgewählten Programm an. Eine Anzeigeleuchte zeigt an, welcher Schritt gerade ausgeführt wird.

#### Kneten

Verwenden Sie dieses Programm, um die Struktur des Teigs und seine Fähigkeit, richtig zu gehen, einzustellen. Während dieses Zyklus können Sie Zutaten hinzufügen: getrocknete Früchte.

#### Ruhen

Ermöglicht dem Teig, sich auszudehnen, um die Qualität des Knetens zu verbessern.

#### Gehen

Die Zeit, in der die Hefe dafür sorgt, dass der Broteig aufgeht und sein Aroma entwickelt.

#### Garen

Verwandelt den Teig in einen Laib und sorgt für die gewünschte Krustenfarbe und Knusprigkeit.

#### Warmhalten

Hält das Brot nach dem Garen

1 Stunde lang warm. Es wird dennoch empfohlen, das Brot nach dem Garen herauszunehmen.

Während des einstündigen Zyklus der Warmhaltefunktion wird auf dem Display „0:00“ angezeigt. Nach Ablauf des Programms stoppt das Gerät automatisch, nachdem mehrere akustische Signale ausgegeben wurden.

#### PROGRAMM FÜR ZEITVERSETZTEN START

Sie können das Gerät bis zu 15 Stunden im Voraus programmieren, um

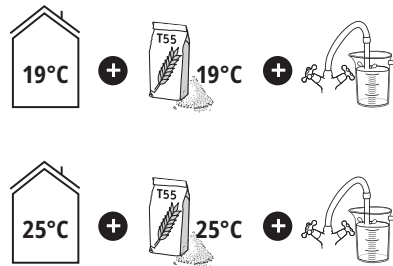
sicherzustellen, dass Ihre Zubereitung zum gewünschten Zeitpunkt fertig ist.

**Das Programm für den zeitversetzten Start ist nicht verfügbar für:**  
**Programme 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 und 17 (für das Modell „Pain Plaisir“).**  
**Programme 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 und 20 (für das Modell „Pain & Délices“).**

Dieser Schritt findet statt, nachdem Sie das Programm, die Krustenfarbe und das Gewicht ausgewählt haben. Die Programmzeit wird angezeigt. Berechnen Sie den Zeitunterschied zwischen dem Zeitpunkt, zu dem Sie das Programm starten, und dem Zeitpunkt, zu dem Ihr Rezept fertig sein soll. Die Maschine berücksichtigt automatisch die Programmzyklusdauer. Um auf den zeitversetzten Start zuzugreifen, drücken

## PRAKTISCHE RATSSLÄGE

Alle verwendeten Zutaten müssen Raumtemperatur haben (sofern nicht anders angegeben) und genau abgewogen werden. Messen Sie die Flüssigkeiten mit dem mitgelieferten Messbecher. Verwenden Sie die eine Seite des mitgelieferten Messlöffels, um Esslöffel abzumessen, und die andere, um Teelöffel abzumessen. Ungenaue Messungen führen zu schlechten



Sie die Taste . Auf dem Display wird das Bild zusammen mit der Standardzeit (15:00) angezeigt. Um die Uhrzeit einzustellen, drücken Sie die Taste . : leuchtet auf. Drücken Sie , um das Programm für den zeitversetzten Start zu starten.

Wenn Sie einen Fehler gemacht haben oder die Zeiteinstellung ändern möchten, halten Sie die Taste gedrückt, bis ein akustisches Signal ertönt. Die Standardzeit wird angezeigt. Starten Sie den Vorgang erneut.

Einige Zutaten sind verderblich. Verwenden Sie das Programm „Verzögter Start“ nicht für Rezepte, die Rohmilch, Eier, Joghurt, Käse und frisches Obst enthalten.

Verwenden Sie Zutaten vor Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums und bewahren Sie sie an einem kühlen, trockenen Ort auf. Das Mehl muss mit einer Küchenwaage genau abgewogen werden. Verwenden Sie aktive Trockenhefe (in Beuteln). Öffnen Sie den Deckel während des Gebrauchs nicht (sofern nicht anders angegeben).

Befolgen Sie die genaue Reihenfolge der Zutaten und die in den Rezepten angegebenen Mengen. Zuerst die Flüssigkeiten, dann die festen Zutaten. Die Hefe darf weder mit den Flüssigkeiten noch mit Salz in Berührung kommen. Zu viel Hefe schwächt die Teigstruktur, sodass der Teil zunächst stark aufgeht und dann beim Garen zusammenfällt.

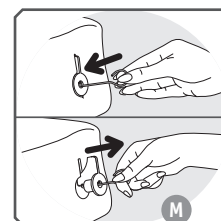
Status und setzt seinen Betrieb fort, sobald die Stromversorgung wieder eingeschaltet wird.

Wenn Sie direkt im Anschluss einen weiteren Brotzyklus starten möchten, warten Sie zwischen beiden Zyklen ca. 1 Stunde, damit die Maschine abkühlen kann und es keine nachteiligen Auswirkungen auf die Brotzubereitung gibt.

**Allgemeine Reihenfolge:**  
Flüssigkeiten (weiche Butter, Öl, Eier, Wasser, Milch)

Salz  
Zucker  
Die erste Hälfte des Mehls  
Milchpulver  
Spezielle feste Zutaten  
Zweite Hälfte des Mehls  
Hefe

Bei einem Stromausfall von weniger als 7 Minuten speichert das Gerät seinen



Wenn Sie Ihr Brot herausnehmen, kann der Knethaken darin stecken bleiben. Verwenden Sie in diesem Fall den Haken, um ihn vorsichtig zu entfernen. Führen Sie dazu den Haken in den Schaft des Knethakens ein und heben Sie ihn dann an, um ihn zu entfernen.

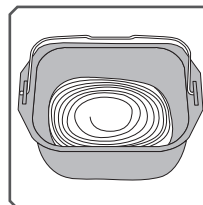
## Warnhinweise zur Verwendung von glutenfreien Programmen

Für die Zubereitung von glutenfreien Brot und Kuchen müssen die Programme 1, 2 und 3 verwendet werden. Für jedes Programm steht ein einzelnes Gewicht zur Verfügung.

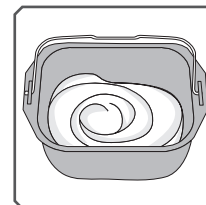
Glutenfreie Brote und Kuchen eignen sich für diejenigen, die eine Gluten-Unverträglichkeit (Zöliakie) bei mehreren Getreidesorten (Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Kamut, Dinkel usw.) haben.

Es ist wichtig, Kreuzkontaminationen mit glutenhaltigen Mehlen zu vermeiden. Reinigen Sie die Form und den Knethaken sowie alle Utensilien, die zur Herstellung von glutenfreien Brot und Kuchen verwendet werden, besonders gründlich. Sie müssen auch darauf achten, dass die verwendete Hefe kein Gluten enthält.

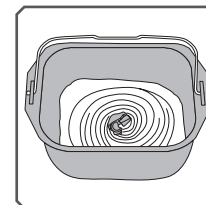
Beispiel: Passen Sie die Flüssigkeitsmenge an. Die Eigenschaften der Wirkstoffe



Zu flüssig



In Ordnung



Zu trocken

Ausnahme: Kuchenteig muss ziemlich flüssig bleiben.

## INFORMATIONEN ZU DEN ZUTATEN

### Hefe:

Brot wird mit Backhefe hergestellt. Diese Art von Hefe wird in mehreren Formen verkauft: als kleine Würfel komprimierter Hefe, als aktive Trockenhefe, die rehydratiert werden kann, oder als Trockenhefe. Hefe wird in Supermärkten (Backwaren- oder Frischeabteilungen) verkauft, aber Sie können auch komprimierte Hefe von

Glutenfreie Rezepte wurden auf der Grundlage von gebrauchsfertigen Mischungen für glutenfreies Brot vom Typ Schär oder Valpiform entwickelt.

Mischungen von Mehlsorten müssen mit der Hefe gesiebt werden, um Klumpen zu vermeiden.

Wenn das Programm gestartet wird, muss der Knetvorgang unterstützt werden: Kratzen Sie ungemischte Zutaten an den Seiten zur Mitte der Form hin mit einem nichtmetallischen Spachtel ab.

Glutenfreies Brot kann nicht so stark gehen wie ein traditionelles Brot. Es hat eine dichtere Konsistenz und eine hellere Farbe als normales Brot.

Nicht alle Fertigmischungen liefern das gleiche Ergebnis: Die Rezepte müssen ggf. angepasst werden. Es wird daher empfohlen, einige Tests durchzuführen (siehe Beispiel unten).

können durch zu hohe Temperaturen zerstört werden.

Ihrem Bäcker kaufen.

Die Hefe muss zusammen mit den anderen Zutaten direkt in die Form Ihres Geräts gegeben werden. Dennoch sollten Sie die komprimierte Hefe gründlich zwischen Ihren Fingern zerbröseln, um ihre Verteilung zu erleichtern. Richten Sie sich nach den empfohlenen Mengen (siehe Entsprechungsübersicht unten).

## Entsprechung Menge/Gewicht zwischen Trockenhefe und komprimierter Hefe:

Trockenhefe (in TL)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Komprimierte Hefe (in g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Mehle:

Es wird empfohlen, T55-Mehl zu verwenden, sofern in den Rezepten nicht anders angegeben. Bei der Verwendung von Mischungen spezieller Mehlsorten für Brot, Brioche oder Milchbrot darf die Teigmasse insgesamt (Mehl + Wasser) die Menge von 750 g nicht überschreiten.

Abhängig von der Qualität des Mehls können auch die Brotbackergebnisse variieren.

Bewahren Sie Mehl in einem luftdicht verschlossenen Behälter auf, da Mehl auf Schwankungen der Klimabedingungen (Luftfeuchtigkeit) reagiert. Wenn Hafer, Kleie,

Weizenkeime, Roggen oder ganze Körner zum Brotteig hinzugefügt werden, entsteht ein Brot, das dichter und weniger luftig ist.

Je stärker ein Mehl auf Vollkorn basiert (das heißt, es enthält einen Teil der äußeren Schichten eines Weizenkorns ( $T>55$ )), desto weniger geht der Teig auf und desto dichter wird das Brot.

Außerdem gibt es handelsübliche gebrauchsfertige Mischungen für Brote. Bitte beachten Sie die Empfehlungen des Herstellers für die Verwendung dieser Produkte.

### Glutenfreies Mehl:

Bei Verwendung großer Mengen dieser Mehlsorten zur Herstellung von Brot muss das Programm für glutenfreies Brot genutzt werden. Es gibt eine große Anzahl von Mehlsorten, die kein Gluten enthalten. Die bekanntesten sind Buchweizenmehl, Reismehl (weiß oder Vollkorn), Quinoa-

Mehl, Maismehl, Kastanienmehl, Hirsemehl und Sorghummehl.

Für glutenfreie Brote ist es wichtig, mehrere Mehlsorten zu mischen, die normalerweise nicht für das Brotbacken verwendet werden, um die Elastizität von Gluten zu erlangen.

## Verdickungsmittel für glutenfreie Brote:

Um die richtige Konsistenz zu erhalten und die Elastizität von Gluten zu imitieren,

können Sie Ihren Mischungen etwas Xanthan und/oder Guarkernmehl hinzufügen.

## Gebrauchsfertige glutenfreie Backmischungen:

Sie erleichtern die Herstellung von glutenfreiem Brot, da sie Verdickungsmittel enthalten und den Vorteil haben, dass sie garantiert glutenfrei sind – manche sind

auch biologisch.

Allerdings liefern nicht alle Marken von gebrauchsfertigen glutenfreien Backmischungen die gleichen Ergebnisse.

**Zucker:**

Verwenden Sie keine Zuckerstücke. Zucker nährt die Hefe, verleiht dem Brot einen

guten Geschmack und verbessert die Krustenfarbe.

**Salz:**

Es reguliert die Aktivität der Hefe und verleiht dem Brot Geschmack. Es darf vor Beginn der Zubereitung nicht mit der Hefe in Berührung kommen.

Außerdem verbessert es die Struktur des Teigs.

**Wasser:**

Wasser rehydriert und aktiviert die Hefe. Es fügt der Stärke des Mehls Feuchtigkeit hinzu und ermöglicht das Formen des Laibs. Wasser kann ganz oder teilweise durch Milch oder andere

Flüssigkeiten ersetzt werden. Verwenden Sie Flüssigkeiten bei Raumtemperatur, mit Ausnahme von glutenfreien Broten, für die warmes Wasser (ca. 35 °C) benötigt wird.

**Fette und Öle:**

Fette machen das Brot luftiger. Es wird dadurch auch länger haltbar. Zu viel Fett verlangsamt das Gehen des Teiges. Verwenden Sie kleine Butterflocken oder

weiche Butter, keine geschmolzene Butter. Verhindern Sie, dass das Fett mit der Hefe in Kontakt kommt, da das Fett die Hefe vor einer Rehydrierung schützen könnte.

**Eier:**

Sie verbessern die Farbe des Brotes und begünstigen eine gute Entwicklung des Laibs. Wenn Sie Eier verwenden, reduzieren Sie die Flüssigkeitsmenge entsprechend. Schlagen Sie das Ei auf und geben Sie dann die erforderliche Flüssigkeit hinzu, bis Sie die im Rezept

angegebene Flüssigkeitsmenge erhalten. Die Rezepte wurden für ein mittelgroßes Ei von 50 g entwickelt. Wenn die Eier größer sind, fügen Sie etwas Mehl hinzu, bei kleineren Eiern nehmen Sie etwas weniger Mehl.

**Milch:**

Milch hat eine emulgierende Wirkung, die zur Bildung von regelmäßigeren Zellen und damit zu einem besseren optischen Ergebnis des Brotaibis führt. Sie können frische Milch oder Milchpulver verwenden.

Wenn Sie Milchpulver verwenden, ersetzen Sie die ursprünglich für Milch vorgesehene Menge durch Wasser: Die Gesamtmenge muss der im Rezept angegebenen Menge entsprechen.

**Spezifische Informationen zur Brotmaschine „*Pain & Délices*“:****AUSWAHL AN ZUTATEN FÜR JOGHURT**

Milch

Welche Art von Milch kann ich verwenden? Sie können alle Arten von Milch verwenden (z. B. Kuhmilch, Ziegenmilch, Schafsmilch, Sojamilch oder andere Milch auf

pflanzlicher Basis). Die Konsistenz des Joghurts kann je nach verwendeter Milch variieren. Rohmilch, Milch mit langer Haltbarkeit und alle unten beschriebenen Milchsorten sind für den Einsatz im Gerät geeignet:

teilentrahmte Milch verwenden und 1 oder 2 Esslöffel Milchpulver hinzufügen.

**Haltbare sterilisierte Milch:**

Mit Vollmilch wird der Joghurt fester. Mit teilentrahmter Milch wird der Joghurt weniger fest. Alternativ können Sie

mit einer dünnen Schicht „Haut“ darauf.

**Vollmilch:**

Mit dieser Milch wird der Joghurt cremiger,

lange zu kochen. Lassen Sie sie anschließend abkühlen, bevor Sie sie im Gerät verwenden.

**Rohmilch (Milch vom Bauernhof):**

Diese Milch muss vorher abgekocht werden. Wir empfehlen, sie ausreichend

Anweisungen auf der Verpackung des Herstellers.

**Milchpulver:**

Mit Milchpulver wird der Joghurt sehr cremig. Befolgen Sie stets die

Ein Naturjoghurt, der in einem Geschäft gekauft wurde und ein möglichst langes Ablaufdatum hat.

**Fermentationsmittel**

Für den Joghurt

Folgendes kann als Fermentationsmittel verwendet werden:

der Gebrauchsanweisung des Fermentationsmittels angegeben ist. Diese Mittel sind in Supermärkten, Apotheken und einigen Reformhäusern erhältlich.

**Ein gefriergetrocknetes Fermentationsmittel oder Milchsäurekulturen.**

Befolgen Sie in diesem Fall die Aktivierungsdauer, die in

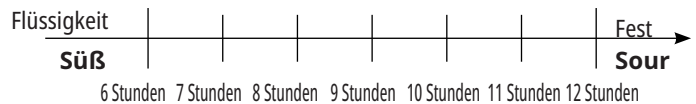
**Einer Ihrer kürzlich zubereiteten Joghurts**

– dies muss ein möglichst frischer

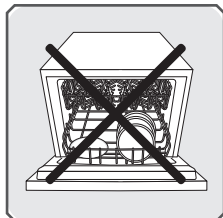
Naturjoghurt sein. Dieser Prozess wird als „Kultur“ bezeichnet.

**Fermentationszeit**

Je nach den verwendeten Grundzutaten und dem gewünschten Ergebnis dauert die Fermentation des Joghurts zwischen 6 und 12 Stunden.

**Lab (für weichen Weißkäse)**

Für die Käsezubereitung können Sie etwas Lab oder eine saure Flüssigkeit wie

**REINIGUNG UND PFLEGE**

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und warten Sie, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist.
- Waschen Sie die Form und den Knethaken mit heißem Seifenwasser aus. Wenn der Knethaken in der Form bleibt, weichen Sie ihn 5 bis 10 Minuten lang ein.
- Reinigen Sie das Gehäuse des Geräts mit einem feuchten Schwammtuch. Gründlich trocknen.
- Das Gerät und die abnehmbaren Teile sind nicht für den Einsatz in der Spülmaschine geeignet.
- Verwenden Sie keine Haushaltsreiniger, Scheuermittel oder Alkohol. Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch.
- Tauchen Sie den Gerätekörper oder den Deckel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

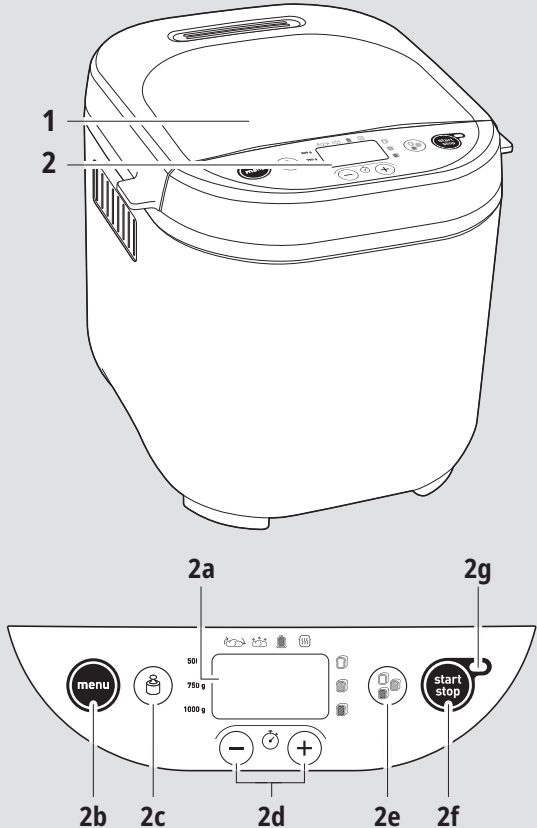
**LEITFADEN ZUR FEHLERBEHEBUNG UND VERBESSERUNG IHRER REZEPTE**

Sie erhalten nicht die erwarteten Ergebnisse? Diese Tabelle hilft Ihnen.	Das Brot geht zu stark auf	Das Brot fällt zusammen, nachdem es zu stark aufgegangen ist	Das Brot geht nicht genug auf	Die Kruste ist nicht golden genug	Die Seiten sind braun, aber das Brot ist nicht vollständig gebacken	Die Seiten sind braun, aber das Brot ist nicht vollständig gebacken	Oben und an den Seiten mehlig
Die Taste  wurde während des Backens gedrückt.				●			
Zu wenig Mehl.		●					
Zu viel Mehl.			●				●
Nicht genug Hefe.			●				
Zu viel Hefe.	●			●			
Zu wenig Wasser.			●				●
Zu viel Wasser.	●					●	
Zu wenig Zucker.			●				
Minderwertiges Mehl.			●	●			
Falsches Verhältnis der Zutaten (zu viel).	●						
Wasser zu heiß.		●					
Wasser zu kalt.			●				
Falsches Programm.			●	●			

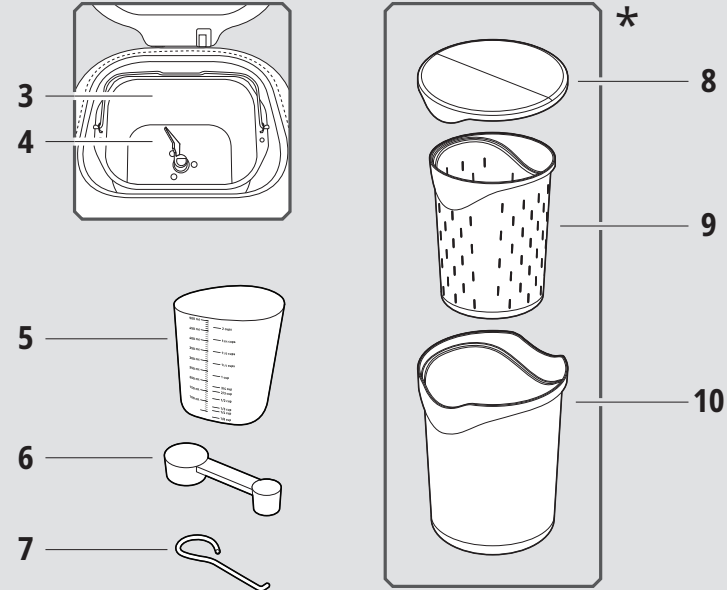
<b>Erreichen Sie nicht das gewünschte Ergebnis? Diese Übersicht hilft Ihnen dabei, die Lösung zu finden.</b>	<b>Flüssiger Joghurt</b>	<b>Der Joghurt ist zu sauer</b>	<b>There is water in the yoghurt</b>	<b>Der Joghurt wird gelb</b>
Die Fermentationszeit ist zu kurz.	●			
Die Fermentationszeit ist zu lang.		●	●	●
Nicht genügend, unwirksame oder nicht aktive Fermentationsmittel.	●			
Nicht ordnungsgemäß gereinigter Joghurtopf.	●			●
Die verwendete Milch enthält nicht genügend Fett (teilentrahmt statt Vollmilch).	●			
Deckel auf dem Topf gelassen.			●	
Falsche Programme verwendet.	●			●

## TECHNISCHE FEHLERBEHEBUNG

<b>PROBLEME</b>	<b>URSACHEN – LÖSUNGEN</b>
Der Knethaken klemmt in der Form fest.	Weichen Sie ihn ein, bevor Sie ihn entfernen.
Nach dem Drücken auf  passiert nichts.	E01 wird angezeigt und blinkt auf dem Bildschirm, das Gerät gibt einen Signalton aus: Das Gerät ist zu heiß. Zwischen 2 Zyklen 1 Stunde warten.  E00 wird angezeigt und blinkt auf dem Bildschirm, das Gerät gibt einen Signalton aus: Das Gerät ist zu kalt. Warten, bis die Raumtemperatur erreicht ist.  HHH oder EEE wird angezeigt und blinkt auf dem Bildschirm, das Gerät gibt einen Signalton aus: Störung. Die Maschine muss von autorisiertem Personal gewartet werden.  Es wurde eine Zeitvorwahl programmiert.
Nach dem Drücken auf  ist der Motor eingeschaltet, aber es wird kein Kneten durchgeführt.	Die Form wurde nicht richtig eingesetzt.  Knethaken fehlt oder ist nicht richtig eingesetzt.  Halten Sie in den beiden oben genannten Fällen das Gerät manuell an, indem Sie die Taste  lange drücken. Starten Sie das Rezept erneut von Anfang an.
Nach einem verzögerten Start ist das Brot nicht genug gegangen oder es passiert nichts.	Sie haben vergessen, nach der Programmierung des zeitversetzten Startprogramms auf  zu drücken.  Die Hefe ist mit Salz und/oder Wasser in Berührung gekommen. Knethaken fehlt.
Verbrannter Geruch.	Einige Zutaten sind aus der Form gefallen: Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, lassen Sie das Gerät abkühlen und reinigen Sie das Innere mit einem feuchten Schwamm ohne Reinigungsmittel.  Die zubereitete Menge ist übergelaufen: Es wurden zu viele Zutaten verwendet, insbesondere flüssige. Verwenden Sie die im Rezept genannten Mengen.

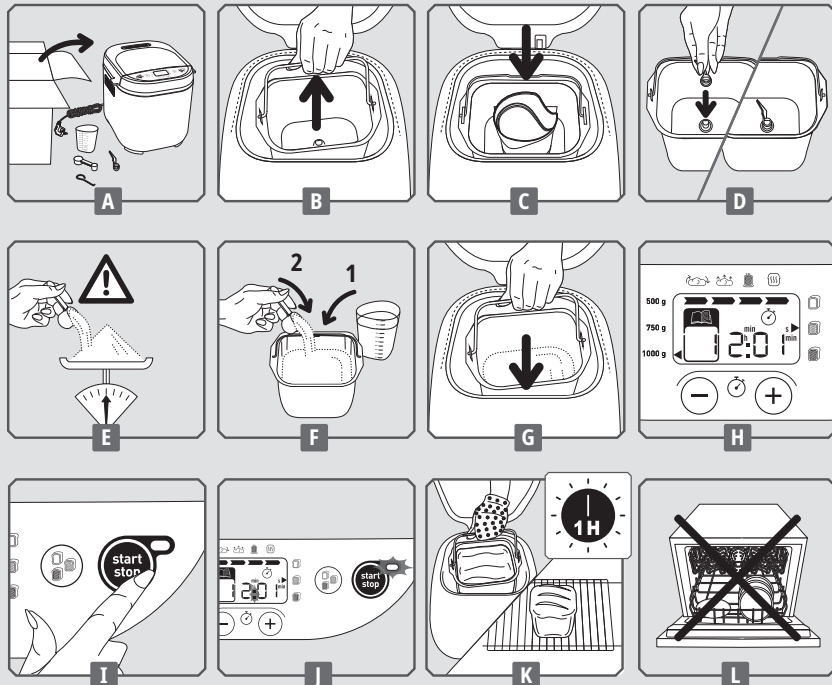
**KIRJELDUS**

1. Kaas
2. Juhtpaneel
  - a. Ekraan
  - b. Programmide valik
  - c. Kaalu valik
- d. Nupud programmi 11 aja ja viitstardi seadistamiseks
- e. Pruunistusastme valimine
- f. Toitenupp
- g. Töörežiimi indikaatorluli



3. Leivavorm
  4. Segamislaba
  5. Mõõtetopsik
  6. Mõõtelusikas
  7. Konks segamislaba väljatöstmiseks
  8. Säilituskaas
  9. Kodujuustupott
  10. Jogurtipott
- \* Olenevalt mudelist

**Selle toote mõõdetud müratase on 66 dBa.**



## ENNE ESMAKASUTAMIST

- Enne seadme esmakordset kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit ja hoidke see edaspidiseks kasutamiseks kindlas kohas.
- Eemaldage seadme seest ja ümbert kõik pakkematerjal, kleebised ja eri lisatarvikud - **A**.
- Puhastage kõik osad ja seade niiske lapiga ja kuivatage põhjalikult.

## KIIRE ALUSTAMINE

- Asetage seade tasasele, stabiilsele, kuumuskindlale tööpinnaile, veepriitsmetest eemale.
- Kerige toitejuhe lahti ja ühendage see maandatud vooluvõrku. Päras helisignaali esitamist kuvatakse vaikimisi programm 1 - **H**.
- Seadme esmakordsel kasutamisel võib tekkida kerge lõhn.
- Eemaldage leivavorm käepidemest

tõstes. Järgmisena paigaldage segamislaba - **B** - **D**.

- Lisage koostisosad vormi soovitatud järjekorras (vt lõiku PRAKТИLISED NÖÜDED). Veenduge, et kõik koostisosad oleksid hoolikalt kaalutud - **E** - **F**.
- Paigaldage leivavorm - **G**.
- Sulgege kaas.
- Valige klahvi **MENU** abil soovitud programm.
- Vajutage klahvi **START STOP**. Taimeri 2 punkti vilguvad. Töörežiimi indikaatorluli süttib

- **I** - **J**

- Küpsetustükli lõpus vajutage nuppu **START STOP** ja ühendage leivaküpsetaja vooluvõrgust lahti. Eemaldage leivavorm. Kasutage alati pajakindaid, sest nii panni käepide kui kaane sisemus on kuumad. Võtke leib kuumalt välja ja asetage see 1 tunniks restile jahtuma - **K**.

\* ainult jogurtiprogrammi jaoks

Oma leivaküpsetaja töövõimalustega tutvumiseks soovitame esimesena

proovida **CLASSIC BREAD** (klassikaline leib) retsepti.

### CLASSIC BREAD (programm 4)

PRUUNISTUSASTE =  
KESKMINNE

KAAL = 1000 g

### KOOSTISOSAD - tl = teelusikas - spl = supilusikas

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| 1. VESI = 330 ml | 5. PIIMAPULBER = 2 sl |
| 2. ÖLI > 2 sl    | 6. LIHTJAHU = 605 g   |
| 3. SOOL = 1½ tl  | 7. PÄRM = 1½ tl       |
| 4. SUHKUR > 1 sl |                       |

## LEIVAKÜPSTAJA KASUTAMINE

### Programmide valik

**MENU** Soovitud programmi valimiseks **kasutage menüüklahvi**. Iga kord kui te vajutate klahvi **MENU**, liigub ekraanil kuvatav number järgmisesse programmi.

- Gluteenivaba soolane sai.** Programm, mida kasutatakse madala suhkru- ja rasvasisalusega retseptide jaoks. Soovitame kasutada kasutusvalmisisegu (vt gluteenivabade programmide kasutamise hoiatusi).
- Gluteenivaba magus sai.** Programm, mida kasutatakse suhkrut ja rasva sisaldatava (nt nupsusaia) retseptide jaoks. Soovitame kasutada valmisisegu.
- Klassikaline sai.** Selle programmi abil saate valmistada sandwich-tüüpi saia.
- Kiire klassikaline sai.** Selle programmi abil saate kiiresti valmistada sandwich-tüüpi saia.
- French Bread (prantsuse sai).** Selle programmi abil saate valmistada traditsioonilise prantsuse valge saia paksema koorikuga.
- Sweet Bread (magus sai).** See programm on sobiv nupsusaia tüüpi

- retseptile, mis sisaldb rohkem rasvainet ja suhkrut. Kui kasutate valmissegusid, ärge ületage 750 g tainakogust.
- 8. Whole grain bread (täisterasai).** Valige see programm täiterajahul põhinevate retseptide valmistamisel.
  - 9. Kiire täisterasai.** Selle programmi abil saate kiiremini valmistada täiterajahul põhineva retsepti.
  - 10. Rye bread (rukkileib).** Valige see programm, kui kasutate suures koguses rukkijahu või muid seda tüüpi jahusid (nt tatar, speltanisu).
  - 11. Pärmitainas.** Selle programmi abil saate valmistada pitsatainast, satainast ja vahvlitainast. See programm ei valmista toitu.
  - 12. Pasta.** Selle programmi abil saate valmistada Itaalia tüüpi pasta- või kooriktaina retsepte.
  - 13. Kook.** Selle programmi abil saate küpsetuspulbril kasutades kooke valmistada. Selle programmi jaoks on

#### Leivaküpsetusmasinale „Pain & Délices“ omased programmid:

- 18. Jogurt.** Kasutatakse pastöriseeritud lehmapiima, kitsepiima või sojapiima baasil valmistatud jogurti valmistamiseks. Pange jogurtipott vormi (ilm kaaneta). Enne joomist loksutatakse korralikult. Pärast valmistamist hoidke seda jahedas ja tarbige ära 7 päeva jooksul.
- 19. Joogijogurt.** Kasutatakse pastöriseeritud piima baasil

#### Leiva kaalu valimine

Valitud kaalu - 500 g, 750 g või 1000 g - määramiseks vajutage klahvi . Märgutuli süttib valitud sätte vastas üleval. Kaal kuvatakse ainult teavitamise eesmärgil.

