

- Sprzęt nie jest przeznaczony do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu zdalnej regulacji.

**Należy upewnić się, że powyższe wskazówki zostały zrozumiane.**

## Dane techniczne

Parametry techniczne podane są na tabliczce znamionowej wyrobu.

Wypiekacz do chleba jest urządzeniem klasy I, wyposażonym w przewód przyłączeniowy z żyłą ochronną i wtyczkę ze stykiem ochronnym.

Urządzenie spełnia wymagania obowiązujących norm.

Urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektyw:

- Urządzenie elektryczne niskonapięciowe (LVD) – 2006/95/EC.
- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – 2004/108/EC.

Wyrób oznaczono znakiem CE na tabliczce znamionowej.

Deklaracja zgodności CE znajduje się na stronach [www.zelmer.pl](http://www.zelmer.pl).

## Budowa urządzenia

(Rys. A)

### ELEMENTY URZĄDZENIA

- 1 Zdejmowana pokrywa
- 2 Uchwyt
- 3 Okienko
- 4 Dozownik sypkich dodatków
- 5 Otwory wentylacyjne
- 6 Pojemnik do wypieku
- 7 Łopatką mieszająca
- 8 Komora wypieku
- 9 Dolna foremka do wypiekania bagietek
- 10 Górna foremka do wypiekania bagietek
- 11 Panel sterowania

### AKCESORIA

- 12 Łyżka do odmierzania składników
- 13 Pojemnik do odmierzania składników
- 14 Haczyk do wyjmowania łopatką mieszającej

### PANEL STEROWANIA

#### 15 Wyświetlacz LCD

Po podłączeniu urządzenia do zasilania, na wyświetlaczu pojawi się symbol „1 3:25”. Cyfra „1” określa program, który został wybrany, zaś symbol „3:25” oznacza czas trwania wybranego programu. Położenie dwóch znaczników określa wybrany stopień przyrumienienia oraz wagę. Domyślnym ustawieniem po włączeniu urządzenia jest „wysoka waga” (1000 g) oraz „średni stopień przyrumienienia” (MEDIUM). W czasie trwania programu na wyświetlaczu będą widoczne

informacje dotyczące postępu procesu wypieku. Czas widoczny na wyświetlaczu będzie się stopniowo zmniejszał. Na wyświetlaczu widoczne są również inne informacje, dotyczące programatora czasu (TIMER), ogrzewania wstępnego (PREHEAT), zagniatania (KNEAD), pauzy (REST), wzrostu ciasta (RISE), wypieku (BAKE), funkcji utrzymywania ciepła (WARM) oraz zakończenia programu (END).

**16 Przycisk START/STOP** – rozpoczyna i kończy program.

**17 Przyciski programatora czasu TIMER** – ustawienie zegara.

**18 Przycisk COLOR** – ustawianie żądanego stopnia przyrumienienia.

**19 Przycisk MENU** – wybór programu.

**20 Przycisk LOAF** – ustawienie wagi zgodnie z opisem poniżej.

## Funkcje urządzenia

### FUNKCJA BRZĘCZYKA

Brzęczyk włącza się:

- Po naciśnięciu przycisków programujących.
- W czasie pracy sygnał dźwiękowy uruchamia się, informując o możliwości dodania orzechów, słonecznika, rodzynek itp., jako przypomnienie.
- Po zakończeniu programu.

**UWAGA:** Po naciśnięciu przycisku START/STOP jest możliwość wyłączenia dźwięku. W tym celu naciśnij i przytrzymaj równocześnie przez ok. 2 sekundy dwa przyciski programatora czasu TIMER. Jeżeli ponownie naciśniesz i przytrzymasz oba przyciski TIMER, usłyszysz sygnał dźwiękowy, co oznacza, iż dźwięk został aktywowany.

### FUNKCJA PAMIĘCI

W przypadku krótkiej przerwy w dostawie prądu, wynoszącej do 15 minut, pozycja programu jest zapamiętywana i urządzenie może kontynuować pracę po usunięciu awarii. Możliwe jest to wyłącznie, jeżeli program został zatrzymany przed fazą mieszania ciasta. W innym przypadku niezbędne jest rozpoczęcie całego procesu od początku.

### FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO DOZOWANIA SYPKICH DODATKÓW

W pokrywie urządzenia znajduje się dozownik sypkich dodatków (4). Możliwe jest dodanie do wypieków sypkich produktów, takich jak: owoce, orzechy, rodzynek, ziarna. W tym celu należy wysypać wybrany produkt do dozownika przed rozpoczęciem procesu wypieku (szczegóły opisano w punkcie 4). Urządzenie automatycznie doda produkty do ciasta w odpowiednim momencie podczas procesu mieszania i zagniatania ciasta.

Urządzenie daje również możliwość dodania dodatkowych składników do posypania górnej powierzchni wypieku. Składniki te najlepiej wysypać do dozownika sypkich dodatków około 30 minut przed końcem procesu wypiekania. Dodanie dodatkowych składników zostanie zasygnalizowanie sygnałem dźwiękowym. Programy, w których funkcja ta jest stosowana, opisane są w tabelach faz pracy urządzenia.

## FUNKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Jeśli po wcześniejszym użytkowaniu urządzenia jego temperatura jest zbyt wysoka, aby rozpocząć nowy program, po ponownym naciśnięciu START na wyświetlaczu pojawi się komunikat E 01 i rozlegnie się sygnał dźwiękowy. W takim przypadku przytrzymaj przycisk START/STOP do momentu, w którym komunikat E 01 zniknie z wyświetlacza i pojawi się na nim ustawienie podstawowe. Następnie wyjmij pojemnik do wypieku i poczekaj, aż urządzenie wystygnie.

**UWAGA: Program BAKE może zostać rozpoczęty w każdym momencie, nawet, jeśli urządzenie jest rozgrzane.**

## Działanie i obsługa urządzenia (Rys. B)

### ① Włóż pojemnik do wypieku.

Pojemnik do wypieku pokryty jest powłoką zapobiegającą przywieraniu. Umieść pojemnik dokładnie na środku podstawy, wewnątrz urządzenia. Przekręć pojemnik delikatnie w kierunku ruchu wskazówek zegara, aż zostanie zablokowany.

**UWAGA: Po zakończeniu procesu pieczenia uchwyt jest gorący. Należy użyć rękawicy kuchennej.**

### ② Włóż łąpatkę mieszającą.

Osadź łąpatkę mieszającą nakładając otwór w łąpatce mieszającej na trzpień w pojemniku do wypieku.

### ③ Dodaj składniki.

Składniki wkładaj do pojemnika zgodnie z kolejnością określoną w odpowiednim przepisie. Przykładowe przepisy podano w dalszej części instrukcji.

### ④ Uzupelnij dozownik sypekich dodatków (opcjonalnie).

W celu uzupełnienia dozownika dodatków należy unieść wieczko dozownika i wsypać do środka optymalną ilość dodatków (owoce, orzechy, rodzyнки, ziarna). Ilość dodatków zależy od indywidualnych upodobań. Następnie należy zamknąć wieczko, aż do słyszalnego "kliknięcia".

### ⑤ Włóż wtyczkę przewodu przyłączeniowego do gniazda sieci elektrycznej.

### ⑥ Wybierz żądany program za pomocą przycisku MENU.

Przycisk MENU służy do wyboru programów szczegółowo opisanych poniżej.

#### 1. BASIC (PODSTAWOWY)

Do przygotowania białego, pszennego i żytniego pieczywa. To najczęściej używany program.

#### 2. FRENCH (CIASTO FRANCUSKIE)

Do przygotowania szczególnie lekkiego białego pieczywa.

#### 3. WHOLE WHEAT (PIECZYWO RAZOWE)

Do przygotowania pieczywa razowego.

#### 4. SWEET (SŁODKIE PIECZYWO)

Do przygotowywania np. słodkiego ciasta na zakwasie.

#### 5. SUPER

#### 6. GLUTEN FREE (BEZGLUTENOWE)

Do przygotowania pieczywa bezglutenowego.

#### 7. DOUGH (CIASTO)

Do przygotowania ciasta.

#### 8. PASTA DOUGH (CIASTO MAKARONOWE)

#### 9. JAM (DŻEM)

#### 10. BAKE (PRZYRUMIENIANIE)

Do przyrumieniania chleba i ciasta.

#### 11. BAGUETTE (BAGIETKI)

### ⑦ Wybierz wagę odpowiednią dla danego programu.

Przycisk LOAF służy do ustawienia wagi chleba (patrz tabela):

500 g	= mały chleb o wadze do 500 g
750 g	= średni chleb o wadze do 750 g
1000 g	= duży chleb o wadze do 1000 g

### ⑧ Następnie wybierz żądany poziom przyrumieniania.

Przycisk COLOR służy do ustawienia żądanego stopnia przyrumieniania: LIGHT (słabe), MEDIUM (średnie), DARK (mocne), RAPID (szybkie).

### ⑨ Ustaw czas rozpoczęcia programu za pomocą przycisków programatora czasu TIMER.

#### Przykład:

Jest godzina 20:30, a chleb ma być gotowy na 7:00 rano następnego dnia tzn. za 10 godzin i 30 minut. Naciskaj przycisk programatora czasu do momentu, gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol 10:30, to jest ilość czasu od teraz (20:30) do chwili, w której chleb ma być gotowy. Podczas korzystania z funkcji programatora czasu nie wolno używać łatwo psujących się składników takich jak mleko, owoce, jogurt, cebula, jajka itp.

### ⑩ Naciśnij przycisk START/STOP.

**UWAGA: Po naciśnięciu przycisku START/STOP jest możliwość wyłączenia dźwięku. W tym celu naciśnij i przytrzymaj równocześnie przez ok. 2 sekundy dwa przyciski programatora czasu TIMER. Jeżeli ponownie naciśniesz i przytrzymasz oba przyciski TIMER, usłyszysz sygnał dźwiękowy, co oznacza, iż dźwięk został aktywowany.**

Przycisk START/STOP służy również do zatrzymania programu w każdej chwili. W tym celu naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy przycisk START/STOP, do momentu gdy rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Na wyświetlaczu pojawi

się początkowa pozycja wybranego programu. Jeżeli chcesz zastosować inny program, wybierz go przy pomocy przycisku MENU.

#### 11 Mieszanie i zagniatanie ciasta.

Urządzenie do wypieku chleba automatycznie miesza i zagniat ciasto do momentu, w którym osiągnie ono odpowiednią konsystencję.

**UWAGA: Podczas fazy mieszania i zagniatania ciasta pokrywa urządzenia powinna być zamknięta. Podczas tej fazy można jeszcze dodawać niewielkie ilości wody, płynu lub innych składników.**

#### 12 Pozostawianie ciasta do wzrostu.

Po ostatnim cyklu mieszania, urządzenie nagrzewa się do temperatury optymalnej dla wzrostu ciasta.

**UWAGA: Podczas fazy wzrostu ciasta zamknij pokrywę i nie otwieraj jej aż do zakończenia wypieku chleba. Zdjęcia mają na celu jedynie przedstawienie fazy wzrostu ciasta.**

#### 13 Pieczenie.

Urządzenie do wypieku chleba automatycznie ustawia czas i temperaturę pieczenia. Jeśli chleb jest zbyt jasny pod koniec programu, zastosuj program BAKE, aby mocniej przyrumienić chleb. W tym celu naciśnij przycisk START/STOP przytrzymując go przez około 3 sekundy (do momentu, gdy rozlegnie się sygnał dźwiękowy). Następnie wciśnij przycisk MENU i wybierz program BAKE. Gdy żądany poziom przyrumienienia zostanie osiągnięty zatrzymaj proces, przytrzymując przez około 3 sekundy przycisk START/STOP (do momentu, gdy rozlegnie się sygnał dźwiękowy).

**UWAGA: Podczas fazy pieczenia ciasta zamknij pokrywę i nie otwieraj jej aż do zakończenia wypieku chleba. Zdjęcia mają na celu jedynie przedstawienie fazy pieczenia.**

#### 14 Podgrzewanie.

Po zakończeniu procesu pieczenia włącza się brzęczyk, który sygnalizuje, że chleb może zostać wyjęty z urządzenia. Natychmiast rozpoczęty zostaje równocześnie jednogodzinny proces podgrzewania.

#### 15 Zakończenie faz programu.

Po zakończeniu programu wyciągnij wtyczkę przewodu przyłączeniowego z gniazda sieci elektrycznej.

16 Wyjmij pojemnik do wypieku korzystając z rękawicy kuchennej i przewróć go.

17 Jeśli chleb nie wychodzi od razu z pojemnika kilkakrotnie, delikatnie wstrząśnij pojemnikiem, aż chleb wypadnie.

**UWAGA: Jeśli łopatką mieszającą pozostanie wewnątrz chleba, można nieznacznie naciąć bochenek i wyciągnąć łopatkę na zewnątrz. Możesz również zastosować haczyk do wyjmowania łopatki mieszającej.**

#### 18 Przygotowanie bagietek.

Po przygotowaniu ciasta za pomocą programu 7 DOUGHT (CIASTO), należy przełożyć ciasto do foremek do wypieku bagietek (9) i (10). Następnie, foremki z ciastem należy umieścić w komorze pieczenia zamiast pojemnika do wypieku.

#### 19 Umieszczanie dolnej foremki do wypieku (9) w wypiekaczu.

Po wyjęciu pojemnika do wypieku, foremkę wraz z ciastem należy wcisnąć pomiędzy dolne zaczepy w komorze pieczenia, tak aby pewnie przylegała do zaczepów.

**Uwaga: Umieszczając foremki do wypieku w wypiekaczu, zwróć uwagę aby uchwyty były podniesione (prostopadle do powierzchni foremek). Umieszczenie uchwyty w tej pozycji ułatwi wyjęcie foremek z urządzenia.**

#### 20 Umieszczanie górnej foremki do wypieku (10) w wypiekaczu.

Górną foremkę do wypieku należy zawiesić na metalowych zaczepach znajdujących się w górnej części komory pieczenia. Następnie należy zamknąć pokrywę i postępować jak w przypadku pieczenia chleba (fazy 13 do 15) lub uruchom program 10 BAKE (PRZYRUMIENIANIE).

**Do przygotowania bagietek można również wykorzystać program 11 BAGUETTE. Program jest podzielony na dwa etapy. W pierwszym, ciasto jest mieszane i zagniatane oraz poddane wzrostowi. W drugim etapie, bagietki są poddane wzrostowi i procesowi wypiekania. Po zakończeniu pierwszego etapu urządzenie zatrzymuje się i wydaje sygnał dźwiękowy informując użytkownika, że należy przełożyć ciasto do foremek do wypieku bagietek. Po umieszczeniu foremek w wypiekaczu (szczegóły opisano w punktach 18, 19 i 20) należy wznowić program poprzez wciśnięcie przycisku "START/STOP". W tym momencie zostanie rozpoczęty drugi etap. Szczegółowe czasy poszczególnych etapów programu zostały przedstawione w tabeli "FAZY PRACY URZĄDZENIA".**

## FAZY PRACY URZĄDZENIA

FUNKCJA	1											
	BASIC*											
BAKING (wypiek)	LIGHT (jasny)			MEDIUM (średni)			DARK (ciemny)			RAPID (szybki)		
LOAF (bochenek)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (opóźnienie startu)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (ogrzewanie wstępne)												
KNEAD 1 (zagniatanie 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (pauza)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (zagniatanie 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (wzrost 1)	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (zagniatanie 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (wzrost 2)	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	9 m	9 m	9 m
KNEADING 4 (zagniatanie 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (wzrost 3)	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (wypiek)	46 m	51m	58 m	48 m	53 m	60 m	53 m	58 m	65 m	48 m	53 m	60 m
WARM (utrzymywanie ciepła)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (czas całkowity)	<b>3:11</b>	<b>3:16</b>	<b>3:23</b>	<b>3:13</b>	<b>3:18</b>	<b>3:25</b>	<b>3:18</b>	<b>3:23</b>	<b>3:30</b>	<b>2:12</b>	<b>2:17</b>	<b>2:24</b>

FUNKCJA	2											
	FRENCH*											
BAKING (kolor)	LIGHT (jasny)			MEDIUM (średni)			DARK (ciemny)			RAPID (szybki)		
LOAF (bochenek)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (opóźnienie startu)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (ogrzewanie wstępne)												
KNEAD 1 (zagniatanie 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (pauza)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (zagniatanie 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (wzrost 1)	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (zagniatanie 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (wzrost 2)	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	15 m	15 m	15 m

FUNKCJA	2											
	FRENCH*											
BAKING (kolor)	LIGHT (jasny)			MEDIUM (średni)			DARK (ciemny)			RAPID (szybki)		
KNEADING 4 (zagniatanie 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	5 s	5 s	5 s
RISE 3 (wzrost 3)	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (wypiek)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52 m	55 m
WARM (utrzymywanie ciepła)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (czas całkowity)	3:28	3:30	3:33	3:30	3:32	3:35	3:35	3:37	3:40	2:35	2:37	2:40

FUNKCJA	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (wypiek)	LIGHT (jasny)			MEDIUM (średni)			DARK (ciemny)			RAPID (szybki)		
LOAF (bochenek)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (opóźnienie startu)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (ogrzewanie wstępne)	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 1 (zagniatanie 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (pauza)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (zagniatanie 2)	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m
RISE 1 (wzrost 1)	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	24 m	24 m	24 m
KNEAD 3 (zagniatanie 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (wzrost 2)	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	11 m	11 m	11 m
KNEADING 4 (zagniatanie 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (wzrost 3)	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	35 m	35 m	35 m
BAKE (wypiek)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52 m	55 m
WARM (utrzymywanie ciepła)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (czas całkowity)	3:43	3:45	3:48	3:45	3:47	3:50	3:50	3:52	3:55	2:30	2:32	2:35

FUNKCJA	4			5	6	7	8	9	10	11		
	SWEET*			SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*		
										LIGHT	MEDIUM	DARK
LOAF (bochenek)	500 g	750 g	1000 g	1000 g	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAY TIME (opóźnienie startu)	15:00	15:00	15:00	-	-	15:00	-	15:00	-	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (ogrzewanie wstępne)								0 m				
KNEAD 1 (zagniatanie 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	3 m	5 m		5 m	5 m	5 m
REST (pauza)	5 m	5 m	5 m		0 m	5 m		0 m		0m	0 m	0m
KNEAD 2 (zagniatanie 2)	20 m	20 m	20 m	15 m	10 m	20 m	11 m	10 m		20 m	20 m	20 m
RISE 1 (wzrost 1)	39 m	39 m	39 m	12 m	0 m	60 m		0 m		55 m	55 m	55 m
KNEAD 3 (zagniatanie 3)	10 s	10 s	10 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 2 (wzrost 2)	26 m	26 m	26 m			0		0		0 m	0 m	0 m
KNEADING 4 (zagniatanie 4)	5 s	5 s	5 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 3 (wzrost 3)	52 m	52 m	52 m		60 m	0 m		0		15 m	15 m	15 m
BAKE (wypiek)	50 m	55 m	60 m	48 m	55 m	0 m		70 m	60-90 m	52 m	57 m	62 m
WARM (utrzymywanie ciepła)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	-		-	1 h	1 h	1h	1 h
TOTAL TIME (czas całkowity)	3:17	3:22	3:27	1:20	2:10	1:30	0:14	1:25	1:00	2:27	2:32	2:37

\* – Dostępna jest funkcja automatycznego dozowania sypkich dodatków.

## Czyszczenie i konserwacja

- Przed pierwszym użyciu urządzenia dokładnie umyj pojemnik do wypieku, foremki oraz łopatkę mieszającą przy użyciu delikatnego detergentu (nie wolno zanurzać pojemnika do wypieku w wodzie).
- Przed pierwszym użyciem, zaleca się nasmarować nowy pojemnik do wypieku, foremki oraz łopatkę mieszającą tłuszczem odpornym na wysoką temperaturę, a następnie nagrzać je w piekarniku przez około 10 minut. Po wystygnięciu usunąć tłuszcz z pojemnika przy użyciu ręcznika papierowego. Dzięki temu zabiegowi chroniona będzie powłoka zapobiegająca przywieraniu ciasta. Czynność tę można powtórzyć raz na jakiś czas.
- Przed schowaniem lub czyszczeniem zaczekaj aż urządzenie wystygnie. Przed kolejnym procesem zagniatania i pieczenia, urządzenie musi ostygnąć przez około pół godziny.
- Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od sieci elektrycznej i odczekaj aż wystygnie. Do mycia używaj łagodnego detergentu. Nie wolno używać chemicznych środków czyszczących, benzyny, środków do czyszczenia piekarników lub wszelkich innych środków, które mogą porysować lub zniszczyć powłokę urządzenia.
- Usuwaj wszystkie składniki oraz okruszki z pokrywy, obudowy i komory wypieku za pomocą wilgotnego ręcznika. **Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie, ani wlewać wody do komory wypieku!**
- Aby ułatwić czyszczenie można zdjąć pokrywę ustawiając ją pod kątem a następnie pociągając do góry.
- Pojemnik do wypieku należy przetrzeć z zewnątrz wilgotną szmatką. Wnętrze pojemnika można myć przy użyciu płynu do zmywania naczyń. Pojemnika nie zanurzaj w wodzie.
- Łopatkę do mieszania oraz trzpień napędzający czyść natychmiast po użyciu. Jeśli łopatkę do mieszania pozostanie w pojemniku, będzie ją później trudno stamtąd wyjąć. W takim przypadku napełnij pojemnik ciepłą wodą i pozostaw na 30 minut. Następnie wyjmij łopatkę.
- Pojemnik pokryty jest powłoką nieprzywierającą. Nie wolno używać metalowych przedmiotów, które mogłyby ją porysować. Kolor powłoki będzie się zmieniał wraz z użytkowaniem urządzenia. Jest to sytuacja normalna. Zmiana ta w żaden sposób nie zmienia właściwości powłoki.
- Przed schowaniem urządzenia upewnij się, że urządzenie całkowicie wystygło i jest suche. Urządzenie należy przechowywać z zamkniętą pokrywą.

## PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE URZĄDZENIA

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Z komory pieczenia lub z otworów wentylacyjnych wydobywa się dym.	Składniki przykleiły się do komory pieczenia lub do zewnętrznej części pojemnika do wypieku.	Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej i wyczyść zewnętrzną część pojemnika do wypieku lub komorę pieczenia.
Składniki nie zostały wymieszane lub chleb nieodpowiednio się upiekł.	Niewłaściwe ustawienie programu.	Sprawdź wybrane menu i inne ustawienia.
	Naciśnięto przycisk START/STOP podczas pracy urządzenia.	Nie wykorzystuj tych samych składników i rozpocznij cały proces od nowa.
	Podczas pracy urządzenia kilkakrotnie została podniesiona pokrywa.	Pokrywę można otwierać wyłącznie, jeżeli czas na wyświetlaczu wynosi więcej niż 1:30 (dotyczy wyłącznie programów 1,2,3,4). Należy upewnić się, że pokrywa została właściwie zamknięta.
	Długa przerwa w dostawie prądu podczas pracy urządzenia.	Nie wykorzystuj tych samych składników i rozpocznij cały proces od nowa.
	Rotacja łopatek mieszających jest zablokowana.	Sprawdź, czy łopatki mieszające nie zostały zablokowane przez ziarna, itp. Wyciągnij pojemnik do wypieku i sprawdź, czy elementy napędowe się obracają. W przeciwnym wypadku urządzenie należy oddać do punktu naprawy.
Chleb opada w środku i jest wilgotny na spodzie.	Chleb został pozostawiony zbyt długo w pojemniku po upieczeniu i podgrzaniu.	Wymnij chleb z pojemnika do wypieku przed zakończeniem funkcji podgrzewania.
Chleb trudno jest wyjąć z pojemnika.	Spód bochenka przykleił się do łopatki mieszającej.	Przed kolejnym wypiekiem wyczyść łopatkę mieszającą i trzpień. W razie konieczności, napełnij pojemnik ciepłą wodą i pozostaw na 30 minut. Pozwoli to w prosty sposób wyjąć i wyczyścić łopatkę mieszającą.
Urządzenie nie włącza się. Włącza się sygnał dźwiękowy. Na wyświetlaczu pojawił się symbol E 01.	Urządzenie nie wystygło po poprzednim procesie pieczenia.	Naciśnij i przytrzymaj przycisk START/STOP, aż na wyświetlaczu pojawi się normalny kod programu. Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej. Wymnij pojemnik do wypieku i odczekaj, aż wystygnie i osiągnie temperaturę pokojową. Następnie podłącz urządzenie do sieci elektrycznej i ponownie włącz.
Na wyświetlaczu pojawia się komunikat „EEE”.	Błąd programu lub błąd elektroniczny.	Rozpocznij test urządzenia. W tym celu naciskając i przytrzymując przycisk menu odłącz urządzenie od sieci elektrycznej, a następnie ponownie je podłącz. Zwolnij przycisk. Zostanie przeprowadzony test urządzenia. Ponownie odłącz urządzenie od sieci elektrycznej. Na wyświetlaczu powinien pojawić się kod normalnego programu. W przeciwnym wypadku urządzenie należy oddać do punktu serwisowego.

## KLASYCZNE PRZEPISY

Urządzenie szczególnie nadaje się do stosowania <b>gotowych mieszanek chlebowych</b> , które dostępne są w sklepach.	<b>BIAŁY CHLEB</b> (waga chleba ok. 900 g)		<b>CHLEB NA MAŚLANCE</b> (waga chleba ok. 900 g)		
	<b>Składniki:</b> Woda lub mleko Sól Cukier Mąka typu 500 Suche drożdże	425 ml 1 ½ łyżeczki 1 ½ łyżeczki 600 g 1 łyżeczka	<b>Składniki:</b> Maślanka Sól Cukier Mąka typu 500 Suche drożdże	375 ml 1 łyżeczka 1 łyżeczka 500 g 1 łyżeczka	
	Program: BASIC lub FRENCH		Program: BASIC lub FRENCH		
<b>CIASTO Z ORZECHAMI I RODZYNKAMI</b> (waga ciasta ok. 900 g)		<b>CHLEB SŁONECZNIKOWY</b> (waga chleba ok. 900 g)		<b>CHLEB Z SIEDMIU ZBÓŻ</b> (waga chleba ok. 700 g)	
<b>Składniki:</b> Woda lub mleko Margaryna lub masło Sól Cukier Mąka typu 500 Suche drożdże Rodzynki Rozdrobnione orzechy	350 ml 1 ½ łyżki stołowej 1 łyżeczka 2 łyżki stołowe 540 g 1 łyżeczka 100 g 3 łyżki stołowe	<b>Składniki:</b> Woda Masło Mąka typu 550 Nasiona słonecznika Sól Cukier Suche drożdże	350 ml 1 łyżka stołowa 540 g 5 łyżek stołowych 1 łyżeczka 1 łyżka stołowa 1 łyżeczka	<b>Składniki:</b> Woda lub mleko Margaryna lub masło Sól Cukier Mąka typu 550 Pszenna mąka razowa Platki z 7 zbóż Suche drożdże	300 ml 1 ½ łyżki stołowej 1 łyżeczka 2 ½ łyżki stołowej 240 g 240 g 60 g 1 łyżeczka
Program: BASIC		Program: BASIC Rada: nasiona słonecznika można zastąpić nasionami dyni. Prażenie nasion na patelni sprawi, iż nabiorą one intensywniejszego smaku.		Program: WHOLE WHEAT W przypadku zastosowania całych ziaren należy je wcześniej namoczyć.	
<b>CHLEB CEBULOWY</b> (waga chleba ok. 900 g)		<b>CHLEB RAZOWY</b> (waga chleba ok. 900 g)		<b>CIASTO Z CZEKOLADĄ I ORZECHAMI</b> (waga chleba ok. 700 g)	
<b>Składniki:</b> Woda lub mleko Margaryna lub masło Sól Cukier Duża, posiekana cebula Mąka typu 550 Suche drożdże	250 ml 1 łyżka stołowa 1 łyżeczka 2 łyżki stołowe 1 szt. 540 g 1 łyżeczka	<b>Składniki:</b> Woda lub mleko Margaryna lub masło Jaja Sól Cukier Mąka typu 550 Pszenna mąka razowa Suche drożdże	300 ml 1 ½ łyżki stołowej 1 szt. 1 łyżeczka 2 łyżeczki 360 g 180 g 1 łyżeczka	<b>Składniki:</b> Woda Krem czekoladowo-orzechowy Sól Cukier puder Mąka typu 500 Mąka zwykła Suche drożdże	275 ml 90 ml 1 ½ łyżeczki 1 ½ łyżeczki 300 g 150 g 1 łyżeczka
Program: BASIC Ten chleb należy od razu upiec.		Program: WHOLEWHEAT Uwaga: Stosując program „DELAY TIMER” zamiast jajek należy dodać więcej wody.		Program: FRENCH	
<b>CHLEB FOCACCIA Z ROZMARYNEM I CZOSNKIEM</b>		<b>FRANCUSKIE BAGIETKI</b> (waga chleba ok. 900 g)		<b>CIASTO NA PIZZĘ</b> (składniki na 3 pizze)	
<b>Składniki:</b> Woda Oliwa z oliwek Świeży posiekany rozmaryn Czosnek, obrany i wyciśnięty Mąka 500 Sól Suche drożdże	200 ml 1 łyżka stołowa 2 łyżki stołowe 3 ząbki 350 g 1 łyżeczka ½ łyżeczka	<b>Składniki:</b> Woda Miód Sól Cukier Mąka typu 550 Suche drożdże	300 ml 1 łyżka stołowa 1 łyżeczka 1 łyżeczka 540 g 1 łyżeczka	<b>Składniki:</b> Woda Sól Oliwa z oliwek Mąka typu 500 Cukier Suche drożdże	300 ml ¾ łyżeczki 1 łyżka stołowa 450 g 2 łyżeczki 1 łyżeczka
Program: DOUGH		Program: BAGUETTE Po procesie wyrabiania ciasta podziel gotowe ciasto na 2-4 części. Uformuj długie bochenki i umieść na foremkach. Ukośnie ponacinaj ciasto i umieść w wypiekaczu.		Program: DOUGH Po procesie wyrabiania ciasta rozwałkuj go, uformuj okrągły kształt i odstaw na 10 minut. Rozsmaruj sos i nałóż dodatki. Piecz w piekarniku przez 20 minut.	

DŻEM POMARAŃCZOWY		DŻEM TRUSKAWKOWY		DŻEM MALINOWY	
Składniki:		Składniki:		Składniki:	
Pomarańcze	400 g	Truskawki, umyte i odszypulkowane	450 g	Świeże maliny, umyte	450 g
Cytryny	100 g	Cukier żelujący	450 g	Cukier żelujący	450 g
2:1 cukier żelujący	250 g				
Program JAM		Program JAM		Program JAM	
DŻEM MORELOWY		CHLEB WIŚNIOWY (waga chleba ok. 700 g)		CHLEB Z MĄKI BEZGLUTENOWEJ (waga chleba ok. 900 g)	
Składniki:		Składniki:		Składniki:	
Świeże morele, umyte	450 g	Sok wiśniowy	75 ml	Woda lub mleko	425 ml
Zimna woda	2 łyżki stołowe	Mleko	20 ml	Sól	1 ½ łyżeczki
Cukier żelujący	450 g	Miód	15 g	Cukier	1 ½ łyżeczki
Skórka cytrynowa + sok	z ½ cytryny	Masło	15 g	Mąka typu 500	500 g mąki bezglutenowej
		Jogurt wiśniowy	135 g	Suche drożdże	1 łyżeczka
		Wiśnie bez pestek	20 g		
		Mąka typu 550	410 g		
		Suche drożdże	1 łyżeczka		
		Proszek do pieczenia	½ łyżki		
		Sól	½ łyżeczki		
		Cukier	1 łyżeczka		
Program: JAM		Program: BASIC lub SWEET		Program: BASIC lub FRENCH	

W tabelach znajdują się przykładowe przepisy oraz orientacyjne ilości składników. Nie należy traktować tych zapisów jako książki kulinarnej. Postępuj według indywidualnych upodobań oraz zasad kulinarnych opisanych w fachowej literaturze i poradnikach.

## KIEDY DOKONAĆ KOREKTY W PRZEPISACH

PROBLEM	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE (OPIS PONIŻEJ)
Chleb rośnie zbyt szybko.	- Zbyt dużo drożdży, zbyt duża ilość mąki, niewystarczająca ilość soli.	a/b
Chleb nie rośnie wcale lub w sposób niewystarczający.	- Brak lub zbyt mało drożdży.	a/b
	- Stare lub nieświeże drożdże.	e
	- Zbyt gorący plyn.	c
	- Nastąpił kontakt drożdży z plynem.	d
	- Nieodpowiedni rodzaj mąki lub nieświeża mąka.	e
	- Zbyt duża lub zbyt mała ilość płynu.	a/b/g
Ciasto zbyt mocno rośnie i wylewa się z pojemnika.	- Zbyt mało cukru.	a/b
	- Jeśli woda jest zbyt miękka, drożdże mocniej fermentują.	f
Chleb opada w środku.	- Zbyt dużo mleka powoduje fermentację drożdży.	c
	- Ilość ciasta jest większa od pojemności pojemnika i chleb opada.	a/f
	- Fermentacja jest zbyt krótka lub zbyt szybka ze względu na nadmierną temperaturę wody lub komory pieczenia, lub nadmierną wilgotność.	c/h/i
	- Brak soli lub niewystarczająca ilość cukru.	a/b
Chleb jest ciężki, grudkowaty.	- Zbyt dużo płynu.	h
	- Zbyt dużo mąki lub zbyt mało płynu.	a/b/g
	- Zbyt mało drożdży lub cukru.	a/b
	- Zbyt dużo owoców, mąki razowej lub innego składnika.	b
	- Stara lub nieświeża mąka.	e
Chleb nie jest upieczony w środku	- Zbyt duża lub zbyt mała ilość płynu.	a/b/g
	- Zbyt duża wilgotność.	h
	- Przepis z wilgotnymi składnikami, np. jogurtem.	g

PROBLEM	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE (OPIS PONIŻEJ)
Chropowata struktura chleba, lub zbyt dużo otworów w chlebie.	- Zbyt duża ilość wody.	g
	- Brak soli.	b
	- Duża wilgotność, zbyt gorąca woda.	h/i
	- Zbyt dużo płynu.	c
Nieupieczona, gąbczasta powierzchnia.	- Objętość chleba jest zbyt duża względem pojemnika.	a/f
	- Zbyt dużo mąki, szczególnie w przypadku jasnego chleba.	f
	- Zbyt dużo drożdży lub zbyt mało soli.	a/b
	- Zbyt dużo cukru.	a/b
	- Inne słodkie składniki oprócz cukru.	b
Kromki chleba są nierówne lub w środku znajdują się grudki.	- Chleb nie schłodził się wystarczająco (para nie zdążyła uciec).	j
Na skórcie chleba znajduje się mąka.	- Po mieszanii ciasta po bokach urządzenia pozostała mąka.	g/i

## Rozwiązania dla powyższych problemów

- Należy dokładnie odmierzać składniki.
- Należy dopasować ilość składników i sprawdzić, czy wszystkie składniki zostały dodane.
- Należy dodać inny płyn lub pozostawić go do schłodzenia w temperaturze pokojowej. Składniki należy dodawać zgodnie z kolejnością określoną w odpowiednim przepisie. Po środku nasypanej mąki zrobić dołek i wsypać do niego rozdrobnione lub suche drożdże. **Nie należy dopuścić, aby drożdże weszły w bezpośredni kontakt z płynem.**
- Należy stosować wyłącznie świeże i odpowiednio przechowywane składniki.
- Należy zmniejszyć całkowitą ilość składników, nie dodawać więcej mąki niż podano w przepisie. Należy zmniejszyć ilość składników o 1/5.
- Należy zmniejszyć ilość dodanego płynu. Jeśli używane są składniki zawierające wodę, należy odpowiednio zmniejszyć wtedy ilość płynu.
- W przypadku bardzo wilgotnej pogody, dodać o 1-2 łyżki stolowe mniej wody.
- W przypadku cieplej pogody, nie stosować funkcji programatora czasu. Należy używać chłodne płyny.
- Natychmiast po upieczeniu należy wyjąć chleb z pojemnika i pozostawić go do wystygnięcia przez przynajmniej 15 minut przed krojeniem.
- Należy zmniejszyć ilość drożdży lub wszystkich składników o 1/4.

## Uwagi dotyczące przepisów

### 1. Składniki

- Ze względu na fakt, że każdy składnik odgrywa określoną rolę w pomyślnym procesie wypieku chleba, ich poprawne odmierzenie jest równie ważne, co kolejność ich dodawania.

- Najważniejsze składniki takie, jak płyn, mąka, sól, cukier czy drożdże (można stosować suche lub świeże drożdże) wpływają na sukces w przygotowaniu ciasta i chleba. Należy zawsze stosować odpowiednie ilości składników w odpowiednich proporcjach.
- Należy stosować letnie składniki, jeśli ciasto musi zostać przygotowane od razu. W przypadku ustawiania programu z funkcją programatora czasu, zalecane jest używanie chłodnych składników, aby drożdże nie zaczęły rosnąć zbyt wcześnie.
- Margaryna, masło i mleko wpływają na smak chleba.
- Ilość cukru można zmniejszyć o 20%, aby skórka była delikatniejsza i cieńsza, co nie wpłynie na wynik pieczenia. Aby skórka była delikatniejsza i bardziej miękka, cukier można zastąpić miodem.
- Gluten wytwarzany w mące podczas mieszania ciasta zapewnia odpowiednią strukturę chleba. Idealna mieszanka mąki składa się z 40% z mąki razowej i 60% z mąki białej.
- Jeżeli chcesz dodać do chleba ziarna zbóż, pozostaw je przez noc w wodzie. Zmniejsz ilość mąki i płynu (maksymalnie o 1/5 mniej).
- Zakwas jest niezbędny przy stosowaniu mąki żytniej. Zawiera on mleko i bakterie octowe, które sprawiają, że chleb jest lżejszy i dokładniej fermentuje. Zakwas można przygotować samemu, jednak jest to czasochłonne. Z tego względu w poniższych przepisach zastosowano sproszkowany koncentrat zakwasu. Jest on dostępny w 15-gramowych opakowaniach (na 1 kg mąki). Zalecamy stosowanie się do poniższych przepisów (1/2, 3/4 lub 1 opakowanie). Jeśli dodane zostanie mniej zakwasu niż podano w przepisie, chleb będzie się kruszył.
- Jeśli sproszkowany zakwas ma inne stężenie (100-gramowe opakowanie na 1 kg mąki), ilość mąki należy zmniejszyć o 80 g na 1 kg mąki.
- Można stosować również zakwas w płynie. Należy stosować się do ilości podanych na opakowaniu. Wypełnij miarkę

plynnym zakwasem i uzupełnij innymi płynnymi składnikami w odpowiednich ilościach, zgodnie z przepisem.

- Zakwas pszenny częściej sprzedawany jest w formie suchej. Poprawia on podatność ciasta, jego świeżość i smak. Jest również łagodniejszy niż zakwas żytni.
- Do pieczenia chleba na zakwasie zastosować można program BASIC lub WHOLE WHEAT.
- Zakwas można zastąpić fermentem do wypieku. Różnica będzie zauważalna wyłącznie w smaku. Ferment nadaje się do stosowania w urządzeniu do wypieku chleba.
- Do ciasta można dodawać otręby pszenne, aby chleb był lżejszy i bogatszy w substancje odżywcze. W tym celu należy dodać jedną łyżkę stołową otrębów na 500 g mąki i zwiększyć ilość płynu o ½ łyżki stołowej.
- Gluten pszenno to naturalny dodatek uzyskiwany z białka zawartego w pszenicy. Dzięki niemu chleb jest lżejszy i ma większą objętość. Chleb rzadziej opada i jest lżejszy do trawienia. Jego zalety są szczególnie widoczne przy pieczeniu chleba razowego lub innego pieczywa z mąki mielonej w domu.
- Czarny słód stosowany w niektórych przepisach to słód jęczmienny ciemnoprażony. Dzięki niemu można uzyskać ciemniejszą skórkę chleba i ciemniejszy miąższ (np. brązowy chleb). Można stosować również słód żytni, ale nie jest on już tak ciemny. Oba produkty dostępne są w sklepach ze zdrową żywnością.
- Czysta, sproszkowana lecytyna jest naturalnym emulgatorem, który poprawia objętość chleba, sprawia, że miąższ jest delikatniejszy i jaśniejszy, a pieczywo utrzymuje świeżość przez dłuższy czas.

## 2. Dostosowanie ilości składników

Jeśli wymagane jest zwiększenie lub zmniejszenie ilości składników, należy upewnić się, że proporcje oryginalnego przepisu zostają zachowane. Aby uzyskać zadowalający efekt, zalecamy stosowanie poniższych zasad dotyczących modyfikacji ilości składników:

- **Płyn i mąka:** ciasto powinno być delikatne (ale nie za bardzo) i łatwe do wyrobienia. Ciasto nie powinno być włókniste. Z ciasta powinno się łatwo dać wyrobić kulę. Nie jest to możliwe przy gęstych ciastach w przypadku chleba żytniego lub pełnoziarnistego. Ciasto należy sprawdzić pięć minut po pierwszym etapie mieszenia. Jeśli jest zbyt wilgotne, należy dodać trochę mąki, aż nabierze ono odpowiedniej konsystencji. Jeśli jest zbyt suche, należy dodać po łyżce wody podczas procesu mieszenia.
- **Zastępowanie płynów:** W przypadku stosowania składników zawierających w swoim składzie płyny (np. twaróg, jogurt, etc.), dodawana ilość płynu powinna zostać zmniejszona. W przypadku dodawania jajek, należy je wbić do miarki i wypełnić ją pozostałymi płynami, aby mieć kontrolę nad ilością składników. Ciasto sporządzone w miejscu znajdującym się na dużej wysokości (powyżej 750 metrów), będzie rosło szybciej. Można wtedy zmniejszyć ilość drożdży od ¼ do ½ łyżeczki, aby proporcjonalnie zmniejszyć wzrost ciasta. To samo dotyczy miejsc, do których dostarczana jest wyjątkowo miękka woda.

## 3. Dodawanie i odmierzanie składników i ilości

- **Należy zawsze najpierw wlać płyn, a dopiero na końcu dodać drożdże.** Aby uniknąć zbyt szybkiego wzrostu drożdży (szczególnie podczas użycia funkcji programatora czasu), nie wolno dopuścić do kontaktu płynów z drożdżami.
- **Podczas odmierzania składników należy stosować zawsze te same jednostki miary,** to znaczy odmierzając składniki dołączoną łyżką do mierzenia lub łyżkami używanymi w domu, jeśli przepis wymaga pomiaru w łyżkach stołowych lub łyżeczkach do herbaty.
- Należy dokładnie odmierzać składniki podane w gramach.
- Chcąc odmierzyć składniki w mililitrach, można do tego celu wykorzystać dołączoną miarkę, która ma podziałkę od 30 do 300 ml.
- Dodawanie owoców, orzechów lub zbóż. Składniki można dodać w przypadku poszczególnych programów w momencie, gdy rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Jeśli składniki zostaną dodane zbyt wcześnie, zostaną one zmielone podczas procesu mieszenia ciasta.

## 4. Przepisy do zastosowania w urządzeniu do wypieku ciasta

Powyższe przepisy przeznaczone są dla bochenków o różnej wielkości. Całkowita waga nie powinna przekroczyć 1000 gramów. Jeżeli nie podane zostały konkretne zalecenia dotyczące wagi, oznacza to, że dla danego programu można stosować zarówno małą jak i dużą ilość składników. W przypadku ultraszybkiego programu zalecana waga bochenka wynosi około 750 gramów.

## 5. Ciężar i objętość chleba

- W przepisach została dokładnie określona waga chleba. Łatwo zauważyć, że waga czystego białego pieczywa jest mniejsza niż pieczywa razowego. Wiązane jest to z faktem, iż biała mąka lepiej rośnie, dlatego też należy kontrolować pieczywo podczas procesu wypiekania.
- Pomimo dokładnego określenia wagi mogą zdarzać się niewielkie odchylenia od podanych wartości. Faktyczna waga chleba zależy w dużym stopniu od wilgotności powietrza w pomieszczeniu w momencie przygotowywania.
- Pieczywo z dużą ilością pszenicy zawsze ma dużą objętość i wykracza poza krawędzie pojemnika po ostatniej fazie wzrostu, nawet w przypadku dokładnego odmierzania składników. Chleb jednak nie wylewa się. Łatwiej przyrumienienia się część chleba znajdująca się na zewnątrz pojemnika, niż część pozostała w środku.
- Aby chleb był lżejszy, w programach SUPER zalecanych do wypieku słodkiego pieczywa, można stosować składniki w mniejszych ilościach niż w programie SWEET.

## 6. Efekty pieczenia

- Efekty pieczenia zależą od panujących warunków (twardości wody, wilgotności powietrza, wysokości, konsystencji składników, itp.). Z tego względu przepisy powinny służyć raczej jako odniesienie, które można odpowiednio dopasowywać do danych warunków. Nie należy się znie-

chęcać w przypadku nieudanych prób wypieku. Należy wtedy znaleźć przyczynę niepowodzeń i spróbować po raz kolejny przy zmienionych proporcjach.

