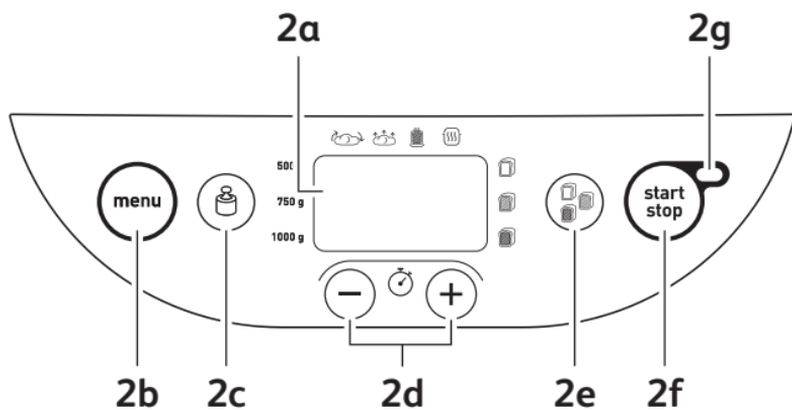
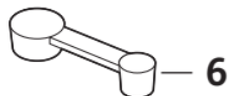
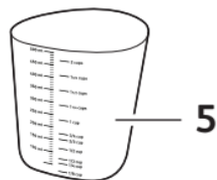
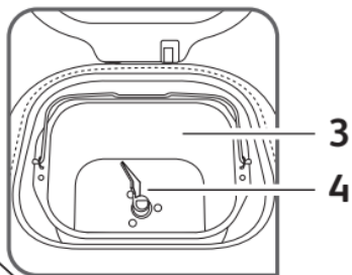
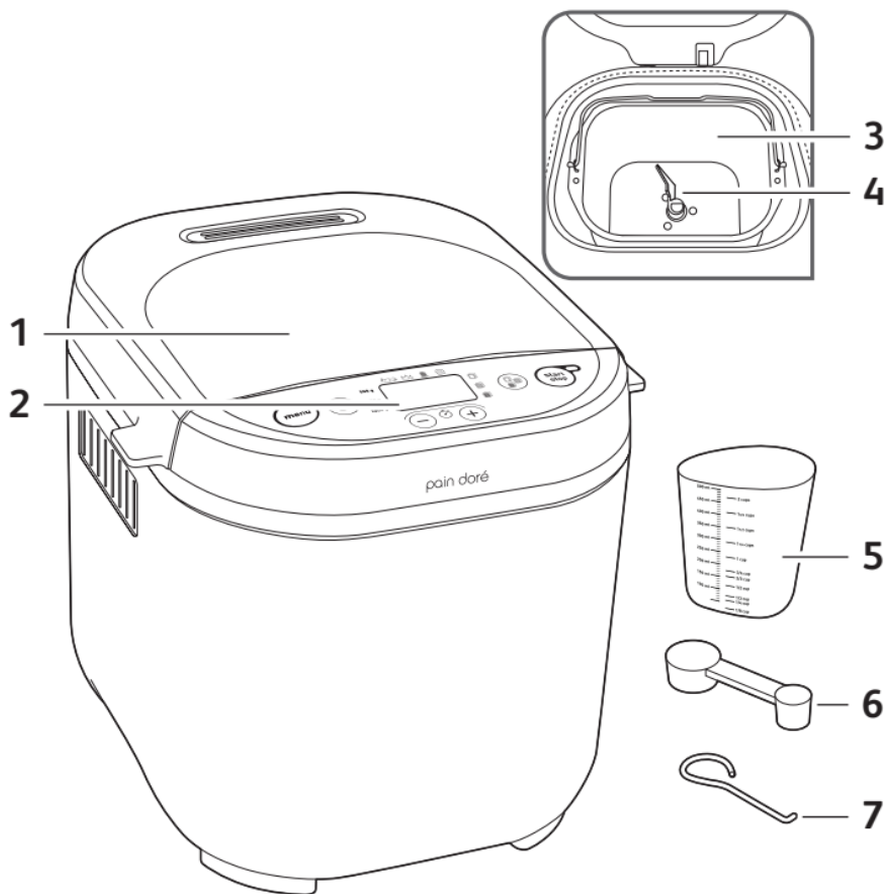
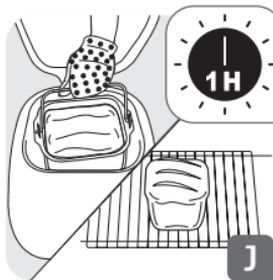
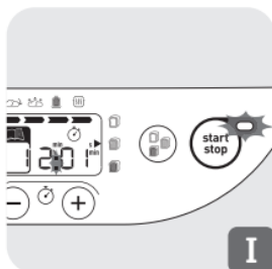
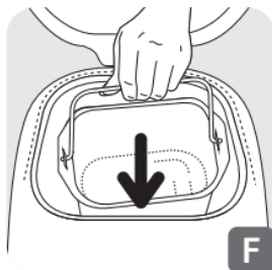
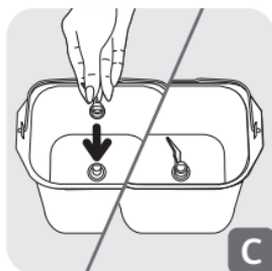
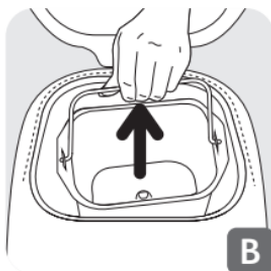
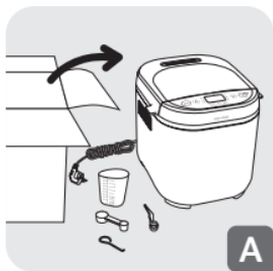


- BG
- CS
- HU
- RO
- SK
- SR
- HR
- PL
- EN
- NL
- DE
- TR
- ES
- UK

Pain Doré





ОПИСАНИЕ

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Капачка | 3 | Тава за хляб |
| 2 | Панел за управление | 4 | Гребло за месене |
| a | Дисплей | 5 | Мерителна чаша |
| b | Избор на програми | 6 | Мерилка за чаена лъжица / мерилка за супена лъжица |
| c | Избор на тегло | 7 | Закачащи аксесоари за повдигане на греблото за месене |
| 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 | | |

Измереното ниво на звука за този продукт е 66 dBa.

ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА

- Отстранете всички опаковъчни материали, стикери и различни аксесоари, както отвърте 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 програмата 1 - **G**.
- 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** - **C**.
- Поставете съставките в тавата спазвайки препоръчителния ред (вижте раздел ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ). Уверете се, че всички съставки са претеглени точно - **D** - **E**.
- Поставете тавата за месене - **F**.
- Затворете капака.
- Изберете желаната програма използвайки бутона **MENU**.
- Натиснете бутона **START/STOP**. Двете точки на хронометъра светват. Индикаторната светлина за работа се включва - **H** - **I**.

- В края на цикъла за готвене, натиснете  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 - .

За да се запознаете с работата на вашата машина, препоръчваме да опитате рецептата за ФРЕНСКИ ХЛЯБ, за вашия първи хляб.

ФРЕСКИ ХЛЯБ (програма 2)	СЪСТАВКИ - чл = чаена лъжича, сл = супена лъжича	
ЦВЯТ НА КОРАТА = СРЕДНО	1. ВОДА = 365 мл	3. БРАШНО = 620 г
ТЕГЛО = 1000 г	2. СОЛ = 2 чл	4. МАЯ = 1½ чл

УПОТРЕБА НА ВАШАТА МАШИНА ЗА ХЛЯБ

Избиране на програма

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

-  1. **Основен бял хляб.** Използвайте тази програма, за да пригответе рецепта за бял хляб от тип за сандвичи.
-  2. **Френски хляб.** Използвайте тази програма, за да пригответе рецепта за традиционен френски хляб с дебела кора.
-  3. **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.
-  4. **Бързо втасващ хляб** Използвайте тази програма за най-бързо изпичащия се бял хляб. Хлябовете приготвени с тази програма имат по-наситена текстура от хлябовете приготвени чрез другите програми.
-  5. **Пълнозърнест хляб.** Изберете тази програма, когато използвате пълнозърнесто брашно.



6. **Безглутенов хляб.** Препоръчваме да използвате готов за употреба микс. За тази програма е възможна настройката единствено за 1000 г. (вижте предупрежденията за употреба на безглутенови програми).



7. **Ръжен хляб.** Изберете тази програма, когато използвате големи количества ръжено брашно или други зърнени храни от този вид (примерно елда, пшеница).



8. **Само готвене.** Използвайте тази програма за готвене от 10 до 70 мин. Тя може да бъде избрана самостоятелно и да бъде използвана:

- а) след завършване на програмата Тесто,
- б) да претопли или изпече повърхността на вече приготвен хляб, който е изстинал,
- в) да завърши приготвянето в случай на продължително спиране на тока по време на цикъл за хляб.



9. **Тесто.** Използвайте тази програма, за да направите рецепти за тесто за пица, тесто за хляб и тесто за вафли. Тази програма не готви храна.



10. **Кекс.** Използвайте тази програма, за да направите кексове използвайки бакпулвер. За тази програма е възможна настройка единствено от 1000 г.



11. **Овесена каша.** Използвайте тази програма, за да направите рецепти с овесена каша и оризов пудинг.



12. **Конфитюр** Използвайте тази програма, за да направите домашно приготвени конфитюри. **Когато използвате програми 11 и 12 внимавайте за струи от пара и освобождаването на горещ въздух, когато отворите капака.**

Избиране на теглото за хляба

Натиснете бутон  за да настроите избраното тегло - 500 г, 750 г или 1000 г. Индикаторната светлина светва срещу избраната настройка. Теглото се показва единствено с информационна цел. За някои програми не е възможно да изберете тегло. Моля, вижте схемата за цикъла в края на ръководството с инструкции.

Избор за цвят на кора

Достъпни са три избора: светла / средна / тъмна Ако искате да промените настройката по подразбиране, натиснете бутон  докато индикаторната светлина се включи срещу избраната настройка. За някои програми не е възможно да изберете цвят на кората. Моля, вижте схемата за цикъла в края на ръководството с инструкции.

Старт / Стоп

Натиснете бутон  за да включите уреда. Броячът стартира За да спрете програмата или отмените програмирования отложен старт, натиснете бутон  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.

1. 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, маслини и др. Звуков сигнал показва, кога това може да бъде направено. Моля, вижте схемата за цикъла (в края на ръководството с инструкции) и „допълнителната“ колона. Колоната показва времето, което ще бъде показано на екрана на вашия уред, когато се излъчи аудио сигнала.

2. Пауза

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

3. Втасване

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

4. Печене

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

5. Запазване на топлината

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

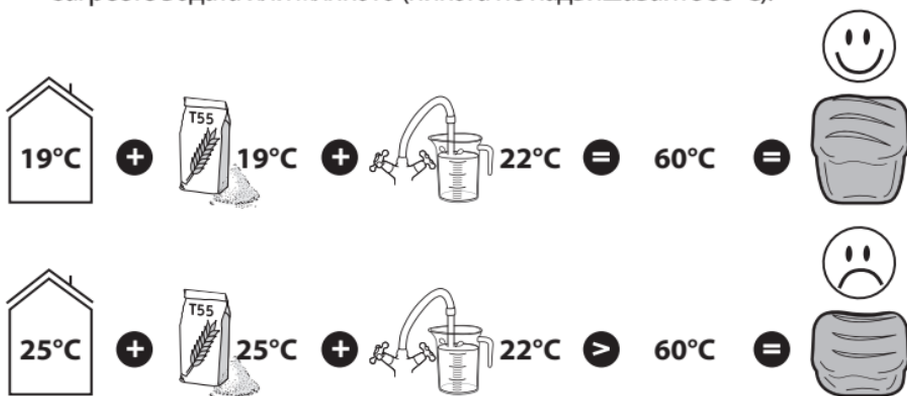
ПРОГРАМА С ОТЛОЖЕН СТАРТ

Може да програмирате уреда за да се уверите, че вашата заготовка е готова в желаното от вас време, до 15 часа предварително. Програми 4, 8, 9, 10, 11 и 12 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 .  светва. Натиснете  за да включите програмата с отложен старт.

Ако направите грешка или искате да промените настройката за времето задръжте бутона  докато се произведе звуков сигнал. Показва се времето по подразбиране. Стартиране отново на работата. Някои от съставките са нетрайни. Не използвайте програма с отложен старт за рецепти съдържащи: сурово мляко, яйца, кисело мляко, сирене, предни плодове.

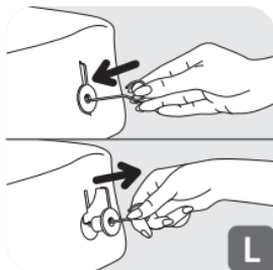
1. Всички съставки трябва да бъдат в стайна температура (освен ако не е посочено друго) и да бъдат точно претеглени. **Измерете течностите използвайки предоставената мерителна чаша. Използвайте предоставената лъжица за да измерите супените лъжици от едната страна и чаените лъжици от другата страна.**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



2. Използвайте съставките преди техния срок на годност и ги съхранявайте на студено и сухо място.
3. Брашното трябва да бъде точно претеглено използвайки кухненска везна. **Използвайте активна суха хлябна мая** (в торбички).
4. Избягвайте отварянето на капака по време на употреба (освен ако не е посочено друго).
5. 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
6. По време на прекъсване на захранването, по-кратко от 7 минути, машината ще запази своето състояние и ще възобнови работа, когато отново има захранване.
7. Ако искате един цикъл за хляб директно да бъде следван от друг, изчакайте приблизително 1 час, между двата цикъла, за да позволите на машината да се охлади и да предотвратите потенциално влияние върху приготвянето на хляба.
8. 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.



Предупреждения за употреба на безглутенови програми.

- 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.
- Безглутеиновият 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 разпръскване.

Спазвайте препоръчителните 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.

Безглутеново брашно: Използването на големи количества от тези типове брашно за да направите хляб, сигнализира за използването на програма за безглутенов 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 безглутенов хляб, с цел да се опитате да пресъздадете еластичността на глутена, е важ о да смесите няколко вида брашна, които не се използват за хляб и да съгъстяващи вещества.

Съгъстяващи вещества за безглутенови 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 безглутенови заготовки: Те правят по-лесно приготвянето на безглутенов хляб, тъй като съдържат съгъстител и имат предимството да бъдат гарантирано изцяло безглутенови - някой са също така и органични.

Всички марки от готови за употреба безглутенови 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 рехидрира и активира маята. Също така хидрира 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 безглутенови хлябове, които изискват употребата на топла вода (приблизително 35 °C).

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.

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 - К.**
- 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

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
						
Бутонът  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.			●	●		

ПРОБЛЕМИ	ПРИЧИНИ - РЕШЕНИЯ
Греблото за бъркане е заседнало в тавата.	<ul style="list-style-type: none"> Оставете го да се накисне преди да го извадите.
След натискането на  , нищо не се случва.	<ul style="list-style-type: none"> На екрана се извежда и свети E01, уредът издава звуков сигнал: уредът е твърде горещ. Изчакайте 1 час между два цикъла. На екрана се извежда и свети E00, 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.	<ul style="list-style-type: none"> Тавата не е правилно поставена. Греблото за месене липсва или не е монтирано правилно. <p>В двата случая посочени горе, спрете уреда ръчно, чрез дълго натискане на бутона . Стартирайте отново рецептата от началото.</p>
След отложения старт, хлябът не втасва достатъчно или нищо не се случва.	<ul style="list-style-type: none"> 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.	<ul style="list-style-type: none"> 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 | 3 | Forma na chléb |
| 2 | Ovládací panel | 4 | Hnětací hák |
| a | Displej | 5 | Pohár s odměrkou |
| b | Volba programů | 6 | Malá odměrka / Velká odměrka |
| c | Výběr hmotnosti | 7 | Háček pro zvedání hnětacího háku |
| d | Tlačítka pro nastavení odloženého startu a nastavení času u programů 11 | | |
| e | Výběr barvy kůrky | | |
| f | Hlavní vypínač | | |
| g | Provozní kontrolka | | |

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 - **G**.
- Při prvním použití spotřebiče můžete ucítit mírný zápach.
- Vyjměte formu na chléb za rukojeť. Poté nainstalujte hnětací hák - **B** - **C**.
- Přidejte ingredience do formy v doporučeném pořadí (viz odstavec PRAKTICKÉ RADY). Ujistěte se, že všechny přísady byly přesně zváženy - **D** - **E**.
- Vložte formu na chléb - **F**.
- Víko uzavřete.
- Zvolte požadovaný program pomocí tlačítka **MENU**.
- Stiskněte tlačítko **START/STOP**. 2 body časovače blikají. Provozní kontrolka se rozsvítí - **H** - **I**.
- Stiskněte **START/STOP** a odpojte pekárnou na konci cyklu pečení. Vyjměte formu na chléb. Vždy používejte kuchyňské rukavice, protože jak rukojeť formy tak i vnitřek víka jsou horké. Otočte chleba za horka a položte ho na stojan na 1 hod. pro vychlazení - **J**.

Pro seznámení se s provozem vaší pekárny, doporučujeme vyzkoušet si jako první chleba recept pro FRANCOUZSKÝ CHLÉB.

CS

FRANCOUZSKÝ CHLÉB (program 2)	PŘÍŠADY - mlž = lžička - vlž = lžíce	
BARVA KŮRKY = STŘEDNÍ	1. VODA = 365 ml	3. MOUKA = 620 g
HMOTNOST = 1000 g	2. SŮL = 2 mlž	4. DROŽDÍ = 1½ mlž

POUŽÍVÁNÍ DOMÁCÍ PEKÁRNY

Volba programu

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

-  1. **Základní bílý chléb.** Pomocí tohoto programu můžete upéct sendvičový typ bochníku bílého chleba.
-  2. **Francouzský chléb.** Pomocí tohoto programu můžete upéct tradiční francouzsky bílý chléb se silnější kůrkou.
-  3. **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.
-  4. **Rychlý chléb.** Pomocí tohoto programu můžete rychleji upéct bílý chléb. Chleby vyrobené pomocí tohoto programu mají hustší strukturu než chleby jiných programů.
-  5. **Celozrnný chléb.** Zvolte tento program při použití celozrnné mouky.
-  6. **Bezlepkový chléb.** Doporučujeme použít hotovou směs. Pro tento program je k dispozici pouze nastavení 1000 g (viz varování týkající se použití bezlepkových programů).
-  7. **Žitný chléb** Zvolte tento program při použití velkého množství žitné mouky nebo jiných obilovin tohoto typu (např. pohanka, špalda).

8. **Pouze vaření.** Pomocí tohoto programu můžete vařit 10 až 70 minut. Může se zvolit i samostatně a být použit:



- a) po ukončení programu těsta,
- b) pro ohřev nebo zapečení povrchu již upečených chlebů, které vychladly,
- c) pro dokončení pečení v případě delšího výpadku napájení během chlebového cyklu.



9. **Těsto.** Pomocí tohoto programu můžete připravit těsto na pizzu, chlebové těsto a vaflové těsto. Tento program nepeče.



10. **Koláč.** Pomocí tohoto programu můžete upéct koláče s práškem do pečiva. Pro tento program je přístupné pouze nastavení 1000 g.



11. **Ovesná kaše.** Pomocí tohoto programu lze připravit kaši a rýžový nákyk.



12. **Džem.** Pomocí tohoto programu lze připravit domácí džemy. **Při použití programů 11 a 12 dávejte pozor na uvolňování páry a horkého vzduchu při otevírání víka.**

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 program, nebo zrušit naprogramovaný odložený start, **stiskněte tlačítko  po dobu 3 sekund.**

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

1. Hnětení

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

Během tohoto cyklu můžete přidávat přísady: sušené ovoce, olivy, atp. Zvukový signál indikuje, kdy tak učinit.

Podívejte se do tabulky cyklů (na konci tohoto návodu k obsluze) a do sloupce „extra“. Tento sloupec udává čas, který bude zobrazen na obrazovce vašeho spotřebiče, když uslyšíte zvukový signál.

2. Odpočinek

Umožňuje těstu zvětšit se ke zlepšení kvality hnětení.

3. Růst

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

4. Pečení

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

5. 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 příprava byla ukončena v době, kterou si určíte až do 15 hodin dopředu. Programy 4, 8, 9, 10, 11 a 12 nemají opožděný start.

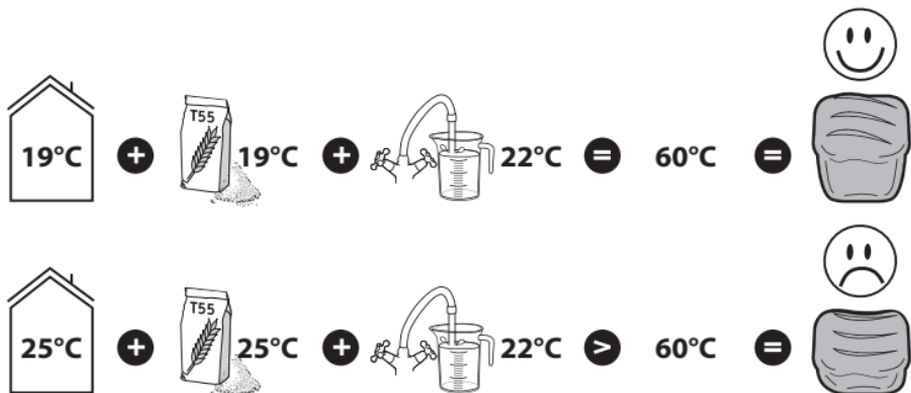
Tento krok nastane po výběru programu, barvy kůrky a hmotnosti. Zobrazí se čas programu. Vypočítejte časový odstup mezi okamžikem, kdy spustíte program a čas, ve kterém chcete, aby byl váš pokrm připraven. Stroj automaticky připočítá trvání programových cyklů. Pro přístup k opožděnému startu stiskněte 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 neuslyšíte zvukový signál. Zobrazí se výchozí čas. Spustte funkci znovu.

Některé ingredience rychle podléhají zkáze. Nepoužívejte program odloženého startu pro recepty obsahující: syrové mléko, vejce, jogurt, sýr, čerstvé ovoce.

PRAKTICKÉ RADY

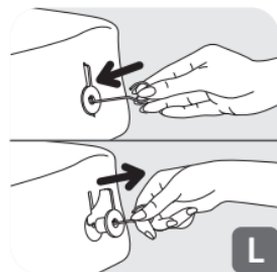
- Všechny složky se musí použít při pokojové teplotě (pokud není uvedeno jinak) a musí být přesně zváženy. **Odměňte kapaliny pomocí dodaných odměrek. Použijte dodané odměrky k odměření lžice nebo lžičky.** Nepřesné měření přináší špatné výsledky. **Příprava chleba je velmi citlivá na podmínky teploty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



2. Používejte přísady před datem jejich doporučené spotřeby a skladujte je na chladném a suchém místě.
3. Mouka musí být přesně zvážená pomocí kuchyňské váhy. **Použijte aktivní sušené pekařské kvasnice** (v sáčku).
4. Neotevírejte víko během použití (není-li uvedeno jinak).
5. Dodržujte přesné pořadí a množství složek uvedené v receptech. První přidávejte kapaliny a pak pevné nebo sypké přísady. **Kvasnice nesmí přijít do styku s kapalinami nebo se solí. Příliš mnoho droždí oslabuje strukturu těsta, které bude hodně stoupat a následně se prohýbat během vaření.**

Obecné pořadí:

- Kapaliny (změkklé máslo, olej, vejce, voda, mléko)
 - Sůl
 - Cukr
 - První polovina mouky
 - Sušené mléko
 - Konkrétní pevné přísady
 - Druhá polovina mouky
 - Kvasnice
6. Během výpadku napájení do 7 minut přístroj dokáže zachovat svůj stav a obnovit provoz, jakmile se napájení obnoví.
 7. Pokud chcete, aby po jednom cyklu pečení chleba ihned následoval další, počkejte přibližně 1 hodinu mezi oběma cykly, aby stroj vychladnul a zabránilo se tak možnému dopadu na pečení chleba.
 8. 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 dutiny hnětacího háku a vytáhněte jej.



Upozornění pro použití bezlepkových programů

- Mouky, moučné směsi a kvasnice se musí prosít, aby se zabránilo hrudkám.
- Po spuštění programu je nutné hnětení pomoci: seškrabejte všechny nesmíšené ingredience po stranách směrem ke středu formy pomocí nekovové špachtle.
- Bezlepkový chleba nenakyne stejně jako tradiční chléb. **Bude mít hustší konzistenci a světlejší barvu než normální chléb.**
- Ne všechny typy směsí budou mít stejné výsledky: může být nutné upravit recepty. Proto se doporučuje provést testy (viz příklad níže).

Příklad: upravte množství kapaliny.



Příliš tekuté



OK



Příliš suché

Výjimka: těsto na dort musí zůstat celkem tekuté.

Kvasnice: Chléb se vyrábí s použitím pekařského droždí. Tento typ kvasinek se prodává v několika formách: malé kostičky lisovaného droždí, aktivní sušené droždí, které je nutné rehydratovat nebo instantní sušené droždí. Kvasnice se prodávají v supermarketech (pekařství nebo oddělení čerstvých potravin), ale můžete také koupit droždí od svého pekaře. Kvasnice se musí vložit přímo do formy vašeho stroje s dalšími složkami. Nicméně můžete důkladně promáčkat stlačené droždí mezi prsty pro usnadnění jeho rozptýlení.

Dodržujte doporučené množství (viz tabulka ekvivalence níže).

Množství / hmotnostní ekvivalence mezi sušeným a lisovaným droždím:

<i>Sušené droždí (ve lžicích)</i>	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
<i>Stlačené droždí (v gramech)</i>	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, brišky nebo mléčný 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 načechnutý.
- 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 směsi na chleba. Podívejte se na doporučení výrobce pro použití těchto přípravků.