ET

- juurdepääs ainult sättele 1000 g.
- 14. Küpsetamine.** Kasutage seda programmi, et küpsetada vahemikus 10 kuni 70 minutit. Programmi saab valida iseseisvana ja seda saab kasutada:
    - a) pärast pärmitaina programmi lõpetamist,
    - b) juba küpsenud ja jahtunud saiade pealispinna uesti soojendamiseks või kröbedaks muutmiseks,
    - c) küpsetamise lõpetamiseks pikaajalise voolukatkestuse korral saiaküpsetustsüklil jooksul.  - 15. Puder.** Selle programmi abil saate valmistada putrusid ja riisipudingut.
  - 16. Teraviljad.** Selle programmi abil saate valmistada riisipudingu, mannapudingu ja tatrapudingu retsepte.
  - 17. Moos.** Kasutage seda programmi koduste mooside valmistamiseks. Programmide 15, 16 ja 17 kasutamisel olge kaane avamisel ettevaatlik, eralduda võivad aurujooad ja kuuma õhk.

- joogijogurti valmistamiseks. Pange jogurtipott vormi (ilm kaaneta). Enne joomist loksutatakse korralikult. Pärast valmistamist hoidke seda jahedas ja tarbige ära 7 päeva jooksul.
- 20. Pehme valge juust.** Kasutatakse kalgendatud lehmapiimast või kitsepiimast pehme valge juustu valmistamiseks. Pange kohupiimapott vormi (ilm kaane või kodujuustufiltrita). Nörutage. Pärast valmistamist hoidke seda jahedas ja tarbige ära 2 päeva jooksul.
- Osade programmidel puhul ei ole võimalik kaalu valida. Palun vaadake tsüklitabelit kasutusjuhendi lõpus.

#### Koorku pruunistusastme valimine

Saadaval on kolm valikut: hele / keskmine / tume. Kui soovite vaikesätet muuta, vajutage klahvi , kuni märgutuli süttib

valitud sätte vastas. Osade programmidel puhul ei ole pruunistusastet võimalik valida. Palun vaadake tsüklitabelit kasutusjuhendi lõpus.

ET

#### Start / stop

Seadme sisselülitamiseks vajutage klahvi . Loendamine algab. Programmi

peatamiseks või programmeeritud viitstardi tühistamiseks vajutage klahvi  3 sekundi jooksul.

#### LEIVAKÜPSETAJA TÖÖTAMINE

Tsüklitabel (vt kasutusjuhendi lõpus) näitab erinevate etappide jaotust vastavalt valitud programmile. Märgutuli näitab, milline etapp on parasjagu pooleni.

#### Segamine

Selle programmi abil saate mõjutada taigna struktuuri ja selle kerkimisvõimet.

Selle tsükli jooksul võite lisada koostisosid: kuivatatud puuvilju.

#### Paus

Laseb tainal segamise kvaliteedi parandamiseks kerkida.

#### Kergitamine

Aeg, mille jooksul pärmb kergitab tainast ja täiustab selle aroomi.

#### Küpsetamine

Taignast moodustatakse leivapäts ja luuakse soovitud koorku värv ja kröbedus.

#### Soojana hoidmine

Hoiab leiva soojas 1 tunni peale küpsetamist. Soovitatav on leib pärast küpsetamist siiski välja võtta.

Tund aega kestva tsükli „Soojana hoidmine“ ajal kuvatakse ekraanil jätkuvalt „0:00“. Tsükli lõpus peatub seade pärast mitme helisignaali kõlamist automaatselt.

#### VIITSTARDIPROGRAMM

Võite seadme programmeerida nii, et tainasegu oleks valitud ajaks valmis, aega saab valida kuni 15 tundi ette.

Viivititud käivitamine pole saadaval programmidel: Programmid 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 ja 17 (mudelil „Pain Plaisir“).

Programmid 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 ja 20 (mudelil „Pain & Délices“).

See etapp toimub pärast programmi, pruunistusastme ja kaalu valimist.

Kuvatakse programmiaeg. Arvutage aja vahe programmeerimise hetke ja aja vahel, mil soovite oma küpsetamiseks valmis saada. Masin näitab automaatselt programmi tsükli kestust. Viitstardiga alustamiseks vajutage  nuppu ja ekraanile ilmub nii  kujutis kui ka valikeaeg (15:00). Aja seadistamiseks vajutage nuppu . Tuled põlema. Vajutage  viitstardiprogrammi käivitamiseks.

ET

Kui midagi läks valesti või soovite aja seadistust muuta, hoidke klahvi  all, kuni see annab helisignaali. Kuvatakse vaiseaeg. Alustage töörežiimi uesti.

ET

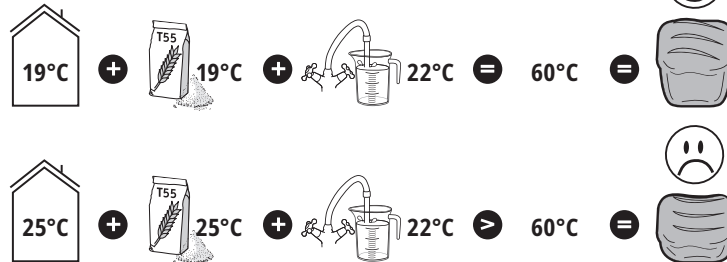
## PRAKTIILISED NÖUANDED

Kõik koostisosad peavad olema toatemperatuuril (kui pole teisiti määratud) ja peavad olema hoolikalt kaalutud. Mõõtke vajalikud vedelikud lisatud mõõtetopsiku abil. Kasutage lisatud lusikat ette nähtud supilusika mõõdu mõõtmiseks ühes otsas ja teelusika mõõdu mõõtmiseks teises

Kasutage kehtiva säilivustähta jaga tooteid ning hoidke neid kuivas ja jahedas kohas.

Jahukogust peab köögikalaub abil täpselt kaaluma. Kasutage aktiivkuivpärmi (kotikestes).

Kasutamise ajal vältige kaane avamist (kui pole märgitud teisiti).



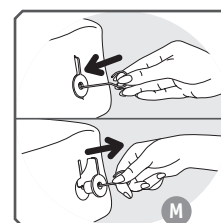
Mõned koostisosad on kergesti riknevad. Ärge kasutage viitstardiprogrammi nende retseptide jaoks, mis sisaldavad toorest piima, muna, jogurtit, juustu, värskeid puuvilju.

otsas. Ebatäpne mõõtmine võib rikkuda valmistulemuse. Saia valmistamise protsess on tundlik temperatuuri ja niiskuse suhtes. Kuuma ilmaga on soovitatav kasutada tavalisest jahedamaid vedelikke. Samuti võib külma ilmaga olla vajalik vee või piima soojendamine (mitte üle 35°C)

Järgige koostisosade täpset järjekorda ja retseptides märgitud koguseid. Esiteks lisage vedelikud ja seejärel tahked ained. Pärm ei tohi kokku puutuda vedelikega või soolaga. Liiga palju pärmia nõrgestab taina struktuuri, see kerkib palju ja vajub küpsemise ajal kokku.

### Üldine järjekord:

Vedelikud (pehme või, öli, munad, vesi, piim)  
Sool  
Suhkur  
Esimene pool jahust  
Piimapulber  
Spetsiaalsed tahked koostisosad  
Teine pool jahust



### Gluteenivaba programmi kasutamise hoiatused

Gluteenivabade leibade või kookide valmistamiseks tuleb kasutada menüüs 1, 2 ja 3. Iga programmi jaoks on saadaval üks kaal.

Gluteenivabad leivad ja koogid sobivad neile, kellel on talumatus mitmetes teraviljades (nisu, oder, rukis, kaer, kamut, spelta jne) esineva gluteeni suhtes (tsöliaakiahaged).

Oluline on vältida ristsaastumist gluteeni sisaldavate jahudega. Olge eriti ettevaatlik, puhastades vormi ja seagamislabaasid ning kõiki gluteenivabade leibade ja kookide valmistamiseks vajalikke riistu. Samuti peate tagama, et kasutatav pärm ei sisalda gluteeni.

Gluteenivabad retseptid on välja töötatud gluteenivaba saia preparaatide (neid

### Pärm

Alla 7-minutilise voolukatkestuse korral salvestab masin oma oleku ja jätkab tööd, kui elektriühendus taastub.

Kui soovite, et üks leivatsükkel järgneks otse teisele, oodake umbes 1 tund. mõlema tsüklit vahel, et lasta masinal jahtuda ja vältida vöimalikku möju leiva valmistamisele.

Leiva väljavõtmisel võib segamislaba jäädä leiva sisse kinni. Sellisel juhul kasutage segamislaba eemaldamiseks konksu.

Selleks sisestage konks segamislaba völli ja töstke seda seejärel eemaldamiseks.

nimetatakse ka kasutusvalmis segudeks) kasutamisel, mis on kas Schäri või Valpiformi tüüpı.

Tükkide tekke vältimiseks tuleb koos pärminga erinevad jahutüübид segada ja sõeluda.

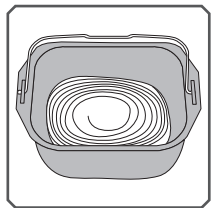
Programmi käivitamisel on vaja segamisprotsessi abistada: kraapige mittemetallist spaatliga kõik külgedel segunemata koostisosad vormi keskosa suunas.

Gluteenivaba leib ei kerki nii palju kui traditsiooniline leib. See on tihedama konsistentsiga ja heledama värviga kui tavaline leib.

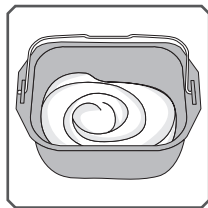
Kõik valmissegude kaubamärgid ei anna samu tulemusi: võib-olla vajalik retsepte kohandada. Seetõttu on soovitatav läbi viia mõned proovid (vt näidet allpool).

ET

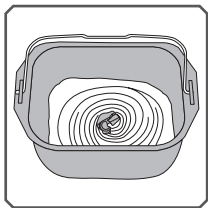
Näide: reguleerige vedeliku kogust.



Liiga vedel



OK



Liiga kuiv

Erand: koogitaigen peab jäääma üsna vedel.

## KOOSTISOSADE TEAVE

### Pärm:

Leiva küpsetamisel kasutatakse pagaripärmi. Seda pärmri mütükse erinevas vormis: kuubikukujuline presspärm, rehudreeritav aktiivpärm või kuivpärm. Pärmri mütükse supermarketites (pagari- või värskete toiduainete osakondades), kuid võite osta presspärm ka oma pagarilt.

Pärmri peab koos teiste koostisosadega lisama otse teie masina vormi. Presspärm on siiski soovitatav pöhjalikult sõrmede vahel pudistada, et hõlbustada selle segunemist.

Järgige soovitatud koguseid (vt allpool toodud vastavustabelit).

### Kuivpärm ja presspärm kogus / kaaluekvivalendid:

Kuivpärm (tl)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Presspärm (g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Jahud:

Kui retseptides pole märgitud teisiti, on soovitatav kasutada T55 jahu. Kui kasutate spetsiaalse jahutüüpide segusid saia, nupsusaia või piimasaia jaoks, ei tohi kogus ületada 750 g tainast (jahu + vesi). Sõltuvalt jahu kvaliteedist võivad leiva

valmistamise tulemused samuti erineda. • Hoidke jahu hermeetiliselt suletud anumas, kuna jahu reageerib muutustele ümbritsevas Lisades saiataignale kaera, kliisid, niisuidusid, rukist või täisteratooteid, saadakse tihedam ja vähem kohev saia.

- Mida rohkem jahu pöhineb täisteradel, see tähendab, et see sisaldab osa nisutera väliskihtidest ( $T > 55$ ), seda vähem tainas kerkib ja seda tihedam on leib.

- Kaubanduses leiate müügil ka valmissegusid leiva valmistamiseks. Järgige tootja soovitusi nende segude kasutamiseks.

ET

maisijahu, kastanijahu, hirssijahu ja sorgo jahu.

Gluteenivabade leibade jaoks on gluteeni elastsuse taasloomiseks hädavajalik segada mitut tüüpi mitte-leivajahu ja lisada paksendavaid aineid.

ET

### Gluteenivaba jahu:

Nende jahutüüpide suurte koguste kasutamine leiva valmistamiseks nõub gluteenivaba leiva programmi kasutamist. On palju jahutüüpe, mis ei sisalda gluteeni. Tuntumad on tatrajahu, riisijahu (kas valge- või täisterajahu), kinoajahu,

oma valmistusprotsessi lisada natuke ksantaankummi ja / või guarkummi.

### Gluteenivaba leiva paksendajad:

Sobiva koostise saavutamiseks ja gluteeni elastsuse jälgendamiseks võite

gluteenivaba garantii - mõned neist on ka orgaanilised.

Kõik kasutusvalmis gluteenivabad segud ei pruugi anda samu tulemusi.

### Gluteenivabad valmissegud:

Need hõlbustavad gluteenivaba leiva valmistamist, kuna need sisaldavad paksendajaid ja nende eeliseks on täielik

parandab kooriku värti.

### Suhkur:

Ärge kasutage tükisuhkrut. Suhkur toidab pärmri, annab leivale hea maitse ja

pärmiga kokku puutuda.

See parandab ka taina struktuuri.

### Sool:

Reguleerib pärmri aktiivsust ja annab leivale maitse.

Enne valmistamise algust ei tohi see

**Vesi:**

Vesi niisutab ja aktiveerib pärmi. Samuti niisutab see jahus olevat tärklist ja võimaldab moodustada leivapätsi. Vett võib asendada osaliselt või tervikuna

**Rasvad ja õli:**

Rasvad muudavad leiva kohevamaks. Leib säilib ka paremini ja kauem. Liiga palju rasva aeglustab taina kerkimist. Kui kasutate võid, murendage see

**Munad:**

Need parandavad leiva värvja ja soodustavad leivapätsi kuju moodustumist. Kui kasutate mune, vähendage vastavalt

**Piim:**

Piim on emulgeeriva toimega, soodustab korrapärasemate rakkude loomist ja seetõttu ka korrapärasema leivapätsi kujunemist. Võite kasutada värsket piima

**TEAVE LEIVAKÜPSETUSMASINA „PAIN & DÉLICES“ KOHTA:**
**JOGURTI KOOSTISOSADE VALIK****Piim****Mis tüüpi piima tohib kasutada?**

Võite kasutada igat liiki piima (näiteks lehmapiima, kitsepiima, lambapiima, sojapiima või muid taimseid piimasid). Jogurti konsistsents võib olenevalt kasutatud piimast erineda. Toorpiim, pika säilivusajaga piim ja kõik allpool kirjeldatud piimad sobivad seadmes kasutamiseks:

- Steriliseeritud pika säilivusajaga piim
- Kõrgkuumutatud täispimedat saadakse

piima või muu vedelikuga. Kasutage toatemperatuuril vedelikke, välja arvatud gluteenivabad leivad, mille jaoks on vaja kasutada sooja vett (umbes 35 °C).

väikesteks tükkideks või laske sel eelnevalt pehmeneda. Ärge lisage sulatatud võid. Vältige rasva kokkupuudet pärmita, kuna rasv võib takistada pärmi niiskumist.

vedeliku kogust. Lisage muna ja vajalik vedelik, kuni saatte retseptis märgitud vedeliku koguse.

või piimapulbit. Kui kasutate piimapulbit, lisage esialgu piima kogusele vastav vee kogus: üldmaht peab olema võrdne retseptis märgitud mahuga.

**Kääritamisaine**

Jogurti jaoks

Kääritamisaine võib olla:

- Poest ostetud tavaline jogurt, mille aegumiskuupäev on viimane saadaolev.
- Külmkuivatatud kääritamisaine või piimakultuurid. Sellisel juhul järgige kääritamisaine kasutusjuhendis näidatud aktiveerimise kestust. Need ained on

saadaval supermarketites, apteekides ja mõnes tervisekaupade poes.

- Üks teie hiljuti valmistatud jogurtitest - see peab olema tavaline jogurt, võimalikult värske. Seda protsessi nimetatakse „kultuuri abil valmistamiseks“.

Liiga kõrge temperatuur võib toimeainete omadused hävitada.

**Kääritamisaeg**

Sõltuvalt kasutatud põhikoostisosadest ja soovitud tulemusest kestab jogurti kääritamine 6–12 tundi.

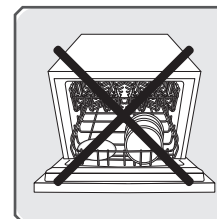


Kui jogurt on valmis, pange see külmkappi vähemalt 4 tunniks ja tarbige 7 päeva jooksul.

**Laap (pehme valge juustu jaoks)**

Kohupiima valmistamiseks võite piima hapendamiseks kasutada mõnda laapi või

happelist vedelikku, näiteks sidrunimahla või äädikat.

**PUHASTAMINE JA HOOLDUS**


- Eemaldage seade vooluvõrgust ja oodake, kuni see täielikult jahtub.
- Peske vormi ja segamislaba kuuma nõudepesuvahendiveega. Kui segamislaba jääb vormi kinni, leotage seda 5–10 minutit.
- Puhastage seadme kere niiske lapiga. Kuivatage põhjalikult.
- Seade ja eemaldatavad osad pole sobivad nõudepesumasinas kasutamiseks.
- Ärge kasutage majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid, abrasiivseid lappe ega alkoholi. Kasutage pehmet niisket lappi.
- Ärge kunagi kastke seadme korput ega kaant vette ega muisse vedelikku.

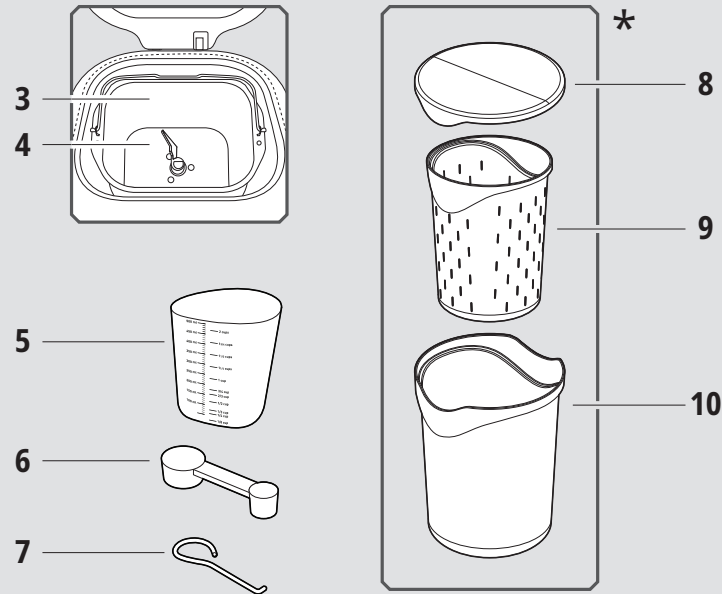
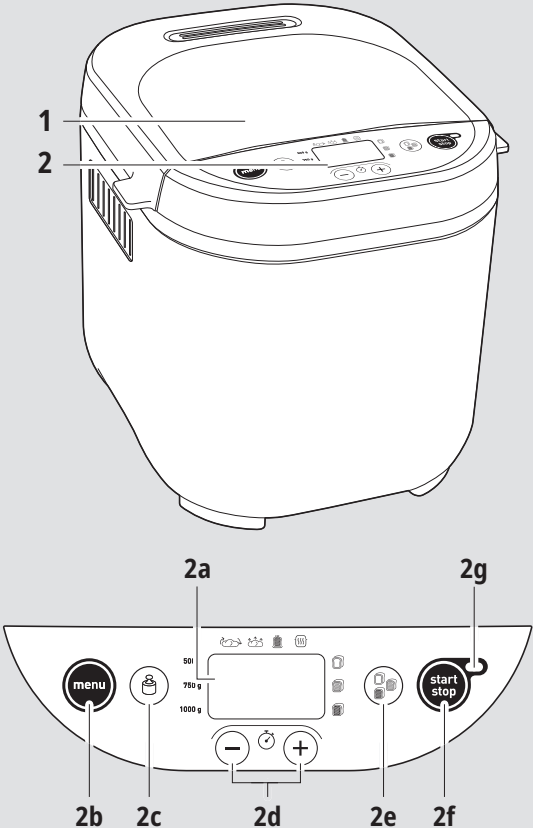
**VEAOTSINGU JUHEND RETSEPTIDE  
TÄIUSTAMISEKS**

ET

Ei saavuta soovitud tulemusi? See tabel aitab teid.	Leib/sai kerkib liiga palju	Leib/sai vajub peale kerkimist kokku	Leib/sai ei kerki piisavalt	Koorik ei ole piisavalt kuldne	Küljed on pruunid, kuid leib/sai ei ole läbiküpsemud	Ülevalt ja külgedelt on jahune
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Küpsetamise ajal vajutati nuppu  .				●		
Ei kasutatud piisavalt jahu.		●				
Liiga palju jahu.			●			●
Ei kasutatud piisavalt pärmi.			●			
Liiga palju pärmi.		●		●		
Ei kasutatud piisavalt vett.			●			●
Liiga palju vett.		●			●	
Liiga palju vett.				●		
Kehva kvaliteediga jahu.			●	●		
Vale koostisosade suhe (liiga palju)	●					
Liiga kuum vesi.		●				
Liiga külm vesi.			●			
Vale programm.			●	●		

Kas teil ei õnnestu soovitud tulemust saavutada? See tabel aitab leida lahenduse.	Vedel jogurt	Jogurt on liiga happeeline	Jogurtis on vett	Kollaseks muutunud jogurt
Käärimisaeg on liiga lühike.	●			
Käärimisaeg on liiga pikk.		●	●	●
Ei ole piisavalt käärítamisaineid või surnud või mitteaktiivseid käärimisained.	●			
Valesti puhastatud jogurtipott.	●			●
Kasutatav piim ei sisalda piisavalt rasva (osaliselt kooritud täispiima asemel).	●			
Potile on jäetud kaas peale.			●	
Kasutatod on valesid programme.	●			●

PROBLEEMID	PÕHJUSED - LAHENDUSED
Segamislaba on vormi külge kinni jäänud.	Leotage enne eemaldamist.
Pärast nupu  vajutamist ei juhu midagi.	<p>EO1 kuvatakse ja vilgub ekraanil, seade piiksub, seade on liiga kuum. Oodake 2 tsükli vahel 1 tund.</p> <p>EOO kuvatakse ja vilgub ekraanil, seade piiksub: seade on liiga külm. Oodake, kuni see saavutab toatemperatuuri.</p> <p>HHH või EEE kuvatakse ja vilgub ekraanil, seade piiksub: rike. Masinat peab hooldama volitatud isik.</p> <p>Viitstart on programmeeritud.</p>
Pärast nupu  vajutamist mootor töötab, kuid segamist ei alustata.	<p>Vorm ei ole korralikult paigaldatud.</p> <p>Segamislaba puudub või ei ole korralikult paigaldatud.</p> <p>Kahel ülalnimetatud juhul peatage seade käsitsi, vajutades pikalt nuppu . Alustage retseptiga algusest.</p>
Pärast viitstardiga alustamist ei ole leib piisavalt kerkinud või mitte midagi ei toimu.	<p>Unustasite vajutada nuppu  peale viitstardi seadistamist.</p> <p>Pärm on puutunud kokku soola ja/või veega.</p> <p>Segamislaba on puudu.</p>
Kõrbelõhn.	<p>Möned koostisosad on kukkunud väljapoole vormi: eemaldage seade vooluvõrgust, laske jahtuda, seejärel puhastage seest niiske käsnaga ja ilma puhastusvahenditeta.</p> <p>Segu on üle voolanud: kasutatud koostisosade kogus on liiga suur, märkimisväärselt vedel. Järgige retseptis antud koostisosade kogust.</p>



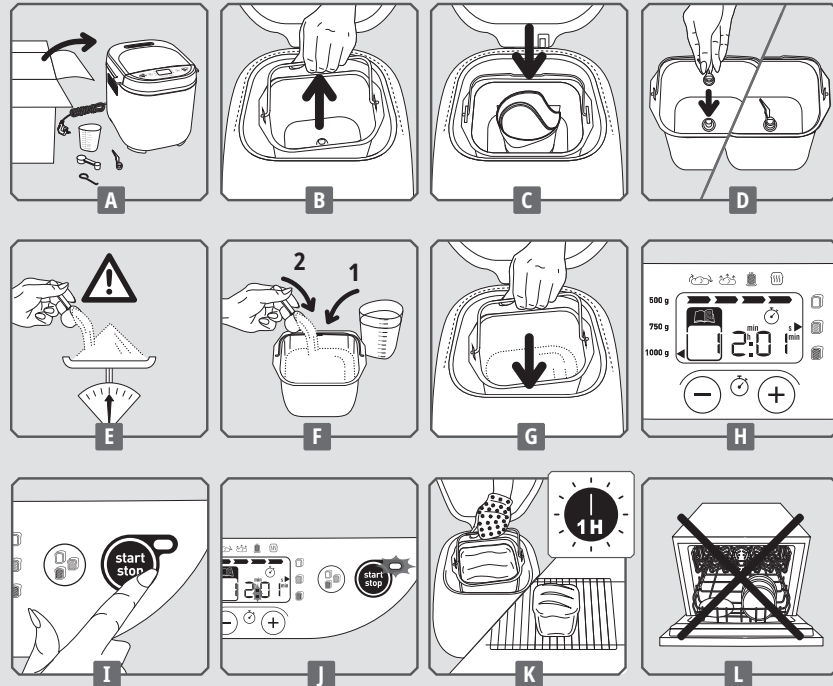
## APRAŠYMAS

1. Dangtis
2. Valdymo pultas
  - a. Ekranas
  - b. Programų pasirinkimas
  - c. Svorio pasirinkimas
- d. Atidėto paleidimo nustatymo ir programų laiko reguliavimo mygtukai 11
- e. Pasirinkite plutos spalvą
- f. Įjungimo (išjungimo) mygtukas
- g. Veikimo indikatoriaus lemputė

3. Duonos keptuvė
4. Minkymo mentelė
5. Graduota menzūra
6. Arbatinio šaukšteliu matavimo priemonė / valgomuojo šaukšto matavimo priemonė
7. Kabliuko priedas minkymo mentelei išskelti
8. Laikymo dangtis
9. Puodas varškei
10. Puodas jogurtui

\* Priklauso nuo modelio

**Nustatytais šio produkto triukšmo lygis yra 66 dBA.**



## PRIEŠ NAUDOJANT PIRMĄ KARTĄ

- Prieš pirmą kartą naudodamiesi prietaisu, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas ir laikykite jas saugioje vietoje, kad galėtumėte pasižūrėti ateityje.
- Išimkite iš visų pakuočių, nuimkite lipdukus ir įvairius priedus nuo prietaiso vidaus ir išorės - **A**.
- Visas dalis ir prietaisą nuvalykite drėgna šluoste ir kruopščiai nusausinkite.

## GREITAS PALEIDIMAS

- Prietaisą padėkite ant lygaus, stabilaus, karščiu atsparaus darbo paviršiaus, atokiau nuo vandens pursly.
- Išvyniokite laidą ir įjunkite ji į įjėzintą elektros lizdą. Pasigirdus garso signalui, pagal numatytuosius nustatymus rodoma 1 programa - **H**.
- Prietaisą naudojant pirmą kartą, gali būti juntamas nežymus kvapas.
- Pakeldami rankeną išimkite duonos

keptuvę. Tada įdėkite minkymo mentelę - **B** - **D**.

- Rekomenduojama tvarka dėkite sudedamasių dalis į keptuvę (žr. paragrafą PRAKТИНИAI PATARIMAI). Išsitinkite, kad visos sudedamosios dalys yra pasvertos tiksliai - **E** - **F**.
- Įdėkite duonos keptuvę - **G**.
- Uždarykite dangtį.
- Naudodamai **MENU** klavišą, pasirinkite pageidaujamą programą.

- Paspauskite **STOP** klavišą. Sumirksi 2 laikmačio taškai. Užsidega veikimo indikatoriaus lemputė - **I** - **J**.
- Kepimo ciklo pabaigoje paspauskite **STOP** ir atjunkite duonos kepimo aparatu. Išimkite duonos keptuvę. Visada naudokite orkaitės pirštines, kadangi keptuvės rankenos ir dangčio vidus yra karšti. Duoną išimkite, kol ji karšta, ir padékite ant grotelių 1 val., kad atvėstų - **K**.

\* tik naudojant jogurto programą

Kad susipažintumėte su savo duonos kepimo aparato veikimu, keplant

pirmąjį duoną siūlome išbandyti TRADICINĖS DUONOS receptą.

### TRADICINĖ DUONA (4 programa)

PLUTOS SPALVA =  
VIDUTINĖ

SVORIS = 1000 g

### SUDEDAMOSIOS DALYS - a. š. = arbatinis šaukšteliš - v. š. = valgomasis šaukštasis

- |                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| 1. VANDUO = 330 ml   | 5. PIENO MILTELIAI = 2 v. š. |
| 2. ALIEJUS = 2 v. š. | 6. PAPRASTI MILTAI = 605 g   |
| 3. DRUSKA = 1½ a. š. | 7. MIELĖS = 1½ a. š.         |
| 4. CUKRUS = 1 v. š.  |                              |

## DUONOS KEPIMO APARATO NAUDOJIMAS

### Programos pasirinkimas

**MENU** Norédami pasirinkti pageidaujamą programą, naudokite meniu klavišą. Kiekvieną kartą paspaudus **MENU** klavišą, ekrane rodomas skaičius pereina į kitą programą.

- Pikantiška duona be glitimo.** Programa, naudojama receptams su mažai cukraus ir riebalų. Rekomenduojame naudoti paruoštą naudoti mišinį (žr. įspėjimus dėl programų receptams be glitimo naudojimo).
- Saldi duona be glitimo.** Programa, naudojama receptams su cukrumi ir riebalais (pvz., prancūziškai „brioche“ duonai). Rekomenduojame naudoti paruoštą naudoti mišinį.
- Pyragas be glitimo.** Programa, naudojama pyragams be glitimo, su kepimo milteliais. Rekomenduojame naudoti paruoštą naudoti mišinį.
- Tradicienė duona.** Naudokite šią programą, norédami iškepti sumuštiniams skirtos baltos duonos kepala.
- Greitai paruošiama tradicienė duona.** Naudokite šią programą, norédami greičiau iškepti balto duonos kepala.
- Prancūziška duona.** Naudokite šią programą, norédami iškepti tradicienę Baltą prancūzišką duoną su storesne pluta.
- Saldi duona.** Ši programa tinkama gaminti prancūzišką „brioche“ tipo duoną, kurioje

yra daugiau riebalų ir cukraus. Jei naudojate paruoštus naudoti gaminius duonai, negaminkite daugiau nei 750 g tešlos.

#### 8. Viso grūdo duona.

Pasirinkite šią programą receptams su viso grūdo miltais.

#### 9. Greitai paruošiama viso grūdo duona.

Pasirinkite šią programą, norédami greičiau iškepti duoną su viso grūdo miltais.

#### 10. Ruginė duona.

Pasirinkite šią programą, kai naudojate didelį kiekį ruginių miltų ar kitų šio tipo grūdų (pvz., grikių, speltos).

#### 11. Kildinama tešla.

Naudokite šią programą picos tešlos, duonos tešlos ir vaflių tešlos receptams. Ši programa maisto neišketa.

#### 12. Makaronai.

Naudokite šią programą itališkų makaronų arba pyragų plutos tešlos receptams.

#### 13. Pyragas.

Naudokite šią programą gamindami pyragus su kepimo milteliais. Šiai programai

#### Programos būdingos „Pain & Délices“ duonos kepimo aparatu:

#### 18. Jogurtas.

Naudojama gaminti jogurtą iš pasterizuoto karvės pieno, ožkos pieno arba sojų pieno. Idėkite jogurto puodą į keptuvę (be dangčio ir be varškės filtro). Paruoštą jogurtą laikykite vėsioje vietoje ir suvartokite per 7 dienas.

#### 19. Geriamas jogurtas.

Naudojama gaminti geriamą jogurtą iš pasterizuoto pieno. Idėkite jogurto puodą į keptuvę (be dangčio). Prieš gerdami gerai

#### Duonos svorio pasirinkimas

Paspauskite klavišą, kad nustatyumėte pasirinktą svorį – 500 g, 750 g arba 1000 g. Indikatorius lemputė užsidegs priešais pasirinktą nustatymą. Svoris nurodomas

galima naudoti tik 1000 g nustatymą.