- Jeśli chleb nie jest wystarczająco przyrumieniony, można go pozostawić w urządzeniu i zastosować program przyrumieniania.
- Zaleca się również upieczenie próbnego bochenka przed ustawieniem funkcji programatora czasu stosowanej do wypieku przez noc, aby dzięki temu w razie potrzeby dokonać niezbędnych zmian.

## Ekologia – zadbajmy o środowisko

Każdy użytkownik może przyczynić się do ochrony środowiska. Nie jest to ani trudne, ani zbyt kosztowne. W tym celu:

- Opakowanie kartonowe przekazać na makulaturę.
- Worki z polietylenu (PE) wrzucić do kontenera na plastik.
- Zużyte urządzenie oddać do odpowiedniego punktu składowania, gdyż znajdujące się w urządzeniu niebezpieczne składniki mogą być zagrożeniem dla środowiska.



**Nie wyrzucaj wraz z odpadami komunalnymi!!!**

Importer: Zelmer Market Sp. z o.o. – Polska

### DANE KONTAKTOWE:

- **zakup części eksploatacyjnych – akcesoriów**  
<http://www.zelmer.pl/akcesoria-agd/>
- **salon firmowy – sprzedaż internetowa**  
salon@zelmer.pl
- **wykaz punktów serwisowych**  
[http://www.zelmer.pl/punkty\\_serwisowe/](http://www.zelmer.pl/punkty_serwisowe/)
- **infolinia (sprzedaż, reklamacje, serwis)**  
801 005 500

*Importer/producent nie odpowiada za ewentualne szkody spowodowane zastosowaniem urządzenia niezgodnym z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.*

*Importer/producent zastrzega sobie prawo modyfikacji wyrobu w każdej chwili, bez wcześniejszego powiadomienia, w celu dostosowania do przepisów prawnych, norm, dyrektyw albo z przyczyn konstrukcyjnych, handlowych, estetycznych i innych..*

Blahopřejeme Vám k nákupu našeho přístroje a vítáme Vás mezi uživateli výrobků Zelmer.

Pro dosažení nejlepších výsledků Vám doporučujeme používat pouze originální příslušenství firmy Zelmer. Bylo vyvinuto speciálně pro tento výrobek.

Přečtěte si prosím pečlivě tento návod k obsluze. Zvláštní pozornost věnujte pokynům týkajícím se bezpečnosti, aby během používání nedošlo k nehodám a poškození přístroje. Návod k obsluze si prosím uschovejte, abyste jej mohli použít i během pozdějšího používání přístroje.

### Bezpečnostní pokyny

- Před použitím přístroje se seznamte s obsahem celého návodu k použití.
- Přístroj je určen pouze pro použití v domácnostech. V případě použití pro podnikání v gastronomii se záruční podmínky mění.
- Přístroj připojujte vždy pouze do zásuvky elektrické sítě (pouze střídavého proudu) vybavené ochranným kolíkem s napětím shodným s napětím uvedeným na výrobním štítku.
- Přístroj vždy umísťujte na rovných plochách, aby přístroj nespadol při hnětení hustého těsta. Je to důležité zejména v případě používání naprogramovaných funkcí a je-li přístroj ponechán bez dozoru. V případě výjimečně hladkých ploch přístroj umístěte na tenké, gumové podložce.
- V průběhu provozu umístěte přístroj alespoň 10 cm od jiných předmětů.
- Neumísťujte přístroj na nebo v blízkosti plynového nebo elektrického sporáku nebo horké trouby.
- Dbejte zvláštní opatnosti při přenášení přístroje, zejména jsou-li v něm horké látky.
- Nádobu na pečení nelze vytažovat v průběhu provozu přístroje.
- Nepoužívejte větší množství surovin než je uvedeno v receptu. V opačném případě se chléb propeče nerovnoměrně nebo se těsto z přístroje vylije. Postupujte podle tohoto návodu k obsluze.
- Do přístroje nevkládejte alobal ani jiné materiály – mohou způsobit požár nebo zkrat.
- Nepřikrývejte přístroj za provozu ručником ani jinými věcmi. Teplo a pára musí mít možnost ze stroje unikat. V případě přikrytí přístroje snadno hořlavými materiály, kontaktu se závěsy apod. vzniká riziko požáru.
- Před nastavením přístroje na pečení daného druhu chleba např. přes noc, vyzkoušejte nejprve daný recept v době, kdy lze práci přístroje pozorovat a ujistěte se, že suroviny byly použity v požadovaném poměru, těsto není příliš husté nebo řídké a množství těsta není příliš velké a těsto se z přístroj nevytlévá.
- **Při vytažování z přístroje nádoby na pečení s upečeným chlebem, použijte k tomuto úkonu speciální rukavice nebo látky chránící proti popálení, protože nádoba a chléb jsou velmi horké.**
- Vypněte přístroj ze zásuvky, není-li používán a před zahájením čištění.

- Vypněte přístroj ze zásuvky než se přiblížíte k předmětům, které jsou během provozu přístroje v pohybu.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za napájecí kabel.
- Napájecí kabel nemůže viset nad hranou stolu nebo pracovní plochy nebo se dotýkat horkých ploch.
- Přístroj nezapínejte, je-li napájecí kabel nebo kryt zjevně poškozen.

**Pokud dojde k poškození neodělitelné přírodní šňůry, musí jej vyměnit výrobce, specializovaný servis nebo jiná kvalifikovaná osoba, aby nedošlo k ohrožení.**

**Opravy přístroje může provádět pouze proškolený personál. Neodborně provedena oprava může být pro uživatele příčinou vážného ohrožení. V případě vzniku závad se obraťte na specializovaný servis.**

- Nedotýkejte se horkých povrchů. Používejte kuchyňské čňapky. Po ukončení pečení je přístroj velmi horký.
- Ponechte přístroj vychladnout před provedením demonstrace a před čištěním. Přístroj je vybaven tepelně izolovaným krytem. Kovové části přístroje se v průběhu provozu ohřívají.
- Nemyjte přístroj pod tekoucí vodou, neponořujte přístroj a napájecí kabel ve vodě.
- K mytí krytů nepoužívejte agresivní čisticí přípravky ve formě emulzí, mléka, past apod. Mohlo by dojít k odstranění informačních a grafických symbolů, jako jsou označení, výstražné symboly apod.
- Nemyjte kovové díly v myčce. Agresivní čisticí přípravky používané v těchto přístrojích způsobují černání těchto dílů. Mytje je ručně s použitím tradičních mycích přípravků.
- Používání příslušenství, jiných než výrobcem doporučených, může způsobit poškození přístroje.
- Děti mladší osmi let, osoby s psychickými, sensorickými nebo mentálními omezeními a osoby, jež nemají žádné zkušenosti a odborné znalosti, mohou používat spotřebič pouze pod dohledem, nebo po předchozím poučení o možném riziku a seznámení s bezpečným používáním spotřebiče. Nedovolte dětem, aby si se spotřebičem hrály. Čistit a provádět údržbu na spotřebiči mohou pouze děti starší osmi let, za předpokladu, že budou pod přísným dohledem.
- Spotřebič není určen k provozu s použitím vnějších časových vypínačů nebo zvláštního systému dálkového ovládání.

**Ujistěte se, že výše uvedeným pokynům rozumíte.**

### Technické údaje

Technické parametry jsou uvedeny na typovém štítku výrobku.

Pekárna je zařízením třídy I. vybaveným napájecím kabelem s ochranným vodičem a vidlicí s ochranným kontaktem.

Tento přístroj splňuje požadavky platných norem.

Přístroj je shodný s požadavky těchto směrnic:

- Elektrická nízkonapěťová zařízení (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – 2004/108/EC.

Výrobek je označen symbolem CE na typovém štítku.

## DÍLY PŘÍSTROJE

- 1 Odnímatelný kryt
- 2 Držák
- 3 Průhled
- 4 Dávkovač sypkých přísad
- 5 Větrací otvory
- 6 Nádoba na pečení
- 7 Míchací lopatka
- 8 Pečicí komora
- 9 Spodní forma na pečení baget
- 10 Horní forma na pečení baget
- 11 Ovládací panel

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 12 Lžička na odměřování složek
- 13 Nádoba do odměřování složek
- 14 Háček na vytahování míchací lopatky

## OVLÁDACÍ PANEL

## 15 Displej LCD

Po zapnutí přístroje do síťové zásuvky se na displeji zobrazí symbol „1 3:25“. Číslice „1“ označuje program, který byl zvolen, naproti tomu symbol „3:25“ znamená dobu trvání vybraného programu. Poloha dvou ukazatelů určuje vybraný stupeň propečení a hmotnost. Výchozím nastavením po zapnutí přístroje je „vysoká hmotnost“ (1000 g) a „střední stupeň propečení“ (MEDIUM). V průběhu programu se na displeji zobrazí informace o průběhu pečení. Čas zobrazovaný na displeji se postupně zkracuje. Na displej jsou viditelné také jiné informace týkající se časovače (TIMER), úvodního předehřátí (PREHEAT), hnětení (KNEAD), přerušení (REST), kynutí těsta (RISE), pečení (BAKE), funkce udržení tepla (WARM) a ukončení programu (END).

- 16 Tlačítko START/STOP – zahajuje a ukončuje program.
- 17 Tlačítka pro nastavení času TIMER – nastavení časovače.
- 18 Tlačítko COLOR – nastavení požadovaného stupně propečení kůrky.
- 19 Tlačítko MENU – výběr programu.
- 20 Signalizace výběru provozního programu.

## Funkce přístroje

## FUNKCE BZUČÁKU

Bzučák se zapíná:

- Po zmáčknutí programovacích tlačítek.
- Během provozu zazní zvukový signál, který připomíná o možnosti přidání ořechů, slunečnicových semínek, rozinek apod.
- Po skončení programu.

**UPOZORNĚNÍ:** Po stisknutí tlačítka START/STOP je možno vypnout zvuk. Pro tento účel stiskněte současně dvě tlačítka časového programátoru TIMER a podržte je stisknutá po dobu asi 2 vteřin. Pokud opět stisknete a podržíte stisknutá obě tlačítka TIMER, uslyšíte zvukový signál, což znamená, že zvuk byl opět aktivován.

## FUNKCE PAMĚTI

Při náhodném přerušení dodávky elektrického proudu v délce nepřekračující 15 minut, je fáze programu zaznamenána a přístroj může po obnovení dodávky pokračovat v provozu. To je možné výhradně v případech, že byl program přerušen před mícháním těsta. V opačném případě je nezbytné celý proces zahájit znovu od začátku.

## FUNKCE AUTOMATICKÉHO DÁVKOVÁNÍ SYPKÝCH PŘÍRAD

Ve víku přístroje se nachází dávkovač sypkých přísad (4). Do pečiva můžete přidávat sypké produkty, jako jsou ovoce, ořechy, rozinky, semínka. Za tímto účelem nasypejte vybraný produkt do dávkovače před zahájením pečení (podrobnosti byly popsány v bodě 4). Přístroj automaticky přidá produkty do pečiva ve vhodném okamžiku během míchání a hnětení těsta.

Přístroj také umožňuje přidat další složky k posypání povrchu pečiva. Tyto složky doporučujeme nasypat do dávkovače sypkých přísad asi 30 minut před koncem pečení. Přidání dalších složek bude signalizováno zvukovým signálem. Programy, u kterých se používá tato funkce, jsou popsány v tabulkách popisujících pracovní fáze přístroje.

## BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE

Pokud po předchozím používání přístroje je jeho teplota příliš vysoká, zazní po opětovném zmáčknutí START pro zahájení nového programu zvukový signál a na displeji se objeví zpráva E 01. V tomto případě přidržte tlačítko START/STOP do doby, kdy zkratka E 01 z displeje zmizí a objeví se na něm základní nastavení. Poté vyjměte nádobu na pečení a vyčkejte, dokud přístroj nevychladne.

**UPOZORNĚNÍ:** Program BAKE může být použit kdykoli, dokonce i tehdy je-li přístroj zahřátý.

## Funkce a obsluha zařízení

## (Obr. B)

## 1 Vložte nádobu na pečení do přístroje.

Nádoba na pečení je pokrytá nepřilnavou vrstvou. Umístěte nádobu přesně ve středu základny, uvnitř přístroje. Pootočte nádobou opatrně ve směru pohybu hodinových ručiček, až zaklapne.

**UPOZORNĚNÍ:** Po skončení pečení je držák horký. Použijte kuchyňské čňapky.

## 2 Vložte míchací lopatku.

Umístěte míchací lopatku nasunutím lopatky na trn v nádobě na pečení.

### ③ Přidejte suroviny.

Suroviny do nádoby přidávejte v pořadí uvedeném v příslušném receptu. Vzorové recepty jsou uvedeny v další části návodu.

### ④ Doplnění dávkovače sypkých přísad (volitelné).

Za účelem doplnění dávkovače je třeba zvednout víko dávkovače a nasypat dovnitř optimální množství přísad (ovoce, ořechy, rozinky, semínka). Množství přísad závisí na osobní chuti. Pak zavřete víko tak, abyste uslyšeli cvaknutí.

### ⑤ Vložte zástrčku napájecího kabelu do elektrické zásuvky.

### ⑥ Zvolte požadovaný program tlačítkem MENU.

Tlačítko MENU slouží k výběru jednotlivých níže popsaných programů.

#### 1. BASIC (ZÁKLADNÍ)

K přípravě bílého, pšeničného a žitného pečiva. Jedná se o nejčastěji používaný program.

#### 2. FRENCH (FRANCOUZSKÉ TĚSTO)

K přípravě zvláště lehkého bílého pečiva.

#### 3. WHOLE WHEAT (CELOZRNNÉ PEČIVO)

K přípravě celozrnného pečiva.

#### 4. SWEET (SLADKÉ PEČIVO)

K přípravě sladkého těsta s kváskem.

#### 5. SUPER

#### 6. GLUTEN FREE (BEZLEPKOVÉ)

K přípravě bezlepkového pečiva.

#### 7. DOUGH (TĚSTO)

K přípravě těsta.

#### 8. PASTA DOUGH (TĚSTO NA NUDLE)

#### 9. JAM (DŽEM)

#### 10. BAKE (PROPEČENÍ KÚRKY)

K propečení chleba a těsta.

#### 11. BAGUETTE (BAGETY)

### ⑦ Zvolte hmotnost odpovídající danému programu.

Tlačítko LOAF slouží k nastavení hmotnosti chleba (viz tabulka):

500 g	= malý chléb o hmotnosti do 500 g
750 g	= střední chléb o hmotnosti do 750 g
1000 g	= velký chléb o hmotnosti do 1000 g

### ⑧ Poté zvolte požadovanou úroveň propečení.

Tlačítko COLOR slouží k nastavování požadovaného stupně propečení kůrky. LIGHT (světlý), MEDIUM (střední), DARK (tmavý), RAPID (rychlý).

### ⑨ Nastavte čas zahájení programu pomocí tlačítek na časovém programátoru TIMER.

#### Příklad:

Je 20:30 hodin a chléb má být hotov v 7:00 ráno následující den, tzn. za 10 hodin a 30 minut. Mačkejte tlačítko časového programátoru do okamžiku, kdy se na displeji zobrazí symbol 10:30, to je doba od nyní (20:30) do okamžiku, kdy má být chléb hotový. Při použití funkce odloženého startu (časovače) nelze používat suroviny s krátkou trvanlivostí, jako je mléko, ovoce, jogurt, cibule, vejčeka apod.

### ⑩ Zmačkněte tlačítko START/STOP.

**UPOZORNĚNÍ:** Po stisknutí tlačítka START/STOP můžete vypnout zvuk. Pro tento účel stiskněte současně dvě tlačítka časového programátoru TIMER a podržte je stisknutá po dobu asi 2 vteřin. Pokud opět stisknete a podržíte stisknutá obě tlačítka TIMER, uslyšíte zvukový signál, což znamená, že zvuk byl opět aktivován.

Tlačítko START/STOP slouží také k zastavení programu v kterékoliv době. Pro zastavení zmačkněte a přidržte po dobu asi 3 sekund tlačítko START/STOP do doby, kdy zazní zvukový signál. Na displeji se objeví nejprve pozice zvoleného programu. Chcete-li použít jiný program, zvolte jej tlačítkem MENU.

### ⑪ Míchání a hnětení těsta.

Domácí pekárna chléb automaticky míchá a hněte těsto do doby, kdy těsto dosáhne požadovanou konzistenci.

**UPOZORNĚNÍ:** Během míchání a hnětení těsta musí být víko přístroje uzavřené. V průběhu této fáze lze ještě přidávat menší množství vody nebo jiných surovin.

### ⑫ Kynutí těsta.

Po posledním cyklu míchání se přístroj ohřívá na teplotu optimální pro kynutí těsta.

**UPOZORNĚNÍ:** Po dobu kynutí víko uzavřete a neotevírejte je až do ukončení pečení chleba. Snímky pouze ukazují fázi kynutí těsta.

### ⑬ Pečení.

Domácí pekárna nastaví automaticky délku a teplotu pečení. Je-li chléb příliš světlý v závěru programu, použijte program BAKE, pro silnější propečení kůrky chleba. V tomto případě zmačkněte tlačítko START/STOP a přidržte je asi 3 sekundy (do doby, kdy zazní zvukový signál). Poté zmačkněte tlačítko BAKE. Po dosažení požadované úrovně propečení kůrky pečení zastavte přidržením po dobu 3 sekund tlačítka START/STOP (do doby zaznění zvukového signálu).

**UPOZORNĚNÍ:** Po dobu pečení těsta uzavřete víko a neotevírejte je až do ukončení pečení chleba. Snímky pouze ukazují fázi pečení těsta.

#### 14 Ohřívání.

Po skončení pečení se zapne bzučák, který signalizuje, že chléb může být z pekární vyjmut. Ihned je současně zahájen hodinový cyklus ohřívání.

#### 15 Ukončení programu.

Po ukončení programu vyjměte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky elektrické sítě.

#### 16 Vyjměte nádobu na pečení pomocí kuchyňských chňapek a otočte ji.

17 Nevypadne-li chléb okamžitě z nádoby, zatřeste nádobou jemně několikrát, dokud chléb nevypadne.

**UPOZORNĚNÍ:** Zůstane-li míchací lopatka uvnitř chleba, lze chléb mírně nařiznout a lopatku vytáhnout ven. Můžete také použít háček na vytahování míchací lopatky.

#### 18 Příprava baget.

Po přípravě těsta pomocí programu 7 DOUGHT (TĚSTO), je nutno těsto přemístit do forem na pečení baget (9) a (10). Formy s těstem je pak třeba umístit v pečicí komoře místo pečicí nádoby.

#### 19 Umístění spodní formy na pečení (9) v pekárně.

Po vyjmutí pečicí nádoby je třeba formu s těstem vtisknout mezi dolní úchyty v pečicí komoře tak, aby pevně přiléhala k úchytům.

**POZOR:** Při vkládání forem do pekární věnujte pozornost tomu, aby byly držáky zvednuté (kolmo k povrchu forem). Umístění držáků v této poloze usnadní vyjmutí forem z přístroje.

#### 20 Umístění horní formy na pečení (10) v pekárně.

Horní formu na pečení zavěsít na kovových závěsech v horní části pečicí komory. Pak je nutno zavřít víko a postupovat jako při pečení chleba (fáze 13 až 15) nebo spustit program 10 BAKE (PROPEČENÍ KÚRKY).

**K přípravě baget lze využít také program 11 BAGUETTE.** Program je rozdělen na dvě etapy. Během první etapy se těsto míchá, hněte a kyně. Ve druhé etapě probíhá kynutí a pečení baget. Po dokončení první etapy se zařízení zastaví a vydá zvukový signál, který informuje uživatele, že je nutno přeložit těsto do forem na pečení baget. Po umístění forem v pekárně (podrobnosti jsou uvedeny v bodech 18, 19 a 20) je nutno obnovit práci programu stisknutím tlačítka „START/STOP“. V tomto okamžiku bude zahájena druhá etapa. Podrobné časy jednotlivých etap programu jsou uvedeny v tabulce „PRACOVNÍ FÁZE PŘÍSTROJE“.

## PRACOVNÍ FÁZE PŘÍSTROJE

FUNKCE	1											
	BASIC*											
BAKING (stupeň pečení)	LIGHT (světlý)			MEDIUM (střední)			DARK (tmavý)			RAPID (rychlý)		
LOAF (bochník)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (opožděný start)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (předehřátí)												
KNEAD 1 (hnětání 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (přestávka)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (hnětání 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (kynutí 1)	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (hnětání 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (kynutí 2)	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	9 m	9 m	9 m
KNEAD 4 (hnětání 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (kynutí 3)	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	30 m	30 m	30 m

FUNKCE	1											
	BASIC*											
BAKING (stupeň pečení)	LIGHT (světlý)			MEDIUM (střední)			DARK (tmavý)			RAPID (rychlý)		
BAKE (pečení)	46 m	51m	58 m	48 m	53 m	60 m	53 m	58 m	65 m	48 m	53 m	60 m
WARM (ohřívání)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (celková doba)	3:11	3:16	3:23	3:13	3:18	3:25	3:18	3:23	3:30	2:12	2:17	2:24

FUNKCE	2											
	FRENCH*											
BAKING (stupeň pečení)	LIGHT (světlý)			MEDIUM (střední)			DARK (tmavý)			RAPID (rychlý)		
LOAF (bochnik)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (opožděný start)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (předehřátí)												
KNEAD 1 (hnětání 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (přestávka)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (hnětání 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (kynutí 1)	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (hnětání 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (kynutí 2)	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 4 (hnětání 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	5 s	5 s	5 s
RISE 3 (kynutí 3)	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (pečení)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52 m	55 m
WARM (ohřívání)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (celková doba)	3:28	3:30	3:33	3:30	3:32	3:35	3:35	3:37	3:40	2:35	2:37	2:40

FUNKCE	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (stupeň pečení)	LIGHT (světlý)			MEDIUM (střední)			DARK (tmavý)			RAPID (rychlý)		
LOAF (bochnik)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (opožděný start)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (předehřátí)	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 1 (hnětání 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m

FUNKCE	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (stupeň pečení)	LIGHT (světlý)			MEDIUM (střední)			DARK (tmavý)			RAPID (rychlý)		
REST (přestávka)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (hnětání 2)	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m
RISE 1 (kynutí 1)	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	24 m	24 m	24 m
KNEAD 3 (hnětání 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (kynutí 2)	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	11 m	11 m	11 m
KNEAD 4 (hnětání 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (kynutí 3)	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	35 m	35 m	35 m
BAKE (pečení)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52 m	55 m
WARM (ohřívání)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (celková doba)	3:43	3:45	3:48	3:45	3:47	3:50	3:50	3:52	3:55	2:30	2:32	2:35

FUNKCE	4		5	6	7	8	9	10	11			
	SWEET*		SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*			
	LIGHT	MEDIUM	DARK									
LOAF (bochnik)	500 g	750 g	1000 g	1000 g	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAY TIME (opožděný start)	15:00	15:00	15:00	-	-	15:00	-	15:00	-	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (předehřátí)								0 m				
KNEAD 1 (hnětání 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	3 m	5 m		5 m	5 m	5 m
REST (přestávka)	5 m	5 m	5 m		0 m	5 m		0 m		0 m	0 m	0 m
KNEAD 2 (hnětání 2)	20 m	20 m	20 m	15 m	10 m	20 m	11 m	10 m		20 m	20 m	20 m
RISE 1 (kynutí 1)	39 m	39 m	39 m	12 m	0 m	60 m		0 m		55 m	55 m	55 m
KNEAD 3 (hnětání 3)	10 s	10 s	10 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 2 (kynutí 2)	26 m	26 m	26 m			0		0		0 m	0 m	0 m
KNEAD 4 (hnětání 4)	5 s	5 s	5 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 3 (kynutí 3)	52 m	52 m	52 m		60 m	0 m		0		15 m	15 m	15 m
BAKE (pečení)	50 m	55 m	60 m	48 m	55 m	0 m		70 m	60-90 m	52 m	57 m	62 m
WARM (ohřívání)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	-		-	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (celková doba)	3:17	3:22	3:27	1:20	2:10	1:30	0:14	1:25	1:00	2:27	2:32	2:37

\* – Dostupná je funkce automatického dávkování sypkých přísad.

## Čištění a údržba

- Před prvním použitím přístroje důkladně umyjte nádobu na pečivo, formy a míchací lopatku s použitím jemného saponátu (neponořujte nádobu na pečivo do vody).
- Před prvním použitím se doporučuje pomazat novou nádobu na pečivo, formy a míchací lopatku tukem odolným vůči vysokým teplotám a pak je ohřívat v troubě po dobu asi 10 minut. Po vychladnutí odstraňte papírovým ručníkem tuk z nádoby. Taktó bude chráněna vrstva proti připalování těsta. Tuto činnost lze vždy po nějaké době opakovat.
- Vyčkejte dokud přístroj zcela nevystydne a teprve poté jej čistíte a uschovejte. Před dalším hnětením a pečením, přístroj musí vychladnout asi během půl hodiny.
- Před čištěním odpojte přístroj z elektrické sítě a vyčkejte dokud nevychladne. K mytí používejte mírný mytí přípravek. Není dovoleno použití chemických přípravků, benzínu, přípravků na čištění trub nebo všech jiných přípravků, které mohou poškrábat nebo poškodit povrch přístroje.
- Odstraňujte všechny suroviny a drošky z víka, krytu a komory vlhkým ručníkem. **Neponořujte přístroj ve vodě, nenalévejte vodu do pečicí komory!**
- Pro usnadnění čištění sundejte kryt, umístěte jej svisle a poté jej lze zatáhnout směrem nahoru.
- Nádobu na pečení přetřete zevnitř vlhkou utěrkou. Vnitřek nádoby lze mýt s použitím přípravků na mytí nádob. Nádobu neponořujte do vody.
- Lopatku na míchání a pohanění trn čistíte ihned po použití. Zůstane-li lopatka na míchání v nádobě, bude ji možno později odsud vyjmout. V tomto případě naplňte nádobu teplou vodou a ponechte po dobu 30 minut. Poté lopatky vyjměte.
- Nádobu je pokrytá vrstvou proti připalování. Nepoužívejte kovové předměty, které by ji mohly poškodit. Barva povlaku se bude během používání přístroje postupně měnit. Jedná se o běžný jev. Tato změna žádným způsobem nemění vlastnosti povlaku.
- Před uschováním přístroje se ujistěte, že přístroj zcela vychladl a je suchý. Přístroj nutno přechovávat s uzavřeným víkem.

## OTÁZKY A ODPOVĚDI K PŘÍSTROJI

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Z pečicí komory nebo z ventilačních otvorů vychází dým.	Ingredience se přilepily k pečicí komoře nebo k vnější části pečicí nádoby.	Odpojte přístroj z elektrické sítě a vyčistěte vnější část pečicí nádoby nebo pečicí komoru.
Chléb klesá ve středu a je vespod vlhký.	Chléb byl ponechán příliš dlouho v nádobě po upečení a ohřátí.	Vyjměte chléb z pečicí nádoby před ukončením funkce ohřívání.
Chléb je obtížné vyjmout z nádoby.	Dolní část bočánku se přilepila k míchací lopatce.	Před dalším pečením vyčistěte míchací lopatku a hřídel. V případě nutnosti naplňte nádobu teplou vodou a ponechte po dobu 30 minut. Bude tak možné snadným způsobem vyjmout a vyčistit míchací lopatky.
Složky nebyly vymíchána nebo chléb se dobře neupekli.	Chybné nastavení programu.	Ověřte vybrané menu a jiná nastavení.
	Zmáčkněte tlačítko START/STOP v průběhu provozu přístroje.	Nepoužívejte stejné suroviny a začněte celý postup znova.
	V průběhu provozu přístroje bylo několikrát zvednuto víko.	Víko lze otevírat výhradně, je-li na displeji zobrazena doba delší než 1:30 (týká se výhradně programů 1, 2, 3, 4). Ujistěte se, že víko bylo řádně uzavřeno.
	Dlouhé přerušení dodávky proudu v průběhu provozu přístroje.	Nepoužívejte stejné suroviny a začněte celý postup znova.
	Otáčení míchacích lopatek je zablokováno.	Ověřte, zda míchací lopatky nebyly zablokovány obilkami apod. Vyjměte pečicí nádobu a ověřte, zda díly pohonu se otáčejí. V opačném případě je přístroj nutno předat k opravě.
Přístroj se zapíná. Zapíná se zvukový signál. Na displeji se objeví zpráva E 01.	Přístroj po předchozím pečení nevychladl.	Zmáčkněte a přidržte tlačítko START/STOP dokud se na displeji neobjeví běžný kód programu. Odpojte přístroj z elektrické sítě. Vyjměte pečicí nádobu a vyčkejte dokud nevystydne a nedosáhne pokojové teploty. Poté přístroj připojte k elektrické síti a opětovně zapněte.
Na displeji se objeví zpráva „EEE“.	Chyba programu nebo chyba elektronická.	Spuštěte test přístroje. Zmáčkněte a přidržte tlačítko menu, přístroj vypne ze sítě a poté opětovně připojte. Tlačítko uvolněte. Proběhne test přístroje. Opětovně odpojte přístroj z elektrické sítě. Na displeji se musí objevit kód běžného programu. V opačném případě je přístroj nutno předat k opravě.

## KLASICKÉ RECEPTY

Přístroj je vhodný zvláště k přípravě <b>hotevých chlebových směsí</b> , které lze zakoupit v obchodech.	<b>BÍLÝ CHLĚB</b> (hmotnost chleba přibl. 900 g)		<b>CHLĚB NA PODMÁSLÍ</b> (hmotnost chleba přibl. 900 g)		
	<u>Složení:</u> Voda nebo mléko Sůl Cukr Mouka hladká světlá Suché droždí	425 ml 1 ½ lžičky 1 ½ lžičky 600 g 1 lžička	<u>Složení:</u> Podmáslí Sůl Cukr Mouka hladká světlá Suché droždí	375 ml 1 lžička 1 lžička 500 g 1 lžička	
	Program: BASIC nebo FRENCH		Program: BASIC lub FRENCH		
<b>TĚSTO S OŘECHY A ROZINKAMI</b> (hmotnost těsta cca 900 g)		<b>SLUNEČNICOVÝ CHLĚB</b> (hmotnost chleba přibl. 900 g)		<b>CHLĚB ZE SEDMI OBLININ</b> (hmotnost chleba přibl. 700 g)	
<u>Složení:</u> Voda nebo mléko Margarin nebo máslo Sůl Cukr Mouka polohrubá světlá Suché droždí Rozinky Podroené ořechy	350 ml 1 ½ polévkové lžice 1 lžička 2 polévkové lžice 540 g 1 lžička 100 g 3 polévkové lžice	<u>Složení:</u> Voda Máslo Mouka polohrubá světlá Slunečnicová semena Sůl Cukr Suché droždí	350 ml 1 polévková lžice 540 g 5 polévkových lžic 1 lžička 1 polévková lžice 1 lžička	<u>Složení:</u> Voda nebo mléko Margarin nebo máslo Sůl Cukr Mouka polohrubá světlá Celozrná pšeničná mouka Vločky ze 7 oblinin Suché droždí	300 ml 1 ½ polévkové lžice 1 lžička 2 ½ polévkové lžice 240 g 240 g 60 g 1 lžička
Program: BASIC		Program: BASIC Doporučení: slunečnicová semena lze zastoupit semeny dýně. Pražení semen na pánvi způsobí, že získají intenzivnější chuť.		Program: WHOLE WHEAT Před použitím celých zrn zrna namočte.	
<b>CIBULOVÝ CHLĚB</b> (hmotnost chleba přibl. 900 g)		<b>CELOZRNÝ CHLĚB</b> (hmotnost chleba přibl. 900 g)		<b>TĚSTO S ČOKOLÁDOU A OŘECHY</b> (hmotnost těsta cca 680 g)	
<u>Složení:</u> Voda nebo mléko Margarin nebo máslo Sůl Cukr Velká, nakrájená cibule Mouka polohrubá světlá Suché droždí	250 ml 1 polévková lžice 1 lžička 2 polévkové lžice 1 ks 540 g 1 lžička	<u>Složení:</u> Voda nebo mléko Margarin nebo máslo Vajíčka Sůl Cukr Mouka polohrubá světlá Celozrná pšeničná mouka Suché droždí	300 ml 1½ polévkové lžice 1 ks 1 lžička 2 lžičky 360 g 180 g 1 lžička	<u>Složení:</u> Voda Čokoládo-ořechový krém Sůl Cukr moučka Mouka hladká světlá Mouka konzumní Suché droždí	275 ml 90 ml 1½ lyžeczki 1½ lyžeczki 300 g 150 g 1 lžička
Program: BASIC Tento chléb upečte okamžitě.		Program: WHOLEWHEAT Upozornění: S odložením startu „DELAY TIMER“ nutno místo vajec nutno přidat více vody.		Program: FRENCH	
<b>CHLĚB FOCACCIA S ROZMARÝNEM A ČESNEKEM</b>		<b>FRANCOUZSKÉ BAGETY</b> (hmotnost těsta přibl. 900 g)		<b>TĚSTO NA PIZZU</b> (suroviny na 3 pizzy)	
<u>Složení:</u> Voda Olej z oliv Čerstvé nakrájený rozmarýn Česnek, oloupaný a vymačkaný Mouka hladká světlá Sůl Suché droždí	200 ml 1 polévková lžice 2 polévkové lžice 3 stroužky 350 g 1 lžička ½ lžičky	<u>Složení:</u> Voda Med Sůl Cukr Mouka polohrubá světlá Suché droždí	300 ml 1 polévková lžice 1 lžička 1 lžička 540 g 1 lžička	<u>Složení:</u> Voda Sůl Olej z oliv Mouka hladká světlá Cukr Suché droždí	300 ml ¾ lžičky 1 polévková lžice 450 g 2 lžičky 1 lžička
Program: DOUGH		Program: BAGUETTE Po zhotovení těsta rozdělte připravené těsto na 2-4 části. Vytvořte dlouhé bochníčky a vložte do forem. Pak šikmo těsto nařizněte a vložte do pekárný.		Program: DOUGH Po uhnětení těsto rozválejte, vytvarujte na kulatý tvar a odstavte na 10 minut. Rozetřete omáčku a naložte suroviny. Pečte v troubě 20 minut.	

DŽEM Z POMERANČŮ		JAHODOVÝ DŽEM		MALINOVÝ DŽEM	
Složení:		Složení:		Složení:	
Pomeranče	400 g	Jahody, umyté		Čerstvé maliny,	
Citrony	100 g	a odstokované	450 g	umyté	450 g
2:1 želírovací cukr	250 g	Želírovací cukr	450 g	Želírovací cukr	450 g
Program JAM		Program JAM		Program: JAM	
MERUŇKOVÝ DŽEM		VIŠŇOVÝ CHLÉB (hmotnost chleba cca 700 g)		CHLÉB Z BEZLEPKOVÉ MOKY (hmotnost chleba přibl. 900 g)	
Složení:		Složení:		Složení:	
Čerstvé meruňky, umyté	450 g	Višňový džus	75 ml	Voda nebo mléko	425 ml
Studená voda	2 polévkové lžíce	Mléko	20 ml	Sůl	1 ½ lžičky
Želírovací cukr	450 g	Med	15 g	Cukr	1 ½ lžičky
Citronová kůra + šťáva	z ½ citronu	Máslo	15 g	Mouka hladká světlá	Bezlepková mouka 500 g
		Višňový jogurt	135 g	Suché droždí	1 lžička
		Višně bez pecek	20 g		
		Mouka typu 550	410 g		
		Suché droždí	1 lžička		
		Prášek do pečiva	½ lžičky		
		Sůl	½ lžičky		
		Cukr	1 lžička		
Program: JAM		Program: BASIC nebo SWEET		Program: BASIC nebo FRENCH	

V tabulkách najdete příklady receptů a orientační množství ingrediencí. Nepovažujte tyto informace za kuchařskou knihu. Jednejte podle vlastního gusta a kulinařských pravidel popsanych v odborné literatuře a příručkách.

## KDY JE VHODNÉ RECEPT UPRAVIT?

PROBLÉM	PRÁVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ (POPIS NÍŽE)
Chléb kyne příliš rychle.	Přilíš mnoho droždí, přilíš velké množství mouky, nedostatečné množství soli.	a/b
Chléb vůbec nekyne nebo jen málo.	- Absence nebo nedostatečné množství droždí.	a/b
	- Staré nebo nečerstvé droždí.	e
	- Přilíš horký roztok.	c
	- Došlo ke kontaktu droždí s roztokem.	d
	- Nevhodný druh mouky nebo stará mouka.	e
	- Přilíš mnoho nebo přilíš málo tekutin.	a/b/g
Těsto kyne příliš a překypuje z nádoby.	- Přilíš málo cukru.	a/b
	- Je-li voda je příliš měkká, droždí silněji fermentuje.	f
Chléb uprostřed klesá.	- Přilíš mnoho mléka způsobuje fermentaci droždí.	c
	- Množství těsta je větší než objem nádoby a chléb klesá.	a/f
	- Fermentace je příliš krátká nebo příliš rychlá vzhledem k nadměrné teplotě vody lub komory pečení nebo nadměrné vlhkosti.	c/h/i
	- Chybí sůl nebo nedostatečné množství cukru.	a/b
Chléb není uprostřed upečen.	- Přilíš mnoho tekutin.	h
	- Přilíš mnoho mouky nebo přilíš málo tekutin.	a/b/g
	- Přilíš málo droždí nebo cukru.	a/b
	- Přilíš mnoho ovoce, celozrnné mouky nebo jiné složky.	b
Chléb je těžký, hrudkovatý.	- Stará nebo nečerstvá mouka.	e
	- Přilíš mnoho ovoce, celozrnné mouky nebo jiné složky.	b
	- Přilíš málo tekutin.	a/b/g
Chléb není uprostřed upečen.	- Přilíšná vlhkost.	h
	- Recept s vlhkými surovinami, např. jogurtem.	g
	- Přilíš velké množství vody.	g
Zvrásněná struktura chleba nebo přilíš mnoho otvorů ve chlebě.	- Chybí sůl.	b
	- Vysoká vlhkost, přilíš horká voda.	h/i
	- Přilíš mnoho tekutin.	c

PROBLÉM	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ (POPIS NÍŽE)
Neupečený, houbovitý povrch.	- Objem chleba je příliš velký oproti nádobě.	a/f
	- Příliš mnoho mouky, zejména v případě světlého chleba.	f
	- Příliš mnoho droždí nebo příliš málo soli.	a/b
	- Příliš mnoho cukru.	a/b
	- Jiné sladké složky kromě cukru.	b
Krajíce chleba jsou nerovné nebo jsou uprostřed hrudky.	- Chléb se dostatečně nezchladil (pára se nestačila uvolnit).	j
Na chlebové kůrce je mouka.	- Po míchání těsta zůstala na bocích přístroje mouka.	g/í

## Řešení výše uvedených problémů

- Odměřujte přesné složení.
- Přizpůsobte množství ingrediencí a ověřte, zda byly přidány všechny složky.
- Přidejte jinou tekutinu nebo ji ponechte vychladnout při pokojové teplotě. Suroviny přidávejte v pořadí uvedeném v příslušném receptu. Uprostřed nasypané mouky udělejte důlek a nasypete do něj rozdrobené nebo suché droždí. **Zabraňte, aby se droždí přišlo do přímého kontaktu s tekutinou.**
- Používejte výhradně čerstvé a řádně přechovávané suroviny.
- Snižte celkové množství složek, nepřidávejte více mouky než je uvedeno v receptu. Snižte množství složek o ½.
- Snižte množství přidané tekutiny. Jsou-li používány suroviny obsahující vodu, snižte adekvátně množství přidávaných tekutin.
- V případě velmi vlhkého počasí, přidejte o 1-2 polévkové lžíce vody méně.
- V případě teplého počasí nepoužívejte odložený start. Používejte vychlazené tekutiny.
- Okamžitě po upečení vyjměte chléb z nádoby a ponechte vychladnout po dobu alespoň 15 minut krájením.
- Snižte množství droždí nebo všech složek o ¼.

## Poznámky týkající se receptů

### 1. Složení

- S ohledem na skutečnost, že každá surovina se určitým způsobem podílí na úspěchu pečení chleba, jejich správné odměřování je stejně důležité, co pořadí přidávání.
- Nejdůležitějšími složkami jsou voda, mouka, sůl, cukr a droždí (lze je používat suché nebo čerstvé); tyto mají největší vliv na úspěšnou přípravu těsta nebo chleba. Používejte vždy příslušné množství složek v odpovídajících poměrech.
- Před uschováním nebo čištěním počkejte až přístroj vychladne. V případě nastavení odloženého startu, doporučujeme používání vychlazených složek, aby droždí nezačalo kynout předčasně.
- Margarín, máslo a mléko ovlivňují výslednou chuť chleba.
- Množství cukru lze snížit o 20%, aby kůrka byla jemná

a tenčí, bez vlivu na průběh pečení. Aby kůrka byla jemná a měkčí, lze cukr nahradit medem.

- Lepek obsažený v mouce během míchání těsta, zajišťuje požadovanou strukturu chleba. Ideální směs mouky se skládá ze 40% celozrnné mouky a 60% mouky bílé.
- Chcete-li přidat do chleba zrna obilnin, ponechte je přes noc ve vodě. Snižte množství mouky a vody (maximálně o 1/5).
- Kvásek je nezbytný při použití žitné mouky. Obsahuje mléko a octové bakterie, které působí, že chléb je lehčí a lépe fermentuje. Kvásek lze připravit samostatně, je to však časově náročné. Z tohoto důvodu je v uváděných receptech používán koncentrát kvásku v prášku. Je nabízen v 15 g balení (na 1 kg mouky). Doporučujeme dodržování uvedených receptů (½, ¾ nebo 1 balení). Bude-li použití méně kvásku než je uvedeno v receptu, chléb se bude drobit.
- Má-li práškový kvásek jinou koncentraci (100 g balení na 1 kg mouky), množství mouky nutno snížit o 80 g na 1 kg mouky.
- Můžete také použít tekutý kvásek. Dodržujte množství uváděná na obalu. Vyplňte odměrku tekutým kváskem a doplňte jinými tekutými složkami v příslušném množství dle předpisu.
- Pšeničný kvásek je nejčastěji prodáván v suché formě. Zlepšuje zpracovatelnost těsta, jeho svěžest a chuť. Je také jemnější než žitný kvásek.
- K pečení chleba s kváskem lze použít program BASIC nebo WHOLE WHEAT.
- Kvásek lze nahradit enzymy (ferment) pro pečení. Rozdíl bude postřehnutelný pouze v chuti. Enzymy jsou vhodné k použití v domácích pekárnách.
- Do těsta lze přidávat pšeničné otruby, aby byl chléb lehčí a bohatší na výživné látky. Pro tento účel přidejte jednu polévkovou lžičku na 500 g mouky a zvýšte množství vody o ½ polévkové lžíce.
- Pšeničný lepek je přírodní doplňkem získávaným z bílkoviny obsažené v pšenici. Díky němu je chléb lehčí a má větší objem. Chléb méně často klesne a je stravitelnější. Jeho předností jsou zjevně zejména při pečení celozrnného chleba nebo jiného pečiva z mouky mleté v domácnosti.
- Černým sladem používaným v některých předpisech je ječný, celopražený slad. Díky němu lze získat tmavší kůrku chleba a tmavší chléb (např. hnědý chléb). Lze

používat také žitný slad, který není tak tmavý. Oba produkty lze zakoupit v prodejnách se zdravou výživou.

- Čistý, práškovany lecitin je přírodním emulgátorem, který zlepšuje objem chleba, působí, že chléb je jemný a světlejší a pečivo je déle čerstvé.

## 2. Úprava počtu složek

Je-li potřeba zvýšit nebo snížit počet složek, ujistěte se, že poměry dle originální receptu jsou zachovány. Pro získání uspokojivého efektu, doporučujeme se držet níže uvedených pokynů týkajících se upravování počtu složek:

- **Tekutiny/mouka:** těsto musí být jemné (ale ne příliš) a snadno opracovatelné. Těsto nesmí být vláknité. Z těsta musí být možno vytvarovat kouli. Není to možné v případě hustých těst u žitného nebo celozrnného chleba. Těsto je nutno ověřit pět minut po první etapě míchání. Je-li příliš vlhké, přidejte trochu mouky, dokud nezíská požadovanou konzistenci. Je-li příliš suché, přidávejte po lžičkách vodu za stálého míchání.
- **Nahrazování tekutin** V případě použití složek obsahujících tekutiny (např. tvaroh, jogurt apod.), lze přidávané množství tekutin snížit. Při přidávání vajec, je nejprve rozklepněte do odměry a vyplňte ji ostatními tekutinami pro kontrolu množství složek. Těsto připravované ve vyšších nadmořských výškách (nad 750 metrů), kyne rychleji. V tomto případě můžete snížit množství droždí o ¼ do ½ lžičky pro poměrné zpomalení kynutí těsta. Totéž se týká lokalit s výjimečně měkkou vodou.