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, kukuřičná mouka, mouka kaštanu, nebo prosná a čiroková mouka.

Pro bezlepkový chléb s cílem nahradit pružnost lepku je nezbytné smíchat několik typů nechlebových muk a přidat zahušťovadla.

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 směsi: 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 směsí nepřinášejí stejné výsledky.

Cukr: Nepoužívejte kostkový cukr. Cukr je potravou pro kvasnice, dává dobrou chuť chlebu a zlepšuje barvu kůrky.

Sůl: Reguluje činnost kvasinek a dává chuť chlebu.

Nesmí přijít do styku s kvasinkami před začátkem přípravy.

Také zlepšuje strukturu těsta.

Voda: Voda rehydratuje a aktivuje droždí. Také hydratuje moučný škrob a umožňuje vytvoření bochníku. Voda může být nahrazena, a to zcela nebo částečně, mlékem nebo jinými kapalinami. **Kapaliny používejte při pokojové teplotě s výjimkou bezlepkového chleba, který vyžaduje použití teplé vody (přibližně 35 ° C).**

Tuky a oleje: Tuky dělají chléb načechnějším. Také bude chléb chutnější a déle vydrží. Příliš mnoho tuku zpomaluje vzestup těsta. Používáte-li máslo, rozdrobte ho na malé kousky nebo ho změkčete. Nepřidávejte rozpuštěné máslo. Zabraňte tomu, aby tuk přišel do styku s droždím, protože tuk může zabránit rehydrataci droždí.

Vejsce: Zlepšují barvu chleba a podporují dobrý vývin bochníku. Pokud používáte vejce, snižte podle toho množství tekutiny. Nejprve přidejte do směsi vejce a poté potřebnou tekutinu, dokud nebudete mít množství tekutiny uvedené v receptu.

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

Mléko: Mléko má emulgační účinek, který vede k vytváření většího počtu pravidelných buněk, a proto ztraktivní vzhled bochníku. Můžete použít čerstvé mléko nebo sušené mléko. V případě použití sušeného mléka přidejte množství vody původně vyhrazené pro mléko: celkový objem musí být roven objemu, který je uveden v receptu.

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 mýt v myčce - K.**
- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky, drátěnky nebo alkohol. Použijte měkký, vlhký hadřík.
- Nikdy neponořujte tělo spotřebiče ani víko do vody.



CS

PRŮVODCE ŘEŠENÍM PROBLÉMŮ S CÍLEM ZLEPŠIT VAŠE RECEPTY

Nedostáváte 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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tlačítko  bylo stisknuto v průběhu pečení.				●		
Málo mouky.		●				
Příliš mnoho mouky.			●			●
Nedostatek droždí.			●			
Příliš mnoho droždí.		●		●		
Málo vody.			●			●
Příliš mnoho vody.		●			●	
Málo cukru.			●			
Špatná kvalita mouky.			●	●		
Chybné podíly složek (příliš mnoho).	●					
Příliš horká voda.		●				
Příliš studená voda.			●			
Špatný program.			●	●		

TECHNICKÁ PŘÍRUČKA PRO ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉMY	PŘÍČINY - ŘEŠENÍ
Hnětací hák se zasekl ve formě.	<ul style="list-style-type: none"> • Před vyjmutím ho nechte namočit.
Po stisknutí  se nic nestane.	<ul style="list-style-type: none"> • EO1 se zobrazí a bliká na obrazovce, přístroj pípne: přístroj je příliš horký. Počkejte 1 hodinu mezi 2 cykly. • EOO 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 naprogramovaný odložený start.
Po stisknutí tlačítka  se motor zapne, ale neprobíhá žádné hnětení.	<ul style="list-style-type: none"> • Forma nebyla správně vložena. • Hnětací hák chybí, nebo není správně nainstalován. <p>Pro oba případy uvedené výše zastavte přístroj manuálně dlouhým stisknutím tlačítka . Spusťte znovu recept od začátku.</p>
Po odloženém startu chléb nedostatečně narostl, nebo se nic neděje.	<ul style="list-style-type: none"> • Zapomněli jste zmáčknout tlačítko  po naprogramování odloženého startu. • Kvasnice přišly do styku se solí a / nebo vodou. • Hnětací hák chybí.
Spálená vůně.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Kenyér sütő serpenyő
- 4 Dagasztólapát
- 5 Keverőpohár beosztással
- 6 Teáskanál/evőkanál mennyiség
- 7 Kampó tartozék a gyúrolapát kiemeléséhez

HU

A termék mért hangteljesítményszintje 66 dBA.

AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

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

GYORS INDÍTÁS

- Tekerje le a vezetékét, és csatlakoztassa egy elektromos aljzathoz. Ha a hangjelzés megszólal, akkor alapértelmezetten az 1. program jelenik meg a kijelzőn – **G**.
- Az első használatkor enyhe szagot érezhet.
- Vegye ki a kenyér sütőformát a fogantyúnál fogva. Majd helyezze be a dagasztólapátot – **B** - **C**.
- Tegye a hozzávalókat a sütőformába a javasolt sorrendben (lásd a PRAKTIKUS TANÁCSOK fejezetben). Ellenőrizze, hogy minden hozzávaló pontosan lemért-e – **D** - **E**.
- Helyezze be a kenyér sütőformát – **F**.
- Zárja le a fedelet.
- Válassza ki a kívánt programot a **MENU** gombbal.
- Nyomja meg a **START/STOP** gombot. Az időzítő két pontja villog. A működésjelző lámpa felgyullad – **H** - **I**.

- A sütés végén nyomja meg a  gombot, és húzza ki a kenyérsütőt. 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 rácsra 1 órára, és hagyja kihűlni – .

A kenyérsütő működésének megismeréséhez javasoljuk, hogy elsőként a FRANCIA KENYÉR receptet próbálja ki.

FRANCIA KENYÉR (2. program)	HOZZÁVALÓK – tk = teáskanál – ek = evőkanál	
SÜTÉSI SZÍN	1. VÍZ = 365 ml	3. LISZT = 620 g
SÚLY = 1000 g	2. SÓ = 2 tk	4. ÉLESZTŐ = 1½ tk

A KENYÉRSÜTŐ HASZNÁLATA

Program kiválasztása

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

-  **1. Alap kenyér.** Ezt a programot szendvics kenyér sütéséhez használja fehér kenyér recepttel.
-  **2. Francia kenyér.** Ezt a programot hagyományos, vastagabb héjú francia kenyér sütéséhez használja.
-  **3. Édes kenyér.** Ez a program briós típusú receptekhez alkalmas, amelyekben több zsír és cukor van. Ha használatra kész készítményeket használ, akkor ne lépje túl összesen a 750 g tésztát.
-  **4. Gyors kenyér.** Ezt a programot a leggyorsabban elkészülő kenyerekhez használja. Az ezzel a programmal készült kenyerek állaga sűrűbb, mint a többi programmal készült kenyereké.
-  **5. Teljes kiörlésű lisztből készült kenyér.** Ezt a programot teljes kiörlésű liszt használata esetén válassza.
-  **6. Gluténmentes kenyér.** Javasoljuk, hogy használjon használatra kész keveréket. Ehhez a programhoz csak az 1000 g-os beállítás lehetséges (lásd a gluténmentes programok használatára vonatkozó figyelmeztetéseket).



7. **Rozskenyér.** Ezt a programot akkor válassza, ha nagy mennyiségű rozslisztet vagy ehhez hasonló gabonafélét (pl. hajdina, tönkölybúza) használ.



8. **Csak sütés.** Ezt a programot 10-70 perces sütéshez használja. Külön kiválasztható és használható.

- a) a kovászolt tészta program befejezése után,
- b) a már megsütött kenyér felmelegítéséhez vagy pirításához, amely már kihűlt,
- c) a sütés befejezéséhez, ha sütés közben hosszabb áramszünet volt.



9. **Kovászolt tészta.** Ezt a programot pizza tészta, kenyér tészta és gofri tészta készítéséhez használja. Ez a program nem sütésre való.



10. **Sütemény.** Ezt a programot sütőporral készülő sütemények készítésére használja. Ehhez a programhoz csak 1000 g-os beállítás hozzáférhető.



11. **Zabkása.** Ezt a programot zabkása és rizspuding receptekhez használja.



12. **Dzsem.** Ezt a programot házi készítésű dzsem készítésére használja. **Ha a 11. vagy 12. programot használja, akkor legyen óvatos, amikor kinyitja a fedelet, mivel gőz és forró levegő áramlik ki.**

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

Start/stop

Nyomja meg a  gombot a készülék bekapcsolásához. A visszazámlálás elkezdődik. A program leállításához vagy a késleltetett indítás kikapcsolásához **nyomja a  gombot 3 másodpercig.**

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.

1. Dagasztás

Ezt a programot a tészta elkészítéséhez és megfelelő keléséhez használja.

Ezen ciklus alatt hozzávalókat adhat hozzá: szárított gyümölcsök, olívbogyó stb. Hangjelzés jelzi, amikor ezt megteheti.

Kérjük, nézze meg a ciklusok táblázatában (lásd a használati útmutató végén) az „extra” oszlopban. Ebben az oszlopban találja a készüléken mutatott időt, amikor a gép hangjelzést ad.

2. Pihentetés

A tészta dagasztott mennyisége ekkor tud növekedni.

3. Kelés

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

4. Sütés

A tésztából kenyér lesz, biztosítja a héj kívánt színét és ropogósságát.

5. Melegen tartás

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

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

KÉSLELTETETT INDÍTÁS PROGRAM

A készüléket beprogramozhatja, annak biztosítása érdekében, hogy a készítmény a kívánt időben, legfeljebb 15 órával előre készen legyen. A 4, 8, 9, 10, 11 és 12 számú programok nem rendelkeznek időzítés programmal.

HU

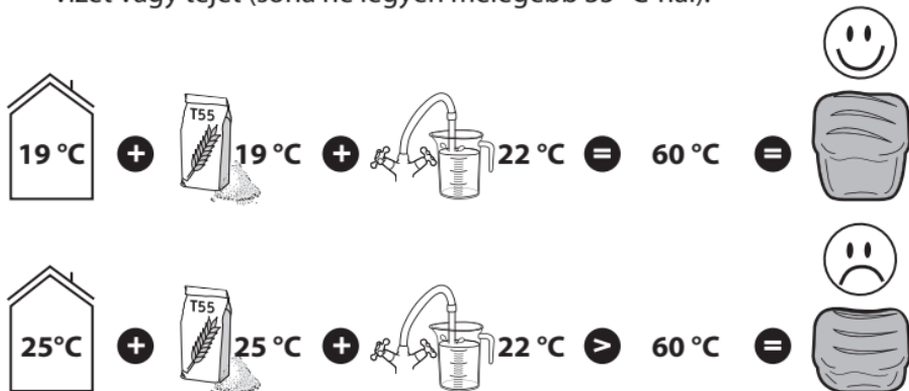
Ez a lépés a program, a sütési szín és a súly kiválasztása után van. Megjelenik a program időtartama. Számítsa ki az időkülönbséget a program indítása és az időpont között, amikor szeretné, hogy a készítmény elkészüljön. A készülék automatikusan beszámítja a program ciklusidejét. A késleltetett indításhoz 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 hangjelzést nem hall. Megjelenik az alapértelmezett időtartam. 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.

PRAKTIKUS TANÁCSOK

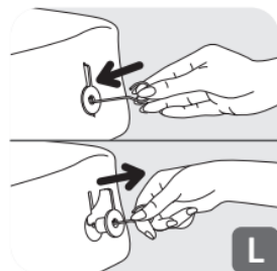
- Minden hozzávalónak szobahőmérsékletűnek kell lennie (hacsak nincs másképpen megadva), és pontosan le kell mérni. **A folyadékokat a mellékelt beosztásos pohárral mérje ki. Használja a mellékelt teáskanalat vagy evőkanalat a méréshez.** Ha nem megfelelő a kimérés, akkor az eredmény sem lesz jó. **A kenyér előkészítése közben nagyon érzékeny a hőmérsékletre és páratartalomra.** Meleg időben javasolt a megszokottnál hidegebb folyadék használata. Hasonlóképpen, hideg esetén esetleg fel kell melegíteni a vizet vagy tejet (soha ne legyen melegebb 35 °C-nál).



2. A hozzávalókat a lejáratí dátum előtt használja fel, és hűvös, száraz helyen tartsa őket.
3. A lisztet pontosan ki kell mérni egy konyhai mérleggel. **Használjon száraz sütőélesztőt** (fóliában).
4. Használat közben ne nyissa ki a fedelet (ha csak másképp nem utasítják).
5. Kövesse a hozzávalók pontos sorrendjét, és a receptben megadott mennyiségeket. Először a folyadékok, utána a szilárd élelmiszerek. **Az élesztő ne érintkezzen a folyadékokkal vagy a sóval. A túl sok élesztő gyengíti a tészta szerkezetét, amely túlságosan megkel, majd sütés közben összeesik.**

Általánosan követendő sorrend:

- Folyadékok (olvasztott vaj, olaj, víz, tej)
 - Só
 - Cukor
 - A liszt első fele
 - Tejpor
 - Speciális szilárd hozzávalók
 - A liszt második fele
 - Élesztő
6. Ha az áramszünet nem tart 7 percnél tovább, akkor a gép elmenti a státuszt, és folytatja a működést, amikor visszajön az áram.
 7. Ha egymás után szeretne kenyereket sütni, akkor két ciklus között várjon 1 órát, hogy a gép ki tudjon húlni, és megelőzze az esetleges meghibásodást a kenyér készítése közben.
 8. Amikor kifordítja a kenyeret, a dagasztólapát bennmaradhat a belsejében. Ebben az esetben használja a kampót, hogy finoman kihúzza. Ehhez helyezze a kampót a dagasztólapát tengelyébe, emelje meg, és vegye ki.



Gluténmentes programok használatára vonatkozó figyelmeztetések

- 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 sülnhetnek: a recepteket ehhez kell igazítani. Ezért javasoljuk, hogy végezzen tesztek (lásd a lenti példát).

Példa: a folyadék mennyiségének beállítása.



Túl folyékony



OK



Túl száraz

Kivétel: a süteményes tésztaanyagok elég folyékonyak 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 pékárunál vagy friss élelmiszereknél), 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 ujjával, 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 kalácshoz, akkor ne lépje túl összesen a 750 g-ot (liszt + víz).

A liszt minőségétől függően a kenyér minősége is változó.

- A lisztet hermetikusan lezárt tárolóban tartsa, mivel a lisztre hatással vannak a klíma körülmények (páratartalom). Ha zabot, korpát, búzacsírat, rozst vagy teljes kiörlésű lisztet ad a kenyér tésztához, akkor a kenyér sűrűbb lesz, és nem olyan puha.
- A lisztben minél több a teljes kiörlésű liszt aránya, amely a búzamaz külső rétegének egy részét tartalmazza (T>55), annál kevésbé nő meg a tészta, 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 típusal szeretne kenyeret készíteni, akkor használja a gluténmentes programot. Számos olyan liszt kapható, amely nem tartalmaz glutént. A legismertebb a hajdina liszt, rizsliiszt (fehér vagy teljes kiörlésű), rizsparéj liszt, kukorica liszt, gesztenye liszt, kölesliszt és cirokaliszt.

A gluténmentes kenyérhez a glutén rugalmasságának visszaállításához több nem kenyérsütéshez való lisztet össze kell keverni, és sűrítőszert kell hozzáadni.

A gluténmentes kenyérhez való sűrítőszer: A megfelelő állag és a glutén rugalmasságának elérése érdekében, adhat egy kevés xantángumit és/ vagy guar gumit a készítményhez.

Használatra kész gluténmentes készítmények: Ezek megkönnyítik a gluténmentes kenyér készítését, mivel sűrítőszer tartalmaznak, és előnyük, hogy teljesen gluténmentesek – némelyik 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 tészta állagát is.

Víz: A víz rehidratálja és beindítja az élesztőt. Hidratálja a liszt keményítőjét is, és a kenyeret formázhatóvá teszi. A víz részben vagy teljesen pótolható tejjel 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. Valamint finomabbá és tartósabbá is. A túl sok zsír lassítja a tészta kelését. Ha vajat használ, akkor morzsolja kisebb darabokra, vagy puhítsa fel. Ne használjon olvasztott vajat. A zsír ne érintkezzen az élesztővel, mivel megakadályozhatja az élesztő rehidratálását.

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 adja hozzá a megfelelő mennyiségű folyadékot, 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.

Tej: A tejnek emulgeáló hatása van, amellyel szabályosabb, és így vonzóbb megjelenésű kenyér készíthető. Használhat friss tejet vagy tejport is. Ha tejport használ, akkor adja hozzá a megfelelő mennyiségű vizet: a teljes mennyiségnek meg kell egyeznie a receptben megadott mennyiséggel.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- Húzza ki a készüléket, és várjon, amíg teljesen kihűl.
- Mosogassa el a sütőformát és a dagasztólápatot mosogatószeres vízben. Ha a dagasztólápat a sütőformában marad, akkor áztassa 5-10percig.
- Az alkatrészek tisztítását nedves szivaccsal végezze. Alaposan szárítsa meg.
- **Egyetlen alkatrész sem mosogatható mosogatógépben – K.**
- Ne használjon háztartási súrolószert, súroló hatású szivacsot vagy alkoholt. Használjon puha, nedves ruhát.
- Soha ne merítse a készülék testét vagy a fedelet vízbe.



HIBAELEHÁRÍTÁSI UTASÍTÁSOK A RECEPTEK FEJLESZTÉSÉHEZ

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 eléggé.	A héja nem elég arany színű.	Az oldalak barnák, de a kenyér nincs teljesen megsülve.	Fent és oldalt lisztes marad.
						
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.			•	•		

MŰSZAKI HIBAEHÁRÍTÁSI UTASÍTÁSOK

PROBLÉMÁK	OKOK – MEGOLDÁSOK
A dagasztólapát beleragadt a sütőformába.	<ul style="list-style-type: none"> • Hagyja felpuhulni, mielőtt kivenné.
Miután megnyomta a  gombot, nem történik semmi.	<ul style="list-style-type: none"> • EO1 jelenik meg és villog a kijelzőn, a készülék sípol: a készülék túl forró. Várjon 1 órát két ciklus között. • EOO jelenik meg és villog a kijelzőn, a készülék sípol: a készülék túl hideg. Várjon, amíg eléri a szobahőmérsékletet. • HHH vagy EEE jelenik meg és villog a kijelzőn, a készülék sípol: meghibásodás. A gépet szakembernek kell szervizelnie. • A késleltetett indítás beprogramozásra került.
A  gomb megnyomása után a motor beindul, de nincs dagasztás.	<ul style="list-style-type: none"> • A sütőforma nincs megfelelően behelyezve. • A dagasztólapát hiányzik, vagy nincs megfelelően behelyezve. <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 kenyér nem kelt meg eléggé, vagy nem történik semmi.	<ul style="list-style-type: none"> • Elfelejtette megnyomni a  gombot, miután beprogramozta a késleltetett indítás programot. • Az élesztő hozzáért a sóhoz és/vagy vízhez. • A dagasztólapát hiányzik.
Égett szag.	<ul style="list-style-type: none"> • Valamelyik hozzávaló a sütőformán kívül került: húzza ki a készüléket, hagyja kihűlni, majd tisztítsa meg a belsejét egy nedves szivaccsal, de tisztítószer nélkül. • A készítmény kiömlött: a használt hozzávalók mennyisége túl sok, elsősorban a folyadéké. Kövesse a receptben megadott arányokat.

HU

DESCRIERE

- 1 Capac
- 2 Panou de comandă
 - a Afișaj
 - 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 paletii de frământare

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 - **G**.
- Poate fi emanat un miros ușor atunci când este folosit aparatul pentru prima dată.
- Scoateți cava pentru pâine prin ridicarea mânerului. Apoi instalați paleta de frământare - **B** - **C**.
- Adăugați ingredientele în cuvă, în ordinea recomandată (a se vedea paragraful SFATURI PRACTICE). Asigurați-vă că toate ingredientele sunt cântărite cu precizie - **D** - **E**.
- Introduceți cava de pâine - **F**.
- Închideți capacul.
- Selectați programul dorit folosind tasta **MENU**.
- Apăsăți pe tasta **START/STOP**. Cele 2 puncte ale cronometrului clipesc. Indicatorul luminos de funcționare se aprinde - **H** - **I**.

- La sfârșitul ciclului de coacere, apăsați pe  și scoateți din priză mașina de pâine. Scoateți cuva de pâine. Folosiți întotdeauna mănuși pentru cuptor, deoarece atât mânerul cuvei, cât și interiorul capacului sunt fierbinți. Întoarceți pâinea cât timp este fierbinte și puneți-o pe un raft timp de 1 oră, pentru a-i permite să se răcească - .

Pentru a vă familiariza cu funcționarea mașinii dumneavoastră de făcut pâine, vă recomandăm să încercați rețeta de pâine franțuzească la prima dvs. pâine. RO

PÂINE FRANȚUZEASCĂ (program 2)	INGREDIENTE - lgț = linguriță - lg = lingură
CULOAREA CRUSTEI = MEDIE	1. APĂ = 365 ml 3. FĂINĂ = 620 g
GREUTATE = 1000 g	2. SARE = 2 lgț 4. DROJDIE = 1½ lgț

UTILIZAREA MAȘINII DUMNEAVOASTRĂ DE FĂCUT PÂINE

Selectarea unui program

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

1.  **Pâine albă.** Folosiți acest program pentru a face rețeta de pâine albă de tip pâine pentru sandviș.
2.  **Pâine franțuzească.** Folosiți acest program pentru a face rețeta de pâine albă franțuzească tradițională cu o crustă mai groasă.
3.  **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.
4.  **Pâinișoare.** Folosiți acest program pentru pâine albă coaptă cel mai repede. Pâinea realizată folosind acest program are o textură mai densă decât pâinea făcută folosind alte programe.
5.  **Pâine de cereale integrale.** Selectați acest program atunci când utilizați făină de cereale integrale.
6.  **Pâine fără gluten.** Vă recomandăm să utilizați un amestec gata de utilizare. Pentru acest program, este accesibilă numai setarea de 1000 g (a se vedea avertizările pentru utilizarea programelor de pâine fără gluten).



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

8. **Chifle.** Folosiți acest program 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 s-a răcit,

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



9. **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.



10. **Prăjituri.** Folosiți acest program pentru a face prăjituri, folosind praf de copt. Pentru acest program este accesibilă numai setarea de 1000 g.



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



12. **Gem.** Folosiți acest program pentru a face gemuri de casă. **Atunci când se utilizează programele 11 și 12, să aveți grijă la jeturile de abur și la eliberarea de aer cald la deschiderea capacului.**

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 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 crustei

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 crustei. 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 a opri programul sau a anula pornirea temporizată programată, apăsați pe tasta  timp de 3 secunde.

FUNȚIONAREA MAȘINII DE FĂCUT PÂINE

RO

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.

1. 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, măslina etc. Un semnal audio indică momentul când să faceți acest lucru.

Vă rugăm să consultați diagrama ciclurilor (a se vedea la sfârșitul manualului de instrucțiuni) și coloana suplimentară. Această coloană indică durata care va fi afișată pe ecranul aparatului atunci când se emite semnalul audio.

2. Pauză

Permite aluatului să crească pentru a se îmbunătăți calitatea frământării.

3. Creștere

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

4. Coacere

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

5. Menținere la cald

Menține caldă pâinea timp de 1 oră după coacere. Se recomandă totuși să se oprească 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 4, 8, 9, 10, 11 și 12.

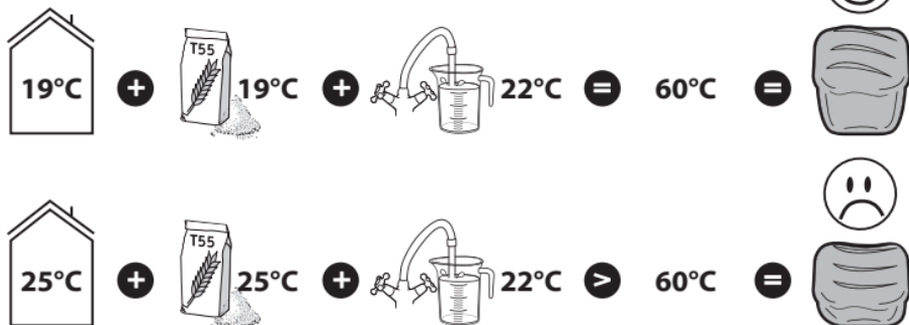
Această etapă are loc după selectarea programului, a culorii crustei și a greutății. Se afișează durata programului. Calculați intervalul de timp din momentul când lansați programul și când doriți ca preparatul dvs. să fie gata. Aparatul include automat durata programului selectat. Pentru a accesa opțiunea 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  pentru a lansa programul de pornire întârziată.

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

SFATURI PRACTICE

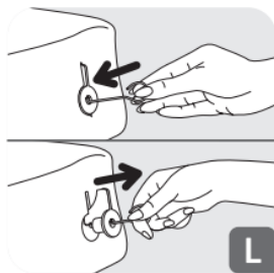
1. Toate ingredientele utilizate trebuie să fie la temperatura camerei (dacă nu este indicat altfel) și trebuie să fie cântărite cu precizie. **Măsurați lichidele folosind cupa gradată furnizată. Utilizați lingura furnizată pentru a măsura cantitățile exprimate în linguri pe de o parte și cantitățile exprimate în lingurițe pe cealaltă parte.** Măsurătorile inexacte vor conduce la rezultate care nu se ridică la așteptările voastre. **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).