14. **Kepimas.** Naudokite šią programą, norédami kepti nuo 10 iki 70 min. Ją galite pasirinkti atskirai arba naudoti:
  - a) pasibaigus „Kildinamos tešlos“ programai;
  - b) norint pašildyti jau iškeptas atvėsusias duonas ar suteikti jų paviršiui traškumo;
  - c) norint pabaigti kepimą, jei duonos kepimo ciklo metu buvo ilgam nutrūkės elektros energijos tiekimas.

15. **Košė.** Naudokite šią programą gamindami košęs ar ryžių pudingą.

16. **Grūdai.** Naudokite šią programą gamindami ryžių, manų kruopų ir grikių pudinges.

17. **Uogienė.** Naudokite šią programą naminiems uogienėms gaminti. Kai naudojate 15, 16 ir 17 programas, atidarydami dangtį saugokite garų srovui ir išleidžiamo karšto oro.

papurykite. Paruoštą jogurtą laikykite vėsioje vietoje ir suvartokite per 7 dienas.

20. **Minkštasis baltas sūris.** Naudojama gaminti minkštą baltą sūrį iš karvės arba ožkos pieno varškės. Idėkite varškės puodą į jogurto puodą (be dangčio) ir įstatykite ji į keptuvę. Būtina atliskti skysčio nuvarvinimo etapą. Paruoštą baltą sūrį laikykite vėsioje vietoje ir suvartokite per 2 dienas.

tik informaciniuose tiukslais. Kai kuriose programose nėra galimybės pasirinkti svorį. Žr. ciklų lentelę instrukcijų vadovo pabaigoje.

#### Plutos spalvos pasirinkimas

Galimi trys variantai: šviesi / vidutinė / tamsi. Jei norite pakeisti numatytyjį nustatymą, spauskite klavišą, kol indikatorius lemputė užsidegs priešais

pasirinktą nustatymą. Kai kuriose programose nėra galimybės pasirinkti plutos spalvą. Žr. ciklų lentelę instrukcijų vadovo pabaigoje.

#### Paleisti / sustabdyti

Spustelėkite klavišą, norédami ijjungti prietaisą. Prasideda skaičiavimas.

#### DUONOS KEPIMO APARATO VEIKIMAS

Ciklų diagrama (žr. instrukcijų vadovo pabaiga) nurodo įvairių žingsnių suskirstymą pagal pasirinktą programą. Indikatorius lemputė parodo, kuris žingsnis vyksta šiuo metu.

#### Minkymas

Naudokite šią programą, norédami suformuoti tešlos struktūrą ir jos gebėjimą tinkamai kilti.

Šio ciklo metu galite įdėti sudedamąsias dalis: džiovintus vaisius.

#### Nusistovėjimas

Leidžia tešlai plėstis, kad pagerėtų minkymo kokybę.

#### Kildinimas

Laikas, per kurį mielės dirba kildindamas duoną ir kurdamas jos aromatą.

#### Kepimas

Tešla tampa duonos kepalu ir užtkrinama pageidaujama plutos spalva bei traškumo lygis.

#### Šilumos palaikymas

Palaiko duoną šiltą 1 valandą po iškepimo. Vis dėlto, baigus kepimą duoną rekomenduoja išimti.

Valandos trukmės ciklo „Šilumos palaikymas“ metu ekrane ir toliau rodomas „0:00“. Ciklo pabaigoje prietaisais, išleidęs keletą garsų signalų, automatiškai sustoja.

#### ATIDĖTO PALEIDIMO PROGRAMA

Prietaisą galite užprogramuoti taip, kad jūsų gaminys būtų paruoštas pasirinktu metu, iki 15 val. iš anksto.

Atidėto paleidimo programos negalima pasirinkti: naudojant programas 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 ir 17 („Pain Plaisir“ modelyje); naudojant programas 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 ir 20 („Pain & Délices“ modelyje).

Šis žingsnis pasirodo pasirinkus programą, plutos spalvą ir svorį. Rodomas programos

laikas. Apskaiciuokite laiko skirtumą tarp programos pradžios ir laiko, kada norite, kad receptas būtų paruoštas. Aparatas automatiškai jutraukia programos ciklo trukmę. Norédami ijjungti atidėtą paleidimą, spustelėkite mygtuką ir ekrane pasirodys vaizdas bei numatytais laikais (15:00). Norédami nustatyti laiką, spustelėkite mygtuką, lemputės užsidega. Spustelėkite , norédami pradeti atidėto paleidimo programą.

Jei suklydote arba norite pakeisti laiko nustatymą, laikykite nuspaudę klavišą, kol jis išleis garso signalą. Rodomas numatytais laikas. Pradékite procesą iš naujo.

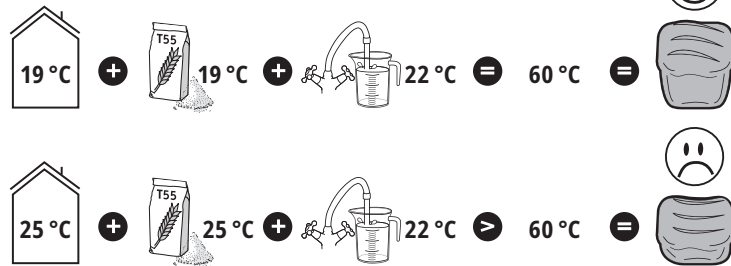
## PRAKТИНIAI PATARIMAI

Visos naudojamos sudedamosios dalys turi būti kambario temperatūros (jei nenurodyta kitaip) ir turi būti tiksliai pasvertos. Skysčius matuokite naudodami pateiktą sugraduotą puodelį. Naudokite pateiktą šaukštą – iš vienos jo pusės matuojamą valgomieji šaukštai, iš kitos – arbatinių šaukštelių. Netikslus

Sudedamasių dalis naudokite prieš pasibaigiant jų tinkamumo vartoti terminui ir laikykite juos vésioje, sausoje vietoje.

Miltus reikia tiksliai pasverti naudojant virtuvés svarstyklės. Naudokite aktyvias sausas kepimo mieles (maišeliuose).

Naudojimo metu neatidarinékite dangčio (nebent nurodyta kitaip).



Kai kurios sudedamosios dalys yra greitai gendančios. Atidéto paleidimo programos nenaudokite receptams, kurių sudétyje yra: neapdoroto pieno, kiaušinių, jogurto, súrio, šviežių vaisių.

matavimai lems blogus rezultatus. Duonos ruošimas labai priklauso nuo temperatūros ir drégmës sąlygų. Karštu oru rekomenduojama naudoti vésesnius skysčius nei iþrastai. Taip pat, šaltu oru gali tekti paþildyti vandenj ar pieną (niekada neviršykite 35 °C)

Laikykite tikslios receptuose nurodytus sudedamujų dalių tvarkos ir kiekių. Pirmiausiai skysčiai, tada kietosios medžiagos. Mielés turi nesusiliesti su skysčiais ar su druska. Per didelis mielių kiekis silpnina tešlos struktūrą, kuri smarkiai pakils ir dël to véliau kepart sukris.

## BENDRA TVARKA, KURIA VADOVUJAMASI:

Skysčiai (suminkštintas sviestas, aliejus, kiaušiniai, vanduo, pienas)

Druska

Cukrus

Pirmaoji miltų partijos pusė

Pieno milteliai

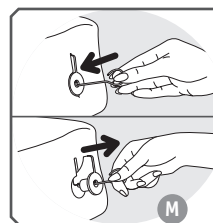
Kietos sudedamosios dalys

Antroji miltų partijos pusė

Mielés

Nutrükus elektros tiekimui iki 7 minučių, aparatas iðsaugos savo bûseną ir, vél iþjungus elektros tiekimą, atnaujins savo veikimą.

Jei pageidaujate leisti vieną duonos ciklą ið karto po kito, tarp ciklų palaukitė maždaug 1 val., kad aparatas atvëstų ir iðvengtuméte bet kokio galimo poveikio duonos gamybai.



## ISPÉJIMAI DËL PROGRAMŲ BE GLITIMO NAUDÖJIMO

Norint gaminti duoną ar pyragus be glitimo, reikia naudoti 1, 2 ir 3 meniu. Kiekvienuoje programoje galimas vienas svoris.

Duona ir pyragai be glitimo yra tinkami tiems, kurie netoleruoja glitimo (serga celiakija), esančio kai kuriuose grüduose (kviečiuose, miežiuose, rugiuose, avižoze, kamute, speltoje ir kt.).

Svarbu iðvengti kryžminés taršos su miltais, kuriose yra glitimo. Valydamai keptuvę ir minkymo mentelę bei kitus iðrankius, naudojamus gaminti duoną ir pyragus be glitimo, bûkite itin kruopštūs. Taip pat iðsitikinkite, kad naudojamose mielése nerá glitimo.

Receptai gaminiamas be glitimo buvo sukurti naudojant ruošinius (dar

iðstraukus duoną, minkymo mentelę gali likti iðstrigusi joje. Tokiu atveju naudokite kabliuką, kad ją švelniai paþalintuméte.

Norédami ją iðsimti, jdékite kabliuką į minkymo mentelės veleną ir pakelkite.

vadinamus paruoþtais naudoti mišiniai) skirtus duonai be glitimo, kurie yra arba „Schär“, arba „Valpiform“ rûšies.

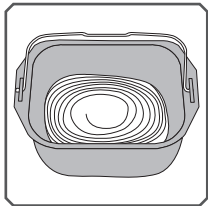
Miltų rûšių mišinius reikia persijoti su mielémis, kad nesusidarytų gumuléliai.

Paleidus programą bûtina padéti minkymo procesui: nemetaline mentele nubraukti visas nejmaþytas sudedamasių dalis nuo keptuvés šonų į vidurj.

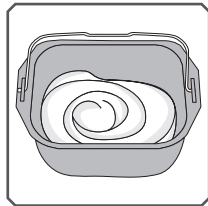
Duona be glitimo negali pakilti tiek, kiek tradiciné duona. Ji bus tankesnës konsistencijos ir švesesnës spalvos nei iþrasta duona.

Ne visų prekës ženklų paruoþtais mišiniai iðgauna vienodi rezultatai, receptus gali tekti pakoreguoti. Todéł rekomenduojama atlikti tam tikrus bandymus (žr. toliau pateiktą pavyzdį).

Pavyzdys: atitaikykite skysto kiekį.



Per skysta



Gerai



Per sausa

Išimtis: pyrago tešla turi likti gana skysta.

## INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAS DALIS

### Mielės:

Duona gaminama naudojant kepimo mieles. Šios rūšies mielės parduodamos įvairiomis formomis: mažais presuotu mielių kubeliais, aktyvių mielių milteliais, skirtais atidrėkinti, arba tirpiais mielių milteliais. Mielės parduodamos prekybos centruose (kepinių ar šviežių maisto prekių skyriuose), tačiau presuotų mielių taip pat

galite nusipirkti ir iš kepėjo.

Mielės reikia jdėti tiesiai į aparato keptuvę su kitomis sudedamosiomis dalimis. Presuotas mieles vis tiek kruopščiai susmulkinkite pirštais, kad jos lengviau išsišlaidytų.

Laikykite rekomenduojamų kiekių (žr. toliau pateiktą atitikmenų lentelę).

### Sausų mielių ir presuotų mielių kiekiečio / svorio atitikmenys:

Sausos mielės (a. š.)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Presuotosios mielės (g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Miltai:

Rekomenduojama naudoti T55 tipo miltus, jei receptuose nenurodyta kitaip. Jeigu naudojate specialių miltų rūšių mišinius duonai, prancūziškai „brioche“ ar pieniškai duonai, neviršykite bendrojo 750 g tešlos kieko (miltai + vanduo).

Duonos gaminimo rezultatai gali skirtis ir priklausomai nuo miltų kokybės

- Miltus laikykite hermetiškai sandariame inde, nes miltai reaguoja į klimato salygų syravimus (drėgmę). I duonos tešlą jdėdamos avižos, selenos, kviečių gemalai, rugių ar neskaldytų grūdai lemia

duonos tankumą ir purumą.

- Kuo daugiau miltų yra iš neskaldytų grūdų, t. y. turinčių daļį išorinių sluoksnių iš kviečių grūdų ( $T>55$ ), tuo mažiau tešla kils ir tuo duona bus tankesnė.

- Taip pat prekyboje rasite paruoštus naudoti gaminius duonai. Vadovaukitės gamintojo rekomendacijomis dėl šių ruošinių naudojimo.

LT

### Miltai be glitimo:

Naudojant didelį kiekį šios rūšies miltų, reikia naudoti programą, skirtą duonai be glitimo. Yra daug miltų rūsių, kurių sudėtyje visiškai nėra glitimo. Geriausiai žinomi yra grikių miltai, ryžių miltai (balti arba viso grūdo), boliviinių balandų miltai,

kukurūzų miltai, kaštinių miltai, sorų miltai ir sorgų miltai.

Gaminant duoną be glitimo ir norint atstatyti glitimo elastinguamą, būtina sumaišyti kelių rūsių miltus, neskirtus duonos gamybai, ir jberti tirštinančių medžiagų.

LT

### Tirštinančios medžiagos duonai be glitimo:

Norėdami išgauti tinkamą konsistenciją ir pabandyti imituoti glitimo elastinguamą,

į gaminius galite jdėti šiek tiek ksantano dervos ir (arba) pupenių tirštklio.

### Paruošti naudoti gaminiai be glitimo:

Juos naudojant gaminti duoną be glitimo yra paprasčiau, nes juose yra tirštklių, be to, esate visiškai tikri, jog juose nėra

glitimo – kai kurie gaminiai yra ekologiški. Ne visų prekės ženklų paruoštais mišiniai išgaunami vienodi rezultatai.

### Cukrus:

Nenaudokite cukraus gabalėlių. Cukrus maitina mieles, duonai suteikia gerą skonį

ir pagerina plutos spalvą.

### Druska:

Ji reguliuoja mielių veiklą ir suteikia duonai skonį. Ji neturi liestis su mielėmis prieš

pradedant gaminti. Ji taip pat pagerina tešlos struktūrą.

### Vanduo:

Vanduo sudrėkina ir suaktyvina mieles. Jis taip pat drėkina miltų krakmolą ir leidžia formuoti kepala. Visą ar dalį vandens galima pakeisti pienu ar kitais skysčiais.

Naudokite kambario temperatūros skysčius, išskyrus gaminant duoną be glitimo, kuriai reikia naudoti šiltą vandenį (apie 35 °C).

## Riebalai ir aliejai:

Naudojant riebalus duona tampa puresnė. Ji geriau ir ilgiau laikysis. Per didelis riebalų kiekis lėtina tešlos kilmą. Jei naudojate sviestą, surupinkite ją mažais gabalėliais

## Kiaušiniai:

Jie pagerina duonos spalvą ir lemia gerą kepalo formavimąsi. Jei naudojate kiaušinius, atitinkamai sumažinkite skysčių kiekį. Įmuškite kiaušinį ir išpilkite reikiama skysčio,

## Pienas:

Pienas pasižymi emulsiniu poveikiu, kuris lemia taisyklingesnių ląstelių susidarymą, taigi ir patrauklią kepalo išvaizdą. Galite naudoti šviežią pieną arba pieno milteliaus.

## KONKRETI INFORMACIJA SUSIJUSI SU „PAIN & DÉLICES“ DUONOS KEPIMO APARATU:

### SUDEDAMŲJŲ DALIŲ PASIRINKIMAS GAMINANT JOGURTĄ

#### Pienas

#### Kurios rūšies pieną galiu naudoti?

Galite naudoti visų rūšių pieną (pvz., karvės pieną, ožkos pieną, avies pieną, soju pieną arba kitų rūšių augalinį pieną). Jogurto konsistencija skirsis, priklausomai nuo naudojamo pieno. Neapdorotą pieną, ilgai galiojančią pieną ir visų toliau išvardytą rūšių pieną tinkta naudoti su prietaisu:

- Sterilizuotas, ilgai galiojantis pienas: Naudojant nenugriebtą UAT pieną, gaunamas tirštesnis jogurtas. Naudojant

arba suminkštinkite. Nedékite lydyto sviesto. Venkite riebalų sąlyčio su mielémis, nes riebalai gali neleisti mielémams atidrékti.

kol gausite recepte nurodytą skysčių kiekį. Receptai buvo sukurti pagal vidutinio dydžio kiaušinius – 50 g, jei kiaušiniai didesni, išberkite šiek tiek miltų; jei kiaušiniai mažesni, berkite šiek tiek mažiau miltų.

Jei naudojate pieno milteliaus, pilkite vandens tiek, kiek iš pradžių numatyta naudoti pieno: bendras tūris turi būti lygus recepte nurodytam tūriui.

## SUDEDAMŲJŲ DALIŲ PASIRINKIMAS GAMINANT JOGURTĄ

#### Pienas

#### Kurios rūšies pieną galiu naudoti?

Galite naudoti visų rūšių pieną (pvz., karvės pieną, ožkos pieną, avies pieną, soju pieną arba kitų rūšių augalinį pieną). Jogurto konsistencija skirsis, priklausomai nuo naudojamo pieno. Neapdorotą pieną, ilgai galiojančią pieną ir visų toliau išvardytą rūšių pieną tinkta naudoti su prietaisu:

- Sterilizuotas, ilgai galiojantis pienas: Naudojant nenugriebtą UAT pieną, gaunamas tirštesnis jogurtas. Naudojant

pusiau nugriebtą pieną, gaunamas skysčesnis jogurtas. Taip pat galite naudoti pusiau nugriebtą pieną ir jidéti 1 arba 2 valgomuosius šaukštus pieno milteliai.

- Nenugriebtas pienas: naudojant šį pieną, gaunamas kreminės tekstūros jogurtas, padengtas plona „odele“.
- Neapdorotas (ūkinis) pienas: šios rūšies pieną prieš tai reikia apvirti. Rekomenduojame jį virinti pakankamai ilgai. Tada, prieš pildami jį į prietaisą, atvésinkite.
- Pieno milteliai: naudojant šios rūšies pieną, gaunamas itin kreminės tekstūros jogurtas. Visada vadovaukitės gamintojo pakuočėje pateiktomis instrukcijomis.

## Fermentaciją skatinanti medžiaga

#### Jogurtui

Fermentaciją skatinanti medžiaga gali būti:

- Parduotuvėje pirktas natūralus jogurtas, kurio galiojimo data yra kuo vėlesnė.
- Šalčiu džiovinta fermentaciją skatinanti medžiaga arba pieno kultūros. Šiuo atveju vadovaukitės aktyvinimo trukme, nurodyta fermentaciją skatinančios

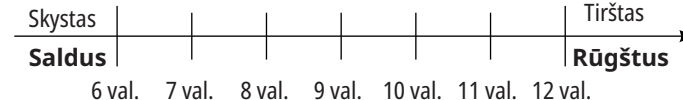
medžiagos naudojimo instrukcijoje. Šių medžiagų galima įsigyti prekybos centruse, vaistinėse ir kai kuriose sveiko maisto parduotuvėse.

- Vienas jūsų neseniai pagamintų jogurtų – tai turi būti ką tik pagamintas natūralus jogurtas. Šis procesas vadinamas „kultūra“.

Medžiagų savybes gali sunaikinti per aukščią temperatūrą.

## Fermentacijos trukmė

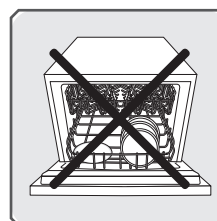
Priklausomai nuo pagrindinių sudedamųjų dalijų ir pageidaujamo rezultato, jogurto fermentacija trukus nuo 6 iki 12 valandų.



## Šliužo fermentas (minkštam baltam sūriui)

Gamindami sūrius galite naudoti šliužo

## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



fermento arba rūgštingo skysčio, pvz., citrinų sulčių arba acto, kad pienas įgautų varškės konsistenciją.

- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir palaukite, kol jis visiškai atvės.
- Keptuvę ir minkymo mentelę plaukite karštu muiliuotu vandeniu. Jei minkymo mentelė pasilieka keptuvėje, pamirkykite ją 5 – 10 min.
- Prietaiso korpusą nuvalykite drėgna audeklo kempine. Gerai nusausinkite.
- Prietaiso ir nuimamų dalių negalima plauti indapllovėje.
- Nenaudokite jokių buitininių valiklių, abrazyvinių pagalvėlių ar alkoholio. Naudokite minkštą drėgną šluoste.
- Prietaiso korpuso ar dangčio niekada nemerkite į vandenį ar kitą skystį.

**GEDIMU ŠALINIMO VADOVAS JŪSŪ  
RECEPTAMS TOBULINTI**

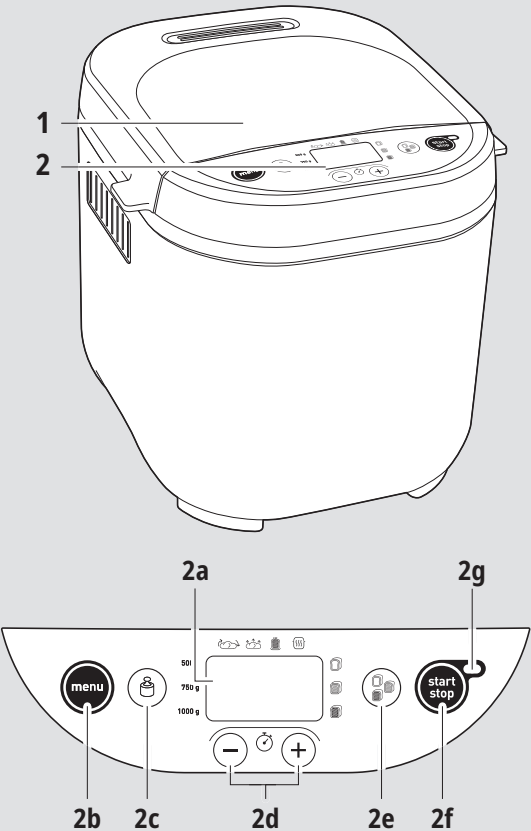
LT

Nepavyksta pasiekti laukiamų rezultatų? Jums padės ši lentelė.	Duona pakyla per daug	Duona sukreinta po to, kai per daug pakyla	Duona pakankamai nepakyla	Duona pakankamai nepakyla	Šonai rudi, bet duona ne visiškai iškepusi	Viršus ir šonai miltuoti
Kepimo metu spaustas mygtukas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	<input type="checkbox"/>
Per mažai miltų.		●				
Per daug miltų.			●			●
Per mažai mielių.			●			
Per daug mielių.		●		●		
Per mažai vandens.			●			●
Per daug vandens.		●			●	
Per mažai cukraus.			●			
Prastos kokybės miltai.			●	●		
Neteisingos sudedamujų dalių proporcijos (per daug).	●					
Per karštas vanduo.		●				
Per šaltas vanduo.			●			
Klaidinga programa.			●	●		

Nepavyksta pasiekti pageidaujamo rezultato? Ši diagrama padės rasti sprendimą.	Skystas jogurtas	Jogurte per daug rūgšties	Jogurte yra vandens	Jogurtas pagelės
Fermentacijos laikas per trumpas.	●			
Fermentacijos laikas per ilgas.		●	●	●
Nepakanka fermentaciją skatinančių medžiagų arba fermentaciją skatinančios medžiagos yra negyvos ar neaktyvios.	●			
Netinkamai išvalytas jogurto puodas.	●			●
Naudojamas pienas nepakankamai riebus (pusiau nugriebtas pienas vietoje nenugriebto pieno).	●			
Ant puodo paliktas dangtis.			●	
Naudojamos netinkamos programos.	●			●

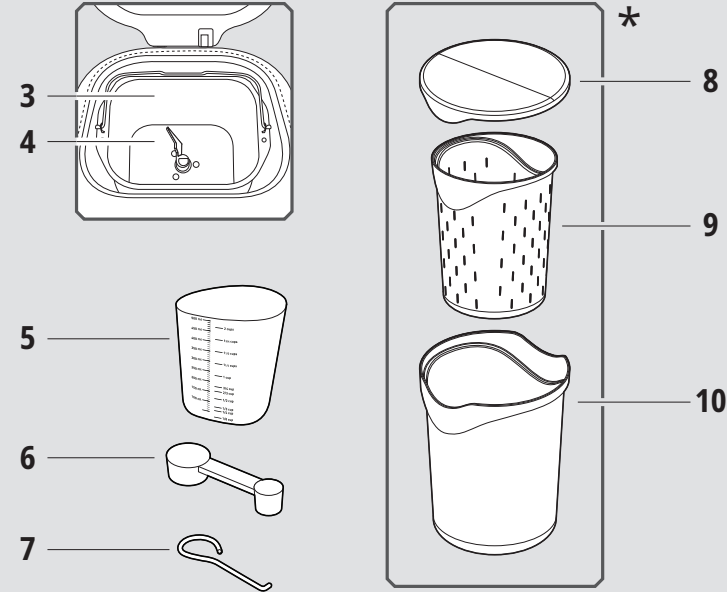
LT

PROBLE莫斯	PRIEŽASTYS - SPRENDIMAI
Minkymo mentelė įstrigusi keptuvėje.	Prieš nuimdami palikite pamirkti.
Paspaudus  , nieko nevyksta.	Ekrane rodomas ir mirksi EO1, prietaisas pypsi: prietaisas per karštas. Tarp 2 ciklų palaukite 1 valandą. Ekrane rodomas ir mirksi EOO, prietaisas pypsi: prietaisas per šaltas. Palaukite, kol jis pasieks kambario temperatūrą. Ekrane rodomas ir mirksi HHH arba EEE, prietaisas pypsi: gedimas. Reikalinga aparato techninė priežiūra, kurią gali atlikti igaliotas personalas. Nustatyta atidėto paleidimo programa.
Paspaudus  , variklis veikia, bet minkymas nevyksta.	Keptuvė jėdā neteisingai. Minkymo mentelė nejdėta arba jėdā netinkamai. Šiais dviem minėtais atvejais prietaisą sustabdykite rankiniu būdu ilgai paspausdami  mygtuką. Receptą vėl pradékite nuo pradžių.
Naudojant atidėto paleidimo programą, duona nepakankamai pakilo arba niekas nevyksta.	Nustatę atidėto paleidimo programą, pamiršote spustelėti  mygtuką. Mielės susilietė su druska ir (arba) vandeniu. Nejdėta minkymo mentelė.
Degésių kvapas.	Kai kurios sudedamosios dalys užkrito už keptuvės: atjunkite prietaisą, leiskite jam atvėsti, tada išvalykite vidų drėgna kempine ir be jokių valymo priemonių. Gaminant prietaisas buvo perpildytas: naudojamų sudedamujų dalių, ypač skysčių, kiekis yra per didelis. Laikykitės recepte nurodytų proporcijų.



## APRAKSTS

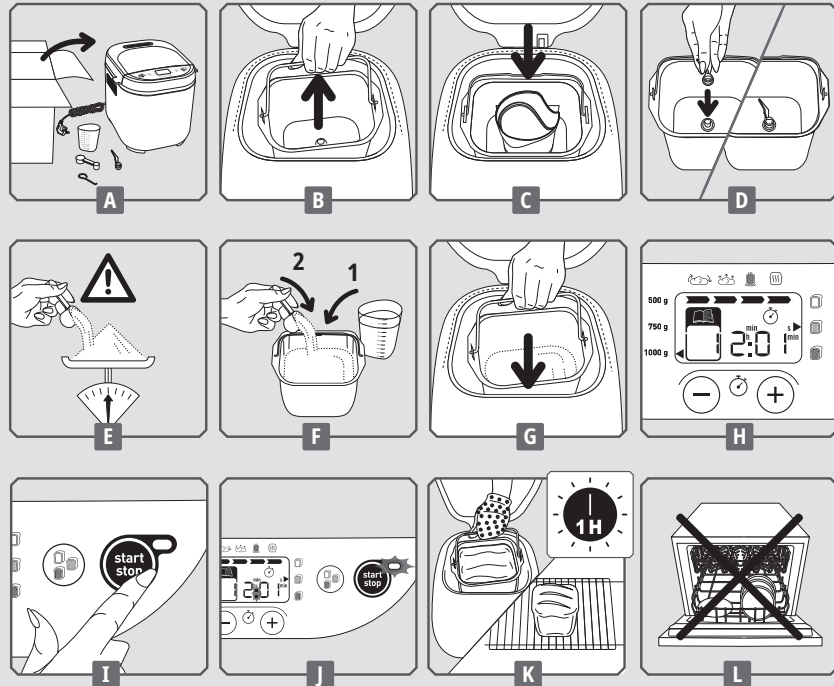
1. Vāks
2. Vadības panelis
  - a. Displeja ekrāns
  - b. Programmu izvēle
  - c. Svara izvēle
- d. Pogas atliktā starta iestatīšanai un laika regulēšanai 11 programmām
- e. Garozas krāsas izvēle
- f. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- g. Darbības gaismas indikators



3. Maizes panna
4. Mīcišanas lāpstīņa
5. Mērkrūze
6. Tējkarote/ēdamkarote
7. Āķis mīklas mīcišanas lāpstīņas izcelšanai
8. Glabāšanas vāks
9. Biezpiena trauks
10. Jogurta trauks

\* Atkarībā no modeļa

**Šī izstrādājuma izmērītais trokšņa līmenis ir 66 dBa.**



## PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS

- Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju un saglabājet to, lai vēlāk varētu tajā atkal ieskatīties.
- Nonemiet visu iepakojumu, uzlīmes un dažādos piederumus ierīces iekšpusē un ārpusē – **A**.
- Iztīriet visas ierīces daļas un pašu ierīci ar mitru drānu un rūpīgi nosusiniet.

## ĀTRĀ DARBA UZSĀKŠANA

- Novietojiet ierīci uz līdzenas, stabilas un siltumizturīgas darba virsmas, kur to nevar nošķuktīt ar ūdeni.
- Atritinet barošanas vadu un pievienojiet to strāvas kontaktligzdai ar zemējumu. Pēc skaņas signāla atskāpošanas displejā tiks parādīta 1. programma kā uzstādījums pēc noklusējuma – **H**.
- Pirmajā lietošanas reizē var būt jūtama neliela smaka.

- Izņemiet maizes pannu, paceļot rokturi. Pēc tam ielieci mīcišanas lāpstinu – **B – D**.
- Ielieci sastāvdaļas pannā, ievērojot norādīto secību (skat. sadaļu PRAKTISKI PADOMI). Pārliecinieties, ka visas sastāvdaļas ir precīzi nosvērtas – **E – F**.
- Ievietojiet maizes pannu – **G**.
- Aizveriet vāku.
- Izmantojot pogu **MENU**, izvēlieties vēlamo programmu.
- Nospiediet pogu **START STOP**. Mirgo 2 taimera

punktiņi. Iedegas darbības gaismas indikators – **I – J**.

- Pēc cepšanas cikla beigām nospiediet **START STOP** un atvienojiet maizes cepšanas ierīci no elektrības tīkla. Izņemiet maizes pannu. Vienmēr izmantojiet virtutes cimdus, jo pannas rokturis, kā arī vāka iekšpusē ir ļoti karsta. Izņemiet maizi, kamēr tā vēl ir karsta, un novietojiet uz režģa vismaz uz 1 stundu, lai atdziest – **K**.

\* tikai jogurta programmai

## Lai iepazītos ar maizes cepšanas ierīces darbību, iesakām izmēģināt

KLASISKĀ MAIZE (4. programma)	SASTĀVDAĻAS – tējk. = tējkarote, ēdamk. = ēdamkarote
GAROZAS KRĀSA = VIDĒJA	1. ŪDENS = 330 ml 2. EĻĻA = 2 ēdamk. 3. SĀLS = 1½ tējk. 4. CUKURS = 1 ēdamk.
SVARS = 1000 g	5. PIENA PULVERIS = 2 ēdamk. 6. PARASTIE MILTI = 605 g 7. RAUGS = 1½ tējk.

## MAIZES CEPŠANAS IERĪCES LIETOŠANA

### Programmas izvēle

**MENU** Izmantojiet izvēles pogu, lai izvēlētos vēlamo programmu. Katru reizi nospiežot pogu **MENU**, skaitlis displejā pārslēdzas uz nākamo programmu.