## 3. Přidávání a odměřování složek a množství

- Nalévejte vždy nejprve tekutiny a teprve potom v závěru přidávejte droždí. Aby nedošlo k příliš rychlému kynutí droždí (zejména během odloženého startu), zabraňte kontaktu tekutin s droždím.
- Při odměřování složek používejte vždy stejné měrné jednotky, to znamená odměňujte složky připojenou odměrkou nebo kuchyňskými lžičkami, jsou-li v receptech uváděny polévkové lžice nebo čajové lžičky.
- Složky uváděné v gramech odměňujte přesně.
- Chcete-li složky odměňovat v milimetrech, používejte k tomu účelu připojenou měrku, která má stupnici rozdělenou od 30 do 300 ml.
- Přidávání ovoce, ořechů nebo obilovin. Složky lze přidávat u jednotlivých programů po zaznění zvukového signálu. Jsou-li složky přidány příliš brzy, budou v průběhu míchání těsta pomlety.

## 4. Recepty použitelné v domácí pekárně

Výše uvedené recepty jsou určeny pro bochníky různé velikosti. Celková hmotnost nesmí překročit 1000 gramů. Nebyly-li uvedeny konkrétní doporučení týkající se hmotnosti, znamená to, že pro daný program lze používat současně malou i velkou dávku surovin. V případě ultra rychlého programu činí doporučená hmotnost bochníků kolem 750 gramů.

## 5. Hmotnost a objem chleba

- V receptech je hmotnost chleba uváděná přesně. Hmotnost čistého bílého pečiva je nižší než pečiva celozrnného. Související je s tím, že bílá mouka roste rychleji, průběh pečení proto průběžně sledujte.

- Mimo přesně stanovenou hmotnost může docházet k odchylkám od uvedených hodnot. Skutečná hmotnost chleba závisí ve značné míře na vlhkosti vzduchu v místnosti v průběhu příprav.

- Pečivo s velkým podílem pšenice má vždy velký objem a překypuje okraje nádoby v poslední fázi kynutí a to i v případě přesného odměření surovin. Chléb se však nevytláčí. Snadněji se propeče část chleba nacházející se vně nádoby, než část ve středu.

- U programů SUPER doporučených k pečení sladkého pečiva, lze pro dosažení lehčího chleba používat menší množství surovin než v případě programu SWEET.

## 6. Efekty pečení

- Efekty pečení závisí na konkrétních podmínkách (tvrdost vody, vlhkost vzduchu, nadmořská výška, konzistence složek apod.). Z tohoto důvodu by recepty měly sloužit spíše jako vztážený bod, který lze odpovídajícím způsobem přizpůsobit daným podmínkám. V případě prvních nezdarů se nenechte odradit. Zjistěte příčinu neúspěchu a zkuste postup znova se na menším množství.
- Není-li chléb řádně propečen, lze jej ponechat v přístroji a použít program pro propečení kůrky.
- Doporučujeme také upéct zkušební bochánek před použitím funkce odloženého startu, používané v pečení v noci, aby bylo možno v případě potřeby provést nezbytné změny.

## Ekologicky vhodná likvidace

Obalový materiál jednoduše neodhoďte. Obaly a balící prostředky elektrospotřebičů ZELMER jsou recyklovatelné, a zásadně by měly být vráceny k novému zhodnocení. Obal z kartonu lze odevzdat do sběren starého papíru. Pytlík z polyethylénu (PE, PE-HD, PE-LD) odevzdejte do sběren PE k opětovnému využití.



Po ukončení životnosti spotřebičů zlikvidujte prostřednictvím k tomu určených recyklačních středisek. Pokud má být spotřebič definitivně vyřazen z provozu, doporučuje se po odpojení napájecího přívodu od elektrické sítě jeho odřiznutí, přístroj tak bude nepoužitelný. Informujte se laskavě u Vaší obecní správy o recyklačním středisku, ke kterému příslušíte.

Toto elektrozařízení nepatří do komunálního odpadu. Spotřebitel přispívá na ekologickou likvidaci výrobku. ZELMER CENTRAL EUROPE s.r.o. je zapojena do kolektivního systému ekologické likvidace elektrozařízení u firmy Elektrowin a.s. Více na [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz).

**Veškeré opravy svěřte odborníkům v servisních střediscích. Záruční i pozáruční opravy osobně doručené nebo zaslané poštou provádí servisní střediska ZELMER – viz. SEZNAM ZÁRUČNÍCH OPRAVEN.**

*Dovozce/výrobce nezodpovídá za případné škody způsobené použitím zařízení v rozporu s jeho určením nebo chybou obsluhou.*

*Dovozce/výrobce si vyhrazuje právo výrobek kdykoli, bez předchozího oznámení, upravit za účelem přizpůsobení výrobku právním předpisům, normám, směrnicím nebo z konstrukčních, obchodních, estetických nebo jiných důvodů.*

Blahoželáme Vám k výberu nášho zariadenia a vítame Vás medzi používateľmi výrobkov Zelmer.

Ak chcete získať najlepšie výsledky, odporúčame Vám používať len originálne príslušenstvo firmy Zelmer. Príslušenstvo bolo navrhnuté špeciálne pre tento výrobok.

Prosíme, pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu. Mimoriadnu pozornosť venujte bezpečnostným pokynom tak, aby ste počas používania zariadenia predišli úrazom a/alebo ste predišli poškodeniu zariadenia. Návod na obsluhu si uchovajte pre prípadné neskoršie použitie počas prevádzky zariadenia.

### Bezpečnostné pokyny

- Pred začatím používania zariadenia sa zoznámte s obsahom celého návodu na obsluhu.
- Zariadenie je určené na domáce použitie. V prípade použitia na účely gastronomického biznisu sa záručné podmienky menia.
- Zariadenie vždy pripájajte do zásuvky elektrickej siete (iba striedavého prúdu) vybavenej ochranným kolíkom s napätím zodpovedajúcim uvedenému na výrobnom štítku zariadenia.
- Zariadenie vždy umiestňujte na vodorovnom, rovnom povrchu, aby nespadlo počas miesenia hustého cesta. Je to mimoriadne dôležité v prípade používania nastavenných funkcií a ak je zariadenie ponechané bez dohľadu. V prípade mimoriadne hladkých povrchov zariadenie umiestnite na tenkú gumovú podložku.
- Počas prevádzky zariadenia ho umiestnite vo vzdialenosti minimálne 10 cm od iných predmetov.
- Zariadenie sa nesmie umiestňovať na alebo v blízkosti plynového, elektrického sporáka alebo horúcej rúry.
- Buďte mimoriadne opatrní počas prenášania zariadenia, najmä ak sa vo vnútri nachádzajú horúce látky.
- Nádobu na pečenie sa nesmie vyberať počas prevádzky zariadenia.
- Nepoužívajte väčšie množstvo ingrediencií ako je uvedené v recepte. V opačnom prípade sa chlieb nerovnomerne upeče alebo cesto unikne von. Dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode na obsluhu.
- Do zariadenia nekladajte alobal ani iné materiály, pretože môžu zapríčiniť požiar alebo skrat.
- Neprikrývajte zariadenie uterákom ani inými látkami počas prevádzky. Teplo a para sa musia dostať von zo zariadenia. V prípade prikrytia zariadenia horľavými látkami, styku so závesmi a pod. existuje riziko požiaru.
- Pred nastavením zariadenia na pečenie určitého druhu chleba napr. v noci, najprv vyskúšajte daný recept v čase, keď môžete zariadenie pozorovať a môžete sa uistiť, že jednotlivé zložky sú pripravené v primeranom pomere, cesto nie je príliš husté alebo riedke, a množstvo hmoty nie je príliš veľké a cesto sa nevylijeva.
- Pri vyberaní zo zariadenia nádoby na pečenie spolu s upečeným chlebom používajte špeciálne rukavice alebo látku zabezpečujúcu proti popáleniu, pretože nádoba a chlieb sú veľmi horúce.

- Odpojte zariadenie zo sieťovej zásuvky, ak ho nepoužívate a pred začatím čistenia.
- Odpojte zariadenie zo sieťovej zásuvky pred približovaním sa k častiam, ktoré sa počas prevádzky pohybujú.
- Nevytahujte zástrčku zo sieťovej zásuvky ťahaním za kábel.
- Napájací kábel nesmie viesť cez hranu stola alebo pracovnej dosky ani sa dotýkať horúceho povrchu.
- Zariadenie sa nesmie zapínať, ak sú napájací kábel alebo teleso viditeľným spôsobom poškodené.

**Ak sa neodpoviteľný elektrický kábel poškodí, musí ho vymeniť výrobca alebo špecializovaný opravárenský podnik alebo vykvalifikovaná osoba, aby ste predišli nebezpečenstvu.**

**Spotrebič smú opravovať iba odborne spôsobilí zamestnanci. Nesprávne vykonaná oprava môže byť príčinou vážneho ohrozenia pre používateľa. V prípade poruchy odporúčame, aby ste sa obrátili na špecializovaný servis.**

- Nedotýkajte sa horúcich povrchov zariadenia. Používajte kuchynské rukavice. Po ukončení pečenia zariadenie je veľmi horúce.
- Pred demontážou a čistením nechajte zariadenie vychladnúť. Teleso zariadenia je tepelne izolované. Kovové časti zariadenia sa počas prevádzky zahrievajú.
- Neumývajte pod tečúcou vodou, neponárajte zariadenie ani napájací kábel do vody.
- Na umývanie telesa sa nesmú používať agresívne čistiace prostriedky ako napr. emulzie, mliečka, pasty a pod. Tieto prostriedky môžu okrem iného zotrieť informačné grafické prvky, ako napr.: označenia, výstražné značky a pod.
- Kovové prvky sa nesmú umývať v umývačkách riadu. Agresívne čistiace prostriedky, ktoré sa v týchto zariadeniach používajú, spôsobia, že tieto prvky tmavnú. Umývajte ich ručne, používajte tradičné tekuté čistiace prostriedky na umývanie riadu.
- Používanie príslušenstva iného ako odporúčané výrobcom môže poškodiť zariadenie.
- Deti vo veku viac ako osem rokov, osoby s ohraničenými psychickými, zmyslovými alebo mentálnymi ako aj osoby, ktoré nemajú dostatočne skúsenosti alebo nie sú dostatočne oboznámené s používaním tohto zariadenia, môžu vykonávať prácu so zariadením pod dohľadom alebo po dôkladnom oboznámení sa s možnými rizikami a pravidlami bezpečnosti pri práci so zariadením. Zabráňte deťom, aby sa hrali so spotrebičom. Spotrebič môžu čistiť alebo konzervovať iba deti vo veku viac ako osem rokov a iba v prítomnosti zodpovednej osoby.
- Prístroj nie je určený na prácu s použitím vonkajších časových vypínačov alebo samostatného systému diaľkovej regulácie.

**Uistite sa, že ste pochopili hore uvedené poznámky.**

## Technické údaje

Technické parametre sú uvedené na výrobnom štítku výrobku. Domáca pekáreň je zariadenie I. triedy vybavené napájacím káblom s ochranným vodičom a zástrčkou s ochranným kontaktom.

Zariadenie vyhovuje požiadavkám platných noriem.

Zariadenie vyhovuje požiadavkám smerníc:

- Nízkonapäťové elektrické zariadenie (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – 2004/108/EC.

Výrobok je označený označením CE na výrobnom štítku.

## Konštrukcia zariadenia

(Obr. A)

### PRVKY ZARIADENIA

- 1 Odnímateľný kryt
- 2 Držiak
- 3 Okienko
- 4 Dávkovač sypkých prísad
- 5 Ventilačné otvory
- 6 Pečiaca nádoba
- 7 Hnetáč
- 8 Pečiaca komora
- 9 Dolná formička na pečenie bagetiek
- 10 Horná formička na pečenie bagetiek
- 9 Ovládací panel

### PRÍSLUŠENSTVO

- 10 Lyžička na odmeranie zložiek
- 11 Nádoba na odmeranie zložiek
- 12 Háčik slúžiaci pre výber miešajúcej lopatky

### OVĽADACÍ PANEL

- 13 LCD displej

Po pripojení zariadenia do elektrického napätia sa na displeji zobrazí symbol „1 3:25“. Číslica „1“ označuje program, ktorý bol zvolený, symbol „3:25“ označuje dobu trvania nastaveného programu. Poloha dvoch indikátorov označuje zvolený stupeň opečenia a hmotnosť. Prednastavená hodnota po zapnutí zariadenia je „vysoká hmotnosť“ (1000 g) a „stredný stupeň opečenia“(MEDIUM). Počas trvania programu na displeji budú zobrazené informácie týkajúce sa priebehu procesu pečenia. Čas zobrazovaný na displeji sa bude postupne zmenšovať. Na displeji budú zobrazené aj iné informácie, týkajúce sa časovača (TIMER), predbežného zohrievania (PREHEAT), hnetenia (KNEAD), pauzy (REST), kysnutia cesta (RISE), pečenia (BAKE), funkcie udržiavania tepla (WARM) a ukončenia programu (END).

- 14 Tlačidlo ŠTART/STOP – začína a končí program.
- 15 Tlačidlá časovača TIMER – nastavenie hodín.
- 16 Tlačidlo COLOR – nastavenie požadovaného stupňa opečenia kôrky.
- 17 Tlačidlo MENU – voľba programu.
- 18 Tlačidlo LOAF – nastavenie hmotnosti podľa nižšie uvedeného opisu.

## Funkcie zariadenia

### FUNKCIA BZUČIAKA

Bzučiak sa zapína:

- Po stlačení programovacích tlačidiel.
- Počas práce zaznie zvukový signál, ktorý pripomína o možnosti pridania orechov, slnečnicových semienok, hrozienok apod.
- Po ukončení programu.

**POZOR: Po stlačení tlačidla ŠTART/STOP možno vypnúť zvuk. Za tým účelom stlačte súčasne dve tlačidlá časovača TIMER a podržte ich stlačené asi 2 sekundy. Ak znova stlačíte a podržte stlačené obe tlačidlá TIMER, počujete zvukový signál, čo znamená, že zvuk je znova aktivovaný.**

### FUNKCIA PAMÄTE

V prípade krátkeho výpadku prúdu, ktorý neprekračuje 15 minút, položka programu sa ukladá do pamäte a zariadenie môže pokračovať v programe po odstránení poruchy. Je to možné iba v prípade, že program bol zastavený pred fázou miesenia cesta. V inom prípade je nevyhnutné začať celý proces od začiatku.

### FUNKCIA AUTOMATICKÉHO DÁVKOVANIA SYPKÝCH PRÍSAD

V kryté zariadenia sa nachádza dávkovač sypkých prísad (4). Môžete do výpekov pridať sypké výrobky ako napr. : ovocie, orechy, hrozienka, zrnká. Vsypte vybraný výrobok do dávkovača pred začatím procesu pečenia (podrobnosti sú opísané v bode 4). Zariadenie pridá výrobky automaticky do cesta vo vhodnom momente počas procesu miesenia cesta.

Zariadenie tiež umožňuje pridať dodatočné zložky na posypanie horného povrchu výpeku. Zložky vsypte do dávkovača sypkých prísad asi 30 minút pred koncom procesu pečenia. Pridanie dodatočných zložiek bude signalizované zvukovým signálom. Programy, ktoré používajú túto funkciu, sú opísané v tabuľkách fáz práce zariadenia.

### BEZPEČNOSTNÉ FUNKCIE

Ak po predchádzajúcom používaní zariadenia je jeho teplota príliš vysoká pre začatie nového programu, po opätovnom stlačení tlačidla ŠTART sa na displeji zobrazí správa E 01 a počujete zvukový signál. V takom prípade pridržte tlačidlo ŠTART/STOP do momentu, až kým správa E 01 zmizne z displeja a zobrazí sa na ňom základné nastavenie. Potom vyberte pečiacu nádobu a počkajte, až kým zariadenie nevychladne.

**Program BAKE sa môže začať v každom momente aj keď je zariadenie rozohriate.**

**FÁZY PROGRAMU PEČENIA CHLEBA**

**① Vložte pečiacu nádobu.**

Pečiacia nádoba je povrchovo upravená nepríľnavou vrstvou. Umiestnite nádobu presne v strede podstavca vo vnútri zariadenia. Otočte nádobu opatrne v smere pohybu hodinových ručičiek, kým nezaklapne.

**POZOR! Po ukončení procesu pečenia je držiak horúci. Treba používať kuchynskú rukavicu.**

**② Vložte hnetáč.**

Naložte hnetáč: otvor v hnetáči nasuňte na čap v pečiacej nádobe.

**③ Pridajte zložky.**

Zložky vkladajte do nádoby v súlade s poradím uvedeným v príslušnom recepte. Ukázkové recepty sú uvedené v ďalšej časti návodu.

**④ Doplníte dávkovač sypkých prísad (podľa potreby).**

Ak chcete doplniť dávkovač, zdvihnite viečko dávkovača a vsypete dovnútra optimálne množstvo prísad (ovocie, orechy, hrozienka, zrnká). Množstvo prísad závisí od individuálnych chuťí. Následne zatvorte viečko až budete počuť „kliknutie“.

**⑤ Vložte zástrčku napájacieho kábla do sieťovej zásuvky.**

**⑥ Zvoľte požadovaný program tlačidlom MENU.**

Tlačidlo MENU slúži na zvolenie programov, ktoré sú podrobne opísané nižšie.

1. BASIC  (ZÁKLADNÝ)


Na prípravu bieleho, pšeničného a ražného pečiva. Je to najčastejšie používaný program.

2. FRENCH  (FRANCÚZSKE CESTO)

Na prípravu mimoriadne ľahkého bieleho pečiva.


3. WHOLE WHEAT  (CELOZRNNE PEČIVO)

Na prípravu celozrnného pečiva.

4. SWEET  (SLADKÉ PEČIVO)

Na prípravu napr. sladkého kysnutého cesta.

5. SUPER 

6. GLUTEN FREE  (BEZLEPKOVÝ)


Na prípravu bezlepkového pečiva.

7. DOUGH  (CESTO)

Na prípravu cesta.

8. PASTA DOUGH  (CESTO NA REZANCE)

9. JAM  (DŽEM)

10. BAKE  (OPEČENIE KÓRKY)

Opečenie kôrky chleba a cesta.

11. BAGUETTE  (BAGETKY)

**⑦ Zvoľte hmotnosť vhodnú pre daný program.**

Tlačidlo LOAF slúži na nastavenie hmotnosti chleba (pozri tabuľka):

500 g	= malý chlieb s hmotnosťou do 500 g
750 g	= stredný chlieb s hmotnosťou do 750 g
1000 g	= veľký chlieb s hmotnosťou do 1000 g

**⑧ Potom zvoľte požadovaný stupeň opečenia kôrky.**

Tlačidlo COLOR slúži na nastavenie požadovaného stupňa opečenia kôrky: LIGHT (svetlá), MEDIUM (stredná), DARK (tmavá), RAPID (rýchle).

**⑨ Nastavte čas začatia programu pomocou tlačidiel programátora času TIMER.**

**Príklad:**

Je 20:30 hodín, a chlieb má byť hotový na 7:00 hodín ráno nasledujúci deň, tzn. za 10 hodín a 30 minút. Stlačte tlačidlo programátora času do momentu, keď sa na displeji zobrazí symbol 10:30. To je čas od teraz (20:30) do chvíle, kedy chlieb bude hotový. Počas používania funkcie časovača nepoužívajte ingrediencie, ktoré sa ľahko kazia, ako napr. mlieko, ovocie, jogurt, cibuľa, vajcia a pod.

**⑩ Stlačte tlačidlo ŠTART/STOP.**

**POZOR: Po stlačení tlačidla ŠTART/STOP možno vypnúť zvuk. Za tým účelom stlačte súčasne dve tlačidlá časovača TIMER a podržte ich stlačené asi 2 sekundy. Ak znova stlačíte a podržte stlačené obe tlačidlá TIMER, počujete zvukový signál, čo znamená, že zvuk je znova aktivovaný.**

Tlačidlo ŠTART/STOP slúži tiež na zastavenie programu v ľubovoľnom momente. Za týmto účelom stlačte a podržte cca. 3 sek. tlačidlo ŠTART/STOP, až kým nepočujete zvukový signál. Na displeji sa zobrazí začiatková položka nastaveného programu. Ak chcete použiť iný program, zvoľte ho pomocou tlačidla MENU.

**⑪ Miesenie a hnetenie cesta.**

Domáca pekárň chleba automaticky miesi a hnetie cesto, až kým nedosiahne požadovanú konzistenciu.

**POZOR: Počas fázy miesenia a hnetenia cesta musí byť kryt zariadenia zatvorený. Počas tejto fázy je ešte možné pridávať malé množstvá vody, tekutín alebo iných zložiek.**

**⑫ Vykysnutie cesta.**

Po poslednom cykle miesenia sa zariadenie zahrieva na teplotu optimálnu pre kysnutie cesta.

**POZOR:** Počas fázy kysnutia cesta zatvorte kryt a neotvárajte ho až kým proces pečenia chleba nebude ukončený. Cieľom fotografií je iba ukázanie fázy kysnutia cesta.

### 13 Pečenie.

Domáca pekáreň automaticky nastaví čas a teplotu pečenia. Ak je chlieb na konci programu pečenia príliš svetlý, použite program BAKE, aby ste silnejšie opiekli kôrku. Za týmto účelom stlačte a pridržte cca. 3 sek. tlačidlo ŠTART/STOP (až kým nepočujete zvukový signál). Potom stlačte tlačidlo BAKE. Ak dosiahnete požadovanú úroveň opečenia, zastavte proces: pridržte po cca. 3 sekundy stlačené tlačidlo ŠTART/STOP (až kým nepočujete zvukový signál).

**POZOR:** Počas fázy pečenia cesta zatvorte kryt a neotvárajte ho až kým proces pečenia chleba nebude ukončený. Cieľom fotografií je iba ukázanie fázy pečenia.

### 14 Zohrievanie.

Po ukončení procesu pečenia sa zapne bzučiak, ktorý signalizuje, že môžete vybrať chlieb zo zariadenia. Súčasne sa zapne hodinový proces udržiavania teploty.

### 15 Ukončenie fáz programu.

Po ukončení programu vytiahnite zástrčku napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky

16 A pomocou kuchynskej rukavice vyberte pečiacu nádobu a obráťte ju.

17 Ak chlieb nechce vypadnúť z nádoby, niekoľkokrát jemne potraсте nádobou, až kým chlieb nevypadne.

**POZOR:** Ak hnetáč ostane vo vnútri chleba, môžete opatrne rozrezať bochník a vybrať hnetáč von. Môžete taktiež použiť háčik pre výber miešajúcej lopatky.

### 18 Príprava bagietiek.

Po prípravení cesta pomocou programu 7 DOUGHT (CESTO) preložte cesto do formičiek na pečenie bagietiek (9) a (10). Následne formičky s cestom vložte do komory pečenia namiesto nádoby na pečenie.

### 19 Vloženie dolnej formičky na pečenie (9) do pekáča.

Po výbere nádoby na pečenie formičku spolu s cestom vtlačte medzi dolné úchyty v komore pečenia, tak aby formička pevne priliehala k úchytom.

**POZOR:** Pri vkladani formičky na pečenie do pekáča dbajte o to, aby držiaky boli podnesené (šikmo k povrchu formičiek). Držiaky nastavené do tejto polohy Vám uľahčia výber formičiek zo zariadenia.

### 20 Vloženie hornej formičky na pečenie (10) do pekáča.

Hornú formičku na pečenie zaveste na kovových úchytoch, ktoré sa nachádzajú v hornej časti komory pečenia. Následne zatvorte kryt a postupujte ako v prípade pečenia chleba (fázy od 13 do 15) alebo zvolte program 10 BAKE (OPEČENIE KÔRKY).

**Na prípravu bagietiek môžete využiť aj program 11 BAGUETTE. Program je rozdelený na dve etapy. V prvej etape sa cesto miesi a nechá sa vykysnúť. V druhej etape bagetky rastú a pečú sa. Po ukončení prvej etapy sa zariadenie zastaví a vydá zvukový signál. Zariadenie tak informuje užívateľa, že je potrebné preložiť cesto do formičiek na pečenie bagietiek. Po vložení formičiek do pekáča (podrobnosti sú opísané v bodoch 18, 19 a 20) stlačte tlačidlo „START/STOP“ a pokračujte tak v programe. V tomto momente sa začne druhá etapa. Presný čas jednotlivých etáp programu bol uvedený v tabuľke „FÁZY PRÁCE ZARIADENIA“.**

## FÁZY PRÁCE ZARIADENIA

FUNKCIA	1											
	BASIC*											
BAKING (pečenie)	LIGHT (jasné)			MEDIUM (stredné)			DARK (tmavé)			RAPID (rýchle)		
LOAF (bochník)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (oneskorenie štartu)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (úvodné ohrievanie)												
KNEAD 1 (miešanie 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (prestávka)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (miešanie 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (rast 1)	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (miešanie 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s

FUNKCIA	1											
	BASIC*											
BAKING (pečenie)	LIGHT (jasné)			MEDIUM (stredné)			DARK (tmavé)			RAPID (rýchle)		
RISE 2 (rast 2)	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	9 m	9 m	9 m
KNEAD 4 (miešanie 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (rast 3)	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (pečenie)	46 m	51m	58 m	48 m	53 m	60 m	53 m	58 m	65 m	48 m	53 m	60 m
WARM (ohrievanie)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (súhrnný čas)	3:11	3:16	3:23	3:13	3:18	3:25	3:18	3:23	3:30	2:12	2:17	2:24

FUNKCIA	2											
	FRENCH*											
BAKING (pečenie)	LIGHT (jasné)			MEDIUM (stredné)			DARK (tmavé)			RAPID (rýchle)		
LOAF (bochnik)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (oneskorenie štartu)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (úvodné ohrievanie)												
KNEAD 1 (miešanie 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (prestávka)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (miešanie 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (rast 1)	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (miešanie 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (rast 2)	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 4 (miešanie 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	5 s	5 s	5 s
RISE 3 (rast 3)	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (pečenie)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52 m	55 m
WARM (ohrievanie)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (súhrnný čas)	3:28	3:30	3:33	3:30	3:32	3:35	3:35	3:37	3:40	2:35	2:37	2:40

FUNKCIA	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (pečenie)	LIGHT (jasné)			MEDIUM (stredné)			DARK (tmavé)			RAPID (rýchle)		
LOAF (bochnik)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (oneskorenie štartu)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

FUNKCIA	3												
	WHOLE WHEAT*												
PREHEAT (úvodné ohrievanie)	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 1 (miešanie 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (prestávka)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (miešanie 2)	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m
RISE 1 (rast 1)	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	24 m	24 m	24 m	
KNEAD 3 (miešanie 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (rast 2)	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	11 m	11 m	11 m	
KNEAD 4 (miešanie 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (rast 3)	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	35 m	35 m	35 m	
BAKE (pečenie)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52m	55 m	
WARM (ohrievanie)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (súhrnný čas)	3:43	3:45	3:48	3:45	3:47	3:50	3:50	3:52	3:55	2:30	2:32	2:35	

FUNKCIA	4		5	6	7	8	9	10	11			
	SWEET*		SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*			
									LIGHT	MEDIUM	DARK	
LOAF (bochnik)	500 g	750 g	1000 g	1000 g	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAY TIME (oneskorenie štartu)	15:00	15:00	15:00	-	-	15:00	-	15:00	-	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (úvodné ohrievanie)								0 m				
KNEAD 1 (miešanie 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	3 m	5 m		5 m	5 m	5 m
REST (prestávka)	5 m	5 m	5 m		0 m	5 m		0 m		0m	0 m	0m
KNEAD 2 (miešanie 2)	20 m	20 m	20 m	15 m	10 m	20 m	11 m	10 m		20 m	20 m	20 m
RISE 1 (rast 1)	39 m	39 m	39 m	12 m	0 m	60 m		0 m		55 m	55 m	55 m
KNEAD 3 (miešanie 3)	10 s	10 s	10 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 2 (rast 2)	26 m	26 m	26 m			0		0		0 m	0 m	0 m
KNEAD 4 (miešanie 4)	5 s	5 s	5 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 3 (rast 3)	52 m	52 m	52 m		60 m	0 m		0		15 m	15 m	15 m
BAKE (pečenie)	50 m	55 m	60 m	48 m	55 m	0 m		70 m	60-90 m	52 m	57 m	62 m
WARM (ohrievanie)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	-		-	1 h	1 h	1h	1 h
TOTAL TIME (súhrnný čas)	3:17	3:22	3:27	1:20	2:10	1:30	0:14	1:25	1:00	2:27	2:32	2:37

\* – K dispozícii máte funkciu automatického dávkovania sypkých prísad.

## Čistenie a údržba

- Pred prvým použitím zariadenia starostlivo umyte nádobu na pečenie, formičky a lopatku na miešanie. Použite jemný čistiaci prostriedok (nádobu na pečenie neponárajte vo vode).
- Pred prvým použitím Vám odporúčame namastiť novú nádobu na pečenie, formičky a lopatku na miešanie tukom odolným na vysokú teplotu a následne ich zohriať v rúre asi 10 minút. Zohrievajte v rúre. Po vychladnutí odstráňte tuk z nádoby pomocou papierovej utierky. Vďaka tomu bude chránený nepríľnavý povrch. Tento úkon môžete pravidelne opakovať.
- Pred schovaním alebo čistením zariadenia počkajte, pokiaľ zariadenie vychladne. Pred ďalším hnetením a pečením musí zariadenie chladnúť cca. pol hodiny.
- Pred čistením odpojte zariadenie od elektrickej siete a počkajte, až kým nevychladne. Na umývanie používajte jemné čistiace prostriedky. Nesmú sa používať chemické čistiace prostriedky, benzín, prostriedky na čistenie rúr ani akékoľvek prostriedky, ktoré môžu poškriabať alebo poškodiť povrchovú vrstvu zariadenia.
- Odstraňujte všetky zložky z krytu, telesa a pečiacie komory zariadenia pomocou vlhkej utierky. **Zariadenie sa nesmie ponárať do vody, ani sa voda nesmie vlievať do pečiackej komory!**
- Pre zjednodušenie čistenia môžete sňať kryt: umiestnite ho do zvislej polohy a potom potiahnite hore.
- Pečiaciu komoru treba utrieť zvonka vlhkou handričkou. Vnútro nádoby môžete umývať s použitím prostriedku na umývanie riadu. Nádobu neponárajte do vody.
- Hnetač a hnací čap čistíte hneď po použití. Ak hnetače necháte v nádobe, neskôr bude ťažké ich stadiaľ vybrať. V takom prípade naplňte nádobu teplou vodou a nechajte 30 minút. Potom vyberte hnetače.
- Nádobu je povrchovo upravená nepríľnavou vrstvou. Nesmú sa používať kovové predmety, ktoré by ju mohli poškriabať. Farba vrstvy sa bude počas používania zariadenia meniť. Je to normálna situácia. Táto zmena nijakým spôsobom nemení vlastnosti vrstvy.
- Pred uchovávaním zariadenia sa uistite, že zariadenie úplne vychladlo a je suché. Zariadenie uchovávajte so zatvoreným krytom.

## OTÁZKY A ODPOVEDE TÝKAJÚCE SA ZARIADENIA

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Z pečiackej komory alebo z vetracích otvorov uniká dym.	Zložky sa prilepili k pečiackej komore alebo k vonkajšej časti pečiackej nádoby.	Odpojte zariadenie od elektrickej siete a vyčistite vonkajšiu časť pečiackej nádoby alebo pečiaciu komoru.
Chlieb klesá v strede a je zospodu vlhký.	Chlieb bol príliš dlho ponechaný v nádobe po upečení a zohrievaní.	Vyberte chlieb z pečiackej nádoby pred ukončením funkcie zohrievania.
Chlieb sa ťažko vyberá z nádoby.	Spodná strana bochníka sa prilepila k hnetaču.	Pred ďalším pečením vyčistite hnetač a hriadeľ. V prípade potreby naplňte nádobu teplou vodou a nechajte 30 minút. Umožní to jednoducho vybrať a vyčistiť hnetače.
Zložky neboli vymiešané alebo chlieb sa dobre neupiekol.	Nevhodné nastavenie programu.	Preverte zvolené menu a ostatné nastavenia.
	Bolo stlačené tlačidlo ŠTART/STOP počas prevádzky zariadenia.	Nepoužívajte rovnaké zložky a začnite celý postup od začiatku.
	Počas prevádzky zariadenia bol niekoľkokrát zdvihnutý kryt.	Kryt môžete otvárať iba v prípade, ak čas zobrazený na displeji je dlhší ako 1:30 (týka sa výhradne programov 1, 2, 3, 4). Uistite sa, že kryt bol dobre uzatvorený.
	Dlhý výpadok prúdu počas prevádzky zariadenia.	Nepoužívajte rovnaké zložky a začnite celý postup od začiatku.
Pohyb hnetačov je znemožnený.	Skontrolujte, či hnetače sa nezasekli semenkami, a pod. Vytiahnite pečiaciu nádobu a overte, či hnacie prvky rotujú. V opačnom prípade zariadenie odovzdajte do servisu.	
Zariadenie sa nezapína. Zapína sa zvukový signál. Na displeji sa zobrazuje správa E 01.	Zariadenie nevychladlo po predchádzajúcom pečení.	Stlačte a pridržte tlačidlo ŠTART/STOP, až kým sa na displeji nezobrazí obyčajný kód programu. Odpojte zariadenie z elektrickej siete. Vyberte pečiaciu nádobu a počkajte, až kým nevychladne a nedosiahne izbovú teplotu. Potom pripojte zariadenie do elektrickej siete a opäť zapnite.
Na displeji sa zobrazuje správa „EEE“.	Chyba programu alebo elektronická chyba.	Začnite test zariadenia. S týmto cieľom stlačte a pridržte tlačidlo menu, pri tom odpojte zariadenie od elektrickej siete a potom opäť ho pripojte. Uvoľnite tlačidlo. Začne sa test zariadenia. Opäť odpojte zariadenie z elektrickej siete. Na displeji by sa mal zobrazíť kód bežného programu. V opačnom prípade zariadenie treba odovzdať do servisu.

## KLASICKÉ RECEPTY

Zariadenie je mimoriadne vhodné na používanie <b>hotových chlebových zmesí</b> , ktoré sú dostupné v obchodoch.	<b>BIELY CHLIEB</b> (hmotnosť chleba cca. 900 g)		<b>CMAROVÝ CHLIEB</b> (hmotnosť chleba cca. 900 g)		
	<u>Zloženie:</u> Voda alebo mlieko Soľ Cukor Múka typu 500 Suché drożdžie	425 ml 1½ lyžičky 1½ lyžičky 600 g 1 lyžička	<u>Zloženie:</u> Cmar Soľ Cukor Múka typu 500 Suché drożdžie	375 ml 1 lyžička 1 lyžička 500 g 1 lyžička	
	Program: BASIC alebo FRENCH		Program: BASIC alebo FRENCH		
<b>KOLÁČ S ORECHMI A HROZIENKAMI</b> (hmotnosť koláča cca. 900 g)	<b>SLNEČNICOVÝ CHLIEB</b> (hmotnosť koláča cca. 900 g)		<b>CHLIEB ZO SIEDMICH ZŔN</b> (hmotnosť chleba cca. 700 g)		
<u>Zloženie:</u> Voda alebo mlieko Margarín alebo maslo Soľ Cukor Múka typu 500 Suché drożdžie Hrozienka Rozdrobené orechy	350 ml 1½ PL 1 lyžička 2 PL 540 g 1 lyžička 100 g 3 PL	<u>Zloženie:</u> Voda Maslo Múka typu 550 Slnečnicové semenka Soľ Cukor Suché drożdžie	350 ml 1 PL 540 g 5 PL 1 lyžička 1 PL 1 lyžička	<u>Zloženie:</u> Voda alebo mlieko Margarín alebo maslo Soľ Cukor Múka typu 550 Pšeničná celozrnná múka Vločky zo 7 druhov zŕn Suché drożdžie	300 ml 1½ PL 1 lyžička 2½ PL 240 g 240 g 60 g 1 lyžička
Program: BASIC	Program: BASIC Odporúčanie: semenka slnečnice môžete nahradiť tekvicovými jadierkami. Praženie semienok a jadierok na panvici im pridá intenzívnejšiu chuť.		Program: WHOLE WHEAT V prípade používania celých zŕn ich treba predtým namočiť.		
<b>CIBULOVÝ CHLIEB</b> (hmotnosť chleba cca. 900 g)	<b>CELOZRNÝ CHLIEB</b> (hmotnosť chleba cca. 900 g)		<b>KOLÁČ S ČOKOLÁDOU A ORECHMI</b> (hmotnosť koláča cca. 700 g)		
<u>Zloženie:</u> Voda alebo mlieko Margarín alebo maslo Soľ Cukor Veľká posekaná cibuľa Múka typu 550 Suché drożdžie	250 ml 1 PL 1 lyžička 2 PL 1 ks. 540 g 1 lyžička	<u>Zloženie:</u> Voda alebo mlieko Margarín alebo maslo Vajcia Soľ Cukor Múka typu 550 Pšen. celozrnná múka Suché drożdžie	300 ml 1½ PL 1 ks. 1 lyžička 2 lyžičky 360 g 180 g 1 lyžička	<u>Zloženie:</u> Voda Čokoládovo-orechová hmota Soľ Práškový cukor Múka typu 500 Obyčajná múka Suché drożdžie	275 ml 90 ml 1½ lyžičky 1½ lyžičky 300 g 150 g 1 lyžička
Program: BASIC Tento chlieb treba ihneď upiecť.	Program: WHOLEWHEAT Pozor: Pri používaní programu „DELAY TIMER“ namiesto vajec použite viac vody.		Program: FRENCH		
<b>CHLIEB FOCACCIA S ROZMARINOM A CESNAKOM</b>	<b>FRANCÚZSKÉ BAGETY</b> (hmotnosť cesta cca. 900 g)		<b>CESTO NA PIZZU</b> (zložky na 3 pizze)		
<u>Zloženie:</u> Voda Olivový olej Čerstvý sekaný rozmarín Cesnak ošúpaný a lisovaný Múka 500 Soľ Suché drożdžie	200 ml 1 PL 2 PL 3 strúčiky 350 g 1 lyžička ½ lyžičky	<u>Zloženie:</u> Voda Med Soľ Cukor Múka typu 550 Suché drożdžie	300 ml 1 PL 1 lyžička 1 lyžička 540 g 1 lyžička	<u>Zloženie:</u> Voda Soľ Olivový olej Múka typu 500 Cukor Suché drożdžie	300 ml ¾ lyžičky 1 PL 450 g 2 lyžičky 1 lyžička
Program: DOUGH	Program: BAGUETTE Po vymiešaní podelte hotové cesto na 2-4 časti. Stormujte dlhé bochníky a vložte ich do formičiek. Krížom pokrývajte cesto a vložte ho do pekáča.		Program: DOUGH Po procese hnetenia cesta ho rozvalkajte, urobte okrúhlu placku a nechajte 10 minút. Natrite omáčkou a rozložte prísady. Pečte v rúre na pečenie 20 minút.		

DŽEM POMARANČOVÝ		DŽEM JAHODOVÝ		DŽEM MALINOVÝ	
Zloženie: Pomaranče	400 g	Zloženie: Jahody, umyté a bez stopiek	450 g	Zloženie: Čerstvé maliny, umyté	450 g
Citróny	100 g	Želirovací cukor	450 g	Želirovací cukor	450 g
2:1 želirovací cukor	250 g				
Program JAM		Program JAM		Program: JAM	
DŽEM MARHULOVÝ		VIŠŇOVÝ CHLIEB (váha chleba asi 700 g)		CHLIEB Z BEZLEPKOVEJ MÚKY (hmotnosť chleba cca. 900 g)	
Zloženie: Čerstvé marhule, umyté	450 g	Zloženie: Višňový džús	75 ml	Zloženie: Voda alebo mlieko	425 ml
Studená voda	2 PL	Mlieko	20 ml	Soľ	1½ lyžičky
Želirovací cukor	450 g	Med	15 g	Cukor	1½ lyžičky
Citrónová kôrka + džús	z ½ citrónu	Maslo	15 g	Múka typu 500	Bezlepková múka 500 g
		Višňový jogurt	135 g	Suché drożdžie	1 lyžička
		Višne bez kôstok	20 g		
		Múka typu 550	410 g		
		Suché drożdžie	1 lyžička		
		Prášok na pečenie	½ lyžičky		
		Soľ	½ lyžičky		
		Cukor	1 lyžička		
Program JAM		Program: BASIC alebo SWEET		Program: BASIC alebo FRENCH	

V tabuľkách sa nachádzajú vzorové predpisy a orientačné množstvá potrebných zložiek. Nepovažujte tieto zápisy za kuchársku knižku. Postupujte podľa individuálnej chuti a kuchárskych zásad, ktoré sú opísané v odbornej literatúre a kuchárskych sprievodcoch.

## KEDY UPRAVIŤ RECEPTY

PROBLÉM	PRAVDEPODOBNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE (OPIS UVEDENÝ NIŽŠIE)
Chlieb rastie príliš rýchlo.	- Príliš veľa droždia, príliš veľa múky, nedostatočné množstvo soli.	a/b
Chlieb nerastie vôbec alebo rastie nedostatočne.	- Nedostatok alebo príliš málo droždia.	a/b
	- Staré alebo nekvalitné drożdžie.	e
	- Príliš horúca tekutina.	c
	- Došlo k styku droždí s tekutinou.	d
	- Nevhodný druh múky alebo stará múka.	e
	- Príliš veľké alebo príliš malé množstvo tekutiny.	a/b/g
Cesto príliš silne rastie a vylieva sa z nádoby.	- Príliš málo cukru.	a/b
	- Ak je voda príliš mäkká, drożdžie sa silnejšie kvasí.	f
Chlieb klesá v strede.	- Príliš veľa mlieka zapríčiňuje kvasenie droždia.	c
	- Množstvo cesta je väčšie od objemu nádoby a chlieb klesá.	a/f
	- Kvasenie je príliš krátke alebo príliš rýchle kvôli príliš vysokej teplote vody alebo pečiackej komory alebo kvôli príliš veľkej vlhkosti.	c/h/i
	- Nedostatok soli alebo nedostatočné množstvo cukru.	a/b
Chlieb je ťažký, má hrudky.	- Príliš veľa tekutín.	h
	- Príliš veľa múky alebo príliš málo tekutiny.	a/b/g
	- Nedostatok droždia alebo cukru.	a/b
	- Príliš veľa ovocia, celozrnnej múky alebo inej zložky.	b
	- Stará alebo nekvalitná múka.	e
Chlieb nie je v strede upečený.	- Príliš veľké alebo príliš malé množstvo tekutiny.	a/b/g
	- Príliš veľká vlhkosť.	h
	- Recept s použitím vlhkých zložiek, napr. jogurtu.	g

PROBLÉM	PRAVDEPODOBŇNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE (OPIS UVEDENÝ NIŽŠIE)
Drsná štruktúra chleba alebo príliš veľa pórov v chlebe.	- Príliš veľké množstvo tekutiny.	g
	- Chýba soľ.	b
	- Veľká vlhkosť, príliš horúca voda.	h/i
	- Príliš veľa tekutín.	c
Neupečený, pórovitý povrch.	- Objem chleba je príliš veľký v porovnaní s nádobou.	a/f
	- Príliš veľa múky, najmä v prípade svetlého chleba.	f
	- Príliš veľa droždia alebo príliš málo soli.	a/b
	- Príliš veľa cukru.	a/b
	- Iné sladké zložky okrem cukru.	b
Krajce chleba sú nerovné alebo v strede sú hrudky.	- Chlieb sa neschladil dostatočne (para nestihla ujsť).	j
Na kôrke chleba sa nachádza múka.	- Po miesení cesta na bokoch zariadenia ostala múka.	g/i

## Riešenia pre hore uvedené problémy

- Treba presne odmeriavať jednotlivé zložky.
- Treba upraviť množstvo zložiek a overiť, či boli všetky zložky pridané.
- Treba pridať inú tekutinu alebo ju nechať vychladnúť pri izbovej teplote. Zložky pridávajte v súlade s poradím uvedeným v príslušnom recepte. V strede nasypanej múky urobte prehĺbenie a vsypte doňho rozdrobené alebo suché droždie. **Droždie nesmie mať priamy styk s tekutinou.**
- Treba používať iba čerstvé a náležite uchovávané zložky.
- Treba zmenšiť celkové množstvo zložiek, nepridávať viac múky ako je to uvedené v recepte. Treba zmenšiť množstvo zložiek o 1/5.
- Treba zmenšiť množstvo pridávanej tekutiny. Ak používate zložky obsahujúce vodu, treba v takom prípade primerane zmenšiť množstvo tekutiny.
- V prípade veľmi vlhkého počasia pridajte o 1-2 polievkové lyžice menej vody.
- V prípade teplého počasia nepoužívajte funkciu časovača. Treba používať chladnú tekutinu.
- Hneď po upečení treba vybrať chlieb z nádoby a nechať ho vychladnúť minimálne 15 minút pred krájaním.
- Treba zmenšiť množstvo droždia alebo všetkých zložiek o 1/4.

## Poznámky týkajúce sa receptov

### 1. Zložky

- Keďže každá zložka odohráva určitú úlohu v úspešnom procese pečenia chleba, ich správne odmeriavanie je rovnako dôležité ako poradie pridávania.
- Najdôležitejšie zložky ako tekutina, múka, soľ, cukor alebo droždie (môžete používať suché alebo čerstvé droždie) majú vplyv na úspech pri príprave cesta a chleba. Vždy treba používať primerané množstvá zložiek vo vhodnom pomere.