2. Folosiți ingrediente înainte de data de expirare a acestora și păstrați-le într-un loc răcoros și uscat.
3. Făina trebuie să fie cântărită cu precizie folosind un cântar de bucătărie. **Utilizați drojdie uscată activă** (în pungă).
4. Evitați deschiderea capacului în timpul utilizării (cu excepția cazului în care se indică altfel).
5. 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:

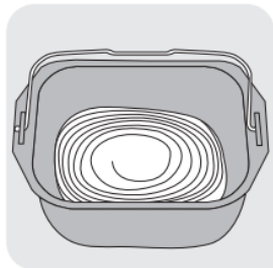
- Lichide (unt moale, ulei, ouă, apă, lapte)
 - Sare
 - Zahăr
 - Prima jumătate a făinii
 - Lapte praf
 - Ingrediente solide specifice
 - A doua jumătate a făinii
 - Drojdie
6. În timpul unei pene de curent de sub 7 minute, mașina va memora starea proprie și-și va relua funcționarea odată ce revine energia electrică.
 7. 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.
 8. 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 paletelor de frământare, iar apoi ridicați-l pentru a o scoate.



Avertizări pentru utilizarea programelor de pâine fără gluten

- 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 aceleași 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



Prea uscat

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

Drojdie: 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 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:

<i>Drojdie uscată (în lg)</i>	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
<i>Drojdie comprimată (în g)</i>	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, briose 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, germeni 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 are în conținut 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.

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, făina de mei și făina de sorg.

Pentru pâinea fără gluten, pentru a încerca recrearea elasticității glutenului, este esențial să se amestece 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 garantați ca fiind fără gluten - unele sunt, de asemenea, organice.

Toate mărcile de preparate fără gluten gata de utilizat nu dau aceleași rezultate.

Zahăr: Nu folosiți bucăți de zahăr. Zahărul hrănește drojdia, îi dă un gust bun pâinii și îmbunătățește culoarea crustei.

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

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 cantitatea de lichid indicată în rețetă.

Rețetele 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.

Lapte: Laptele are un efect emulsificator care conduce la crearea de mai multe celule uniforme și, prin urmare, oferă un aspect atractiv 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.

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, înmuiați-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 - K.**
- 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 ÎMBUNĂȚĂȚIREA REȚETELOR

Nu ați 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.
						
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.			●	●		
Proporții greșite ale ingredientelor (prea multe).	●					
Apa este prea fierbinte.		●				
Apa este prea rece.			●			
Program greșit.			●	●		

PROBLEME	CAUZE - SOLUȚII
Paleta de frământare este blocată în cuvă.	<ul style="list-style-type: none"> • Lăsați-o să se înmoaie înainte de a o scoate.
După apăsarea pe  , nu se întâmplă nimic.	<ul style="list-style-type: none"> • EO1 este afișat și clipește pe ecran, aparatul emite un semnal sonor: aparatul este prea fierbinte. Așteptați o oră între 2 cicluri. • EOO este afișat și clipește pe ecran, aparatul emite un semnal sonor: aparatul este prea rece. Așteptați pentru ca acesta să ajungă la temperatura camerei. • HHH sau EEE este afișat și clipește pe ecran, aparatul emite un semnal sonor: defecțiune. Mașina trebuie să fie depanată de personal autorizat. • A fost setat programul pentru pornire întârziată.
După apăsarea pe  , motorul pornește, dar nu are loc frământarea.	<ul style="list-style-type: none"> • Cuvă nu a fost introdusă corect. • Paleta de frământare lipsește sau nu a fost instalată corect. <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.	<ul style="list-style-type: none"> • Ați uitat să apăsați pe  după setarea programului de pornire întârziată. • Drojdia a venit în contact cu sarea și/sau cu apa. • Paleta de frământare lipsește.
Miros de ars.	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Preparatul s-a revărsat: cantitatea de ingrediente utilizate este prea mare, în special lichidul. Respectați proporțiile date în rețetă.

POPIS

- | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|
| 1 | Veko | 3 | Forma na chlieb |
| 2 | Ovládací panel | 4 | Hnetací hák |
| a | Displej | 5 | Pohár s odmerkou |
| b | Voľba programov | 6 | Malá odmerka / Veľká odmerka |
| c | Výber hmotnosti | 7 | Háčik na zdvíhanie hnetacieho háku |
| d | Tlačidlá pre nastavenie odloženého štartu a nastavenie času pre programy 11 | | |
| e | Výber farby kôrky | | |
| f | Vypínač | | |
| g | Prevádzková kontrolka | | |

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 uzemnenej elektrickej zásuvky. Po zaznení zvukového signálu sa štandardne zobrazí program 1 - **G**.
- Pri prvom použití spotrebiča môžete ucítiť mierny zápach.
- Vyberte formu na chlieb pomocou rukoväte. Potom nainštalujte hnetací hák - **B** - **C**.
- Pridajte ingrediencie do formy v odporúčanom poradí (pozrite si časť PRAKTICKÉ RADY). Uistite sa, že všetky prísady boli presne odvážené - **D** - **E**.
- Vložte formu na chlieb - **F**.
- Zatvorte veko.
- Zvoľte požadovaný program pomocou tlačidla **MENU**.
- Stlačte tlačidlo **START/STOP**. Rozbliká sa dvojbodka na časovači. Rozsvieti sa prevádzková kontrolka - **H** - **I**.
- 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. Vyklepte chlieb za horúca a položte ho na stojan na 1 hod. pre vychladenie - **J**.

Na oboznámenie sa s prevádzkou vašej pekárne odporúčame najprv začať s receptom na FRANCÚZSKY CHLIEB.

FRANCÚZSKY CHLIEB (program 2)	prísady - mlž = lyžička - vlž = lyžica	
FARBA KÔRKY = STREDNÁ	1. VODA = 365 ml	3. MÚKA = 620 g
HMOTNOSŤ = 1000 g	2. SOL' = 2 mlž	4. DROŽDIE = 1½ mlž

SK

POUŽÍVANIE DOMÁCEJ PEKÁRNE

Volba programu

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

-  1. **Základný biely chlieb.** Pomocou tohto programu môžete upiecť sendvičový typ bieleho chleba.
-  2. **Francúzsky chlieb.** Pomocou tohto programu môžete upiecť tradičný francúzsky biely chlieb s hrubšou kôrkou.
-  3. **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.
-  4. **Rýchly chlieb.** Pomocou tohto programu môžete rýchlejšie upiecť biely chlieb. Chleby vyrobené pomocou tohto programu majú hustejšiu štruktúru než chleby iných programov.
-  5. **Celozrnný chlieb.** Zvoľte tento program pri použití celozrnnnej múky.
-  6. **Bezlepkový chlieb.** Odporúčame použiť hotovú zmes. Pre tento program je k dispozícii iba nastavenie 1000 g (pozrite si varovanie týkajúce sa použitia bezlepkových programov).
-  7. **Žitný chlieb** Vyberte tento program pri použití veľkého množstva žitnej múky alebo iných obilnín tohto typu (napr. pohánka, špalda).



8. **Len varenie.** Pomocou tohto programu môžete variť 10 až 70 minút. Môže sa zvoliť aj samostatne a byť použitý:
- a) po ukončení programu cesta,
 - b) na ohrev alebo zapečenie povrchu už upečených chlebov, ktoré vychladli,
 - c) na dokončenie pečenia v prípade dlhšieho výpadku napájania počas chlebového cyklu.



9. **Cesto.** Pomocou tohto programu môžete pripraviť cesto na pizzu, chlebové cesto a cesto na vafle. Tento program nepečie.



10. **Koláč.** Pomocou tohto programu môžete upiecť koláče s práškom do pečiva. Pre tento program je povolené len nastavenie 1000 g.



11. **Ovsená kaša.** Pomocou tohto programu môžete pripraviť kašu a ryžový nákyp.



12. **Džem.** Pomocou tohto programu môžete pripraviť domáce džemy. **Pri použití programov 11 a 12 dávajte pozor na uvoľňovanie pary a horúceho vzduchu pri otváraní veka.**

Voľba hmotnosti chleba

Stlačte tlačidlo  pre nastavenie hmotnosti - 500 g, 750 g alebo 1000 g. Kontrolka sa rozsvieti oproti zvolenému nastaveniu. Hmotnosť sa uvádza 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 voľby: 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.

Zapnutie / Vypnutie

Stlačte tlačidlo  pre zapnutie prístroja. Spustí sa odpočítavanie. Ak chcete zastaviť program, alebo zrušiť naprogramovaný odložený štart, **stlačte tlačidlo  na 3 sekundy.**

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

1. Hnetenie

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

Počas tohto cyklu môžete pridávať prísady: sušené ovocie, olivy, atď. Zvukový signál oznamuje, kedy tak urobiť.

Pozrite sa do tabuľky cyklov (na konci tohto návodu na obsluhu) a do stĺpca „extra“. Tento stĺpec uvádza čas, ktorý bude zobrazený na displeji vášho spotrebiča, keď zaznie zvukový signál.

2. Odpočinok

Umožňuje cestu narásť pre zlepšenie kvality hnetenia.

3. Rast

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

4. Pečenie

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

5. Udržovanie teploty

Udržiava chlieb teplý počas 1 hodiny po upečení. Avšak odporúčame prevrátiť 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. Programy 4, 8, 9, 10, 11 a 12 nemajú oneskorený štart.

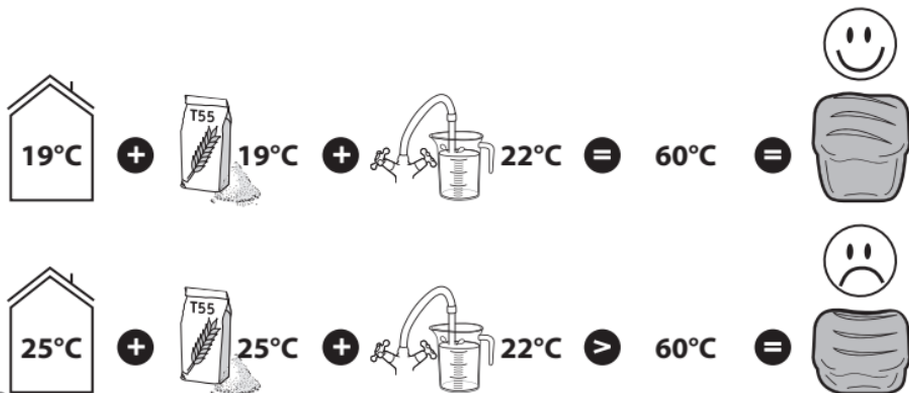
Tento krok nastane po výbere programu, farby kôrky a hmotnosti. Zobrazí sa čas programu. Vypočítajte časový odstup medzi okamihom, keď spustíte program a čas, v ktorom chcete, aby bol váš pokrm pripravený. Stroj automaticky pripočíta trvanie programových cyklov. Pre prístup k oneskorenému štartu stlačte 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 štartu.

Ak urobíte chybu, alebo chcete zmeniť nastavenie času, podržte tlačidlo , kým nezaznie zvukový signál. Zobrazí sa predvolený čas. Spustíte funkciu znovu.

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

PRAKTICKÉ RADY

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

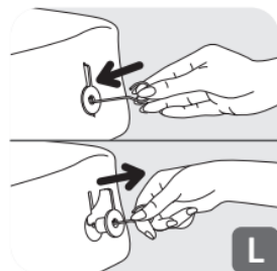


2. Používajte prísady pred dátumom ich odporúčanej spotreby a skladujte ich na chladnom a suchom mieste.
3. Múka musí byť presne odvážená pomocou kuchynskej váhy. **Použite aktívne sušené pekárske kvasnice** (vo vrecúškach).
4. Neotvárajte veko počas používania (ak nie je uvedené inak).
5. Dodržujte presné poradie a množstvo zložiek uvedené v receptoch. Prvé pridávajú 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 rásť a následne sa prehýbať počas pečenia.**

SK

Všeobecné poradie:

- Kvapaliny (zmäknuté maslo, olej, vajcia, voda, mlieko)
 - Soľ
 - Cukor
 - Prvá polovica múky
 - Sušené mlieko
 - Konkrétne pevné prísady
 - Druhá polovica múky
 - Kvasnice
6. Počas výpadku napájania do 7 minút prístroj dokáže zachovať svoj stav a obnoviť prevádzku, keď sa napájanie obnoví.
 7. 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.
 8. Pri vyklopení chleba môže hnetací hák zostať uviaznutý vo vnútri. V tomto prípade použite háčik a opatrne ho vyberte.
Ak tak chcete urobiť, vložte háčik do dutiny hnetacieho háku a vytiahnite ho.

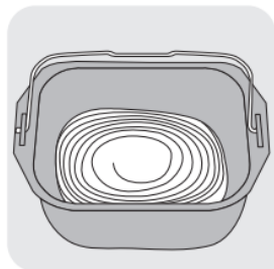


Upozornenie pre použitie bezpečkových programov

- Múky, múčne zmesi a kvasnice sa musí preosievať aby sa zabránilo hrudkám.
- Po spustení programu je nutné pomôcť hneteniu: zoškrabajte všetky nezmiešané ingrediencie 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 rozmrviť stlačené droždie medzi prstami pre uľahčenie jeho rozptýlenia.

Dodržujte odporúčané množstvo (pozrite si tabuľku ekvivalencie nižšie).

Množstvo / hmotnostná ekvivalencia medzi sušeným a lisovaným droždím:

<i>Sušené droždie (v lyžiciach)</i>	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
<i>Stlačené droždie (v gramoch)</i>	9	13	18	22	25	31	36	40	45

Múka: Odporúčame 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.

- Uchovávajúte múku v hermeticky zatvorenej nádobe, pretože múka reaguje na výkyvy klimatických podmienok (vlhkosť). Pridanie ovsá, otrúb, pšeničných klíčkov, žita alebo celých zŕn do chlebového cesta vytvorí chlieb, ktorý je hustejší a menej našuchorený.
- Čím viac je celozrnnéj múky, čo znamená, že obsahuje časti vonkajších vrstiev zrna pšenice ($T > 55$), tým menej cesto narastie a tým hustejší bude chlieb.
- Môžete tiež použiť komerčne dostupné hotové zmesi na chlieb. Pozrite sa na odporúčania výrobcu pri použití týchto prípravkov.

Bezlepková múka: Pri použití veľkého množstva týchto typov múky je vhodné vybrať program pre bezlepkový chlieb. K dispozícii je veľké množstvo typov múky, ktoré neobsahujú žiadny lepok. Najznámejšie sú pohánková múka, ryžová múka (buď biela alebo celozrnná), quinoa múka, kukuričná múka, múka gaštanu, alebo prosná a ciroková múka.

Pre bezlepkový chlieb s cieľom nahradiť pružnosť lepku je nevyhnutné zmiešať niekoľko typov nechlebových múk a pridať zahusťovadlá.

Zahusťovadlá pre bezlepkové chleby: Ak chcete získať správnu konzistenciu a pokúsiť sa napodobiť pružnosť lepku, môžete pridať trochu xanthanovej gummy a / alebo guarovej gummy do vašich prípravkov.

Hotové bezlepkové zmesi: Pomocou nich je jednoduchšie upiecť bezlepkový chlieb, pretože obsahujú zahusťovadlá 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 chuť 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 v izbovej teplote s výnimkou bezlepkového chleba, ktorý vyžaduje použitie teplej vody (približne 35° C).**

Tuky a oleje: Tuky robia chlieb našuchorenejším. Tiež bude chlieb chutnejší a dlhšie vydrží. Príliš mnoho tuku spomaľuje vzostup cesta. Ak používate maslo, rozdrobte ho na malé kúsky alebo ho zmäčkte. Nepridávajte rozpustené maslo. Zabráňte tomu, aby tuk prišiel do styku s droždím, pretože tuk môže zabrániť rehydratácii droždia

Vajcia: Zlepšujú farbu chleba a podporujú dobrý vývin bochníka. Ak používate vajcia, znížte následne množstvo tekutiny. Najprv pridajte do zmesi vajcia a potom potrebnú tekutinu, kým nebudete mať množstvo tekutiny uvedené 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: Mlieko má emulgačný účinok, ktorý vedie k vytváraniu väčšieho počtu pravidelných buniek, a preto zatraktívni vzhľad bochníka. 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.

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 - K.**
- 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

Nedostávajúce očakávané výsledky? Táto tabuľka vám pomôže.	Chlieb príliš narastie	Chlieb klesne potom, čo príliš veľa narástol	Chlieb dostatočne nerastie	Kôrka nie je dost' zlatkáva	Boky sú hnedé, ale chlieb nie je celkom upečený	Vrch a boky sú múčne
						
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 podiely zložiek (príliš veľa).	•					
Príliš horúca voda.		•				
Príliš studená voda.			•			
Nesprávny program.			•	•		

SK

PRÍRUČKA NA RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉMY	PRÍČINY - RIEŠENIA
Hnetací hák sa zasekol vo forme.	<ul style="list-style-type: none"> • Pred vybratím ho nechajte namočiť.
Po stlačení  sa nič nestane.	<ul style="list-style-type: none"> • EO1 sa zobrazí a bliká na obrazovke, prístroj pípne: prístroj je príliš horúci. Počkajte 1 hodinu medzi 2 cyklami. • EOO 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 neprebíha žiadne hnetenie.	<ul style="list-style-type: none"> • Forma nebola správne vložená. • Hnetací hák chýba, alebo nie je správne nainštalovaný. <p>Pre obidva prípady uvedené vyššie zastavte prístroj manuálne dlhým stlačením tlačidla . Spustíte znovu recept od začiatku.</p>
Po odložennom štarte chlieb nedostatočne narástol, alebo sa nič nedeje.	<ul style="list-style-type: none"> • Zabudli ste stlačiť tlačidlo  po naprogramovaní odloženého štartu. • Kvasnice prišli do styku so soľou a / alebo vodou. • Hnetací hák chýba.
Spálená vôňa.	<ul style="list-style-type: none"> • Niektoré zo zložiek sa dostali mimo formu: odpojte spotrebič, nechajte ho vychladnúť, potom vyčistíte 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 | 3 | Posuda za hleb |
| 2 | Kontrolna ploča | 4 | Lopatica za mešenje |
| | a Ekran displeja | 5 | Merna posuda |
| | b Izbor programa | 6 | Merna kafena kašika/merna supena kašika |
| | c Izbor težine | 7 | Kuka za vađenje lopatice za mešenje |
| | d Dugmad za programiranje odloženog starta i podešavanje vremena za 11 programa | | |
| | e Izbor boje korice | | |
| | f Dugme za uključivanje/isključivanje | | |
| | g Svetlosni indikator rada | | |

SR

Nivo zvučne snage izmeren za ovaj proizvod je 66 dB.

PRE PRVE UPOTREBE

- Uklonite svu ambalažu, nalepnice i različit pribor iz aparata i sa aparata - **A**.
- Očistite sve komponente i aparat pomoću vlažne krpe.

BRZI START

- Odmotajte kabl i uključite ga u uzemljenu strujnu utičnicu. Posle oglašavanja zvučnog signala, na displeju se prikazuje zadato podešavanje, program 1 - **G**.
- Tokom prve upotrebe aparata, moguće je da će se osetiti blagi miris.
- Izvadite posudu za hleb podizanjem ručice. Zatim stavite lopaticu za mešenje - **B** - **C**.
- Dodajte sastojke u posudu preporučenim redosledom (pogledajte odeljak PRAKTIČNI SAVETI). Pobrinite se da svi sastojci budu precizno izvagani - **D** - **E**.
- Stavite posudu za hleb - **F**.
- Zatvorite poklopac.
- Izaberite željeni program pomoću tastera **Menu**.
- Pritisnite taster **START/STOP** 2 tačke na tajmeru trepere. Svetlosni indikator rada svetli - **H** - **I**.
- Posle završetka ciklusa pečenja, pritisnite taster **START/STOP** i isključite kućnu pekaru iz napajanja strujom. Izvadite posudu za hleb. Uvek koristite rukavice za rernu, jer su ručka posude i unutrašnjost poklopcu vrući. Izvadite vrući hleb i stavite ga na policu da se hladi najmanje sat vremena - **J**.

Da biste se upoznali sa radom svoje kućne pekare, predlažemo vam da probate da napravite FRANCUSKI HLEB kao svoj prvi hleb.

FRANCUSKI HLEB (program 2)	SASTOJCI - k.k. = kafena kašika - s.k. = supena kašika	
BOJA KORICE = SREDNJA	1. VODA = 365 ml	3. BRAŠNO = 620 g
TEŽINA = 1000 g	2. SO = 2 č.k.	4. KVASAC = 1½ č.k.

UPOTREBA KUĆNE PEKARE

Izbor programa

 **Za izbor željenog programa, koristite taster menija.** Svaki put kada pritisnete taster , broj na ekranu displeja će prikazati sledeći program.

-  1. **Osnovni beli hleb.** Ovaj program koristite za pravljenje belog hleba u obliku sendviča.
-  2. **Francuski hleb.** Ovaj program koristite za pravljenje tradicionalnog francuskog belog hleba sa debljom koricom.
-  3. **Slatki hleb.** Ovaj program je pogodan za pravljenje francuskog slatkog hleba koji sadrži više masnoće i šećera. Ako koristite gotove smeše, nemojte da prekoračite ukupnu težinu testa od 750 g.
-  4. **Brzi hleb.** Ovaj program koristite za najbrže pečene bele hlebove. Hlebovi napravljeni pomoću ovog programa imaju gušću teksturu od hlebova napravljenih pomoću drugih programa.
-  5. **Integralni hleb.** Izaberite ovaj program kada koristite integralno brašno.
-  6. **Hleb bez glutena.** Preporučujemo upotrebu gotove mešavine. Za ovaj program je dostupna samo postavka od 1000 g (pogledajte upozorenja za korišćenje programa bez glutena).
-  7. **Ražani hleb.** Izaberite ovaj program kada koristite veliku količinu ražanog brašna ili drugih žitarica ovog tipa (npr. heljda, krupnik).

8. **Pečenje hleba.** Ovaj program koristite za pečenje od 10 do 70 min. Može se izabrati sam i koristiti:
- posle završetka programa Hlebno testo,
 - za podgrevanje ili hrskaviju površinu već pečenih hlebova koji su se ohladili,
 - za završetak pečenja u slučaju dužeg nestanka struje za vreme ciklusa pečenja hleba.



9. **Hlebno testo.** Ovaj program koristite za pravljenje testa za picu, hleb i vafle. Ovaj program nije predviđen za pečenje.



10. **Kolač.** Ovaj program koristite za pravljenje kolača sa praškom za pecivo. Za ovaj program je dostupna samo postavka od 1000 g.



11. **Kaša.** Ovaj program koristite za pravljenje kaše i pudinga od pirinča.



12. **Džem.** Ovaj program koristite za pravljenje domaćih džemova. **Kada koristite programe 11 i 12, prilikom otvaranja poklopca pazite na udar pare i ispuštanje vrućeg vazduha.**

Izbor težine hleba

Za postavljanje izabrane težine pritisnite taster  - 500 g, 750 g ili 1000 g. Svetlosni indikator svetli pored izabrane postavke. Težina je prikazana samo u informativne svrhe. Za neke programe nije moguće izabrati težinu. Pogledajte tabelu ciklusa na kraju uputstva za upotrebu.

Izbor boje korice

Moguća su tri izbora: svetla / srednja / tamna. Ako želite promeniti zadatu postavku, pritisnite taster  dok svetlosni indikatori ne zasvetle pored izabrane postavke. Za neke programe nije moguće izabrati boju korice. Pogledajte tabelu ciklusa na kraju uputstva za upotrebu.

Start / Stop

Za uključivanje aparata pritisnite taster . Počinje odbrojavanje. Za zaustavljanje programa ili otkazivanje programiranog odloženog starta, pritisnite taster  3 sekunde.

Tabela ciklusa (pogledajte kraj uputstva za upotrebu) prikazuje podelu različitih koraka u skladu sa izabranim programom. Svetlosni indikator prikazuje koji je korak trenutno u toku.

1. Mešenje

Ovaj program koristite za oblikovanje strukture testa i njegovu sposobnosti da naraste koliko je potrebno.

U toku ovog ciklusa možete da dodajete sastojke: suvo voće, masline, itd. Zvučni signal ukazuje kada je to potrebno učiniti.

Pogledajte tabelu ciklusa (pogledajte kraj uputstva za upotrebu) i kolonu "dodatno". Ova kolona prikazuje vreme koje će biti prikazano na ekranu aparata kada se oglasi zvučni signal.

2. Odmaranje

Sačekajte da se testo raširi da biste poboljšali kvalitet mešenja.

3. Narastanje testa

Vreme za koje kvasac deluje na narastanje hleba i razvoj arome.

4. Pečenje

Pretvara testo u hleb i obezbeđuje željenu boju korice i nivo hrskavosti.

5. Održavanje toplote

Održava hleb toplim 1 sat posle pečenja. Uprkos tome preporučuje se da se hleb izvadi odmah nakon pečenja.

Za vreme jednočasovnog ciklusa "Održavanje toplote" na ekranu displeja se nastavlja prikazivati "0:00". Na kraju ciklusa, aparat se automatski zaustavlja posle oglašavanja nekoliko zvučnih signala.

PROGRAM ODLOŽENOG STARTA

Možete programirati aparat da se aktivira do 15 sati unapred, da bi vaša smeša bila spremna u vreme po vašem izboru. Program odloženog starta nije dostupan za programe 4, 8, 9, 10, 11 i 12.

Ovaj korak sledi nakon izbora programa, boje korice i težine. Na displeju se prikazuje vreme programa. Izračunajte razliku u vremenu između trenutka kada pokrenete program i vremena kada želite da vaše jelo bude spremno. Mašina automatski uključuje vreme trajanja ciklusa programa na koji se odnosi. Za pristup funkciji odloženog starta pritisnite taster  i na displeju će se pojaviti ikonica  i zadato vreme (15:00). Za postavljanje vremena, pritisnite taster . Svetli . Za pokretanje programa odloženog starta pritisnite taster .