- Bezglutēna gardā maize.** Programma receptēm ar mazu cukura un tauku saturu. Mēs iesakām izmanot gatavo maisījumu (skat. "Brīdinājumi par bezglutēna programmu izmantošanu").
- Bezglutēna saldā maize.** Programma receptēm, kurās ir izmants cukurs un tauki (piem., brioša maize). Mēs iesakām izmantot gatavo miltu maisījumu.
- Klasiskā ātrā maize.** Izmantojiet šo programmu, lai pagatavotu sendviča klaipa veida baltmaizi.
- Klasiskā ātrā maize.** Izmantojiet šo programmu, lai ātrāk pagatavotu sendviča klaipa veida baltmaizi.
- Franču maize.** Izmantojiet šo programmu, lai pagatavotu tradicionālās franču baltmaizi ar biezāku garozu.
- Saldā maize.** Šī programma ir piemērota brioša tipa maizei, kurās

ir vairāk tauku un cukura. Ja izmantojat gatavos miltu maisijumus, kopumā nepārsniedziet maksimālo mīklas svaru 750 g.

- 8. Pilngraudu maize.** Izvēlieties šo programmu, gatavojot maizi no pilngraudu miltiem.
- 9. Ātrā pilngraudu maize.** Izmantojiet šo programmu, lai ātrāk pagatavotu maizi no pilngraudu miltiem.
- 10. Rudzu maize.** Izvēlieties šo programmu, lietojot lielu daudzumu ruzu miltu vai citus šāda veida graudaugus (piemēram, griķi, spelta).
- 11. Raudzētas mīklas.** Izmantojiet šo programmu, lai pagatavotu pīcas, maizes un vafelju mīklas izstrādājumus. Šī programma necep ēdienu.
- 12. Pasta.** Izmantojiet šo programmu, lai pagatavotu mīklu itāļu tipa pastai vai pīrāgu garozai.
- 13. Kūka.** Izmantojiet šo programmu, lai ceptu kūkas, izmantojot cepamo pulveri.

#### Programmas, kas specifiskas maizes cepšanas ierīcei "Pain & Délices":

- 18. Jogurts.** Tieki izmantota, lai pagatavotu jogurtu no pasterizēta govs piena, kazas piena vai sojas piena. Ievietojet jogurta trauku pannā (bez vāka vai biezpiena filtra). Kad tas ir pagatavots, glabājiet vēsā vietā un izlietojet 7 dienu laikā.
- 19. Dzeramais jogurts.** Izmantojiet, lai pagatavotu dzeramo jogurtu no pasterizēta piena. Ievietojet jogurta trauku pannā (bez vāka). Pirms

#### Maizes svara izvēle

Nospiediet pogu , lai iestatītu izvēlēto svaru: 500 g, 750 g vai 1000 g. Pretī izvēlētajam iestatījumam iedegas gaismas indikators. Svars tiek norādīts

Šai programmai ir pieejams tikai 1000 g iestatījums.

- 14. Cepšana.** Izmantojiet šo programmu, lai ceptu no 10 līdz 70 minūtēm. To var izvēlēties lietošanai atsevišķi vai izmanton:
  - a) pēc mīklas raudzēšanas programmas pabeigšanas,
  - b) lai uzsildītu vai padarītu kraukšķīgāku garozu jau izceptām un atdzisūšām maizēm,
  - c) lai pabeigtu cepšanu, ja maizes cepšanas cikla laikā ir bijis ilgstošs strāvas padeves pārtraukums.
- 15. Putra.** Izmantojiet šo programmu, lai pagatavotu putru un rīsa pudiņu ēdienus.
- 16. Graudaugi.** Izmantojiet šo programmu, lai pagatavotu rīsu pudiņu, mannas pudiņu un griķu pudiņu ēdienus.
- 17. Ievārijums.** Izmantojiet šo programmu, lai mājās gatavotu ievārijumus. Izmantojiet 15., 16. un 17. programmu, atverot vāku, uzmanieties no izplūstošā tvaika un karstā gaisa.

dzeršanas rūpīgi sakratiet. Kad tas ir pagatavots, glabājiet vēsā vietā un izlietojet 7 dienu laikā.

- 20. Mīksts baltais siers.** Izmantojiet, lai pagatavotu mīkstu balto sieru no sarūgušā govs piena vai kazas piena. Ievietojet biezpiena trauku jogurta traukā (bez vāka) un ievietojet pannā. Ir nepieciešama noteceināšanas fāze. Kad tas ir pagatavots, glabājiet vēsā vietā un izlietojet 2 dienu laikā.

tikai informatīviem nolūkiem. Dažām programmām nav iespējams izvēlēties svaru. Skatiet ciklu tabulu lietošanas instrukcijas beigās.

#### Garozas krāsas izvēle

Pieejami trīs varianti: gaiša/vidēja/tumša. Ja vēlaties mainīt noklusējuma iestatījumu, nospiediet pogu , līdz gaismas indikators

pretī vēlamajam iestatījumam iedegas. Dažām programmām nav iespējams izvēlēties garozas krāsu. Skatiet ciklu tabulu lietošanas instrukcijas beigās.

#### Sākšana/apturēšana

Nospiediet pogu , lai ieslēgtu ierīci. Sākas laika atskaite. Lai apturētu

programmu vai atceltu ieprogrammēto atlikto startu, nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu pogu .

### MAIZES GATAVOŠANAS IERĪCES DARBĪBA

Ciklu tabulā (skat. lietošanas instrukcijas beigās) ir norādīta dažādu darba posmu norise atbilstoši izvēlētajai programmai. Gaismas indikators norāda, kurš darba posms šobrīd tiek veikts.

#### Mīcišana

Izmantojiet šo programmu mīklas struktūras veidošanai, lai tā labāk uzrūgtu.

Šī cikla laikā varat pievienot sastāvdaļas: žāvētus augļus.

#### Atpūtināšana

Ļauj mīlai izplesties, lai uzlabotu mīcišanas kvalitāti.

#### Raudzēšana

Laika periods, kurā iedarbojas raugs, lai uzraudzētu maizi un veidotu tās aromātu.

#### Cepšana

Pārvērš mīklu maizes klaipā un piešķir tam vēlamo garozas krāsu un kraukšķīgumu.

#### Sildīšana

Saglabā maizi siltu 1 stundu pēc cepšanas. Tomēr, kad cepšana ir pabeigta, vēlams maizi izņemt no ierīces. Stundu ilgajā cikla "Sildīšana" laikā displejā tiek attēlots "0:00". Cikla beigās pēc vairākiem skaņas signāliem ierīce automātiski pārtrauc darbību.

### ATLIKĀ STARTA PROGRAMMA

Lai nodrošinātu, ka ēdiens ir gatavs vēlamajā laikā, ierīci var ieprogrammēt līdz pat 15 stundas iepriekš. Atlikā starta programma nav pieejama šādām programmām: 5., 11., 12., 13., 14., 15., 16. un 17. programmai (modelim "Pain Plaisir"); 5., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 18., 19. un 20. programmai (modelim "Pain & Délices").

Šīs darba etaps notiek pēc tam, kad ir izvēlēta

programma, garozas krāsa un svars. Tieki attēlots programmas laiks. Aprēķiniet laiku starpību starp brīdi, kad sākat programmu, un laiku, kad vēlaties, lai ēdiens būtu gatavs. Ierīce automātiski iekļauj programmas cikla ilgumu. Lai iestatītu atlikto startu, nospiediet pogu , un displejā parādās attēls , kā arī noklusējuma laiks (15:00). Lai iestatītu laiku, nospiediet pogu . Iedegas , lai palaistu atlikā starta programmu.

Ja izdarījāt kļūdu, vai vēlaties mainīt laika iestājumu, turiet nospiestu pogu  , līdz atskan skaņas signāls. Tieks parādīts noklusējuma laiks. Sāciet darbības no jauna.

LV

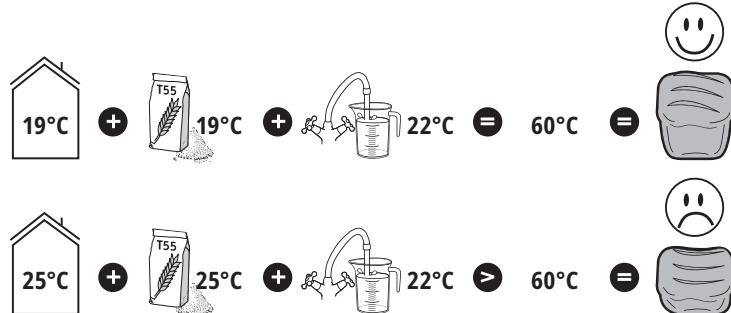
## PRAKTISKI PADOMI

Visām izmantotajām sastāvdalām jābūt istabas temperatūrā (ja nav norādīts citādi) un precīzi nosvērtām. Šķidrumu mērišanai lietojiet komplektā esošo mērkrūzi. Lietojiet pievienoto mērkaroti, lai nomērītu tējkarotei atbilstošu daudzumu vienā pusē, ēdamkarotei –

Lietojiet sastāvdalas, kurām nav beidzies derīguma termiņš, un glabājiet tās vēsā, sausā vietā.

Milti jānosver precīzi, izmantojot virtuvei svarus. Izmantojiet sauso maizes raugu (pacīnās).

Neveriet vajā vāku izmantošanas laikā (ja vien nav norādīts citādi).



Dažas sastāvdalas var ātri sabojāties. Neizmantojet atliktā starta programmu receptēm, kuru sastāvā ir svaigs piens, olas, jogurts, siers, svaigi augļi.

otrā. Neprecīzi mērījumi sniegs sliktus rezultātus. Maizes pagatavošanu ļoti ieteikmē gaisa temperatūra un mitrums. Karstā laikā ieteicams lietot vēsāku šķidrumu nekā parasti. Tāpat aukstā laikā var būt nepieciešams uzsildīt ūdeni vai pieni (nekad nepārsniedzot 35 °C).

Ievērojiet precīzu sastāvdalu secību un receptēs norādītos daudzumus. Sākumā ieļejet šķidrumus, tad lieciet cietos produktus. Raugs nedrīkst saskarties ar šķidrumiem vai sāli. Pārāk daudz rauga novājina mīklas struktūru, tā pārāk daudz uzrūgs un pēc tam cepšanas laikā saplaks.

### Vispārējā secība:

Šķidrās sastāvdalas (mīksts sviests, eļļa, olas, ūdens, piens)

Sāls

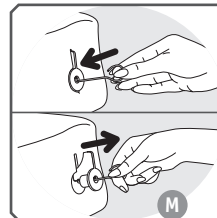
Cukurs

Pirmā puse miltu

Piena pulveris

Īpašas cietās sastāvdalas

Otrā puse miltu



### Brīdinājumi par bezglutēna programmu izmantošanu

Lai pagatavotu bezglutēnu maizi vai kūkas, izmantojiet izvēlni 1, 2 vai 3. Katrai programmai ir pieejams viens svars.

Bezglutēna maize un kūkas ir piemērotas cilvēkiem, kuriem ir glutēna nepanesamība (celiakija) attiecībā uz vairākos graudaugos esošo glutēnu (kviešos, miežos, rудzos, auzās, speltā u.c.).

Ir svarīgi nodrošināt, lai nenotiktu sajauksanās ar miltiem, kuros ir glutēns. Esiet īpaši uzmanīgi, tirot pannu un mīcišanas lāpstīnu, kā arī visus izmantotos instrumentus, kād gatavojet bezglutēnu maize un kūkas. Pārliecinieties arī par to, lai izmantotajā raugā nebūtu glutēna.

Raugs

Strāvas padeves pārtraukuma laikā, kas nepārsniedz 7 minūtes, ierīce saglabā darba statusu un atsāk darbību, tīklīdz strāvas padeve ir atjaunota.

Ja vēlaties izmantot maizes ciklus tieši vienu pēc otru, nogaidiet aptuveni 1 stundu starp abiem cikliem, lai ierīce atdziest, kā arī lai izvairītos no nevēlamām problēmām nākamajā maizes cepšanas reizē.

Izņemot maizi no pannas, var gadīties, ka mīcišanas lāpstīņa paliek iestrēgusi maizei. Šādā gadījumā, lai to uzmanīgi izņemtu, lietojiet āki.

Lai to izdarītu, ievietojiet āki mīcišanas lāpstīnas asī, tad pavelciet un izņemiet to.

Bezglutēna receptes ir izstrādātas, izmantojot gatavos maisījumus bezglutēna maizei, tie varētu būt "Schär" vai "Valpiform" tipa maisījumi.

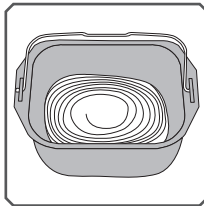
Lai neveidotos kunkuļi, miltu maisījumi ir jāizsījā.

Kad programma ir palaista, nepieciešams palīdzēt mīcišanas procesam: nesajaukušās sastāvdalas nokasiet no pannas malām uz centru, lietojot nemetālisku lāpstīnu.

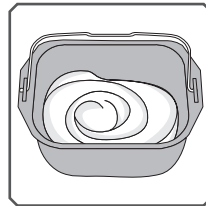
Bezglutēna maize neuzrūgst tik daudz, cik parastā maize. Tā ir blīvāka un gaišāka nekā parastā maize.

Dažādu ražotāju gatavajiem maisījumiem var būt atšķirīgi rezultāti: iespējams, ka recepte jāpielāgo. Tādēļ ieteicams veikt dažus testus (skat. piemēru tālāk).

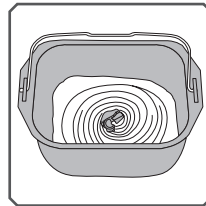
Piemērs: pielāgojiet šķidruma daudzumu.



Pārāk šķidra



Pareiza



Pārāk sausa

Izņēmums: kūkas mīklai jābūt drīzāk šķidrai.

## INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### Raugs:

Maize tiek gatavota, izmantojot maizes raugu. Šāda veida raugs pieejams vairākos veidos: mazi presēta rauga kubīni, aktīvs sausais raugs, ko nepieciešams samitrināt, vai sauss šķistošais raugs. Raugu pārdod lielveikalos (konditorejas vai svaigo produktu nodaļā), bet presētu raugu varat

iegādāties arī pie sava maiznieka.

Raugs jāpievieno tieši ierīces pannā kopā ar pārējām sastāvdaļām. Lai svaigais raugs labāk izšķistu, to ieteicams rūpīgi sadrupināt ar pirkstiem.

Ievērojiet norādītos daudzumus (skat. tabulu tālāk).

### Sausā un presētā rauga daudzuma/svara ekvivalenti:

Sausais raugs (tējk.)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Presēts raugs (g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Milti:

Ieteicams lietot T55 miltus, ja vien receptēs nav norādīts citādi. Ja maizes, brioša vai piena maizes pagatavošanai izmantojat speciālus miltu maisījumus, nepārsniedziet maksimālo mīklas daudzumu 750 g (milti + ūdens).

Atkarībā no miltu kvalitātes var atšķirties arī gatavās maizes rezultāti.

- Glabājiet miltus hermētiski noslēgtā traukā, jo tie reaģē uz atmosfēras apstākļu svārstībām (mitrumu). Pievienojot maizes mīklai auzas, klijas, kviešu dīglus, rудзus vai veselus graudus,

gatavā maize būs blīvāka un nebūs tik gaisīga.

- Jo vairāk milti satur veselus graudus, t.i. satur vairāk kviešu grauda ārējā apvalka ( $T>55$ ), jo mīkla mazāk rūgs, un jo blīvāka būs maize.

- Tirdzniecībā ir pieejami arī gatavi maisījumi maizes pagatavošanai. Skatiet ražotāja ieteikumus par šo maisījumu lietošanu.

pilngraudu), kvinojas, kukurūzas, kastaņu, prošas un sorgo milti.

Lai bezglutēna maizei piešķirtu it kā glutēna elastību, svarīgi ir sajaukt vairākus miltu veidus, kā arī pievienot biezinātājus.

### Bezglutēna milti:

Ja maizes cepšanai aizvien biežāk tiek izmantoti šāda veida milti, ir nepieciešams izmantot bezglutēna maizes programmu. Ir pieejami ļoti daudz miltu veidu, kas nesatur glutēnu. Zināmākie ir griķu, rīsu (balto vai

### Bezglutēna maizēm lietojamie biezinātāji

Lai iegūtu pareizu konsistenci un mēģinātu imitēt glutēna elastīgumu, maisījumiem

var pievienot nedaudz ksantāna un/vai guāra sveku.

### Gatavi bezglutēna maisījumi

Atvieglo bezglutēna maizes gatavošanu, jo satur biezinātājus, un tiem ir priekšrocība, ka tie tiešām nesatur glutēnu, turklāt daži

arī ir organiski milti.

Katra ražotāja gatavajam miltu maisījumam ir atšķirīgi rezultāti.

### Cukurs:

neizmantojiet cukuru gabalinos. Cukurs baro raugu, piešķir maizei labu garšu un

uzlabo garozas krāsu.

### Sāls

regulē rauga darbību un piešķir maizei garšu. Tas nedrīkst saskarties ar raugu

pirms gatavošanas uzsākšanas. Tas arī uzlabo mīklas struktūru.

### Ūdens:

ūdens izšķidina un aktivizē raugu. Tas arī izšķidina miltos esošo cieti un ļauj izveidot klaipu. Ūdeni var pilnībā vai daļēji aizvietot ar pienu vai citiem šķidrumiem. Izmantojiet

šķidrumu istabas temperatūrā, izņemot bezglutēna maizei, kurās gatavošanai nepieciešams silts ūdens (aptuveni 35 °C).

**Tauki un eļļas:**

tauki padara maizi mīkstāku. Maize arī labāk un ilgāk glabāsies. Pārāk daudz tauku palēnina mīklas uzrūgšanu. Ja izmantojat sviestu, sadaliet to mazos

**Olas:**

uzlabo maizes krāsu un palīdz veidoties klapam. Ja izmantojiet olas, atbilstoši samaziniet šķidruma daudzumu. Sasitiet olu un pievienojet nepieciešamo šķidruma daudzumu, līdz iegūstat receptē norādīto

**Piens:**

pienam piemīt emulgējošs efekts, kas veido viendabīgakas poras, un tādējādi klapas izskatās pievilcīgāks. Var lietot svaigu pienu vai piena pulveri. Ja izmantojat piena

**SPECIFISKA INFORMĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ MAIZES CEPŠANAS IERĪCI "PAIN & DÉLICES":****SASTĀVDAĻU IZVĒLE JOGURTAM****Piens****Kāda veida pienu es varu izmantot?**

Jūs varat izmantot visa veida pienu (piemēram, govs, kazas, aitas pienu, sojas pienu vai citu pienu uz augu bāzes). Atkarībā no izmantotā piena veida jogurta konsistence var atšķirties. Izmantošanai ierīcē ir piemērots svaigs piens, ilgākai glabāšanai paredzētais piens, un visi tālāk aprakstītie piena veidi:

- Sterilizēts, ilgākai glabāšanai paredzētais piens: No UHT piena pagatavots jogurts ir stingrāks. No dalēji atkrejota piena

gabaliņos vai padariet to mīkstu. Neizmantojiet izkausētu sviestu. Neļaujiet taukiem saskarties ar raugu, jo tie var aizkavēt rauga izšķīšanu.

šķidruma daudzumu. Receptes ir izstrādātas, paredzot vidēja izmēra 50 g olu; ja olas ir lielākas, pievienojet nedaudz vairāk miltu, bet, ja olas ir mazākas — mazāk miltu.

pulveri, pievienojet ūdens daudzumu, kas sākotnēji paredzēts pienam. Kopējam apjomam jābūt vienādam ar receptē norādīto daudzumu.

**Fermentētājs****Jogurtam****Fermentētājs varētu būt:**

- vienkāršs jogurts no veikala ar visvēlāko derīguma termiņu.
- Saldēti žāvēti fermentētāji vai piena kultūras. Šādā gadījumā ievērojiet aktivizēšanas ilgumu, kas norādīts

fermentētāja lietošanas instrukcijās. Šīs vielas ir preejamas lielveikalos, aptiekās un atsevišķos veselīgas pārtikas veikalos. • Kāds no jūsu nesen pagatavotajiem jogurtiem – tam jābūt vienkāršam jogurtam, iespējami svaigākam. Šo procesu sauc par "kultūru". Šīs vielas var pārstāt darboties pārāk augstā temperatūrā.

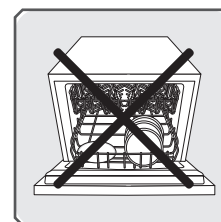
Kad pagatavošana ir pabeigta, ievietojiet jogurtu ledusskapī vismaz uz 4 stundām un tad izmantojiet 7 dienu laikā.

**Fermentācijas laiks**

Atkarībā no izmantotajām pamata sastāvdalām un vēlamā rezultāta jogurta fermentācija ilgst no 6 līdz 12 stundām.

**Sūkalu ieraugs (mīkstajam, baltajam sieram)**

Siera pagatavošanai varat izmantot sūkalu

**TĪRĀŠANA UN KOPŠANA**

ieraugu vai kādu skābu šķidrumu, piem., citronu sulu vai etiķi, kas saraudzē pienu.

- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla un ļaujiet pilnībā atdzist.
- Nomazgājiet pannu un mīcīšanas lāpstīnu ar karstu ziepjūdeni. Ja mīcīšanas lāpstīna ir iestregusi pannā, mērcējiet to 5 līdz 10 minūtes.
- Notīriet ierīces korpusu ar mitru sūkļu audumu. Rūpīgi nosusiniet.
- Ierīci un nonemamās daļas nedrīkst mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.
- Neizmantojiet mājsaimniecības tīrīšanas līdzekļus, abrazīvus sūkļus vai spiritu. Izmantojiet mīkstu, mitru drānu.
- Nekad neiegremdējiet ierīces korpusu vai vāku ūdenī vai citā šķidrumā.

**PROBLĒMU NOVĒRŠĀNA, KAS PALĪDZĒS  
UZLABOT RECEPTES**

LV

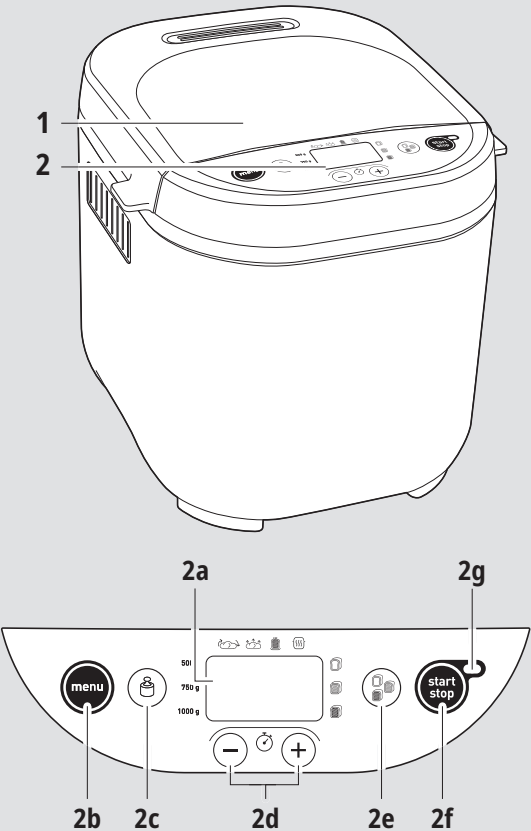
Vai nevarat sasniegt cerētos rezultātus? Šī tabula jums palīdzēs.	Maize uzrūgst pārāk daudz	Maize pēc pārmērīgas uzrūgšanas saplok	Maize uzrūgst nepietiekami	Garoza nav zeltaina	Sāni ir brūni, bet maize nav pilnībā izcepusies	Virspuse un sāni ir miltaini
Cepšanas laikā tīka nospiesta pogā					●	
Nepietiek miltu.			●			
Pārāk daudz miltu.				●		●
Nepietiek rauga.				●		
Pārāk daudz rauga.		●			●	
Nepietiek ūdens.			●			●
Pārāk daudz ūdens.		●				●
Nepietiek cukura.			●			
Sliktas kvalitātes milti.			●	●		
Nepareizas sastāvdalhu proporcijas (pārāk daudz).	●					
Pārāk karsts ūdens.		●				
Pārāk auksts ūdens.			●			
Nepareiza programma.			●	●		

Vai neizdodas sasniegt vēlamo rezultātu? Šī tabula palīdzēs identificēt risinājumu.	Šķidrs jogurts	Jogurts ir pārāk skābs	Jogurtā ir ūdens	Jogurts ir dzeltenīgs
Fermentācijas laiks ir pārāk īss.	●			
Fermentācijas laiks ir pārāk garš.		●	●	●
Nepietiekams fermentētāja daudzums, vai arī fermentētāja viela ir nedzīva vai neaktīva.	●			
Jogurta trauks nebija pienācīgi iztīrīts.	●			●
Izmantotajā pienācīgi iztīrīts.	●			
Uz trauka bija atstāts vāks.			●	
Tika izmantota nepareizā programma.	●			●

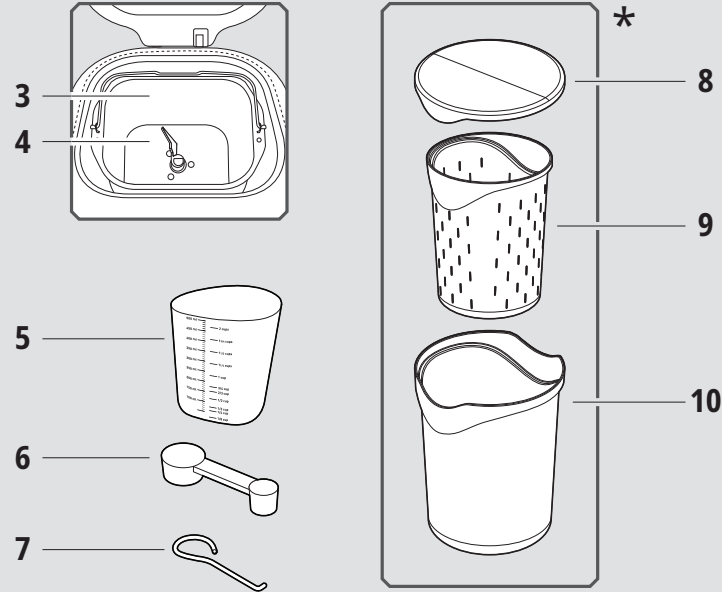
## TEHNISKO PROBLĒMU NOVĒRŠANAS CĒLVEDIS

LV

PROBLĒMAS	CĒLOŅI – RISINĀJUMI
Mīcišanas lāpstīņa iestrēgusi pannā.	Izmērcējet pirms izņemšanas.
Nospiežot  , nekas nenotiek.	<p>Ekrānā redzams un mirgo paziņojums EO1, ierīce atskāpo skaņas signālu: ierīce ir pārāk karsta. Nogaidiet 1 stundu starp diviem cikliem.</p> <p>Ekrānā redzams un mirgo paziņojums EOO, ierīce atskāpo skaņas signālu: ierīce ir pārāk auksta. Pagaidiet līdz tā uzsils līdz istabas temperatūrai.</p> <p>Ekrānā redzam un mirgo paziņojums HHH vai EEE, ierīce atskāpo skaņas signālu: darbības traucejums. Ierīce jānodod apkopei pilnvarotiem darbiniekiem.</p> <p>Ieprogrammēts atlīktais starts.</p>
Nospiežot  , motors darbojas, bet mīcišana nenotiek.	<p>Panna ielikta nepareizi.</p> <p>Nav ielikta mīcišanas lāpstīņa vai tā ielikta nepareizi.</p> <p>Abos iepriekš norādītajos gadījumos apstādiniet ierīci manuāli, turot nospiestu pogu . Sāciet gatavošanu no jauna.</p>
Pēc atlīktā starta maize nav pietiekami uzrūgusi vai nekas nenotiek.	<p>Pēc atlīktā starta programmas uzstādīšanas aizmirsāt nospiest .</p> <p>Raugs ir saskāries ar sāli un/vai ūdeni.</p> <p>Nav mīcišanas lāpstīņas.</p>
Deguma smaka.	<p>Dažas sastāvdaļas ir izkritušas no pannas: atvienojet ierīci no elektrotīkla, ļaujiet atdzist, tad iztīriet iekšpusi ar mitru sūkļa audumu, neizmantojot tīrīšanas līdzekļus.</p> <p>Sastāvs ir pārplūdis: izmantots pārāk liels sastāvdaļu daudzums, jo īpaši šķidrums. Ievērojet receptē norādītās proporcijas.</p>

**OPIS**

1. Pokrov
2. Nadzorna plošča
  - a. Zaslon
  - b. Izbera programov
  - c. Izbera teže
- d. Gumbi za nastavitev vklopa z zamikom in prilagoditev časa trajanja za 11 programov
- e. Izbera barve skorje
- f. Gumb za vklop/izklop
- g. Indikacijska lučka delovanja

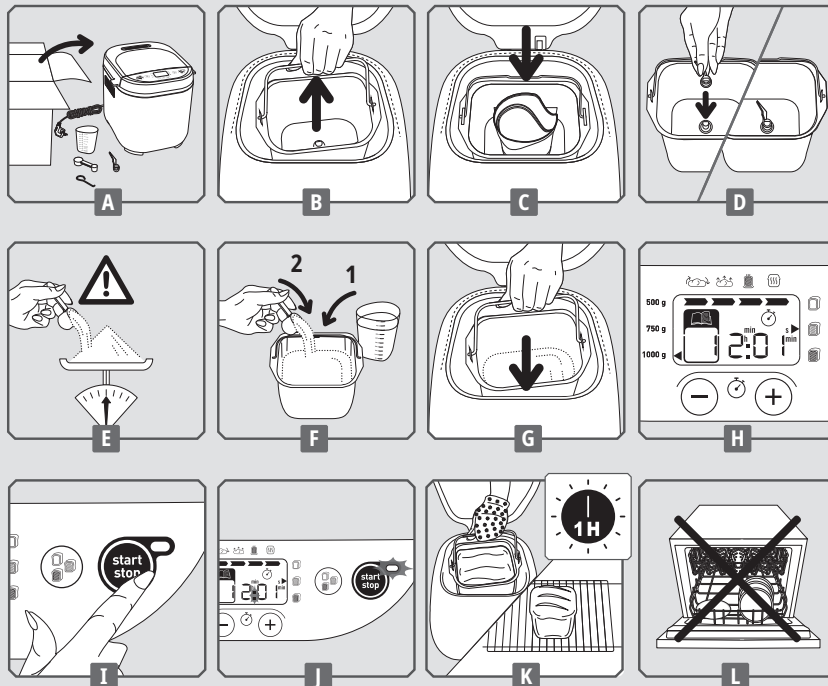


3. Posoda za kruh
4. Metlica za gnetenje
5. Merilna posoda
6. Merilna čajna žlička/jedilna žlica
7. Kavelj za odstranjevanje metlice za gnetenje
8. Pokrov za lonček

9. Lonček za skuto  
10. Lonček za jogurt

\*Odvisno od modela

**Izmerjena vrednost glasnosti tega izdelka znaša 66 dBA.product is 66 dBA.**



## PRED PRVO UPORABO

- Pred prvo uporabo naprave pozorno preberite navodila za uporabo in jih shranite na varnem mestu za poznejšo uporabo.
- Iz notranjosti in z zunanjosti aparata odstranite vso embalažo, etikete in razne pripomočke – **A**.
- Vse sestavne dele in ohišje aparata očistite z vlažno krpo ter jih temeljito posušite.
- Napravo postavite na ravno in stabilno delovno površino, ki ni občutljiva na visoke

## HITER ZAČETEK DELA

- temperature, in je ne približujte vodnim curkom.
- Odvijte kabel in ga priključite v ozemljeno električno vtičnico. Zaslišali boste zvočni signal, na zaslonu pa se privzeto prikaže program 1 – **H**.
- Ob prvi uporabi aparata se lahko pojavitjo rahle vonjave.
- Dvignite ročaj in odstranite posodo za kruh. Nato namestite metlico za gnetenje – **B-D**.

• V posodo dodajte sestavine v priporočenem zaporedju (glejte poglavje PRAKTIČEN NASVET). Vse sestavine natančno stehajte – **E-F**.

• Vstavite posodo za kruh – **G**.

• Zaprite pokrov.

• S tipko **MENU** izberite želeni program.

• Pritisnite tipko **START STOP**. 2 oznaki časovnika začneta utripati. Indikacijska lučka delovanja zasveti – **I-J**.

• Po končanem ciklu pečenja pritisnite tipko **STOP** in odklopite aparat za peko kruha. Odstranite posodo za kruh. Vedno uporabite rokavice za pečico, ker sta ročaj posode in notranjost pokrova vroča. Še vroč kruh zvrnite na rešetko in ga pustite 1 uro, da se ohladi – **K**.