- Treba používať vlažné zložky v prípade, že cesto musí byť pripravené ihneď. V prípade nastavenia programu s funkciou časovača sa odporúča používanie chladných zložiek, aby droždie nezačalo rásť príliš skoro.
- Margarín, maslo a mlieko majú vplyv na chuť chleba.
- Množstvo cukru môžete zmenšiť o 20%, aby bola kôrka jemnejšia a tenšia, čo neovplyvní výsledok pečenia. Aby bola kôrka jemnejšia a mäksia, cukor môžete nahradiť medom.
- Lepok vznikajúci v múke počas miesenia cesta zabezpečuje primeranú štruktúru chleba. Ideálna zmes sa skladá z 40% celozrnnnej múky a z 60% bielej múky.
- Ak chcete pridať do chleba aj obilninové zrná, nechajte ich na noc vo vode. Znížte množstvo múky a tekutiny (maximálne o 1/5 menej).
- Zákvas je nevyhnutný pri používaní ražnej múky. Tento obsahuje mlieko a octové baktérie, vďaka ktorým je chlieb ľahší a dôkladne kvasí. Zákvas môžete pripraviť sami, avšak je to časovo náročné. Kvôli tomu v nižšie uvedených receptoch je použitý práškový koncentrát zákvasu. Je dostupný v 15-gramových baleniach (na 1 kg múky). Odporúčame dodržiavanie nižšie uvedených receptov (1/2, 3/4 alebo 1 balenie). Ak pridáte menej zákvasu ako je uvedené v recepte, chlieb sa bude drobiť.
- Ak práškový zákvas má inú koncentráciu (100-gramové balenie na 1 kg múky) množstvo múky treba zmenšiť o 80 g na 1 kg múky.
- Môžete tiež používať tekutý zákvas. Treba dodržiavať množstvá uvedené na obale. Vypĺňte odmerku tekutým zákvasom a doplňte inými tekutými zložkami vo vhodných množstvách, podľa receptu.
- Pšeničný zákvas sa častejšie predáva v suchej forme. Zlepšuje spracovateľnosť cesta, čerstvosť a chuť. Je aj jemnejší ako ražný zákvas.
- Na pečenie chleba so zákvasom používajte program BASIC alebo WHOLE WHEAT.
- Zákvas môžete nahradiť fermentom na pečenie. Rozdiel

bude iba v chuti. Ferment je možné používať v domácej pekárni.

- Do cesta je možné pridať pšeničné otruby, aby bol chlieb ľahší a bohatší na výživné látky. S týmto cieľom treba pridať jednu polievkovú lyžicu otrúb na 500 g múky a zväčšiť množstvo tekutiny o ½ polievkovej lyžice.
- Pšeničný lepok je prírodná prísada získavaná z bielkovín obsiahnutých v pšenici. Vďaka nemu je chlieb ľahší a má väčší objem. Chlieb zriedkavejšie klesá a sa ľahšie trávi. Jeho výhody sú mimoriadne viditeľné pri pečení celozrnného chleba alebo iného pečiva z múky mletej doma.
- Čierny slad používaný v niektorých receptoch je jačmenný tmavý pražený slad. Vďaka nemu môžete získať tmavšiu kôrku chleba a tmavšiu dužinu (napr. hnedý chlieb). Môžete tiež používať ražný slad, avšak nie je on už taký tmavý. Obe dva výrobky sú dostupné v obchodoch so zdravou výživou.
- Čistý práškový lecitín je prírodný emulgátor, ktorý zlepšuje objem chleba, vďaka nemu dužina je jemnejšia a svetlejšia, pečivo ostáva dlhšie čerstvé.

## 2. Prispôbenie množstva zložiek

Ak je potrebné zväčšenie alebo zmenšenie množstva zložiek, treba sa uistiť, že pomery pôvodného receptu budú zachované. Pre dosiahnutie uspokojivého výsledku odporúčame dodržiavanie nižšie uvedených zásad týkajúcich sa modifikácie množstva zložiek.

- **Tekutiny / múka:** cesto by malo byť jemné (ale nie príliš) a dať sa jednoducho miesiť. Cesto nesmie byť vláknité. Z cesta sa musí dať jednoducho vyrobiť guľa. Nie je to možné pri hustých cestách v prípade ražného alebo celozrnného chleba. Cesto treba skontrolovať päť minút po prvej etape miesenia. Ak je príliš vlhké, treba pridať trochu múky, až kým nezíska vhodnú konzistenciu. Ak je príliš suché, treba pridať po lyžici vody počas procesu miesenia.
- **Nahradzovanie tekutín:** V prípade používania zložiek, ktoré obsahujú tekutiny (napr. tvaroh, jogurt a pod.), treba zmenšiť množstvo pridávanej tekutiny. V prípade pridávania vajec, treba ich rozbiť do odmerky a vyplniť ju ostatnými tekutinami, vďaka čomu budete mať kontrolu nad množstvom zložiek. Cesto pripravované v mieste nachádzajúcom sa vo veľkej nadmorskej výške (viac ako 750 metrov), bude rásť rýchlejšie. Môžete vtedy znížiť množstvo droždia o ¼ do ½ lyžičky, aby ste proporcionálne zmenšili rast cesta. To isté platí v prípade miest, do ktorých sa dodáva mimoriadne mäkká voda.

## 3. Pridávanie a odmeriavanie zložiek a množstiev

- **Vždy treba najprv vliať tekutinu, a až nakoniec pridať droždie.** Aby ste sa vyhli príliš rýchlemu rastu droždia (najmä v prípade použitia funkcie časovača), nesmie dôjsť k styku tekutín s droždím.
- **Pri odmeriavaní množstva zložiek vždy používajte rovnaké merné jednotky,** to znamená odmeriavajte zložky pripojenou lyžicou na odmeriavanie alebo lyžicami používanými v domácnosti, ak recepty uvádzajú množstvá v polievkových lyžiciach alebo čajových lyžičkách.
- Treba presne odmeriavať zložky uvádzané v gramoch.

- Ak chcete odmerať zložky v mililitroch, môžete na tento účel použiť pripojenú odmerku, ktorá má mierku od 30 do 300 ml.
- Pridávanie ovocia, zeleniny alebo obilja. Zložky v prípade jednotlivých programov môžete pridávať v momente, ak zaznie zvukový signál. Ak zložky pridáte príliš skoro, budú zomleté počas procesu miesenia cesta.

## 4. Recepty, ktoré môžete použiť v domácej pekárni

Hore uvedené recepty sú určené pre bochníky s rôznou veľkosťou. Celková hmotnosť nesmie presiahnuť 1000 gram. Ak neboli uvedené konkrétne odporúčania týkajúce sa hmotnosti, to znamená, že pre daný program môžete použiť menšie aj väčšie množstvo zložiek. V prípade ultra rýchleho programu odporúčaná hmotnosť bochníka je cca. 750 gram.

## 5. Hmotnosť a objem chleba

- V receptoch bola presne určená hmotnosť chleba. Môžete si ľahko všimnúť, že hmotnosť čistého bielo pečiva je nižšia ako pečiva celozrnného. Je to spojené so skutočnosťou, že biela múka lepšie rastie, preto tiež treba kontrolovať pečivo počas procesu pečenia.
- Napriek presnému určeniu hmotnosti sa môžu vyskytovať malé odchýlky od uvedených hodnôt. Skutočná hmotnosť chleba závisí vo veľkej miere od vlhkosti vzduchu v miestnosti vo chvíli prípravy.
- Pečivo s veľkým množstvom pšenice má vždy väčší objem a presahuje okraje nádoby po poslednej fáze kysnutia, aj v prípade presného odmerania zložiek. Chlieb sa však nevyllieva. Kôrka časti nachádzajúcej sa mimo nádoby sa lepšie opečie ako časť nachádzajúca sa vo vnútri.
- Aby bol chlieb ľahší, môžete v programoch SUPER, ktoré sa odporúčajú na pečenie sladkého pečiva, použiť zložky v menšom množstve, než v programe SWEET.

## 6. Výsledky pečenia

- Výsledky pečenia závisia od podmienok (tvrdosť vody, vlhkosť vzduchu, výška, konzistencia zložiek a pod.). Z tohto dôvodu recepty by mali byť iba vzťažnými bodmi, ktoré môžete primerane upraviť podľa daných podmienok. Nevzdávajte sa v prípade neúspešných pokusov pečenia. V takom prípade treba nájsť príčinu neúspechu a pokúsiť sa ešte raz pri pozmenenom pomere.
- Ak kôrka chleba nie je dostatočne opečená, môžete ho nechať v zariadení a použiť program na opečenie kôrky.
- Odporúča sa tiež upiecť skúšobný bochník pred nastavením funkcie časovača používanej pri pečení v noci, aby ste mohli v prípade potreby zaviesť nevyhnutné zmeny.

## Ekologicky vhodná likvidácia

Obalový materiál nevyhadzujte. Obaly a baliace prostriedky elektrospotrebičov ZELMER sú recyklovateľné a zásadne by mali byť vrátené na nové zhodnotenie. Kartónový obal odovzdajte do zberne starého papiera. Vrecká z polyetylénu (PE, PE-HD, PE-LD) odovzdajte do zberne PE na opätovné zúžitkovanie.

Po ukončení životnosti spotrebičov zlikvidujte prostredníctvom na to určených recyklačných stredísk. Ak má byť prístroj definitívne vyradený z prevádzky, doporučuje sa po odpojení prírodnej šnúry od elektrickej siete jej odstránenie (odrezanie), prístroj tak bude nepoužiteľný.



Informujte sa láskavo na Vašej obecnej správe, ku ktorému recyklačnému stredisku patríte.

Tento elektrospotrebič nepatrí do komunálneho odpadu. Spotrebiteľ prispieva na ekologickú likvidáciu výrobku. ZELMER SLOVAKIA spol. s.r.o. je zapojená do systému ekologickej likvidácie elektrospotrebičov u firmy ENVIDOM – združenie výrobcov. Viac na [www.envidom.sk](http://www.envidom.sk).

**Opravy spotrebičov si uplatníte u odborníkov v servisných strediskách. Záručné a pozáručné opravy doručené osobne alebo zaslané poštou prevádzajú servisné strediská firmy ZELMER – vid' ZOZNAM ZÁRUČNÝCH SERVISOV.**

*Dovozca/výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné škody vzniknuté vo výsledku použitia zariadenia v rozpore s jeho určením alebo vo výsledku nesprávnej obsluhy.*

*Dovozca/výrobca si vyhradzuje právo výrobok kedykoľvek upravovať bez predchádzajúceho oznámenia za účelom prispôsobenia právnym predpisom, normám, smerniciam alebo z konštrukčných, obchodných, dizajnových alebo iných dôvodov.*

Gratulálunk a készülék kiválasztásához és üdvözöljük a Zelmer termékek felhasználói között.

A legjobb hatások elérése érdekében javasoljuk, hogy használjon eredeti Zelmer tartozékokat. Kifejezetten ehhez a termékhez lettek kifejlesztve.

Kérjük figyelmesen olvassa el az alábbi használati utasítást. Különös figyelmet kell szentelni a biztonsági előírásoknak, a készülék használata alatt előfordulhat balesetek és/vagy a készülék sérülésének elkerülése érdekében. A használati utasítást kérjük megőrizni, hogy a készülék későbbi használata során is rendelkezésre álljon.

### Biztonsági utasítások

- A készülék használata előtt alaposan olvassa el az összes használati utasítást.
- A készülék háztartásbeli használatra készült. A készülék vendéglátóiparban való használata esetén, a garancia feltételei változnak.
- A készüléket mindig csak az földelő csappal ellátott (váltóáramú) áramhálózati konnektorhoz csatlakoztassa, amelynek a hálózati feszültsége megegyezik a típus-címke adataival.
- A készüléket mindig sík, egyező felületre helyezze, nehogy leessen a sűrűbb tészta gyúrésa közben. Ez különösen fontos, amikor a beállított funkciókat használja vagy amikor a készüléket felügyelet nélkül hagyja. Rendkívül sima felület esetén, a készüléket egy vékony, gumis alátetre helyezze.
- Egyéb tárgytól legalább 10 cm-es távolságra helyezze a készüléket.
- A készüléket soha ne helyezze gáz- vagy elektromos tűzhelyre, forró sütőre vagy mellé.
- Különös figyelmet fordítson a készülék áthelyezése közben, különben, ha forró folyadék található benne.
- Soha ne távolítsa el a sütőformát a készülék működése közben.
- Ne lépje túl a receptben megadott mennyiséget. Különben a kenyér nem kel jól vagy a tészta kifolyik. Kövesse a használati utasítás előírásait.
- Soha ne tegyen alufóliát vagy más fémes tárgyat a készülékbe, ez rövidzárlatot okozhat és tűzveszélyes.
- Működés közben soha ne takarja le a készüléket törölközővel vagy egyéb anyaggal. A melegnek és gőznek szabadon kell távoznia. Tűz keltkezhet, ha a készüléket gyúlékony anyaggal takarja le vagy azzal, pl. függőnnyel érintkezésbe kerül.
- Ha be akarja állítani a készüléket az adott kenyérfajta sütésére, pl. éjszakára, először próbálja ki az adott receptet olyan időben, amelyen belül a készülék felügyelet alatt maradhat, először ellenőrizze is, hogy az alkotóelemeket a megfelelő mennyiségekben adta-e, a tészta nem túl sűrű vagy túl laza, a tészta mennyisége megfelelő-e és nem folyik ki a gépből.
- **A kenyérsütés befejezése után, a sütőforma kivételkor mindig használjon edényfogó kesztyűt vagy hőálló ruhát, mert a sütőforma és a kenyér forró.**

- A hálózati villás csatlakozót húzza ki a konnektorból, ha a készülék használaton kívül van, valamint a tisztítása előtt is.
- Áramtalanítsa a készüléket, amennyiben hozzá akar érni a használat közben mozgó alkatrészeihez.
- Ne húzza ki a villás csatlakozót a vezetéknel fogva a konnektorból.
- A hálózati kábel ne függjön az asztal szélén, és ne érjen a forró felülethez.
- A készüléket ne kapcsolja be, ha a hálózati kábel sérült, vagy az elektromotor külső borítása szemmel láthatólag sérült.

**Ha a tápkábel sérült, a cserét a készülék gyártójának vagy a szakértőnek ajánljuk megbízni a veszedelem kikerülése céljából.**

**A készülék javítását kizárólag csak arra kiképzett szakember végezheti. A helytelenül elvégzett javítás a használó számára komoly veszélyt jelenthet. Meghibásodás esetén forduljon a szakszervizhez.**

- Soha ne érjen hozzá a készülék forró felületeihez. Edényfogó kesztyűt használjon. A készülék működése közben felforrósodik.
- Hagyja lehűlni a készüléket, mielőtt az alkatrészeit kivenné, valamint a készülék tisztítása előtt is. A készülék hőálló burkolattal van ellátva. A készülék fémalkatrészei működés közben felforrósodnak.
- Soha ne mossa a készüléket a folyóvízben, soha se merítse a készüléket valamint a hálózati kábelt vízbe.
- A külső burkolat tisztításához ne használjon agresszív detergenseket, mint emulzió, tisztítótej, kenőcs stb. Többek között leltüntethetik a tájékoztató írásjeleket.
- A készülék fémalkatrészek nem alkalmasak a mosógépben való tisztításra. A benne használt agresszív tisztítószerek a fémalkatrészek sötétedését okozhatják. A fémalkatrészeket mindig kézzel mossa, a hagyományos mosószerek használatával.
- Csak a gyártó által ajánlott tartozékokat használjon, különben kárt tehet a készülékben.
- Nyolc év feletti gyermekek, pszichikai, érzékszervi vagy értelmi képességeikben korlátozott személyek, valamint azok, akik nem rendelkeznek kellő tapasztalattal és ismerettel, a berendezést kizárólag felügyelettel, vagy a lehetséges veszélyek és a használat módjának előzetes ismertetése után használhatják azt. Nem szabad megengedni, hogy a gyermekek játszanak a berendezéssel. Nyolc év feletti gyermekek, megfelelő felügyelet mellett, tisztíthatják és karbantarthatják a berendezést.
- A készülék működtetéséhez nem szabad külső időzítő kapcsolót vagy külön távvezérlő rendszert csatlakoztatni.

**Ellenőrizze a fenti utasításokat betartását.**

## Műszaki adatok

A műszaki paramétereket a termék névleges adattáblája tartalmazza.

A kenyérsütő az I. osztályba tartozik, védőérrel és biztonsági dugóval felszerelt hálózati kábellel rendelkezik.

A készülék az érvényes szabványoknak megfelel.

A készülék az alábbi irányelveknek megfelel:

- Kísfeszültségű elektromos berendezések (LVD) – 2006/95/EC.
  - Elektromágneses kompatibilitás (EMC) – 2004/108/EC.
- A készülék a névleges adattáblázon CE jelzéssel van ellátva.

## A készülék szerkezeti felépítése (A. ábra)

### A KÉSZÜLÉK RÉSZEI

- 1 A levehető fedél
- 2 Fogantyú
- 3 Nézőablak
- 4 Darabos hozzávalók adagolója
- 5 Szellőzőnyílások
- 6 Sütőforma
- 7 Dagasztó
- 8 Sütőtér
- 9 Alsó bagett sütőforma
- 10 Felső bagett sütőforma
- 11 Kezelőpult

### TARTOZÉKOK

- 12 Hozzávalók kimérésére szolgáló kanál
- 13 Hozzávalók kimérésére szolgáló edény
- 14 A keverőlapát kiemelését szolgáló kampó

### KEZELŐPULT

- 15 A LCD kijelző

Miután a készüléket áram alá helyezte a kijelzőn a következő fog megjelenni „1 3:25”. Az „1” szám a kiválasztott programot jelzi, a „3:25” a kiválasztott program időtaratamát. A két szám állítása a kiválasztott piritási fokot valamint a súlyt mutatja. A készülék bekapcsolása utáni alapállítás a „magas súly” (1000 g) és a „pirítás közepes foka” (MEDIUM). A programmenet közben a kijelzőn a sütési folyamatra vonatkozó információk jelennek meg. A kijelzőn megjelenő idő fokozatosan lecsökken. A kijelzőn többi információ is látható, amely az időbeállítóra (TIMER), az előkészítő melegítésre (PREHEAT), dagasztásra (KNEAD), szünetre (REST), tésztakelesztésre (RISE), sütésre (BAKE), a melegen tartás funkcióra (WARM), valamint a program befejezésére (END) vonatkoznak.

- 16 A START/STOP kapcsoló – az üzemelés elindítása és befejezése.
- 17 A TIMER időbeállító gomb – az óra beállítása.
- 18 A COLOR gomb – az kívánt piritási fok beállítása.
- 19 A MENU gomb – a program kiválasztása.
- 20 LOAF gomb – a súly beállítása, a lenti leírásnak megfelelően.

## A készülék funkciói

### HANGJELZŐ FUNKCIÓ

A hangjelző hallatszik az alábbi esetekben:

- A programozó gombok megnyomásakor.
- Munka közben hangjelzés figyelmeztet a dió, mogyoró, napraforgó, mazsola, stb hozzáadásának lehetőségéről.
- A program befejezése után.

**FIGYELEM:** A START/STOP gomb megnyomása után leállítható a hangjelzés. E célból nyomja meg egyidejűleg a programkapcsoló TIMER gombjait kb. 2 másodpercig. Ha még egyszer egyidejűleg megnyomja a TIMER gombokat hangjelzést fog hallani, mely a hang aktiválását jelzi.

### MEMÓRIA FUNKCIÓ

A program kb. 15 percig terjedő áramkimaradás esetén visszkapcsoláskor ugyanezen a helyen folytathatja a sütést. Ez nem vonatkozik azonban olyan esetre, amikor a program leállítása a tésztadagasztás folyamata előtt történt. Többi esetben a sütés folyamatát újra kell kezdeni.

### A SZÓRTHATÓ HOZZÁVALÓK AUTOMATIKUS ADAGOLÁSÁNAK FUNKCIÓJA

A fedőben egy szórható hozzávalók adagolására szolgáló tartály van (4). Lehetőség van szórható hozzávalók adagolására, mint: gyümölcsök, diófélék, mazsola, magvak. E célból szórja a tartóba az adagolni kívánt hozzávalókat a sütés megkezdése előtt (részletek a 4 pontban található). A készülék a keverés és gyúrás során a megfelelő pillanatban hozzáadja azokat a készülő tésztaához.

A készülék lehetőséget biztosít a pékárú tetejének megszórására szórható hozzávalókkal. Ezeket a hozzávalókat legjobb kb. 30 perccel a sütés befejezése előtt a tartályba szórni. A hozzávalók adagolását hangjelzés jelzi. Azok a programok, melyek ezt a funkciót használják, a készülék munkafázisait bemutató táblázatban lettek felsorolva.

### BIZTONSÁGI FUNKCIÓK

Ha a korábbi használat után a készülék hőmérséklete az új programnak túl magas, a START/STOP kapcsoló ismételt megnyomása után a kijelzőn az E 01 jelenik meg és a hangjelző hallatszik. Ebben az esetben nyomja meg a START/STOP kapcsolót, amíg az E 01 el nem tűnik a kijelzőről és az alapjelzés meg nem jelenik. Utána vegye ki a sütőformát és várja meg a készülék lehűléséig.

**FIGYELEM:** A BAKE programot minden pillanatban lehet indítani, akkor is, ha a készülék felforrósodott.

## A készülék működése és kezelése (B. ábra)

### A KENYÉRSÜTÉS CIKLUSAI

- 1 Helyezze be a sütőformát.

A sütőforma tapadás gátló bevonattal van ellátva. Helyezze be a sütőformát a készülék belsejébe, az alapzata középen. Fordítsa az edényt óvatosan az óramutató járásával egyirányba, míg az nem blokkolja magát.

**FIGYELEM:** A sütésfolyamat befejezése után a fogó forró. Az edényfogó kesztyű használata ajánlatos.

**② Helyezze be a dagasztót.**

Nyomja be a dagasztót a sütőformában található hajtótengelyre.

**③ Adja az alkotóelemeket.**

Az alkotóelemeket mindig a megadott sorrendben adja a sütőformába. A példa recepteket a használati utasítás további része tartalmazza.


**④ Töltse fel a szórható hozzávalókat a tartályba (választható).**

A tartály feltöltése érdekében emelje fel a fedőt, majd szórja a tartályba a megfelelő mennyiségű hozzávalókat (gyümölcsök, diófélék, mazsola, magvak). A hozzávalók mennyisége a felhasználó ízlésétől függ. Ezek után csukja le a fedelet, amíg az a helyére nem kattán.

**⑤ A csatlakozó kábel dugóját dugja be az áramhálózati konnektorba.**

**⑥ Válassza ki a kívánt programot a MENU gomb segítségével.**

A MENU gomb segítségével az alábbi programok közül lehet választani.

1. BASIC  (ALAP)

Fehér, búza- és rozkenyér készítéséhez. Ez a leggyakrabban használt program.

2. FRENCH  (FRANCIA TÉSZTA)

Különösen könnyű, fehér péksütemények készítéséhez.


3. WHOLE WHEAT  (ROZSKENYÉR)

Rozskenyerek készítéséhez.

4. SWEET  (ÉDES PÉKSÜTEMÉNY)

Édes, erjesztővel készített tésztákhoz.

5. SUPER 


6. GLUTEN FREE  (GLUTÉNMENTES)

Gluténmentes pékáru készítéséhez.

7. DOUGH  (TÉSZTA)

Sütemény sütéséhez.

8. PASTA DOUGH  (TÉSZTA)

9. JAM  (LEKVÁR)

10. BAKE  (PIRÍTÁS)

Kenyér és tészta pirításához.

11. BAGUETTE  (BAGETT)

**⑦ Válassza ki az adott programnak megfelelő súlyt.**

**LOAF gomb**

A kenyér súlyának beállítása (lásd a táblázatot):

500 g	= 500 g-on aluli súlyú kis kenyér
750 g	= 750 g-on aluli súlyú közepes kenyér
1000 g	= 1000 g-on aluli súlyú nagy kenyér

**⑧ Utána válassza ki a kívánt piritási fokot.**

A COLOR gomb segítségével a piritás kívánt fokát lehet beállítani: LIGHT (világos), MEDIUM (közepes), DARK (sötét), RAPID (gyors).

**⑨ A program megkezdését a TIMER programbeállító gombjaival állíthatja be.**

**Példa:**

Most 20:30 óra van, a kenyeret másnap reggeli 7:00 órára akarja, hogy kész legyen, azaz 10 óra 30 perc elteltével. Addig nyomja a programbeállító gombját míg a kijelzőn meg nem jelenik, hogy 10:30, ez a pillanatnyi időtől (20:30) a kenyér megsüléséig számított idő. Az időbeállító funkció használata közben nem szabad használni könnyen romlandó alkotóelemeket, mint tej, gyümölcs, joghurt, hagyma, tojás, stb.

**⑩ Nyomja be a START/STOP kapcsolót.**

**FIGYELEM:** A hangjelzés a START/STOP megnyomása után kikapcsolható. E célból nyomja meg egyidejűleg a programkapcsoló TIMER gombjait kb. 2 másodpercig. Ha megegyezően egyidejűleg megnyomja a TIMER gombokat hangjelzést fog hallani, mely a hang aktiválását jelzi.

A START/STOP kapcsoló segítségével minden pillanatban leállíthatja az üzemelést. Ebből a célból nyomja le a START/STOP kapcsolót és tartsa rajta az ujját kb. 3 másodpercig, amíg a hangjelző nem hallatszik. A kijelzőn a kiválasztott program eredeti száma jelenik meg. Ha egy másik programot kíván használni, válassza ki a MENU gomb megnyomásával.

**⑪ Tésztadagasztás.**

A kenyérsütő gép automatikusan dagasztja a tésztát, amíg a megfelelő textúrát el nem éri.

**FIGYELEM:** A tészta keverési és gyúrás szakaszában a készülék fedelének zárva kell lennie. Ebben a szakaszban még kis mennyiségű víz, folyadék vagy más alkotóelemek adhatók hozzá.

**⑫ Kelesztés.**

A dagasztás utolsó szakaszának befejezése után a készülék felmelegedik, a kenyérsütésnek optimális hőmérséklet eléréséig.

**FIGYELEM:** A tészta kelési szakaszában csukja be a fedelet és azt ne nyissa fel egészen a kenyérsütés befejezéséig. A képek kizárólag csak a tésztakelesztés szakaszának a bemutatására szolgálnak.

### 13) Sütés.

A kenyérsütő gép automatikusan beállítja a sütés idejét és hőmérsékletét. Ha a program befejezésekor a kenyér túl világos, használja a BAKE programot, a kenyér pírításához. Ebből a célból nyomja meg a START/STOP kapcsolót és tartsa az újjával kb. 3 másodpercen belül (a hangjelző megszólalásáig). Utána nyomja be a BAKE gombot. Amikor a pírítás kívánt fokát eléri, állítsa le a folyamatot, a START/STOP kapcsoló 3 másodperces megnyomásával (a hangjelző megszólalásáig).

**FIGYELEM:** A tészta sütési szakaszában csukja be a fedelet és azt ne nyissa fel egészen a kenyérsütés befejezéséig. A képek kizárólag csak a tészta sütési szakaszának a bemutatására szolgálnak.

### 14) Melegen tartás.

A sütésfolyamat befejezése után a hangjelző hallatszik, ami azt jelenti, hogy a kenyeret ki lehet venni a készülékből. A készülék automatikusan egy óráig tartó melegen tartó üzemmódba kapcsol.

### 15) A program ciklusainak befejezése.

A program befejezése után húzza ki a csatlakozót az áramhálózati konnektorból.

### 16) Vegye ki a sütőformát edényfogó kesztyű segítségével és fordítsa fel.

### 17) Ha a kenyér nem jön ki a sütőformából, addig enyhén rázogassa, amíg ki nem jön a kenyér a sütőformából.

**FIGYELEM:** Ha a dagasztó bennmaradt a kenyérben, fel lehet vágni a cipót és kivenni belőle a dagasztót. Használhatja a kampót is a keverőlapát kiemeléséhez.

### 18) Bagett készítés.

Miután elkészítettük a tésztát a 7 DOUGHT (TÉSZTA) program segítségével, tegyük a bagett sütőformába (9) és (10). Ezután helyezze a formákat a sütőtérbe a sütőforma helyére.

### 19) Az alsó sütőformák (9) behelyezése a sütőbe.

Miután kivette a sütőformát, a formát a tésztával együtt nyomja a sütőtér alsó tartójába, úgy, hogy az jól fekdjön benne.

**FIGYELEM:** Úgy helyezze a sütőformákat a sütőbe, figyeljen, hogy a tartófülek fel legyenek emelve (merőlegesen a formákhoz). A tartófülek ilyen helyzetben megkönnyítik a forma kivételét a sütőből.

### 20) A felső sütőformák (10) behelyezése a sütőbe.

A felső sütőformát a fém tartókra kell akasztani a sütő felső részébe. Ezután csukja le a fedelet és folytassa úgy, mintha kenyeret sütné (13-15 fázis) vagy indítsa el a 10 BAKE programot (PIRÍTÁS).

**A bagett sütéshez a 11 BAGUETTE program is használható. A program két fázisra van osztva. Az első fázis során a gép a tésztát meggyúrja, megdagasztja, majd hagyja megnőni. A másodikban a bagettek megnőnek és kisüti őket a gép. Az első fázis befejezése után a gép hangjelzéssel jelzi, hogy befejezte a munkát és a tészta áthelyezhető a bagettsütő formába. Miután a bagetteket a formába tettük (részleteket lásd: 18, 19 és 20 pontokban), újra kell indítani a programot a „START/STOP” gomb megnyomásával. Ekkor elkezdődik a második fázis. A különböző fázisok részletes munkaleírása a „KÉSZÜLÉK MUNKAFÁZISA” táblázatban olvashatók.**

## A KÉSZÜLÉK MUNKAFÁZISAI

FUNKCIÓ	1 BASIC*											
	LIGHT (világos)			MEDIUM (közepesen barna)			DARK (barna)			RAPID (gyors)		
BAKING (kész kenyér)	LIGHT (világos)			MEDIUM (közepesen barna)			DARK (barna)			RAPID (gyors)		
LOAF (kenyér)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (késleltetett indítás)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (előmelegítés)												
KNEAD 1 (gyúrás 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (szünet)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (gyúrás 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (növekedés 1)	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (gyúrás 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (növekedés 2)	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	9 m	9 m	9 m

FUNKCIÓ	1											
	BASIC*											
BAKING (kész kenyér)	LIGHT (világos)			MEDIUM (közepesen barna)			DARK (barna)			RAPID (gyors)		
KNEAD 4 (gyúrás 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (növekedés 3)	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (kész kenyér)	46 m	51m	58 m	48 m	53 m	60 m	53 m	58 m	65 m	48 m	53 m	60 m
WARM (melegítés)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (teljes sütési idő)	3:11	3:16	3:23	3:13	3:18	3:25	3:18	3:23	3:30	2:12	2:17	2:24

FUNKCIÓ	2											
	FRENCH*											
BAKING (kész kenyér)	LIGHT (világos)			MEDIUM (közepesen barna)			DARK (barna)			RAPID (gyors)		
LOAF (kenyér)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (készletetett indítás)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (előmelegítés)												
KNEAD 1 (gyúrás 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (szünet)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (gyúrás 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (növekedés 1)	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (gyúrás 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (növekedés 2)	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 4 (gyúrás 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	5 s	5 s	5 s
RISE 3 (növekedés 3)	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (kész kenyér)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52 m	55 m
WARM (melegítés)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (teljes sütési idő)	3:28	3:30	3:33	3:30	3:32	3:35	3:35	3:37	3:40	2:35	2:37	2:40

FUNKCIÓ	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (kész kenyér)	LIGHT (világos)			MEDIUM (közepesen barna)			DARK (barna)			RAPID (gyors)		
LOAF (kenyér)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (készletetett indítás)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (előmelegítés)	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	5 m	5 m	5 m

FUNKCIÓ	3											
	WHOLE WHEAT*											
KNEAD 1 (gyúrás 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (szünet)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (gyúrás 2)	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m
RISE 1 (növekedés 1)	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	24 m	24 m	24 m
KNEAD 3 (gyúrás 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (növekedés 2)	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	11 m	11 m	11 m
KNEAD 4 (gyúrás 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (növekedés 3)	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	35 m	35 m	35 m
BAKE (kész kenyér)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52m	55 m
WARM (melegítés)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (teljes sütési idő)	3:43	3:45	3:48	3:45	3:47	3:50	3:50	3:52	3:55	2:30	2:32	2:35

FUNKCIÓ	4		5	6	7	8	9	10	11			
	SWEET*		SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*			
	LIGHT	MEDIUM	DARK									
LOAF (kenyér)	500 g	750 g	1000 g	1000 g	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAY TIME (készletett indítás)	15:00	15:00	15:00	-	-	15:00	-	15:00	-	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (előmelegítés)								0 m				
KNEAD 1 (gyúrás 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	3 m	5 m		5 m	5 m	5 m
REST (szünet)	5 m	5 m	5 m		0 m	5 m		0 m		0m	0 m	0m
KNEAD 2 (gyúrás 2)	20 m	20 m	20 m	15 m	10 m	20 m	11 m	10 m		20 m	20 m	20 m
RISE 1 (növekedés 1)	39 m	39 m	39 m	12 m	0 m	60 m		0 m		55 m	55 m	55 m
KNEAD 3 (gyúrás 3)	10 s	10 s	10 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 2 (növekedés 2)	26 m	26 m	26 m			0		0		0 m	0 m	0 m
KNEAD 4 (gyúrás 4)	5 s	5 s	5 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 3 (növekedés 3)	52 m	52 m	52 m		60 m	0 m		0		15 m	15 m	15 m
BAKE (kész kenyér)	50 m	55 m	60 m	48 m	55 m	0 m		70 m	60-90 m	52 m	57 m	62 m
WARM (melegítés)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	-		-	1 h	1 h	1h	1 h
TOTAL TIME (teljes sütési idő)	3:17	3:22	3:27	1:20	2:10	1:30	0:14	1:25	1:00	2:27	2:32	2:37

\* – Rendelkezik szórható hozzávalók automatikus adagolásának funkciójával.

## Tisztítás és karbantartás

- Első használat előtt, gyenge detergens segítségével, jól mossa ki a sütőt, a formákat, valamint a keverőlapátot (a sütőtartályt nem szabad vízbe áztatni).
- Első használat előtt kenje be a sütőt, a formákat és a keverőlapátot magashőmérsékletnek is ellenálló zsírral, majd forrósítsa fel és tartsa forrón 10 percig. A sütőforma lehűlése után távolítsa a zsírt puha papírtörölközővel. Ezen művelet követésében óvjuk a tapadás gátló bevonatot. A műveletet időnként ismételni lehet.
- Mielőtt elteszi, vagy elmossa, várja meg míg a készülék kihűl. A következő dagasztás és sütés előtt hagyja a készüléket lehűlni kb. félórán belül.
- Tisztítás előtt mindig húzza ki a csatlakozót az áramhálózati konnektorból és hagyja a készüléket lehűlni. A készülék tisztításához enyhe detergenset használjon. Soha ne használjon kémiai tisztítószereket, benzint, sütőtisztítószereket vagy többi tisztítószert, amelyek károsíthatják vagy károsíthatják a készülék bevonatát.
- Távolítsa el mindenféle alkotóelemeket és ételmardékot a fedélről, a burkolatról és a sütőtérből nedves törölközővel. Soha ne merítse a készüléket vízbe, se ne öntsön bele vizet a sütőtérbe!
- Tisztítás könnyítése érdekében le lehet venni a fedelet, először függőlegesen állítva ezt, utána felhúzni.
- A sütőforma külső részét nedves kendővel meg kell törölni. A sütőforma belsejét ki lehet mosni mosogatószerrel. A sütőformát soha ne merítse vízbe.
- Minden használat után azonnal tisztítsa meg a dagasztót és a hajtótengelyt. Amennyiben a hajtótengely bennmarad a sütőformában, később csak nehezen lehet belőle kivenni. Ilyen esetben töltsé fel a sütőformát vízzel és hagyja 30 percre. Utána vegye ki a dagasztót.
- A sütőforma tapadás gátló bevonattal van ellátva. Ne használjon fémes tárgyakat, amelyek ennek karcolását okozhatják. A bevonat színe a készülék használatával együtt változik. Ez a helyzet teljesen normális. A színváltozás a bevonat jellegének változását nem jelenti.
- Tárolás előtt ellenőrizze, hogy a készülék teljesen lehűlt és száraz. A készülék becsukott fedelével tárolandó.

## A KÉSZÜLÉKRE VONATKOZÓ KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK

PROBLÉMA	OK	MEGOLDÁS
Füst jön ki a sütőtérből vagy a szellőzőrésekből.	Az alkotóelemek a sütőtérhez vagy a sütőforma külső részéhez ragadtak.	Áramtalanítsa a készüléket és a sütőforma külső részét vagy a sütőteret tisztítsa ki.
A kenyér közepe beesik, és az alja nedves.	A kenyér, sütés és felmelegedés után, túl sokáig maradt a sütőformában.	Vegye ki kenyeret a sütőformából a felmelegítő funkció befejezése előtt.
A kenyér nehezen jön ki a sütőformából.	A cipő alja a dagasztóhoz ragadt.	A következő sütés előtt tisztítsa meg a dagasztót és a hajtótengelyt. Szükség esetén töltsé fel a sütőformát meleg vízzel és hagyja 30 percre. Utána könnyen kivetheti és megtisztíthatja a dagasztót.
Az alkotóelemek nem eléggé keveredtek össze vagy a kenyér nem megfelelően sült ki.	Nem megfelelő programot állított be.	Ellenőrizze a kiválasztott menüt és a többi beállítását is.
	Működés közben megnyomták a START/STOP kapcsolót.	Újra kezdje el a sütésfolyamatot, ugyanazokat az alkotóelemeket ne használja.
	Működés közben nyéhányszor levették a fedelet.	A fedelet csak akkor lehet levenni, ha a kijelzőn megjelenő idő 1:30-nél magasabb (ez csak az 1,2,3,4 programra vonatkozik). Ellenőrizze, hogy a fedél helyesen van-e becsukva.
	A készülék működése közben hosszan tartó áramkimaradás történt.	Újra kezdje el a sütésfolyamatot, ugyanazokat az alkotóelemeket ne használja.
	A dagasztók nem mozdulnak.	Ellenőrizze, hogy a magvak stb. nem okozzák-e a dagasztók gátolását. Vegye ki a sütőformát és ellenőrizze, hogy a hajtótengely mozdul-e. Ha nem, szervizhez kell fordulni.
A készülék nem kapcsolható be. Hangjelző hallatszik. A kijelzőn a E 01 jelenik meg.	A készülék nem hűlt le az előző sütésfolyamat után.	Nyomja meg a START/STOP kapcsolót és addig tartsa, amíg a kijelzőn az alap programszám meg nem jelenik. Áramtalanítsa a készüléket. Vegye ki a sütőformát és hagyja lehűlni a szobahőmérsékletig. Utána csatlakoztassa a készüléket az áramhálózathoz és kapcsolja be újra.
A kijelzőn az „EEE” jelenik meg.	Programhiba vagy elektronikus hiba.	Vizsgálja meg a készüléket. Áramtalanítsa a készüléket a menu gomb megnyomásával és megtartásával, utána újra csatlakoztassa a készüléket az áramhálózathoz. Engedje a gombot. A készülék megvizsgálja magát. Újra csatlakoztassa a készüléket az áramhálózathoz. A kijelzőn az alapprogramra vonatkozó szám jelenik meg. Ha nem, szervizhez kell fordulni.

## KLASSZIKUS RECEPTEK

A készülék különösen alkalmas a boltban kapható, kész kenyérkeverékek használatára.	<b>FEHÉR KENYÉR</b> (a kenyér súlya: kb. 900 g)		<b>ÍRÓS KENYÉR</b> (a kenyér súlya: kb. 900 g)		
	<u>Alkotóelemek:</u> Víz vagy tej Só Cukor 500 típusú liszt Szárított élesztő	425 ml 1 ½ teáskanál 1 ½ teáskanál 600 g 1 teáskanál	<u>Alkotóelemek:</u> Író Só Cukor 500 típusú liszt Szárított élesztő	375 ml 1 teáskanál 1 teáskanál 500 g 1 teáskanál	
	Program: BASIC lub FRENCH		Program: BASIC vagy FRENCH		
<b>DIÓS-MAZSOLÁS SÜTEMÉNY</b> (a sütemény súlya: kb. 900 g)		<b>NAPRAFORGÓS KENYÉR</b> (a sütemény súlya: kb. 900 g)		<b>HÉT GABONAMAG KENYÉR</b> (a kenyér súlya: kb. 700 g)	
<u>Alkotóelemek:</u> Víz vagy tej Margarin vagy vaj Só Cukor 500 típusú liszt Szárított élesztő Mazsola Darabokra vágott dió	350 ml 1 ½ evőkanál 1 teáskanál 2 evőkanál 540 g 1 teáskanál 100 g 3 evőkanál	<u>Alkotóelemek:</u> Víz Vaj 550 típusú liszt Napraforgó magvai Só Cukor Szárított élesztő	350 ml 1 evőkanál 540 g 5 evőkanál 1 teáskanál 1 evőkanál 1 teáskanál	<u>Alkotóelemek:</u> Víz vagy tej Margarin vagy vaj Só Cukor 550 típusú liszt Korpás búzaliszt 7 féle gabonapehely Szárított élesztő	300 ml 1 ½ evőkanál 1 teáskanál 2 ½ evőkanál 240 g 240 g 60 g 1 teáskanál
Program: BASIC		Program: BASIC Javaslat: napraforgó magvai helyett tök magvait lehet használni. A magvak íze intenzívebb lesz, ha először sütőserpenyőben pirítja őket.		Program: WHOLE WHEAT Egész magvak használata esetén először be kell nedvesíteni őket.	
<b>HAGYMÁS KENYÉR</b> (a kenyér súlya: kb. 900 g)		<b>ROZSKENYÉR</b> (a kenyér súlya: kb. 900 g)		<b>DIÓS-CSOKOLÁDÉS SÜTEMÉNY</b> (a kenyér súlya: kb. 700 g)	
<u>Alkotóelemek:</u> Víz vagy tej Margarin vagy vaj Só Cukor Apróra vágott hagyma 550 típusú liszt Szárított élesztő	250 ml 1 evőkanál 1 teáskanál 2 evőkanál 1 nagy darab 540 g 1 teáskanál	<u>Alkotóelemek:</u> Víz vagy tej Margarin vagy vaj Tojás Só Cukor 550 típusú liszt Korpás búzaliszt Szárított élesztő	300 ml 1½ evőkanál 1 db 1 teáskanál 2 teáskanál 360 g 180 g 1 teáskanál	<u>Alkotóelemek:</u> Víz Diós-csokoládés krém Só Porcukor 500 típusú liszt Alapliszt Szárított élesztő	275 ml 90 ml 1½ teáskanál 1½ teáskanál 300 g 150 g 1 teáskanál
Program: BASIC Olyanfajta kenyeret azonnal ki kell sütni.		Program: WHOLEWHEAT Figyelem: A „DELAY TIMER” program használata esetén, tojás helyett több vizet kell hozzáadni.		Program: FRENCH	
<b>FOCACCIA KENYÉR ROZMARINGGAL ÉS FOKHAGYMÁVAL</b>		<b>FRANCIA BAGUETTE</b> (a tészta súlya: kb. 900 g)		<b>PIZZATÉSZTA</b> (3 db pizzának megfelelő mennyiségek)	
<u>Alkotóelemek:</u> Víz Olívaolaj Frisz, szétdarabolt rozsmaring Lehámozott és szétnyomkodott fokhagyma 500-as liszt Só Szárított élesztő	200 ml 1 evőkanál 2 evőkanál 3 db 350 g 1 teáskanál ½ teáskanál	<u>Alkotóelemek:</u> Víz Méz Só Cukor 550 típusú liszt Szárított élesztő	300 ml 1 evőkanál 1 teáskanál 1 teáskanál 540 g 1 teáskanál	<u>Alkotóelemek:</u> Víz Só Olívaolaj 500 típusú liszt Cukor Szárított élesztő	300 ml ¾ teáskanál 1 evőkanál 450 g 2 teáskanál 1 teáskanál
Program: DOUGH		Program: BAGUETTE A tészta elkészítése után ossza 2-4 részre. Formázzon hosszú bagetteket és tegye őket a formába. Vagdálja be átlósan, majd tegye a sütőbe.		Program: DOUGH Dagasztás után nyújtsa ki a tésztát köralakra és hagyja 10 percre. Szórjon rá szószt és hozzávalókat a pizza alapjára. 20 percig süsse hagyományos sütőben.	