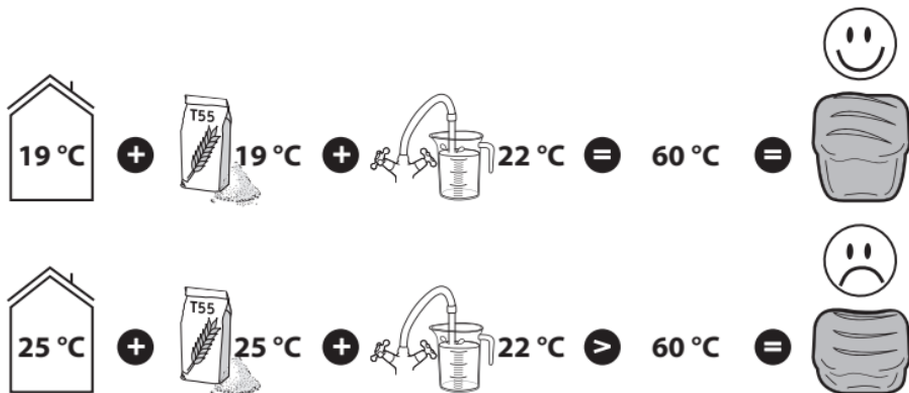
SR

Ako pogrešite ili ako želite promeniti postavku vremena, držite pritisnut taster , dok se ne oglasi zvučni signal. Na displeju se prikazuje zadato vreme. Ponovo pokrenite radni proces.

Neki sastojci su kvarljivi. Program odloženog starta nemojte da koristite za recepte koji sadrže: sirovo mleko, jaja, jogurt, sir, sveže voće.

PRAKTIČNI SAVETI

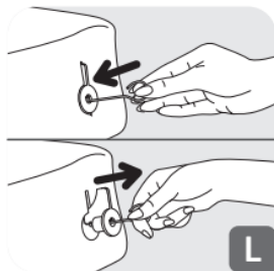
1. Svi sastojci koji se koriste moraju da budu na sobnoj temperaturi (osim ako nije drugačije navedeno) i precizno izvagani. **Tečnosti merite pomoću priložene merne posude. Koristite priloženu kašiku za meru supene kašike sa jedne strane i kafene kašike sa druge strane.** Nepravilno merenje može dovesti do loših rezultata. **Smeša za hleb je veoma osetljiva na temperaturu i vlažnost vazduha.** Kada je toplo vreme, preporučuje se korišćenje hladnijih tečnosti nego obično. Isto tako, kada je hladno vreme, može biti potrebno zagrejati vodu ili mleko (nemojte nikada da prekoračite temperaturu od 35°C).



2. Iskoristite sastojke pre isteka njihovog roka trajanja i držite ih na hladnom i suvom mestu.
3. Brašno je potrebno izvagati precizno pomoću kuhinjske vage. **Koristite aktivni suvi pekarski kvasac** (u kesicama).
4. Izbegavajte otvaranje poklopca tokom upotrebe (ako nije drugačije navedeno).
5. Pratite tačan redosled sastojaka i količine koje su navedene u receptima. Prvo tečnosti, a zatim čvrsti sastojci. **Kvasac ne sme da dođe u kontakt sa tečnostima ili sa solju. Previše kvasca slabi strukturu testa, koje će mnogo narasti, a zatim se spustiti tokom pečenja.**

Opšti redosled koji je potrebno pratiti:

- Tečnosti (omekšani puter, ulje, jaja, voda, mleko)
 - So
 - Šećer
 - Prva polovina brašna
 - Mleko u prahu
 - Specifični čvrsti sastojci
 - Druga polovina brašna
 - Kvasac
6. Za vreme nestanka struje kraćeg od 7 minuta, aparat će memorisati svoj status i nastaviće svoj rad nakon dolaska struje.
 7. Ako planirate uzastopne cikluse pečenja hleba, sačekajte otprilike 1 sat između oba ciklusa, da biste omogućili da se aparat ohladi i sprečili mogući negativan uticaj na pravljenje hleba.
 8. Može se dogoditi da se lopatica za mešenje zaglavi u hlebu kada ga vadite. U tom slučaju, koristite kuku da biste je izvadili. Da biste je izvadili, stavite kuku u otvor na lopatici za mešenje i onda povucite.



Upozorenja za korišćenje bezglutenskog programa

- Mešavine brašna je potrebno prosejati sa kvascem, da bi se izbeglo stvaranje grudvica.
- Kada se program pokrene, potrebno je pomoći u procesu mešenja: pomoću lopatice koja nije od metala sastružite nepromešane sastojke sa strana prema sredini posude.
- Hleb koji ne sadrži gluten ne može narasti koliko i tradicionalni hleb. **Imaće gušću teksturu i svetliju boju od običnog hleba.**
- Gotove smeše svih marki ne daju iste rezultate: recepte je potrebno prilagoditi. Osim toga se preporučuje da se obave neki testovi (pogledajte primer u nastavku).

SR

Primer: prilagodite količinu tečnosti.



Previše tečnosti



OK



Previše suvo

Izuzetak: testo za kolače treba ostati prilično tečno.

INFORMACIJE O SASTOJCIMA

Kvasac: Hleb se pravi pomoću pekarskog kvasca. Ova vrsta kvasca se prodaje u nekoliko oblika: svež kvasac, aktivni suvi kvasac koji je potrebno rehidrirati ili instant suvi kvasac. Kvasac se prodaje u supermarketima (pekari ili odeljcima za sveže namirnice), ali možete kupiti i komprimovani kvasac od svog pekara.

Kvasac je potrebno direktno dodati u posudu aparata zajedno sa ostalim sastojcima. Ipak, imajte na umu da komprimovani kvasac dobro izmrvite prstima, da biste olakšali njegovu raspodelu.

Pridržavajte se preporučenih količina (pogledajte tabelu sa ekvivalentima u nastavku).

Ekvivalenti u količini/težini između suvog i komprimovanog kvasca:

<i>Suvi kvasac (u k.k.)</i>	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
<i>Svež kvasac (u g)</i>	9	13	18	22	25	31	36	40	45

Brašna: Preporučuje se upotreba brašna T55, osim ako nije drugačije navedeno u receptima. Kada za hleb, francuski slatki hleb ili mlečni hleb koristite mešavine specijalnih vrsta brašna, nemojte da prekoračite ukupnu težinu testa od 750 g (brašno + voda).

Rezultati pravljenja hleba mogu biti različiti, zavisno od kvaliteta brašna.

- Držite brašno u hermetički zatvorenoj posudi, jer brašno reaguje na promene klimatskih uslova (vlažnost u vazduhu). Dodavanjem ovsu, mekinja, pšeničnih klica, raži ili celovitih žitarica u testo za hleb, hleb će biti gušći i manje mekan.
- Što se brašno više zasniva na celovitim žitaricama, tj. ako sadrži ljuspice zrna pšenice (T>55), to će testo manje rasti, a hleb biti gušći.
- Naći ćete i komercijalno dostupne gotove smeše za hleb. Za korišćenje ovih smeša pogledajte preporuke proizvođača.

Bezglutensko brašno: Korišćenje velikih količina ovih vrsta brašna za pravljenje hleba zahteva korišćenje programa za hleb bez glutena.

Postoji veliki broj vrsta brašna koje ne sadrži gluten. Najpoznatije je brašno od heljde, pirinča (belog ili integralnog), kinoe, kukuruza, kestena, prosa i sirka.

Da bi se pokušalo ponovo dobiti elastičnost glutena za hleb bez glutena, veoma je važno pomešati nekoliko vrsta bezglutenskog brašna i dodati sredstva za zgušnjavanje.

Sredstva za zgušnjavanje za hleb bez glutena: Da biste dobili odgovarajuću teksturu i da bi se oponašala elastičnost glutena, smeši možete dodati malo ksantan gume i/ili guar gume.

Gotove bezglutenske smeše: One vam olakšavaju pravljenje hleba bez glutena, jer sadrže sredstva za zgušnjavanje i imaju prednost da sigurno ne sadrže gluten — neke su i organske.

Gotove bezglutenske smeše svih marki ne daju iste rezultate.

Šećer: Nemojte da koristite šećer u kocki. Šećer podstiče kvasac, hlebu daje dobru aromu i poboljšava boju korice.

So: Reguliše aktivnost kvasca i hlebu daje aromu.

Ne sme da dođe u kontakt sa kvascem pre početka pripreme.

Poboljšava i strukturu testa.

Voda: Voda rehidrira i aktivira kvasac. Hidrira skrob iz brašna i omogućava oblikovanje hleba. Vodu je, u celosti ili delimično, moguće zameniti mlekom ili drugom tečnošću. **Koristite tečnosti na sobnoj temperaturi, osim za hleb bez glutena, koji zahteva korišćenje tople vode (otprilike 35°C).**

Masti i ulja: Masti čine hleb mekšim. Čine ga boljim i trajnijim. Previše masti usporava narastanje testa. Ako koristite puter, izmrvite ga na manje komade ili ga omekšajte. Nemojte da dodajete istopljen puter. Sprečite kontakt masti sa kvascem, jer mast može da spreči rehidraciju kvasca.

Jaja: Jaja daju hlebu lepšu boju dok istovremeno pomažu u formiranju dobre vekne hleba. Ako koristite jaja, u skladu sa tim smanjite količinu tečnosti. Razbijte jaje i dodajte potrebnu količinu tečnosti da dobijete količinu tečnosti koja je navedena u receptu.

Recepti su napisani za jaje srednje veličine od 50 g; ako su jaja veća, dodajte malo brašna; ako su jaja manja, dodajte malo manje brašna.

Mleko: Mleko ima dejstvo emulgatora, što rezultira stvaranjem ravnomernijih šupljina, a time i atraktivnim izgledom sredine hleba. Možete da koristite sveže mleko ili mleko u prahu. Ako koristite mleko u prahu, dodajte količinu vode koja je inicijalno rezervisana za mleko; ukupna zapremina mora da bude jednaka zapremini koja je navedena u receptu.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Isključite aparat iz struje i sačekajte da se potpuno ohladi.
- Posudu i lopaticu za mešenje operite toplom sapunicom. Ako lopatica za mešenje ostane u posudi, potopite je u vodu 5 do 10 min.
- Druge komponente čistite vlažnim sunderom. Dobro osušite.
- **Delovi ne mogu da se peru u mašini za pranje sudova - K.**



- Nemojte da koristite sredstva za čišćenje za domaćinstvo, abrazivne krpe ili alkohol. Koristite meku, vlažnu krpu.
- Nemojte nikada da potopate telo aparata ili poklopac.

VODIČ ZA OTKLANJANJE PROBLEMA RADI POBOLJŠANJA RECEPTA

Ne postizete očekivane rezultate? Ova tabela će vam pomoći.	Hleb previše narasta	Hleb splašnjava nakon prevelikog narastanja	Hleb nije dovoljno narastao	Korice nisu dovoljno zlatno-žute	Strane su braon, ali hleb nije potpuno pečen	Površina i strane hleba su brašnasti
						
Pritisli ste taster  tokom pečenja.				●		
Nedovoljno brašna.		●				
Previše brašna.			●			●
Nedovoljno kvasca.			●			
Previše kvasca.		●		●		
Nedovoljno vode.			●			●
Previše vode.		●			●	
Nedovoljno šećera.			●			
Nekvalitetno brašno.			●	●		
Pogrešna količina sastojaka (previše).	●					
Pretopla voda.		●				
Prehladna voda.			●			
Pogrešan program.			●	●		

VODIČ ZA OTKLANJANJE TEHNIČKIH SMETNJI

PROBLEMI	UZROCI - REŠENJA
Lopatica za mešenje se zaglavila u posudi.	<ul style="list-style-type: none"> • Potopite je u vodu pre nego što je izvadite.
Posle pritiska na taster  , ništa se ne dešava.	<ul style="list-style-type: none"> • Na displeju se prikazuje i treperi oznaka EO1, a aparat se oglašava zvučnim signalom: aparat je previše vruć. Sačekajte 1 sat između 2 ciklusa. • Na displeju se prikazuje i treperi oznaka EOO, a aparat se oglašava zvučnim signalom: aparat je previše hladan. Sačekajte da aparat dostigne sobnu temperaturu. • Na displeju se prikazuje i treperi oznaka HHH ili EEE, a aparat se oglašava zvučnim signalom: kvar. Aparat mora servisirati ovlašćeno osoblje. • Programiran je odloženi start.
Posle pritiska na taster  , motor je uključen, ali funkcija mešenja se ne obavlja.	<ul style="list-style-type: none"> • Posuda nije pravilno postavljena. • Lopatica za mešenje nedostaje ili nije pravilno postavljena. <p>U dva gore navedena slučaja ručno zaustavite rad aparata dugim pritiskom na taster . Počnite pripremu recepta iz početka.</p>
Posle odloženog starta, hleb nije dovoljno narastao ili se ništa ne dešava.	<ul style="list-style-type: none"> • Zaboravili ste da pritisnete taster  posle programiranja programa odloženog starta. • Kvasac je došao u kontakt sa solju i/ili vodom. • Nedostaje lopatica za mešenje.
Miris paljevine.	<ul style="list-style-type: none"> • Neki od sastojaka su isпали iz posude: isključite aparat iz struje, sačekajte da se ohladi, a zatim očistite unutrašnjost vlažnim sunđerom i bez sredstva za čišćenje. • Smeša se prelila: količina korišćenih sastojaka je prevelika, naročito tečnosti. Pridržavajte se količina koje su navedene u receptu.

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 Odabir razine zapečenosti
 - f Tipka ON/OFF
 - g Svjetlosni indikator rada
- 3 Posuda za kruh
- 4 Lopatica za miješenje
- 5 Posuda za pečenje s oznakama
- 6 Mjerna žličica / mjerna žlica
- 7 Kuka za podizanje lopatice za miješenje

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 - **G**.
- Prilikom prve uporabe može se osjetiti blagi neugodni miris.
- Izvadite posudu za kruh podizanjem drške. Zatim umetnite lopaticu za miješenje - **B** - **C**.
- Dodajte sastojke u posudu preporučenim redoslijedom (pogledajte odlomak PRAKTIČNI SAVJET). Uvjerite se da su namirnice pravilno izvagane - **D** - **E**.
- Umetnite posudu za kruh - **F**.
- Zatvorite poklopac.
- Pomoću tipke **MENU** odaberite željeni program.
- Pritisnite tipku **START/STOP**. Dvije točke tajmera trepere. Svjetlosni indikator rada se uključi - **H** - **I**.
- Po završetku ciklusa pečenja, pritisnite tipku **START/STOP** 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 stalku 1 sat da se ohladi - **J**.

Da biste se upoznali s radom vašeg pekača, preporučamo da za prvo pečenje isprobate FRANCUSKI KRUH.

FRANCUSKI KRUH (program 2)	SASTOJCI - čžl = čajna žličica - vžl = velika žlica
RAZINA ZAPEČENOSTI = SREDNJA	1. VODA = 365 ml 3. BRAŠNO = 620 g 2. SOL = 2 čžl 4. KVASAC = 1½ čžl
TEŽINA = 1 000 g	

UPORABA PEKAČA KRUHA

Odabir programa

 Za odabir željenog programa služite se tipkom izbornika. Svaki puta kada pritisnete tipku  broj na prikazu se prebaci na slijedeći program.

-  1. **Klasični kruh.** Ovaj program služi za pripremu bijelog kruha za sendviče.
-  2. **Francuski kruh.** Ovaj program služi za pripremu tradicionalnog francuskog bijelog kruha s debljom korom.
-  3. **Slatki kruh.** Ovaj program pogodan je za pripremu brioche kruha koji sadrži više masnoće i šećera. Ako koristite gotove smjese za pripremu, ne premašujte ukupno 750 g tijesta.
-  4. **Brzi kruh.** Ovaj program služi za pripremu najbrže pečenog bijelog kruha. Kruh pripremljen pomoću ovog programa imaju gušći sastav od kruha pripremljenog pomoću drugih programa.
-  5. **Kruh od cjelovitih zrna.** Odaberite ovaj program kada pripremate kruh od cjelovitog zrna.
-  6. **Kruh bez glutena.** Preporučamo da za pripremu koristite gotovu smjesu. Za ovaj program dostupna je samo postavka 1000 g (pogledajte upozorenja za uporabu programa bez glutena).
-  7. **Raženi kruh.** Ovaj program koristite kada koristite veliku količinu raženog brašna ili drugih žitarica ove vrste (npr. heljda, pir).

8. **Samo 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.



9. **Dizano tijesto.** Ovaj program služi za pripremu tijesta za pizzu, tijesta za kruh i vafle. Ovaj program ne služi za pečenje.



10. **Biskvit.** Ovaj program služi za pripremu kolača pomoću praška za pecivo. Za ovaj program je dostupna samo postavka od 1000 g.



11. **Kaša.** Pvaj program služi za pripremu kaša i pudinga od riže.



12. **Džem.** Ovaj program služi za pripremu domaćeg džema. **Kada koristite programe 11 i 12, budite oprezni u pogledu parnih mlaznica i izlaska vrućeg zraka pri otvaranju poklopca.**

Odabir težine kruha

Pritisnite tipku  da biste odabrali težinu - 500 g, 750 g ili 1000 g. Uključi se svjetlosni indikator pored odabrane postavke. Težina je navedena samo informativno. Kod nekih programa nije moguće odabrati težinu. Molimo pogledajte grafikon ciklusa na kraju korisničkog priručnika.

Odabir razine zapačenosti

Dostupne su tri mogućnosti: svijetlo / srednje / tamno. Ukoliko želite izmijeniti zadanu postavku, pritisćite 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.

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

1. Miješenje

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, masline, itd. Zvučni signal označava kada je vrijeme za to.

Molimo pogledajte grafikon ciklusa (na kraju korisničkog priručnika) i stupac "dodatno". Ovaj stupac pokazuje vrijeme koje će biti prikazano na zaslonu uređaja kada se oglasi zvučni signal.

HR

2. Odmor

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

3. Podizanje

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

4. Pečenje

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

5. 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 RADA

Uređaj možete programirati da se uključi u vrijeme po vašem izboru, do 15 sati unaprijed. Programi 4, 8, 9, 10, 11 i 12 nemaju funkciju odgode programa.

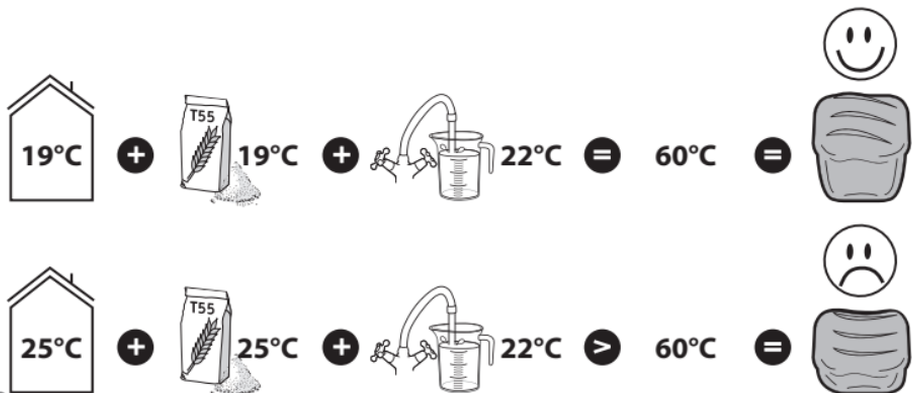
Ovaj korak slijedi nakon što odaberete program, boju kore i težinu. Prikaže se vrijeme programa. Izračunajte vremenski razmak između vremena od kada pokrenete program i vremena u koje želite da smjesa bude spremna. Uređaj automatski uključuje trajanje ciklusa pečenja. Za postavljanje odgode uključivanja, 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 ju sve dok ne začujete zvučni signal. Prikaže se zadano vrijeme. Ponovite postavljanje.

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

PRAKTIČAN SAVJET

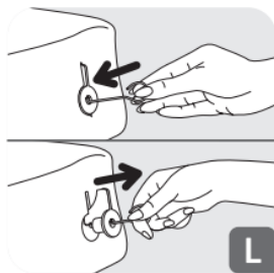
1. Svi sastojci koji se koriste moraju biti na sobnoj temperaturi (osim ako nije drugačije naznačeno), te ih je potrebno izvagati. **Izmjerite tekuće sastojke pomoću isporučene mjerne šalice. Koristite jednu stranu isporučene žlice da biste mjerili čajne žličice a drugu stranu za velike žlice.** Netočne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



2. Koristite sastojke prije njihovog posljednjeg datuma trajanja te ih držite na hladnom i suhom mjestu.
3. Brašno se mora izvagati točno kuhinjskom vagom. **Koristite aktivni suhi pekarski kvasac** (u vrećicama).
4. Izbjegavajte otvaranje poklopca za vrijeme upotrebe (osim ako nije drugačije navedeno).
5. 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
6. Tijekom nestanka struje kraćeg od 7 minuta, uređaj će memorirati svoj status i nastaviti s radom nakon povratka napajanja.
 7. 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 učinak na izradu kruha.
 8. Može se desiti da unutar kruha ostane zaglavljena lopatica za gnječenje. U tom slučaju je nježno izvucite. Da biste to učinili, umetnite kuku za podizanje lopatice za miješenje, a zatim je podignite kako biste je izvukli.



Upozorenja za uporabu bezglutenskih programa

- Mješavine više vrsta brašna moraju biti prosijane s kvascem kako bi se spriječilo stvaranje grudica.
- Kada pokrenete program, potrebno je potpomoći proces miješenja: sastružite dolje bilo kakve neizmiješane sastojke sa strane prema sredini posude pomoću pomoću nemetalne lopatice.
- Bezglutenski kruh se ne može toliko dići kao tradicionalni kruh. **On će biti gušće konzistencije i svjetlije 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.

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 uređaja 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:

Suhi kvasac (u čžl)	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

HR

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 tijesta 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 (vlaga). Dodavanje zob, mekinja, pšeničnih klica, raži ili cjelovitih žitarica u tijesto za kruh proizvest će kruh koji je gušći i manje pahuljast.
- Što se veći udio brašna temelji na cjelovitim žitaricama, odnosno, sadrži dio vanjskih slojeva zrna pšenice ($T > 55$) to će se tijesto 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 sirka brašno.

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

Sredstva za zgušnjavanje bezglutenskog kruha: Da biste dobili odgovarajuću konzistenciju i pokušali oponašati elastičnost glutena, možete u smjesu dodati nešto ksantan gume i/ili guar gume.

Gotove bezglutenske smjese: Oni olakšavaju pripremu bezglutenskog 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 tijesta.

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 mlijekom ili drugim tekućinama. **Koristite tekućine na sobnoj temperaturi, osim za bezglutenski kruh, koji zahtijeva 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. Spriječite da masti dolaze u kontakt s kvascem jer mast može spriječiti 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.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Odspojite uređaj i pričekajte da se u potpunosti ohladi.
- Operite posudu i lopaticu za miješenje 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 posuđa - K.**
- 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 koju drugu tekućinu.



HR

VODIČ ZA OTKLANJANJE POTEŠKOĆA RADI UNAPRIJEĐENJA RECEPTA

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 zapečena	Korica je smeđa ali ne dovoljno pečena	Vrh i dno su puni brašna
Tijekom pečenja je pritisnuta tipka				●		
Premalo brašna.		●				
Previše brašna			●			●
Premalo kvasca.			●			
Previše kvasca.		●		●		
Premalo vode.			●			●
Previše vode.		●			●	
Premalo šećera.			●	●		
Loša kvaliteta brašna.			●	●		
Pogrešni omjeri sastojaka (previše).	●					
Voda prevruća.		●				
Voda prehladna.			●			
Pogrešan program.			●	●		

VODIČ ZA OTKLANJANJE TEHNIČKIH POTEŠKOĆA

POTEŠKOĆE	UZROCI - RJEŠENJA
Lopatica za miješenje se zaglavila u posudi.	<ul style="list-style-type: none"> • Ostavite je neka se namače prije vađenja.
Nakon što pritisnete  ništa se ne dešava.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 miješenja.	<ul style="list-style-type: none"> • Posuda nije pravilno umetnuta. • Lopatica za miješenje nedostaje ili nije pravilno umetnuta. <p>U dva gore navedena slučaja, ručno zaustavite uređaj na način dugo pritisnete tipku . Ponovno započnite s pripremom.</p>
Nakon odgođenog početka kruh se nije dovoljno dignuo ili se ništa ne događa.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Neki od 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 wagi
 - d Przyciski do ustawiania włączenia z opóźnieniem i do regulowania czasu programów 11
 - e Wybór koloru skórki
 - f Przełącznik włączone/wyłączone
 - g Kontrolka działania
- 3 Forma do chleba
- 4 Mieszadło do wyrabiania ciasta
- 5 Kubek z podziałką
- 6 Miarka do odmierzania łyżeczek od herbaty/ łyżek stołowych
- 7 Haczyk do podnoszenia mieszadła do wyrabiania ciasta

Poziom mocy akustycznej zmierzony dla tego urządzenia wynosi 66 dBa.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Wypakować całą zawartość opakowania, naklejki i różne akcesoria znajdujące się zarówno wewnątrz urządzenia jak i luzem – **A**.
- Wszystkie elementy i samo urządzenie wyczyścić wilgotną ściereczką.

SZYBKI START

- Rozwinąć kabel i włożyć wtyczkę do kontaktu z bolcem uziemiającym. Gdy rozlegnie się sygnał dźwiękowy, domyślnie wyświetlony zostanie program 1 – **G**.
- Przy pierwszym użyciu może być wyczuwalny lekki zapach.
- Chwycić za uchwyt i wyjąć formę na chleb. Następnie zainstalować mieszadło do wyrabiania ciasta – **B** – **C**.
- Dodać składniki do formy w zalecanej kolejności (patrz część PORADY PRAKTYCZNE). Upewnić się, że wszystkie składniki zostały dokładnie zważone – **D** – **E**.
- Włożyć formę do chleba do korpusu urządzenia – **F**.
- Zamknąć pokrywę.
- Wybrać żądany program przyciskiem **MENU**.
- Wcisnąć przycisk **START/STOP**. Dwukropek na minutniku zacznie migać. Zapali się kontrolka działania – **H** – **I**.

- Po zakończeniu cyklu pieczenia nacisnąć przycisk  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 – .