\*Samo za program za jogurt

**Da se seznanite z delovanjem vašega aparata za peko kruha, predlagamo,**

**da najprej poskusite speči KLASIČEN KRUH.**

### KLASIČEN KRUH (program 4)

BARVA SKORJE =  
SREDNJE ZAPEČENA

TEŽA = 1000 g

### SESTAVINE – žlička = čajna žlička; žlica = jedilna žlica

1. VODA = 330 ml

2. OLJE = 2 žlici

3. SOL = 1½ žličke

4. SLADKOR = 1 žlica

5. MLEKO V PRAHU = 2 žlici

6. NAVADNA MOKA = 605 g

7. KVAS = 1½ žličke

## UPORABA APARATA ZA PEKO KRUHA

### Izbira programa

**MENU** Želeni program izberite s tipko **Menu**.

Ob vsakem pritisku tipke  **MENU** se številka na zaslonu premakne na naslednji program.

**1. Slan brezglutenski kruh.** Program se uporablja za pripravo jedi z nizko vsebnostjo sladkorja in mašcobe. Priporočamo uporabo vnaprej pripravljene mešanice (glejte opozorila za uporabo programov za pripravo brezglutenskih jedi).

**2. Sladek brezglutenski kruh.** Program se uporablja za pripravo jedi, ki vsebujejo sladkor in mašcobo (npr. brišči). Priporočamo uporabo vnaprej pripravljene mešanice.

**3. Brezglutensko pecivo.** Program se uporablja za pripravo brezglutenskega peciva s pecilnim praškom. Priporočamo uporabo vnaprej pripravljene mešanice.

**4. Navaden kruh.** S tem programom pripravite kruh po receptu za navadno belo štruco.

**5. Hiter klasičen kruh.** S tem programom lahko hitro pripravite kruh po receptu za navadno belo štruco.

**6. Francoska vrsta kruha.** S tem programom pripravite tradicionalen francoskih beli kruh z debelejšo skorjo.

**7. Sladek kruh.** Program je primeren za pripravo briščev in podobnega kruha, ki vsebuje več mašcobe in sladkorja. Če

- uporabljate vnaprej pripravljene zmesi, skupna teža testa ne sme presegati 750 g.
- 8. Polnozrnat kruh.** Ta program izberete za pripravo jedi, ki temelji na polnozrnat moki.
  - 9. Hiter polnozrnat kruh.** Ta program izberite za hitrejo pripravo jedi, ki temelji na polnozrnat moki.
  - 10. Rženi kruh.** Ta program izberite, kadar želite uporabiti večjo količino ržene moke ali moke iz podobnih žitaric (npr. ajda, pira).
  - 11. Kvašeno testo.** Ta program uporabite za pripravo testa za pico, kruh in vafle. Program ni namenjen pečenju hrane.
  - 12. Testenine.** S tem programom pripravite raznovrstne italijanske testenine ali pite s skorjico.
  - 13. Biskvit.** Program se uporablja za pripravo biskvitnega testa s pecilnim praškom. Pri tem programu lahko nastavite težo le na 1000 g.

#### Specifični programi aparata za peko kruha "Pain & Délices"

- 18. Jogurt.** Program se uporablja za pripravo jogurta na osnovi pasteriziranega kravjega, kozjega ali sojinega mleka. Lonček za jogurt postavite v posodo (brez pokrova ali filtra za skuto). Ko je jogurt pripravljen, ga hranite na hladnjem in porabite v 7 dneh.
- 19. Tekoči jogurt.** Program se uporablja za pripravo tekočega jogurta na osnovi pasteriziranega mleka. Lonček za jogurt

#### Izbira teže kruha

Pritisnite tipko , da nastavite izbrano težo: 500 g, 750 g ali 1000 g. Nasproti izbrane nastavite se priže indikacijska lučka. Teža

- 14. Pečenje.** Ta program uporabite za peko, ki traja od 10 do 70 minut. Program lahko izberete samostojno in ga uporabite:
  - po končanem programu za kvašeno testo,
  - za pogrevanje ali da dobite hrustljavo skorjico na pečenem kruhu, ki se že ohladil,
  - za dokončanje peke v primeru daljšega izpada električne energije med ciklom peke kruha.
- 15. Kaša.** Ta program uporabite za pripravo kaše in raznovrstnih pudingov.
- 16. Žitarice.** S tem programom lahko pripravite mlečni riž, pšenični zdrob in ajdov zdrob.
- 17. Marmelada.** Ta program uporabite za pripravo domačih marmelad. Pri uporabi programov 15, 16 in 17 bodite porozni na curke pare in sproščanje vročega zraka med odpiranjem pokrova.

postavite v posodo (brez pokrova). Pred pitjem jogurt dobro pretresite. Ko je jogurt pripravljen, ga hranite na hladnjem in porabite v 7 dneh.

- 20. Mehki beli sir.** Program se uporablja za pripravo mehkega belega sira iz kislega kravjega ali kozjega mleka. Lonček za skuto postavite v lonček za jogurt (brez pokrova) in ju skupaj namestite v posodo. Potrebna je faza sušenja. Ko je sir pripravljen, ga hranite na hladnjem in porabite v 2 dneh.

je prikazana zgolj v informativne namene. Pri nekaterih programih ne morete izbrati teže. Upoštevajte tabelo ciklov na koncu navodil za uporabo.

**Izbira barve skorje**  
Na voljo so tri možnosti: rahlo zapečena/ srednje zapečena/močno zapečena skorja. Če želite spremeniti privzetno nastavitev, pritisnite tipko , dokler nasproti izbrane

nastavitev ne zasveti indikacijska lučka. Pri nekaterih programih ne morete izbrati barve skorje. Upoštevajte tabelo ciklov na koncu navodil za uporabo.

SL

preklic programiranega vklopa z zamikom **pritisnite tipko za 3 sekunde.**

#### Zagon/zaustavitev

Pritisnite tipko , da vklopite aparat. Začne se odstevanje. Za zaustavitev programa ali

#### DELOVANJE APARATA ZA PEKO KRUHA

V tabeli ciklov (ob koncu navodil za uporabo) so navedeni različni koraki za izbrani program. Indikatorska lučka označuje korak, ki se trenutno izvaja.

#### 1. Gnetenje

Ta program uporabite za oblikovanje strukture testa in pravilno vzhajanje. Med izvajanjem tega cikla lahko dodate različne sestavine: suho sadje.

#### 2. Počivanje

Ta program omogoča, da se testo razširi in s tem izboljša kakovost gnetenja.

#### 3. Vzhajanje

To je čas, ki ga kvas potrebuje za

vzhajanje testa in razvoj aromе.

#### 4. Pečenje

V tem času se testo preoblikuje v štruco, dobi želeno barvo skorje in stopnjo hrustljavosti.

#### 5. Ohranjanje topote

Program ohranja kruh topel še eno uro po končani peki. Kljub temu vam priporočamo, da po koncu peke odstranite kruh iz posode.

Med ciklom ohranjanja temperature je na zaslonu stalno prikazan čas »0:00«. Po koncu cikla se aparat po več zvočnih signalih samodejno zaustavi.

#### PROGRAM VKLOPA Z ZAMIKOM

**Aparat lahko programirate tako, da bo vaša zmes pripravljena ob izbranem času, do 15 ur vnaprej. Program vklopa z zamikom ni na voljo za:** programe 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 in 17 (za model "Pain Plaisir"). programe 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 in 20 (za model "Pain & Délices").

Ta korak se pojavi, ko izberete program, barvo skorje in težo. Na zaslonu se prikaže

čas programa. Izračunajte razliko v času od trenutka, ko boste zagnali program, in do trenutka, ko želite, da je kruh pečen. Aparat samodejno vključi trajanje cikla programa. Za nastavitev vklopa z zamikom pritisnite tipko in na zaslonu se bo prikazala ikona skupaj s privzetim časom (15:00). Za nastavitev časa pritisnite tipko . Lučka zasveti. Za zagon programa vklopa z zamikom pritisnite tipko .

Če ste naredili napako ali želite spremeniti nastavitev časa, pritisnite in pridržite tipko , dokler ne zaslišite zvočnega signala. Prikaže se privzeti čas programa. Znova zaženite postopek.

SL

## PRAKTIČEN NASVET

Vse sestavine morajo imeti sobno temperaturo (razen če je drugače navedeno) in morajo biti pravilno stehtane. Tekočine izmerite s pomočjo priložene merilne posode. Priloženo merilno žlico uporabite za merjenje jedilnih žlic na eni strani in čajnih žličk na drugi strani. Nepravilno odmerjene sestavine bodo

Nekatere sestavine so pokvarljive. Programa vklopa z zamikom ne uporabljajte za pripravo jedi, ki vsebujejo: surovo mleko, jajca, jogurt, sir in sveže sadje.

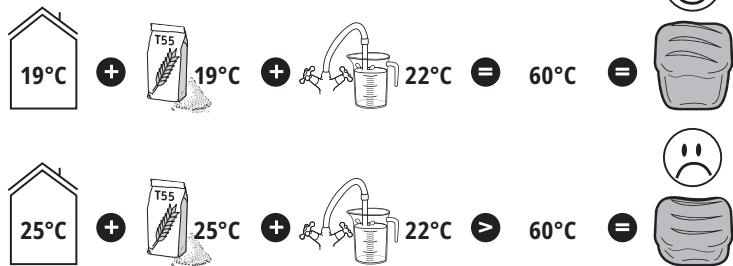
dale slabe rezultate pečenja. Zmes za kruh je zelo občutljiva na temperaturo in vlažnost v prostoru. Ob vročem vremenu priporočamo, da uporabite hladnejše tekočine kot običajno. Podobno pa boste ob hladnem vremenu morda morali segreti vodo ali mleko (temperatura ne sme nikoli preseči 35 °C).

Uporabljaljte sestavine brez pretečenega roka uporabnosti in jih hranite na hladnem, suhem mestu.

Moko je treba natančno stehtati s kuhijsko tehnicco. Uporabite aktivni suhi pekovski kvas (v vrečkah).

Med uporabo aparata se izogibajte odpiranju

pokrova (razen če je navedeno drugače). Natančno upoštevajte vrstni red sestavin in količine, ki so navedene v receptu. Najprej dodajte tekoče, nato pa še suhe sestavine. Kvas ne sme priti v stik s tekočinami ali soljo. Preveč kvasa oslabi strukturo testa, ki bo preveč vzhajalo, posledično pa bo med pečenjem upadlo.



## Upoštevajte splošno zaporedje dodajanja sestavin:

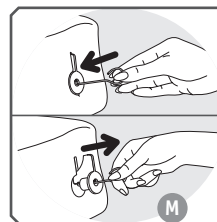
tekočine (zmehčano maslo, olje, jajca, voda, mleko),  
sol,  
sladkor,  
polovica količine moke,  
mleko v prahu,  
posebne trdne sestavine,  
druga polovica količine moke,

kvas.

Če pride do izpada električne energije, ki traja manj kot 7 minut, aparat shrani stanje pred izpadom in nadaljuje z delovanjem, ko se napajanje znova vzpostavi.

Če želite izvesti več ciklov peke kruha drugega za drugim, počakajte med dvema cikloma pribl. 1 uro, da se aparat ohladi, ter tako preprečite morebiten vpliv na peko kruha.

SL



Med jemanjem kruha iz aparata se lahko zgodi, da ostane metlica za gnetenje v kruhu. V tem primeru metlico nežno odstranite s priloženim kavljem.

To storite tako, da vstavite kavelj v gred metlice za gnetenje in jo privzdignite, da jo odstranite.

## Opozorila za uporabo programov za peko brezglutenskih izdelkov

Za pripravo brezglutenskega kruha ali peciva morate uporabiti programe 1, 2 in 3. Za vsak program je na voljo le ena nastavitev teže.

Brezglutenski kruh in pecivo sta primerna za osebe z intoleranco na gluten (bolniki s celiakijo), ki je v številnih žitih (pšenica, ječmen, rž, oves, kamut, pira itd.). Pomembno je, da se pri peki izognete navzkrižni kontaminaciji z moko, ki vsebuje gluten. Posebej natančno očistite posodo za kruh in metlico za gnetenje ter vse pripomočke, ki jih uporabljate za pripravo brezglutenskega kruha in peciva. Prav tako se prepričajte, da kvas, ki ga boste uporabili, ne vsebuje glutena.

Recepti za brezglutenske izdelke so bili

pripravljeni na osnovi zmesi (imenovane tudi vnaprej pripravljene mešanice) za brezglutenski kruh, ki jih proizvajata podjetji Schär in Valipiform.

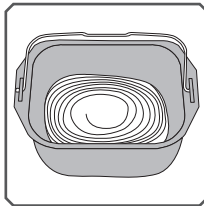
Mešanice vrst moke je treba presejati skupaj s kvasom, da se prepreči nastanek grudic.

Ob zagonu programa je treba pri procesu gnetenja nekoliko pomagati: s pomočjo nekovinske lopatice s stranic posode v sredino posode postrgajte sestavine, ki se niso zmešale.

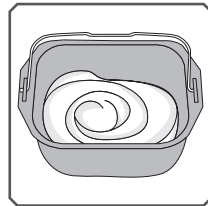
Brezglutenski kruh ne naraste toliko kot navaden kruh. V primerjavi z običajnim kruhom je gostejši in svetlejši.

Vse predhodno pripravljene mešanice ne dajo enakih rezultatov: morda je treba recepte prilagoditi. Zato je priporočljivo opraviti nekaj testov (glejte spodnji primer).

Primer: prilagodite količino tekočine.



Preveč tekoče



V redu



Presuhlo

Izjema: biskvit za testo mora ostati precej tekoč.

## INFORMACIJE O SESTAVINAH

### Kvas:

Kruh se peče s pekovskim kvasom. Ta vrsta kvasa se prodaja v različnih oblikah: majhne kocke stisnjenega kvasa, suhi aktivni kvas, ki ga je treba namočiti, ali suhi instantni kvas. Kvas lahko kupite v supermarketih (na oddelku za peko ali v hladilnikih), stisnjen kvas pa lahko kupite pri svojem peku.

Kvas je treba skupaj z drugimi sestavinami zmešati v posodi aparata za peko kruha. Kljub temu stisnjeni kvas dobro zdrobite s prsti, da omogočite boljšo razpršenost kvasa.

Upoštevajte priporočene sestavine (glejte spodnjo tabelo ekvivalentnih količin).

### Ekvivalentna količina/teža suhega kvasa in stisnjenega kvasa:

Suhi kvas (na jedilno žličko)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Stisnjeni kvas (v g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Moke:

Priporočamo uporabo moke tipa T55, razen če ni v receptu drugače navedeno. Pri uporabi mešanic posebnih vrst moke za kruh, brioše ali mlečni kruh skupna teža testa ne sme preseči 750 g (moka + voda).

Končni rezultat se lahko razlikuje tudi zaradi razlike v kakovosti moke.

- Moko hranite v hermetično zaprti posodi, saj moka reagira na spremembe v okolju

(vlažnost). Z dodajanjem ovs, otrobov, pšeničnih zrn, rži ali celih zrn v testo za kruh bo kruh gostejši in manj puhat.

- Bolj kot moka temelji na celih zrnih, kar pomeni, da vsebuje del zunanjih plasti pšeničnih zrn ( $T > 55$ ), manj bo testo vzhajalo in gostejši bo kruh
- V trgovini boste našli tudi vnaprej pripravljene mešanice za peko kruha. Pri uporabi teh mešanic upoštevajte priporočila proizvajalca.

### Brezglutenska moka:

Če uporabljate velike količine tovrstne moke, uporabite program za peko brezglutenskega kruha. Obstaja veliko vrst moke, ki ne vsebujejo glutena. Najbolj znane so ajdova, riževa (bela ali polnozrnata), kvinojina, koruzna, kostanjeva, prosena in

sirkova moka.

Pri pripravi brezglutenskega kruha je za poustvarjanje elastičnosti glutena bistvenega pomena, da zmešate različne vrste nekrušnih vrst moke in dodate sredstva za zgoščevanje.

SL

### Sredstva za zgoščevanje za brezglutenski kruh:

Če želite pridobiti primerno konsistenco in

poskusiti posnemati elastičnost glutena, lahko zmesem dodate ksantan gumi in/ali guar gumi.

### Vnaprej pripravljene brezglutenske zmesi:

Te zmesi vam olajšajo pripravo brezglutenskega kruha, saj vsebujejo sredstva za zgoščevanje in

zagotavljajo, da ne vsebujejo niti sledi glutena – nekatere so tudi organske.

Vse vnaprej pripravljene zmesi brez glutena ne dajejo enakih rezultatov.

### Sladkor:

Ne uporabljajte sladkorja v kockah. Sladkor

je hrana za kvas, kruhu daje dober okus in izboljša barvo skorje.

### Sol:

Uravnava aktivnost kvasa in daje kruhu okus. Pred začetkom priprave sol ne sme priti v stik

s kvasom.

Sol tudi izboljša strukturo testa.

### Voda:

Voda navlaži in aktivira kvas. Prav tako navlaži škrab v moki in omogoči oblikovanje štruce. Vodo lahko v celoti ali delno

nadomestite z mlekom ali katero drugo tekočino. Tekočine, ki jih boste uporabili, naj bodo sobne temperature, razen za brezglutenski kruh, kjer uporabite toplo vodo (približno 35 °C).

### Maščobe in olja:

Zaradi maščob je kruh rahlejši. Zaradi njih je tudi boljšega okusa in obstojnejši. Preveč maščob upočasni vzhajanje testa. Če

upočasni vzhajanje testa. Če uporabljate maslo, ga zdrobite na koščke ali ga zmehčajte. Ne uporabljajte stopljenega masla. Preprečite stik maščobe in kvasa, saj lahko maščoba prepreči navlažitev kvasa.

## Jajca:

Izboljšajo barvo kruha in pripomorejo k lažjemu oblikovanju štruce. Če uporabljate jajca, ustrezeno zmanjšajte količino tekočine. SL Jajce strite in dodajte potreбno tekočino, dokler ne dobite takšne količine tekočine,

## Mleko:

Mleko ima emulgirni učinek, ki vodi v oblikovanje bolj pravilnih celić in posledično oblikovanje lepšega hleba. Uporabite

### SPECIFIČNE INFORMACIJE O APARATU ZA PEKO KRUHA "PAIN & DÉLICES"

#### IZBIRA SESTAVIN ZA JOGURT

##### Mleko

##### Katero vrsto mleka lahko uporabim?

Uporabite lahko vse vrste mleka (npr. kravje, kozje, ovčje mleko, sojino mleko ali katero drugo vrsto rastlinskega mleka). Čvrstost jogurta se lahko razlikuje glede na vrsto uporabljenega mleka. Za uporabo v aparatu so primerni surovo mleko, mleko z dolgim rokom uporabnosti in vse spodaj opisane vrste mleka:

- Sterilizirano mleko z dolgim rokom uporabnosti: S polnomastnim mlekom, obdelanim pri visoki temperaturi, lahko

#### Sredstvo za fermentacijo

##### Priprava jogurta

Kot sredstvo za fermentacijo lahko uporabite:

- Navaden jogurt, ki ga kupite v trgovini in ima čim daljši rok uporabnosti.

- Liofilizirano sredstvo za fermentacijo oziroma mlečne kulture. V tem primeru upoшtevajte čas aktivacije, ki je naveden v navodilih za uporabo sredstva za fermentacijo, ki ga

kot je navedena v receptu.

Recepti so bili zasnovani za uporabo srednje velikega jajca (50 g). Če so jajca večja, dodajte več moke, če pa so jajca manjša, dodajte manj moke.

Lahko sveže mleko ali mleko v prahu. Če uporabljate mleko v prahu, dodajte količino vode, ki je bila prvotno namenjena mleku: skupna količina mora biti enaka količini, ki je navedena v receptu.

### SPECIFIČNE INFORMACIJE O APARATU ZA PEKO KRUHA "PAIN & DÉLICES"

#### IZBIRA SESTAVIN ZA JOGURT

##### Mleko

##### Katero vrsto mleka lahko uporabim?

Uporabite lahko vse vrste mleka (npr. kravje, kozje, ovčje mleko, sojino mleko ali katero drugo vrsto rastlinskega mleka). Čvrstost jogurta se lahko razlikuje glede na vrsto uporabljenega mleka. Za uporabo v aparatu so primerni surovo mleko, mleko z dolgim rokom uporabnosti in vse spodaj opisane vrste mleka:

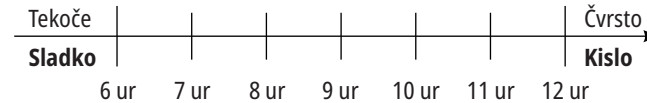
- Sterilizirano mleko z dolgim rokom uporabnosti: S polnomastnim mlekom, obdelanim pri visoki temperaturi, lahko

kot je navedena v receptu.

Recepti so bili zasnovani za uporabo srednje velikega jajca (50 g). Če so jajca večja, dodajte več moke, če pa so jajca manjša, dodajte manj moke.

## Čas fermentacije

Fermentacija jogurta bo trajala med 6 in 12 ur, odvisno od uporabljenih osnovnih sestavin in želenega rezultata



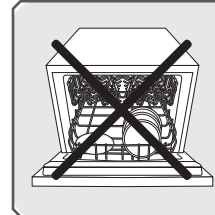
## Sirilo (za mehki beli sir)

Za izdelavo sira lahko uporabite nekaj sirila

Ko je jogurt pripravljen, ga postavite v hladilnik za vsaj 4 ure in ga porabite v 7 dneh.

ali kisle tekočine, kot je limonin sok ali kis, da se mleko sesiri.

## ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE



- Izključite napravo iz napajanja in počakajte, da se popolnoma ohladi.
- V vroči milnici operite pekač in metlico za gnetenje. Če ostane metlica za gnetenje v posodi, jo namežite za 5 do 10 minut.
- Ohišje naprave očistite z vlažno gobico. Temeljito posušite.
- Naprava in odstranljivi deli naprave niso primerni za čiščenje v pomivalnem stroju.
- Ne uporabljajte gospodinjskih čistil, abrazivnih gobic ali alkohola. Uporabite mehko, vlažno krpo.
- Naprave ali njenega pokrova nikoli ne potopite v vodo ali katero koli drugo tekočino.

#### Sredstvo za fermentacijo

##### Priprava jogurta

Kot sredstvo za fermentacijo lahko uporabite:

- Navaden jogurt, ki ga kupite v trgovini in ima čim daljši rok uporabnosti.

- Liofilizirano sredstvo za fermentacijo oziroma mlečne kulture. V tem primeru upoшtevajte čas aktivacije, ki je naveden v navodilih za uporabo sredstva za fermentacijo, ki ga

**VODIČ ZA ODPRAVLJANJE NAPAK ZA  
IZBOLJŠANJE VAŠIH RECEPTOV**

SL

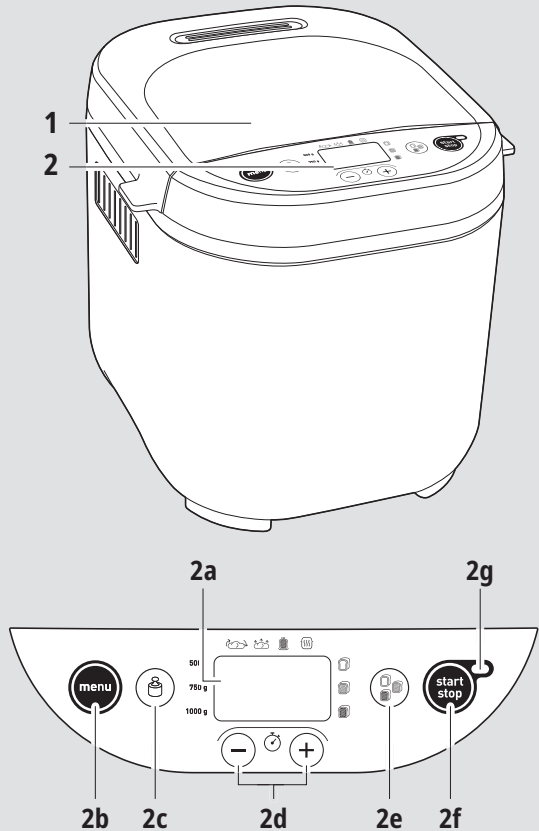
Rezultati niso takšni, kot ste jih pričakovali? Ta tabela vam bo v pomoč.	Kruh preveč naraste.	Kruh upade, potem ko preveč naraste.	Kruh ne naraste dovolj.	Skorja ni dovolj zapečena.	Skorja je zapečena, kruh pa ni pečen.	Zgornji del in robovi so mokasti.
Med peko ste pritisnili gumb  .					●	
Premalo moke.		●				
Preveč moke.				●		
Premalo kvasa.				●		
Preveč kvasa.		●			●	
Premalo vode.			●			●
Preveč vode.		●				●
Premalo sladkorja.			●			
Moka slabe kakovosti.			●	●		
Napačno razmerje sestavin (prevelika količina).	●					
Prevroča voda.		●				
Prehladna voda.			●			
Napačen program.			●	●		

Ali vam ne uspe dobiti želenega rezultata? Ta tabela vam bo pomagala poiskati rešitev.	Jogurt je tekoč.	Jogurt je prekisel.	V jogurtu je voda.	Jogurt je porumelen.
Prekratek čas fermentacije.	●			
Predolg čas fermentacije.		●	●	●
Premalo sredstva za fermentacijo oziroma neaktivno sredstvo za fermentacijo.	●			
Nepravilno očiščen lonček za jogurt.	●			●
Uporabljeno mleko ne vsebuje dovolj maščobe (delno posneto namesto polnomastnega mleka).	●			
Lonček je pokrit s pokrovom.			●	
Uporabljeni so napačni programi.	●			●

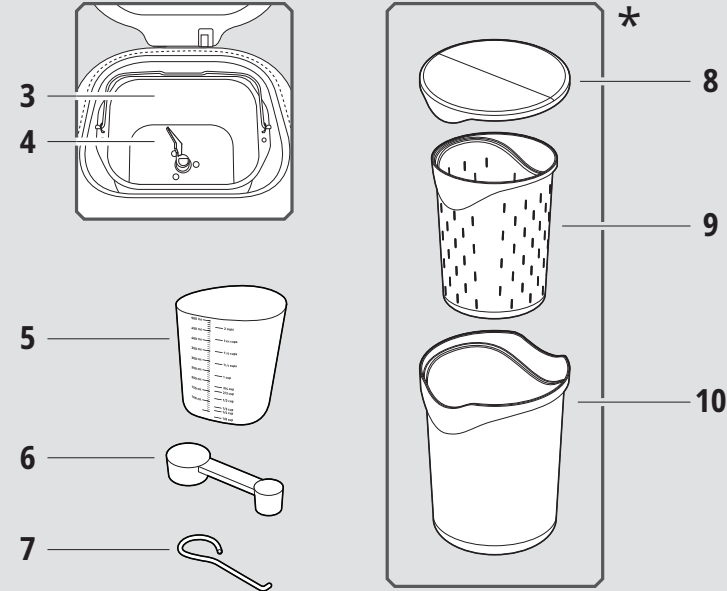
# VODNIK ZA ODPRAVLJANJE TEHNIČNIH NAPAK

SL

TEŽAVE	VZROKI – REŠITVE
Metlica za gnetenje se je zagozdil v posodi.	Preden jo odstranite, jo namočite.
Po pritisku tipke  se ne zgodi nič.	Na zaslonu utripa sporočilo EO1, aparat pa oddaja zvočni signal: aparat je prevroč. Med dvema cikloma počakajte eno uro. Na zaslonu utripa sporočilo EOO, aparat pa oddaja zvočni signal: aparat ni dovolj segret. Počakajte, da se segreje na sobno temperaturo. Na zaslonu utripa sporočilo HHH ali EEE, aparat pa oddaja zvočni signal: nepravilno delovanje. Aparat mora popraviti pooblaščeno osebje. Programiran je bil vklop z zamikom.
Po pritisku tipke  se motor zažene, vendar se gnetenje ne začne.	Posoda ni bila pravilno vstavljenata. Metlica za gnetenje ni nameščena ali pa je nameščena nepravilno. V zgornjih dveh primerih ročno ustavite delovanje aparata z dolgim pritiskom gumba  . Začnite pripravo recepta od začetka.
Po vklopu z zamikom kruh ni dovolj vzhajal ozziroma se nič zgodilo.	Po programiraju vklopa z zamikom ste pozabili pritisniti tipko  Kvas je prišel v stik s soljo in/ali vodo. Metlica za gnetenje ni nameščena.
Vonj po zažganem.	Nekatere sestavine so padle iz posode: izključite napravo iz napajanja, počakajte, da se ohladi, nato pa očistite notranjost z vlažno gobico brez kakršnega koli čistila. Zmes je ušla iz posode: uporabili ste preveliko količino sestavin, predvsem tekočine. Upoštevajte razmerja sestavin v receptu.

**OPIS**

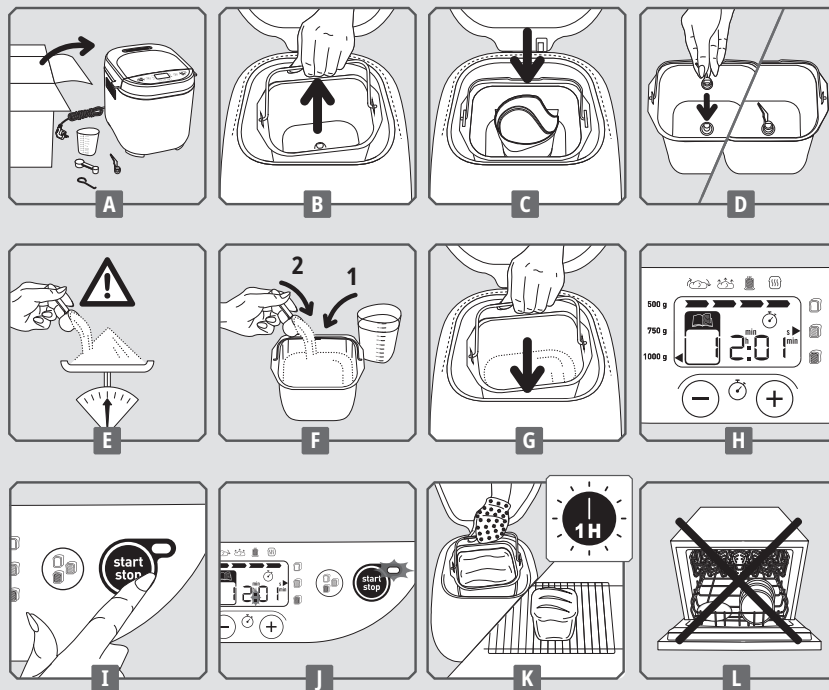
1. Poklopac
2. Kontrolna tabla
  - a. Ecran
  - b. Izbor programa
  - c. Izbor težine
- d. Taster za programiranje odloženog starta i podešavanje vremena za 11 programa
- e. Izbor boje kore
- f. Taster za uključivanje/isključivanje
- g. Svetlosni indikator rada



3. Posuda za hleb
4. Lopatka za mešenje
5. Merna posuda
6. Merna kafena kašičica / merna supena kašika
7. Kuka za izvlačenje lopatice za mešenje
8. Poklopac za odlaganje
9. Posuda za sveži sir
10. Posuda za jogurt

\* U zavisnosti od modela

**Izmereni nivo buke za ovaj proizvod iznosi 66 dBA.**



## PRE PRVE UPOTREBE

- Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu pre prvog korišćenja aparata i čuvajte ga na sigurnom mestu za buduću upotrebu.
- Uklonite svu ambalažu, nalepnice i različiti pribor iz unutrašnjosti i sa spoljne strane aparata – **A**.
- Očistite sve delove i aparat vlažnom krpom i pažljivo ih osušite.
- Stavite aparat na ravnu, stabilnu i vatrostalnu površinu dalje od prskanja vode.

## BRZI POČETAK

- Odmotajte kabl i priključite ga u uzemljenu utičnicu za struju. Nakon što se oglasi zvučni signal, podrazumevano se prikazuje program 1 – **H**.
- Prilikom prve upotrebe aparata, možda će osetiti blagi miris.
- Izvadite posudu za hleb podizanjem ručice. Zatim stavite loperatic za mešanje – **B** – **D**.
- Dodajte sastojke u posudu preporučenim redosledom (pogledajte odeljak „PRAKTIČNI

SAVETI“). Pobrinite se da svi sastojci budu precizno izvagani – **E** – **F**.