NARANCSLEKVÁR		EPERLEKVÁR		MÁLNALEKVÁR	
<b>Alkotóelemek:</b>		<b>Alkotóelemek:</b>		<b>Alkotóelemek:</b>	
Narancs	400 g	Megmosott, levélszár nélküli eper	450 g	Friss, megmosott málna	450g
Citrom	100 g	Zselécukor	450 g	Zselécukor	450g
2:1 zselécukor	250 g				
Program JAM		Program JAM		Program: JAM	
SÁRGABARACKLEKVÁR		MEGGYES KENYÉR (kenyér súlya kb. 700 g)		GLUTÉNMENTES KENYÉR (a kenyér súlya: kb. 900 g)	
<b>Alkotóelemek:</b>		<b>Alkotóelemek:</b>		<b>Alkotóelemek:</b>	
Friss megmosott sárgabarack	450 g	Meggylé	75 ml	Víz vagy tej	425 ml
Lehűlt víz	2 evőkanál	Tej	20 ml	Só	1 ½ teáskanál
zselécukor	450 g	Méz	15 g	Cukor	1 ½ teáskanál
Citromhéj + citromlé	½ citromból	Vaj	15 g	500 típusú liszt	Gluténmentes liszt
		Meggyes joghurt	135 g	Száritott élesztő	500 g
		Magozott meggy	20 g		1 teáskanál
		550-es liszt	410 g		
		Száraz élesztő	1 kiskanál		
		Sütőpor	½ kanál		
		Só	½ kiskanál		
		Cukor	1 kiskanál		
Program JAM		Program: BASIC vagy SWEET		Program: BASIC lub FRENCH	

A táblázatokban mintareceptek, valamint az egyes hozzávalók becslött mennyisége található. Ezeket a receptek ne tekintse szakácskönyvnek. Főzőn a saját ízlése szerint, valamint a szakácskönyvekben és más szakkönyvekben leírtaknak megfelelően.

## MIKOR LEHET A RECEPTEKEN VÁLTOZTATNI

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS (MAGYARÁZAT LENT TALÁLHATÓ)
A kenyér túl gyorsan kel.	- Túl sok az élesztő, túl sok a liszt, nincs elég só.	a/b
A kenyér nem kel vagy nem kel meg eléggé.	- Nincs benne élesztő vagy nincs elég az élesztő.	a/b
	- Lejárt vagy nem friss élesztő.	e
	- A folyadék túl forró.	c
	- Az élesztő és a folyadék érintkezett egymással.	d
	- Nem megfelelő típusú vagy lejárt lisztet használt.	e
	- Túl sok vagy túl kevés a folyadék.	a/b/g
A tészta túl gyorsan kel és kifolyik a a sütőformából.	- Nem elég a cukor.	a/b
	- Ha a víz túl lágy, az élesztő erősebben erjed.	f
A kenyér közepe beesik.	- Ha túl sok a tej, az élesztő erjed.	c
	- A tészta mennyisége a sütőforma befogadóképességénél nagyobb és a kenyér beesik.	a/f
	- Az élesztő erjedése túl rövid vagy túl gyors, mivel a víznek vagy a sütőformának hőmérséklete túl magas vagy túl nagy a nedvességg.	c/h/i
	- Nincs benne só vagy nincs elég a cukor.	a/b
A kenyér vastag, csomós.	- Túl sok a folyadék.	h
	- Túl sok a liszt vagy nincs elég a folyadék.	a/b/g
	- Nincs elég élesztő vagy cukor.	a/b
	- Túl sok a gyümölcs, a korpás liszt vagy többi alkotóelem.	b
	- Lejárt vagy nem friss liszt.	e

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS (MAGYARÁZAT LENT TALÁLHATÓ)
A kenyér belseje nem sült meg eléggé.	- Túl sok vagy nincs elég a folyadék.	a/b/g
	- Túl nagy a nedvesség.	h
	- A recept nedves alkotóelemeknek, pl. joghurt használatát ajánlja.	g
A kenyér textúrája lyukacsos, vagy túl sok lyuk van a kenyérben.	- Túl sok a víz.	g
	- Nincs benne só.	b
	- Nagy a nedvesség, túl forró a víz.	h/i
	- Túl sok a folyadék.	c
Kevésbé megsült, szivacsos felület.	- A kenyér mennyisége túl nagy a sütőformához képest.	a/f
	- Túl sok a liszt, különösen a világos kenyér esetén.	f
	- Túl sok az élesztő, nincs elég só.	a/b
	- Túl sok a cukor.	a/b
	- Cukron kívül más édesítőszerek.	b
Egyetlenek a kenyérszeletek, csomók találhatóak bennük.	- A kenyér nem hűlt le megfelelően (a gőz nem távozott el belőle).	j
A kenyér héján liszt található meg.	- Dagasztás után a készülék szélén megmaradt a liszt.	g/i

## A fenti problémák megoldásai

- Pontosan mérje ki az alkotóelemeket.
- Állítsa össze az alkotóelemeket és ellenőrizze, hogy valamennyiüket adta-e hozzá.
- Másfajta folyadékot adjon hozzá vagy hagyja lehűlni a szobahőmérsékletig. Az alkotóelemeket mindig a receptben megadott sorrendben adja a sütőformába. A liszt közepébe csináljon egy mélyedést és oda öntse bele az apróra vágott vagy száraz élesztőt. Ne engedje, hogy az élesztő és a folyadék közvetlenül érintkezzen egymással.
- Kizárólag csak friss és helyesen tárolt alkotóelemeket használjon.
- Csökkentse az alkotóelemek összes mennyiségét, a receptben ajánlott liszt mennyiségét használja. Az alkotóelemek mennyiségét 1/3-ával csökkentse le.
- Csökkentse le a hozzáadott folyadék mennyiségét. Amennyiben a vizet tartalmazó alkotóelemeket használja, le kell csökkenteni a folyadék mennyiségét.
- Nagyon nedves idő esetén csökkentse le a víz mennyiségét 1-2 evőkanállal.
- Meleg időben ne használja az időbeállító funkciót. Lehűlt folyadékok használata ajánlatos.
- Sütésfolyamat befejezése után azonnal vegye ki a kenyéret a sütőformából és hagyja lehűlni szeletelés előtt legalább 15 percre.
- Csökkentse le az élesztőnek vagy az összes alkotóelemeknek mennyiségét 1/4-ével.

## A receptekre vonatkozó megjegyzések

### 1. Alkotóelemek

- Mivel mindegyik alkotóelem bizonyos szerepet játszik a kenyérsütés sikeres folyamatában, kivételesen fontos a pontos kimérésük valamint a hozzáadási sorrendjük is.
- A legfontosabb alkotóelemek, mint folyadék, liszt, só, cukor vagy élesztő (száraz vagy friss élesztőt lehet használni) a tészta és a kenyér sikeres készítését folyósolják be. Az alkotóelemeket mindig a megfelelő mennyiségben és a megfelelő arányban használja.
- Felmelegített alkotóelemeket használjon, amennyiben a tésztát azonnal akarja készíteni. Az időbeállítási program használata közben lehűlt alkotóelemek használat ajánlatos, úgy, hogy az élesztő ne kezdjen erjedni túl korán.
- Margarin, vaj és tej befolyósolják a kenyér ízét.
- Cukor mennyiségét le lehet csökkenteni 20%-kal, hogy a kenyér héja vékonyabb és finomabb legyen, ez nem folyósolja a sütési folyamat eredményét. A vékonyabb és finomabb kenyérhéj elérésének céljából cukor helyett mézet használjon.
- Dagasztás közben a lisztben glutén fejlődik, ami a kenyérnek a megfelelő textúrát biztosítja. Az ideális lisztkeverék a korpás liszt 40%-ából és a fehér liszt 60%-ából áll.
- Amennyiben gabona magvait kívánja hozzáadni a kenyérbe, hagyja őket benedvesedni éjszakára. Csökkentse le a liszt és a folyadék mennyiségét (maximálisan 1/5-ével).
- A rozsliszt használata esetén erjesztő használata ajánlatos. Az erjesztő tejet valamint ecetbaktériumokat tartalmaz, amelyek könnyebbé teszik a kenyéret és ennek

részletes erjedését okozzák. Az erjesztőt házi recept szerint is lehet készíteni, de ez a folyamat időfogyasztást jelent. Ezért is a lenti receptekben erjesztőpor szerepel. Az erjesztőpor boltban kapható, 15 g-os tasakokban (1 kg lisztre). A receptben ajánlott erjesztő mennyiségét használja (1/2, 3/4 vagy 1 tasakot). Amennyiben az erjesztőt kisebb mennyiségben adja hozzá, a kenyér morzsálódni fog.

- Amennyiben az erjesztőpor más sűrűségű (100 g-os tasak 1 kg lisztre), a liszt mennyiségét le kell csökkenteni 80 g-mal 1 kg lisztre.
- Folyékony erjesztőt is lehet használni. A tasakon ajánlott mennyiségeket használja. Öntse bele az erjesztőt a mérőpohárba, utána öntse bele a többi folyékony alkotóelemet a megfelelő mennyiségekben, a recept szerint.
- A búzaerjesztőt inkább száraz formájában árusítják. A tészta rugalmasságát, frissességét és ízét javítja. A rozserjesztőnél enyhébb.
- Az erjesztő használatával kenyérsütéshez a BASIC vagy a WHOLE WHEAT programot használja.
- Az erjesztő helyett a sütési enzimet is lehet használni. A különbséget csak az ízben lehet érezni. A sütési enzim a kenyérsütő gépben való használatra alkalmas.
- A tészta bázakorpát is lehet hozzáadni, hogy a kenyér könnyebb és a tápanyagokban gazdagabb legyen. Ebből a célból adjon hozzá egy evőkanál búzaporát 500 g lisztre és növelje a folyadékot 1/2 evőkanállal.
- A glutén egy természetes alkotóelem, amely a búza fehérjéből fejlődik. Ennek köszönhetően a kenyér könnyebb és a mennyisége nagyobb. Ritkábban összeszik és emésztésnek jó. Az előnyeit akkor lehet látni, amikor rozskenyeret vagy más péksüteményt sütünk az otthon öröklött liszt használatával.
- A fekete maláta, amelyet néhány recept javasol, a sötét-pirított árpamaláta. Ennek köszönhetően a kenyér héja és a belseje sötétebb (pl. barnakenyér). A rozsmalátát is lehet használni, de ez már nem olyan sötét. Mind a két termék a természetes élelmiszer árusító boltokban kapható.
- A tiszta lecitinpor egy természetes emulgeálószer, amely a kenyér mennyiségét folyásolja, a kenyér belsejét finomabbá és világosabbá teszi, hosszabbítja a kenyér frissességét.

## 2. Az alkotóelemek mennyiségének összeállítása

Amennyiben az alkotóelemek mennyiségének növelése vagy csökkentése ajánlatos, ellenőrizze az eredeti receptben szereplő arányok betartását. A jó eredmény elérése céljából a lenti előírásokat kövesse, amelyek az alkotóelemek mennyiségének módosítására vonatkoznak.

- **Folyadékok / liszt:** a tészta vékonyknak kell lennie (de nem túságosan) valamint olyannak, hogy könnyen lehesen dagasztani. A tészta nem kell szálasnak lennie. A tésztát könnyen kell formázni golyó alakúba. Ez lehetetlen sűrű tészták, rozskenyerek esetén. A dagasztás első szakasza után 5 percen ellenőrizze a tésztát. Ha túl nedves, adjon hozzá egy kis lisztet, amíg a megfelelő konzisztenciát el nem érte. Ha túl száraz, dagasztás közben adjon hozzá egy-egy kanál vizet.

- **A folyadékok helyettesítése:** Folyadékot tartalmazó alkotóelemek használata esetén (pl. túró, joghurt, stb.), csökkentse a folyadék mennyiségét. Tojás használata esetén, tegye a tojást mérőpohárba és öntse fel folyadékkal, úgy, hogy ellenőrizze az alkotóelemek mennyiségét. Nagy magasságon készített tészta (750 m felett), gyorsabban kel meg. Olyan esetben le lehet csökkenteni az élesztő mennyiségét 1/4-1/2 teáskanállal, úgy, hogy a tészta kelés arányosan csökkenjen. Ugyanez azokra a helyekre vonatkozik, ahol a csapvíz különösen lágy.

## 3. Az alkotóelemek hozzáadása és kimérése

- Mindig a folyadékot öntse bele először a sütőformába, majd a végén adja hozzá az élesztőt. Az élesztő túlságosan gyors megkeelésének elkerülése céljából (főleg, ha az időbeállítás funkciót használja), ne engedje, hogy az élesztő és a folyadék közvetlenül érintkezzen egymással.
- Az alkotóelemek kiméréséhez mindig ugyanazokat a mértékegységeket kövesse, ez azt jelenti, hogy az alkotóelemeket vagy a mellékelt mérőkanállal vagy az otthon használt evő- és teáskanálakkal mérje, a receptek előírásainak megfelelően.
- Pontosan mérje a grammban adott alkotóelemeket.
- Amennyiben milliliterben akarja mérni az alkotóelemeket, a mellékelt mérőpoharat használja, amely 30-300 ml-es mércével van ellátva.
- Gyümölcs, dió, vagy gabonapehely hozzáadása. Az alkotóelemeket akkor lehet hozzáadni, az adott programok esetén, ha a hangjelző hallatszik. Amennyiben túl korán adja hozzá az alkotóelemeket, dagasztás közben a dagasztó megőrli őket.

## 4. A kenyérsütő gépben való használatra alkalmas receptek

A fenti receptek különböző nagyságú készítésére alkalmasak. A teljes súlya ne lépjen túl 1000 g-on. Amennyiben a súlyra vonatkozó konkrét előírásokat nem adták meg, ez azt jelenti, hogy az adott programok az alkotóelemeket nagy és kis mennyiségben egyaránt lehet használni. Az ultrasebes program használata esetén a cipő ajánlott súlya kb. 750 g.

## 5. A kenyér súlya és terjedelme

- A receptek a kenyér pontos súlyát adják. Észrevehető, hogy a tiszta fehér kenyér súlya a korpás kenyérénél alacsonyabb. Ez attól függ, hogy a fehér liszt jobban kel, ezért ellenőrizni kell a kenyéret a sütésfolyamat közben.
- A súly pontos megadásának ellenére, előfordulhatnak az adott értékektől való eltérések. A kenyér valódi súlya nagy mértékben a helyiség nedvességétől függ a kenyérsütés közben.
- Búzárt tartalmazó kenyérek mindig nagy terjedelme van és a kelesztés utolsó szakaszában kilép a sütőforma szélén, akkor is, ha pontosan kimérte az alkotóelemeket. A kenyér mégsem folyik ki. Gyorsabban pirul az a kenyérrész, amely a sütőformán kívül van, mint az, ami bennmarad.
- A könnyebb kenyér elérése céljából az édes sütemény készítésére ajánlott SUPER programokban az alkotóelemeket kisebb mennyiségben lehet használni, mint a SWEET programban.

## 6. A sütés eredményei

- A sütés eredménye a külső feltételektől függ (a víz keménységétől, a levegő nedvességétől, a magasságtól, az alkotóelemek konzisztenciájától, stb.). Ezért a recepteket inkább példaként kell használni, és változtatni őket az adott feltételeknek megfelelően. Az ne vegye el a kedvét, ha a sütés nem sikerül. Keresse ennek az okát és próbáljon újra, az alkotóelemek mennyiségét változtatva.
- Ha a kenyér nem eléggé pirított, hagyja a készülékben és a „pirítás” programra állítsa be.
- Ha be akarja állítani a készüléket éjszakára az időbeállító funkció segítségével, először próbálja ki ezt a funkciót napközben, hogy szükség esetén végrehajthasson változtatásokat.

### Környezetvédelem – óvjuk környezetünket

A karton csomagolást javasoljuk leadni a hulladékgyűjtő helyre.

A polietilén (PE) zsákokat dobja műanyag gyűjtő konténerbe. A hálózatról való kikapcsolás után a használt készüléket szétszerelni, a műanyag alkatrészeket leadni másodlagos nyersanyag felvásárló helyen.

A fém alkatrészeket leadni a MÉH-be.



**Nem dobható ki háztartási hulladékkal együtt!!!**

*Az Importőr/gyártó nem vállal magára felelősséget a készülék nem rendeltetésszerű használatából vagy a használati utasításban foglaltaktól eltérő felhasználásából eredő esetleges károkért.*

*Az Importőr/gyártó fenntartja magának a jogot a termék bármikori, előzetes bejelentés nélküli megváltoztatására, annak az érvényes jogszabályokhoz, szabványokhoz, irányelvekhez való igazítására, vagy a konstrukciós, kereskedelmi, esztétikai és egyéb okokból történő módosítására.*

Vă felicităm pentru că ați ales aparatul nostru și vă urăm bun-venit în rândul utilizatorilor de produse ale firmei Zelmer.

Pentru a obține cele mai bune rezultate vă recomandăm să folosiți doar accesoriile originale fabricate de firma Zelmer. Accesoriile au fost proiectate special pentru acest produs.

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare de față, pentru ca în timpul utilizării aparatului să preveniți accidentele și/ sau să evitați pericolele de deteriorare ale aparatului. Vă recomandăm să păstrați aceste instrucțiuni de utilizare, pentru a le putea folosi și mai târziu, în timpul utilizării ulterioare a aparatului.

### Indicații privind siguranța

- Înainte de a începe utilizarea aparatului, luați la cunoștință întregul conținut al instrucțiunilor de utilizare.
- Aparatul este destinat numai utilizării casnice. În cazul utilizării sale în activitatea gastronomică, condițiile garanției se modifică.
- Conectați întotdeauna aparatul la priza rețelei electrice (numai de curent alternativ) prevăzută cu contact de protecție, la o tensiunea corespunzătoare celei înscrise pe eticheta cu specificații tehnice a produsului.
- Așezați întotdeauna produsul pe o suprafață plată, uniformă, pentru ca acesta să nu cadă în timpul frământării aluatului. Acest lucru este deosebit de important în cazul utilizării funcțiilor setate sau dacă aparatul este lăsat să funcționeze fără supraveghere. În cazul suprafețelor deosebit de alunecoase, amplasați sub aparat un material subțire, cauciucat.
- În timpul funcționării sale, așezați aparatul la o distanță de cel puțin 10 cm de alte obiecte.
- Nu amplasați aparatul în apropierea aragazului cu gaz, a celui electric sau a cuptorului fierbinte.
- Fiți deosebit de atenți(ă) atunci când deplasați aparatul, mai ales când în interiorul său se află substanțe fierbinți.
- Este interzisă scoaterea vasului din aparatul de copt în timp ce acesta funcționează.
- Nu utilizați o cantitate mai mare de ingrediente decât cea specificată în rețete. În caz contrar, pâinea se va coace neuniform sau aluatul dă pe dinafară. Respectați recomandările acestor instrucțiuni de utilizare.
- Nu introduceți în aparat folii de aluminiu și nici alte materiale, pentru că acestea pot provoca incendii sau scurt-circuite.
- Nu acoperiți aparatul cu vreun prosop sau orice alte materiale în timpul funcționării sale. Căldura și aburul trebuie să poată fi eliminate din aparat. În cazul în care aparatul este acoperit cu materiale ușor inflamabile, în cazul contactului cu perdelele există riscul de incendiu.
- Înainte de a folosi aparatul pentru coacerea unui anumit tip de pâine pe timpul nopții, încercați mai întâi rețeta într-o perioadă a zilei când puteți observa funcționarea aparatului, vă puteți asigura că ingredientele au fost adăugate în proporțiile adecvate, că aluatul nu este prea compact sau prea moale, că nu există o cantitate prea mare de aluat sau că acesta nu dă pe dinafară.

- Atunci când scoateți vasul pentru copt din aparat, împeună cu pâinea coaptă, folosiți mănuși speciale sau o bucată de material care să vă protejeze împotriva arsurilor, pentru că vasul și pâinea sunt foarte fierbinți.
- Debranșați aparatul de la priza rețelei electrice atunci când nu este folosit sau înainte de a începe curățarea sa.
- Debranșați aparatul de la priza rețelei electrice atunci când vă apropiați de componentele care se află în mișcare în timpul utilizării sale.
- Nu scoateți ștecărul din priza rețelei electrice trăgând de cablul de alimentare.
- Cablul de alimentare nu trebuie să atârne pe marginea mesei sau a blatului, nici să atingă suprafețele fierbinți.
- Nu puneți în funcțiune aparatul dacă cablul de alimentare este deteriorat sau carcasa este în mod vizibil deteriorată.

***Dacă cablul de alimentare al mașinii se va defecta, va trebui să fie înlocuit cu un cablu nou la producător sau la un punct de servis specializat sau de către personal calificat pentru a evita situații periculoase.***

***Reparațiile aparatului pot fi efectuate numai de către personalul calificat. Reparațiile făcute incorect pot pune în pericol viața utilizatorului. În cazul unui defect, vă recomandăm să vă adresați serviciului specializat al firmei.***

- Nu atingeți suprafețele fierbinți ale aparatului. Folosiți mănuși de bucătărie. După ce s-a încheiat procesul de coacere, aparatul este foarte fierbinte.
- Lăsați aparatul să se răcească înainte de demontarea și curățarea sa. Aparatul este prevăzut cu o carcasă termoizolatoare. Componentele metalice ale aparatului se înfierbântă în timpul funcționării aparatului.
- Nu spălați aparatul sub jet de apă, nu scufundați aparatul sau cablul de alimentare în apă.
- Pentru spălarea carcasei, nu folosiți detergenți agresivi sub formă de emulsie, lichid, pastă etc. Acestea pot, printre altele, să ștergă simbolurile grafice înscrise pe carcasa, precum: marceajele, semnele de avertizare.
- Nu spălați componentele metalice în mașina de spălat. Substanțele de curățare agresive folosite în aceste mașini provoacă înnegrirea componentelor amintite. Spălați-le manual, folosind detergenți pentru vase obișnuiți.
- Folosirea altor accesorii decât cele recomandate de producător pot provoca deteriorarea aparatului.
- Copiii care au depășit vârsta de opt ani, persoanele cu capacități psihice, senzoriale sau mentale limitate cât și persoanele fără experiență și competențe relevante pot utiliza acest dispozitiv numai sub supraveghere sau după ce le-au fost explicate pericolele utilizării greșite și după ce au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a echipamentelor. Nu lăsați copiii să se joace cu dispozitivul. Se permite ca dispozitivul să fie curățat și întreținut de către copii care au depășit vârsta de opt ani, cu condiția că aceștia vor fi supravegheați.
- Dispozitivul nu este conceput pentru a funcționa cu comutatori de timp externi sau cu un sistem separat de control de la distanță.

***Asigurați-vă că ați înțeles bine aceste instrucțiuni.***

## Date tehnice

Parametrii tehnici sunt înscrși pe eticheta cu specificații tehnice a produsului.

Aparatul de copt pâinea este un aparat din clasa I, prevăzut cu înveliș de protecție și ștecăr ci contact de protecție.

Aparatul îndeplinește cerințele normelor în vigoare.

Aparatul este în conformitate cu cerințele directivelor:

- Aparat electric de joasă tensiune (LVD) – 2006/95/EC.
- Compatibilitate electromagnetă (EMC) – 2004/108/EC.

Produsul are înscris însemnul CE pe eticheta cu specificații tehnice.

## Structura aparatului

(Desen A)

### ELEMENTELE APARATULUI

- 1 Capac mobil
- 2 Mâner
- 3 Fereastră
- 4 Dozator ingrediente vrac
- 5 Orificii de aerisire
- 6 Vas pentru copt
- 7 Lopățică pentru amestecare
- 8 Compartiment pentru coacere
- 9 Forma de jos pentru copt baghete
- 10 Forma de sus pentru copt baghete
- 11 Tablou de comandă

### ACCESORII

- 12 Linguriță măsurare ingrediente
- 13 Vas măsurare ingrediente
- 14 Cărligul pentru îndepărtarea malaxorului pentru aluat

### TABLOU DE COMANDĂ

#### 15 Display LCD

După ce conectați aparatul la rețeaua de alimentare, pe display va apărea simbolul „1 3:25”. Cifra „1” semnifică programul care a fost ales, în vreme ce simbolul „3:25” semnifică timpul de funcționare în programul ales. Setarea curentă după punerea în funcțiune a aparatului este „greutate maximă” (1000 g) și „nivel mediu de rumenire” (MEDIUM). Cât timp se derulează acest program, pe display vor fi afișate informațiile privitoare la evoluția procesului de coacere. Timpul afișat pe display se va micșora gradual! Pe display vor fi vizibile, de asemenea, ale informații, privitoare la TIMER, la încălzirea preliminară (PREHEAT), frământare (KNEAD), pauză (REST), creșterea aluatului (RISE), coacere (BAKE), funcția de păstrare a căldurii (WARM) și încheierea programului (END).

- 16 Buton START/STOP – pornește și încheie programul.
- 17 Buton pentru programarea timpului TIMER – setarea ceasului.
- 18 Buton COLOR – reglarea nivelului dorit de rumenire.
- 19 Buton MENU – alegerea programului.
- 20 Buton LOAF – pentru setarea greutății, cum se indică mai jos.

## Funcțiile aparatului

### FUNCȚIA SEMNALIZATOR ACUSTIC

Semnalizatorul acustic se declanșează:

- După apăsarea butoanelor pentru programare.
- Semnalul sonor se va porni, în timpul funcționării aparatului, pentru a informa despre posibilitatea adăugării de: nuci, semințe de floarea-soarelui, stafide etc. ca și atenționare.
- După încheierea programului.

**ATENȚIE:** După ce apăsați butonul START/STOP aveți posibilitatea de a opri sonorul. Pentru a face acest lucru țineți apăsată simultan cele două butoane ale programatorului TIMER timp de aproximativ 2 secunde. Dacă apăsați din nou cele două butoane TIMER, veți auzi un semnal sonor, ceea ce înseamnă ca sonorul a fost activat.

### FUNCȚIA MEMORIE

În cazul unei scurte întreruperi în alimentarea cu energie electrică, cu durata de până la 15 minute, setarea programului este reținută și aparatul poate continua să lucreze după rezolvarea avariei. Este posibilă oprirea dacă programul a fost întrerupt înainte de faza de frământare a aluatului. În acest caz este necesară începerea întregului proces de la început.

### FUNCȚIE DE DOZARE AUTOMATĂ INGREDIENTE VRAC

În capacul aparatului se află dozatorul de ingrediente vrac (4). În produsele coapte puteți adăuga ingrediente vrac, cum ar fi: fructe, nuci, stafide, semințe. Pentru a face acest lucru trebuie să turnați produsul selectat în dozator înainte de a începe coacerea (detaliile au fost indicate în punctul 4). Aparatul va adăuga în mod automat produsele la momentul corespunzător în timpul procesului de amestecare și frământare a aluatului.

Aparatul oferă de asemenea posibilitatea de a presăra unele ingrediente pe partea superioară a produsului copt. Aceste ingrediente trebuie turnate în dozatorul de ingrediente vrac cu 30 de minute înainte de sfârșitul procesului de coacere. La adăugarea acestor ingrediente va apărea un semnal sonor. Programele în care se folosește această funcție sunt descrise în tabelul cu fazele de funcționare ale aparatului.

### FUNCȚIA DE SIGURANȚĂ

Dacă, după utilizarea anterioară a aparatului, temperatura este prea înaltă, pentru a începe derularea unui nou program, după apăsarea din nou a butonului START, pe display va apărea afișat anunțul E 01 și se va auzi un semnal sonor. În acest caz, țineți apăsat butonul START/STOP până în momentul în care anunțul E 01 dispare de pe display și apare în locul său setarea de bază. Pe urmă, luați recipientul pentru coacere și așteptați până aparatul se răcește.

**ATENȚIE:** Programul BAKE poate începe în orice moment, chiar dacă aparatul este supraîncălzit.

## Funcționarea și utilizarea aparatului (Desen B)

### ① Introduceți vasul pentru coacere.

Vasul pentru coacere este acoperit cu un strat care împiedică lipirea produsului. Așezați în mod corespunzător vasul în milocul suportului, în interiorul aparatului. Întoarceți cu atenție recipientul în direcția acelor de ceasornic, până când acesta se blochează.

**ATENȚIE** După încheierea procesului de coacere, mânerul este fierbinte.

### ② Introduceți lopățile pentru amestecare.

Așezați lopățile pentru amestecare fixând orificiul din lopățile în profilul din vasul pentru coacere.

### ③ Adăugați ingredientele.

Așezați ingredientele în vas în ordinea indicată în rețeta respectivă. Exemple de rețete sunt oferite în continuare, în instrucțiuni.

### ④ Umpleți dozatorul de ingrediente vrac (opțional).

Pentru a umple dozatorul trebuie să ridicați capacul dozatorului și să vărsați înăuntru o cantitate optimă de ingrediente (fructe, nuci, stafide, semințe). Cantitatea de produse depinde de preferințele individuale. Apoi trebuie să închideți capacul până ce auziți sunetul "clac".

### ⑤ Introduceți ștecărul cablului de alimentare în priză rețelei electrice.

### ⑥ Alegeți programul adecvat cu ajutorul butonului MENU.

Butonul MENU servește la alegerea programelor descrise în amănunt mai jos:

#### 1. BASIC (De BAZĂ)

Pentru coacerea pâinii albe, din grâu și secară. Este programul cel mai des utilizat.

#### 2. FRENCH (ALUAT FRANȚUZESC)

În special pentru coacerea pâinii albe ușoare.

#### 3. WHOLE WHEAT (PAINE INTEGRALĂ)

Pentru coacerea pâinii integrale.

#### 4. SWEET (DULCIURI)

Pentru coacerea aluatului dulce pe bază de cocă.

#### 5. SUPER

#### 6. GLUTEN FREE (FĂRĂ GLUTEN)

Pentru coacerea de pâine fără gluten.

#### 7. DOUGH (ALUAT)

Pentru pregătirea aluatului.

#### 8. PASTA DOUGH (ALUAT PASTE)

#### 9. JAM (GEM)

#### 10. BAKE (RUMENIRE)

Pentru rumenirea pâinii și a prăjiturilor.

#### 11. BAGUETTE (BAGHETE)

### ⑦ Alegeți greutatea corespunzătoare programului respectiv.

#### Buton LOAF

500 g	= pâine mică cu greutate de până la 500 g
750 g	= pâine medie cu greutate de până la 750 g
1000 g	= pâine mare cu greutate de până la 1000 g

### ⑧ Pe urmă, alegeți nivelul dorit de rumenire.

Butonul COLOR servește la setarea nivelului dorit de rumenire: LIGHT (ușor), MEDIUM (mediu), DARK (brun), RAPID (rapid).

### ⑨ Setăți ora la care doriți să înceapă programul cu butoanele de programare a timpului TIMER.

#### Exemplu:

Este ora 20:30, iar pâinea trebuie să fie gata la ora 7:00 dimineața, a doua zi, adică peste 10 ore și 30 de minute. Apăsăți butonul de programarea timpului până când pe display va apărea simbolul 10:30, aceasta reprezintă durata de timp calculată de acum (20:30) până la momentul când pâinea trebuie să fie coaptă. Când se folosește funcția de programarea a timpului, nu este permisă utilizarea unor ingrediente ușor alterabile, precum laptele, iaurtul, fructele, ceapa, ouăle etc.

### ⑩ Apăsăți butonul START/STOP.

**ATENȚIE:** După ce apăsați butonul START/STOP aveți posibilitatea de a opri sonorul. Pentru a face acest lucru țineți apăsată simultan cele două butoane ale programatorului TIMER timp de aproximativ 2 secunde. Dacă apăsați din nou cele două butoane TIMER, veți auzi un semnal sonor, ceea ce înseamnă ca sonorul a fost activat.

Butonul START/STOP servește de asemenea la oprirea programului în orice moment. Pentru aceasta, apăsați și mențineți apăsat butonul START/STOP circa 3 secunde, până în momentul în care se aude un semnal sonor. Pe display apare afișată poziția de început a programului ales. Dacă doriți să folosiți un alt program, alegeți-l cu ajutorul programului MENU.

### ⑪ Amestecarea și frământarea aluatului.

Aparatul de copt pâinea amestecă și frământă în mod automat aluatul, până în momentul în care acesta atinge consistența dorită.

**ATENȚIE:** În timpul fazei de amestecare și de frământare a aluatului, capacul aparatului trebuie să fie închis. În această fază mai puteți încă adăuga o cantitate mică de apă, lichid sau ingrediente.

### ⑫ Lăsarea aluatului să crească.

După ultimul ciclu de amestecare, aparatul se încălzește până la temperatura optimă pentru creșterea aluatului.

**ATENȚIE: În timpul fazei de creștere a aluatului, închideți capacul și nu-l deschideți până nu se încheie coacerea pâinii. Fotografiiile urmăresc doar să prezinte fazele creșterii aluatului.**

### ⑬ Coacerea.

Aparatul de copt pâinea setează în mod automat timpul și temperatura de coacere. Dacă pâinea este prea puțin rumenită, la sfârșitul programului, folosiți programul BAKE, pentru a o rumeni mai puternic. Pentru aceasta, apăsați butonul START/STOP și mențineți-l apăsat circa 3 secunde (până în momentul când se aude un semnal sonor). Pe urmă apăsați butonul BAKE. Când este atins nivelul dorit de rumenire, oprți procesul menținând apăsat circa 3 secunde butonul START/STOP (până în momentul în care se aude un semnal sonor).

**ATENȚIE: În timpul fazei de coacere a aluatului, închideți capacul și nu-l deschideți până la încheierea coacerii pâinii. Fotografiiile urmăresc doar să prezinte fazele coacerii pâinii.**

### ⑭ Înfierbântarea.

După încheierea programului, se activează semnalizatorul sonor, care semnalizează dacă pâinea a fost luată din aparat. Imediat reîncepe programul de încălzire de o oră.

### ⑮ Încheierea fazelor programului.

După încheierea programului, scoateți ștecărul cablului de alimentare din priză electrică.

⑯ Luați vasul din aparatul de copt pâinea, folosind mânuși de bucătărie, și răsturnați-l.

⑰ Dacă pâinea nu iese de la bun început din vas, scuturați-l ușor până cade pâinea.

**ATENȚIE: Dacă lopățica pentru amestecare a rămas în interiorul pâinii, puteți tăia acolo pâinea și să scoateți lopățica. Puteți folosi, de asemenea, cârligul pentru îndepărtarea malaxorului pentru aluat.**

### ⑱ Pregătire baghetă.

După ce pregătiți aluatul selectați programul 7 DOUGHT (ALUAT), trebuie să așezați aluatul în forme pentru copt baghete (9) și (10). Apoi, formele cu aluat trebuie amplasate în compartimentul pentru copt în loc de vasul pentru copt.

⑲ Așezare formă pentru copt jos (9) în cuptorul de pâine.

După ce scoateți vasul pentru copt trebuie să așezați forma cu aluat între clemele inferioare de prindere din compartimentul pentru copt astfel încât să fie fixată între cleme.

**Atenție: Aveți grijă ca atunci când introduceți formele pentru coacere în cuptor, mânerul să fie ridicat (perpendicular pe suprafața formelor). Amplasarea mânerului în această poziție vă permite să scoateți mai ușor formele din aparat.**

⑳ Așezare formă pentru copt sus (10) în cuptorul de pâine.

Forma de sus trebuie așezată pe clemele de metal situate în partea de sus a compartimentului pentru copt. Apoi trebuie să închideți capacul și să procedați la fel ca în cazul în care coaceți pâinea (fazele de la 13 până la 15) sau porniți programul 10 BAKE (RUMENIRE).

**Pentru a pregăti baghete puteți folosi, de asemenea, programul 11 BAGUETTE. Acest program este împărțit în două etape. În prima etapă aluatul este amestecat, frământat și crește. În a doua etapă baghetele cresc și sunt coapte. După terminarea primei etape aparatul emite un semnal sonor prin care informează utilizatorul că trebuie să introducă aluatul în formele pentru coacerea baghetelor. După ce introduceți formele în cuptor (detaliile au fost descrise la punctele 18, 19 și 20) trebuie să porniți din nou programul și pentru a face acest lucru apăsați butonul "START/STOP". În acest moment va începe a doua etapă. Durata detaliată a fiecărei etape a programelor sunt prezentate în tabelul "FAZELE DE LUCRU ALE APARATULUI".**

## ETAPELE DE LUCRU ALE DISPOZITIVULUI

FUNȚIA	1											
	BASIC*											
BAKING (coacere)	LIGHT (deschis)			MEDIUM (mijlociu)			DARK (închis)			RAPID (rapid)		
LOAF (pâine)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (întârzierea startului)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (încălzire preliminară)												
KNEAD 1 (frământarea 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (pauză)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m

FUNȚIA	1											
	BASIC*											
BAKING (coacere)	LIGHT (deschis)			MEDIUM (mijlociu)			DARK (închis)			RAPID (rapid)		
KNEAD 2 (frământarea 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (creștere 1)	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (frământarea 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (creștere 2)	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	9 m	9 m	9 m
KNEAD 4 (frământarea 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (creștere 3)	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (coacere)	46 m	51m	58 m	48 m	53 m	60 m	53 m	58 m	65 m	48 m	53 m	60 m
WARM (încălzire)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (timpul total)	3:11	3:16	3:23	3:13	3:18	3:25	3:18	3:23	3:30	2:12	2:17	2:24

FUNȚIA	2											
	FRENCH*											
BAKING (coacere)	LIGHT (deschis)			MEDIUM (mijlociu)			DARK (închis)			RAPID (rapid)		
LOAF (pâine)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (întârzierea startului)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (încălzire preliminară)												
KNEAD 1 (frământarea 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (pauză)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (frământarea 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (creștere 1)	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (frământarea 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (creștere 2)	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 4 (frământarea 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	5 s	5 s	5 s
RISE 3 (creștere 3)	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (coacere)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52 m	55 m
WARM (încălzire)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (timpul total)	3:28	3:30	3:33	3:30	3:32	3:35	3:35	3:37	3:40	2:35	2:37	2:40

FUNȚIA	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (coacere)	LIGHT (deschis)			MEDIUM (mijlociu)			DARK (închis)			RAPID (rapid)		
LOAF (pâine)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (întârzierea startului)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (încălzire preliminară)	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 1 (frământarea 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (pauză)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (frământarea 2)	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m
RISE 1 (creștere 1)	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	24 m	24 m	24 m
KNEAD 3 (frământarea 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (creștere 2)	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	11 m	11 m	11 m
KNEAD 4 (frământarea 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (creștere 3)	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	35 m	35 m	35 m
BAKE (coacere)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52m	55 m
WARM (încălzire)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (timpul total)	3:43	3:45	3:48	3:45	3:47	3:50	3:50	3:52	3:55	2:30	2:32	2:35

FUNȚIA	4			5	6	7	8	9	10	11		
	SWEET*			SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*		
	LIGHT	MEDIUM	DARK									
LOAF (pâine)	500 g	750 g	1000 g	1000 g	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAY TIME (întârzierea startului)	15:00	15:00	15:00	-	-	15:00	-	15:00	-	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (încălzire preliminară)								0 m				
KNEAD 1 (frământarea 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	3 m	5 m		5 m	5 m	5 m
REST (pauză)	5 m	5 m	5 m		0 m	5 m		0 m		0m	0 m	0m
KNEAD 2 (frământarea 2)	20 m	20 m	20 m	15 m	10 m	20 m	11 m	10 m		20 m	20 m	20 m
RISE 1 (creștere 1)	39 m	39 m	39 m	12 m	0 m	60 m		0 m		55 m	55 m	55 m
KNEAD 3 (frământarea 3)	10 s	10 s	10 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 2 (creștere 2)	26 m	26 m	26 m			0		0		0 m	0 m	0 m
KNEAD 4 (frământarea 4)	5 s	5 s	5 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 3 (creștere 3)	52 m	52 m	52 m		60 m	0 m		0		15 m	15 m	15 m

FUNȚIA	4			5		6	7	8	9	10	11		
	SWEET*			SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*			
	LIGHT	MEDIUM	DARK										
BAKE (coacere)	50 m	55 m	60 m	48 m	55 m	0 m			70 m	60-90 m	52 m	57 m	62 m
WARM (încălzire)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	-			-	1 h	1 h	1h	1 h
TOTAL TIME (timpul total)	3:17	3:22	3:27	1:20	2:10	1:30	0:14	1:25	1:00	2:27	2:32	2:37	

\* – Există posibilitatea de dozare automată a ingredientelor vrac.

## Curățarea și păstrarea

- Înainte de prima utilizare a aparatului spălați cu atenție compartimentul pentru coacere, formele și malaxorul cu un detergent delicat (nu introduceți compartimentul pentru coacere în apă).
- Vă recomandăm ca înainte de prima utilizare să ungeți compartimentul pentru coacere, formele și malaxorul cu o grăsime rezistentă la temperaturi ridicate și apoi să le încălziți în cuptor aproximativ 10 minute. Prin această operațiune, va fi protejat stratul ce împiedică prinderea aluatului de vas. Operațiunea aceasta poate fi repetată la anumite intervale de timp.
- Înainte de a depozita sau de a curăța aparatul așteptați până ce acesta se răcește. Înainte de următorul proces de frământare și de coacere, aparatul trebuie să se răcească circa jumătate de oră.
- Înainte de a curăța aparatul, debransați-l de la rețeaua electrică și așteptați până se răcește. Pentru spălare folosiți un detergent ușor. Nu este voie să folosiți substanțe chimice de curățare, benzină, substanțe de curățare a cuptoarelor sau orice ale mijloace, substanțe care pot zgâria sau deteriora stratul protector al aparatului.
- Îndepărtați toate resturile de ingrediente și firimiturile din

capac, carcasă și compartimentul aparatului de copt cu un prosop ușor umezit. **Nu este permisă cufundarea aparatului în apă, nici turnarea apei în compartimentul aparatului de copt!**

- Pentru a face curățarea mai ușoară, puteți scoate capacul, ridicându-l în poziție verticală și, pe urmă, trăgându-l în sus.
- Vasul pentru copt trebuie șters cu o cârpă ușor umezită. Interiorul vasului poate fi spălat folosind un detergent pentru vase. Nu cufundați vasul în apă.
- Lopățica pentru amestecare și bătătorul trebuie curățate imediat după utilizare. Dacă lopățica rămâne în vas, va fi mai greu mai apoi să fie scoasă. În acest caz, umpleți vasul cu apă caldă și lăsați-l așa timp de 30 de minute. Pe urmă scoateți lopățica.
- Vasul este acoperit cu un strat protector, împotriva lipirii produselor. Nu este permisă folosirea unor obiecte metalice, care l-ar putea zgâria. Culoarea stratului se va schimba odată cu folosirea aparatului. Aceasta e o situație normală. Această schimbare de culoare nu modifică proprietățile stratului protector.
- Înainte de a depozita aparatul, asigurați-vă că s-a răcit complet și este uscat. Aparatul trebuie depozitat cu capacul închis.

## ÎNTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI PRIVITOARE LA APARAT

PROBLEMĂ	CAUZĂ	REZOLVARE
Din compartimentul de coacere sau prin orificiile de ventilare iese fum.	Ingredientele s-au lipit de compartimentul de coacere sau de suprafața exterioră a vasului pentru copt.	Deconectați aparatul de la rețeaua electrică și curățați suprafața exterioră a vasului de copt și a compartimentului pentru coacere.
Pâinea se lasă pe mijloc și este umedă pe suprafața de jos.	Pâinea a stat prea mult în vas după ce a fost coaptă și încălzită.	Scoateți pâinea din vasul de copt după ce s-a încheiat funcția de încălzire.
Pâinea iese greu din vasul de copt.	Partea de jos a pâinii s-a prins de lopățica de amestecare.	Înainte de următoarea coacere a pâinii, curățați lopățica de amestecare și axul. Dacă este necesar, umpleți vasul cu apă caldă și lăsați 30 de minute. Asta permite ca, foarte simplu, să scoateți și să curățați lopata pentru amestecare.

PROBLEMĂ	CAUZĂ	REZOLVARE
Ingredientele nu au fost bine amestecate și pâinea nu s-a copt bine.	Setarea necorespunzătoare a programului.	Verificați meniul ales și alte setări.
	A fost apăsat START/STOP în timpul funcționării aparatului.	Nu folosiți din nou aceleași ingrediente și reluați procesul de la capăt.
	A fost deschis capacul de mai multe ori în timpul procesului de coacere.	Puteți deschide capacul numai atunci când timpul afișat pe display este mai mare de 1:30 (se referă numai la programele 1,2,3,4). Trebuie să vă asigurați că a fost bine închis capacul.
	O pană de curent mai lungă în timpul funcționării aparatului.	Nu folosiți din nou aceleași ingrediente și reluați procesul de la capăt.
	Rotirea lopățelei de amestecare a fost blocată.	Verificați dacă lopățica de amestecare nu a fost blocată de semințe etc. Scoateți vasul din aparatul de copt și verificați dacă elementele de propulsie se rotesc. Dacă nu se rotesc, trebuie să duceți aparatul la un punct de servis.
Aparatul nu pornește. Se aude un semnal sonor. Pe display apare afișat E 01.	Aparatul nu s-a răcit după ultimul proces de coacere.	Apăsați și țineți apăsat butonul START/STOP, până când pe display apare codul normal de program. Deconectați aparatul de la rețeaua electrică. Scoateți vasul din aparatul de copt și așteptați până se răcește, ajunge la temperatura mediului ambiental. Pe urmă conectați aparatul la rețeaua electrică și puneți-l din nou în funcțiune.
Pe display apare afișat „EEE”.	Eroare în program sau eroare electronică.	Începeți testarea aparatului. Pentru acestea, apăsând și menținând apăsat butonul menu, debransați aparatul de la rețeaua electrică, pe urmă bransați-l din nou. Nu mai apăsați butonul. Debransați din nou aparatul de la rețeaua electrică. Pe display trebuie să apară afișat codul programului normal. În caz contrar, trebuie să duceți aparatul la un punct de servis.