W celu zapoznania się z działaniem wypiekacza do chleba zalecamy jako swój pierwszy chleb spróbować upiec CHLEB FRANCUSKI.

CHLEB FRANCUSKI (program 2)	SKŁADNIKI – łyż = łyżeczka do herbaty – łyżst = łyżka stołowa	
KOLOR SKÓRKI = ŚREDNI	1. WODA = 365 ml	3. MAŁKA = 620 g
WAGA = 1000 g	2. SÓL = 2 łyżh	4. DROŻDŻE = 1½ łyżh

UŻYWANIE WYPIEKACZA DO CHLEBA

Wybór programu

 Aby wybrać żądany program, należy użyć przycisku Menu. Każde wciśnięcie przycisku  przełącza program (wskazywany liczbą na wyświetlaczu) na następnym.

-  1. **Podstawowy chleb biały.** Ten program służy do pieczenia białego chleba typu tostowego.
-  2. **Chleb francuski.** Ten program służy do pieczenia tradycyjnego białego chleba francuskiego z grubszą skórką.
-  3. **Chleb słodki.** Ten program nadaje się do przepisów typu brioszka z większą ilością tłuszczu i cukru. W przypadku używania mieszanek gotowych do użycia nie należy przekraczać łącznej wagi 750 g.
-  4. **Chleb szybki.** Program do jak najszybszego pieczenia białego chleba. Chleb pieczony za pomocą tego programu ma gęstszą konsystencję niż w przypadku innych programów.
-  5. **Chleb pełnoziarnisty.** Ten program służy do wypieków z mąki razowej.
-  6. **Chleb bezglutenowy.** Zalecamy używanie mieszanek gotowych do użycia. W tym programie dostępne jest tylko ustawienie na 1000 g (patrz ostrzeżenia do programów bezglutenowych).



7. **Chleb żytni.** Ten program należy wybrać w przypadku używania dużej ilości maki żytniej lub z innych zbóż tego typu (np. mąki gryczanej lub orkiszowej).



8. **Wypiekanie bochenka.** Program do wypiekania w przedziale od 10 do 70 min. Można go 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 wypieczonego chleba, który już ostygł,
- c) w przypadku dłuższej awarii prądu w czasie wykonywania cyklu pieczenia chleba.



9. **Ciasto na chleb.** Tego programu należy używać do robienia ciasta na pizzę, chleb lub gofry. W tym programie nie następuje wypiekanie.



10. **Ciasto.** Program do robienia ciast z użyciem proszku do pieczenia. W tym programie dostępne jest tylko ustawienie 1000 g.



11. **Owsianka.** Ten program służy do robienia owsianek i puddingów ryżowych.



12. **Dżem.** Tego programu należy używać do robienia domowych dżemów. **Podczas korzystania z programów 11 i 12 należy uważać na możliwość buchania pary i gorącego powietrza po podniesieniu pokrywy.**

Wybór wagi chleba

Aby ustawić wybraną wagę – 500 g, 750 g lub 1000 g – należy wcisnąć przycisk . Przy wybranym ustawieniu zapali się kontrolka. Waga ma charakter wyłącznie orientacyjny. W niektórych programach nie ma możliwości wyboru wagi. Więcej informacji podano w tabeli cyklów 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 kontrolka obok wybranego ustawienia. W niektórych programach nie ma możliwości wyboru koloru skórki. Więcej informacji podano w tabeli cyklów na końcu instrukcji.

Przycisk Start/Stop

Aby włączyć urządzenie, należy wcisnąć przycisk . Rozpoczyna się odliczanie. Aby zatrzymać wykonywanie programu lub anulować zaprogramowane włączenie z opóźnieniem, **należy wcisnąć przycisk  i przytrzymać go przez 3 sekundy.**

UŻYWANIE WYPIEKACZA DO CHLEBA

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

1. Wyrabianie ciasta 🌀

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

Na tym etapie można dodawać składniki: suszone owoce, oliwki, itp. Sygnał dźwiękowy sygnalizuje, w którym momencie należy to zrobić. Więcej informacji podano w tabeli cykliów (patrz koniec instrukcji) oraz w kolumnie „dodatkowe”. W kolumnie tej podano czas wyświetlany na wyświetlaczu urządzenia, w którym rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

2. Leżakowanie 🐛

Pozwala ciastu wyrosnąć i poprawia jakość jego wyrobienia.

3. Wyrastanie 🐛

Czas, przez który drożdże zakwaszają chleb i sprawiają, że nabiera on swojego aromatu.

4. Pieczenie 🍞

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

5. Utrzymywanie w cieple 🍷

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

W czasie trwającego godzinę cyklu „utrzymywania w cieple” 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. Programach 4, 8, 9, 10, 11 i 12 nie ma możliwości opóźnienia włączenia programu.

Ten krok następuje po wybraniu programu, koloru skórki i wagi. Wyświetlony zostaje zaprogramowany czas. Należy obliczyć czas od

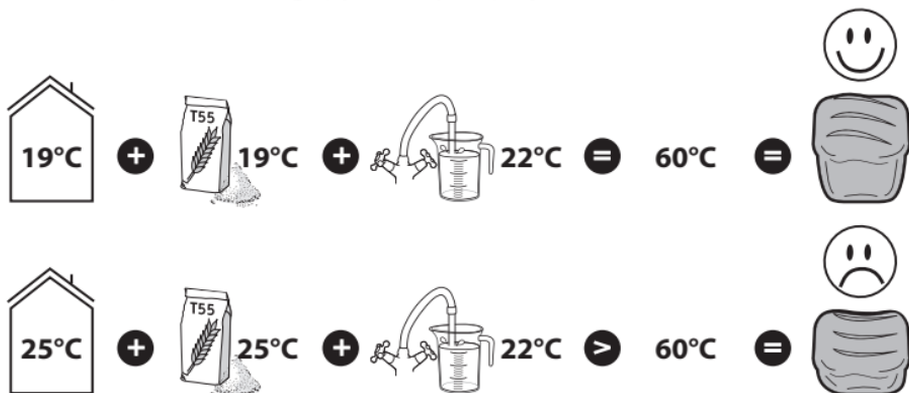
chwili włączenia programu do godziny, o której ma być gotowy wypiek. Urządzenie automatycznie uwzględni czas trwania cykli programu. Aby nastawić włączenie z opóźnieniem, należy nacisnąć przycisk ; na wyświetlaczu pojawi się piktogram  i domyślny czas (15h00). Aby ustawić czas, należy nacisnąć przycisk . Zaświeci się symbol . Aby włączyć program opóźnionego rozpoczęcia, należy wcisnąć przycisk .

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

PORADY PRAKTYCZNE

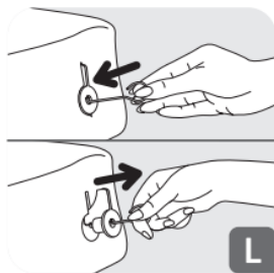
1. Wszystkie używane składniki muszą mieć temperaturę pokojową (chyba że zaznaczono inaczej) i muszą zostać dokładnie zważone. **Płyn należy mierzyć dołączonym w komplecie kubkiem z podziałką. Do odmierzania łyżeczek od herbaty i łyżek stołowych należy używać załączonej miarki, odpowiednio z jednej lub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



2. Składniki należy zużyć przed datą przydatności do użycia. Należy je przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
3. Mąkę należy dokładnie zważyć na wadze kuchennej. **Należy używać aktywnych suchych drożdży piekarskich** (w saszetkach).
4. W czasie ich używania należy unikać otwierania pokrywy (chyba że zaznaczono inaczej).
5. 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:

- Płyiny (rozmiękczone masło, olej, jajka, woda, mleko)
 - Sól
 - Cukier
 - Pierwsza połowa mąki
 - Mleko w proszku
 - Specjalne składniki stałe
 - Druga połowa mąki
 - Drożdże
6. W przypadku awarii prądu trwającej do 7 minut urządzenie zapamiętuje swój stan i wznawia pracę w chwili przywrócenia zasilania.
 7. Jeśli użytkownik chce, aby jeden cykl wypiekania chleba nastąpił bezpośrednio po drugim, należy jednak odczekać 1 godzinę, aby pozwolić urządzeniu ostygnąć i aby nagrzanie urządzenia nie wpłynęło na proces pieczenia chleba.
 8. Podczas wyjmowania chleba z formy może okazać się, że mieszadło do wyrabiania ciasta zostało w bochenku. W takim wypadku należy wyjąć je za pomocą haczyka. W tym celu haczyk należy włożyć w trzonek mieszadła i podnieść, aby wyjąć mieszadło.



Ostrzeżenia dotyczące programów bezglutenowych

- Mieszanki mąk należy przesiewać łącznie z drożdżami w celu wyeliminowania tworzenia się grudek.
- Po włączeniu programu należy koniecznie nadzorować proces wyrabiania ciasta: należy zdrapywać niewymieszane składniki przywierające do brzegów formy i zagarniać je do środka, w tym celu należy używać niemetalowej łopatkki.
- Chleb bezglutenowy nie wyrasta równie mocno co chleb tradycyjny. **W porównaniu do zwykłego chleba będzie on gęstszy, bardziej zbity i jaśniejszy.**
- Nie wszystkie gotowe mieszanki 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.

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:

<i>Drożdże suche (w łyżeczkach od herbaty)</i>	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
<i>Drożdże sprasowane (w g)</i>	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, otrębów, kielków 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 zbity).
- 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 ryżowa (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 zachowa też świeżość. Zbyt duża ilość tłuszczu spowalnia jednak wyrastanie ciasta. W przypadku używania 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.

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 używania mleka w proszku należy dodać ilość wody początkowo zarezerwowaną na mleko: łączna objętość musi być taka jak podano w przepisie.

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 – K.**
- Nie należy używać jakichkolwiek środków czyszczących, druciaków ani alkoholu. Należy używać miękkiej, wilgotnej ściereczki.
- Nigdy nie wolno zanurzać korpusu lub pokrywy urządzenia w wodzie lub innych płynach.



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW W CELU ULEPSZENIA SWOICH PRZEPISÓW

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.			•	•		

PL

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW TECHNICZNYCH

PROBLEMY	PRZYCZYNY – ROZWIĄZANIA
Mieszadło do wyrabiania ciasta zaklinowało się w formie.	<ul style="list-style-type: none"> • Przed wyjęciem należy pozwolić mu namoknąć.

PROBLEMY	PRZYCZYNY – ROZWIĄZANIA
<p>Po wciśnięciu przycisku  nic się nie dzieje.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Na wyświetlaczu jest wyświetlany i miga komunikat EO1, słychać też sygnał dźwiękowy: zbyt wysoka temperatura urządzenia. Między dwoma kolejnymi cyklami należy odczekać 1 godzinę. • Na wyświetlaczu jest wyświetlany i miga komunikat EOO, słychać też sygnał dźwiękowy: zbyt niska temperatura urządzenia. Odczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. • Na wyświetlaczu jest wyświetlany i miga komunikat HHH lub EEE, słychać też sygnał dźwiękowy: usterka. Urządzenie trzeba oddać do naprawy w autoryzowanym serwisie. • Zaprogramowano włączenie z opóźnieniem.
<p>Po naciśnięciu przycisku  silnik włącza się, ale nie następuje wyrabianie ciasta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Forma nie została poprawnie włożona. • Brak mieszadła do wyrabiania ciasta lub nie zostało ono poprawnie zainstalowane. <p>W powyższych dwóch przypadkach należy ręcznie wyłączyć urządzenie długim wciśnięciem przycisku . Program (przepis) należy ponownie uruchomić od początku.</p>
<p>Po włączeniu z opóźnieniem chleb nie wyrósł wystarczająco lub nic się nie dzieje.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Po zaprogramowaniu programu włączenia z opóźnieniem użytkownik zapomniał nacisnąć przycisku . • Drożdże zetknęły się z solą i/lub wodą. • Brak mieszadła do wyrabiania ciasta.
<p>Zapach spalenizny.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 | 3 | Bread pan |
| 2 | Control panel | 4 | Kneading paddle |
| a | Display screen | 5 | Graduated beaker |
| b | Choice of programs | 6 | Teaspoon measure/
tablespoon measure |
| c | Weight selection | 7 | Hook accessory for lifting out
kneading paddle |
| 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 | | |

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 - **G**.
- 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** - **C**.
- Add the ingredients in the pan in the recommended order (see the paragraph PRACTICAL ADVICE). Make sure that all ingredients are weighed accurately - **D** - **E**.
- Insert the bread pan - **F**.
- Close the lid.
- Select the desired program using the **MENU** key.
- Press the **START/STOP** key. The 2 points of the timer flash. The operating indicator light lights up - **H** - **I**.
- At the end of the cooking cycle, press **START/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 - **J**.

To get acquainted with the operation of your bread maker, we suggest trying the FRENCH BREAD recipe as your first bread.

FRENCH BREAD (program 2)	INGREDIENTS - tsp = teaspoon - tbsp = tablespoon	
CRUST COLOUR = MEDIUM	1. WATER = 365 ml	3. FLOUR = 620 g
WEIGHT = 1000 g	2. SALT = 2 tsp	4. YEAST = 1½ tsp

USING YOUR BREAD MAKER

Selection of a program

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

-  1. **Basic Bread.** Use this program to make a sandwich loaf type white bread recipe.
-  2. **French Bread.** Use this program to make a traditional French white bread recipe with a thicker crust.
-  3. **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.
-  4. **Quick Bread.** Use this program for the most quickly baked white breads. Breads made using this program have a denser texture than breads made using other programs.
-  5. **Whole grain bread.** Select this program when using whole grain flour.
-  6. **Gluten-free bread.** We recommend using a ready-to-use mix. For this program, only the 1000 g setting is accessible (see warnings for the use of the gluten-free programs).
-  7. **Rye bread.** Select this program when using a large quantity of rye flour or other cereals of this type (e.g. buckwheat, spelt).



8. **Cooking only.** 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.



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



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



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



12. **Jam.** Use this program to make home-made jams. **When using programs 11 and 12, be careful of steam jets and the release of hot air when opening the lid.**

EN

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.

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 or cancel the programmed delayed start, **press the  key for 3 seconds.**

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 under way.

1. 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, olives, etc. An audio signal indicates when to do so.

Please refer to the cycle chart (see the end of the instruction manual) and to the “extra” column. This column indicates the time that will be displayed on your appliance’s screen when the audio signal is emitted.

2. Rest

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

3. Rise

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

4. Cooking

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

5. 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 4, 8, 9, 10, 11 and 12.

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.

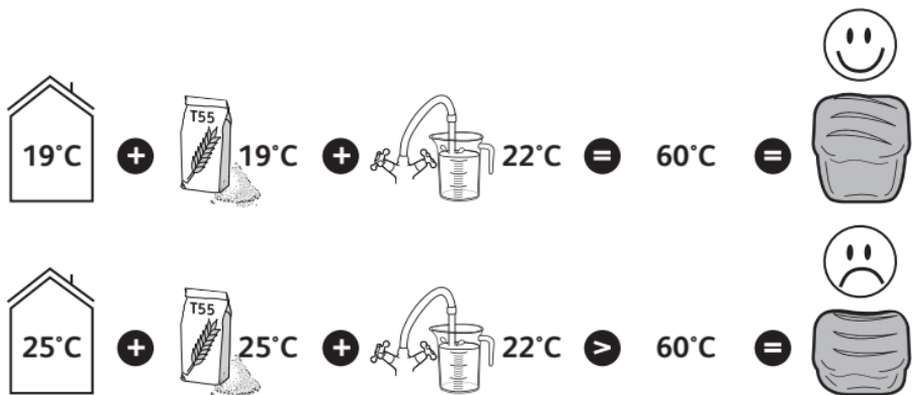
If you make a mistake or wish to modify the time setting, hold down the  key until it emits an audio signal. The default time is displayed. Start the operation again.

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

EN

PRACTICAL ADVICE

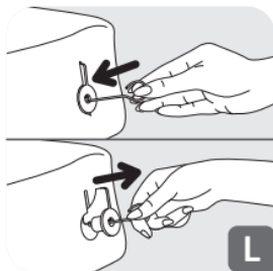
1. All ingredients used must be at room temperature (unless otherwise indicated), and must be weighed accurately. **Measure the liquids using the graduated cup provided. Use the spoon provided to measure tablespoons on one side and teaspoons on the other.** Inaccurate measurements will yield bad results.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



2. Use ingredients prior to their best-before date and keep them in a cool, dry place.
3. The flour must be weighed accurately using a kitchen scale. **Use active dry baker's yeast** (in pouches).
4. Avoid opening the lid during use (unless otherwise indicated).
5. 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:

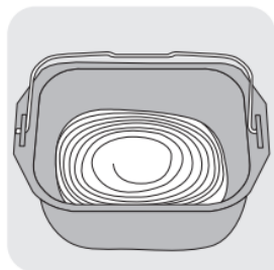
- Liquids (softened butter, oil, eggs, water, milk)
 - Salt
 - Sugar
 - First half of the flour
 - Powdered milk
 - Specific solid ingredients
 - Second half of the flour
 - Yeast
6. During a power outage under 7 minutes, the machine will save its status and will resume its operation once the power comes online.
 7. 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.
 8. 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.



Warnings for the use of gluten-free programs

- 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

EN

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 (in tsp)	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.

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 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.

Thickening agents for gluten-free breads: To obtain a proper consistency and to attempt to imitate the elasticity of gluten, you may add some xanthan gum and/or guar gum to your preparations.

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

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

Sugar: Don't use sugar lumps. Sugar feeds the yeast, gives a good flavour to the bread and improves the crust colour.

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 start of the preparation.

It also improve the structure of the dough.

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, 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).**

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

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 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.

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. 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.

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.** - **K**.
- 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

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
						
The STOP 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.			●	●		

TECHNICAL TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEMS	CAUSES - SOLUTIONS
The kneading paddle is stuck in the pan.	<ul style="list-style-type: none"> • Let it soak before removing it.
After pressing on  , nothing happens.	<ul style="list-style-type: none"> • E01 is displayed and flashes on the screen, the appliance beeps: the appliance is too hot. Wait 1 hour between 2 cycles. • E00 is displayed and flashes on the screen, the appliance beeps: the appliance is too cold. Wait for it to reach room temperature. • HHH or EEE is displayed and flashes on the screen, the appliance beeps: malfunction. The machine must be serviced by authorised personnel. • A delayed start has been programmed.
After pressing on  , the motor is on but no kneading takes place.	<ul style="list-style-type: none"> • The pan has not been correctly inserted. • Kneading paddle missing or not installed properly. <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.	<ul style="list-style-type: none"> • You forgot to press on  after programming the delayed start programme. • The yeast has come into contact with salt and/or water. • Kneading paddle missing.
Burnt smell.	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • The preparation has overflowed: the quantity of ingredients used is too great, notably liquid. Follow the proportions given in the recipe.

EN

BESCHRIJVING

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Deksel | 3 | Bakblik |
| 2 | Bedieningspaneel | 4 | Kneder |
| a | Display | 5 | Maatbeker |
| b | Keuze van de programma's | 6 | Theelepел/eetlepel |
| c | Gewichtselectie | 7 | Haak accessoire voor het verwijderen van de kneder |
| 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 | | |

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 - **G**.
- 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** - **C**.
- Doe de ingrediënten in de aanbevolen volgorde in het bakblik (zie de sectie PRAKTISCHE TIPS). Zorg dat u alle ingrediënten juist hebt gewogen - **D** - **E**.
- Plaats het bakblik in het apparaat - **F**.
- 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 - **H** - **I**.

- Aan het einde van de bakcyclus, druk op  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 het bakblik en plaats het 1 uur op een rooster om te laten afkoelen - .

Om kennis te maken met uw broodbakmachine, stellen wij u voor om voor uw eerste brood het recept van het **FRANS BROOD** te proberen.

FRANS BROOD (programma 2)	INGREDIENTEN - tl = theelepel - el = eetlepel	
BRUININGSNIVEAU = MEDIUM	1. WATER = 365 ml	3. BLOEM = 620 g
GEWICHT = 1000 G	2. ZOUT = 2 el	4. GIST = 1½ el

UW BROODBAKMACHINE GEBRUIKEN

Een programma selecteren

 De toets “menu” maakt het mogelijk om het gewenste programma te selecteren. Telkens u op de toets  drukt, wijzigt het cijfer in het display om het volgend programma aan te geven.

-  1. **Basis brood** Dit programma is geschikt voor het bereiden van wit brood met een zachte korst.
-  2. **Frans brood** Dit programma is geschikt voor het bereiden van traditioneel Frans wit brood met een dikkere korst.
-  3. **Suikerbrood** Dit programma is geschikt voor het bereiden van een soort brioche met een hoger vet- en suikergehalte. Als u kant-en-klaar bereidingen gebruikt, zorg dat het totaal gewicht van het deeg maximaal 750 g is.
-  4. **Snel brood.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van wit brood op een snelle manier. Brood dat met dit programma wordt bereid heeft een compactere textuur in vergelijking met andere programma's.
-  5. **Volkorenbrood.** Dit programma is geschikt voor gebruik met volkorenmeel.
-  6. **Brood zonder gluten.** Het wordt aanbevolen om een kant-en-klaar mix te gebruiken. Voor dit programma is alleen het gewicht van 1000 g beschikbaar (zie de waarschuwingen voor het gebruik van de zonder gluten programma's).



7. **Roggebrood** Dit programma is geschikt voor gebruik met een grote hoeveelheid roggemeel of een andere soort graangewas (bijv. boekweit, spelt).



8. **Alleen 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.



9. **Gerezen deeg.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van pizzadeeg, brooddeeg en deeg voor Luikse wafels. Dit programma bakt niet.



10. **Gebak.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van taarten en gebak met bakpoeder. Voor dit programma is alleen het gewicht van 1000 g beschikbaar.



11. **Havermoutpap.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van havermoutpap of rijstpudding.



12. **Jam.** Dit programma is geschikt voor het bereiden van zelfgemaakte jam. **Voor het programma 11 en 12, wees voorzichtig wanneer u het deksel na de bereiding opent, stoom en warme spatten kunnen worden afgegeven.**

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 louter indicatief. In bepaalde programma's kan het gewicht niet geselecteerd worden. Raadpleeg de tabel met bakcycli aan het einde van de gebruiksaanwijzing.

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 het programma te stoppen of de uitgestelde programmering te annuleren, **druk 3 seconden op de toets** .

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.

1. Kneden

Om het deeg structuur te geven en het zo beter te laten rijzen.

Tijdens deze cyclus kunt u ingrediënten toevoegen; gedroogd fruit, olijven, etc. Een geluidssignaal geeft u aan op welk moment dit kan.

Raadpleeg de tabel met bakcycli (aan het einde van de gebruiksaanwijzing) en de kolom "extra". Deze kolom geeft de tijd aan die op het display van uw apparaat zal verschijnen wanneer het geluidssignaal te horen is.

2. Rust

Hiermee kan het deeg tot rust komen, zodat de kwaliteit van het kneden verbeterd wordt. NL

3. Rijzen

De tijd waarin het gist actief is om het brood te laten rijzen en zijn aroma te ontwikkelen.

4. Bakken

Hierbij verandert het deeg in brood en krijgt het een goudbruine en knapperige korst.

5. 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 4, 8, 9, 10, 11 en 12.

Deze stap geschiedt na het selecteren van het programma, het bruiningsniveau en het gewicht. De programmatijd wordt weergegeven. 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 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 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

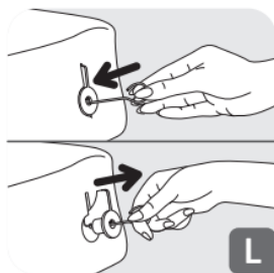
1. Alle gebruikte ingrediënten moeten op kamertemperatuur zijn (tenzij anders aangegeven) en nauwkeurig gewogen worden. **Meet de vloeistoffen af met de meegeleverde maatbeker. Gebruik het meegeleverde dubbele maatschepje voor het meten van theelepels aan de ene kant en eetlepels aan de andere kant.** 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).



2. Gebruik alleen ingrediënten die niet vervallen zijn en bewaar ze in een koele en droge ruimte.
3. Weeg het meel nauwkeurig met behulp van een keukenweegschaal. **Gebruik gedroogde actieve bakkersgist** uit een zakje.
4. Haal het deksel niet af tijdens het gebruik (tenzij anders aangegeven).
5. 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
6. 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.
 7. 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.
 8. 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.



NL

Waarschuwingen voor het gebruik van de zonder gluten programma's

- 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 INGREDIËNTEN

Gist: Brood wordt bereid met **bakkersgist**. Deze gist bestaat in meerdere vormen: vers in kleine blokjes, actief droog om aan te lengen 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 bakblik 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 verdelen.

Gebruik de voorgeschreven doses (zie de equivalentietabel hieronder).

Hoeveelheid/gewicht equivalenten tussen droge gist en verse gist:

<i>Droge gist (in el)</i>	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
<i>Verse gist (in g)</i>	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 graanvliesjes 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.

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.

Verdikkingsmiddelen voor brood zonder gluten: Om een juiste consistentie te behouden en de elasticiteit die gluten geven zo goed mogelijk na te bootsen, voeg xanthaan- en/of guargom 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.