- Stavite posudu za hleb – **G**.
- Zatvorite poklopac.
- Izaberite željeni program pomoću tastera **MENU**.
- Pritisnite taster **STOP**. 2 tačke na tajmeru trepere. Svetlosni indikator rada svetli – **I** – **J**.

\* Samo za program „Jogurt“

**isprobate recept za KLASIČNI HLEB.**

### KLASIČNI HLEB (program 4)

BOJA KORE = SREDNJA

TEŽINA = 1000 g

### SASTOJCI – kk = kafena kašićica – sk = supena kašika

- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| 1. VODA = 330 ml | 5. MLEKO U PRAHU = 2 sk  |
| 2. ULJE = 2 sk   | 6. OBIČNO BRAŠNO = 605 g |
| 3. SO = 1 ½ kk   | 7. KVASAC = 1 ½ kk       |
| 4. ŠEĆER = 1 sk  |                          |

## KORIŠĆENJE PEKAČA HLEBA

### Izbor programa

**MENU** Koristite taster menija da biste izabrali željeni program. Svaki put kada pritisnete taster **MENU**, broj na ekranu će se prebaciti na sledeći program.

- Slani bezglutenski hleb.** Ovaj program koristite za pravljenje hleba sa niskim sadržajem šećera i masti. Preporučujemo da koristite gotove smese (pogledajte upozorenja za korišćenje bezglutenskih programa).
- Slatki bezglutenski hleb.** Ovaj program koristite za pravljenje hleba koji sadrži šećer i masti (npr. brič). Preporučujemo da koristite gotove smese.
- Brzi klasični hleb.** Koristite ovaj program za brže pripremanje sendvič vekni belog hleba.
- Francuski hleb.** Koristite ovaj program za pravljenje tradicionalnog francuskog belog hleba sa debljom korom.
- Slatki hleb.** Ovaj program je pogodan za pravljenje briča i sličnog hleba koji sadrži više masnoće i šećera. Ako koristite

gotove mešavine, nemojte prekoračivati ukupnu težinu testa od 750 g.

**8. Integralni hleb.** Izaberite ovaj program za pravljenje hleba sa integralnim brašnom.

**9. Brzi integralni hleb.** Izaberite ovaj program za brže pripremanje hleba sa integralnim brašnom.

**10. Raženi hleb.** Izaberite ovaj program kada koristite veliku količinu raženog brašna ili drugih žitarica ovog tipa (npr. heljda, pir).

**11. Dizana testa.** Koristite ovaj program kada pravite testo za picu, hleb ili vafle. Ovaj program nije namenjen za kuhanje hrane.

**12. Testenina.** Koristite ovaj program za pravljenje italijanske testenine i testa za kore za pitu.

**13. Kolači.** Koristite ovaj program za pravljenje kolača sa praškom za pecivo. Za ovaj program dostupna je jedino postavka od 1000 g.

#### Specifični programi za aparat za hleb „Pain & Délices“:

**18. Jogurt.** Koristi se za pripremu jogurta na bazi pasterizovanog kravljeg, kozjeg ili sojinog mleka. Stavite posudu za jogurt u posudu (bez poklopca i filtera za sveži sir). Pripremljeni jogurt čuvajte na hladnom mestu i potrošite u roku od 7 dana.

**19. Tečni jogurt.** Koristi se za pripremu tečnog jogurta na bazi pasterizovanog mleka. Stavite posudu za jogurt

u posudu (bez poklopca). Dobro promućajte pre upotrebe. Pripremljeni jogurt čuvajte na hladnom mestu i potrošite u roku od 7 dana.

**14. Pečenje.** Koristite ovaj program za pečenje od 10 do 70 minuta. Može samostalno da se izabere i da se koristi:  
a) nakon završetka programa „Dizana testa“;

b) za podgrevanje ili pečenje hrskavije kore prethodno ispečenog hleba koji se ohladio;

c) da bi se dovršilo pečenje u slučaju dužeg nestanka struje tokom ciklusa pečenja hleba.

**15. Kaša.** Koristite ovaj program za pripremu kaše i pudinga od pirinča.

**16. Žitarice.** Koristite ovaj program za pripremu pudinga od pirinča, griza ili heljde.

**17. Džem.** Koristite ovaj program za pripremu domaćih džemova. Kada koristite programe 15, 16 i 17, pazite na udar pare i ispuštanje vrućeg vazduha pri otvaranju poklopca.

u posudu (bez poklopca). Dobro promućajte pre upotrebe. Pripremljeni jogurt čuvajte na hladnom mestu i potrošite u roku od 7 dana.

**20. Meki beli sir.** Koristi se za pripremu mekog belog sira od usirenog kravljeg ili kozjeg mleka. Stavite posudu za sveži sir u posudu za jogurt (bez poklopca) i sve zajedno stavite u posudu. Faza cedenja je neophodna. Pripremljeni sir čuvajte na hladnom mestu i potrošite u roku od 2 dana.

#### Izbor težine hleba

Pritisnite taster za podešavanje izabrane težine – 500 g, 750 g ili 1000 g. Uključuje se svetlosni indikator nasuprot izabrane postavke. Težina je prikazana samo u

informativne svrhe. Za pojedine programe nije moguće izabrati težinu. Pogledajte tabelu ciklusa na kraju uputstva za upotrebu.

#### Izbor boje kore

Dostupne su tri opcije: svetla / srednja / tamna. Da biste izmenili podrazumevanu postavku, pritisnite taster dok se

ne uključi svetlosni indikator nasuprot izabrane postavke. Za pojedine programe nije moguće izabrati boju kore. Pogledajte tabelu ciklusa na kraju uputstva za upotrebu

#### Pokretanje/zaustavljanje

Pritisnite taster da biste uključili aparat. Počinje odbrojavanje. Da biste zaustavili

program ili otkazali programirani odloženi početak, pritisnite taster na 3 sekunde.

#### RAD PEKARE

U tabeli ciklusa (pogledajte kraj uputstva za upotrebu) razloženi su različiti koraci u skladu sa izabranim programom. Svetlosni indikator označava korak koji je trenutno u toku.

#### Mešenje

Koristite ovaj program za oblikovanje strukture testa i njegovu sposobnost da naraste koliko je potrebno.

Tokom ovog ciklusa možete da dodate sastojke kao što je suvo voće.

#### Odmaranje

Ostavite da testo naraste kako biste poboljšali kvalitet mešenja.

#### Dizanje

Za ovo vreme, kvasac deluje na narastanje i razvoj arome hleba.

#### Pečenje

Testo se pretvara u hleb i dobijaju se željena boja kore i nivo hrskavosti.

#### Dogrevanje

Hleb se održava toplim sat vremena nakon pečenja. Uprkos tome, preporučuje se da se hleb izvadi odmah nakon pečenja.

Tokom jednosatnog ciklusa održavanja topote, na ekranu će ostati prikazano „0:00“. Na kraju ciklusa, aparat se oglašava sa nekoliko zvučnih signala i automatski se zaustavlja.

#### PROGRAM ZA ODLOŽENI POČETAK

Možete da programirate aparat tako da se aktivira do 15 sati unapred kako bi smesa bila spremna u izabrano vreme.

Program za odloženi početak nije dostupan za: Programe 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 i 17 (na modelu „Pain Plaisir“); Programe 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 i 20 na modelu „Pain & Délices“).

Ovaj korak sledi nakon izbora programa, boje kore i težine. Prikazuje se vreme programa. Izračunajte razliku u vremenu između trenutka pokretanja programa i vremena u koje želite da recept bude gotov. Aparat automatski uračunava vreme trajanja ciklusa programa. Za pristup odloženom početku, pritisnite dugme i na ekranu će se prikazati slika i podrazumevano vreme (15:00). Da biste podesili vreme, pritisnite

dugme svetli. Pritisnite da biste pokrenuli program za odloženi početak.

Ako pogrešite ili želite da izmenite postavku vremena, držite pritisnut taster dok se ne oglasí zvučni signal. Prikazuje se

SR

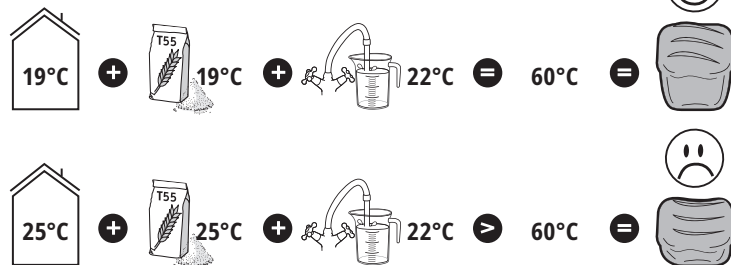
## PRAKTIČNI SAVETI

Svi korišćeni sastojci moraju da budu na sobnoj temperaturi (sem ako nije drugačije navedeno) i precizno izmereni. Merite tečne sastojke pomoću priložene merne posude. Koristite priloženu kašiku kao meru supene kašike sa jedne i meru kafene kašičice sa druge strane. Neprecizno merenje će dovesti do loših rezultata.

Iskoristite sastojke pre nego što im istekne rok trajanja i čuvajte ih na hladnom i suvom mestu.

Precizno izvagajte brašno pomoću kuhinjske vase. Koristite aktivni suvi pekarski kvasac (u kesici).

Izbegavajte da otvarate poklopac tokom



podrazumevano vreme. Ponovo pokrenite rad.

Pojedini sastojci su kvarljivi. Ne koristite program za odloženi početak u receptima koji sadrže sirovo mleko, jaja, jogurt, sir i sveže voće.

Smesa za hleb je veoma osetljiva na temperaturu i vlažnost vazduha. Na toplom vremenu, preporučuje se da koristite hladnije tečne sastojke nego obično. Slično tome, na hladnom će vremenu možda biti potrebno da zagrejete vodu ili mleko (nikada nemojte prekoracivati temperaturu od 35 °C).

upotrebe (sem ako nije drugačije navedeno). Pridržavajte se tačnog redosleda sastojaka i količina navedenih u receptima. Najpre dodajte tečne, pa čvrste sastojke. Kvasac ne sme da dođe u dodir sa tečnim sastojcima ili solju. Previše kvasca oslabiće strukturu testa, koje će jako narasti i onda se spustiti tokom pečenja.

## Opšti redosled kojeg se treba pridržavati:

Tečni sastojci (omekšani maslac, ulje, jaja, voda, mleko)

So

Šećer

Polovina brašna

Mleko u prahu

Specifični čvrsti sastojci

Ostatak brašna

Kvasac

Tokom nestanka struje kraćeg od 7 minuta, aparat će zapamtiti svoj status i nastaviti sa radom nakon dolaska struje.

Ako planirate da odmah pokrenete cikluse pečenja hleba jedan za drugim, sačekajte oko sat vremena između ciklusa kako biste dozvolili da se aparat ohladi i sprečili mogući negativan uticaj na pravljenje hleba.

Može da se dogodi da se lopatica za mešenje zaglaví u hlebu prilikom vađenja. U tom slučaju, koristite kuku kako biste je pažljivo izvadili.

Da biste to učinili, stavite kuku u otvor na lopatici za mešenje i povucite nagore da biste je izvadili.

## Upozorenja za korišćenje bezglutenskih programa

Za pravljenje bezglutenskog hleba i kolača treba koristiti menije 1, 2 i 3. Za svaki program dostupna je jedna težina.

Bezglutenski hlebovi i kolači pogodni su za one koji imaju netoleranciju za gluten (boleli od celijakije) prisutan u nekoliko žitarica (pšenica, ječam, raž, ovas, kamut, pir itd.).

Važno je izbeći unakrsnu kontaminaciju brašnom koje sadrži gluten. Budite naročito pažljivi prilikom čišćenja posude i lopatice za mešenje, kao i svog pribora koji se koristi za pravljenje bezglutenskog hleba i kolača. Takođe se morate pobrinuti da korišćeni kvasac ne sadrži gluten.

Bezglutenski recepti su razvijeni na osnovi

upotrebe smesa (koje se nazivaju i gotove smese) za bezglutenski hleb tipa Schär ili Valpiform.

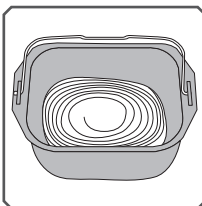
Mešavine brašna treba da se proseju sa kvascem kako bi se sprečilo stvaranje grudvica.

Kada se program pokrene, neophodno je pomoći u procesu mešenja: nemetalnom varjačom sastružite nepromešane sastojke sa ivicom ka sredini posude.

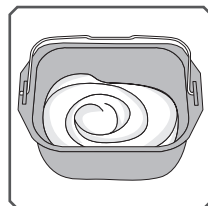
Bezglutenski hleb ne može da naraste koliko i tradicionalni hleb. Biće gušće teksture i svetlijе boje od običnog hleba.

Isti rezultati se ne dobijaju sa svim markama gotovih smesa, pa će možda morati da prilagodite recepte. Zbog toga se preporučuje da napravite nekoliko testova (pogledajte primer u nastavku).

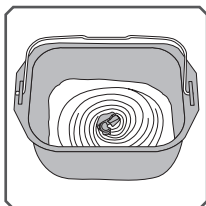
Primer: podesite količinu tečnih sastojaka.



Previše tečno



Dobro



Previše suvo

Izuzetak: smesa za kolače mora da bude veoma tečna.

## INFORMACIJE O SASTOJCIMA

### Kvasac:

Hleb se pravi sa suvim pekarskim kvascem. Ova vrsta kvasca se prodaje u nekoliko oblika: komprimovani kvasac u malim kockama, aktivni suvi kvasac koji mora da se rehidrira ili instant suvi kvasac. Kvasac se prodaje u samoposlugama (na odeljenjima za pekarske ili sveže proizvode), ali takođe možete da kupite komprimovani kvasac u svojoj pekari.

Kvasac mora da se doda direktno u posudu aparata zajedno sa ostalim sastojcima. Ipak, preporučuje se da prstima dobro izmrvit komprimovani kvasac kako bi se bolje raspodelio.

Pridržavajte se preporučenih količina (pogledajte tabelu sa ekvivalentnim količinama u nastavku).

### Odnos količine/težine između suvog kvasca i komprimovanog kvasca:

Sivi kvasac (u kk)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Komprimovani kvasac (u g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Brašno:

Preporučuje se da koristite brašno T55, sem ako u receptima nije drugačije navedeno. Kada koristite mešavine specijalnih vrsta brašna za hleb, brioš ili mlečni hleb, nemojte prekoračivati ukupnu težinu testa od 750 g (brašno i voda).

Rezultati pravljenja hleba se mogu razlikovati u zavisnosti od kvaliteta brašna.

- Držite brašno u hermetički zatvorenoj posudi, jer brašno reaguje na promene klimatskih uslova (vlažnosti). Dodavanjem ovса, makinja, pšeničnih klica, raži ili celovitih žitarica u testo za hleb dobija se gušći i manje vazdušast hleb.

- Što se brašno više zasniva na celovitim žitaricama, odnosno, ako sadrži ljsupice zrna pšenice ( $T>55$ ), testo će manje narasti, a hleb će biti gušći.

- Takođe ćete naći komercijalno dostupne gotove smese za hleb. Pogledajte preporuke proizvođača u vezi s korišćenjem ovih smesa.

prosa i sirkra.

Kako bi se dobila elastičnost glutena pri pravljenju bezglutenskog hleba, neophodno je pomešati nekoliko vrsta bezglutenskog brašna i dodati sredstva za zgušnjavanje.

### Sredstva za zgušnjavanje bezglutenskog hleba:

Da bi se dobila odgovarajuća gustina i

### Gotove bezglutenske smese:

One olakšavaju pravljenje bezglutenskog hleba, jer sadrže sredstva za zgušnjavanje

oponašala elastičnost glutena, u smese možete da dodate malo ksantan gume i/ili guar gume.

i imaju tu prednost da garantovano ne sadrže gluten, a neke su i organske. Isti rezultati se ne dobijaju sa svim markama gotovih bezglutenskih smesa.

### Šećer:

Nemojte koristiti šećer u kockama. Šećer

hrani kvasac, daje dobar ukus hlebu i lepu boju kore.

### So:

Reguliše aktivnost kvasca i daje ukus hlebu.

Ne sme da dođe u dodir sa kvascem pre početka pripreme smese.

Takođe poboljšava strukturu testa.

### Voda:

Voda rehidrira i aktivira kvasac. Takođe hidrira skrob iz brašna i omogućava oblikovanje hleba. Voda se može, u celosti

ili delimično, zameniti mlekom ili nekom drugom tečnošću. Koristite tečnosti na sobnoj temperaturi, sem za bezglutenski hleb za koji je potrebno koristiti toplu vodu (od oko 35 °C).

## Masti i ulja:

Masti čine hleb vazdušastijim. Takođe, hleb će biti bolji i trajniji. Previše masti usporava narastanje testa. Ako koristite

maslac, izmrvite ga na manje komade ili ga omešajte. Nemojte dodavati rastopljeni maslac. Sprečite da masti dođu u dodir sa kvascem, jer bi moglo da spreči rehidrataciju kvasca.

## Jaja:

Jaja daju lepu boju hleba i potpomažu dobro formiranje vekne. Ako koristite jaja, u skladu sa tim smanjite količinu tečnosti. Razbijte jaje i dodajte potrebnu tečnost dok ne dobijete količinu tečnosti navedenu u

receptu.

U receptima se koriste jaja srednje veličine od 50 g, stoga, ako su jaja veća, dodajte malo brašna, a ako su manja, stavite malo manje brašna.

## Mleko:

Mleko ima učinak emulgacije, koji dovodi do stvaranja pravilnijih ćelija, a samim tim se dobija lepsi izgled hleba. Možete koristiti

sveže mleko ili mleko u prahu. Ako koristite mleko u prahu, dodajte količinu vode koja je prvo bitno određena za mleko: ukupna zapremina mora biti jednaka zapremini navedenoj u receptu

## SPECIFIČNE INFORMACIJE KOJE SE ODNOSE NA APARAT ZA HLEB „PAIN & DÉLICES“:

### IZBOR SASTOJAKA ZA JOGURT

#### Mleko

#### Koju vrstu mleka treba da koristim?

Možete da koristite sve vrste mleka (na primer, kravljе mleko, kozje mleko, ovčje mleko, sojino mleko ili druga mleka na biljnoj bazi). Gustina jogurta se može razlikovati u zavisnosti od korišćenog mleka. Sirovo mleko, dugotrajno mleko i sva mleka opisana u nastavku pogodna su za upotrebu u aparatu:

• Sterilizovano dugotrajno mleko: Od punomasnog dugotrajnog mleka dobija se čvrsti jogurt. Od delimično obranog mleka dobija se manje čvrsti jogurt.

Takođe možete koristiti delimično obrano mleko i dodati mu 1 ili 2 supene kašike mleka u prahu.

- Punomasno mleko: od ovog mleka dobija se kremasti jogurt sa tankim slojem „kože“ na vrhu.
- Sirovo mleko (domaće mleko): ovu vrstu mleku je potrebno prethodno prokuvati. Preporučujemo da ostavite mleko da vri dovoljno dugo. Zatim ostavite da se ohladi pre stavljanja u aparat.
- Mleko u prahu: od ove vrste mleka dobija se veoma kremasti jogurt. Uvek sledite uputstva navedena na ambalaži proizvođača.

## Sredstvo za fermentaciju

### Za jogurt

Sredstvo za fermentaciju može da bude:

- Bilo koji običan jogurt kupljen u prodavnici, sa najdužim mogućim rokom trajanja.
- Neko liofilizovano sredstvo za fermentaciju ili mlečna kultura. U tom slučaju, poštujte vreme aktiviranja navedeno u uputstvu za upotrebu sredstva za fermentaciju. Ova

sredstva su dostupna u samoposlugama, apotekama i pojedinim prodavnicama zdrave hrane.

- Neki od vaših nedavno pripremljenih jogurta – ovo mora da bude običan jogurt, i to što svežiji. Ovaj proces se naziva „kultura“.

Previsoke povišene temperature mogu da unište svojstva ovih sredstava.

## Vreme fermentacije

U zavisnosti od korišćenih osnovnih sastojaka i željenog rezultata, fermentacija jogurta traje između 6 i 12 sati.



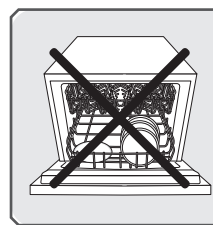
Kada završite sa kuvanjem, stavite jogurt u frižider na najmanje 4 sata i potrošite ga u roku od 7 dana.

## Sirište (za meki beli sir)

Da biste pravili sireve, možete da koristite

sirište ili kiselu tečnost poput limunovog soka ili sirčeta koje će zgrušati mleko.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



- Isključite aparat iz struje i sačekajte da se potpuno ohladi.
- Operite posudu i lopaticu za mešenje vrućom sapunicom. Ako lopatica za mešenje ostane u posudi, potopite je u vodu na 5 do 10 minuta.
- Obrišite telo aparata vlažnom sunderastom krpom. Temeljno osušite.
- Aparat i demontažni delovi ne mogu da se peru u mašini za pranje sudova.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje u domaćinstvu, abrazivne sundere ili alkohol. Koristite meku i vlažnu krpu.
- Nikada nemojte potapati telo aparata ili poklopac u vodu ili neku drugu tečnost.

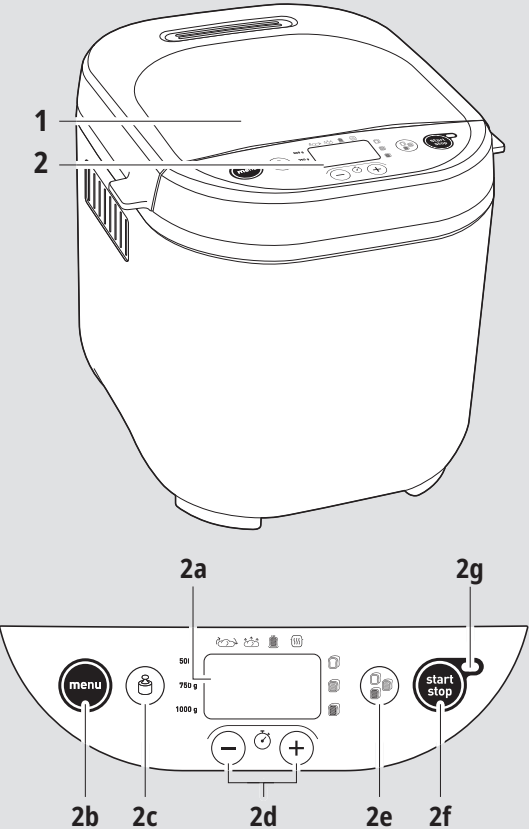
VODIČ ZA REŠAVANJE PROBLEMA KAKO  
BISTE POBOĽŠALI RECEPTE

Ne dobijate očekivane rezultate? Ova tabela će vam pomoći.	Hleb je previše narastao	Hleb je splasnuo nakon što se previše digao	Hleb nije dovoljno narastao	Kora nije dovoljno zlatnožuta	Hleb nije dovoljno pečen iako je porumeneo sa strane	Hleb je brašnast odozgo i sa strane
Pritisnuli ste taster  tokom pečenja.				●		
Nedovoljno brašna.		●				
Previše brašna.			●			●
Nedovoljno kvasca.			●			
Previše kvasca.	●			●		
Nedovoljno vode.			●			●
Previše vode.	●				●	
Nedovoljno šećera.			●			
Nekvalitetno brašno.			●	●		
Pogrešan odnos sastojaka (previše).	●					
Pretopla voda.		●				
Prehladna voda.			●			
Pogrešan program.			●	●		

Ne uspevate da dobijete željene rezultate? Ova tabela će vam pomoći da pronađete rešenje.	Jogurt je tečan	Jogurt je previše kiseo	U jogurtu ima vode	Jogurt je požuteo
Vreme fermentacije je prekratko.	●			
Vreme fermentacije je predugo.		●	●	●
Sredstava za fermentaciju nema dovoljno ili su sredstva mrtva ili neaktivna.	●			
Posuda za jogurt nije pravilno očišćena.	●			●
Korišćeno mleko ne sadrži dovoljno masti (delimično obrano umesto punomasnog mleka).	●			
Poklopac je ostao na posudi.			●	
Nisu korišćeni odgovarajući programi.	●			●

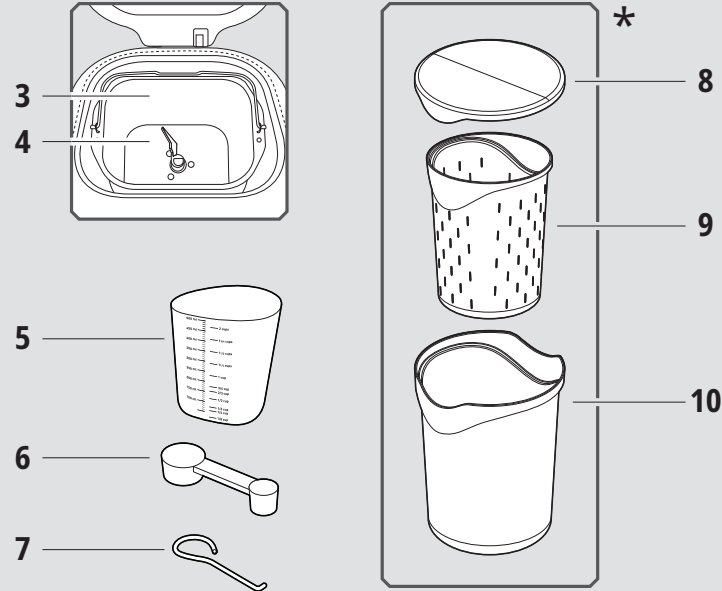
**VODIČ ZA REŠAVANJE  
TEHNIČKIH PROBLEMA**

PROBLEMI	UZROCI – REŠENJA
<b>SR</b> Lopatica za mešenje se zaglavila u posudi.	Potopite je u vodu pre nego što je izvadite.
Ništa se ne događa kada pritisnete taster  .	<p>Na ekranu se prikazuje i treperi „EO1“, a aparat se oglašava zvučnim signalom: aparat je previše vruć. Sačekajte sat vremena između dva ciklusa.</p> <p>Na ekranu se prikazuje i treperi „EO0“, a aparat se oglašava zvučnim signalom: aparat je previše hladan. Sačekajte da aparat dostigne sobnu temperaturu.</p> <p>Na ekranu se prikazuje i treperi „HHH“ ili „EOE“, a aparat se oglašava zvučnim signalom: došlo je do kvara. Potrebno je da aparat servisira ovlašćeno osoblje.</p> <p>Programiran je odloženi start.</p>
Kada pritisnete taster  , motor se uključuje, ali ne dolazi do mešenja.	<p>Posuda nije pravilno postavljena.</p> <p>Lopatica za mešenje nedostaje ili nije pravilno postavljena. U dva gore navedena slučaja, ručno zaustavite rad aparata dugim pritiskom na taster . Započnite pripremu recepta ispočetka.</p>
Posle odloženog starta, hleb nije dovoljno narastao ili se ništa ne dešava.	<p>Zaboravili ste da pritisnete taster  nakon što ste programirali program za odloženi start.</p> <p>Kvasac je došao u dodir sa solju i/ili vodom.</p> <p>Nedostaje lopatica za mešenje.</p>
Oseća se izgoreli miris.	<p>Neki sastojci su ispali van posude: isključite aparat iz struje i ostavite da se ohladi, pa očistite unutrašnjost vlažnim sunđerom bez sredstava za čišćenje.</p> <p>Smesa se izlila: količina upotrebljenih sastojaka je prevelika, posebno tečnih. Pridržavajte se odnosa sastojaka navedenih u receptu.</p>

**OPIS**

1. Poklopac
2. Kontrolna ploča
  - a. Ecran
  - b. Odabir programa
  - c. Odabir težine

- d. Tipke za podešavanje odgode pokretanja i podešavanje vremena programa 11
- e. Odabir boje kore
- f. Tipka za uključivanje/isključivanje
- g. Svjetlosni indikator rada

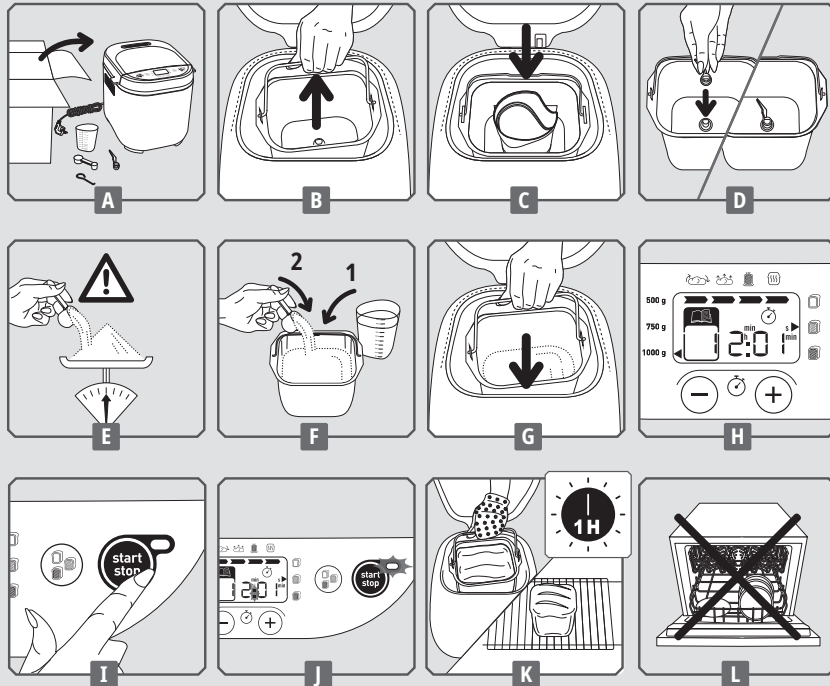


3. Posuda za hleb
4. Lopatica za miješenje
5. Mjerna posuda
6. Mjerna čajna kašika / mjerna supena kašika
7. Kuka za podizanje lopatice za miješenje
8. Poklopac za odlaganje

9. Posuda za svježi sir
10. Posuda za jogurt

\*Ovisno o modelu

**Nivo zvučne snage izmjeran za ovaj proizvod je 66 dBA.**



## PRIJE PRVE UPOTREBE

- Prije prve upotrebe aparata pažljivo pročitajte upute za korištenje i čuvajte ih na sigurnom ako bi vam zatrebale u budućnosti.
- Uklonite svu ambalažu, naljepnice i razni pribor i unutar i izvan aparata – **A**.
- Očistite sve komponente i sam aparat vlažnom krpom i dobro osušite.
- Aparat stavite na ravnu i stabilnu radnu površinu otpornu na toplotu, dalje od

## BRZO POKRETANJE

- prskanja vode.
- Odmotajte kabal i priključite ga u uzemljenu električnu utičnicu. Nakon zvučnog signala, po zadanim postavkama se prikazuje program 1 – **H**.
- Prilikom prve upotrebe može se osjetiti blagi neugodni miris.
- Izvadite posudu za hljeb podizanjem drške. Zatim umetnite lopaticu za miješanje – **B** – **D**.

- Dodajte sastojke u posudu preporučenim redoslijedom (pogledajte odlomak PRAKTIČNI SAVJET). Pazite da sastojci budu tačno izvagani – **E** – **F**.
- Umetnите posudu za hljeb – **G**.
- Zatvorite poklopac.
- Pomoću tipke **MENU** odaberite željeni program.
- Pritisnite tipku **START/STOP**. Zatreperit će dvije tačke tajmera. Uključit će se svjetlosni indikator

rada – **I** – **J**.

- Po završetku ciklusa pečenja, pritisnite tipku **START/STOP** i isključite pekač iz napajanja. Izvadite posudu za hljeb. Uvijek koristite rukavice jer su i drška i unutrašnja strana poklopca vrući. Okrenite hljeb da biste ga izvadili dok je vrući i stavite ga na rešetku 1 sat da se ohladi – **K**.