## REȚETE CLASICE

Aparatul poate fi foarte bine folosit pentru prepararea aluaturilor pentru pâine disponibile în magazine.	<b>PÂINE ALBĂ</b> (greutatea pâinii cca. 900 g)		<b>PÂINE CU LAPTE BĂTUT</b> (greutatea pâinii cca. 900 g)		
	<b>Ingrediente:</b> Apă sau lapte 425 ml Sare 1 ½ linguriță Zahăr 1 ½ linguriță Făină de tip 500 600 g Drojdie uscată 1 linguriță		<b>Ingrediente:</b> Lapte bătut 375 ml Sare 1 linguriță Zahăr 1 linguriță Făină tip 500 500 g Drojdie uscată 1 linguriță		
	Program: BASIC sau FRENCH		Program: BASIC sau FRENCH		
<b>PRĂJITURĂ CU STAFIDE ȘI NUCI</b> (greutatea prăjiturii 900 g)		<b>PAINE CU SEMINȚE DE FLOAREA-SOARELUI</b> (greutatea prăjiturii 900 g)		<b>PAINE CU ȘAPTE CEREALE</b> (greutatea pâinii cca. 700 g)	
<b>Ingrediente:</b> Apă sau lapte 350 ml Margarină sau unt 1 ½ lingură mare Sare 1 linguriță Zahăr 2 linguri mari Făină de tip 500 540 g Drojdie uscată 1 linguriță Stafide 100 g Nuci pisate 3 linguri mari		<b>Ingrediente:</b> Apă 350 ml Unt 1 lingură mare Făină de tip 550 540 g Semințe de floarea-soarelui 5 linguri mari Sare 1 linguriță Zahăr 1 lingură mare Drojdie uscată 1 linguriță		<b>Ingrediente:</b> Apă sau lapte 300 ml Margarină sau unt 1 ½ lingură mare Sare 1 linguriță Zahăr 2 ½ linguri mari Făină de tip 550 240 g Făină de grâu integrală 240 g Fulgi de șapte cereale 60 g Drojdie uscată 1 linguriță	
Program: BASIC		Program: BASIC Recomandare: semințele de floarea-soarelui pot fi înlocuite cu semințe de dovleac. Prăjirea miezului de semințe în tigaie face ca acestea să aibă un gust mai intens.		Program: WHOLE WHEAT În cazul în care se folosesc boabe întregi, acestea trebuie umezite în prealabil.	

<b>PAINE CU CEAPĂ</b> (greutatea prăjiturii 900 g)		<b>PAINE INTEGRALĂ</b> (greutatea prăjiturii 900 g)		<b>PRĂJITURĂ CU CIOCOLATĂ ȘI NUCI</b> (greutatea prăjiturii 700 g)	
<b>Ingrediente:</b> Apă sau lapte Margarină sau unt Sare Zahăr O ceapă mare tăiată Făină de tip 550 Drojdie uscată	250 ml 1 lingură mare 1 linguriță 2 linguri mari 1 buc. 540 g 1 linguriță	<b>Ingrediente:</b> Apă sau lapte Margarină sau unt Oua Sare Zahăr Făină de tip 550 Făină de grâu integrală Drojdie uscată	300 ml 1½ lingură mare 1 buc. 1 linguriță 2 lingurițe 360 g 180 g 1 linguriță	<b>Ingrediente:</b> Apă Cremă de ciocolată și nuci Sare Zahăr pudră Făină de tip 500 Făină obișnuită Drojdie uscată	275 ml  90 ml 1½ linguriță 1½ linguriță 300 g 150 g 1 linguriță
Program: BASIC Această pâine trebuie coaptă imediat.		Program: WHOLEWHEAT Atenție: Dacă se folosește programul „DELAY TIMER,” în loc de ouă trebuie să folosiți apă rece.		Program: FRENCH	
<b>PAINE FOCACCIA CU ROZMARIN ȘI USTUROI</b>		<b>BAGHETĂ FRANȚUZEASCĂ</b> (greutatea cca. 900 g)		<b>BLAT PENTRU PIZZA</b> (ingrediente pentru 3 pizze)	
<b>Ingrediente:</b> Apă Măslina Rozmarin proaspăt tocat Usturoi curățat și pisat Făină 500 Sare Drojdie uscată	200 ml 1 lingură mare  2 linguri mari 3 căței 350 g 1 linguriță ½ linguriță	<b>Ingrediente:</b> Apă Miere Sare Zahăr Făină de tip 550 Drojdie uscată	300 ml 1 lingură mare 1 linguriță 1 linguriță 540 g 1 linguriță	<b>Ingrediente:</b> Apă Sare Ulei de măsline Făină de tip 500 Zahăr Drojdie uscată	300 ml ¾ linguriță 1 lingură mare 450 g 2 lingurițe 1 linguriță
Program: BASIC		Program: BAGUETTE După ce se termină procesul de frământare a aluatului împărțiți aluatul pregătit în 2-4 părți. Formați porțiuni lungi de aluat și așezați-le în forme. Tăiați oblic aluatul și introduceți în cuptorul de pâine.		Program: DOUGH După prepararea aluatului întindeți-l, dați-i o formă aproximativ rotundă și lăsați-l să stea zece minute. Ungeți cu sos și adăugați ingredientele necesare. Coaceți în aparatul de copt timp de 20 de minute	
<b>GEM DE PORTOCAL</b>		<b>GEM DE CĂPȘUNI</b>		<b>GEM DE FRAGI</b>	
<b>Ingrediente:</b> Portocale Lămâi 2:1 zahăr gelatină	400 g 100 g 250 g	<b>Ingrediente:</b> Căpșuni proaspete, spălate și fără Zahăr gelatină	450 g 450 g	<b>Ingrediente:</b> Fragi proaspete, spălate și fără codițe Zahăr gelatină	450 g 450 g
Program JAM		Program JAM		Program: JAM	
<b>GEM DE CAISE</b>		<b>PÂINE CU VIȘINE</b> (greutatea pâinii aprox. 700 g)		<b>PÂINE DIN FĂINĂ FĂRĂ GLUTEN</b> (greutatea pâinii cca. 900 g)	
<b>Ingrediente:</b> Caise proaspete, spălate Apă rece Zahăr gelatină Coajă de lămâie + suc	450 g 2 linguri mari 450 g De la o jumătate de lămâie	<b>Ingrediente:</b> Suc de vișine Lapte Miere Unt Iaurt cu vișine Vișine fără sămuri Făină tip 550 Drojdie uscată Praful de copt Sare Zahăr	75 ml 20 ml 15 g 15 g 135 g 20 g 410 g 1 linguriță ½ lingură ½ linguriță 1 linguriță	<b>Ingrediente:</b> Apă sau lapte Sare Zahăr Făină de tip 500 Drojdie uscată	425 ml 1½ linguriță 1½ linguriță Făină fără gluten 500 g 1 linguriță
Program: JAM		Program: BASIC sau SWEET		Program: BASIC sau FRENCH	

În tabele se găsesc exemple de rețete și cantitatea orientativă a ingredientelor. Aceste indicații nu trebuie tratate ca fiind o carte de bucate. Procedați în conformitate cu rețetele din cărțile de bucate sau în funcție de preferințele Dumneavoastră.

## CÂND FACEȚI MODIFICĂRI ÎN REȚETE

PROBLEMĂ	CAUZA POSIBILĂ	RZOLVARE (PREZENTAREA ÎN CONTINUARE)
Aluatul crește prea repede.	- Prea multă drojdie, prea multă făină, insuficientă sare.	a/b
Pâinea nu crește deloc sau insuficient.	- Lipsește drojdia sau e prea puțină	a/b
	- Drojdia e veche sau nu suficient de proaspătă	e
	- Lichidul adăugat – prea fierbinte.	c
	- Drojdia intră în contact cu lichidul.	d
	- Făina nu e cea adecvată sau nu e veche.	e
	- O cantitatea prea mare sau prea mică de lichid.	a/b/g
Aluatul crește prea mult, dă pe dinafară.	- Dacă apa are o duritate prea mică, drojdia fermentează prea mult.	f
	- O cantitate prea mare de lapte cauzează fermentarea drojdiei.	c
Pâinea se lasă pe mijloc.	- Cantitatea de aluat este prea mare pentru capacitatea vasului și dă pe dinafara marginilor acestuia.	a/f
	- Fermentarea s-a făcut prea repede sau prea puțin, din cauza temperaturii ridicate a apei sau a temperaturii prea ridicate din compartimentul de cocere sau din umidității excesive.	c/h/i
	- Lipsa sării sau zahărul în cantitate insuficientă.	a/b
	- Prea mult lichid.	h
Pâinea e grea, grunțuroasă.	- Prea multă făină și prea puțin lichid.	a/b/g
	- Prea puțină drojdie sau zahăr.	a/b
	- Prea multe fructe, o cantitate prea mare de făină integrală sau de alt ingredient.	b
Pâinea nu e coaptă în mijloc.	- Făină veche sau nu destul de proaspătă.	e
	- O cantitate prea mare sau prea mică de lichid.	a/b/g
	- Umiditate excesivă.	h
Pâine crăpată, cu prea multe găuri.	- Rețetă cu ingrediente ce conțin apă, de pildă iaurt.	g
	- O cantitate prea mare de apă.	g
	- Lipsa sării.	b
Pâinea necoaptă, ca un „burete”.	- Umiditate mare, apă prea fierbinte.	h/i
	- Prea mult lichid.	c
	- Volumul pâinii este prea mare în raport cu capacitatea vasului.	a/f
	- Prea multă făină, mai ales în cazul pâinii alebe.	f
Feliile de pâine sunt neuniforme, cu boțuri.	- Prea multă făină sau prea puțină sare.	a/b
	- Prea mult zahăr.	a/b
	- Alte ingrediente dulci în afară de zahăr.	b
Făină pe coaja pâinii.	- Pâinea nu s-a răcit suficient, aburul nu a fost eliminat.	j
	- După amestecarea aluatului, a rămas făină pe marginile vasului.	g/i

### Rezolvarea problemelor prezentate mai înainte

- Trebuie să măsurați atent ingredientele.
- Trebuie să verificați cantitatea de ingrediente și să vă asigurați că au fost puse toate ingredientele necesare.
- Trebuie să adăugați un alt lichid sau să-l lăsați pe acesta să se răcească, la temperatura camerei. Ingredientele trebuie adăugate în ordinea prezentată în rețeta respectivă. În mijlocul făinii faceți o adâncitură și presărați acolo

- drojdia măruntită sau uscată. Nu trebuie să lăsați ca drojdia să intre în contact direct cu lichidul.
- Trebuie să folosiți numai ingrediente proaspete, care au fost depozitate în mod corespunzător.
- Trebuie să micșorați întreaga cantitate de ingrediente, să nu puneți mai multă făină decât se indică în rețetă. Trebuie să micșorați cantitatea de ingrediente cu o treime.

- f) Trebuie să micșorați cantitatea de lichid care se adaugă. Dacă se folosesc ingrediente ce conțin apă, atunci trebuie să micșorați în mod adecvat cantitatea de apă.
- g) În cazul în care vremea este foarte umedă, cantitatea de apă adăugată trebuie să fie ceva mai mică (cu una, două lingurițe).
- h) Dacă vremea este foarte caldă, nu folosiți funcția de programare a timpului. Trebuie să folosiți lichide reci.
- i) Imediat după ce s-a copt, trebuie să scoateți pâinea din vas și să o lăsați să se răcească cel puțin 15 minute, înainte de a o tăia.
- j) Trebuie să micșorați cantitatea de drojdie sau a tuturor ingredientelor cu ¼.

## Observații privitoare la rețete

### 1. Ingrediente

- Înând cont de faptul că fiecare ingredient joacă un anumit rol în procesul de coacere adecvată a pâinii, măsurarea sa corespunzătoare este la fel de importantă ca ordinea în care ingredientele sunt puse.
- Cele mai importante ingrediente precum lichidul, făina, sarea, zahărul sau drojdia (puteți folosi drojdie proaspătă sau uscată) influențează prepararea cu succes a aluatului sau a pâinii. Trebuie folosite cantitățile corespunzătoare de ingrediente, în proporțiile corespunzătoare.
- Trebuie să folosiți ingrediente ușor încălzite dacă pâinea va fi preparată imediat. Dacă se folosește programul cu funcția de programare a timpului, trebuie să folosiți ingrediente reci, pentru ca drojdia să nu înceapă să crească prea repede.
- Margarina, untul și laptele influențează gustul pâinii.
- Puteți micșora cantitatea de zahăr cu 20%, pentru ca coaja să fie delicată și mai subțire, ceea ce nu influențează calitatea procesului de coacere. Pentru a se obține o coajă mai delicată, mai subțire, zahărul poate fi înlocuit cu miere.
- În timpul frământării aluatului, glutenul conținut în făină asigură structura corespunzătoare a pâinii. Amestecul ideal de făină se compune din 40% făină integrală și 60% făină albă.
- Dacă doriți să adăugați la pâine boabe de cereale, lăsați-le o noapte în apă. Micșorați cantitatea de făină și lichid (cu maximum o cincime mai puțin).
- Drojdia naturală este absolut necesară când se folosește făină de secară. Conține lapte și bacterii de oțet care fermentează corespunzător și fac pâinea mai ușoară. Puteți prepara singuri drojdia, dar ia timp. De aceea, rețetele date s-au referit la concentrat praf de drojdie naturală. Este disponibil în pachetele de 15 g (pentru un kilogram de făină). Recomandăm respectarea rețetelor de mai jos (½, ¾ sau 1 pachet). Dacă se adaugă o cantitate prea mică decât cea dată în rețetă, pâinea se va sfărâma ușor. Dacă preparatul praf are o altă concentrație (pachet de 100 la 1 kg de făină), trebuie să micșorați cantitatea de făină în mod corespunzător, cu 80 g la 1 kg de făină.
- Puteți folosi de asemenea drojdie lichidă. Trebuie să respectați cantitatea indicată pe ambalaj. Umpleți măsura

cu drojdie lichidă și umpleți cu alte ingrediente lichide, în cantitățile corespunzătoare, în conformitate cu rețetele.

- Drojdia de grâu este cel mai adesea vândută în formă uscată. Influențează calitatea aluatului, prospețimea sa și gustul. Este de asemenea mai ușoară decât cea de secară.
- Pentru coacerea pâinii cu drojdie naturală pot fi folosite programele BASIC lub WHOLE WHEAT.
- Drojdia naturală poate fi înlocuită cu ferment pentru copt. Diferența se va simți numai la gust. Fermentul de potrivește utilizării în aparatul de copt pâinea.
- La aluat se pot adăuga tărâțe de cereale, pentru ca pâinea să fie mai bogată în substanțe nutritive și mai ușoară. Pentru acestea, trebuie să adăugați o lingură mare de tărâțe la 500 g de făină și să măriți cantitatea de lichid cu o jumătate de lingură mare.
- Glutenul de cereale este un adăos natural obținut din amidonul conținut în cereale. Datorită lui, pâinea este mai ușoară și are un volum mai mare. Pâinea mai rar se „lasă” și este mai ușor digerabilă. Calitățile sale sunt mai ușor de observat atunci când se coace pâine din făină integrală sau din făină măcinată în casă.
- Malțul negru folosit în unele rețete este malț de orz prăjit. Datorită lui, se poate obține o coajă a pâinii și un miez mai închise la culoare (în cazul pâinii negre). Poate fi folosit și un alt tip de malț, de secară, dar acesta nu mai este atât de închis la culoare. Ambele produse sunt disponibile în magazinele cu produse alimentare ecologice.
- Lecitina pură, praf este un emulgator natural care mărește volumul pâinii, face ca miezul să fie mai alb, mai delicat; contribuie la păstrarea prospețimii pâinii cât mai mult timp.

### 2. Folosirea unei cantități adecvate de lichide

Dacă este necesară micșorarea sau mărirea cantității de ingrediente, trebuie să vă asigurați că proporțiile rețetelor originale au fost păstrate. Pentru a obține rezultatul dorit, vă recomandăm să folosiți următoarele reguli pentru modificarea cantității de ingrediente:

- **Lichide/făină:** aluatul trebuie să fie delicat (dar nu prea mult), ușor de preparat. Aluatul nu trebuie să fie greu de întins. Trebuie să se poată modela ușor. Nu este posibil acest lucru în cazul pâinii aluatului consistent pentru pâinea de secară sau integrală. Aluatul trebuie verificat după primele cinci minute din prima etapă de maestrecare. Dacă este prea moale, trebuie să mai adăugați puțină făină, să ajungă la consistența adecvată. Dacă este prea uscat, trebuie să adăugați puțină apă, câte o linguriță, în timpul procesului de amestecare.
- **Înlocuirea lichidelor:** În cazul folosirii unor ingrediente care conțin lichide (brânză de vaci, iaurt etc.), se va micșora cantitatea de lichis adăugată. În cazul în care se adaugă ouă, ele trebuie bine bătute în măsură și la ele trebuie să se adauge celelalte lichide, pentru a putea controla cantitatea de ingrediente.

Aluatul preparat la mare înălțime (mai mult de 750 de metri), va crește mai repede. Puteți atunci micșora cantitatea de drojdie cu o pătrime, cu jumătate de linguriță, pentru a scădea în mod proporțional creșterea aluatului. La fel se procedează atunci când se folosește o apă cu o duritate extrem de mică.

### 3. Adăugarea și măsurarea cantității de ingrediente

- **Trebuie întotdeauna să turnați mai întâi lichidul și abia după aceea, la sfârșit, să puneți drojdia.** Pentru a evita creșterea prea rapidă a drojdiei (mai ales atunci când se folosește funcția de programare a timpului), nu nu lăsați ca drojdia să intre în contact cu lichidele.
- **Atunci când măsurați ingredientele, trebuie să folosiți întotdeauna aceleași unități de măsură,** adică să măsurați ingredientele cu lingura din dotarea aparatului sau cu cele folosite în casă, dacă rețetele indică măsurile în linguri mari sau lingurițe.
- Trebuie să măsurați adecvat ingredientele date în gram.
- Când doriți să măsurați ingredientele în mililitri, puteți folosi măsura din dotarea aparatului, care are o scală de la 30 la 300 ml.
- Adăugarea fructelor, a nucilor sau a cerealelor. Ingredientele pot fi adăugate în cazul anumitor programe în momentul în care se aude semnalul sonor. Dacă ingredientele sunt adăugate prea devreme, vor fi mărunțite în timpul amestecării aluatului.

### 4. Rețete de folosit în aparatul de copt pâine

Următoarele rețete sunt pentru pâini de diferite dimensiuni. Greutatea totală nu trebuie să depășească un kilogram. Dacă nu sunt date recomandări concrete privind greutatea, aceasta înseamnă că, pentru programul respectiv se poate utiliza o cantitate mică de ingrediente, dar și una mare. În cazul utilizării programului ultrarapid, greutatea recomandată a pâinii este de cca. 750 de grame.

### 5. Greutatea și densitatea pâinii

- În rețete, greutatea pâinii a fost precizată exact. Este ușor de observat că greutatea pâinii simple, albe este mai mică decât cea a pâinii integrale. Acest lucru este legat de faptul că făina lbă crește mai bine și, de aceea, trebuie să controlați pâinea în timpul coacerii sale.
- În ciuda faptului că greutatea este precizată exact, se pot înregistra mici abateri de la valorile date. Greutatea exactă a pâinii depinde în bună măsură de umiditatea aerului din încăpere în momentul pregătirii sale.
- Pâinea cu un conținut mare de grâu întotdeauna are un volum mai mare și trece peste marginile vasului în ultima fază de creștere, chiar și în cazul măsurării foarte exacte a ingredientelor. Pâinea nu va da totuși pe dinafară. Se rumenește mai ușor pâinea care se află în afara vasului decât partea aflată în interior.
- Pentru ca pâinea să fie mai ușoară, în programele SUPER recomandate pentru coacerea dulciurilor, se pot folosi ingrediente în cantitate mai mică decât în programul SWEET.

### 6. Rezultatele coacerii

- Rezultatele coacerii depind de condițiile generale (duritatea apei, umiditate, înălțime, consistența ingredientelor etc.). Din acest motiv, rețetele trebuie folosite mai curând ca punct de plecare, urmând să fie adaptate la condițiile particulare.

- Nu trebuie să vă descurajați în cazul unei încercări nereușite de a coace pâine și alte produse. Trebuie să găsiți cauza rezultatului nesatisfăcător și să încercați din nou, schimbând proporțiile ingredientelor.
- Dacă pâinea nu este destul de rumenă, puteți să o lăsați în aparat și să folosiți programul de rumenire.
- Se recomandă de asemenea să coaceți o pâine de probă, folosind funcția de programare a timpului ce se folosește pentru coacerea în timpul nopții, pentru a putea, dacă este nevoie, să faceți modificările necesare.

### Ecologia – ai grijă de mediul înconjurător

Fiecare consumator poate contribui la protecția mediului înconjurător. Acest lucru nu este nici dificil, nici scump. În acest scop: cutia de carton duceți-o la maculatură, pungile din polietilen (PE) aruncați-le în container pentru plastic.



Aparatul folosit duceți-l la punctul de colectare corespunzător deoarece componentele periculoase care se găsesc în aparat pot fi periculoase pentru mediul înconjurător.

**Nu aruncați aparatul împreună cu gunoierul menajer!!!**

*Importatorul/producerul nu răspunde de eventualele defecțiuni apărute ca urmare a utilizării aparatului în neconformitate cu destinația sa sau ca urmare a întreținerii sale necorespunzătoare.*

*Importatorul/producerul își rezervă dreptul de a modifica produsul în orice moment – fără o informare prealabilă – în scopul adaptării la prevederile legale, la norme și directive sau din motive ce țin de construcție, de vânzare, de aspectul estetic ș.a.*

Поздравляем Вас с выбором нашего устройства и приветствуем среди пользователей товарами Zelmer.

Чтобы достичь наилучших результатов, мы рекомендуем использовать только оригинальные аксессуары компании Zelmer. Они спроектированы специально для этого продукта.

Просим внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией по обслуживанию. Особое внимание необходимо обратить на правила техники безопасности. Просим сохранить инструкцию, чтобы ею можно было пользоваться в ходе дальнейшей эксплуатации прибора.

### Указания по технике безопасности

- Прежде чем пользоваться хлебопечкой, внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации.
- Хлебопечка предназначена исключительно для домашнего пользования. В случае использования хлебопечки в профессиональном гастрономическом бизнесе условия гарантии изменяются.
- Подключайте хлебопечку только к сети переменного тока с заземлением. Убедитесь в том, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению электросети.
- Ставьте хлебопечку всегда только на стабильную, ровную и плоскую поверхность, чтобы хлебопечка не перевернулась во время замеса крутого теста. Это особенно важно в случае использования запрограммированных режимов работы или если прибор остается без присмотра. В случае установки прибора на особенно гладких поверхностях нужно подложить под прибор тонкую резиновую подкладку.
- Во время работы устанавливайте хлебопечку на расстоянии как минимум 10 см от других предметов.
- Не располагайте прибор вблизи горячих газовых или электрических нагревательных приборов, а также рядом с духовками.
- Соблюдайте особую осторожность при перемещении хлебопечки, особенно, если внутри находятся горячие ингредиенты.
- Запрещается извлекать форму для выпечки во время работы хлебопечки.
- Не следует добавлять ингредиенты в слишком большом количестве, чтобы не нарушить процесс подъема теста. Важно тщательно отмерять количество ингредиентов и добавлять их в хлебопечку по порядку, указанному в инструкции к хлебопечке.
- Не помещайте внутрь прибора алюминиевую фольгу или другие материалы, которые могут вызвать пожар или короткое замыкание.
- Никогда не накрывайте работающую хлебопечку полотенцем или другими тканями, поскольку это может привести к аккумуляции тепла внутри нее. Во избежание пожара не пользуйтесь хлебопечкой рядом с легковоспламеняющимися предметами, например, шторами.

- Прежде чем запрограммировать хлебопечку на выпечку данного вида хлеба с отсрочкой, например, на ночь, сначала нужно проверить данный рецепт и устройство и убедиться, что ингредиенты подобраны в соответствующих пропорциях, тесто не слишком жидкое и не слишком крутое, а его количество соответствует объему формы для выпечки и «не выливается» из нее.
- **Будьте осторожны. Во избежания ожогов, вынимая из хлебопечки форму для выпечки с испеченным хлебом, обязательно пользуйтесь кухонными перчатками или прихватками, поскольку хлеб, и форма очень горячие.**
- Всегда отсоединяйте прибор от сети если Вы им не пользуетесь или перед очисткой.
- Никогда не дотрагивайтесь до движущихся частей во время работы прибора. В этом случае всегда предварительно отсоединяйте прибор от сети.
- Не вынимайте вилку из розетки, вытягивая ее за провод.
- Следите за тем, чтобы питающий провод не свисал со стола или столешницы и не соприкасался с горячей поверхностью. Не допускайте до перегибов провода.
- Не включайте прибор, если питающий подсоединительный провод или корпус имеют видимые повреждения.

***Если будет поврежден неотделяемый кабель питания, то его должен заменить производитель или специализированная ремонтная мастерская либо квалифицированное лицо во избежание возникновения опасности.***

***Ремонт устройства может проводить исключительно специально обученный персонал. Неправильно проведенный ремонт может стать причиной серьёзной опасности для пользователя. В случае возникновения неисправностей советуем обратиться в специализированный сервисный пункт.***

- Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Пользуется кухонными прихватками. Прибор сильно нагревается в процессе выпечки.
- Перед очисткой и демонтажом дайте хлебопечке остыть. Хлебопечка имеет термоизолированный корпус. Металлические элементы нагреваются во время работы.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости и не мойте под струей воды.
- Не рекомендуется использовать для мытья нагревательного блока агрессивные deterгенты в виде молочка, пасты, эмульсии и т.п., которые могут поцарапать очищаемую поверхность и стереть надписи: графические символы, деления, предупреждающие знаки и т.п.
- Не мойте металлические элементы в посудомоечных машинах. Агрессивные моющие средства, которые используются для мытья в этих бытовых устройствах, вызывают потемнение в/у элементов. Рекомендуем

мыть их вручную с использованием традиционных жидкостей для мытья посуды.

- Во избежание телесных повреждений и повреждения прибора не используйте принадлежности, не рекомендованные изготовителем.
- Дети старше 8 лет, люди с ограниченными психическими, физическими и интеллектуальными способностями, а также не имеющие соответствующего опыта и знаний могут пользоваться прибором только под присмотром взрослых или после ознакомления с указаниями по безопасной эксплуатации. Не позволяйте детям играть с прибором. Дети старше 8 лет могут производить очистку пылесоса только под присмотром взрослых.
- Устройство не предназначено для работы с использованием внешних выключателей-таймеров или отдельной системы дистанционного управления.

**Убедитесь, что Вам понятны все вышеприведенные указания.**

## Техническая характеристика

Технические параметры указаны на заводском щитке прибора.

Хлебопечка имеет I класс изоляции. Питающий электропровод и вилка имеют заземление.

Хлебопечка отвечает требованиям действующих норм.

Прибор отвечает требованиям директив:

- Директива по низковольтному оборудованию (LVD) – 2006/95/EC.
- Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2004/108/EC.

Прибор маркирован знаком соответствия CE.

## Устройство хлебопечки (Рис. А)

### ЭЛЕМЕНТЫ ХЛЕБОПЕЧКИ

- 1 Съёмная крышка
- 2 Ручка
- 3 Смотровое окошко
- 4 Дозатор сыпучих добавок
- 5 Вентиляционные отверстия
- 6 Форма для выпечки
- 7 Лопасть-тестомес
- 8 Рабочая камера
- 9 Нижняя форма для выпечки французских багетов
- 10 Верхняя форма для выпечки французских багетов
- 11 Панель управления

### АКСЕССУАРЫ

- 12 Ложка для отмеривания ингредиентов
- 13 Контейнер для отмеривания ингредиентов
- 14 Крючок для вынимания мешающей лопатки

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### 15 Дисплей LCD

После подключения устройства к электропитанию на дисплее появится символ «1 3:25». Цифра «1» указывает на выбранную программу, а символ «3:25» обозначает продолжительность данной программы. Положение двух показателей дисплей показывает выбранную степень обжарки корочки и вес. По умолчанию хлебопечка устанавливается на большой вес (1000 г) и среднюю степень обжарки корочки (MEDIUM). В ходе выполнения программы дисплей показывает каждую фазу выпечки хлеба. Отображенное на дисплее время выпечки будет постепенно уменьшаться. На дисплее также отображается информация, касающаяся режима отсрочки выпечки (TIMER), предварительного подогрева (PREHEAT), замеса (KNEAD), паузы (REST), подъема теста (RISE), процесса выпечки (BAKE), функции поддержания хлеба в теплом состоянии (WARM) и окончания программы (END).

**16 Кнопка START/STOP** – начинает и заканчивает программу.

**17 Кнопки програматора времени TIMER** – таймер отсрочки.

**18 Кнопка COLOR** – регулирование степени обжарки корочки.

**19 Кнопка MENU** – выбор программы.

**20 Кнопка LOAF** – выбор веса в соответствии с описанием ниже.

## Функции хлебопечки

### ФУНКЦИЯ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Звуковой сигнал включается:

- При нажатии на программирующие кнопки.
- Во время работы включается звуковой сигнал, сообщающий о возможности добавления орехов, семечек подсолнуха, изюма и др. как напоминание.
- После окончания программы.

**ВНИМАНИЕ:** После нажатия на кнопку START/STOP можно выключить звук. Для этого нажмите и удерживайте в течение примерно 2 секунд две кнопки програматора времени TIMER. Если Вы снова нажмёте и будете удерживать обе кнопки TIMER, то прозвучит звуковой сигнал, который означает, что звук активирован.

### ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ

В случае кратковременного прекращения подачи электричества (до 15 минут) хлебопечка сохраняет в памяти установленную программу и с восстановлением электропитания может продолжать ее выполнение с того момента, в котором программа была прервана. Это возможно только в том случае, если программа была прервана прежде, чем началась фаза замеса теста. В других случаях весь процесс нужно начать сначала.

## ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗИРОВКИ СЫПУЧИХ ДОБАВОК

В крышке устройства имеется дозатор сыпучих добавок (4). Можно добавлять в выпечку сыпучие продукты, такие как: фрукты, орехи, изюм, семена. Для этого нужно насыпать выбранный продукт в дозатор перед началом процесса выпечки (подробнее описано в пункте 4). Устройство автоматически добавит продукты в тесто в соответствующий момент во время процесса перемешивания и замешивания теста.

Устройство также предоставляет возможность добавления дополнительных компонентов для посыпания верхней поверхности выпечки. Эти компоненты лучше всего насыпать в дозатор сыпучих добавок за 30 минут до конца процесса выпечки. Добавление дополнительных добавок сопровождается звуковым сигналом. Программы, в которых эта функция используется, описаны в таблицах рабочих фаз устройства.

## ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ

Если после предыдущей выпечки температура хлебопечки слишком высокая для новой выпечки, то при нажатии на кнопку START/STOP на дисплее появится сообщение «E 01» и раздастся звуковой сигнал. В этом случае нужно придержать кнопку START/STOP до момента, пока с дисплея не исчезнет сообщение «E 01» и появится основная настройка. Затем следует извлечь форму для выпечки и подождать, пока хлебопечка остынет.

**ВНИМАНИЕ:** Программа BAKE может быть начата в любой момент, даже если хлебопечка разогрета.

## Принцип действия и обслуживание (Рис. В)

### ① Установка формы для выпечки.

Форма для выпечки покрыта антипригарным покрытием. Вставьте форму внутрь хлебопечки точно посередине. Деликатно поверните ёмкость в направлении по ходу часовых стрелок до момента, когда она будет заблокирована.

**ВНИМАНИЕ:** В процессе выпечки хлеба ручка формы нагревается. Необходимо пользоваться кухонными прихватками.

### ② Установка лопасти-тестомеса.

Установите лопасть-тестомес в форму для выпечки, надевая ее на приводной стержень.

### ③ Закладка ингредиентов.

Предельно важно закладывать ингредиенты строго в последовательности, указанной в рецепте. Примерные рецепты приводятся далее в инструкции.

### ④ Добавьте в дозатор сыпучие добавки (опционально).

Для выполнения содержимого дозатора следует поднять крышечку дозатора и насыпать внутрь оптимальное количество добавок (фрукты, орехи, изюм, семена). Количество добавок зависит от индивидуальных предпочтений. Затем следует закрыть крышечку до слышимого характерного щелчка.

### ⑤ Вложите вилку сетевого провода в розетку.

### ⑥ С помощью кнопки MENU выберите нужную программу.

Кнопка MENU предназначена для выбора программ, подробное описание которых приводится ниже.

#### 1. BASIC (КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ)

Для выпечки белого пшеничного и ржаного хлеба. Это наиболее часто используемая программа.

#### 2. FRENCH (ФРАНЦУЗСКИЙ БАТОН)

Для выпечки особенно пушистого белого хлеба.

#### 3. WHOLE WHEAT (ХЛЕБ ИЗ ОБОЙНОЙ МУКИ)

Для выпечки хлеба из обойной муки.

#### 4. SWEET (СЛАДКАЯ ВЫПЕЧКА)

Для выпечки сладкого теста на закваске.

#### 5. SUPER

#### 6. GLUTEN FREE (БЕЗГЛУТЕНОВЫЕ)

Для приготовления безглютеновой выпечки.

#### 7. DOUGH (ТЕСТО)

Для приготовления теста.

#### 8. PASTA DOUGH (ТЕСТО ДЛЯ МАКАРОН/ПЕЛЬМЕНЕЙ)

#### 9. JAM (ДЖЕМ/ВАРЕНЬЕ)

#### 10. BAKE (ОБЖАРИВАНИЕ КОРОЧКИ)

Для обжаривания корочки хлеба и пирогов.

#### 11. BAGUETTE (ФРАНЦУЗСКИЕ БАГЕТЫ)

### ⑦ Выберите вес в соответствии с программой выпечки.

Кнопка LOAF предназначена для выбора веса хлеба (смотри таблицу):

500 г	= маленькая буханка весом до 500 г
750 г	= средняя буханка весом до 750 г
1000 г	= большая буханка весом до 1000 г

### ⑧ Затем выберите желаемую степень обжарки корочки.

Кнопка COLOR предназначена для выбора степени обжарки корочки: LIGHT (светлая), MEDIUM (средняя), DARK (темная), RAPID (быстрая).

### ⑨ Установите время начала программы при помощи кнопок программатора времени TIMER.

#### Например:

Время 20:30, а хлеб должен быть готов к 7:00 утра следующего дня – т.е. через 10 часов и 30 минут. Нажимайте

кнопку программатора до тех пор, пока на дисплее не появится символ 10:30, то есть время от настоящего момента (20:30) до момента, когда хлеб будет готов. Не используйте функцию отсроченного запуска программы, если рецепт предусматривает применение скоропортящихся продуктов – молока, фруктов, йогурта, лука, яиц и т.п.

#### ⑩ Нажмите на кнопку START/STOP.

**ВНИМАНИЕ:** После нажатия на кнопку СТАРТ/СТОП можно выключить звук. Для этого нажмите и удерживайте в течение примерно 2 секунд две кнопки программатора времени TIMER. Если Вы снова нажмёте и будете удерживать обе кнопки TIMER, то прозвучит звуковой сигнал, который означает, что звук активирован.

С помощью кнопки START/STOP можно также в любой момент остановить программу. Для этого нужно нажать и придержать кнопку START/STOP ок. 3 секунд, до момента, пока не раздастся звуковой сигнал. На дисплее появится исходная позиция выбранной программы. Если Вы хотите использовать другую программу, выбирайте ее при помощи кнопки MENU.

#### ⑪ Перемешивание и замес теста.

Хлебопечка автоматически перемешает ингредиенты и замесит тесто до момента, в котором оно достигнет нужную консистенцию.

**ВНИМАНИЕ:** В фазе перемешивания и замеса теста крышка хлебопечки должна быть закрыта. В этой фазе выпечки можно еще добавлять небольшое количество воды, муки и других ингредиентов.

#### ⑫ Подъем теста.

Заключив последний цикл замеса хлебопечка нагревается до температуры, оптимальной для подъема теста.

**ВНИМАНИЕ:** В фазе подъема теста крышка должна быть закрыта. Ни в коем случае не открывайте ее до окончания выпечки хлеба. Фотографии представлены только с целью иллюстрации фазы подъема теста.

#### ⑬ Выпечка.

Хлебопечка автоматически выбирает продолжительность и температуру выпекания. Если корочка хлеба получилась недостаточно поджаренной, чтобы сильнее поджарить корочку хлеба в конце выпечки нужно установить программу BAKE. Для этого нажмите на кнопку START/STOP и придержите ок. 3 секунд (до момента, когда раздастся звуковой сигнал). Затем нажмите на кнопку BAKE. Когда корочка хлеба достаточно подрумянится, прервите процесс, снова нажмите на кнопку START/STOP (и придерживая ее ок. 3 секунд до момента, когда раздастся звуковой сигнал).

**ВНИМАНИЕ:** В фазе выпечки крышка должна быть закрыта. Ни в коем случае не открывайте ее до окончания выпечки хлеба. Фотографии представлены только с целью иллюстрации фазы выпечки.

#### ⑭ Подогрев.

По окончании процесса выпечки включается звуковой сигнал, который сигнализирует, что хлеб можно вынуть из хлебопечки. Если Вы не сразу вынете хлеб из формы, начнется одночасовой процесс поддержания хлеба в теплом состоянии.

#### ⑮ Окончание программы.

По окончании программы выньте вилку сетевого провода из розетки

⑯ Извлеките форму для выпечки (обязательно применяя кухонные прихватки) и переверните.

⑰ Если хлеб сразу не выходит, попробуйте форму несколько раз так, чтобы хлеб выпал.

**ВНИМАНИЕ:** Если лопасть-тестомес останется внутри хлеба, можно аккуратно надрезать хлеб и вынуть лопасть. Вы можете также использовать крючок для вынимания мешающей лопатки.

#### ⑱ Приготовление французских багетов.

Для приготовления теста с помощью программы 7 DOUGHT (ТЕСТО) следует переложить тесто в формы для выпечки французских багетов (9) и (10). Затем формы с тестом нужно поместить в рабочую камеру вместо контейнера для выпечки.

⑲ Размещение нижней формы для выпечки (9) в хлебопечке.

После вынимания контейнера для выпечки форму вместе с тестом следует втиснуть между нижние зацепки в рабочей камере так, чтобы она надёжно прилегала к зацепкам.

**ВНИМАНИЕ:** При помещении форм для выпечки в хлебопечку обратите внимание, чтобы ручки были подняты вверх (перпендикулярно к поверхности форм). Размещение ручек в таком положении облегчит вынимание форм из прибора.

⑳ Размещение верхней формы для выпечки (10) в хлебопечке.

Верхнюю форму для выпечки следует повесить на металлических зацепках, расположенных в верхней части рабочей камеры. Затем следует закрыть крышку и поступать так же, как и в случае выпечки хлеба (фазы с 13 по 15) или включить программу 10 BAKE (ОБЖАРИВАНИЕ КОРОЧКИ).

**Для приготовления французских багетов можно воспользоваться программой 11 BAGUETTE. Эта программа состоит из двух этапов. В первом - тесто замешивается и поднимается. Во втором этапе багеты подвергаются росту и процессу выпечки. После окончания первого этапа прибор останавливается и издает звуковой сигнал, информируя пользователя, что тесто следует переложить в формы для выпечки багетов. После помещения форм в хлебопечку (подробно об этом в пунктах 18, 19 и 20) для продолжения программы следует нажать кнопку «СТАРТ/СТОП». С этого момента начинается второй этап. Точное время отдельных этапов программы указано в таблице «СТАДИИ РАБОТЫ ПРИБОРА»**

## ФАЗЫ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

ФУНКЦИЯ	1											
	BASIC*											
BAKING (выпечка)	LIGHT (светлая)			MEDIUM (средняя)			DARK (тёмная)			RAPID (быстрая)		
LOAF (буханка)	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г
DELAY TIME (отсрочка старта)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (предварительное нагревание)												
KNEAD 1 (замешивание 1)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
REST (пауза)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
KNEAD 2 (замешивание 2)	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м
RISE 1 (рост 1)	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	15 м	15 м	15 м
KNEAD 3 (замешивание 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (рост 2)	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	9 м	9 м	9 м
KNEAD 4 (замешивание 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (рост 3)	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	30 м	30 м	30 м
BAKE (выпечка)	46 м	51 м	58 м	48 м	53 м	60 м	53 м	58 м	65 м	48 м	53 м	60 м
WARM (нагревание)	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
TOTAL TIME (полное время)	3:11	3:16	3:23	3:13	3:18	3:25	3:18	3:23	3:30	2:12	2:17	2:24

ФУНКЦИЯ	2											
	FRENCH*											
BAKING (выпечка)	LIGHT (светлая)			MEDIUM (средняя)			DARK (тёмная)			RAPID (быстрая)		
LOAF (буханка)	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г
DELAY TIME (отсрочка старта)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (предварительное нагревание)												
KNEAD 1 (замешивание 1)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
REST (пауза)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
KNEAD 2 (замешивание 2)	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м
RISE 1 (рост 1)	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	15 м	15 м	15 м
KNEAD 3 (замешивание 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (рост 2)	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	15 м	15 м	15 м

ФУНКЦИЯ	2											
	FRENCH*											
BAKING (выпечка)	LIGHT (светлая)			MEDIUM (средняя)			DARK (тёмная)			RAPID (быстрая)		
KNEAD 4 (замешивание 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	5 s	5 s	5 s
RISE 3 (рост 3)	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	30 м	30 м	30 м
BAKE (выпечка)	48 м	50 м	53 м	50 м	52 м	55 м	55 м	57 м	60 м	50 м	52 м	55 м
WARM (нагревание)	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
TOTAL TIME (полное время)	3:28	3:30	3:33	3:30	3:32	3:35	3:35	3:37	3:40	2:35	2:37	2:40

ФУНКЦИЯ	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (выпечка)	LIGHT (светлая)			MEDIUM (средняя)			DARK (тёмная)			RAPID (быстрая)		
LOAF (буханка)	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г
DELAY TIME (отсрочка старта)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (предварительное нагревание)	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	5 м	5 м	5 м
KNEAD 1 (замешивание 1)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
REST (пауза)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
KNEAD 2 (замешивание 2)	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м
RISE 1 (рост 1)	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	24 м	24 м	24 м
KNEAD 3 (замешивание 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (рост 2)	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	11 м	11 м	11 м
KNEAD 4 (замешивание 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (рост 3)	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	35 м	35 м	35 м
BAKE (выпечка)	48 м	50 м	53 м	50 м	52 м	55 м	55 м	57 м	60 м	50 м	52 м	55 м
WARM (нагревание)	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
TOTAL TIME (полное время)	3:43	3:45	3:48	3:45	3:47	3:50	3:50	3:52	3:55	2:30	2:32	2:35

ФУНКЦИЯ	4		5	6	7	8	9	10	11			
	SWEET*	SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*				
								LIGHT	MEDIUM	DARK		
LOAF (буханка)	500 г	750 г	1000 г	1000 г	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAY TIME (отсрочка старта)	15:00	15:00	15:00	-	-	15:00	-	15:00	-	15:00	15:00	15:00

ФУНКЦИЯ	4			5	6	7	8	9	10	11		
	SWEET*			SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*		
										LIGHT	MEDIUM	DARK
PREHEAT (предварительное нагревание)								0 м				
KNEAD 1 (замешивание 1)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	3 м	5 м		5 м	5 м	5 м
REST (пауза)	5 м	5 м	5 м		0 м	5 м		0 м		0 м	0 м	0 м
KNEAD 2 (замешивание 2)	20 м	20 м	20 м	15 м	10 м	20 м	11 м	10 м		20 м	20 м	20 м
RISE 1 (рост 1)	39 м	39 м	39 м	12 м	0 м	60 м		0 м		55 м	55 м	55 м
KNEAD 3 (замешивание 3)	10 s	10 s	10 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 2 (рост 2)	26 м	26 м	26 м			0		0		0 м	0 м	0 м
KNEAD 4 (замешивание 4)	5 s	5 s	5 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 3 (рост 3)	52 м	52 м	52 м		60 м	0 м		0		15 м	15 м	15 м
BAKE (выпечка)	50 м	55 м	60 м	48 м	55 м	0 м		70 м	60-90 м	52 м	57 м	62 м
WARM (нагревание)	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	-		-	1 час	1 час	1 час	1 час
TOTAL TIME (полное время)	3:17	3:22	3:27	1:20	2:10	1:30	0:14	1:25	1:00	2:27	2:32	2:37

\* – Доступна функция автоматической дозировки сыпучих добавок.