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** - **K**.
- 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.				●		
Niet genoeg meel.		●				
Teveel meel.			●			●
Niet genoeg gist.			●			
Teveel gist.		●		●		
Niet genoeg water.			●			●
Teveel water.		●			●	
Niet genoeg suiker.			●			
Meel van slechte kwaliteit.			●	●		
De verhouding van de ingrediënten is niet goed (te grote hoeveelheid).	●					
Het water is te warm.		●				
Het water is te koud.			●			
Onjuist programma.			●	●		

NL

TECHNISCHE STORINGSGIDS

PROBLEMEN	OPLOSSINGEN
De kneder blijft in de bakblik bekneld zitten.	<ul style="list-style-type: none"> • Laten weken voor u hem gaat verwijderen.
Na een druk op  gebeurt er niets.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

BESCHREIBUNG

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Abnehmbarer Deckel | 3 | Backform |
| 2 | Bedienfeld | 4 | Mischhaken |
| a | Anzeigenfeld | 5 | Messbecher |
| b | Programmwahl | 6 | Teelöffel/Esslöffel |
| c | Brotgröße | 7 | Zubehörteil Haken zum Entfernen der Mischhaken |
| d | Tasten für den verzögerten Start und Einstellung der Zeit für das Programm 11 | | |
| e | Einstellung der Krustenfarbe | | |
| f | Start/Stopp-Taste | | |
| g | Betriebskontrollleuchte | | |

Der erhöhte Schalleistungspegel bei diesem Produkt beträgt 66 dB.

VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

- Verpackungen, Aufkleber und gesamtes Zubehör innerhalb und außerhalb des Gerätes entfernen - **A**.
- Reinigen Sie alle Elemente und das Gerät mit einem feuchten Tuch.

SCHNELLSTART

- Wickeln Sie das Kabel ab und verbinden Sie es mit einer geerdeten Steckdose. Nach dem akustischen Signalton wird standardmäßig das Programm 1 angezeigt - **G**.
- Während des ersten Gebrauchs kann sich ein leichter Geruch entwickeln
- Entnehmen Sie die Backform, indem Sie den Griff anheben. Setzen Sie den Mischhaken ein - **B** - **C**.
- Geben Sie die Zutaten in der angegebenen Reihenfolge in die Backform (siehe Abschnitt PRAKTISCHE RATSCHLÄGE). Stellen Sie sicher, dass alle Zutaten genau abgewogen werden - **D** - **E**.
- Setzen Sie die Backform ein - **F**.
- Schließen Sie den Deckel.
- Wählen Sie mithilfe der Taste **MEMO** das gewünschte Programm aus.
- Drücken Sie die Taste **START STOP**. Der Doppelpunkt des Timers blinkt. Die Kontrollleuchte leuchtet auf - **H** - **I**.

DE

- Drücken Sie am Ende des Backzyklus  und ziehen Sie den Stecker des Brotbackautomaten aus der Steckdose. Entnehmen Sie die Backform. Tragen Sie immer Topfhandschuhe, denn der Griff der Form sowie die Deckelinnenseite sind heiß. Nehmen Sie das warme Brot aus der Form und legen Sie es 1 h lang auf ein Kuchengitter zum Abkühlen - .

Um sich mit Ihrem Brotbackautomaten vertraut zu machen, empfehlen wir Ihnen, als erstes das Brot mit dem Rezept für BAGUETTE auszuprobieren.

BAGUETTE (Programm 2)	ZUTATEN - TL = Teelöffel - EL = Esslöffel	
BRÄUNUNG = MITTEL	1. WASSER = 365 ml	3. MEHL = 620 g
GEWICHT = 1.000 g	2. SALZ = 2 TL	4. HEFE = 1½ TL

BENUTZUNG IHRES BROTBÄCKAUTOMATEN

Programmwahl

 Die **Menütaste** ermöglicht Ihnen, das gewünschte Programm auszuwählen. Jedes Mal, wenn Sie die Taste  drücken, wechselt die Nummer im Anzeigefeld zum nächsten Programm.

-  1. **Brot-Grundrezept** Dieses Programm ermöglicht die Zubereitung eines Rezeptes für Weißbrot, wie zum Beispiel Toastbrot.
-  2. **Baguette** Dieses Programm ermöglicht die Zubereitung eines Rezeptes für traditionelles französisches Weißbrot mit einer dickeren Kruste.
-  3. **Süßes Brot** Dieses Programm ist für Brioche-Rezepte geeignet, die mehr Fett und Zucker enthalten. Wenn Sie zur Zubereitung Backmischungen verwenden, darf das Gesamtgewicht des Teigs 750 g nicht überschreiten.
-  4. **Schnelles Brot** Dieses Programm ermöglicht das schnellere Backen von Weißbroten. Die mit diesem Programm gebackenen Brote haben eine festere Konsistenz als die Brote der anderen Programme.
-  5. **Vollkornbrot** Dieses Programm wird gewählt, wenn man Vollkornmehl benutzt.



6. **Glutenfreies Brot** Die Verwendung einer Fertigmischung wird empfohlen. Für dieses Programm ist nur die Brotgröße 1000 g einstellbar (siehe Warnhinweise zum Gebrauch von glutenfreien Programmen).



7. **Roggenbrot** Dieses Programm sollte gewählt werden, wenn eine große Menge Roggenmehl oder andere Getreide dieser Art (z. B. Buchweizen, Dinkel) verwendet wird.



8. **Nur Backen** Dieses Programm bietet Backzeiten von 10 bis 70 min. Das Programm kann allein ausgewählt werden und wird folgendermaßen benutzt:

- nach dem Programm für Hefeteig,
- zum Aufbacken oder Nachbacken von bereits gebackenen und abgekühlten Broten,
- zum Fertigbacken eines unterbrochenen Backzyklus, z.B. bei längerem Stromausfall.



9. **Hefeteig** Dieses Programm ermöglicht die Zubereitung von Rezepten wie Pizzateig, Brotteig und Waffelteig. Dieses Programm bäckt nicht.



10. **Kuchen** Ermöglicht die Herstellung von Kuchen mit Backpulver. Für dieses Programm ist nur die Einstellung 1000 g verfügbar.



11. **Haferbrei** Ermöglicht die Zubereitung von Haferbrei und Milchreis.



12. **Marmelade** Ermöglicht die Zubereitung von hausgemachten Marmeladen. **Wenn Sie die Programme 11 und 12 benutzen, seien Sie beim Öffnen des Deckels vorsichtig, da heißer Dampf entweichen oder heißes Wasser herauspritzen kann.**

Auswahl der Brotgröße

Drücken Sie die Taste , um das gewünschte Gewicht einzustellen - 500 g, 750 g oder 1000 g. Die Kontrollleuchte leuchtet neben der ausgewählten Größe auf. Das angegebene Gewicht ist nur eine Orientierungshilfe. Bei manchen Programmen ist es nicht möglich, das Gewicht auszuwählen. Bitte sehen Sie hierzu die Programmzyklus-Tabelle am Ende der Bedienungsanleitung.

Auswahl des Bräunungsgrades

Drei Einstellungen stehen zur Auswahl: hell/mittel/dunkel. Wenn Sie die Standardeinstellung ändern möchten, drücken Sie die Taste , bis die Kontrollleuchte neben der gewünschten Einstellung aufleuchtet.

In manchen Programmen ist es nicht möglich, den Bräunungsgrad auszuwählen. Bitte sehen Sie hierzu die Programmzyklus-Tabelle am Ende der Bedienungsanleitung.

Start/Stop

Drücken Sie die Taste , um das Gerät einzuschalten. Der Countdown beginnt. Um das Programm zu stoppen oder eine zeitversetzte Programmierung (Timer-Funktion) zu löschen, **halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt.**

BENUTZUNG DES BROTBACKAUTOMATEN

Die Programmzyklus-Tabelle (am Ende dieser Bedienungsanleitung) zeigt Ihnen den Ablauf der verschiedenen Phasen je nach ausgewähltem Programm an. Eine Kontrollleuchte signalisiert Ihnen, welche Phase aktiviert ist.

1. Kneten

Verleiht dem Teig Struktur, damit er gut aufgeht.

Während dieser Phase können Sie Zutaten hinzugeben: Trockenfrüchte, Oliven usw. ... Ein Signalton zeigt Ihnen an, wann Sie die Zutaten hinzugeben sollten.

Beziehen Sie sich auf die Programmzyklus-Tabelle (am Ende dieser Bedienungsanleitung) und die Spalte „Extra“. In dieser Spalte wird die Zeit angegeben, die auf dem Display Ihres Gerätes angezeigt wird, wenn der Signalton ertönt.

2. Ruhen

Der Teig lockert sich und verbessert damit die Güte des Knetvorgangs.

3. Aufgehen

In dieser Zeit wirkt die Hefe, der Teig geht auf und entwickelt sein Aroma.

4. Backen

Verwandelt den Teig in Brotkrume, bräunt die Kruste und lässt sie knusprig werden.

5. Warmhalten

Zum Warmhalten nach dem Backzyklus. Es empfiehlt sich jedoch, das Brot gleich nach dem Backen aus der Form zu nehmen.

Während des einstündigen Warmhaltemodus zeigt das Display 00:00 an. Am Ende des Backzyklus schaltet sich das Gerät automatisch aus und erzeugt mehrere Signaltöne.

PROGRAMM MIT VERZÖGERTEM START

Wenn Sie Ihren Teig vorbereitet haben, können Sie die Startzeit Ihres Gerätes auf bis zu 15 Stunden im Voraus programmieren. Die Programme 4, 8, 9, 10, 11, und 12 haben keinen verzögerten Programmstart.

Diese Phase wird aktiviert, nachdem das Programm, der Bräunungsgrad und die Größe ausgewählt wurden. Die Programmzeit wird angezeigt. Berechnen Sie die Zeitdifferenz zwischen dem Moment, in dem Sie das Programm starten, und der Uhrzeit, zu der Ihre Speise fertig sein soll. Das Gerät berücksichtigt automatisch die Dauer der Programmzyklen. Um den Modus für den verzögerten Programmstart zu öffnen, drücken Sie die Taste . Das Symbol  erscheint auf dem Display und die Standardzeit (15h00) wird angezeigt. Um die Zeit einzustellen, drücken Sie die Taste .  leuchtet auf. Drücken Sie  um den verzögerten Start zu aktivieren.

Wenn Ihnen ein Fehler unterlaufen ist oder Sie möchten die Einstellung der Uhrzeit ändern, halten Sie die Taste  gedrückt, bis ein Signalton ertönt. Die Standardzeit wird angezeigt. Wiederholen Sie den Vorgang.

Manche Zutaten sind leicht verderblich. Verwenden Sie das Programm mit verzögertem Start nicht für Rezepte die Folgendes enthalten: Rohmilch, Eier, Joghurt, Käse, frisches Obst.

DE

PRAKTISCHE TIPPS

1. Alle verwendeten Zutaten müssen Zimmertemperatur haben (sofern nicht anders angegeben) und müssen genau abgemessen werden. **Messen Sie die Flüssigkeiten mit dem beiliegenden Messbecher ab. Verwenden Sie den beiliegenden Löffel zum Abmessen von Teelöffeln mit einem Ende und Esslöffeln mit dem anderen Ende.** Ungenaues Abmessen führt zu schlechten Ergebnissen. **Die Brotzubereitung ist sehr empfindlich gegenüber Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen.** Falls es sehr heiß ist, empfiehlt es sich kühlere Flüssigkeiten als gewöhnlich zu verwenden. Bei kalten Temperaturen sollte das Wasser oder die Milch möglichst angewärmt werden (nicht wärmer als auf 35 °C).

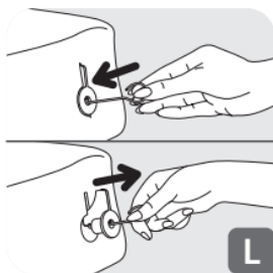


2. Verwenden Sie Zutaten, die noch nicht abgelaufen sind und bewahren Sie diese an einem kühlen und trockenen Ort auf.
3. Das Mehl muss präzise mit einer Küchenwaage abgewogen werden. **Verwenden Sie aktive Trockenhefe** im Beutel.
4. Öffnen Sie nicht den Deckel, während das Gerät läuft (sofern nicht anders angegeben).
5. Beachten Sie genau die Reihenfolge der Zutaten sowie die im Rezept angegebenen Mengen. Erst die Flüssigkeiten, dann die festen Zutaten. **Die Hefe darf nicht mit den Flüssigkeiten oder dem Salz in Berührung kommen. Zu viel Hefe schwächt die Struktur des Teigs, der stark aufgeht und beim Backen in sich zusammen fällt.**

Allgemeine Reihenfolge der Zutaten:

- Flüssigkeiten (weiche Butter, Öl, Eier, Wasser, Milch)
- Salz
- Zucker
- erste Hälfte des Mehls
- Milchpulver
- bestimmte feste Zutaten
- zweite Hälfte des Mehls
- Hefe

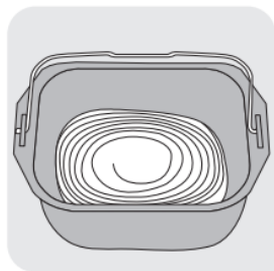
6. Bei einem Stromausfall, der nicht länger als 7 Minuten dauert, speichert das Gerät den aktuellen Zyklus und setzt den Zyklus fort, wenn die Stromzufuhr wiederhergestellt ist.
7. Wenn Sie zwei Backzyklen nacheinander ausführen möchten, warten Sie ungefähr eine Stunde zwischen den zwei Backzyklen, damit sich das Gerät abkühlen kann und nicht die Brotzubereitung beeinträchtigt.
8. Wenn Sie Ihr Brot stürzen, kann es passieren, dass der Mischhaken darin stecken bleibt. Benutzen Sie in diesem Fall den Zubehör-Haken, um den Mischhaken vorsichtig zu entfernen. Stecken Sie hierzu den Haken in den Schaft des Mischhakens und ziehen Sie dann, um selbigen zu entfernen.



Warnhinweise zum Gebrauch von glutenfreien Programmen

- Die Mehlmischung muss mit der Hefe durchgeseibt werden, um Klümpchen zu vermeiden.
- Zu Beginn des Programms muss der Knetvorgang unterstützt werden: Lösen Sie den Teig beim Kneten mit einem nicht metallischen Spatel von den Rändern und schieben Sie ihn zur Mitte der Backform.
- Glutenfreies Brot geht nicht im selben Maße wie herkömmliches Brot auf. **Es hat eine festere Konsistenz und eine hellere Farbe als herkömmliches Brot.**
- Die Fertigmischungsmarken erzeugen nicht alle das gleiche Ergebnis: Eventuell muss das Rezept angepasst werden. Es empfiehlt sich daher, Tests durchzuführen (siehe nachfolgende Beispiele).

Beispiel: Passen Sie die Flüssigkeitsmenge an.



Zu flüssig



OK



Zu trocken

Ausnahme: Kuchenteig muss eher flüssig sein.

INFORMATIONEN ZU DEN ZUTATEN

Hefe: Für Brot, das mit Backhefe zubereitet wird. Backhefe gibt es in verschiedenen Formen: frisch in kleinen Würfeln, aktive Trockenhefe zum Befeuchten oder Instant-Trockenhefe. Hefe ist in Supermärkten erhältlich (in der Abteilung Backwaren oder Frischwaren). Sie können frische Hefe allerdings auch bei Ihrem Bäcker kaufen.

Die Hefe muss direkt mit den anderen Zutaten in der Backform Ihres Gerätes vermengt werden. Denken Sie immer daran, die frische Hefe zwischen Ihren Fingern zu zerbröseln, um sie besser zu verteilen.

Beachten Sie die vorgegebene Menge (siehe die nachfolgende Umrechnungstabelle).

Umrechnung der Menge/des Gewichtes von Trockenhefe und frischer Hefe:

Trockenhefe (in TL)	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Frische Hefe (in g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

Mehlsorten: Es wird die Verwendung eines Mehls des Typs T55 empfohlen, sofern nicht anders in den Rezepten angegeben. Wenn Sie spezielle Mehlmischungen für Brot oder Brioche oder Milchbrot verwenden, darf das Gesamtgewicht des Teigs (Mehl + Wasser) nicht mehr als 750 g betragen.

Je nach Mehlqualität kann das Backergebnis auch variieren.

- Bewahren Sie das Mehl in einem luftdicht verschlossenen Behälter auf, denn Mehl reagiert auf die Veränderung der klimatischen Bedingungen (Luftfeuchtigkeit). Die Zugabe von Hafer, Kleie, Weizenkeimen, Roggen oder ganzen Körnern zum Brotteig ergibt ein schwereres und festeres Brot.
- Je vollkörniger das Mehl ist - d. h. es enthält einen Anteil der Randschichten des Getreidekorns (T>55) - umso weniger geht der Teig auf und umso fester wird das Brot sein.
- Sie werden im Handel auch backfertige Brotmischungen finden. Lesen Sie die Anleitungen des Herstellers, wenn Sie eine dieser Fertigmischungen verwenden.

Glutenfreies Mehl: Wenn Sie eine große Menge dieser Mehlsorten zum Brotbacken verwenden, müssen Sie das Programm für glutenfreies Brot verwenden. Es gibt eine Vielzahl von Mehlsorten, die kein Gluten enthalten. Die Bekanntesten sind Buchweizen-, Reis- (weiß oder vollkörnig), Quinoa-, Mais-, Nuss-, Hirse- und Sorghummehle.

Um die Elastizität des Glutens für glutenfreies Brot nachzubilden, müssen unbedingt mehrere Sorten von Nicht-Getreidemehlen vermischt und Verdickungsmittel hinzugefügt werden.

Verdickungsmittel für glutenfreies Brot: Um die richtige Konsistenz zu erhalten und die Elastizität von Gluten nachzubilden, können Sie Xanthan-Gummi und/oder Guarkernmehl Ihrem Teig hinzufügen.

Glutenfreie Backmischungen: Sie erleichtern die Herstellung von glutenfreiem Brot, denn sie enthalten Verdickungsmittel und haben den Vorteil, dass sie garantiert glutenfrei sind. Einige sind sogar aus biologischer Herstellung.

Die verschiedenen Marken für glutenfreie backfertige Brotmischungen erzielen nicht die gleichen Ergebnisse.

Zucker: Verwenden Sie keinen Würfelzucker. Zucker nährt die Hefe, gibt dem Brot einen guten Geschmack und verbessert die Bräunung der Kruste.

Salz: Es reguliert die Aktivität der Hefe und gibt dem Brot Geschmack.

Vor der Zubereitung darf das Salz nicht mit der Hefe in Berührung kommen.

Es verbessert außerdem die Teigstruktur.

Wasser: Wasser führt der Hefe Feuchtigkeit zu und aktiviert sie. Es befeuchtet auch die Mehlstärke und ermöglicht die Krustenbildung. Das Wasser kann teilweise oder ganz durch Milch oder andere Flüssigkeiten ersetzt werden. **Verwenden Sie die Flüssigkeiten in Zimmertemperatur, mit Ausnahme für glutenfreies Brot, das die Verwendung von lauwarmem Wasser (ungefähr 35 °C) erfordert.**

Fette und Öle: Fett macht das Brot weicher. Es macht das Brot zudem besser und länger haltbar. Zu viel Fett verlangsamt die Aktivität der Hefe. Wenn Sie Butter verwenden, zerbröseln Sie die Butter in kleine Stücke und lassen Sie die Butter weich werden. Verwenden Sie keine geschmolzene Butter. Lassen Sie das Fett nicht mit der Hefe in Berührung kommen, denn Fett kann verhindern, dass die Hefe Feuchtigkeit aufnimmt.

Eier: Sie verbessern die Farbe des Brotes und unterstützen die Krustenbildung. Wenn Sie Eier verwenden, reduzieren Sie die Flüssigkeitsmenge dementsprechend. Schlagen Sie das Ei auf und geben Sie Flüssigkeit dazu, bis Sie die Menge erhalten, die im Rezept angegeben ist.

Die **Rezepte sind für ein mittelgroßes Ei von 50 g vorgesehen**, wenn die Eier größer sind, geben Sie etwas mehr Mehl dazu; wenn die Eier kleiner sind, müssen Sie die Mehlmenge etwas reduzieren.

Milch: Milch wirkt emulgierend und gibt der Brotkruste eine gleichmäßigere und damit schönere Struktur. Sie können frische Milch oder Milchpulver verwenden. Wenn Sie Milchpulver verwenden, geben Sie die Menge Wasser dazu, die ursprünglich für die Milch vorgesehen war: Das Gesamtvolumen muss dem im Rezept angegebenen Volumen entsprechen.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes und lassen Sie es vollständig abkühlen.
- Waschen Sie die Backform und den Mischhaken mit heißem Seifenwasser ab. Wenn der Mischhaken in der Backform bleibt, lassen Sie ihn 5 bis 10 Minuten einweichen.
- Wischen Sie die anderen Elemente mit einem feuchten Tuch ab. Trocknen Sie alles sorgfältig ab.
- **Waschen Sie keine Bestandteile in der Geschirrspülmaschine ab - K.**
- Verwenden Sie weder ein Haushaltsprodukt, noch einen Topfreiniger oder Alkohol. Benutzen Sie ein weiches und feuchtes Tuch.
- Tauchen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes oder den Deckel in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



TIPPS UM IHRE REZEPTE ZU VERBESSERN

Das Backergebnis entspricht nicht Ihren Erwartungen? Die folgende Tabelle kann Ihnen helfen.	Brot zu stark aufgegangen	Brot zu stark aufgegangen, dann zusammengefallen	Brot nicht genug aufgegangen	Kruste nicht braun genug	Brot außen braun, aber innen nicht durchgebacken	Oberseite und Seiten beehlt
						
Während des Backzyklus wurde die  bedient.				•		
Zu wenig Mehl.		•				
Zu viel Mehl.			•			•
Zu wenig Hefe.			•			
Zu viel Hefe.		•		•		
Zu wenig Wasser.			•			•
Zu viel Wasser.		•			•	
Zu wenig Zucker.			•			
Schlechte Mehlqualität.			•	•		
Falsches Mischungsverhältnis der Zutaten (zu große Mengen).	•					
Wasser zu warm.		•				
Wasser zu kalt.			•			
Falsches Programm.			•	•		

DE

HILFE BEI TECHNISCHEN STÖRUNGEN

FEHLER	ABHILFE
Der Mischhaken bleibt in der Backform stecken.	<ul style="list-style-type: none"> • In Wasser einweichen und dann herausziehen.
Nichts passiert nach Druck auf  .	<ul style="list-style-type: none"> • E01 wird im Display angezeigt, dass Gerät gibt einen Signalton ab: Der Backautomat ist zu heiß. Zwischen zwei Backzyklen 1 Stunden warten. • E00 wird angezeigt und blinkt, dass Gerät gibt einen Signalton ab: Der Backautomat ist zu kalt. Warten Sie bis das Gerät Raumtemperatur erreicht hat. • Wenn im Display HHH oder EEE blinkend angezeigt werden und das Gerät einen Signalton abgibt: Das Gerät muss in einem autorisierten Servicezentrum repariert werden. • Es wurde ein zeitversetzter Start (Timer) programmiert.
Nach Druck auf  läuft zwar der Motor, aber der Teig wird nicht geknetet.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Backform ist nicht richtig eingesetzt. • Der Mischhaken fehlt oder sitzt nicht richtig. <p>In den oben genannten Fällen: Stoppen Sie das Gerät durch langes Drücken der  Taste. Starten Sie anschließend das Rezept neu.</p>
Nach Aufnahme eines zeitversetzten Backzyklus (Timer) ist das Brot nicht genug aufgegangen, oder nichts ist passiert.	<ul style="list-style-type: none"> • Sie haben nach der Timer-Einstellung vergessen, auf  zu drücken. • Die Hefe ist mit Salz bzw. Wasser in Berührung gekommen. • Der Mischhaken fehlt.
Es riecht verbrannt.	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Teil der Zutaten ist neben die Backform gefallen: Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts. Backautomaten abkühlen lassen und das Geräteinnere nur mit einem feuchten Tuch, ohne Reinigungsmittel, auswaschen. • Der Teig ist übergelaufen: die Zutatenmenge ist zu groß, vor allem der Flüssigkeitsanteil. Die Mengenangaben der Rezepte einhalten.

AÇIKLAMA

- 1 Kapak
- 2 Kontrol paneli
 - a Gösterge ekranı
 - 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 haznesi
- 4 Yoğurma pedalı
- 5 Ölçekli kap
- 6 Çay kaşığı ölçüsü/yemek kaşığı ölçüsü
- 7 Yoğurma pedalını kaldırmak için kanca aksesuarı

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 - **G**.
- Cihazın ilk kullanımında hafif bir koku yayılabilir.
- Kolu yukarı çekerek ekmek kalıbını çıkarın. Sonra, yoğurma pedalını monte edin - **B** - **C**.
- Malzemeleri tavsiye edilen sıra ile kalıba ekleyin (PRATİK TAVSİYE adlı paragrafa bakın). Tüm malzemenin doğru olarak ölçüldüğünden emin olun - **D** - **E**.
- Ekmek haznesini yerleştirin - **F**.
- Kapağı kapatın.
- **MENU** düğmesini kullanarak istediğiniz programı seçin.
- **START/STOP** düğmesine basın. Zamanlayıcının iki noktası yanıp söner. Çalışma gösterge ışığı yanar - **H** - **I**.
- Pişirme döngüsü sonunda, **START/STOP** düğmesine basın ve ekmek makinesinin fişini prizden çekin. Ekmek haznesini çıkarın. Kalıbın sapı ve kapağın içi sıcak olduğundan her zaman fırın eldivenlerini kullanın. Ekmeği sıcakken çıkarın ve bir ızgara üzerinde 1 saat soğumaya bırakın - **J**.

Ekmek makinenizin nasıl çalıştığını görmek için, ilk ekmeğiniz olarak FRANSIZ EKMEĞİ tarifini denemenizi öneririz.

FRANSIZ EKMEĞİ (program 2)	MALZEMELER - çk = çay kaşığı - yk = yemek kaşığı	
KABUK RENGİ = ORTA	1. SU = 365 ml	3. UN = 620 g
AĞIRLIK = 1000 g	2. TUZ = 2 çk	4. MAYA = 1,5 çk

EKMEK MAKİNESİNİN KULLANIMI

Program seçimi

 İstedığınız programı seçmek için menü düğmesini kullanın.  düğmesine her bastığınızda, gösterge ekranındaki numara bir sonraki programa geçer.