\*Samo za program za jogurt

**Da biste se upoznali s radom pekača, preporučujemo da za prvo pečenje**

**isprosebate KLASIČNI HLJEB.**

KLASIČNI HLJEB (program 4)	SASTOJCI – čk = čajna kašika – sp = supena kašika
BOJA KORE = SREDNJA	1. VODA = 330 ml 2. ULJE = 2 sp 3. SO = 1½ čk 4. ŠEĆER = 1 sp
TEŽINA = 1000 g	5. MLJEKO U PRAHU = 2 sp 6. OBIČNO BRAŠNO = 605 g 7. KVASAC = 1½ čk

## UPOTREBA PEKAČA HLJEBA

### Odabir programa

Za odabir željenog programa **koristite tipku izbornika**. Svaki put kad pritisnete tipku **0**, broj na ekranu prebacuje se na sljedeći program.

- KLASIČNI HLJEBOVI.** Ovaj program služi za pripremu bijelog hljeba za sendviče.
- Brzi klasični hljeb.** Ovaj program koristite za brzu pripremu vekne bijelog hljeba.
- Slani hljeb bez glutena.** Program koji se koristi za recepte s malo šećera i masnoća. Preporučujemo da koristite gotovu smjesu (pogledajte upozorenja za korištenje bezglutenskih programa).
- Slatki hljeb bez glutena.** Program koji se koristi za recepte koji sadrže šećer i masnoće (npr. briōš). Preporučujemo da za pripremu koristite gotovu smjesu.
- Kolač bez glutena.** Program koji se koristi za kolače bez glutena sa praškom za pecivo. Preporučujemo da za pripremu koristite gotovu smjesu.
- Hljeb od cjelevitih žitarica.** Ovaj program odaberite za recepte od cjelevitog brašna.

- 9. Brzi hljeb od cijelovitih žitarica.** Ovaj program odaberite za brzu pripremu recepata od cijelovitog brašna.
- 10. Ražev hljeb.** Ovaj program odaberite kad koristite veliku količinu raževog brašna ili drugih sličnih žitarica (npr. heljda, pir).
- 11. Dizano tijesto.** Ovaj program koristite za pripremu tijesta za pizzu, tijesta za hljeb i tijesta za vafle. Ovaj program ne služi za pečenje.
- 12. Tjestenina.** Ovaj program koristite za pripremu talijanske tjestenine ili kore za pitu.
- 13. Kolač.** Ovaj program služi za pripremu kolača pomoću praška za pecivo. Za ovaj program dostupna je samo postavka od 1000 g.
- 14. Pečenje.** Ovaj program koristite za pečenje od 10 do 70 minuta. Možete ga

#### Programi specifični za pekač hljeba

##### "Pain & Délices":

- 18. Jogurt.** Koristi se za pripremu jogurta od pasteriziranog kravljeog mlijeka, kozjeg mlijeka ili sojinog mlijeka. Stavite posudu za jogurt u posudu (bez poklopca ili filtera za svježi sir). Kad je jogurt gotov, čuvajte na hladnom i potrošite u roku od 7 dana.
- 19. Tečni jogurt.** Koristi se za pripremu tečnog jogurta od pasteriziranog mlijeka. Stavite posudu za jogurt

#### Odabir težine hljeba

Pritisnite tipku da biste odabrali težinu – 500 g, 750 g ili 1000 g. Uključiti će se svjetlosni indikator pored odabранe

- odabrat i zasebno i upotrijebiti:
- a) po završetku programa za dizano tijesto,
  - b) za podgrijavanje ili da zapečete površinu već pečenog hljeba koji se ohladio,
  - c) za dovršavanje pečenja u slučaju dužeg nestanka struje tokom ciklusa pečenja hljeba.
- 15. Kaša.** Ovaj program služi za pripremu kaša i pudinga od riže.
  - 16. Žitarice.** Ovaj program koristite za pripremu pudinga od riže, griza i pudinga od heljde.
  - 17. Džem.** Ovaj program služi za pripremu domaćeg džema. Kad koristite programe 15, 16 i 17, budite oprezni zbog parnih mlaznica i izlaska vrućeg zraka pri otvaranju poklopca.

u posudu (bez poklopca). Dobro protresite prije konzumacije. Kad je jogurt gotov, čuvajte na hladnom i potrošite u roku od 7 dana.

- 20. Svježi sir.** Koristi se za pripremu svježeg sira od kravljeog ili kozjeg mlijeka. Posudu za svježi sir stavite u posudu za jogurt (bez poklopca) i postavite u posudu. Mora se ocijediti. Kad je jogurt gotov, čuvajte na hladnom i potrošite u roku od 2 dana.

#### Odabir boje kore

Pritisnite tipku da biste odabrali boju kore. Pogledajte grafikon ciklusa na kraju korisničkog priručnika.

postavke. Težina je navedena samo informativno. Za neke programe ne može se odabrat težina. Pogledajte grafikon ciklusa na kraju korisničkog priručnika.

#### Odabir boje kore

Dostupne su tri mogućnosti: svijetla/srednja/tamna. Ukoliko želite izmijeniti zadatu postavku, pritisnite tipku sve dok se ne uključi svjetlosni indikator pored

željene postavke. Za neke programe ne može se odabrat boja kore. Pogledajte grafikon ciklusa na kraju korisničkog priručnika.

#### Pokretanje/zaustavljanje

Pritisnite tipku da biste uključili aparat. Započinje odbrojavanje. Da biste pokrenuli

#### RAD PEKAČA HLJEBA

Na grafikonu ciklusa (pogledajte na kraju priručnika) navode se različiti koraci, u skladu s odabranim programom. Svjetlosni indikator pokazuje koji je korak u toku.

#### Miješanje

Ovaj program služi za pripremu smjese tijesta koje će se kvalitetno dići tokom pripreme.

Tokom ovog programa možete dodati sastojke: suho voće.

#### Mirovanje

Omogućava tijestu da se proširi da bi se poboljšao kvalitet miješanja.

program ili otkazali programirano odgođeno uključivanje, pritisnite tipku i držite je 3 sekunde.

#### Dizanje

Vrijeme tokom kojeg kvasac djeluje na hljeb i razvija aromu.

#### Pečenje

Pretvara tijesto u veknu i osigurava željenu boju kore i nivo hrskavosti.

#### Održavanje toplove

Održava hljeb toplim 1 sat nakon pečenja. Ipak se preporučuje da po završetku pečenja isključite pekač.

Tokom jednosatnog ciklusa "Keep warm" (Održavanje toplove) na ekranu se i dalje prikazuje "0:00". Aparat se automatski zaustavlja na kraju ciklusa nakon što se oglasi s nekoliko zvučnih signala.

#### PROGRAM ODGOĐENOG POČETKA RADA

Aparat možete programirati da se uključi u vrijeme po vašem izboru, do 15 sati unaprijed. Program odgođenog početka rada nije dostupan za: Programe 5,11, 12, 13, 14, 15, 16 i 17 (za model "Pain Plaisir"). Programe 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 i 20 (za model "Pain & Délices").

Ovaj korak slijedi nakon što odaberete

program, boju kore i težinu. Prikazuje se vrijeme programa. Izračunajte vremenski razmak između vremena od kada pokrenete program i vremena u kojem želite da smjesa bude spremna. Aparat automatski uključuje trajanje ciklusa pečenja. Za postavljanje odgode pokretanja pritisnite tipku i na ekranu će se prikazati sličica , kao i zadano vrijeme odgode (15:00). Da biste podešili vrijeme, pritisnite tipku . Uključit će se

indikator Pritisnite da biste postavili program odgođenog pokretanja.

Ako ste pogriješili ili ako želite izmijeniti postavljeno vrijeme, pritisnite i držite tipku dok se ne začuje zvučni signal. Prikazat

BS

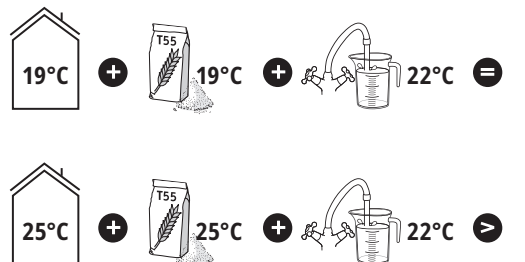
## PRAKTIČNI SAVJET

Svi sastojci koji se koriste moraju biti na sobnoj temperaturi (osim ako nije drugačije naznačeno), te ih je potrebno tačno izvagati. Tečne sastojke izmjerite isporučenom mjernom posudom. Koristite jednu stranu isporučene kašike da biste mjerili čajne kašike, a drugu stranu koristite za supene kašike. Netačna

Koristite sastojke prije njihovog isteka roka trajanja te ih držite na hladnom i suhom mjestu.

Brašno se tačno mora izvagati kuhinjskom vagom. Koristite aktivni suhi pekarski kvasac (u kesicama)

Izbjegavajte otvaranje poklopca tokom



će se zadano vrijeme. Ponovo pokrenite operaciju.

Neki sastojci su kvarljivi. Nemojte koristiti program odgođenog početka rada za recepte koji sadrže svježe mlijeko, jaja, jogurt, sir i svježe voće.

mjerena će dati loše rezultate. Priprema hljeba vrlo je osjetljiva u pogledu temperature i vlažnosti. Preporučuje se da tokom vrućina koristite hladnije tečnosti nego inače. Jednako tako, tokom hladnog vremena će možda biti potrebno zagrijati vodu ili mlijeko (nikad ne preko 35°C).

upotrebe (osim ako nije drugačije navedeno). Slijedite tačan redoslijed sastojaka i količine navedene u receptima. Najprije dodajte tečne, a zatim suhe sastojke. Kvasac ne smije doći u dodir s tečnošću ili sa solju. Previše kvasca slablji strukturu tijesta, te će ono puno narasti i nakon toga će se tokom pečenja slegnuti.

## Općeniti redoslijed kojeg se treba pridržavati:

Tečni sastojci (omekšali maslac, ulje, jaja, voda, mlijeko)

So

Šećer

Prva polovina brašna

Mlijeko u prahu

Određeni suhi sastojci

Druga polovina brašna

Kvasac

U slučaju nestanka struje kraćeg od 7 minuta aparat će memorirati svoj status i nastaviti s radom nakon povratka napajanja.

Ako želite da jedan ciklus pecenja hljeba slijedi direktno nakon drugog, pričekajte otprilike 1 sat između dva ciklusa da bi se omogućilo da se aparat ohladi i da bi se sprječio bilo kakav mogući negativan učinak na pripremu hljeba.

Može se desiti da unutar hljeba ostane zaglavljena lopatica za miješenje. U tom slučaju lagano je izvucite kukom.

Da biste to učinili, umetnute kuku u osovinu lopatice za miješenje, a zatim je podignite i izvucite.

## Upozorenja za korištenje bezglutenskih programa

Meni 1, 2 i 3 mora se upotrijebiti za hljeb ili kolač bez glutena. Za svaki program dostupna je jedna težina.

Hljeb i kolači bez glutena prikladni su za osobe sa intolerancijom na gluten (osobe koje boluju od celijakije) koji sadrže određene žitarice (pšenica, ječam, raž, zob, kamut, pir itd.).

Važno je izbjegavati unakrsnu kontaminaciju sa brašnima koja sadrže gluten. Posebno pažljivo očistite posudu i lopaticu za miješenje te pribor koji se upotrebljava za pripremu hljeba i kolača bez glutena. Morate provjeriti i da kvasac ne sadrži gluten.

Recepti bez glutena zasnovani su na

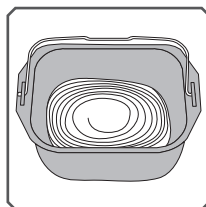
upotrebi (gotovih) smjesa za hljeb bez glutena koje proizvodi Schär ili Valpiform. Mješavine više vrsta brašna moraju biti prosijane s kvascem da bi se sprječilo stvaranje grudvica.

Kad pokrenete program, potrebno je potpomoći proces miješenja: sastružite sve neizmiješane sastojke sa strane prema sredini posude koristeći nemetalnu lopaticu.

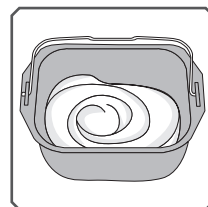
Bezgluteni hljeb ne može se toliko dići kao klasični hljeb. On će biti gušće konzistencije i svjetlijije boje od normalnog hljeba.

Ne daju sve prethodno izmiješane smjese iste rezultate: recept će možda trebati prilagoditi. Stoga se preporučuje da izvršite probe (pogledajte primjer ispod).

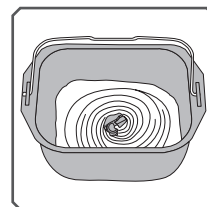
Primjer: podešavanje količine tečnosti.



Previše tečnosti



U redu



Previše suho

Izuzetak: tijesto za kolač mora ostati dosta tečno.

## INFORMACIJE O SASTOJCIMA

### Kvasac:

Hljeb se pravi pomoću pekarskog kvasca. Ova vrsta kvasca prodaje se u nekoliko oblika: kockice komprimiranog kvasca, aktivni suhi kvasac za rehidraciju ili instant suhi kvasac. Kvasac se prodaje u supermarketima (odjel pekarstvo ili svježih namirnica), ali komprimirani kvasac možete

kupiti i u pekari.

Kvasac mora biti umiješan direktno u posudu aparata skupa s drugim sastojcima. Bez obzira na to, preporučujemo da prstima dobro usitnite komprimirani kvasac da biste olakšali njegovu disperziju. Slijedite preporučene količine (pogledajte grafikon ekvivalencija u nastavku).

### Ekvivalencije količine/težine između suhog kvasca i komprimiranog kvasca:

Suhu kvasac (u čk)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Komprimirani kvasac (ug)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Brašna:

Ako nije drugačije naznačeno u receptima, preporučuje se upotreba brašna T55. Kad koristite mješavine posebnih vrsta brašna za hljeb, brioš ili mlječni hljeb, nemojte ukupno upotrebljavati više od 750 g tjesteta (brašno + voda).

Rezultati pripreme hljeba mogu se razlikovati ovisno o kvalitetu brašna.

- Brašno držite u hermetički zatvorenoj posudi jer brašno reagira na promjene u klimatskim uslovima (vlaga). Dodavanjem zobi, makinja, pšeničnih klica, raži ili cjelevitih žitarica u tjesteto za hljeb dobiva se hljeb koji je gušći i manje pahuljast.

- Što je veći udio cjelevitih žitarica u brašnu, odnosno što je u njemu veći dio vanjskih slojeva zrna pšenice ( $T > 55$ ), to će se tijesto manje dizati i hljeb će biti gušći.

- Postoje i komercijalno dostupne gotove smjese za pripremu hleba. Pogledajte preporuke proizvođača za upotrebu tih pripravaka.

kukuruzno brašno, kestenovo brašno, brašno od prosa i brašno od sirkla.

Da bi se kod pripreme hleba bez glutena pokušala oponašati elastičnost glutena, bitno je pomiješati nekoliko vrsta brašna koja ne služe za pravljenje hleba i dodati sredstva za zgušnjavanje.

### Brašno bez glutena:

Ako se za pripremu hleba upotrebljava mnogo ovakvog brašna, treba upotrijebiti program za pripremu hleba bez glutena. Postoji mnogo vrsta brašna koje ne sadrže gluten. Najpoznatije vrste su heljdino brašno, ržino brašno (bilo od bijelih ili cjelevitih zrna), brašno od kvinoje,

### Sredstva za zgušnjavanje bezgluteneskog hleba:

Da biste dobili odgovarajuću konzistenciju

i pokušali oponašati elastičnost glutena, možete u smjesu dodati nešto ksantan gume i/ili guar gume.

### Gotove bezgluteneske smjese:

One olakšavaju pripremu bezgluteneskog hleba jer sadrže sredstva za zgušnjavanje,

a prednost im je što su u potpunosti bez glutena – neke su i organske.

Ne daju sve marke gotovih smjesa bez glutena iste rezultate.

### Šećer:

Nemojte koristiti grudvice šećera. Šećer

potiče djelovanje kvasca, daje hlebu dobar okus i poboljšava boju kore.

### So:

Ona regulira djelovanje kvasca i daje hlebu dobar okus.

Ne smije doći u dodir s kvascem prije početka pripreme.

Ona također poboljšava strukturu tjesteta.

### Voda:

Voda hidratizira kvasac i pokreće njegovo djelovanje. Ona također hidratizira škrob u brašnu i omogućava formiranje vekne.

Voda se može, u cijelosti ili djelimično, zamijeniti mljekom ili drugim tečnostima. Koristite tečnosti sobne temperature, osim za bezglutenski hljeb koji zahtijeva korištenje tople vode (otprilike 35 °C).

## Masti i ulja:

Masti čine hljeb pahuljastim. Također mu omogućavaju da duže traje. Previše masti usporava podizanje tijesta. Ako koristite

## Jaja:

Ona poboljšavaju boju hljeba te pogoduju dobroj pripremi hljeba. Ako koristite jaja, smanjite količinu tečnosti u odgovarajućoj mjeri. Razbijte jaja i dodajte tečnost sve

## Mlijeko:

Mlijeko ima učinak emulgatora koji dovodi do stvaranja ravnomjernije smjese, a time i lijepog izgleda hljeba. Možete koristiti

## SPECIFIČNE INFORMACIJE ZA PEKAČ HLJEBA "PAIN & DÉLICES":

### ODABIR SASTOJAKA ZA JOGURT

#### Mlijeko

#### Koju vrstu mlijeka mogu koristiti?

Možete koristiti sve vrste mlijeka (na primjer, kravlje mlijeko, kozje mlijeko, ovčje mlijeko, sojino mlijeko ili druga biljna mlijeka). Različite vrste mlijeka će dati različitu konzistenciju jogurta. Za upotrebu u aparatu prikladno je sirovo mlijeko, trajno mlijeko i sve vrste mlijeka opisane u nastavku:

- Sterilizirano trajno mlijeko: Punomasno UHT mlijeko daje čvršći jogurt. Djelomično obrano mlijeko daje manje čvrst jogurt.

maslac, izrežite ga na male komadiće ili ga omešajte. Nemojte dodavati rastopljeni maslac. Sprječite da mast dolaze u kontakt s kvascem jer mast može sprječiti hidraciju kvasca.

dok ne dobijete količinu tečnosti navedenu u receptu.

Recepti su osmišljeni za srednju veličinu jaja od 50 g. Ako su jaja manja, stavite malo manje brašna

svježe mlijeko ili mlijeko u prahu. Ako koristite mlijeko u prahu, dodajte količinu vode namijenjenu za mlijeko: ukupni volumen mora biti jednak volumenu navedenom u receptu.

## Sredstvo za fermentaciju

#### Za jogurt

Sredstvo za fermentaciju može biti:

- Običan jogurt kupljen u prodavnici sa što dužim vijekom trajanja.
- Sredstvo za fermentaciju sušeno zamrzavanjem ili mlječne kulture. U ovom slučaju pridržavajte se trajanja aktivacije navedenog u uputstvima za upotrebu

sredstva za fermentaciju. Takva sredstva mogu se kupiti u supermarketima, apotekama i prodavnicama zdrave hrane.

- Jedan od jogurta koji ste nedavno pripremili – mora biti običan jogurt, što noviji. Ovaj proces naziva se "kultura".

Veoma visoke temperature mogu uništiti aktivna svojstva sredstva za fermentaciju.

## Vrijeme fermentacije

Ovisno o osnovnim sastojcima koji se koriste i željenom rezultatu, fermentacija jogurta može trajati između 6 i 12 sati.



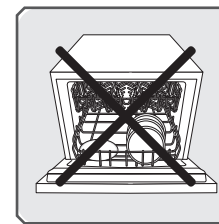
Kad je priprema gotova, stavite jogurt u frižider na najmanje 4 sata i potrošite ga u roku od 7 dana.

## Sirište (za svježi sir)

Za pripremu sira možete koristiti sirište ili

kiselu tečnost, na primjer, sok od limina ili sirče da biste usirili mlijeko.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



- Isključite aparat iz napajanja i pričekajte da se u potpunosti ohladi.
- Posudu i lopaticu za miješanje operite u toploj vodi s deterdžentom. Ako je lopatica za miješanje ostala u posudi, ostavite je da se namače 5 do 10 minuta.
- Kućište aparata očistite vlažnom spužvastom krpom. Dobro osušite.
- Aparat i dijelovi koji se mogu skinuti ne smiju se prati u mašini za pranje sudova.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje u kućanstvu, abrazivne spužvice ili alkohol. Koristite meku, vlažnu krpu.
- Nikada ne uranjajte kućište aparata ili poklopac u vodu niti bilo koju drugu tečnost.

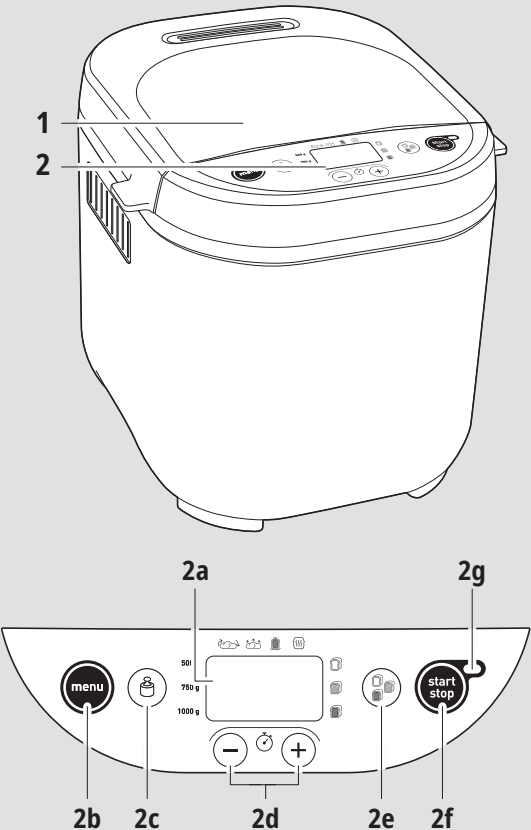
VODIČ ZA OTKLANJANJE POTEŠKOĆA RADI  
POBOLJŠANJA RECEPATA

BS

Ne dobivate očekivani rezultat? Ova tabela vam može biti od pomoći.	Hljeb se previše podigao	Hljeb se slegne nakon previše podizanja	Hljeb se ne diže dovoljno	Kora nije dovoljno zapečena	Korica je smeđa, ali ne dovoljno pečena	Vrh i dno su puni brašna
Tokom pečenja je pritisnuta tipka  .				●		
Premalo brašna.		●				
Previše brašna.			●			●
Premalo kvasca.			●			
Previše kvasca.		●		●		
Premalo vode.			●			●
Previše vode.		●			●	
Premalo šećera.			●			
Loš kvalitet brašna.			●	●		
Pogrešni omjeri sastojaka (previše).	●					
Voda je prevruća.		●				
Voda je prehladna.			●			
Pogrešan program.			●	●		

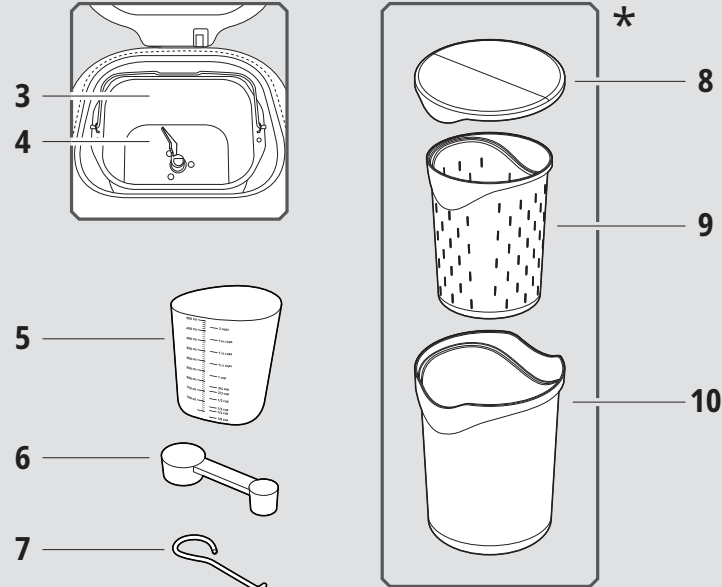
Niste dobili željeni rezultat? Rješenje možete pronaći u ovoj tabeli.	Tečni jogurt	Jogurt je prekiseo	U jogurtu ima vode	Jogurt je žut
Fermentacija je prekratka.	●			
Fermentacija je preduga.		●	●	●
Nije dodato dovoljno sredstva za fermentaciju ili je sredstvo mrtvo ili neaktivno.	●			
Posuda za jogurt nije dobro očišćena.	●			●
U upotrebljenom mlijeku nema dovoljno masnoće (umjesto punomasnog mlijeka upotrebljeno je djelomično obrano mlijeko).		●		
Poklopac ostavljen na posudi.			●	
Nije korišten odgovarajući program.	●			●

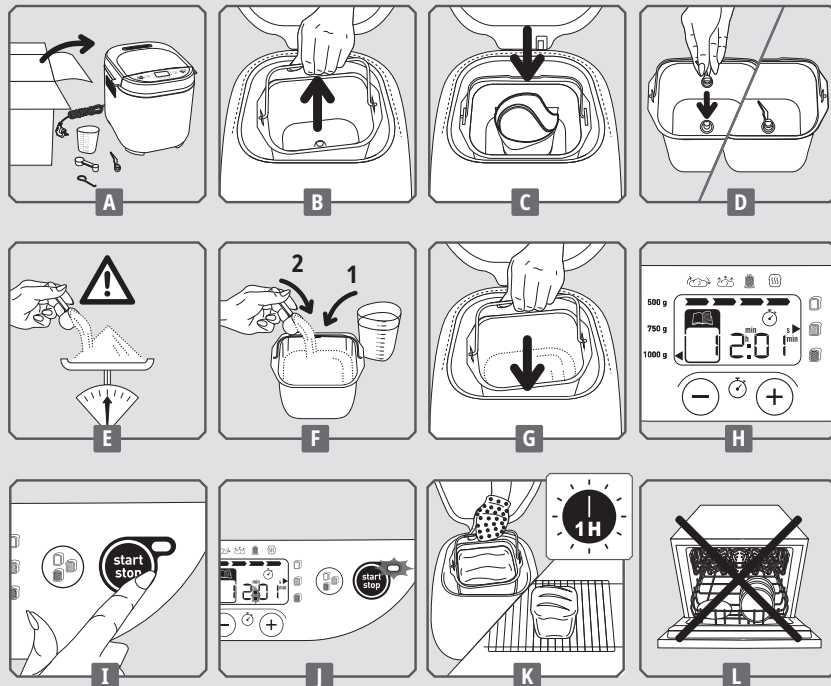
PROBLEMI	UZROCI – RJEŠENJA
Lopatica za miješanje se zaglavila u posudi.	Ostavite je da se namače prije vađenja.
Nakon što pritisnete  , ništa se ne dešava.	Na ekranu se prikaže i treperi EO1 te se oglasi zvučni signal: aparat je prevruć. Pričekajte 1 sat između 2 ciklusa priprema. Na ekranu se prikaže i treperi EOO te se oglasi zvučni signal: aparat je prehladan. Pričekajte da dosegne sobnu temperaturu. Na ekranu se prikaže i treperi HHH ili EEE te se oglasi zvučni signal: kvar. Aparat mora popraviti ovlašteni serviser. Programirano je odgođeno pokretanje.
Nakon što pritisnete  , motor se uključi ali ne dolazi do miješanja.	Posuda nije pravilno umetnuta. Lopatica za miješanje nedostaje ili nije pravilno umetnuta. U dvije navedene situacije, ručno zauštavite aparat tako da pritisnete tipku  i dugo je držite. Ponovo započnite s pripremom po receptu.
Nakon odgođenog početka hljeb nije dovoljno narastao ili se ništa ne događa.	Nakon programiranja odgođenog pokretanja zaboravili se pritisnuti tipku  .
Miris zagonjelih hrane.	Kvasac je došao u kontakt sa solju i/ili vodom. Lopatica za miješanje nije postavljena.  Neki od sastojaka su pali izvan posude: isključite aparat iz napajanja, ostavite ga da se ohladi, a zatim očistite unutrašnjost vlažnom spužvom ne koristeći sredstva za čišćenje. Smjesa se prelila: količina sastojaka je prevelika, posebice tečnost. Pridržavajte se omjera navedenih u receptu.



## ОПИС

1. Кришка
  2. Панель керування
    - a. Екран
    - b. Вибір програм
    - c. Вибір ваги виробу
  - d. Кнопки налаштування програми запуску із затримкою, а також часу програм 11
  - e. Вибір кольору скоринки
  - f. Кнопка ввімкнення/вимкнення
  - g. Світловий індикатор роботи
  3. Форма для хліба
  4. Мішалки
  5. Мірний стакан
  6. Дозатор для відмірювання інгредієнтів чайними/столовими ложками
  7. Гачок для піднімання мішалок
  8. Кришка контейнера для зберігання
  9. Ємність для сироватки
  10. Ємність для йогурту
- \* Залежно від моделі
- Максимальний рівень звукової потужності цього виробу становить 6 дБА.**





## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

- Перш ніж почати користування приладом, уважно прочитайте настанову щодо експлуатації і збережіть її для подальшого використання.
- Виділіть усі пакувальні матеріали, наклейки та інші комплектуючі як зовні, так і зсередини приладу - **A**.
- Очистіть усі компоненти та прилад вологим тканиною та ретельно просушіть.
- Помістіть прилад на рівну стійку та жаротривку

## КОРОТКИЙ ПОСІБНИК

- робочу поверхню, де на нього не потраплять бризки води.
- Розмотайте шнур живлення і підключіть його до заземленої електричної розетки. Після звукового сигналу за замовчуванням відображається програма 1 - **H**.
- Під час першого використання може з'явитися незначний запах.
- Витягніть форму для хліба, потягнувши за ручку. Далі встановіть мішалки - **B** - **D**.

- Додайте інгредієнти до форми у рекомендованому порядку (див. розділ КОРИСНІ ПОРАДИ). Переходитесь, що всі інгредієнти точно зважені - **E** - **F**.
- Вставте форму для хліба - **G**.
- Закрійте кришку.
- Виберіть потрібну програму за допомогою кнопки **MENU**.
- Натисніть кнопку **START/STOP**. Блимають 2 крапки таймера. Світиться індикатор роботи - **I** - **J**.

- Наприкінці циклу приготування натисніть **STOP** та вимкніть хлібопіч, від'єднавши штепсельну вилку шнура живлення від розетки. Вийміть форму для хліба. Завжди користуйтесь кухонними рукавицями, оскільки ручка форми для хліба та внутрішня сторона кришки нагріваються. Дістаньте хліб, поки він гарячий, і покладіть на решітку на 1 годину, щоб він охолонув - **K**.

\* Тільки для програми приготування йогуртів

## Щоб познайомитися з новою хлібопіччю, рекомендуємо почати з

## приготування рецепта КЛАСИЧНОГО ХЛІБА.

КЛАСИЧНИЙ ХЛІБ (програма 4)	ІНГРЕДІЄНТИ — ч. л. = чайна ложка — ст. л. = столова ложка
СТУПНЬ ЗАСМАЖУВАННЯ СКОРИНКА = СЕРЕДНІЙ	1. ВОДА = 330 мл
	2. ОЛІЯ = 2 ст. л
	3. СІЛЬ = 1½ ч. л.
ВАГА = 1000 г	4. ЦУКОР = 1 ст. л.
	5. СУХЕ МОЛОКО = 2 ст. л.
	6. ХЛІБОПЕКАРСЬКЕ БОРОШНО = 605 г
	7. ДРІЖДЖІ = 1½ ч. л.

## РОБОТА ХЛІБОПЕЧІ

### Вибір програми

За допомогою кнопки **меню** виберіть потрібну програму. Щоразу, коли ви натискаєте кнопку **»,** цифра на екрані дисплея переходить до наступної програми.