## Очистка и консервация

- Перед первым использованием прибора тщательно вымойте емкость для выпечки, формы и лопасть для замеса теста, используя мягкое моющее средство (емкость для выпечки нельзя погружать в воду).
- Перед первым использованием рекомендуется смазать новую емкость для выпечки, формы и лопасть для замеса теста стойким к высоким температурам жиром, а затем нагреть их в духовом шкафу в течение около 10 минут. Данную процедуру необходимо периодически повторять.
- Перед убираем на хранение или чисткой следует подождать, пока устройство остынет. Перед каждым очередным процессом замеса и выпечки хлебопечка должна остывать в течение получаса.
- Перед очисткой отключите хлебопечку от сети и дайте ей полностью остыть. Для мытья используйте только жидкие моющие средства. Не рекомендуется использовать агрессивные детергенты, бензин, средства для мытья духовок и другие средства, которые могут поцарапать или повредить очищаемую поверхность.
- Чтобы удалить остатки ингредиентов и крошки с крышки, корпуса и рабочей камеры, протрите эти элементы бумажными кухонными полотенцами. **Не погружайте хлебопечку в воду и не наливайте воду в рабочую камеру!**
- Для облегчения очистки хлебопечки можно снять крышку. Для этого нужно поставить крышку вертикально, а затем потянуть вверх.
- Наружные стенки формы для выпечки протрите влажной тряпочкой. Внутри промойте водой с добавлением жидкости для мытья посуды. Запрещается погружать форму для выпечки в воду.
- Лопасть-тестомес и приводной стержень необходимо очищать немедленно после использования. Если лопасть останется в форме, ее трудно будет оттуда вынуть. В таком случае необходимо наполнить форму теплой водой и оставить на 30 минут - дать лопасти отмокнуть. После чего вы сможете ее вынуть.
- Форма для выпечки покрыта антипригарным покрытием. Запрещается использовать металлические приспособления, которые могут повредить антипригарное покрытие. Не стоит волноваться, если антипригарное покрытие потемнело или внешне изменилось со временем. Это может быть вызвано воздействием пара, влажности, пищевых продуктов, кислот и смеси ингредиентов, а не износом или дефектами устройства. Эти изменения не опасны и не влияют на работу устройства.
- Перед тем, как поместить хлебопечку на хранение, убедитесь, что устройство полностью остыло и вытрите его насухо. Храните хлебопечку с закрытой крышкой.

## ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ НА ТЕМУ ЭКСПЛУАТАЦИИ ХЛЕБОПЕЧКИ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Из рабочей камеры или из вентиляционных отверстий появляется дым.	В процессе закладки ингредиенты приклеились к стенкам рабочей камеры или к наружной поверхности формы для выпечки.	Нужно отсоединить хлебопечку от питающей сети и очистить наружную поверхность формы для выпечки или рабочую камеру.
Хлеб внутри опадает и снизу остается влажным.	Хлеб слишком долго оставался в форме после выпечки и поддержки в теплом состоянии.	Нужно вынуть хлеб из хлебопечки прежде, чем закончится фаза поддержания хлеба в теплом состоянии.
Хлеб плохо вынимается из формы.	Лопасть-тестомес припекается к хлебу.	Перед очередной выпечкой нужно очистить лопасть и приводной стержень. В случае необходимости налейте в форму теплую воду и оставьте на 30 минут, чтобы лопасть отмокла. Таким простым способом Вы можете вынуть и очистить лопасть-тестомес.
Плохо перемешаны ингредиенты или хлеб испекся плохо.	Неправильный выбор программы.	Проверьте выбранное меню и другие настройки.
	Во время работы хлебопечки нажата кнопка START/STOP.	Выбросите ингредиенты и начните процесс выпечки сначала с использованием свежих ингредиентов.
	В процессе выпечки несколько раз была открыта крышка.	Крышку можно открывать только в том случае, если таймер показывает время более 1:30 (кас. только программ 1, 2, 3, 4). Следует убедиться, что крышка установлена правильно и плотно закрыта.
	Большой перерыв в поставке электроэнергии во время работы хлебопечки.	Выбросите ингредиенты и начните процесс выпечки с начала с использованием свежих ингредиентов.
	Блокада лопасти-тестомеса.	Нужно убедиться, что лопасть-тестомес не заблокирована какими-либо ингредиентами: зернами злаков, сухофруктами и т.п. Извлеките форму для выпечки из рабочей камеры и проверьте вращение элементов привода. В противном случае хлебопечку нужно отдать в ремонт.
Хлебопечка не включается. Раздается звуковой сигнал. На диспле появляется сообщение: «E 01».	Хлебопечка не остыла после предыдущей выпечки.	Нужно нажать и придержать кнопку START/STOP до тех пор, пока на диспле не появится нормальный код программы. Отсоедините прибор от питающей сети. Извлеките форму для выпечки и дайте ей остыть до комнатной температуры. Затем подсоедините к сети и снова включите.
На диспле появляется сообщение: «EEE».	Ошибка программы или электроники.	Нужно протестировать прибор. Для этого, нажимая и придерживая кнопку MENU, отсоедините хлебопечку от питающей сети, а затем снова подсоедините. Отпустите кнопку. Будет произведен тест прибора. Снова отсоедините хлебопечку от питающей сети. На дисплее должен появиться код нормальной программы. В противном случае хлебопечку нужно отдать в ремонт.

## КЛАССИЧЕСКИЕ РЕЦЕПТЫ

<p>В хлебопечке можно выпекать хлеб из <b>готовых смесей для хлебопечки</b>, доступных в магазинах.</p>		<b>БЕЛЫЙ ХЛЕБ</b> (вес ок. 900 г)		<b>ХЛЕБ НА ПАХТЕ</b> (вес ок. 900 г)	
		<p><b>Ингредиенты:</b> Вода или молоко 425 мл Соль 1 ½ ч. ложки Сахар 1 ½ ч. ложки Мука тип 500 600 г Сухие дрожжи 1 ч. ложка</p>		<p><b>Ингредиенты:</b> Пашта 375 мл Соль 1 ч. ложка Сахар 1 ч. ложка Мука тип 500 500 г Сухие дрожжи 1 ч. ложка</p>	
		Программа: BASIC или FRENCH		Программа: BASIC или FRENCH	
<b>ПИРОГ С ИЗЮМОМ И ОРЕХАМИ</b> (вес ок. 900 г)		<b>ХЛЕБ С СЕМЕНАМИ ОДСОЛНЕЧНИКА</b> (вес ок. 900 г)		<b>ХЛЕБ „СЕМЬ ЗЛАКОВ»</b> (вес ок. 700 г)	
<p><b>Ингредиенты:</b> Вода или молоко 350 мл Мargarин или масло 1 ½ ст. ложки Соль 1 ч. ложка Сахар 2 ст. ложки Мука тип 500 540 г Сухие дрожжи 1 ч. ложка Изюм 100 г Измельченные орехи 3 ст. ложки</p>		<p><b>Ингредиенты:</b> Вода 350 мл Масло 1 ст. ложка Мука тип 550 540 г Семена подсолнечника 5 ст. ложек Соль 1 ч. ложка Сахар 1 ст. ложка Сухие дрожжи 1 ч. ложка</p>		<p><b>Ингредиенты:</b> Вода или молоко 300 мл Margarин или масло 1 ½ ст. ложки Соль 1 ч. ложка Сахар 2 ½ ст. ложки Мука тип 550 240 г Пшеничная мука обойная 240 г Смесь 7 злаков 60 г Сухие дрожжи 1 ч. ложка</p>	
Программа: BASIC		<p>Программа: BASIC Полезный совет: семена подсолнечника можно заменить тыквенными семечками. Семена можно слегка поджарить для интенсивности запаха и вкуса.</p>		<p>Программа: WHOLE WHEAT В случае если будут использоваться цельные зерна, их нужно предварительно намочить.</p>	
<b>ХЛЕБ ЛУКОВЫЙ</b> (вес ок. 900 г)		<b>ХЛЕБ ИЗ ОБОЙНОЙ МУКИ</b> (вес ок. 900 г)		<b>ПИРОГ С ШОКОЛАДОМ И ОРЕХАМИ</b> (вес ок. 700 г)	
<p><b>Ингредиенты:</b> Вода или молоко 250 мл Margarин или масло 1 ст. ложка Соль 1 ч. ложка Сахар 2 ст. ложки Крупная, измельченная луковица 1 шт. Мука тип 550 540 г Сухие дрожжи 1 ч. ложка</p>		<p><b>Ингредиенты:</b> Вода или молоко 300 мл Margarин или масло 1 ½ ст. ложки Яйца 1 шт. Соль 1 ч. ложка Сахар 2 ч. ложки Мука тип 550 360 г Пшеничная мука обойная 180 г Сухие дрожжи 1 ч. ложка</p>		<p><b>Ингредиенты:</b> Вода 275 мл Крем шоколадно-ореховый 90 мл Соль 1 ½ ч. ложки Сахарная пудра 1 ½ ч. ложки Мука тип 500 300 г Мука обычная 150 г Сухие дрожжи 1 ч. ложка</p>	
<p>Программа: BASIC Этот хлеб нужно выпекать сразу – без отсрочки</p>		<p>Программа: WHOLEWHEAT Полезный совет: выпекая хлеб с отсрочкой (DELAY TIMER), вместо яиц нужно добавить больше воды.</p>		Программа: FRENCH	
<b>ХЛЕБ ФОКАЧЧИА С РОЗМАРИНОМ И ЧЕСНОКОМ</b>		<b>ФРАНЦУЗСКИЙ БАТОН</b> (вес ок. 900 г)		<b>ТЕСТО ДЛЯ ПИЦЦЫ</b> (на 3 пиццы)	
<p><b>Ингредиенты:</b> Вода 200 мл Оливковое масло 1 ст. ложка Свежий, порезанный розмарин 2 ст. ложки Очищенный, измельченный чеснок 3 дольки Мука 500 350 г Соль 1 ч. ложка Сухие дрожжи ½ ч. ложка</p>		<p><b>Ингредиенты:</b> Вода 300 мл Мед 1 ст. ложка Соль 1 ч. ложка Сахар 1 ч. ложка Мука тип 550 540 г Сухие дрожжи 1 ч. ложка</p>		<p><b>Ингредиенты:</b> Вода 300 мл Соль ¾ ч. ложки Оливковое масло 1 ст. ложка Мука тип 500 450 г Сахар 2 ч. ложки Сухие дрожжи 1 ч. ложка</p>	
Программа: DOUGH		<p>Программа: BAGUETTE По окончании процесса замешивания теста поделите приготовленное тесто на 2-4 части. Сформируйте длинные буханки и отложите на 30-40 минут. Сделайте сверху несколько диагональных надрезов и поместите в хлебопечку.</p>		<p>Программа: DOUGH Приготовленное тесто раскатайте в круглую лепешку и отложите на 10 минут. Смажьте соусом и добавьте ингредиенты. Время выпекания – 20 минут.</p>	

АПЕЛЬСИНОВЫЙ ДЖЕМ		КЛУБНИЧНЫЙ ДЖЕМ		МАЛИНОВЫЙ ДЖЕМ	
Ингредиенты: Апельсины Лимоны 2:1 желирующий сахар	400 г 100 г 250 г	Ингредиенты: Клубника, нарезанная кусочками и очищенная от листочков Желирующий сахар	450 г 450 г	Ингредиенты: Свежая, чистая малина Желирующий сахар	450 г 450 г
Программа: JAM		Программа: JAM		Программа: JAM	
АБРИКОСОВЫЙ ДЖЕМ		ВИШНЁВЫЙ ХЛЕБ (вес хлеба ок. 700 г)		ХЛЕБ ИЗ БЕЗГЛУТЕНОВОЙ МУКИ (вес ок. 900 г)	
Ингредиенты: Свежие, чистые абрикосы Холодная вода Желирующий сахар Лимонная цедра + сок	450 г 2 ст. ложки 450 г из ½ лимона	Ингредиенты: Вишнёвый сок Молоко Мёд Масло Вишнёвый йогурт Вишни без косточек Мука типа 550 Сухие дрожжи Порошок для выпечки Соль Сахар	75 мл 20 мл 15 г 15 г 135 г 20 г 410 г 1 ложечка ½ ложки ½ ложечки 1 ложечка	Ингредиенты: Вода или молоко Соль Сахар Мука тип 500 Сухие дрожжи	425 мл 1 ½ ч. ложки 1 ½ ч. ложки Безглютеновая мука 500 г 1 ч. ложка
Программа: JAM		Программа: BASIC или SWEET		Программа: BASIC или FRENCH	

В таблицах находятся примерные рецепты, а также ориентировочные количества ингредиентов. Не следует относиться к этим записям как к кулинарной книге. Поступайте согласно индивидуальным предпочтениям и кулинарным правилам, которые описаны в специальной литературе и пособиях.

## ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ (описание ниже)
Тесто поднимается слишком быстро.	- Слишком много дрожжей, слишком много муки, недостаточное количество соли.	a/b
Тесто плохо поднимается или совсем не поднимается.	- В тесто добавили слишком мало дрожжей или совсем не добавили.	a/b
	- В тесто добавили старые или несвежие дрожжи.	e
	- Добавлена слишком горячая жидкость.	c
	- Дрожжи вступили в контакт с водой до начала процесса перемешивания ингредиентов.	d
	- Выбран не тот сорт муки или несвежая мука.	e
	- В тесто добавили слишком большое или недостаточное количество жидкости.	a/b/g
Тесто слишком поднимается и «выливается» из формы.	- В тесто добавили недостаточное количество сахара.	a/b
	- Если вода слишком мягкая, то дрожжи начинают быстрее ферментировать.	f
	- Слишком большое количество молока иногда заставляет тесто подниматься слишком высоко.	c
Внутри хлеба образуется полость.	- Количество теста превышает объем формы для выпечки и хлеб опадает во время выпечки.	a/f
	- Дрожжи ферментируют слишком быстро в связи с сильным разогревом рабочей камеры или слишком высокой температурой добавляемой воды, или в связи с чрезмерной влажностью.	c/h/i
	- В тесто не добавили соль или недостаточное количество сахара.	a/b
	- В тесто добавили слишком много жидкости.	h

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ (описание ниже)
Хлеб слишком тяжелый, комковатый.	- Слишком много муки или слишком мало жидкости.	a/b/g
	- Добавлено слишком мало дрожжей или сахара.	a/b
	- Добавлено слишком много фруктов, обойной муки или других ингредиентов.	b
	- Выбрана старая или несвежая мука.	e
Хлеб не пропекся внутри.	- В тесто добавили слишком много или слишком мало жидкости.	a/b/g
	- Слишком высокая влажность.	h
	- Рецепт содержит влажные ингредиенты, напр. йогурт.	g
Неплотная текстура, чрезмерная пористость.	- Добавлено слишком большое количество воды.	g
	- В тесто не добавили соли.	b
	- Высокая влажность, добавлена слишком горячая вода.	h/i
	- Добавлено слишком большое количество жидкости.	c
Непропеченная, пористая корочка.	- Количество теста превышает объем формы для выпечки.	a/f
	- В тесто добавили слишком много муки, особенно в случае белого хлеба.	f
	- В тесто добавили слишком много дрожжей или слишком мало соли.	a/b
	- Добавлено слишком много сахара.	a/b
Хлеб неровно нарезается или имеет внутри комковатую структуру.	- Добавлены другие сладкие ингредиенты, кроме сахара.	b
	- Хлеб не достаточно остыл (не успела испариться влага).	j
На корочке хлеба осталась мука.	- Во время замеса теста мука прилипла к стенкам формы.	g/i

### Решение приведенных выше проблем:

- Чтобы выпечка удалась, рекомендуется тщательно отмерять ингредиенты.
- Необходимо соответственно подобрать количество ингредиентов и убедиться, что добавлены все ингредиенты.
- Рекомендуется добавить в тесто другую жидкость или оставить ее для охлаждения при комнатной температуре. Соблюдайте порядок добавления ингредиентов в соответствии с рецептом. В середине муки сделайте вмятину и засыпьте в нее сухие или измельченные дрожжи. **Следите за тем, чтобы дрожжи не вступили в контакт с жидкостью.**
- Необходимо использовать только свежие и правильно хранящиеся ингредиенты.
- Необходимо уменьшить общее количество ингредиентов. Не добавляйте муки больше, чем предусматривает рецепт. Необходимо уменьшить количество ингредиентов на  $\frac{1}{3}$ .
- Необходимо уменьшить количество жидкости, указанное в рецепте. Если используемые ингредиенты содержат воду, то в этом случае необходимо соответственно уменьшить количество добавляемой в тесто жидкости.
- При очень влажной погоде добавьте в тесто на 1-2 ст. ложки меньше воды.

- При теплой погоде не пользуйтесь режимом отсрочки выпечки. Не добавляйте в тесто холодную жидкость.
- Вынимайте тесто из формы сразу же после выпечки и дайте ему отстояться 15 минут перед нарезкой.
- Необходимо уменьшить количество дрожжей или общее количество ингредиентов на  $\frac{1}{4}$ .

### Рекомендации по улучшению качества выпечки

#### 1. Ингредиенты

- Ввиду того, что каждый ингредиент играет определенную роль в процессе выпечки хлеба, очень важно закладывать ингредиенты в форму для выпечки в порядке, предусмотренном рецептом, и тщательно отмерять.
- Основные ингредиенты, такие как жидкость, мука, соль, сахар и дрожжи (можно использовать как сухие, так и свежие дрожжи) влияют на удачную выпечку хлеба или пирогов. Необходимо всегда закладывать соответствующее количество ингредиентов в соответствующей пропорции.
- Если тесто будет выпекаться без отсрочки, все ингредиенты должны иметь комнатную температуру. В случае выпечки с отсрочкой рекомендуется использовать холодные ингредиенты, чтобы дрожжи не начали преждевременно ферментировать.

- Маргарин, масло и молоко влияют на вкус хлеба.
- Можно уменьшить количество сахара на 20%, чтобы корочка хлеба была тоньше и мягче. Это не повлияет на результат выпечки. Чтобы корочка была тоньше и мягче также можно вместо сахара использовать мед.
- Глютен, содержащийся в муке, обеспечивает соответствующую стабильность теста в процессе перемешивания. Идеальная смесь муки должна состоять в 40% из обойной муки и в 60% из белой пшеничной муки.
- Если Вы хотите добавить в тесто зерна злаков, то их следует предварительно намочить в воде (на ночь). В этом случае нужно также уменьшить количество жидкости и муки (макс. на 1/5 меньше).
- Ржаной хлеб нужно выпекать только на закваске, которая содержит молоко и уксуснокислые бактерии, благодаря которым дрожжи быстрее ферментируют, а хлеб становится более пышным. Закваску можно приготовить самостоятельно, однако это отнимает много времени. Поэтому в приведенных рецептах используется сухой концентрат закваски, доступный в упаковках по 15 г (на 1 кг муки). Рекомендуем соблюдать рецептуру (1/2, 3/4 или 1 упаковка). Если в тесто будет добавлено меньше закваски, чем указано в рецептуре, хлеб будет крошиться.
- Если сухая закваска имеет другую грамматику (упаковка 100 г на 1 кг муки), то количество муки необходимо уменьшить на 80 г на 1 кг муки.
- Можно использовать жидкую закваску в количестве, указанном на упаковках. Залейте в муку жидкую закваску и добавьте другие жидкие ингредиенты в соответствии с рецептом.
- Пшеничная закваска чаще продается в сухой форме. Пшеничная закваска улучшает вкус и продлевает свежесть хлеба. Она мягче, чем ржаная закваска.
- Для выпечки хлеба на закваске можно использовать программу BASIC или WHOLE WHEAT.
- Закваску можно заменить ферментом для выпечки, пригодным для использования в хлебопечках. Разница будет заметна только во вкусе.
- Чтобы хлеб был пушистее и содержал больше питательных веществ, в тесто можно добавить пшеничные отруби. Для этого нужно отмерить одну столовую ложку отрубей на 500 г муки и увеличить количество жидкости на 1/2 ст. ложки.
- Глютен - особый белок, содержащийся в пшенице и придающий хлебу из пшеничной муки его особые свойства - эластичность и пышность. Хлеб реже опадает и легче переваривается в организме. Достоинства глютена особенно заметны при выпечке хлеба из обойной муки или другого хлеба из муки, изготовленной в домашних условиях.
- Темный солод, используемый в некоторых рецептах, это ячменный темнообжаренный солод. Благодаря ему можно получить более темную корочку и темный мякиш хлеба (напр., коричневый хлеб). Можно также использовать ржаной солод, но он не такой темный. Оба продукта доступны в магазинах с экологической пищей.

- Чистый порошок лецитин обладает свойствами натурального эмульгатора, который увеличивает объем хлеба, делает мякиш более мягким и светлым, замедляет очерствение хлеба.

## 2. Количество ингредиентов

При увеличении или уменьшении количества ингредиентов необходимо убедиться, что соблюдаются пропорции изначального рецепта. Чтобы выпечка удалась, рекомендуем соблюдать приведенные ниже правила модификации количества ингредиентов:

- **Жидкость / мука:** тесто должно быть мягким (но не слишком) и легко замешиваться. Тесто не должно быть волокнистым, чтобы из него легко можно было сформировать шар. Это невозможно в случае замеса густого теста для ржаного хлеба или хлеба из неочищенной муки. Проверьте правильность дозировки через 10 минут после начала замеса: если тесто покажется Вам клейким, постепенно досыпьте муку (по 1 столовой ложке). Если тесто сухое или слишком плотное, добавьте воду маленькими порциями (по чайной ложке).
- **Замена жидкостей:** Если Вы хотите добавить в тесто влажные ингредиенты (напр. творог, йогурт и т.п.), необходимо соответственно уменьшить количество добавляемой жидкости. Если добавляете яйца - разбейте их в мерный стакан и долейте остальные жидкости, чтобы видно было количество добавляемых ингредиентов. В местностях, расположенных выше 750 м над уровнем моря, тесто подходит быстрее, чем обычно. Следовательно, при выпекании на больших высотах необходимо проверить правильность рецептов. Можно уменьшить количество дрожжей на 1/4 - 1/2 ч. ложки, чтобы пропорционально избежать чрезмерного подъема теста. То же касается использования исключительно мягкой воды.

## 3. Рекомендации по дозировке

- **В хлебопечку ингредиенты надо закладывать обязательно в следующем порядке: сначала жидкости, потом муку, потом специи и в самом конце дрожжи.** Дрожжи не должны соприкасаться с жидкостью, налитой в форму, до тех пор, пока не начнется перемешивание ингредиентов (особенно в случае использования режима отсрочки выпечки).
- При отмеривании ингредиентов всегда пользуйтесь теми же самыми мерками, т. е. используйте мерный стакан и мерную ложку которыми укомплектована хлебопечка, или ложками, которыми пользуетесь дома (столовыми и чайными), если это предусмотрено рецептом.
- Тщательно отмеряйте количество ингредиентов, указанное в граммах.
- Для измерения ингредиентов в миллилитрах можно воспользоваться мерным стаканом, которым укомплектована хлебопечка, с градуировкой от 30 до 300 мл.
- Фрукты, орехи или зерна злаков можно добавлять в тесто (в некоторых программах) после того, как раз-

дастся звуковой сигнал. Если данные ингредиенты будут добавлены в тесто раньше, они будут просто измельчены в процессе перемешивания теста.

#### 4. Рецепты для выпечки в хлебопечке

Вышеприведенные рецепты рассчитаны для различных по весу буханок хлеба. Общий вес не должен превышать 1000 грамм. Если в рецепте не указывается конкретный вес хлеба, то значит, что с помощью данной программы можно выпекать хлеб как из меньшего количества ингредиентов, так и из большего. По супер-быстрой программе выпечки рекомендуется выпекать хлеб весом около 750 грамм.

#### 5. Вес и размер хлеба

- В рецептах точно указывается вес хлеба. Легко заметить, что вес чистого белого хлеба значительно меньше, чем хлеба из обойной муки. Это связано с тем, что белая мука быстрее поднимается, поэтому необходимо контролировать хлеб в процессе выпечки.
- Несмотря на то, что вес хлеба указан точно, если это необходимо, можно слегка изменить количество продуктов, чтобы найти оптимальный вариант для своей хлебопечки. Фактический вес хлеба в большой степени зависит от влажности воздуха в помещении в момент выпечки хлеба.
- Тесто с большим содержанием пшеницы всегда больше по объему и в последней фазе подъема всегда поднимается выше края формы, даже если ингредиенты отмерены точно. Однако, хлеб не «выливается» из формы. Корочка хлеба всегда поджаривается сильнее, чем часть хлеба, остающаяся внутри формы.
- Чтобы хлеб был более пушистым, в программах SUPER, рекомендуемых для выпечки сладкого хлеба, можно закладывать ингредиенты в меньших количествах, чем в программе SWEET.

#### 6. Конечный результат

- Успех выпечки зависит от многих условий (жесткости воды, влажности воздуха, высоты над уровнем моря, консистенции ингредиентов и т.п.). Поэтому рецепты можно и нужно модифицировать в соответствии с окружающими условиями. Не расстраивайтесь, если первая выпечка не удалась. Нужно найти причину неудачи и попробовать еще раз, изменив порции.
- Если хлеб испекся недостаточно румяным, можно оставить его в форме и включить программу обжарки корочки.
- Прежде чем включить режим отсрочки выпечки, рекомендуем испечь пробную буханку, чтобы в случае необходимости внести изменения в рецепт.

### Экология – забота о окружающей среде

Каждый пользователь может внести свой вклад в охрану окружающей среды. Это не требует особых усилий.

С этой целью:

- Картонные упаковки сдавайте в макулатуру.
- Полиэтиленовые мешки (PE) выбрасывайте в контейнер, предназначенный для пластика.
- Непригодный прибор отдайте в соответствующий пункт по утилизации, т.к. содержащиеся в приборе вредные компоненты могут создавать угрозу для окружающей среды.



**Не выбрасывайте прибор вместе с коммунальными отходами!!!**

*Импортер/изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный в результате использования пылесоса не по назначению или неправильного обращения с ним.*

*Импортер/изготовитель сохраняет за собой право на модификацию прибора в любой момент без предварительного уведомления, с целью соблюдения правовых норм, нормативных актов, директив или введения конструктивных изменений, а также по коммерческим, эстетическим и другим причинам.*

Поздравяваме Ви за избора и добре дошли сред потребителите на продукти Zelmer

За постигане на най-добри резултати Ви препоръчваме да използвате само оригинални аксесоари от фирмата Zelmer. Те са проектирани специално за тези продукти.

Моля прочетете внимателно тази инструкция за употреба. Особено внимание обърнете на препоръките за безопасност, така че по време на използване на уреда да избегнете нещастните случаи и/или повредата на уреда. Моля запазете инструкцията за употреба, за да можете да я ползвате и по време на по-нататъшното използване на уреда.

### Препоръки за безопасност

- Преди да започнете да използвате уреда, запознайте се със съдържанието на цялата инструкция за употреба.
- Уредът е предназначен само за домашно използване. В случай че се използва в заведение за хранене, гаранционните условия се променят.
- Винаги включвайте уреда в контакт на електрическата мрежа (само с променлив ток) със заземяване и с напрежение съгласно даденото на информационната табелка на уреда.
- Винаги слагайте уреда на плоска, равна повърхност, за да не падне по време на месене на гъсто тесто. Това е особено важно в случай на прилагане на програмираните функции и ако уредът е оставен без наблюдение. При особено гладки повърхности поставете уреда върху тънка гумена подложка.
- По време на работа на уреда той трябва да се намира на разстояние поне 10 см от другите предмети.
- Не поставяйте уреда върху или близо до газов или електрически котлон или гореща фурна.
- Бъдете особено внимателни по време на пренасяне на уреда, особено ако вътре има горещи вещества.
- Не бива да изваждате съда за печене по време на работа на уреда.
- Не слагайте по-голямо количество съставки, отколкото е дадено в рецептата. В противен случай хлябът ще се изпече неравномерно или тестото ще изтече навън. Спазвайте препоръките на тази инструкция за употреба.
- Не слагайте в уреда алуминиево фолио или други материали, тъй като те могат да предизвикат пожар или късо съединение.
- Не покривайте уреда с кърпа или други материали по време на работа. Топлината и парата трябва да могат да излязат от уреда. Ако покриете уреда с лесно запалими материали, при контакт с пердетата и др. има опасност от пожар.
- Преди да настроите уреда за печене на даден вид хляб напр. през нощта, първо изпробвайте дадената рецепта по време, когато можете да наблюдавате уреда, като се убедите, че съставките са в подходящо съотношение, тестото не е прекалено гъсто

или рядко, а количеството на тестото не е прекалено голямо и то не изтича.

- По време на изваждане от уреда на съда за печене заедно с изпечения хляб използвайте за тази цел специални ръкавици или кърпа за предпазване от изгаряне, тъй като съдът и хлябът са много горещи.
- Изключвайте уреда от електрическия контакт, когато не го използвате или преди да започнете почистването му.
- Изключете уреда от електрическия контакт, преди да се приближите към частите, които се движат по време на използване.
- Не изваждайте щепсела от електрическия контакт с дърпане за кабела.
- Захранващият кабел не бива да виси над ръба на масата или плота или да се допира до горещи повърхности.
- Не включвайте уреда, ако захранващият кабел е повреден или забележите повреда на корпуса.

**Ако неотключаемият захранващ кабел се повреди, той следва да е заменен при производителя, в специализирано ремонтно предприятие или от квалифицирано лице, за да се избегне опасност.**

**Уредът може да се поправя само от обучени специалисти. Неправилно извършените поправки могат да причинят сериозна опасност за потребителя. В случай на неизправност Ви съветваме да се обърнете към специализиран сервиз на.**

- Не докосвайте горещите повърхности на уреда. Ползвайте кухненски ръкавици. След приключване на процеса на печене уредът е много горещ.
- Оставете уреда да изстине преди разглобяване и почистване. Уредът има термоизолационен корпус. Металните части на уреда се нагряват по време на работа.
- Не мийте под течаща вода и не потапяйте уреда и захранващия кабел във вода.
- За миене на корпуса не използвайте прекалено силни миещи препарати - емулсии, млека, паста и др. Те могат да отстранят нанесените информационни символи като напр.: обозначения, предупредителни знаци и др.
- Не мийте металните части в съдомиялна машина. Прекалено силните почистващи препарати, използвани в тези уреди, предизвикват потъмняване на металните части. Мийте ги ръчно, с обикновен препарат за миене на съдове.
- Използването на принадлежности, различни от препоръчаните от производителя на уреда, може да доведе до повреда на уреда.
- Деца над осемгодишна възраст, лица с ограничени умствени, сетивни или физически способности и лица без опит и нужните знания могат да използват уреда само под надзора или след по-ранно обяснение на възможните рискове и опасности и инструкция за безопасна употреба на уреда. Не позволявайте на

деца да си играят с уреда. Деца над осемгодишна възраст могат да почистват или извършват действия по поддръжка на устройството само под надзор.

- Устройството не е предназначено за работа с употреба на външни временни изключватели или на отделна система за дистанционна регулация.

**Уверете се, че сте разбрали горепосочените пътувания.**

## Технически данни

Техническите параметри са дадени на информационната табелка на уреда.

Хлебопекарната е уред от клас I, със захранващ кабел с предпазно жило и щепсел с предпазен контакт.

Уредът отговаря на изискванията на действащите стандарти.

Уредът отговаря на изискванията на директивите:

- Нисковолтови съоръжения (LVD) – 2006/95/EC.
- Електромагнитна съвместимост (EMC) – 2004/108/EC.

Уредът е обозначен със знак CE на информационната табелка.

## Устройство на уреда

(Рис. А)

### ЕЛЕМЕНТИ НА УРЕДА

- 1 Свалящ се капак
- 2 Дръжка
- 3 Прозорче
- 4 Дозатор на сипкави добавки
- 5 Вентилационни отвори
- 6 Съд за печене
- 7 Бъркалка
- 8 Камера за печене
- 9 Долна форма за печене на франзели
- 10 Горна форма за печене на франзели
- 11 Контролен панел

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 12 Лъжица за отмерване на съставките
- 13 Съд за отмерване на съставките
- 14 Кука за изваждане на смесващата лопатка

### КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

- 15 LCD дисплей

След подключване на устройството към захранването върху дисплея ще се появи символ „1 3:25“. Цифрата „1“ определя програмата, която е избрана, а символът „3:25“ означава времетраенето на избраната програма. Положението на двата символа определя избраната степен на препичане и теглото. Настройката по подразбиране след включване на уреда е „високо тегло“ (1000 g) и „средна степен на препичане“ (MEDIUM). Докато трае

програмата на дисплея, ще се вижда информация за напредването на процеса на печене. Времето, което се вижда на дисплея, постепенно ще намалява. На дисплея се вижда и друга информация, отнасяща се за програматора на времето (TIMER), предварително нагряване (PREHEAT), месене (KNEAD), пауза (REST), втасване на тестото (RISE), печене (BAKE), функция за поддръжане на топлината (WARM) и приключване на програмата (END).

**16 Бутон START/STOP** – започва и завършва програмата.

**17 Бутони на програматора на времето TIMER** – настройка на часовника.

**18 Бутон COLOR** – настройка на желаната степен на препичане.

**19 Бутон MENU** – избор на програма.

**20 Бутон LOAF** – настройка на теглото според описанието по-долу.

## Функции на уреда

### ФУНКЦИЯ ЗВУКОВ СИГНАЛ

Звуковият сигнал се включва:

- След натискане на бутоните за програмиране.
- По време на работата се включва звуковият сигнал, като информира за възможността за добавяне на орехи, слънчоглед, сухо грозде и др. като напомняне.
- След приключване на програмата.

**ВНИМАНИЕ:** След като натиснете копчето СТАРТ/СТОП, има възможност за изключване на звук. За тази цел натиснете и придържете в течение на ок. 2 секунди едновременно двете копчета от програматора за време TIMER. Ако отново натиснете и придържете и двете копчета TIMER, ще чуете звуков сигнал, което означава, че звукът е активиран.

### ФУНКЦИЯ ПАМЕТ

В случай на кратко прекъсване на електричеството, което трае до 15 минути, положението на програмата се запамятава и уредът може да продължи работа след отстраняване на аварията. Това е възможно само ако програмата е прекъсната преди фазата на разбъркване на тестото. В противен случай целият процес трябва да започне отново.

### ФУНКЦИЯ ЗА АВТОМАТИЧНО ДОЗИРАНЕ НА СИПКАВИТЕ ДОБАВКИ

В капака на устройството се намира дозатор за сипкавите добавки (4). Възможно е добавяне в хлебните изделия на сипкави продукти, като: плодове, орехи, стафиди, зърна. За тази цел сипете избрания продукт в дозатора преди започване на процеса на печенето (подробностите са описани в точка 4). Устройството ще добава автоматично продукти в тестото в съответен момент по време на процеса на размесване на тестото.

Устройството създава също така възможност за добавяне на допълнителни съставки за сипване върху горната

повърхност на тестото. Тези съставки най-добре е да сипете в дозатора за сипкави добавки около 30 минути преди края на процеса на печенето. Добавяне на допълнителните съставки ще се сигнализира със звуков сигнал. Програмите, в които се прилага тази функция, са описани в таблиците на фазите на работа на устройството.

## ФУНКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Ако след предишно използване на уреда температурата му е прекалено висока, за да се започне нова програма, след повторно натискане на бутона START на дисплея ще се появи съобщение E 01 и ще се чуе звуков сигнал. В такъв случай задръжте бутона START/STOP, докато съобщението E 01 не излезе от дисплея и на него не се появи основната настройка. След това извадете съда за печене и изчакайте уредът да изстине.

**ВНИМАНИЕ:** Програмата BAKE може да започне във всеки момент, дори когато уредът е нагорещен.

## Работа и употреба на уреда (Рис. В)

### ФАЗИ НА ПРОГРАМАТА ЗА ПЕЧЕНЕ НА ХЛЯБ

#### ① Сложете съда за печене.

Съдът за печене е покрит с незалепващо покритие. Сложете съда точно в средата на основата, вътре в уреда. Завъртете съда леко по посока на часовниковата стрелка, докато се блокира.

**ВНИМАНИЕ:** След приключване на процеса на печене дръжката е гореща. Използвайте кухненска ръкавица.

#### ② Сложете бъркалката.

Поставете бъркалката така, че отворът в бъркалката да попадна върху вала в съда за печене.

#### ③ Добавете съставките.

Слагайте съставките в съда по реда, определен в съответната рецепта. Примерни рецепти са дадени в понататъшната част на инструкцията.

#### ④ Допълнете дозатора за сипкавите добавки (опционално).

За да допълните дозатора, вдигнете капачка на дозатора и сипете вътре оптимално количество добавки (плодове, орехи, стафиди, зърна). Количество добавки зависи от индивидуалните предпочитания. След това затворете капачката, докато чуете едно «клик».

#### ⑤ Пъхнете щепсела на хранявщия кабел в електрическия контакт.

#### ⑥ Изберете желаната програма с помощта на бутона MENU.

Бутонът MENU служи за избор на програмите, подробно описани по-долу.

#### 1. BASIC (ОСНОВНА)

За приготвяне на бял, пшеничен и ръжен хляб. Това е най-често използваната програма.

#### 2. FRENCH (ФРЕНСКО ТЕСТО)

За приготвяне на особено лек, бял хляб.

#### 3. WHOLE WHEAT (ПЪЛНОЗЪРНЕСТ ХЛЯБ)

За приготвяне на пълнозърнест хляб.

#### 4. SWEET (СЛАДКИШ)

За приготвяне на сладкиши със закваска.

#### 5. SUPER

#### 6. GLUTEN FREE (БЕЗ ГЛУТЕН)

За приготвяне на хлебни изделия без глутен.

#### 7. DOUGH (ТЕСТО)

За приготвяне на тесто.

#### 8. PASTA DOUGH (МАКАРОНЕНО ТЕСТО)

#### 9. JAM (СЛАДКО)

#### 10. BAKE (ПРЕПИЧАНЕ)

За препичане на хляб и сладкиши.

#### 11. BAGUETTE (ФРАНЗЕЛИ)

#### ⑦ Изберете теглото, подходящо за дадената програма.

Бутон LOAF служи за настройка на теглото на хляба (виж таблицата):

500 г	= малък хляб с тегло до 500 г
750 г	= среден хляб с тегло до 750 г
1000 г	= голям хляб с тегло до 1000 г

#### ⑧ След това изберете желаната степен на препичане.

Бутонът COLOR служи за настройка на желаната степен на препичане: LIGHT (леко), MEDIUM (средно), DARK (силно), RAPID (бързо).

#### ⑨ Поставете време за започване на програмата с помощта на копчета на програматора за времето TIMER.

#### Пример:

В момента е 20:30 часа, а хлябът трябва да бъде готов в 7:00 сутринта следващия ден, т.е. след 10 часа и 30 минути. Натиснете копчето на програматора за времето, докато върху дисплея се появи символ 10:30, това е количество време от сега (20:30) до момента, когато хлябът трябва да бъде готов. При ползване на функцията програматор на времето не бива да се слагат бързо развалящи се съставки като мляко, плодове, кисело мляко, лук, яйца и др.

## ⑩ Натиснете бутона START/STOP.

**ВНИМАНИЕ:** След като натиснете копчето СТАРТ/СТОП, има възможност за изключване на звук. За тази цел натиснете и придържете в течение на ок. 2 секунди едновременно двете копчета от програматора за време TIMER. Ако отново натиснете и придържете и двете копчета TIMER, ще чуете звуков сигнал, което означава, че звукът е активиран.

Бутонът START/STOP служи също за прекъсване на програмата във всеки момент. За тази цел натиснете и задържете за около 3 секунди бутона START/STOP, докато не чуете звуков сигнал. На дисплея ще се появи начално положение на избраната програма. Ако искате да ползвате друга програма, изберете я с помощта на бутона MENU.

## ⑪ Бъркане и месене на тесто.

Уредът за печене на хляб автоматично бърка и меси тестото, докато то не придобие подходяща консистенция.

**ВНИМАНИЕ:** По време на фазата на бъркане и месене на тестото капакът на уреда трябва да бъде затворен. По време на тази фаза могат все още да се добавят малки количества вода, течност или други съставки.

## ⑫ Втасване на тестото.

След последния цикъл бъркане уредът се нагрява до температура, оптимална за втасване на тестото.

**ВНИМАНИЕ:** По време на фазата на бухване на тестото затворете капака и не го отваряйте до приключването на изличането на хляба. Снимките имат за цел само да представят фазата на бухване на тестото.

## ⑬ Печене.

Уредът за печене на хляб автоматично настройва времето и температурата на печене. Ако хлябът е прекалено светъл към края на програмата, използвайте програмата BAKE за по-силно препичане на хляба. За тази цел натиснете бутона START/STOP и го задържете за около 3 секунди (докато не чуете звуков сигнал). След това натиснете бутона BAKE. Когато желаната степен на препичане бъде достигната, спрете процеса, като задържите за около 3 секунди бутона START/STOP (докато не чуете звуков сигнал).

**ВНИМАНИЕ:** По време на фазата на печене на тестото затворете капака и не го отваряйте до приключването на изличането на хляба. Снимките имат за цел само да представят фазата на печене.

## ⑭ Подгряване.

След приключване на процеса на печене се включва звуков сигнал, който сигнализира, че хлябът може да се извади от уреда. Същевременно започва едночасов процес на подгряване.

## ⑮ Приключване на фазите на програмата.

След приключване на програмата извадете щепсела на захранващия кабел от електрическия контакт.

⑯ Извадете съда за печене с помощта на кухненска ръкавица и го обърнете.

⑰ Ако хлябът не се извади веднага от съда, внимателно тръснете няколко пъти съда, докато хлябът не излезе.

**ВНИМАНИЕ:** Ако бъркалката остане вътре в хляба, можете леко да го разрежете и да извадите бъркалката навън. Можете също така да използвате кука за изваждане на смесващата лопатка.

## ⑱ Приготвяне на франзели.

След приготвяне на тестото с помощта на програма 7 DOUGHT (ТЕСТО) сложете тестото във форми за печене на франзели (9) и (10). След това поместете формите с тестото в камерата за печене вместо съд за печене.

⑲ Поместване на долната форма за печене (9) във фурната.

След като извадите съд за печене, пхнете формата с тестото между долните куки в камерата за печене така, че да сигурно приляга до куките.

**ВНИМАНИЕ:** Като помествате формите за печене във фурната, обърнете внимание дръжките да са вдигнати (перпендикулярно към повърхността на формите). Поставяне на дръжките в това положение ще улесни изваждане на формите от устройството.

⑳ Поместване на горната форма за печене (10) във фурната.

Окачете горната форма за печене върху металните куки, намиращи се в горната част на камерата за печене. След това затворете капака и постъпвайте като при печене на хляб (фази 13 до 15) или задвижете програма 10 BAKE (ПРИПИЧАНЕ).

**За приготвяне на франзелите можете също така да използвате програмата 11 BAGUETTE. Програмата е разделена на два етапа. На първи етап тестото се размесва, смачква и остава да расте. На втори етап франзелите се подлагат на растез и на процес на печене. След приключване на първия етап устройството спира и издава звуков сигнал, с който информира потребителя, че трябва да сложи тестото във формите за франзели. След поместване на формите във фурната (подробностите са описани в точки 18, 19 и 20) следа да се възобнови програмата с натискане на копчето «СТАРТ/СТОП». От този момент ще се започне втори етап. Подробното време на отделните етапи на програмата е представено в таблицата «ФАЗИ НА РАБОТА НА УСТРОЙСТВОТО».**

## ФАЗИ НА РАБОТА НА УСТРОЙСТВОТО

ФУНКЦИЯ	1											
	BASIC*											
BAKING (печене)	LIGHT (светло)			MEDIUM (средно)			DARK (тъмно)			RAPID (бързо)		
LOAF (пита)	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г
DELAY TIME (забавен старт)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (предвари-телно нагряване)												
KNEAD 1 (месене 1)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
REST (пауза)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
KNEAD 2 (месене 2)	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м
RISE 1 (растеж 1)	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	15 м	15 м	15 м
KNEAD 3 (месене 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (растеж 2)	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	9 м	9 м	9 м
KNEAD 4 (месене 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (растеж 3)	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	30 м	30 м	30 м
BAKE (печене)	46 м	51м	58 м	48 м	53 м	60 м	53 м	58 м	65 м	48 м	53 м	60 м
WARM (нагряване)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (общо време)	3:11	3:16	3:23	3:13	3:18	3:25	3:18	3:23	3:30	2:12	2:17	2:24

ФУНКЦИЯ	2											
	FRENCH*											
BAKING (печене)	LIGHT (светло)			MEDIUM (средно)			DARK (тъмно)			RAPID (бързо)		
LOAF (пита)	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г
DELAY TIME (забавен старт)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (предвари-телно нагряване)												
KNEAD 1 (месене 1)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
REST (пауза)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
KNEAD 2 (месене 2)	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м
RISE 1 (растеж 1)	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	15 м	15 м	15 м
KNEAD 3 (месене 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (растеж 2)	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	15 м	15 м	15 м

ФУНКЦИЯ	2											
	FRENCH*											
BAKING (печене)	LIGHT (светло)			MEDIUM (средно)			DARK (тъмно)			RAPID (бързо)		
KNEAD 4 (месене 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	5 s	5 s	5 s
RISE 3 (растеж 3)	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	30 м	30 м	30 м
BAKE (печене)	48 м	50 м	53 м	50 м	52 м	55 м	55 м	57 м	60 м	50 м	52 м	55 м
WARM (нагриване)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (общо време)	3:28	3:30	3:33	3:30	3:32	3:35	3:35	3:37	3:40	2:35	2:37	2:40

ФУНКЦИЯ	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (печене)	LIGHT (светло)			MEDIUM (средно)			DARK (тъмно)			RAPID (бързо)		
LOAF (пита)	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г
DELAY TIME (забавен старт)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (предвари-телно нагриване)	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	5 м	5 м	5 м
KNEAD 1 (месене 1)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
REST (пауза)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
KNEAD 2 (месене 2)	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м
RISE 1 (растеж 1)	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	24 м	24 м	24 м
KNEAD 3 (месене 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (растеж 2)	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	11 м	11 м	11 м
KNEAD 4 (месене 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (растеж 3)	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	35 м	35 м	35 м
BAKE (печене)	48 м	50 м	53 м	50 м	52 м	55 м	55 м	57 м	60 м	50 м	52 м	55 м
WARM (нагриване)	1 h	1 h	1	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (общо време)	3:43	3:45	3:48	3:45	3:47	3:50	3:50	3:52	3:55	2:30	2:32	2:35

ФУНКЦИЯ	4		5	6	7	8	9	10	11			
	SWEET*		SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*			
	LIGHT	MEDIUM	DARK									
LOAF (пита)	500 г	750 г	1000 г	1000 г	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAY TIME (забавен старт)	15:00	15:00	15:00	-	-	15:00	-	15:00	-	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (предвари-телно нагриване)							0 м					

ФУНКЦИЯ	4			5	6	7	8	9	10	11		
	SWEET*			SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*		
										LIGHT	MEDIUM	DARK
KNEAD 1 (месене 1)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	3 м	5 м		5 м	5 м	5 м
REST (пауза)	5 м	5 м	5 м		0 м	5 м		0 м		0 м	0 м	0 м
KNEAD 2 (месене 2)	20 м	20 м	20 м	15 м	10 м	20 м	11 м	10 м		20 м	20 м	20 м
RISE 1 (растеж 1)	39 м	39 м	39 м	12 м	0 м	60 м		0 м		55 м	55 м	55 м
KNEAD 3 (месене 3)	10 s	10 s	10 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 2 (растеж 2)	26 м	26 м	26 м			0		0		0 м	0 м	0 м
KNEAD 4 (месене 4)	5 s	5 s	5 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 3 (растеж 3)	52 м	52 м	52 м		60 м	0 м		0		15 м	15 м	15 м
BAKE (печене)	50 м	55 м	60 м	48 м	55 м	0 м		70 м	60-90 м	52 м	57 м	62 м
WARM (нагряване)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	-		-	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (общо време)	3:17	3:22	3:27	1:20	2:10	1:30	0:14	1:25	1:00	2:27	2:32	2:37

\* – Достъпна е функция за автоматично дозиране на силкавите добавки.