-  1. **Temel Ekmek.** Sandviç ekmeği türündeki beyaz ekmek tarifini yapmak için bu programı kullanın.
-  2. **Fransız Ekmeği.** Daha kalın kabuklu geleneksel Fransız beyaz ekmek tarifini yapmak için bu programı kullanın.
-  3. **Tatlı Ekmek.** Bu program, daha fazla yağ ve şeker içeren tatlı çörek türündeki tarifler için uygundur. Kullanıma hazır malzemeleri kullanırsanız toplamda 750 gr hamur miktarını aşmayın.
-  4. **Hızlı Ekmek.** En hızlı pişen beyaz ekmekler için bu programı kullanın. Bu program kullanılarak pişirilen ekmekler, diğer programlar kullanılarak pişirilen ekmeklere göre daha yoğun bir dokuya sahiptir.
-  5. **Tam tahıl ekmeği.** Tam buğday unu kullandığınızda bu programı seçin.
-  6. **Glutensiz ekmek.** Kullanıma hazır karışım kullanmanızı öneririz. Bu program için sadece 1000 gr ayarı bulunur (glutensiz programların kullanımı için uyarılar kısmına bakın).
-  7. **Çavdar ekmeği.** Büyük miktarda çavdar unu veya bu tür diğer tahılları kullanırken bu programı seçin (ör. karabuğday, kavuzlu buğday).

8. **Sadece pişirmek.** 10 ile 70 dakika süreyle pişirmek için bu programı kullanın. Kendi başına seçilebilir ve aşağıdakiler için kullanılabilir:



- Mayalı Hamur programı tamamlandıktan sonra,
- halihazırda pişmiş ve soğutulmuş olan ekmeklerin yüzeyini yeniden ısıtmak veya gevrekleştirmek için,
- bir pişirme döngüsü sırasında uzun süreli elektrik kesintisi durumunda pişirmeyi tamamlamak için.



9. **Mayalı Hamur.** Pizza hamuru, ekmeğin hamuru ve waffle hamuru tariflerini yapmak için bu programı kullanın. Bu program yemek pişirmek için değildir.



10. **Kek.** Kabartma tozu kullanarak kek yapmak için bu programı kullanın. Bu program için sadece 1000 gr ayarı vardır.



11. **Yulaf lapası.** Yulaf lapası ve sütlaç tariflerini yapmak için bu programı kullanın.



12. **Reçel.** Ev yapımı reçeller yapmak için bu programı kullanın. **11 ve 12. programları kullanırken, kapağı açarken yaşanabilecek buhar püskürmesi ve sıcak hava tahliyesine karşı dikkatli olun.**

Ekmeğin ağırlığının seçilmesi

Seçilen ağırlığı ayarlamak için - 500 gr, 750 gr veya 1000 gr.  düğmesine basın. Seçilen ayarın karşısında gösterge ışığı yanar. Ağırlık sadece bilgi amaçlı verilmiştir. Bazı programlar için, ağırlığı seçmek mümkün değildir. Kullanım kılavuzunun sonundaki döngü tablosuna bakınız.

TR

Kabuk renginin seçimi

Üç seçenek mevcuttur: açık / orta / koyu. Varsayılan ayarı değiştirmek isterseniz, seçtiğiniz ayarın karşısındaki gösterge ışığı yanınca kadar  düğmesine 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 programlanmış zaman ayarını iptal etmek için,  düğmesine 3 saniye boyunca basın.

EKMEK MAKİNESİNİ ÇALIŞTIRMAK

Döngü tablosu (kullanım kılavuzunun sonuna bakın) seçilen programa göre çeşitli adımların açılımını gösterir. Gösterge ışığı mevcut durumda hangi adımın gerçekleştiğini gösterir.

1. Yoğurma

Hamurun yapısını ve tam anlamıyla kabarma becerisini oluşturmak için bu programı kullanın.

Bu döngü sırasında, şu malzemeleri ekleyebilirsiniz: kurutulmuş meyveler, zeytin vs. Sesli sinyal bunu ne zaman yapacağınızı işaret eder.

Lütfen döngü tablosuna (kullanım kılavuzunun sonuna bakın) ve "ekstra" sütununa bakınız. Bu sütun, ses sinyali çıktığında cihazınızın ekranında görüntülenecek zamanı gösterir.

2. Dinlenme

Yoğurmanın kalitesini artırmak için hamurun genişlemesine imkan verir.

3. Kabarma

Mayanın çalıştığı süre içinde ekmek mayalanır ve aroması artar.

4. Pişirme

Hamuru ekmek somununa dönüştürür ve istenilen kabuk rengi ve gevreklik seviyesini sağlar.

5. Sıcak tutma

Piştirildikten sonra 1 saat boyunca ekmeği sıcak tutar. Yine de pişirme bittikten sonra ekmeğin çıkartılması tavsiye edilir.

Gösterge ekranı, "Sıcak tut" döngüsü süresince "0:00" göstermeye devam eder. Döngünün sonunda, cihaz birkaç kez sesli sinyal verdikten sonra otomatik olarak durur.

GEÇİKMELİ BAŞLATMA PROGRAMI

Seçtiğiniz zamanda malzemenin hazır olmasını sağlamak için en fazla 15 saat önceden cihazı programlayabilirsiniz. 4, 8, 9, 10, 11 ve 12 programları zaman ayarlı çalışmaya sahip değildir.

Bu adım; programı, kabuk rengini ve ağırlığı seçtikten 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  sembolü belirir, standart zaman görüntülenir (15.00). Zamanı ayarlamak için  tuşuna basın.  ışığı yanar. Gecikmeli başlatma programını başlatmak için  düğmesine basın.

Eğer hata yaptıysanız veya zaman ayarını değiştirmek istiyorsanız, bir ses sinyali verene kadar  düğmesine basın. Varsayılan saat görüntülenir. İşlemi yeniden başlatın.

Bazı malzemeler bozulabilir. Çiğ süt, yumurta, yoğurt, peynir ve taze meyve içeren tarifler için gecikmeli başlatma programını kullanmayın.

PRATİK TAVSİYE

1. Kullanılan tüm malzemeler oda sıcaklığında (aksi belirtilmedikçe) ve tam olarak tartılmış olmalıdır. **Sıvıları verilen ölçek 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 hazırlama sıcaklık ve nem koşullarına karşı çok duyarlıdır.** Sıcak havalarda her zamankinden daha soğuk sıvıların kullanılması tavsiye edilir. Aynı şekilde, soğuk havalarda suyu veya sütü ısıtmanız gerekebilir (asla 35°C'yi aşmayın).

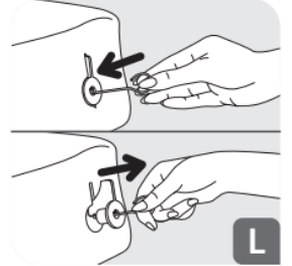
TR



2. Malzemeleri; son kullanma tarihleri gelmeden önce kullanın ve serin, kuru bir yerde saklayın.
3. Unun bir mutfak tartısı kullanılarak tam olarak ölçülmüş olması gerekir. **Aktif kuru ekme mayası kullanın** (poşetlerde).
4. Makine çalışırken kapağı açmaktan kaçının (aksi belirtilmedikçe).
5. 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 kabarmak ve pişirme sırasında sonradan sarkacaktır.**

Genel olarak izlenecek sıra:

- Sıvılar (yumuşatılmış tereyağı, sıvı yağ, yumurta, su, süt)
 - Tuz
 - Şeker
 - Unun ilk yarısı
 - Süt tozu
 - Özel katı malzemeler
 - Unun ikinci yarısı
 - Maya
6. 7 dakikanın altındaki bir elektrik kesintisi sırasında, makine durumunu koruyacak ve elektrik gelince faaliyetine devam edecektir.
 7. Eğer bir ekme döngüsünü bir başkasının takip etmesini isterseniz, makinenin soğumasına izin vermek ve ekme yapımı üzerindeki herhangi bir olası etkiyi önlemek için her döngü arasında yaklaşık olarak 1 saat bekleyin.
 8. 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 programların kullanımı için uyarılar

- Un türleri karışımları topakları önlemek için maya ile beraber elekten geçirilmiş olmalıdır.
- Program başlatıldığında yoğurma işlemine yardımcı olmak için şunlar gerekir: metal olmayan bir spatula kullanarak karışmamış malzemeyi kalıbın ortasına aşağı yönde sıyırın.
- Glutensiz ekmek geleneksel ekmek kadar kabarmaz. **Normal ekmeğe göre daha yoğun kıvamda ve daha açık renkte olacaktır.**
- Bütün önceden karıştırılan markalar aynı sonuçlarda ürün vermez: tariflerin ayarlanması gerekir. Bu nedenle bazı testlerin (aşağıdaki örneğe bakın) yapılması tavsiye edilir.

Örnek: sıvı miktarını ayarlayın.



Çok sıvı



Tam kıvamında



Çok katı

İstisna: kek hamuru epeyce akışkan olmalıdır.

MALZEME BİLGİSİ

Maya: Ekmek fırıncı mayası kullanılarak yapılır. Bu tür maya çeşitli şekillerde satılmaktadır: küçük küpler halinde taze maya, tekrar ıslatılacak aktif kuru maya veya hazır kuru maya. Maya süpermarketlerde (pastane veya taze gıdalar bölümlerinde) satılır, ama aynı zamanda fırıncınızdan da taze maya satın alabilirsiniz.

Maya doğrudan makinenizin kalıbında diğer malzemelerle birlikte birleştirilmelidir. Yine de dağılmasını 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:

<i>Kuru maya (çk cinsinden)</i>	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
<i>Taze maya (gr cinsinden)</i>	9	13	18	22	25	31	36	40	45

Unlar: Tariflerde aksi belirtilmedikçe T55 unu kullanılması tavsiye edilir. Ekmek, tatlı çörek veya sütlü ekmek için özel un tiplerinin karışımlarını kullanırken, toplamda 750 gr hamuru (un + su) aşmayın.

Unun kalitesine bağlı olarak, ekmek pişirme sonuçları da değişebilir.

- Un iklim koşullarındaki (rutubet) dalgalanmalara tepki verdiği için, unu hava geçirmez veya sızdırmaz bir biçimde kapalı bir kaptaki 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 (T>55) dış tabakasının bir kısmını içeriyorsa, hamur o kadar daha az kabarmak ve ekmek daha yoğun olacaktır.
- Ayrıca ekmekler için piyasada satılan kullanıma hazır malzemeler de bulabilirsiniz. Bu malzemelerin kullanımı için lütfen üreticinin tavsiyelerine başvurunuz.

Glutensiz un: Ekmek yapmak için bu un türlerini büyük miktarlarda kullanmak için glutensiz ekmek programının kullanılması gerekir.

Gluten içermeyen çok sayıda un çeşidi vardır. En çok bilinenler karabuğday unu, pirinç unu (beyaz veya tam tahıl), kinoa unu, mısır unu, kestane unu, darı unu ve sorgum unudur.

Glutensiz ekmekler için, glutenin elastikliğini yeniden yaratmayı denemek için, ekmek unu olmayan birkaç çeşit unu karıştırmak ve kıvam arttırıcı maddeler eklemek gereklidir.

Glutensiz ekmekler için kıvam arttırıcı 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 arttırıcılar içerdikleri ve glutensiz olmayı tamamen garanti ettiklerinden ki bazıları aynı zamanda organiktir, glutensiz ekmek yapmayı kolaylaştırırlar.

Tüm markaların kullanıma hazır glutensiz malzemeleri aynı sonuçlarda ürün vermez.

Şeker: Şeker topraklarını kullanmayın. Şeker mayayı besler, ekmeğe iyi bir tat verir ve kabuk rengini güçlendirir.

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 kullanırsanız, küçük parçalara bölün veya yumuşatın. Erimiş tereyağı dahil etmeyin. Yağ mayanın tekrar ıslatılmasını önleyebileceği için yağın maya ile temas etmesinden kaçının.

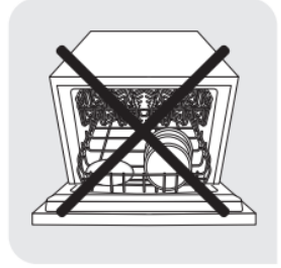
Yumurtalar: Ekmeğin rengini iyileştirir ve somunun iyi gelişimini destekler. Eğer yumurta kullanıyorsanız, buna bağlı olarak sıvı miktarını azaltın. Yumurtayı kırın ve tarifte belirtilen sıvı miktarını elde edinceye kadar gerekli sıvıyı ekleyin.

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.

Süt: Sütün daha fazla düzenli hücre oluşmasına neden olacak şekilde emülsiyon yapma etkisi vardır ve bu nedenle çekici bir somun görünümü oluşur. Taze süt veya süt tozu kullanabilirsiniz. Eğer süt tozu kullanırsanız, başlangıçta süt için ayrılan su miktarını ekleyin: toplam hacim tarifte belirtilen hacme eşit olmalıdır.

TEMİZLİK VE BAKIM

- Cihazın fişini çekin ve tamamen soğumasını bekleyin.
- Kalıbı ve yoğurma paletini sıcak sabunlu su kullanarak yıkayın. Eğer yoğurma paleti kalıpta kalıyorsa, 5 ila 10 dakika kadar suda tutun.
- Diğer parçaları nemli bir sünger ile temizleyin. İyiye kurulayın.
- **Tüm parçalar makinede yıkanamaz - K.**
- Herhangi bir ev temizlik maddesi, aşındırıcı sünger/tel veya alkol kullanmayın. Yumuşak, nemli bir bez kullanın.
- Cihazın gövdesini veya kapağını suyun içine batırmayın.



TARİFLERİNİZİ GELİŞTİRMEK İÇİN SORUN GİDERME KILAVUZU

Beklenen sonuçları almıyor 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
Piştirme esnasında  düğmesine basıldı.				•		
Yeterince un yok.		•				
Çok fazla un var.			•			•
Yeterince maya yok.			•			
Çok fazla maya var.		•		•		
Yeterince su yok.			•			•
Çok fazla su var.		•			•	
Yeterince şeker yok.			•			
Kalitesiz un.			•	•		
Malzeme oranları yanlış (çok fazla).	•					
Su çok sıcak.		•				
Su çok soğuk.			•			
Yanlış program.			•	•		

TEKNİK SORUN GİDERME KILAVUZU

SORUNLAR	NEDENLER - ÇÖZÜMLER
Yoğurma pedalı kalıbın içine takılıp kalmış.	<ul style="list-style-type: none">• Onu çıkarmadan önce ıslatın.
● düğmesine bastıktan sonra hiçbir şey olmuyor.	<ul style="list-style-type: none">• Ekranda EO1 yazısı görünüyor ve yanıp sönüyor, cihazdan bip sesi çıkıyor: cihaz çok sıcak. 2 döngü arasında 1 saat bekleyin.• Ekranda EOO yazısı görünüyor ve yanıp sönüyor, cihazdan bip sesi çıkıyor: cihaz çok soğuk. Oda sıcaklığına ulaşmasını bekleyin.• Ekranda HHH veya EEE yazısı görünüyor ve yanıp sönüyor, cihazdan bip sesi çıkıyor: arıza. Makine yetkili personel tarafından bakıma alınmalıdır.• Gecikmeli başlatma programlanmış.
● düğmesine bastıktan sonra motor çalışıyor ama yoğurma yapılmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Kalıp doğru takılı değil.• Yoğurma pedalı yok 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.	<ul style="list-style-type: none">• Gecikmeli başlatma programı programlandıktan sonra ● düğmesine basmayı unuttunuz.• Maya tuz ve/veya su ile temas etmiştir.• Yoğurma pedalı eksik.
Yanık kokusu.	<ul style="list-style-type: none">• Bazı maddeler kalıp dışına düşmüş: cihazın fişini çekin, soğumaya bırakın, sonra nemli bir sünger ile ve herhangi bir temizlik ürünü olmadan içini temizleyin.• Malzemeler taşmış: kullanılan malzeme miktarı özellikle sıvı miktarı çok fazla. Tarifte verilen oranlara uyun.

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 tostado
 - 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 sopera
- 7 Accesorio "gancho" para retirar el mezclador

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 - **G**.
- Es posible que el aparato desprenda un ligero olor la primera vez que lo utilice.
- Saque la cuba de pan levantándola del asa. Instale el mezclador a continuación - **B** - **C**.
- Añada los ingredientes en la cuba siguiendo el orden recomendado (consulte el apartado de CONSEJOS PRÁCTICOS). Asegúrese de pesar todos los ingredientes con exactitud - **D** - **E**.
- Vuelva a introducir la cuba de pan - **F**.
- 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 - **H** - **I**.

- Cuando termine de hacer el pan, pulse  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 - .

Con el fin de familiarizarse con su panificadora, le sugerimos llevar a cabo la receta de PAN FRANCÉS la primera vez que haga pan.

PAN FRANCÉS (programa 2)	INGREDIENTES - c.d. = cucharada de café - c.s. = cuchara de sopa	
TOSTADO = NORMAL	1. AGUA = 365 ml	3. HARINA = 620 g
PESO = 1000 g	2. SAL = 2 c.c.	4. LEVADURA = 1½ c.c.

MODO DE EMPLEO DE SU PANIFICADORA

Selección de un programa

 El botón de menú le permite elegir el programa deseado. Cada vez que pulse el botón , el número en el panel de la pantalla pasará al programa siguiente.

-  1. **Pan básico.** Este programa permite elaborar una receta de pan de molde blanco.
-  2. **Pan francés.** Este programa permite elaborar una receta de pan francés blanco tradicional con una corteza más gruesa.
-  3. **Pan dulce.** Este programa está adaptado para recetas como el brioche, las cuales contienen más mantequilla y azúcar. No sobrepase 750 g en total si utiliza preparados para pan.
-  4. **Pan rápido.** Este programa permite elaborar panes blancos con rapidez. Los panes elaborados con este programa tienen una textura más densa que los panes de otros programas.
-  5. **Pan integral.** Este programa debe seleccionarse cuando se utiliza harina integral.
-  6. **Pan sin gluten.** Se recomienda utilizar un preparado para pan. Este programa solo permite utilizar la opción de 1000 g (consultar las advertencias al utilizar programas sin gluten).

ES



7. **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).



8. **Solo horneado.** Este programa 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.



9. **Subida de la masa.** Este programa permite elaborar recetas de masas para pizzas, pan, gofres o similares. Este programa no hornea la masa.



10. **Pastel.** Permite la confección de pasteles con levadura química. Solo es posible utilizar la opción de 1000 g con este programa.



11. **Gachas.** Permite elaborar recetas de gachas, arroz con leche y similares.



12. **Confituras.** Permite elaborar confituras caseras. **Cuando esté en los programas 11 o 12, debe tener cuidado con el vapor expulsado y las salpicaduras calientes al abrir la tapa.**

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 peso elegido. El peso se muestra a título indicativo. Algunos de los programas no permiten seleccionar el peso. Consulte el cuadro de ciclos el final del apartado de modo de empleo.

Selección del nivel de tostado

Hay tres elecciones posibles: poco dorado/ normal / muy dorado. Si quiere cambiar el ajuste predeterminado, pulse el botón  hasta que la luz indicadora aparezca al lado del ajuste elegido. Algunos de los programas no permiten seleccionar el nivel de dorado. Consulte el cuadro de ciclos el final del apartado de modo de empleo.

Iniciar / detener

Pulse el botón  para poner el aparato en funcionamiento. El tiempo empezará a descontarse. Para detener el programa o cancelar el programa de inicio diferido, **pulse el botón  durante 3 segundos.**

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.

1. 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, olivas, etc. Una señal sonora le avisará del momento en el que puede intervenir.

Remítase a la columna “extra” del cuadro de ciclos (consultar el final del apartado de modo de empleo). Esta columna le indica el tiempo mostrado en la pantalla de su aparato cuando se emite la señal sonora.

2. Reposo

Permite que la masa se relaje para mejorar la calidad del amasado.

3. Subida

Tiempo durante el cual la levadura actúa para subir el pan y desarrollar su aroma.

4. Horneado

Transforma la masa en miga y permite dorar la corteza hasta que está crujiente.

5. 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.

PROGRAMA DE INICIO DIFERIDO

El aparato puede programarse hasta con 15 horas de antelación para ponerse en funcionamiento a la hora deseada. Los programas 4, 8, 9, 10, 11, y 12 no están disponibles 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

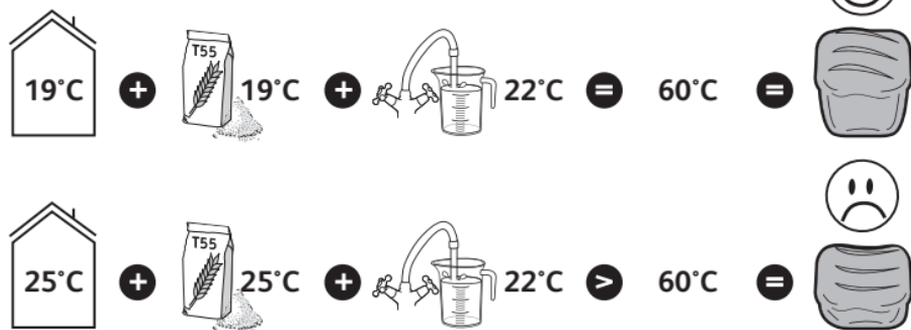
hora a la que desea que su preparación para esté lista. El aparato incluye la duración de los ciclos del programa automáticamente. Pulse el botón  para acceder al inicio diferido: el símbolo  aparecerá en la pantalla y se mostrará el tiempo por defecto (15h00). Pulse el botón  para ajustar el tiempo. 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 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.

CONSEJOS PRÁCTICOS

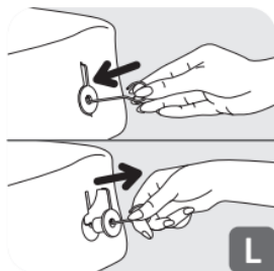
1. Todos los ingredientes utilizados deben estar a temperatura ambiente (salvo que se indique lo contrario) y deben pesarse con precisión. **Mida los líquidos con el vaso de medición suministrado. Utilice la cuchara suministrada para medir las cucharadas de café por uno de los lados y las cucharadas de sopa por el otro.** Unas mediciones incorrectas se traducirán en unos malos resultados. **La preparación del pan es muy sensible a las condiciones de temperatura y humedad.** En caso de hacer mucho calor, se aconseja utilizar líquidos más fríos de lo habitual. Asimismo, en caso de temperaturas bajas, puede que sea necesario templar el agua o la leche (sin sobrepasar jamás 35°C).



2. Utilice los ingredientes antes de que caduquen y consérvelos en un lugar fresco y seco.
3. La harina debe pesarse con precisión con la ayuda de una balanza de cocina. **Utilice levadura activa y deshidratada de panadería en sobre.**
4. No abra la tapa del aparato cuando esté funcionando (salvo que se indique lo contrario).
5. Añada los ingredientes en el orden y las cantidades exactos indicados en las recetas. Añada primero los líquidos y después los sólidos. **La levadura no debe entrar en contacto con los líquidos o con la sal. El exceso de levadura debilita la consistencia de la masa, haciendo que se eleve demasiado y se desinflen durante la cocción.**

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
6. 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.
 7. 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.
 8. 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

- 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 a rehidratar, 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, acuérdesse 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 la 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), quinoa, 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 miga. 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, 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.

Huevos: mejorarán el color del pan y facilitarán el buen desarrollo de la miga. Reduzca la cantidad de líquido en caso de añadir huevos. Rompa el huevo y añádale el líquido hasta obtener la cantidad de líquido 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.

Leche: la leche tiene un efecto emulsionante que permite obtener cavidades más regulares y, por tanto, un mejor aspecto de la miga. Se 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.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- 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**
- **K**.
- 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

¿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.			●	●		

ES

GUÍA DE SOLUCIÓN A PROBLEMAS TÉCNICOS

PROBLEMAS	SOLUCIONES
El mezclador se queda atrapado en la cuba.	<ul style="list-style-type: none"> • Dejarlo en remojo antes de retirarlo.
Después de presionar en  no pasa nada.	<ul style="list-style-type: none"> • E01 se muestra y parpadea en la pantalla, el aparato emite un sonido: la máquina está demasiado caliente. Espere 1 hora entre los 2 ciclos. • E00 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. • 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. • Se ha programado una puesta en marcha diferida.
Después de presionar en  el motor gira pero no amasa.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Después de una puesta en marcha diferida, el pan no ha subido bastante o no ha pasado nada.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Olor a quemado.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

ОПИС

- | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
| 1 | Кришка | 3 | Форма для випікання |
| 2 | Панель керування | 4 | Замішувач |
| a | Дисплей | 5 | Мірний стакан |
| b | Вибір програм | 6 | Подвійна ложка-дозатор |
| c | Вибір ваги | 7 | Гачок для зняття замішувача |
| d | Кнопки встановлення відкладеного старту та регулювання часу для програми 11 | | |
| e | Вибір ступеня підрум'янювання | | |
| f | Кнопка вмикання/вимикання | | |
| g | Індикатор роботи | | |

Максимальний рівень звукової потужності цього виробу становить 66 дБА.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

- Перед першим використанням приладу уважно ознайомтеся з інструкціями щодо експлуатації, і зберігайте їх у надійному місці для подальшого використання.
- Зніміть усі пакувальні матеріали, етикетки й усі аксесуари, які знаходяться всередині або на зовнішній поверхні приладу (A).
- Очистіть всі деталі та прилад вологою ганчіркою.

ШВИДКИЙ ЗАПУСК

- Встановіть пристрій на пласку, стійку, жаротривку робочу поверхню подалі від бризок води.
- Розмотайте шнур і ввімкніть штекер у заземлену розетку. Після звукового сигналу за замовчуванням відображається програма 1 (G).
- При першому використанні може виділятися легкий запах.
- Вийміть форму для випікання, піднявши її за ручку. Потім встановіть замішувач (B - C).
- Додайте в форму інгредієнти в рекомендованій послідовності (див.

UK

розділ «ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ»). Переконайтеся, що всі інгредієнти зважено точно (D - E).