- Несолодкий безглютеновий хліб.** Програма для приготування страв із низьким вмістом цукру та жирів. Ми рекомендуємо використовувати готову суміш (див. попередження щодо використання програм для безглютенової випічки).
- Солодкий безглютеновий хліб.** Програма для приготування страв, що містять цукор і жир (наприклад, броуш). Ми рекомендуємо використовувати готову суміш.
- Безглютеновий пиріг.** Програма для приготування безглютенових пирогів із розпушувачем. Ми рекомендуємо використовувати готову суміш.
- Класичний хліб.** Використовуйте цю програму для приготування квадратного білого пшеничного хліба.
- Класичний хліб швидкого випікання.** Використовуйте цю програму для більш швидкого приготування квадратного білого пшеничного хліба.
- Французький хліб.** Використовуйте цю програму для приготування традиційного французького білого хліба з більш товстою скоринкою.
- Солодкий хліб.** Ця програма підходить для рецептів типу броуш із більшим вмістом жирів і цукру. Якщо ви використовуєте готові суміші, то

8. **Цільнозерновий хліб.** Виберіть цю програму для випічки із цільнозернового борошна.
9. **Цільнозерновий хліб швидкого випікання.** Використовуйте цю програму для більш швидкого приготування цільнозернового хліба.
10. **Життіний хліб.** Виберіть цю програму, якщо використовується велика кількість житнього борошна або інших круп цього типу (наприклад, гречки, спельти).
11. **Опара.** Використовуйте цю програму для приготування тіста для піци, хліба або вафель. Ця програма не призначена для приготування страв.
12. **Паста.** Використовуйте цю програму для приготування італійської пасті або тіста для пирогів.
13. **Пиріг.** Використовуйте цю програму для приготування пирогів із розпушувачем. Для цієї програми доступне налаштування ваги лише 1000 г.

### Спеціальні програми хлібопечі

#### Pain & Délices

18. **Йогурт.** Ця програма дозволяє приготувати йогурт на основі пастеризованого коров'ячого, козячого або соєвого молока. Установіть ємність для йогурту у форму (без кришки, без фільтра для сироватки). Після приготування продукт необхідно зберігати в холодному місці й вжити протягом 7 днів.
19. **Питний йогурт.** Дозволяє готовувати питний йогурт із пастеризованого молока. Установіть ємність для

#### Вибір ваги хліба

Натисніть кнопку , щоб встановити вагу — 500, 750 або 1000 г. Навпроти вибраного значення ввімкнеться світловий індикатор.

14. **Час.** Використовуйте цю програму для встановлення часу від 10 до 70 хв. Її можна обрати самостійно та використовувати:
  - а) після завершення програми «Опара»;
  - б) для підгрівання або утворення хрусткої скоринки вже готового охолодженого хліба;
  - в) для завершення приготування хліба в разі тривалого збою в мережі електро живлення під час циклу випікання.
15. **Каша.** Використовуйте цю програму для приготування каш та рисових пудингів.
16. **Крупи.** Використовуйте цю програму для приготування пудингів із рису, манки та гречки.
17. **Варення.** Використовуйте цю програму для приготування домашнього варення. У разі запуску програм 15, 16 і 17 будьте обережні, оскільки при відкритті кришки з ємності виходить гаряча пара й конденсат.

йогурту у форму (без кришки). Перед вживанням добре перемішайте. Після приготування продукт необхідно зберігати в холодному місці й вжити протягом 7 днів.

20. **Сир.** Дозволяє готовувати сир із кислого коров'ячого або козячого молока. Установіть ємність для сироватки в ємність для йогурту (без кришки) та помістіть обидві в форму. Знадобиться процдкування. Після приготування продукт необхідно зберігати в холодному місці й вжити протягом 2 днів.

Вагу наведено для довідки. Деякі програми не передбачають вибір ваги. Див. таблицю циклів наприкінці інструкції з експлуатації.

### Вибір ступеню підрум'янювання

Можливі три варіанти підрум'янювання: легке/середнє/сильне. Якщо ви бажаєте змінити налаштування за замовчуванням, натисніть кнопку , доки світловий

індикатор не ввімкнеться навпроти вибраного значення. Деякі програми не передбачають вибір ступеню підрум'янювання. Див. таблицю циклів наприкінці інструкції з експлуатації

### Запуск/зупинка

Натисніть кнопку  для вимикання приладу. Розпочнеться відлік часу. Щоб зупинити

програму або скасувати програму запуску із затримкою, натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку .

### РОБОТА ХЛІБОПЕЧІ

У таблиці циклів (наприкінці інструкції з експлуатації) описано всі етапи процесу приготування залежно від вибраної програми. Світловий індикатор вказує на поточний етап виконання програми.

### Замішування

Програма дозволяє сформувати структуру тіста, щоб воно добре піднялося.

Упродовж цього циклу ви можете додавати інгредієнти: сухофрукти.

### Розстоювання

Дозволяє розстоювати тісто для поліпшення характеристик замішування.

### Підняття

Період активації дріжджів, завдяки яким хліб піднімається і утворює характерний аромат.

### Випікання

Перетворює тісто в хліб і забезпечує його підрум'янювання та хрусткість скоринки.

### Збереження тепла

Зберігає хліб теплим протягом 1 години після випікання. У будь-якому випадку рекомендуємо вийняти хліб з форми після завершення випікання.

Протягом наступної години в режимі збереження тепла на дисплеї залишається значення 0:00. Наприкінці циклу збереження тепла прилад кілька разів подає звуковий сигнал і автоматично вимикається.

### ПРОГРАМА ЗАПУСКУ ІЗ ЗАТРИМКОЮ

Ви можете запрограмувати прилад заздалегідь (із затримкою початку роботи до 15 годин), щоб отримати відповідний продукт у бажаний час. Не мають функції запуску із затримкою: Програми 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 та 17 (для моделі Pain Plaisir). Програми 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 та 20 (для

моделі Pain & Délices).

Відлік починається після вибору програми, ступеня підрум'янювання та ваги. На екрані відображається тривалість виконання програми. Розрахуйте проміжок часу між моментом, коли ви запускаєте програму, і часом, коли ви бажаєте, щоб приготування було завершено. Прилад автоматично включає тривалість циклів програми. Щоб перейти до запуску із затримкою,

натисніть кнопку  на екрані з'явиться пiktограма  та буде відображатися час за замовчуванням (15:00). Щоб установити час, натисніть кнопку . Увімкнеться індикатор . Натисніть , щоб запустити програму запуску із затримкою.

Якщо ви зробили помилку або хочете змінити налаштування часу, натисніть 

## КОРИСНІ ПОРАДИ

Усі інгредієнти мають бути кімнатної температури (якщо не зазначено інше) і правильно відміряні. Відміряйте рідкі інгредієнти за допомогою мірного стакана з комплекту. Використовуйте надану в комплекті ложку для відмірювання інгредієнтів столовими (з одного боку) і чайними (з іншого боку) ложками. Неправильний вимір

Використовуйте всі інгредієнти до кінцевого терміну їхнього використання, зберігайте їх у прохолодному сухому місці. Борошно потрібно зважувати на точних кухонних вагах. Використовуйте сухі активні хлібопекарські дріжджі (у пакетику). Не відкривайте кришку під час приготування (якщо не зазначено інше).



утримуйте кнопку  доки не пролунає звуковий сигнал. На екрані відобразиться час за замовчуванням. Повторіть операцію. Певні інгредієнти дуже швидко псуються. Не використовуйте програму запуску із затримкою для страв із такими інгредієнтами: непастеризоване молоко, яйця, йогурти, сир, свіжі фрукти.

призведе до незадовільних результатів. Процес приготування хліба є дуже чутливим до температури й вологості. У випадку високої температури в тісто варто додавати більш охолоджені рідкі інгредієнти, ніж зазвичай. За низької температури, можливо, доведеться підігрівати воду або молоко (але не вище 35 °C).

Точно дотримуйтесь послідовності додавання інгредієнтів і їхньої кількості, указаних у рецепті. Спочатку заливайте рідкі інгредієнти, потім засипайте тверді інгредієнти. Дріжджі не мають вступати в контакт із рідиною або сіллю. Завелика кількість дріжджів робить структуру хліба більш чутливою: тісто дуже високо підімається, а потім сильно спадає при випіканні.



## Загальна послідовність, якої необхідно дотримуватися:

Рідкі інгредієнти (м'яке вершкове масло, олія, яйця, вода, молоко)

Сіль

Цукор

Перша половина борошна

Сухе молоко

Спеціальні тверді інгредієнти

Друга половина борошна

## Дріжджі

У разі нетривалого збою електро живлення (до 7 хвилин) прилад зберігає поточний режим і продовжить роботу після відновлення живлення.

Якщо потрібно запустити 2 цикли приготування хліба один за одним, почекайте приблизно 1 годину між двома циклами, щоб хлібопіч охолола й ніщо не вплинуло на якість хліба.

Перевертаючи хліб, ви можете виявити, що в ньому застягла мішалка. У цьому випадку скористайтеся гачком, щоб акуратно вийняти її.

Для цього вставте гачок у вісь мішалки та потягніть її до себе.

## Попередження щодо використання програм для безглютенової випічки

Для приготування безглютенового хліба або пирогів слід використовувати меню 1, 2 та 3. Кожна програма передбачає лише одне налаштування ваги.

Безглютеновий хліб і пироги підходять людям із непереносимістю глютену (у результаті захворювань черевної порожнини), присутнього в більшості злаків (пшениця, ячмінь, жито, овес тощо).

Важливо уникати випадкового забруднення продуктів залишками борошна з глютеном. Подбайте про ретельне очищення форми для випікання, мішалки, а також кухонного приладдя, яке ви використовуєте для приготування безглютенових хлібів та пирогів. Також переконайтесь, що дріжджі, які ви використовуєте, не містять глютену.

Безглютенові рецепти розроблено з

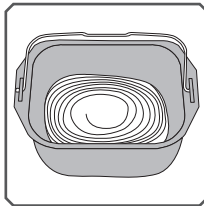
використанням спеціальних сумішей (так званих готових сумішей) для приготування безглютенового хліба Schär або Valpiform. Щоб уникнути утворення грудочок, необхідно ретельно просіяти борошняну суміш із дріжджами.

Відразу після запуску програми необхідно забезпечити краще замішування: віддліти неперемішані інгредієнти від стінок форми, замішуючи їх у напрямку центру за допомогою неметалевої ложки.

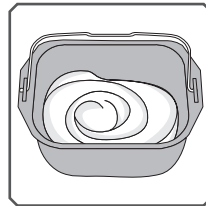
Безглютеновий хліб не піднімається так, як класичний. Він має щільнішу структуру та блідший колір у порівнянні зі звичайним хлібом.

Кінцевий результат може відрізнятися залежно від марки готової суміші: можливо, знадобиться дещо змінити рецепти. У зв'язку із цим рекомендується спочатку перевірити суміш (див. наведений нижче приклад).

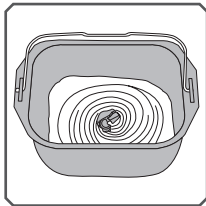
Приклад: відрегулюйте кількість рідини.



Занадто рідке



Нормальне



Занадто сухе

Виняток: тісто для пирогів/кексів має залишатися досить рідким.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЕНТИ

### Дріжджі.

Для приготування хліба використовують хлібопекарські дріжджі. Вони випускаються в різних формах: пресовані в невеликих кубиках, активні сухі, які необхідно з'єднати з водою, або моментальні сухі. Дріжджі продаються в супермаркетах (пекарнях або відділах свіжих продуктів), але також можна купити пресовані дріжджі у вашого пекаря.

Дріжджі необхідно безпосередньо додавати разом з іншими інгредієнтами у форму для випікання хліба. Не забудьте розкришити пресовані дріжджі пальцями для їх кращого розподілу в тісті.

Дотримуйтесь рекомендованої кількості (див. наведену нижче таблицю відповідності).

### Відповідність кількості / ваги сухих і пресованих дріжджів

Сухі дріжджі (у ч. л.)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Пресовані дріжджі (у грамах)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

### Борошно.

Передбачається використання борошна вищого ґатунку ( $T55$ ), якщо не зазначено інше. У разі використання спеціальних сумішей борошна для приготування хліба, брош або молочного хліба не закладайте більше 750 г тіста (борошна з водою). Якість борошна також суттєво впливає на

результат випікання.

- Зберігайте борошно в герметично запечатаному контейнері, оскільки воно реагує на зміни атмосферних умов (вологість). У разі додавання вівса, висівок, пшеничних зародків, жита або цільних зерен у тісто хліб стає більш щільним та менш пухким.

- Чим грубішим є борошно, тобто чим більшу часткову долю зернових оболонок воно містить ( $T > 55$ ), тим менше піднімається тісто (і тим щільніший хліб).

- На ринку також широко представлені готові суміші для випікання хліба. Дотримуйтесь рекомендацій із використання виробника цих сумішей.

### Безглютенове борошно.

Велика кількість такого борошна вимагає використання програми для приготування безглютенового хліба. Існує велика кількість сортів борошна без вмісту глютену. Найбільш відомими видами борошна є гречане, рисове

(біле або цільнозернове), борошно з кіноа, кукурудзяне, просіяне та соргове.

Для відтворення еластичності глютену під час приготування безглютенового хліба необхідно змішати кілька сортів нехлібного борошна та додати загусники.

### Загусники для безглютенового хліба.

Для отримання необхідної консистенції і

відтворення еластичності глютену ви можете додати в суміш ксантанову та/або гуарову камедь.

### Готові безглютенові суміші.

Вони полегшують приготування безглютенового хліба, оскільки вже містять необхідні загусники, тільки перевага —

гарантована відсутність глютену, а деякі з них також є органічними. Кінцевий результат може відрізнятися залежно від марки готової безглютенової суміші.

### Цукор.

Не використовуйте кусковий цукор. Цукор

діє як живильна речовина для дріжджів, надає хлібу приємного смаку та сприяє підрум'яненню скоринки.

### Сіль.

Регулює активність дріжджів і надає смаку хлібу.

Вона не має вступати в контакт із дріжджами до початку приготування.

Також покращує структуру тіста.

### Вода.

Вода розмочує та активізує дріжджі. Вона також розмочує крохмаль, що міститься в борошні, і допомагає формуватися м'якущі. Воду, частково або повністю,

можна замінити молоком або іншими рідинами. Використовуйте рідини кімнатної температури, окрім безглютенового хліба, для приготування якого потрібна тепла вода (приблизно  $35^{\circ}\text{C}$ ).

## Жири та олії.

Жири роблять хліб більш м'яким. Такий хліб також довше зберігається. Завелика кількість жирів уповільнює підняття тіста. Якщо ви використовуєте вершкове масло, розріжте

його на маленькі шматочки або розм'якшіть його. Не додавайте розтоплене масло. Стежте за тим, щоб дріжджі не контактували із жиром, оскільки це може перешкоджати насиченню дріжджів вологого.

## Яйця.

Вони покращують колір хліба та сприяють утворенню м'якушки. Якщо ви додаєте яйця, то потрібно пропорційно зменшити кількість використованої рідини. Розбийте яйце й додайте рідину до досягнення зазначененої в

рецепті кількості.

Рецепти розроблено з урахуванням яєць середнього розміру (50 грамів), якщо ви використовуєте яйця більшого розміру, додайте трохи борошна; якщо вони меншого розміру — використовуйте менше борошна.

## Молоко.

Молоко діє як емульгатор, у результаті чого пори стають більш рівними й поліпшується зовнішній вигляд м'якушки. Ви можете

використовувати свіже або сухе молоко. За використання сухого молока додайте до нього воду в кількості, що відповідає кількості звичайного молока: загальний об'єм має дорівнювати об'єму, указаному в рецепти.

## СПЕЦІАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ХЛІБОПЕЧІ PAIN & DÉLICES

### ВИБІР ІНГРЕДІЄНТІВ ДЛЯ ЙОГУРТУ

#### Молоко

#### Яке молоко використовувати?

Ви можете використовувати будь-яке молоко (наприклад, коров'яче, козяче, овече, соєве або інше молоко рослинного походження). Консистенція йогурту залежить від молока, яке ви використовуєте. У цьому приладі можна використовувати як непастеризоване, так і пастеризоване молоко, а також усі види молока, що наведені нижче.

- Стерилізоване молоко тривалого зберігання. Ультрапастеризоване цільне молоко надає йогурту більш щільну консистенцію. У разі використання напівнежиреного молока консистенція йогурту стає рідшою. Однак

ви можете скористатися напівнежиреним молоком і додати одну або дві столові ложки сухого молока.

- Цільне молоко. З такого молока виходить більш вершковий йогурт із тонкою плівкою на поверхні.
- Непастеризоване молоко (фермерське молоко). Таке молоко необхідно кип'ятити. Рекомендується кип'ятити молоко протягом досить тривалого періоду часу. Потім дайте йому охолонути, перш ніж заливати його в прилад.
- Сухе молоко. Це молоко надає йогурту вершкової консистенції. Обов'язково дотримуйтесь вказівок виробника на упаковці.

## Закваска

Для йогурту

Як закваски можна використовувати наведене.

- Натуральний йогурт, куплений у магазині, з якомога більш тривалим терміном придатності.
- Суху закваску або молочнокислі бактерії. У цьому випадку дотримуйтесь терміну активації, указаного в інструкції до

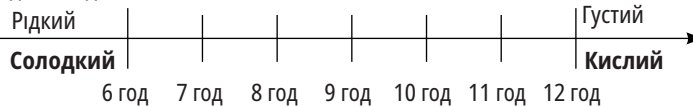
закваски. Такі закваски можна придбати в супермаркетах, аптеках і деяких магазинах продуктів здорового харчування.

- Один із нещодавно приготованих йогуртів - це має бути натуральний йогурт, якомога свіжий. Такий процес називається культивування.

Корисні властивості заквасок можуть зруйнуватися під впливом високих температур.

## Період ферmentації

Ферментация йогурту, залежно від використовуваних інгредієнтів та очікуваного результату, триватиме від 6 до 12 годин.



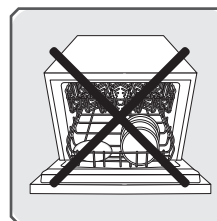
Після завершення приготування поставте йогурт у холодильник не менше, ніж на 4 години, після цього ви можете вжити йогурт протягом 7 днів.

## Сичуг (для сиру)

Для приготування домашнього сиру ви можете використовувати сичуг, кислу рідину

(наприклад, лимонний сік) або оцет для звурджування молока.

## Очищення та догляд



- Відключіть пристрій від електромережі та дочекайтесь його повного охолодження.
- Промийте форму та мішалку в теплій мильній воді. Якщо мішалка не виходить із форми, її необхідно замочити на 5–10 хвилин.
- Очистіть корпус приладу вологою губкою. Потім ретельно витріть.
- Прилад та знімні деталі непридатні для миття в посудомийній машині.
- Не використовуйте для очищення приладу побутові засоби для очищення, абразивні губки або спирт. Будь-яке чищення виконуйте за допомогою м'якої вологої тканини.
- Не занурюйте в воду чи іншу рідину корпус приладу або його кришку.

**ІНСТРУКЦІЇ З УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ ТА  
ВДОСКОНАЛЕННЯ РЕЦЕПТІВ**

ІК

Ви не можете досягти бажаного результату? Ця таблиця допоможе вам.	Занадто сильно піднімається тісто	Хліб осів після дуже сильного підйому	Хліб недостатньо піднявся	Скоринка недостатньо золотава	Запечений із боків хліб недостатньо пропікся всередині	Сліди борошна внизу і з боків
Під час випікання випадково була натиснута кнопка STOP.					●	
Недостатньо борошна.		●				
Занадто багато борошна.			●			●
Недостатньо дріжджів.			●			
Забагато дріжджів.		●		●		
Недостатньо води.			●			●
Забагато води.		●			●	
Недостатньо цукру.			●			
Неякисне борошно.			●	●		
Неправильні пропорції інгредієнтів (занадто велика кількість).	●					
Дуже гаряча вода.		●				
Дуже холодна вода.			●			
Неправильний вибір програми.			●	●		

Не можете досягти бажаного результату? Ця таблиця допоможе знайти рішення.	Рідкий йогурт	Занадто кислий йогурт	У йогурті присутня вода	Жовтуватий йогурт
Занадто короткий час ферментації.	●			
Задовгий час ферментації.		●	●	●
Недостатньо ферментів або фермент не працює або неактивний.	●			
Стакан для йогурту було погано очищено.	●			●
Недостатня жирність молока (замість цільного молока використано напівзнежирене).	●			
Стакан було накрито кришкою.			●	
Було вибрано неправильну програму.	●			●

ІК

## КЕРІВНИЦТВО З УСУНЕННЯ ТЕХНІЧНИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ

УК

НЕСПРАВНОСТІ	ПРИЧИНИ - СПОСОБИ УСУНЕННЯ
Мішалки застрягають у формі для випікання.	Замочіть форму, переш ніж витягнути мішалки.
Хлібопіч не реагує на натискання кнопки  .	<p>На дисплей з'являється та блимає E01, хлібопіч видає звуковий сигнал: прилад занадто гарячий. Почекайте 1 годину між 2 циклами.</p> <p>На дисплей з'являється та блимає E00, хлібопіч видає звуковий сигнал: прилад занадто холодний. Зачекайте, доки прилад нагріється до кімнатної температури.</p> <p>На дисплей з'являється та блимає HHH або EEE, хлібопіч видає звуковий сигнал: несправність. Прилад необхідно віднести на ремонт до авторизованого сервісного центру.</p> <p>Був запрограмований запуск із затримкою.</p>
Після натискання кнопки  двигун починає обертатися, але замішування тіста не починається.	<p>Форма для хліба неправильно встановлена в хлібопіч.</p> <p>Не встановлено або неправильно встановлено мішалку.</p> <p>У цих двох наведених вище випадках зупиніть хлібопіч вручну тривалим натисканням на кнопку  . Розпочніть приготування рецепту спочатку.</p>
Після запуску із затримкою хліб недостатньо піднявся або взагалі не замісився.	<p>Ви забули натиснути кнопку  після програмування запуску із затримкою.</p> <p>Дріжджі вступили в контакт із сіллю і/або водою.</p> <p>Не встановлена мішалка.</p>
Запах горілого.	<p>Частина інгредієнтів випала з форми: зачекайте, доки прилад охолоне, і очистіть його внутрішні поверхні вологою губкою, не використовуючи засоби для чищення.</p> <p>Випала частина суміші: для тіста була використана завелика кількість інгредієнтів, зокрема рідини. Дотримуйтесь пропорцій, наведених у рецепті.</p>

**ТАБЛИЦА НА ЦИКЛИТЕ - TABULKA CYKLŮ - CÍKLUSTÁBLÁZAT - TABELUL CICLURILOR - TABUĽKA CYKLOV - TABELA CIKLUSA - TABELA CYKLI - TABLE OF CYCLES - CYCLITABEL - DÖNGÜ TABLOSU - TABLA DE CICLOS - ZYKLUSTABELLE - TSÜKLITE TABEL - CIKLŲ LENTELĖ - CYCLITABEL - PREGLEDNICA CIKLOV - TABELA CIKLUSA - TABELA CIKLUSA - ТАБЛИЦА ЦИКЛІВ**

BG	ТЕГЛО (г)	ПРЕПИЧАНЕ	ОБЩО ВРЕМЕ (ч)	ПОДГОТОВКА НА ТЕСТОТО (Месене - Пауза - Втасване) (ч)	ПЕЧЕНЕ (ч)	ДОПЪЛНИТЕЛНО (ч)
CS	HMOTNOST (g)	HNĚDNUTÍ	CELKOVÁ DOBA (h)	PŘÍPRAVA TĚSTA (Hnětení-Odpočinek-Kynutí) (h)	VAŘENÍ (h)	EXTRA (h)
HU	SÚLY (g)	PIRÍTÁS	TELJES IDŐ (ó)	TÉSZTA ELŐKÉSZÍTÉSE (dagasztsás, pihentetés, kelesztés) (ó)	SÜTÉS (ó)	EXTRA (ó)
RO	GREUTATE (g)	RUMENIRE	DURATA TOTALĂ (h)	PREPARAREA ALUATULUI (Frământare-Pauză-Creștere) (h)	COACERE (h)	SUPLIMENTAR (h)
SK	HMOTNOSŤ (g)	HNEDNUTIE	CELKOVÝ ČAS (h)	PŘÍPRAVA CESTA (Hnetenie-Odpočinok-Vykvasenie) (h)	VARENIE (h)	EXTRA (h)
HR	TEŽINA (g)	ZAPEČENOST	UKUPNO VRIJEME (h)	PRIPREMA TIJESTA (Grjećenje-Odmor-Podizanje) (h)	PEĆENJE (h)	DODATNO (h)
PL	WAGA (g)	PRZYPIECZENIE	CAŁKOWITY CZAS (h)	PRZYGOTOWANIE CIASTA (wyrabianie-leżakowanie-wytrastanie) (h)	WYPEKIĘDZANIE (h)	DODATKOWE (h)
EN	WEIGHT (g)	BROWNING	TOTAL TIME (h)	PREPARING THE DOUGH (Kneading-Rest-Rising) (h)	COOKING (h)	EXTRA (h)
NL	GEWICHT (g)	BRUINING	TOTAL TIJD (u)	VOORBEREIDING VAN HET DEEG (Kneden-Rust-Rijzen) (u)	BAKKEN (u)	EXTRA (u)
TR	AĞIRLIK (gr)	KIZARTMA	TOPLAM SÜRE (sa)	HAMURU HAZIRLAMA (Yoğurma-Dinlenme-Kabarma) (sa)	İŞİRME (saat)	EKSTRA (sa)
ES	PESO (g)	DORADO	TIEMPO TOTAL (h)	PREPARACIÓN DE LA MASA (Amasado-Reposo-Rubido) (h)	COCCIÓN (h)	EXTRA (h)
DE	GEWICHT (g)	BRÄUNUNG	GESAMTZEIT (h)	VORBEREITEN DES TEIGS (Kneten-Ruhen-Gehen) (h)	GAREN (h)	ZUSÄTZLICH (h)
ET	KAAL (g)	PRUUNISTAMINE	AEG KOKKU (h)	TAINA VALMISTAMINE (sõtkumine-paus-kergitamine) (h)	KÜPSETAMINE (h)	LISA (h)
LT	SVORIS (g)	APSKRUDINIMAS	BENDRA TRUKMĖ (val.)	TEŠLOS PARUOŠIMAS (minkymas - nusistovėjimas - kildinimas) (val.)	KEPIMAS (val.)	PAPILDOMA (val.)
LV	SVARS (g)	APBRŪNINĀJUMS	KOPĒJAIS LAIKS (h)	MĪKLAS SAGATAVOŠANA (mīcišana, atpūtināšana, raudzēšana) (h)	CEPŠANA (h)	PAPILDUS (h)
SL	TEŽA (g)	PRAŽENJE	SKUPNI ČAS (ure)	PRIJARAVA TESTA (gnetenje-počivanje-vzhanjanje) (ure)	PEKA (ure)	DODATNO (ure)
SR	TEŽINA (g)	TAMNjenje	UKUPNO VREME (h)	PRIPREMANJE TESTA (mešenje – odmaranje – dizanje) (h)	PEĆENJE (h)	OSTALO (h)
BS	TEŽINA (g)	DOBIVANJE BOJE	UKUPNO VRIJEME (h)	PRIPREMA TIJESTA (miješenje-mirovanje-dizanje) (h)	PEĆENJE (h)	DODATNO (h)
UA	ВАГА (г)	ПІДРУМ'ЯНЮВАННЯ	ЗАГАЛЬНИЙ ЧАС (год)	ПРИГОТУВАННЯ ТІСТА (замішування - розстоювання - підйом) (год)	ЧАС ПРИГОТУВАННЯ (год)	ДОДАТКОВО (год)

1	1000g	<b>1 2 3</b>	2:01	1:06	0:55	2:29
2	1000g	<b>1 2 3</b>	2:15	1:15	1:00	2:37
3	750g	<b>1 2 3</b>	1:45	0:15	1:30	2:07
4	500g 750g 1000g	<b>1 2 3</b>	2:57 3:02 3:07	2:09 2:09 2:09	0:48 0:53 0:58	2:28 2:33 2:38
5	500g 750g 1000g	<b>1 2 3</b>	1:25 1:30 1:35	0:40 0:40 0:40	0:45 0:50 0:55	1:17 1:22 1:27
6	500g 750g 1000g	<b>1 2 3</b>	2:55 3:00 3:10	2:05 2:05 2:05	0:50 0:55 1:05	2:33 2:38 2:48
7	500g 750g 1000g	<b>1 2 3</b>	3:20 3:25 3:30	2:40 2:40 2:40	0:40 0:45 0:50	2:40 2:45 2:50
8	500g 750g 1000g	<b>1 2 3</b>	2:40 2:45 2:50	1:45 1:45 1:45	0:55 1:00 1:05	2:23 2:28 2:33
9	500g 750g 1000g	<b>1 2 3</b>	2:00 2:05 2:10	1:05 1:05 1:05	0:55 1:00 1:05	3:22 3:27 3:32
10	500g 750g 1000g	<b>1 2 3</b>	2:40 2:45 2:50	1:45 1:45 1:45	0:55 1:00 1:05	2:23 2:28 2:33
11	-	-	1:09	-	1:09	0:30
12	-	-	0:15	-	0:15	-
13	1000g	<b>1 2 3</b>	1:45	1:20	0:25	-
14	-	<b>1 2 3</b>	0:10 1:10	-	0:10 1:10	-

15	-	-	0:10 ▼ 0:45	-	-	-
16	-	-	0:10 ▼ 0:45	-	-	-
17	-	-	0:55	-	-	-
18	-	-	07:00 ▼ 16:00	-	-	-
19	-	-	04:00 ▼ 10:00	-	-	-
20	-	-	0:10 ▼ 03:00	-	-	-

1

СВЕТЛА - SVĚTLÝ - VILÁGOS - CULOARE DESCHISĂ - SVĚTLÁ - LAGANO - JASNY - LIGHT - LICHT - AÇIK - CLARO - LEICHT - HELE - ŠVIESI - GAIŠS - RAHLO ZAPĀCENA - SVETLA - SVIJETLO - ЛЕГКЕ

2

СРЕДНА - STŘEDNÍ - KÖZEPES - MEDIE - STREDNÁ - SREDNJE - ŠREDNI - MEDIUM - GEMIDDELD - ORTA - MEDIO - MITTEL - KESKMINNE - VIDUTINÉ - VIDĒJS - SREDNJE ZAPEČENA - SREDNJA - SREDNJE - СЕРЕДНЕ

3

ТЪМНА - TMAVÝ - SÖTÉT - CULOARE ÎNCHISĂ - TMAVÁ - JAČE - CIEMNY - DARK - DONKER - KOYU - SCURO - DUNKEL - TUME - TAMSI - TUMŠS - MOČNO ZAPEČENA - TAMNA - TAMNO - СИЛЬНЕ

Коментар: общата продължителност не включва времето за загряване.

Poznámka: celkové trvání nezahrnuje dobu ohřevu.

Megjegyzés: a teljes időtartam nem tartalmazza a melegítési időt.

Observație: durata totală nu include durata de încălzire.

Poznámka: celkové trvanie nepočíta s dobou ohrevu.

Napomena: ukupno trajanje ne uključuje vrijeme zagrijavanja.

Uwaga: Całkowity czas nie uwzględnia czasu nagrzewania.

Comment: the total duration does not include warming time.

Opmerking: bij de totale tijdsduur zit niet de tijd van het warmhouden.

Yorum: toplam süreye ısınma süresi dahil değildir.

Nota: la duración total no incluye el tiempo de mantenimiento del calor.

Hinweis: Die Gesamtdauer beinhaltet nicht die Aufwärmzeit.

Kommentaar: kogu kestus ei sisalda soojendusaega.

Komentaras: bendra trukmė neapima šildymo laiko.

Piezīme: kopējais laiks neietver uzsilšanas laiku.

Opomba: skupni čas trajanja ne vključuje časa, ko se aparat segreva.

Komentar: ukupno vreme ne uključuje vreme zagrevanja.

Komentar: vrijeme zagrijavanja nije uključeno u ukupno trajanje.

Примітка: Загальний час не враховує час у режимі підігрівання.

- BG** p. 2 – 16
- CS** p. 17 – 31
- HU** p. 32 – 46
- RO** p. 47 – 61
- SK** p. 62 – 76
- HR** p. 77 – 91
- PL** p. 92 – 106
- EN** p. 107 – 121
- NL** p. 122 – 136
- TR** p. 137 – 151
- ES** p. 152 – 166
- DE** p. 167 – 182
- ET** p. 183 – 197
- LT** p. 198 – 212
- LV** p. 213 – 227
- SL** p. 228 – 242
- SR** p. 243 – 257
- BS** p. 258 – 272
- UK** p. 273 – 287