- Установіть форму для випікання (F).
- Закрийте кришку.
- Виберіть необхідну програму за допомогою кнопки .
- Натисніть на кнопку . 2 позначки таймера блимають. Вмикається індикатор роботи (H - I).
- Після завершення циклу випікання натисніть на  та вимкніть хлібопічку. Вийміть форму для випікання. Обов'язково надягайте захисну рукавичку, оскільки ручка форми, а також внутрішня поверхня кришки деякий час залишаються гарячими. Вийміть гарячий хліб із форми та покладіть його на 1 годину на решітку для охолодження (J).

Для ознайомлення з хлібопічкою, рекомендуємо вам для початку спробувати рецепт «ФРАНЦУЗЬКИЙ ХЛІБ».

ФРАНЦУЗЬКИЙ ХЛІБ (програма 2)	ІНГРЕДІЄНТИ: ч. л. = чайна ложка; ст. л. = столова ложка	
ПІДРУМ'ЯНЮВАННЯ = СЕРЕДНЄ	1. ВОДА = 365 мл	3. БОРОШНО = 620 г
ВАГА = 1000 г	2. СІЛЬ = 2 ч. л.	4. ДРІЖДЖІ = 1½ ч. л.

ВИКОРИСТАННЯ ХЛІБОПІЧКИ

Вибір програми

 **Кнопка меню** дозволяє вибрати необхідну програму. При кожному натисканні кнопки  число на дисплеї змінюється, перемикаючись на наступну програму.

-  1. **Звичайний білий хліб.** Ця програма забезпечує приготування за рецептом звичайного білого хліба без скоринки.
-  2. **Французький хліб.** Ця програма забезпечує приготування за рецептом традиційного французького білого хліба з більш товстою скоринкою.
-  3. **Солодкий хліб.** Ця програма призначена для приготування за рецептами здібних булок, які містять більше жирів і цукру. Якщо ви використовуєте готові суміші, то слідкуйте за тим, щоб загальна вага тіста не перевищувала 750 г.



4. **Хліб швидкого випікання.** Ця програма забезпечує більш швидке випікання білого хліба. Хліб, випечений на цій програмі, має більш щільну структуру у порівнянні з хлібом, випеченим на інших програмах.



5. **Хліб з борошна грубого помелу.** Цю програму необхідно вибирати при використанні борошна грубого помелу.



6. **Безглютеновий хліб.** Рекомендуємо використовувати готову суміш. Для цієї програми передбачено лише одну настройку ваги – 1000 г (див. попередження щодо використання програм приготування безглютенових виробів).



7. **Житній хліб.** Цю програму необхідно вибирати для приготування хліба з високим вмістом житнього борошна грубого помелу або на основі інших злаків (наприклад, гречки, полби).



8. **Випікання паляниці.** Ця програма забезпечує випікання протягом 10–70 хвилин. Цю програму можна вибрати окремо, а можна запустити:

а) після програми «Тісто»,

б) для підігрівання вже готового/охолодженого хліба або для створення на ньому хрусткої скоринки,

с) для завершення випікання, якщо при виконанні циклу приготування хліба надовго зникло електроживлення.



9. **Тісто.** Ця програма забезпечує приготування за такими рецептами, як тісто для піци, хліба та вафель. Ця програма не призначена для випікання.



10. **Кекс.** Дозволяє готувати кекси з додаванням розпушувача для тіста. Для цієї програми передбачено лише одну настройку ваги – 750 г.



11. **Вівсянка.** Забезпечує приготування за такими рецептами, як вівсянка або рис з молоком.



12. **Джем.** Дозволяє готувати домашній джем. **При використанні програм 11 і 12 необхідно бути обережними: через отвір кришки може виходити струмінь пари, а також гарячі бризки.**

Вибір ваги хліба

Натисніть на кнопку , щоб встановити вагу – 500, 750 або 1000 г. Навпроти вибраного значення ввімкнеться світловий індикатор. Вагу наведено в якості довідкової інформації. Деякі програми не

передбачають вибір ваги. Див. таблицю циклів наприкінці інструкції з експлуатації.

Вибір ступеня підрум'янювання

Можливі три варіанти підрум'янювання: легке/середнє/сильне. Якщо ви бажаєте змінити настройку за замовчуванням, натискайте на кнопку , доки світловий індикатор не ввімкнеться навпроти вибраного значення. Деякі програми не передбачають вибір ступеня підрум'янювання. Див. таблицю циклів наприкінці інструкції з експлуатації.

Увімкнення/вимкнення

Натисніть на кнопку  для увімкнення приладу. Відлік часу розпочинається. Щоб зупинити програму або відмінити програму відкладеного старту, **натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку .**

РОБОТА ХЛІБОПІЧКИ

У таблиці циклів (наприкінці інструкції з експлуатації) описані всі етапи процесу приготування в залежності від вибраної програми. Світловий індикатор указує на етап, що триває.

1. Замішування

Дозволяє сформувати правильну текстуру тіста та, відповідно, забезпечує його здатність до підняття.

Впродовж цього циклу ви можете додавати різні інгредієнти: сухофрукти, маслини та ін. Звуковий сигнал вказує, коли потрібно ваше втручання.

Див. таблицю циклів (наприкінці інструкції з експлуатації) і стовпчик «Додатково». У цьому стовпчику наведено час, який з'явиться на дисплеї приладу після звукового сигналу.

2. Розстойка

Дозволяє розстоювати тісто для поліпшення характеристик замішування.

3. Підняття

Час, протягом якого дріжджі дозволяють тісту піднятися та набути характерного запаху.

4. Випікання

Перетворює тісто в хліб і забезпечує його підрум'янювання та хрусткість скоринки.

5. Підігрів

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 підігріву на дисплеї залишається показання 0:00. Наприкінці циклу підігріву прилад кілька разів подає звуковий сигнал і автоматично вимикається.

ПРОГРАМА ВІДКЛАДЕНОГО СТАРТУ

Ви можете запрограмувати прилад заздалегідь (з відкладеним стартом до 15 годин), щоб отримати відповідний продукт у бажаний час. Програми 4, 8, 9, 10, 11 і 12 не мають відкладеного старту.

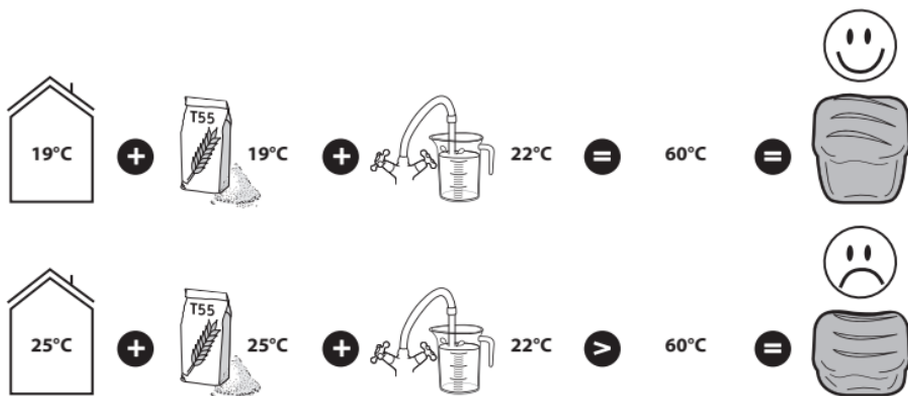
Відлік починається після вибору програми, ступеня підрум'янювання та ваги. Час роботи програми відображається на дисплеї. Розрахуйте проміжок часу між моментом, коли ви запускаєте програму, і часом, коли ви бажаєте, щоб приготування було завершено. Прилад автоматично додає тривалість циклів програми. Щоб перейти до відкладеного старту, натисніть кнопку , піктограма  з'являється на екрані і відображається час за замовчуванням (15 год 00 хв). Щоб установити час, натисніть кнопку . Індикатор  вмикається. Натисніть на , щоб запустити програму відкладеного старту.

Якщо ви зробили помилку або хочете змінити налаштування часу, натисніть та утримуйте кнопку  до звукового сигналу. На дисплеї з'явиться час за замовчуванням. Повторіть операцію.

Деякі інгредієнти швидко псуються. Не слід готувати з програмою відкладеного старту вироби за рецептами на основі сирого молока, яєць, йогуртів, сиру або свіжих фруктів.

ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

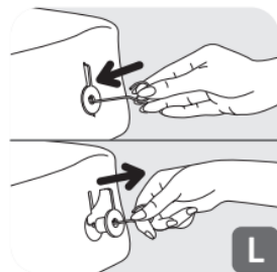
1. Усі інгредієнти повинні бути кімнатної температури (якщо інше не зазначено окремо) й точно зваженими. **Відміряйте рідину за допомогою мірного стакану з комплекту. Використовуйте подвійну мірну ложку, щоб відміряти відповідний об'єм, зазначений в кількості чайних або столових ложок.** Невірне відміряння може стати причиною незадовільної якості виробів. **Тісто для випікання хліба дуже чутливе до температури та вологості.** У випадку високої температури в тісто варто додавати більш охолоджені рідкі інгредієнти, ніж зазвичай. Аналогічно, в умовах більш низької температури краще нагріти воду або молоко (але не вище 35°C).



2. Використовуйте всі інгредієнти до кінцевого терміну їх використання, зберігайте їх у прохолодному сухому місці.
3. Борошно необхідно зважувати на точних кухонних вагах. **Використовуйте сухі активні хлібопекарські дріжджі у пакетику.**
4. Не відкривайте кришку під час приготування (якщо інше не зазначено окремо).
5. Точно дотримуйтеся послідовності додавання інгредієнтів і їх кількості, вказаних в рецепті. Додавайте спочатку рідкі інгредієнти, потім – тверді. **Дріжджі не повинні вступати в контакт із рідиною або сіллю. Завелика кількість дріжджів робить структуру хліба більш чутливою: тісто дуже високо підіймається, 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
 - Інші тверді інгредієнти
 - Друга половина борошна
 - Дріжджі
6. При нетривалому збої електроживлення (до 7 хвилин) прилад зберігає поточний режим і продовжить роботу після відновлення живлення.
 7. Якщо ви хочете запустити 2 цикли приготування хліба, то необхідно зачекати 1 годину між циклами, щоб дати приладу охолонути. Недотримання цієї вказівки може погано вплинути на якість другої буханки хліба.
 8. При вийманні хліба з форми замішувач може залишитися в буханці хліба. У цьому випадку використовуйте гачок для його виймання. Для цього вставте гачок у вісь замішувача та потягніть його до себе.



UK

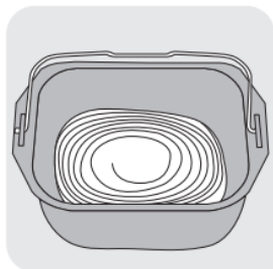
Попередження щодо використання програм для безглютенових виробів

- Щоб уникнути утворення грудочок, необхідно ретельно просіяти

борошняну суміш із дріжджами.

- Відразу після запуску програми необхідно забезпечити краще замішування: відділити неперемішані інгредієнти від стінок форми, замішуючи їх у напрямку центру за допомогою неметалевої ложки.
- Безглютеновий хліб не піднімається, як класичний. **Він має більш щільну структуру та більш блідий колір у порівнянні зі звичайним хлібом.**
- Кінцевий результат може відрізнятися в залежності від марки готової суміші: можливо, знадобиться дещо змінити рецепти. Отже, рекомендуємо почати з пробного випікання (див. приклад нижче).

Приклад: відрегулюйте кількість рідини.



Занадто рідке



Нормальне



Занадто сухе

Виняток: тісто для тістечок повинно залишатися дещо рідким.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Дріжджі. Для приготування хліба використовують хлібопекарські дріжджі. Вони існують у декількох видах: свіжі в маленьких кубиках, сухі активні, які вимагають регідратації, або сухі моментальні. Дріжджі продаються в супермаркетах (у хлібопекарських відділах або відділах свіжих продуктів), але свіжі дріжджі також можна придбати у місцевого пекаря.

Дріжджі необхідно безпосередньо додавати поряд з іншими інгредієнтами у форму для випікання хліба. Не забудьте розкришити свіжі дріжджі пальцями для їх якіснішого розподілу в тісті.

Дотримуйтесь рекомендованої кількості (див. наведену нижче таблицю відповідності).

Відповідність кількості/ваги між сухими та свіжими дріжджами:

Сухі дріжджі (ч. л.)	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Свіжі дріжджі (г)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

Борошно. Якщо в рецепті не зазначено інше, рекомендуємо використовувати борошно Т55. При використанні спеціальних сумішей борошна для приготування класичного хліба, здобних виробів або молочного хліба не закладайте більше 750 г тіста (борошна з водою).

Якість борошна також впливає на результати випікання.

- Зберігайте борошно в герметично запечатаному контейнері, оскільки воно реагує на коливання атмосферних умов (на вологість). При додаванні 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 до використання суміші для випікання хліба. При використанні таких сумішей дотримуйтесь рекомендацій виробника.

Безглютенове борошно. Велика кількість такого борошна в тісті вимагає використання програми для приготування безглютенового хліба. Існує велика кількість сортів борошна без вмісту глютену. Найбільш відомими видами борошна є гречане (з так званої «чорної пшениці»), рисове (біле або цільнозернове), борошно з кіноа, кукурудзяне, просяне та соргове.

Для відтворення еластичності глютену при приготуванні безглютенового хліба необхідно змішати декілька сортів нехлібного борошна та додати загусники.

Загусники для безглютенового хліба. Для отримання необхідної консистенції й 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. Їх перевага – гарантована відсутність глютену. Деякі з них також мають абсолютно біологічне походження.

Кінцевий результат може відрізнятись в залежності від марки готової безглютенової суміші.

Цукор. Не використовуйте кусковий цукор. Цукор діє як живильна речовина для дріжджів, надає хлібу приємного смаку та сприяє підрум'янюванню скоринки.

Сіль. Регулює активність дріжджів і надає смаку хлібу.

Вона не повинна вступати в контакт із дріжджами до початку приготування.

Вона також поліпшує структуру тіста.

Вода. Вода регідрує та активізує дріжджі. Вона також гідратує крохмаль, що міститься в борошні, та допомагає формуватися м'якушці. Воду можна повністю або частково замінити молоком або іншими рідинками. **Використовуйте рідини кімнатної температури (окрім безглютенового хліба, для приготування якого потрібна тепла вода (приблизно 35°C)).**

Жири, масла, олії. Жири роблять приготований хліб більш м'яким. При цьому він зберігається краще та довше. Завелика кількість жирів уповільнює підняття тіста. Якщо ви використовуєте вершкове масло, розріжте його на маленькі шматочки або розм'якшуйте його. Не додавайте розтоплене масло. Не допускайте контакту жиру із дріжджами, оскільки жир може перешкоджати їх регідrataції.

Яйця. Вони збагачують колір хліба та сприяють утворенню м'якушки. Якщо ви додаєте яйця, то необхідно пропорційно зменшити кількість використовуваної рідини. Розбийте яйце та додайте до нього рідину до рівня, необхідного до досягнення кількості рідини, зазначеної в рецепті.

Рецепти розроблено з урахуванням розміру 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, створюючи рівномірну пухку м'якушку. Ви можете використовувати свіже або сухе молоко. При використанні сухого молока додайте до нього кількість води, яка відповідає кількості звичайного молока: загальний об'єм повинен дорівнювати об'єму, передбаченому в рецепті.

ОЧИЩЕННЯ Й ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Відключіть пристрій від електромережі та дочекайтеся його повного охолодження.
- Промийте форму та замішувач у теплій мильній воді. Якщо замішувач не відділяється від форми, її необхідно замочити на 5–10 хвилин.
- Очистіть інші деталі вологою губкою. Ретельно просушіть.
- **Не мийте в посудомийній машині жодну деталь приладу (K).**
- Не використовуйте для очищення приладу побутові засоби для очищення, абразивні губки або спирт. Використовуйте м'яку вологу серветку.
- Не занурюйте в рідину корпус приладу або його кришку.



ІНСТРУКЦІЇ З УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ ТА ПОКРАЩЕННЯ ВАШИХ РЕЦЕПТІВ

Не можете досягти бажаного результату? Ця таблиця повинна вам допомогти.	Хліб сходить занадто високо	Після сильного підняття хліб спадає	Хліб недостатньо сходить	Скоринка недостатньо підрум'янена	Боки хліба коричневі, але сам він не пропікся	Верх та боки хліба покриті борошном
						
Під час випікання було натиснуто кнопку 				●		
Недостатньо борошна		●				
Забгато борошна			●			●
Недостатньо дріжджів			●			
Забгато дріжджів		●		●		
Недостатньо води			●			●
Забгато води		●			●	
Недостатньо цукру			●			
Борошно низької якості			●	●		
Інгредієнти додано в неправильних пропорціях (або у занадто великій кількості)	●					
Занадто гаряча вода		●				
Занадто холодна вода			●			
Програма не відповідає виробу			●	●		

ІНСТРУКЦІЇ З УСУНЕННЯ ТЕХНІЧНИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ

НЕСПРАВНОСТІ	ПРИЧИНИ/СПОСОБИ УСУНЕННЯ
Замішувач застрягає у формі для випікання.	<ul style="list-style-type: none"> • Замочіть форму перед його вийманням.
Після натискання на  нічого не відбувається.	<ul style="list-style-type: none"> • На дисплеї з'являється та блимає E01, лунає звуковий сигнал: прилад занадто гарячий. Почекайте 1 годину між 2 циклами. • На дисплеї з'являється та блимає E00, лунає звуковий сигнал: прилад занадто холодний. Зачекайте, доки прилад нагріється до кімнатної температури. • На дисплеї з'являється та блимає HNN або EEE, лунає звуковий сигнал: несправність; прилад потребує ремонту в авторизованому сервісному центрі. • Запрограмовано відкладений старт.
Після натискання на  двигун починає працювати, однак замішування не відбувається.	<ul style="list-style-type: none"> • Форму для випікання вставлено не до кінця. • Відсутність або неправильне встановлення замішувача. <p>В обох зазначених випадках необхідно вручну зупинити прилад тривалим натисканням на . Розпочніть приготування за рецептом з початку.</p>
Після відкладеного старту хліб недостатньо зійшов або нічого не відбулося.	<ul style="list-style-type: none"> • Ви забули натиснути кнопку  після програмування відкладеного старту. • Дріжджі вступили в контакт із сіллю та/або водою. • Відсутній замішувач.
Відчувається запах горілого.	<ul style="list-style-type: none"> • Частина інгредієнтів випала з форми для випікання. Відключіть прилад від мережі, дочекайтеся його охолодження й очистіть внутрішню поверхню вологою губкою без використання мийних засобів. • Вміст форми для випікання вилився за її межі: у форму додано занадто велику кількість інгредієнтів, особливо рідини. Дотримуйтесь пропорцій, зазначених в рецепті.

**ТАБЛИЦА НА ЦИКЛИТЕ - TABULKA CYKLŮ - CYKLUSTÁBLÁZAT -
TABELUL CICLURILOR - TABUĽKA CYKLOV -
TABELA CYKLI - TABELA CIKLUSA - TABELA CIKLUSA -
TABLE OF CYCLES - CYCLI TABEL - ZYKLEN TABELLE -
DÖNGŮ TABLOSU - TABLA DE CICLOS - ТАБЛИЦА ЦИКЛІВ**

BG	ТЕГЛО (г)	ПРЕПИЧАНЕ	ОБЩО ВРЕМЕ (ч)	ПОДГОТОВКА НА ТЕСТОТО (Месене - Пауза - Втасване) (ч)	ПЕЧЕНЕ (ч)	ПОДДЪ- РЖАНЕ НА ТОПЛИНА (ч)	ДОПЪЛН- ИТЕЛНО (ч)
CS	HMOTNOST (g)	HNĚDNUTÍ	CELKOVÁ DOBA (h)	PŘÍPRAVA TĚSTA (Hnětení-Odpočinek- Kynutí) (h)	VAŘENÍ (h)	UDRŽOVÁNÍ TEPLoty (h)	EXTRA (h)
HU	SÚLY (g)	PIRÍTÁS	TELJES IDŐ (ó)	TÉSZTA ELŐKÉSZÍTÉSE (dagasztás, pihentetés, kelesztés) (ó)	SÚTÉS (ó)	MELEGEN TARTÁS (ó)	EXTRA (ó)
RO	GREUTATE (g)	RUMENIRE	DURATĂ TOTALĂ (h)	PREPARAREA ALUATULUI (Frământare-Pauză- Creștere) (h)	COACERE (h)	MENTINERE LA CALD (h)	SUPLIM- ENTAR (h)
SK	HMOTNOSŤ (g)	HNEDNUTIE	CELKOVÝ ČAS (h)	PŘÍPRAVA CESTA (Hnetenie-Odpočinok- Výkvasenie) (h)	VARENIE (h)	UDRŽOVANIE TEPLoty (h)	EXTRA (h)
SR	TEŽINA (g)	NIVO ZAPEČENOSTI	UKUPNO VREME (h)	PRIPREMA TESTA (mešenje-odmaranje- dizanje) (h)	PEČENJE (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)	DODATNO (h)
HR	TEŽINA (g)	ZAPEČENOST	UKUPNO VRUJEME (h)	PRIPREMA TIJESTA (Gnječenje-Odmor- Podizanje) (h)	PEČENJE (h)	ODRŽAVANJE TOPLINE (h)	DODATNO (h)
PL	WAGA (g)	PRZYPIECZENIE	CAŁKOWITY CZAS (h)	PRZYGOTOWANIE CIASTA (wyrabianie- leżakowanie-wyrastanie) (h)	WYPIE- KANIE (h)	UTRZYM- YWANIE W CIEPLE (h)	DODAT- KOWE (h)
EN	WEIGHT (g)	BROWNING	TOTAL TIME (h)	PREPARING THE DOUGH (Kneading-Rest-Rising) (h)	COOKING (h)	KEEP WARM (h)	EXTRA (h)
NL	GEWICHT (g)	BRUINING	TOTAL TIJD (u)	VOORBEREIDING VAN HET DEEG (Knedden-Rust-Rijzen) (u)	BAKKEN (u)	WARMH- OUDEN (u)	EXTRA (u)
DE	GEWICHT (g)	KRUSTE	TOTAL ZEIT (h)	TEIG ZUBEREITEN (Kneten-Ruhen-Gehen) (h)	BACKEN (h)	WARMHALTEN (h)	EXTRA (h)
TR	AĞIRLIK (gr)	KIZARTMA	TOPLAM SÜRE (sa)	HAMURU HAZIRLAMA (Yoğurma-Dinlenme- Kabarma) (sa)	PİŞİRME (saat)	SICAK TUTMA (sa)	EKSTRA (sa)
ES	PESO (g)	DORADO	TIEMPO TOTAL (h)	PREPARACIÓN DE LA MASA (Amasado-Reposo- Rubido) (h)	COCCIÓN (h)	MANTEN- IMIENTO EN CALIENTE (h)	EXTRA (h)

UK	ВАГА (г)	ПІДРУМ'ЯНЮВАННЯ	ЗАГАЛЬНИЙ ЧАС (год)	ПРИГОТУВАННЯ ТІСТА (замішування/розстойка/підняття) (год)	ВИПІКАННЯ (год)	ПІДІГРІВ (год)	ДОДАТКОВО (год)
1	500g		2:57	2:09	0:48	1:00	2:28
	750g		3:02		0:53		2:33
	1000g		3:07		0:58		2:38
2	500g		2:55	2:05	0:50	1:00	2:33
	750g		3:00		0:55		2:38
	1000g		3:10		1:05		2:48
3	500g		3:20	2:40	0:40	1:00	2:40
	750g		3:25		0:45		2:45
	1000g		3:30		0:50		2:50
4	500g		1:25	0:40	0:45	1:00	1:17
	750g		1:30		0:50		1:22
	1000g		1:35		0:55		1:27
5	500g		2:40	1:45	0:55	1:00	2:23
	750g		2:45		1:00		2:28
	1000g		2:50		1:05		2:33
6	1000g		1:39	0:59	0:40	1:00	1:32
7	500g		2:40	1:45	0:55	1:00	2:23
	750g		2:45		1:00		2:28
	1000g		2:50		1:05		2:33
8	-		0:10 ▼ 1:10	-	0:10 ▼ 1:10	-	-
9	-	-	1:09	1:09	-	-	0:30
10	1000g		1:45	0:25	1:20	1:00	-
11	-	-	0:10 ▼ 0:45	-	-	-	-
12	-	-	0:55	-	0:55	-	-

1

СВЕТЛА - SVĚTLÝ - VILÁGOS - CULOARE DESCHISĂ - SVETLÁ - SVETLA
- LAGANO - JASNY - LIGHT - LICHT - HELL - AÇIK - CLARO - ЛЕГКЕ

2

СРЕДНА - STŘEDNÍ - KÖZEPES - MEDIE - STREDNÁ - SREDNJA - SREDNJE -
ŚREDNI - MEDIUM - GEMIDDELD - MITTEL - ORTA - MEDIO - СЕРЕДНЕ

3

ТЪМНА - TMAVÝ - SÖTÉT - CULOARE ÎNCHISĂ - TMAVÁ - TAMNA - JAČE
- CIEMNY - DARK - DONKER - DUNKEL - KOYU - SCURO - 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.

Komentar: ukupno vreme trajanja ne uključuje vreme zagrevanja.

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.

Hinweis: die Warmhaltezeit ist nicht in der Gesamtzeit enthalten.

Yorum: toplam süreye ısınma süresi dahil değildir.

Nota: la duración total no incluye el tiempo de mantenimiento del calor.

Примітка: загальний час не враховує час у режимі підігріву.

BG p. 4 – 15

CS p. 16 – 26

HU p. 27 – 37

RO p. 38 – 49

SK p. 50 – 60

SR p. 61 – 71

HR p. 72 – 82

PL p. 83 – 94

EN p. 95 – 105

NL p. 106 – 116

DE p. 117 – 128

TR p. 129 – 139

ES p. 140 – 150

UK p. 151 – 163