## Почистване и поддръжка

- Преди първа употреба на устройството щателно измийте съда за печене, формите и смесващата лопатка с помощта на меко миело средство (съдът за печене не бива да се потапя във вода).
- Преди първа употреба се препоръчва да смажете новия съд за печене, формите и смесващата лопатка с устойчива към висока температура мазнина, а след това да ги стоплите във фурната в течение на около 10 минути. След изтичането им отстранете мазнината от съда с помощта на хартиена кърпа. Благодарение на това ще се предпази покритието, което предотвратява залепването на тестото. Това действие може да се повтаря от време на време.
- Преди съхраняване или почистване почакайте устройството да изстине. Преди поредния процес на месене и печене уредът трябва да изстине за около половин час.
- Преди почистване изключете уреда от електричеството и изчакайте да изстине. За миене използвайте слаб миелс препарат. Не бива да използвате химически почистващи препарати, бензин, средства за почистване на фурни или всички други средства, които могат да надраскат или повредят повърхността на уреда.
- Отстранявайте всички съставки и трохи от капака, корпуса и камерата за печене с помощта на влажна кърпа. **Не бива да потапяте уреда във вода или да наливате вода в камерата за печене!**
- За улесняване на почистването можете да свалите капака, като го вдигнете вертикално, а след това го дръпнете нагоре.
- Съдът за печене трябва да се изтрие отвън с влажна кърпа. Вътрешността на съда може да се мие с препарат за миене на съдове. Не потапяйте съда във вода.
- Почиствайте бъркалката и задвижващия вал веднага след използване. Ако бъркалките останат в съда, ще бъде трудно да се извадят по-късно. В такъв случай напълнете съда с топла вода и го оставете за 30 минути. След това извадете бъркалките.
- Съдът е покрит с незалепващо покритие. Не бива да се използват метални предмети, които могат да го надраскат. Цветът на покритието ще се променя с течение на времето на използване на уреда. Това е нормална ситуация. Тази промяна по никакъв начин не променя свойствата на покритието.
- Преди прибиране на уреда се убедете, че уредът е изцяло изстинал и е сух. Уредът трябва да се съхранява със затворен капак.

## ВЪПРОСИ И ОТГОВОРИ ЗА УРЕДА

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
От камерата за печене или от вентилационните отвори излиза дим.	Съставките са се залепили към камерата за печене или към външните части на съда за печене.	Изключете уреда от електричеството и почистете външната част на съда за печене или камерата за печене.
Хлябът хлътва в средата и е влажен отдолу.	Хлябът е оставен прекалено дълго в съда след печене и подгряване.	Извадете хляба от съда за печене преди приключване на функцията подгряване.
Хлябът трудно се изважда от съда.	Долната част на хляба се е залепила към бъркалката.	Преди следващото печене почистете бъркалката и вала. Ако е нужно, напълнете съда с топла вода и го оставете за 30 минути. Това дава възможност по лесен начин да се извадят и почистят бъркалките.
Съставките не са разбъркани или хлябът не се е изпекъл добре.	Неподходяща настройка на програмата.	Проверете избраното меню и другите настройки.
	Натиснат е бутонът START/STOP по време на работата на уреда.	Недейте да ползвате същите съставки и започнете целия процес отново.
	По време на работа на уреда капакът е вдиган няколко пъти.	Капакът може да се отваря само ако времето на дисплея е повече от 1:30 (това се отнася само за програмите 1, 2, 3, 4). Уверете се, че капакът е правилно затворен.
	Продължително прекъсване в захранването с електричество по време на работа на уреда.	Недейте да ползвате същите съставки и започнете целия процес отново.
	Въртенето на бъркалките е блокирано.	Проверете дали бъркалките не са блокирани от зърна и др. Извадете съда за печене и проверете дали задвижващите елементи се въртят. В противен случай уредът трябва да се занесе в сервис.
Уредът не се включва. Включва се звук сигнал. На дисплея се появява съобщение E 01.	Уредът не е изстинал след предишния процес на печене.	Натиснете и задръжте бутона START/STOP, докато на дисплея не се появи нормалният код на програмата. Изключете уреда от електричеството. Извадете съда за печене и изчакайте да изстине и да достигне стайна температура. След това свържете уреда към електричеството и отново го включете.
На дисплея се появява съобщение „EEE“.	Грешка на програмата или електронна грешка.	Започнете тест на уреда. За тази цел с натискане и задръжане на бутона меню изключете уреда от електрическата мрежа, а след това отново го включете. Освободете бутона. Ще бъде направен тест на уреда. Отново изключете уреда от електричеството. На дисплея трябва да се появи кодът на нормалната програма. В противен случай уредът трябва да се занесе в сервис.

## КЛАСИЧЕСКИ РЕЦЕПТИ

Уредът е особено подходящ за използване на <b>готови смеси за хляб</b> , които се продават в магазините.	<b>БЯЛ ХЛЯБ</b> (тегло на хляба около 900 г)		<b>ХЛЯБ С МЪТЕНИЦА</b> (тегло на хляба около 900 г)		
	<b>Съставки:</b> Вода или мляко Сол Захар Брашно тип 500 Суша мая	425 мл 1 ½ лъжички 1 ½ лъжички 600 г 1 лъжичка	<b>Съставки:</b> Мътеница Сол Захар Брашно тип 500 Суша мая	375 мл 1 лъжичка 1 лъжичка 500 г 1 лъжичка	
Програма: BASIC или FRENCH		Програма: BASIC или FRENCH			
<b>СЛАДКИШ С ЯДКИ И СТАФИДИ</b> (тегло на хляба около 900 г)		<b>ХЛЯБ СЪС СЛЪНЧОГЛЕДОВИ СЕМКИ</b> (тегло на хляба около 900 г)		<b>ХЛЯБ – СЕДЕМ ЗЪРНА</b> (тегло на хляба около 700 г)	
<b>Съставки:</b> Вода или мляко Маргарин или масло  Сол Захар Брашно тип 500 Суша мая Стафиди Начукани ядки	350 мл 1½ супени лъжици 1 лъжичка 2 супени лъжици 540 г 1 лъжичка 100 г 3 супени лъжици	<b>Съставки:</b> Вода Масло Брашно тип 550 Слънчогледови семки Сол Захар Суша мая	350 мл 1 супена лъжица 540 г 5 супени лъжици 1 лъжичка 1 супена лъжица 1 лъжичка	<b>Съставки:</b> Вода или мляко Маргарин или масло Сол Захар Брашно тип 550 Пълнозърнесто пшенично брашно Ядки от 7 зърна Суша мая	300 мл 1½ супени лъжици 1 лъжичка 2½ супени лъжици 240 г 240 г 60 г 1 лъжичка
Програма: BASIC		Програма: BASIC Съвет: слънчогледовите семки могат да се заменят с тиквени. Ако семките се изпържат в тиган, те ще придобият по-интензивен вкус.		Програма: WHOLE WHEAT Ако се използват цели зърна, те трябва предварително да се накиснат.	
<b>ЛУЧЕН ХЛЯБ</b> (тегло на хляба около 900 г)		<b>ПЪЛНОЗЪРНЕСТ ХЛЯБ</b> (тегло на хляба около 900 г)		<b>СЛАДКИШ С ШОКОЛАД И ЯДКИ</b> (тегло на хляба около 700 г)	
<b>Съставки:</b> Вода или мляко Маргарин или масло Сол Захар Голям, нарязан лук Брашно тип 550 Суша мая	250 мл 1 супена лъжица 1 лъжичка 2 супени лъжици 1 бр. 540 г 1 лъжичка	<b>Съставки:</b> Вода или мляко Маргарин или масло Яйца Сол Захар Брашно тип 550 Пълнозърнесто пшенично брашно Суша мая	300 мл 1½ супени лъжици 1 бр. 1 лъжичка 2 лъжички 360 г 180 г 1 лъжичка	<b>Съставки:</b> Вода Шоколадов крем с ядки Сол Пудра захар Брашно тип 500 Обикновено брашно Суша мая	275 мл 90 мл 1½ лъжички 1½ лъжички 300 г 150 г 1 лъжичка
Програма: BASIC Този хляб трябва да се изпече веднага.		Програма: WHOLEWHEAT Внимание: При използване на програма „DELAY TIMER“ вместо яйца трябва да се добави повече вода.		Програма: FRENCH	
<b>ХЛЯБ ФОКАЧА С РОЗМАРИН И ЧЕСЪН</b>		<b>ФРАНЗЕЛИ</b> (тегло на тестото около 900 г)		<b>ТЕСТО ЗА ПИЦА</b> (съставки за 3 пици)	
<b>Съставки:</b> Вода Зехтин Пресен нарязан розмарин Чесън, обелен и изстискан Брашно тип 500 Сол Суша мая	200 мл 1 супена лъжица  2 супени лъжици  3 скилидки 350 г 1 лъжичка ½ лъжичка	<b>Съставки:</b> Вода Мед Сол Захар Брашно тип 550 Суша мая	300 мл 1 супена лъжица 1 лъжичка 1 лъжичка 540 г 1 лъжичка	<b>Съставки:</b> Вода Сол Зехтин Брашно тип 500 Захар Суша мая	300 мл ¼ лъжичка 1 супена лъжица 450 г 2 лъжички 1 лъжичка
Програма: DOUGH		Програма: BAGUETTE След процеса на размесване на тестото разделете готовото тесто на 2-4 части. Формируйте дълги пити и ги поместете във формите. Нарезете косо тестото и го поместете във фурната.		Програма: DOUGH След процеса на месене на тестото го разточете с точилка в кръгла форма и го оставете за 10 минути. Намажете го със сос и сложете гарнитура. Печете във фурна 20 минути.	

ПОРТОКАЛОВ МАРМАЛАД		ЯГОДОВ МАРМАЛАД		МАЛИНОВ МАРМАЛАД	
Съставки: Портокали 400 г Лимони 100 г 2:1 захар с желатин 250 г		Съставки: Ягоди, измити и изчистени 450 г Захар с желатин 450 г		Съставки: Пресни малини, измити 450 г Захар с желатин 450 г	
Програма JAM		Програма JAM			
КАЙСИЕВ МАРМАЛАД		ВИШНОВ ХЛЯБ (теглото на хляб ок. 700 г)		ХЛЯБ ОТ БЕЗГЛУТЕНОВО БРАШНО (тегло на хляба около 900 г)	
Съставки: Пресни кайсии, измити 450 г Студена вода 2 супени лъжици Захар с желатин 450 г Лимонова кора + сок от ½ лимон		Съставки: Вишнов сок 75 мл Мляко 20 мл Мед 15 г Краве масло 15 г Кисело мляко с вишнов вкус 135 г Вишни без костилки 20 г Брашно тип 550 410 г Суша мая 1 лъжичка Прах за печене ½ лъжица Сол ½ лъжичка Захар 1 лъжичка		Съставки: Вода или мляко 425 мл Сол 1 ½ лъжички Захар 1 ½ лъжички Брашно тип 500 Безглутеново брашно 500 г Суша мая 1 лъжичка	
Програма: JAM		Програма: BASIC или SWEET		Програма: BASIC или FRENCH	

В таблиците се намират примерни рецепти и ориентировъчни количества на съставките. Не се отнасяйте към тези записи като към готварската книга. Постъпвайте според индивидуалните си предпочитания и кулинарните правила, описани в професионалната литература и в пособията.

## КОГА ДА КОРИГИРАМЕ РЕЦЕПТИТЕ

ПРОБЛЕМ	ПРАВДОПОДОБНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ (ОПИСАНИЕ ПО-ДОЛУ)
Хлябът бухва прекалено бързо.	- Прекалено много мая, прекалено много брашно, недостатъчно количество сол.	a/b
Хлябът не бухва изобщо или бухва недостатъчно.	- Няма мая или маята е прекалено малко.	a/b
	- Стара или некачествена мая.	e
	- Прекалено гореща течност.	c
	- Стигнало се е до контакт на маята с течност.	d
	- Неподходящ вид брашно или старо брашно.	e
	- Прекалено голямо или прекалено малко количество течност.	a/b/g
Тестото прекалено силно бухва и излиза от съда.	- Прекалено малко захар.	a/b
	- Ако водата е прекалено мека, маята ферментира по-силно.	f
Хлябът хлътва в средата.	- Прекалено многото мляко води до ферментация на маята.	c
	- Количеството тесто е по-голямо от вместимостта на съда и хлябът хлътва.	a/f
	- Ферментацията е прекалено кратка или прекалено бърза поради прекалено високата температура на водата или камерата за печене, или прекалено голямата влажност.	c/h/i
	- Липса на сол или недостатъчно количество захар.	a/b
Хлябът е тежък, на грудки.	- Прекалено много течност.	h
	- Прекалено много брашно или прекалено малко течност.	a/b/g
	- Прекалено малко мая или захар.	a/b
	- Прекалено много плодове, пълнозърнесто брашно или друга съставка.	b
	- Старо или некачествено брашно.	e

ПРОБЛЕМ	ПРАВДОПОДОБНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ (ОПИСАНИЕ ПО-ДОЛУ)
Хлябът не е изпечен в средата.	- Прекалено голямо или прекалено малко количество течност.	a/b/g
	- Прекалено голяма влажност.	h
	- Рецепта с влажни съставки, напр. кисело мляко.	g
Неравна структура на хляба или прекалено много отвори в хляба.	- Прекалено голямо количество вода.	g
	- Липса на сол.	b
	- Голяма влажност, прекалено гореща вода.	h/i
	- Прекалено много течност.	c
Неизпечена, гъбеста повърхност.	- Обемът на хляба е прекалено голям спрямо съда.	a/f
	- Прекалено много брашно, особено при светлия хляб.	f
	- Прекалено много мая или прекалено малко сол.	a/b
	- Прекалено много захар.	a/b
	- Други сладки съставки освен захар.	b
Филиите хляб са неравни или вътре има грудки.	- Хлябът не е достатъчно охладен (парата не е успяла да се отдели).	j
На кората на хляба има брашно.	- След разбъркването на тестото на страничните стени на уреда е останало брашно.	g/i

## Решения на горепосочените проблеми

- Съставките трябва да се измерят точно.
- Количеството на съставките трябва да бъде подходящо, проверете дали са добавени всички съставки.
- Трябва да се добави друга течност или да се остави да изстине при стайна температура. Слагайте съставките по реда, определен в съответната рецепта. В средата на сипаното брашно направете дупка и сипете в нея раздробената или суха мая. **Не бива да се допуска маята да влезе в непосредствен контакт с течността.**
- Използвайте само пресни и подходящо съхранявани съставки.
- Трябва да се намали общото количество съставки, да не се добавя повече брашно, отколкото е дадено в рецептата. Трябва да се намали количеството съставки с ¼.
- Трябва да се намали количеството добавена течност. Ако се използват съставки, съдържащи вода, тогава трябва да се намали съответно количеството на течността.
- При много влажно време добавете с 1-2 супени лъжици по-малко вода.
- При много топло време не ползвайте функцията на програматора на времето. Добавяйте хладни течности.
- Веднага след изпичане хлябът трябва да се извади от съда и да се остави да изстине в продължение на поне 15 минути преди рязане.
- Трябва да се намали количеството мая или всички съставки с ¼.

## Забележки относно рецептите

### 1. Съставки

- Предвид факта, че всяка съставка има определена роля в успешния процес на печене на хляба, тяхното правилно измерване е също толкова важно, колкото и редът на добавянето им.
- Най-важните съставки като течност, брашно, сол, захар или мая (може да се използва суха или прясна мая) имат влияние за успешното приготвяне на тестото и хляба. Винаги добавяйте съответните количества съставки в подходящи пропорции.
- Добавяйте хладки съставки, ако тестото трябва да бъде приготвено веднага. Ако настройвате програмата с функцията на програматора на времето, препоръчва се използването на хладни съставки, за да не започне маята да действа прекалено рано.
- Маргаринът, маслото и млякото влияят върху вкуса на хляба.
- Количеството захар може да се намали с 20%, така кората ще бъде по-фина и тънка, което няма да има влияние върху резултата от печенето. За да бъде кората по-фина и мека, захарта може да се замени с мед.
- Глутенът, образуващ се в брашното по време на месенето на тестото, прави структурата на хляба подходяща. Идеалната смес брашно се състои от 40% пълнозърнесто брашно и 60% бяло брашно.
- Ако искате да добавите към хляба зърна от житни растения, наикнете ги за през нощта във вода. Намалете количеството брашно и течност (максимално с 1/5 по-малко).
- Закваската е необходима при използването на ръжено брашно. Тя съдържа мляко и оцетни бак-

терии, които правят хляба по-лек и предизвикват по-силна ферментация. Можете да си пригответе закваската сами, това обаче изисква време. Поради тази причина в рецептите се използва концентрат на закваската на прах. Той се продава в 15-грамови опаковки (за 1 кг брашно). Препоръчва се спазването на дадените рецепти ( $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$  или 1 опаковка). Ако е добавена по-малко закваска отколкото е дадено в рецептата, хлябът ще бъде ронлив.

- Ако закваската на прах има друга концентрация (100-грамова опаковка за 1 кг брашно), количеството брашно трябва да се намали с 80 г на 1 кг брашно.
- Може да се използва и течна закваска. Спазвайте количествата, дадени на опаковката. Напълнете млякото с течна закваска и добавете другите течни съставки в съответните количества според рецептата.
- Пшеничната закваска по-често се продава суха. Тя поправя пластичността на тестото, то е по-дълго прясно и вкусно. Тя е и с по-мекото действие от ръжената закваска.
- За печене на хляб със закваска може да се използва програмата BASIC или WHOLE WHEAT.
- Закваската може да се замени с фермент за печене. Разликата ще бъде само във вкуса. Ферментът е подходящ за използване в домашната хлебопекарна.
- Към тестото могат да се добавят пшенични трици, за да бъде хлябът по-лек и по-богат на хранителни вещества. За тази цел трябва да се добави една супена лъжица трици на 500 г брашно и да се увеличи количеството течност с  $\frac{1}{2}$  супена лъжица.
- Пшеничният глутен е естествено вещество, получавано от белтъчините, съдържащи се в пшеницата. Благодарение на него хлябът е по-лек и има по-голям обем. Хлябът по-рядко се сплесква и е по-лек за храносмилане. Неговите предимства са особено видими при печене на пълнозърнест хляб или друг хляб от домашно смляно брашно.
- Черният малц, използван в някои рецепти, представлява тъмен изпечен ечемичен малц. Благодарение на него може да се получи по-тъмна коричка на хляба и по-тъмна среда (напр. кафяв хляб). Може да се използва и ръжен малц, но той не е толкова тъмен. И двата продукта се намират в магазините за здравословна храна.
- Чистият лецитин на прах е натурален емулгатор, който подобрява обема на хляба и прави средата по-мека и по-светла, а хлябът остава пресен по-дълго време.

## 2. Коригиране на количеството съставки

Ако е необходимо увеличаване или намаляване на количеството на съставките, уверете се, че пропорциите на оригиналната рецепта ще бъдат запазени. За да получите удовлетворителен ефект, препоръчва се да се спазват дадените по-долу правила, отнасящи се за модифицирането на количеството на съставките:

- **Течности / брашно:** тестото трябва да бъде меко (но не прекалено) и лесно за месене. Тестото не бива да бъде на влакна. От тестото трябва да може лесно да

се направи топка. Това не е възможно при гъстите теста за ръжен или пълнозърнест хляб. Тестото трябва да се провери пет минути след първия етап на месене. Ако е прекалено влажно, трябва да се добави малко брашно, докато не придобие подходяща консистенция. Ако е прекалено сухо, добавете по една лъжица вода по време на процеса на месене.

- **Заместване на течностите:** При използване на съставки, съдържащи в своя състав течности (напр. извара, кисело мляко и др.), добавяното количество течност трябва да бъде намалено. При добавяне на яйца scuпете ги в мерителния съд и го допълнете с останалите течности, за да контролирате количеството съставки. Тестото, приготвяно на място, което се намира на голяма височина (над 750 метра), ще втаса по-бързо. В такъв случай можете да намалите количеството мая от  $\frac{1}{4}$  до  $\frac{1}{2}$  лъжичка, за да намалите пропорционално втасването на тестото. Това се отнася и за местата, които се снабдяват с особено мека вода.

## 3. Добавяне и измерване на съставките и количествата

- **Винаги първо налейте течност, а едва накрая добавете мая.** За да избегнете прекалено бързото втасване на маята (особено по време на използване на функцията на програматора на времето), не бива да допускате да се стигне до контакт на течностите с маята.
- **При измерване на съставките винаги прилагайте едни и същи мерни единици,** т.е. измервайте съставките с приложената мерителна лъжица или лъжиците, използвани въкъщи, ако рецептите изискват измерване в супени лъжици или в чаени лъжички.
- Измерете точно съставките, дадени в грамове.
- Ако искате да измерите съставките в милилитри, за тази цел можете да използвате приложените мерителен съд, който има скала от 30 до 300 мл.
- Добавяне на плодове, орехи или зърна. Тези съставки могат да се добавят за отделните програми в момента, когато се чуе звуковият сигнал. Ако съставките се добавят прекалено рано, те ще се смелят по време на процеса на месене на тестото.

## 4. Рецепти за прилагане в домашната хлебопекарна

Горепосочените рецепти са предназначени за хлябове с различна големина. Общото тегло не бива да надвиши 1000 грама. Ако не са дадени конкретни препоръки относно теглото, това означава, че за дадената програма може да се използва както малко, така и голямо количество съставки. При супербързата програма препоръчителното тегло на хляба е около 750 грама.

## 5. Тегло и обем на хляба

- В рецептите теглото на хляба е точно определено. Лесно може да се забележи, че теглото на чистия бял хляб е по-малко от това на пълнозърнестия

хляб. Това е свързано с факта, че бялото брашно по-добре бухва, затова хлябът трябва да се контролира по време на процеса на печене.

- Въпреки точното определяне на теглото могат да настъпят незначителни отклонения от дадените стойности. Фактическото тегло на хляба зависи в голяма степен от влажността на въздуха в помещението в момента на приготвяне.
- Хлябът с голямо съдържание на пшеница винаги има голям обем и излиза от ръбовете на съда след последната фаза на бухване, дори в случай на точно измерване на съставките. Хлябът обаче не изтича. По-лесно се препича частта от хляба, намираща се извън съда, отколкото частта, останала вътре.
- За да бъде хлябът по-лек, в програмите SUPER, препоръчителни за печене на сладък хляб, могат да се използват съставки в по-малки количества, отколкото в програмата SWEET.

## 6. Ефекти на печенето

- Ефектите на печенето зависят от условията (твърдостта на водата, влажността на въздуха, височината, консистенцията на съставките и др.). Поради тази причина рецептите трябва да служат по-скоро за справка и трябва съответно да се пригледат към дадените условия. Не се отказвайте в случай на неуспешни опити за печене. В такъв случай потърсете причината за неуспеха и опитайте отново при променени пропорции.
- Ако хлябът не е достатъчно препечен, оставете го в уреда и ползвайте програмата за препичане.
- Препоръчва се и да изпробвате печенето на хляб, преди да настроите функцията на програматора на времето, използвана за печене през нощта, за да може в случай на нужда да направите необходимите промени.

## Екология – грижа за околната среда

Всеки ползвател може да допринесе за опазването на околната среда. Това не е трудно, нито скъпо. За да го постигнете: изхвърлете картонената опаковка в контейнер за рециклиране на хартиени отпадъци; полиетиленовите пликове изхвърлете в контейнер за пластмаса.



Когато стане непригоден, занесете уреда в подходящ център за унищожаване, защото съдържа опасни елементи, които могат да навредят на околната среда.

### **Не изхвърляйте в кофи за битови отпадъци!!!**

*Вносителят/производителят не отговаря за евентуални повреди, предизвикани от използване на уреда по начин, несъответстващ на неговото предназначение, или неправилната му употреба.*

*Вносителят/производителят си запазва правото да модифицира уреда във всеки момент, без предварително уведомление, с цел изпълнение на правните разпоредби, стандарти, директиви или по конструктивни, търговски, естетически и други причини.*

Вітаємо Вас із вибором нашого пристрою та ласкаво просимо до спільноти користувачів товарів Zelmel.

Для того, щоб отримати найкращі результати, ми рекомендуємо використовувати тільки оригінальні аксесуари компанії Zelmel. Вони спроектовані спеціально для цього продукту.

Просимо старанно прочитати цю інструкцію з обслуговування. Особливу увагу потрібно звернути на вказівки з безпеки для попередження випадків і/або пошкодження обладнання під час користування. Інструкцію просимо зберегти, щоб за необхідністю скористатися нею під час користування у майбутньому.

### Вказівки з питань безпеки

- Перед початком користування, ознайомтеся з повним змістом інструкції з обслуговування.
- Обладнання призначене виключно для домашнього використання. У разі його використання для цілей бізнесу загального харчування, умови гарантії змінюються.
- Обладнання завжди підключайте до розетки електромережі (тільки перемінного струму), оснащеної захисним штифтом, з напругою, що відповідає вказаному на щитку значенню напруги.
- Завжди встановлюйте обладнання на плоскій, рівній поверхні для попередження падіння під час замішування тіста. Це особливо важливо у випадку застосування встановлених функцій та якщо обладнання залишено без нагляду. У випадку винятково гладких поверхонь, обладнання помістіть на тонкій, гумовій підкладці.
- Під час праці обладнання, помістіть його на відстані не менш 10 см від інших предметів.
- Не встановлюйте обладнання на або поблизу газової, електричної плити або гарячої духовки.
- Зверніть особливу увагу під час переносу обладнання, особливо якщо усередині знаходяться гарячі речовини.
- Забороняється винимати смінь для випічки під час роботи обладнання.
- Не застосовуйте більшу кількість компонентів, ніж як вказано у рецептурі. У протилежному разі, хліб нерівно випечеться або тісто вийде назовні. Дотримуйтесь рекомендацій цієї інструкції з обслуговування.
- Не покладайте в машину алюмінієву плівку чи інші матеріали, тому, що вони можуть привести до виникнення пожежі або короткого замикання.
- Не прикривайте обладнання рушником, чи іншими матеріалами під час праці. Тепло і пара повинні мати можливість свobodного виходу з обладнання. У разі прикриття обладнання легкозаймистими матеріалами, контакту зі шторами та ін., є ризик виникнення пожежі.
- Перед встановленням обладнання для випічки даного виду хліба, напр. протягом ночі, зпочатку випробуйте дану рецептуру коли можете спостерігати за обладнанням, упевнюючись, що компоненти підібрані у відповідних пропорціях, тісто не є надто густим або рідким, а кількість маси не є надто велика і тісто не виходить назовні.

- Під час виймання з обладнання смності для випічки разом з випеченим хлібом, вживайте з цією метою спеціальні рукавиці або тканину для захисту від опіків, тому що смінь і хліб дуже гарячі.
- Відключіть обладнання від розетки електромережі, якщо не користуєтесь ним або перед початком очищування.
- Відключіть обладнання від розетки електромережі перед наближенням до частин, що рухаються під час користування.
- Не витягайте вилку з розетки електромережі, тримаючи за провід.
- Кабель живлення не може звисати над краєм столу або робочої поверхні, а також не може доторкатися до гарячих поверхонь.
- Не запускайте обладнання, якщо живильний провід або корпус пошкоджені.

**Якщо буде пошкоджений невід'єднувальний кабель живлення, то його повинен замінити виробник або спеціалізована ремонтна майстерня чи кваліфікована особа з метою уникнення виникнення небезпеки.**

**Ремонт обладнання може виконуватися тільки підготовленим персоналом. Неправильно проведений ремонт може привести до виникнення серйозної небезпеки для користувача. У разі виявлення дефектів, треба звернутися за порадою до спеціалізованого сервісного центру.**

- Не доторкайтесь до гарячих поверхонь обладнання. Користуйтеся кухонними рукавицями. Після закінчення процесу випічки обладнання дуже гаряче.
- Залишіть обладнання для охолодження перед його демонтажем і очищуванням. Обладнання оснащене термоізоляційним корпусом. Металеві частини обладнання нагріваються під час праці.
- Не мийте під проточною водою, не занурюйте обладнання і живильний кабель у воду.
- Для миття корпусу не використовувати агресивні мийчі засоби у вигляді емульсії, молочка, пасти та ін. Вони можуть між ін. усунути нанесені інформаційні графічні символи, тобто: позначення, попереджувальні знаки та ін.
- Не мийте металеві частини у посудомийних машинах. Агресивні мийчі засоби, що застосовуються для очищення цих приладів, приводять до потемніння вищевказаних частин. Мийте їх ручним способом, з застосуванням традиційних засобів для миття посуду.
- Живлення аксесуарів, що не рекомендуються виробником може привести до пошкодження обладнання.
- Діти старше 8 років, особи з обмеженими психічними, сенсорними або ментальними можливостями, а також особи, що не мають відповідного досвіду та знань, можуть використовувати прилад виключно під наглядом або після попереднього пояснення можливих загроз та інструктажу з безпечного використання приладу. Не можна дозволяти дітям гратись із приладом. Дозволяється очистка приладу та виконання дій по зберіганню дітьми старше 8 років за умови відповідного нагляду.

- Пристрій не призначений для роботи з використанням зовнішніх вимикачів-таймерів або окремої системи дистанційного управління.

**Необхідно увенитися, що вищенаведені вказівки є зрозумілими.**

## Технічні дані

Технічні параметри вказані на щитку продукту.

Машинка для випічки хліба є обладнанням класу I, оснащеним приєднувальним кабелем з захисною жилою та вилкою з захисним контактом.

Обладнання виконує вимоги діючих стандартів.

Прилад відповідає вимогам директив:

- Електрообладнання низької напруги (LVD) – 2006/95/EC.
- Електромагнітна сумісність (EMC) – 2004/108/EC.

Продукт позначен знаком CE на щитку.

## Складові частини обладнання (Рис. А)

### ЧАСТИНИ ОБЛАДНАННЯ

- 1 Кришка, що знімається
- 2 Ручка
- 3 Віконце
- 4 Дозатор сипких добавок
- 5 Вентиляційні отвори
- 6 Ємність для випічки
- 7 Змішувальна лопатка
- 8 Камера випічки
- 9 Нижня форма для випічки французьких багетів
- 10 Верхня форма для випічки французьких багетів
- 11 Панель управління

### АКСЕСУАРИ

- 12 Ложка для відмірювання складників
- 13 Контейнер для відмірювання складників
- 14 Гачок для виймання перемішувальної лопатки

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

#### 15 LCD-дисплей

Після підключення пристрою до електроживлення на дисплеї з'явиться символ «1 3:25». Цифра „1” визначає програму, що була вибрана, натомість символ „3:25” позначає час продовження вибраної програми. Положення двох маркерів визначає вибрану ступінь обжарення та вагу. Первинним настроюванням після включення обладнання є „висока вага” (1000 г) та „середня ступінь обжарення” (MEDIUM). Під час програми на дисплеї буде з'являтися інформація щодо етапу процесу випічки. Час, видний на дисплеї буде поступово зменшуватися. На дисплеї видна також інша інформація, що стосується програматора часу (TIMER), попереднього нагрівання

(PREHEAT), вироблення (KNEAD), паузи (REST), росту тіста (RISE), випічки (BAKE), функції підтримки тепла (WARM) та закінчення програми (END).

**16** Кнопка START/STOP – починає і закінчує програму.

**17** Кнопки програматора часу TIMER – встановлення годинника.

**18** Кнопка COLOR – встановлення потрібної ступені обжарення.

**19** Кнопка MENU – вибір програми.

**20** Кнопка LOAF – встановлення ваги згідно з нижчевказаним описом.

## Функції обладнання

### ФУНКЦІЯ ЗУМЕРА

Зумер включається:

- Після натиснення встановлювальних кнопок.
- Під час праці вмикається звуковий сигнал, повідомляючи про можливість додавання горіхів, насіння соняшника, родзинок та ін. як нагадування.
- Після закінчення програми.

**УВАГА:** Після натискання на кнопку СТАРТ/СТОП можна вимкнути звук. Для цього натисніть та утримуйте протягом приблизно 2 секунд дві кнопки програматора часу TIMER. Якщо Ви знову натиснете та будете утримувати обидві кнопки TIMER, то пролунає звуковий сигнал, котрий означає, що звук активовано.

### ФУНКЦІЯ ПАМ'ЯТІ

У випадку короткої перерви у електропостачанні, що складає до 15 хвилин, положення програми запам'ятовується й обладнання може продовжувати роботу після усунення аварії. Це можливо виключно, якщо програма була припинена перед фазою змішування тіста. В іншому випадку необхідно запускати весь процес з самого початку.

### ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ДОЗУВАННЯ СИПКИХ ДОБАВОК

У кришці пристрою наявний дозатор сипких добавок (4). Можна додавати до випічки сипкі продукти, такі як фрукти, горіхи, родзинки, насіння. Для цього потрібно насипати вибраний продукт у дозатор перед початком процесу випікання (детальніше описано в пункті 4). Пристрій автоматично доддає продукти в тісто у відповідний момент під час процесу перемішування та замішування тіста.

Пристрій також надає можливість додання додаткових складників для посилення верхньої поверхні випічки. Ці складники краще всього насипати в дозатор сипких добавок за 30 хвилин до закінчення процесу випікання. Додавання додаткових складників супроводжується звуковим сигналом. Програми, в котрих ця функція використовується, описані в таблицях робочих фаз пристрою.

## ФУНКЦІЇ БЕЗПЕКИ

Якщо після попереднього користування обладнанням його температура надто висока, для запуску нової програми, після повторного натиснення кнопки START на дисплеї з'явиться повідомлення E 01 і пролунає звуковий сигнал. У такому випадку притримайте кнопку START/STOP до моменту, коли повідомлення E 01 зникне з дисплею і з'явиться на ньому основне налаштування. Далі вийміть ємність для випічки і зачекайте до охолодження обладнання.

**УВАГА:** Програма BAKE може бути запущена у будь-який момент, навіть якщо обладнання розігріте.

## Дія та обслуговування обладнання (Рис. В)

### ① Установіть ємність для випічки.

Ємність для випічки покрита покриттям, що захищає від прилипання. Помістіть ємність старанно посередній основі, усередині обладнання. Делікатно поверніть ємність у напрямку за рухом годинникових стрілок до моменту, коли вона буде заблокована.

**УВАГА** Після закінчення процесу випічки ручка залишається ще гарячою. Потрібно скористатися кухонними рукавицями.

### ② Установіть змішувальну лопатку.

Встановіть змішувальну лопатку, накладаючи отвір у змішувальній лопатці на стрижень в ємності для випічки.

### ③ Додайте компоненти.

Компоненти вкладайте у ємність за черговістю, визначеною у відповідній рецептурі. Прикладові рецептури додані у подальшій частині інструкції.

### ④ Додайте в дозатор сипкі добавки (опція).

Для поповнення вмісту дозатора слід підняти кришечку дозатора та насипати всередину оптимальну кількість добавок (фрукти, горіхи, родзинки, насіння). Кількість добавок залежить від індивідуальних смаків. Потім слід закрити кришечку, аж поки пролунає характерний звук «клік».

### ⑤ Уставте вилку приєднувального проводу до розетки електромережі.

### ⑥ Виберіть потрібну програму за допомогою кнопки MENU.

Кнопка MENU служить для вибору програм детально описаних нижче.

#### 1. BASIC (ОСНОВНА)

Для приготування білого, пшеничного та житнього хліба. Це найквiстiше вживана програма.

#### 2. FRENCH (ШАРОВЕ ТІСТО)

Для приготування особливо легкого білого хліба.

#### 3. WHOLE WHEAT (ЧОРНИЙ ХЛІБ)

Для приготування чорного хліба.

#### 4. SWEET (СОЛОДКИЙ ХЛІБ)

Для приготування напр. солодкого тіста на заквасці.

#### 5. SUPER

#### 6. GLUTEN FREE (БЕЗГЛЮТЕНОВІ)

Для приготування безглютенової випічки.

#### 7. DOUGH (ТІСТО)

Для приготування тіста.

#### 8. PASTA DOUGH (ТІСТО ДЛЯ МАКАРОНІВ)

#### 9. JAM (ДЖЕМ)

#### 10. BAKE (ОБЖАРЕННЯ)

Для обжарення хліба і тіста.

#### 11. BAGUETTE (ФРАНЦУЗЬКІ БАГЕТИ)

### ⑦ Виберіть вагу відповідну для даної програми.

Кнопка LOAF служить для встановлення ваги хліба (дивись таблиця):

500 г	= малий хліб вагою до 500 г
750 г	= середній хліб вагою до 750 г
1000 г	= великий хліб вагою до 1000 г

### ⑧ Далі виберіть потрібну ступінь обжарення.

Кнопка COLOR служить для встановлення потрібної ступені обжарення: LIGHT (легке), MEDIUM (середнє), DARK (темне), RAPID (швидко).

### ⑨ Установіть час початку програми за допомогою кнопок програматора часу TIMER.

**Приклад:**

Є година 20:30, а хліб має бути готовий на 7:00 вранці наступного дня, тобто через 10 годин і 30 хвилин. Натискайте на кнопку програматора часу до моменту, поки на дисплеї не з'явиться символ 10:30, це кількість часу від тепер (20:30) і до моменту, коли хліб повинен бути готовий. Під час користування функцією програматора часу не вживайте компоненти, що швидко псуються, тобто молоко, фрукти, йогурт, цибуля, яйця та ін.

### ⑩ Натисніть кнопку START/STOP.

**УВАГА:** Після натискання на кнопку START/STOP можна вимкнути звук. Для цього натисніть та утримуйте протягом приблизно 2 секунд дві кнопки програматора часу TIMER. Якщо Ви знову натиснете та будете утримувати обидві кнопки TIMER, то пролунає звуковий сигнал, котрий означає, що звук активовано.

Кнопка START/STOP служить також для припинення програми у будь-який момент. З цією метою натисніть і притримайте протягом близько 3 секунд кнопку START/STOP, до моменту, коли пролунає звуковий сигнал. На дисплеї з'явиться початкове положення вибраної програми. Якщо хочете застосувати іншу програму, виберіть її за допомогою кнопки MENU.

### ⑪ Змішування і вироблення тіста.

Обладнання для випічки хліба автоматично змішує і виробляє тісто до моменту отримання відповідної консистенції.

**УВАГА:** Під час фази змішування і вироблення тіста кришка обладнання повинна бути закритою. Під час цієї фази можна ще додавати невелику кількість води, рідини або інших компонентів.

### ⑫ Залишення тіста для збільшення ним об'єму.

Після останнього циклу змішування, обладнання нагрівається до температури, оптимальної для збільшення об'єму тіста.

**УВАГА:** Під час фази збільшення об'єму тіста закрийте кришку і не відкривайте її до закінчення випічки хліба. Знімки мають тільки вказувати фази збільшення об'єму тіста.

### ⑬ Випічка.

Обладнання для випічки хліба автоматично встановлює час і температуру випічки. Якщо хліб надто ясний в кінці програми застосуйте програму BAKE, для сильнішого обжарення хліба. З цією метою натисніть кнопку START/STOP і притримайте її протягом близько 3 секунд (до моменту, коли пролунає звуковий сигнал). Далі натисніть кнопку BAKE. У разі досягнення бажаного рівня обжарення, припиніть процес, притримуючи протягом близько 3 секунд кнопку START/STOP (до моменту, коли пролунає звуковий сигнал).

**УВАГА:** Під час фази випічки тіста закрийте кришку і не відкривайте її до закінчення випічки хліба. Знімки мають тільки вказувати фази випічки.

### ⑭ Підігрівання.

Після закінчення процесу обжарення включається зумер, що сигналізує, що хліб може бути винятий з обладнання. негайно одночасно починається одногодинний процес підігрівання.

### ⑮ Закінчення фаз програми.

Після закінчення програми вийміть вилку приєднувального кабелю з розетки електромережі.

### ⑯ Вийміть ємність для випічки користуючись кухонними рукавицями і переверніть її.

### ⑰ Якщо хліб не виходить відразу з ємності декілька раз делікатно встряхніть ємність до випадання хліба.

**УВАГА:** Якщо змішувальна лопатка залишиться усередині хліба, можна легко нарізати буханець і витягнути лопатку назовні. Ви можете також використати гачок для виїмання перемішувальної лопатки.

### ⑱ Приготування французьких багетів.

Для приготування тіста за допомогою програми 7 DOUGHT (ТИСТО) слід перекласти тісто в форми для випічки французьких багетів (9) і (10). Потім форми з тістом потрібно помістити в робочу камеру замість контейнера для випічки.

### ⑲ Розміщення нижньої форми для випічки (9) у машинці для випічки хліба.

Після виїмання контейнера для випічки форму разом з тістом потрібно втиснути між нижніми зачіпками у робочій камері так, щоб вона надійно прилягала до зачіпок.

**ПРИМІТКА:** Розміщуючи форми у машинці для випічки хліба зверніть увагу на те, щоб ручки були підняті вгору (вертикально до поверхні форми). Установка ручок у цьому положенні полегшить наступне виїмання форм із пристрою.

### ⑳ Розміщення верхньої форми для випічки (10) у машинці для випічки хліба.

Верхню форму для випічки потрібно підвісити на металевих зачіпках, розташованих у верхній частині робочої камери. Потім слід закрити кришку та поступати так само, як і у випадку випічки хліба (фази з 13 по 15) або увімкнути програму 10 BAKE (ОБЖАРЕННЯ).

**Для випічки французьких багетів можна також використати програму 11 BAGUETTE. Програма складається з двох етапів. На першому тісто перемішується та замішується, а також росте. На другому французькі багети піддаються росту та процесові випічки. Після закінчення першого етапу пристрій зупиняється та видає звуковий сигнал, повідомляючи користувачеві про те, що потрібно перекласти тісто у форми для випічки французьких багетів. Після розміщення форм у машинці для випічки хліба (детальніше описано у пунктах 18, 19 і 20) слід поновити програму шляхом натискання на кнопку "СТАРТ/СТОП". У цей момент розпочнеться другий етап. Точні періоди часу окремих етапів програми наведені в таблиці "ФАЗИ РОБОТИ ПРИСТРОЮ".**

## ФАЗИ ПРАЦІ ПРИСТРОЮ

ФУНКЦІЯ	1											
	BASIC*											
BAKING (випічка)	LIGHT (світла)			MEDIUM (середня)			DARK (темна)			RAPID (швидка)		
LOAF (буханка)	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г
DELAY TIME (відстрочення старту)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (попереднє нагрівання)												
KNEAD 1 (замішування 1)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
REST (пауза)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
KNEAD 2 (замішування 2)	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м
RISE 1 (ріст 1)	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	40 м	15 м	15 м	15 м
KNEAD 3 (замішування 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (ріст 2)	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	9 м	9 м	9 м
KNEAD 4 (замішування 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (ріст 3)	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	30 м	30 м	30 м
BAKE (випічка)	46 м	51 м	58 м	48 м	53 м	60 м	53 м	58 м	65 м	48 м	53 м	60 м
WARM (нагрівання)	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.
TOTAL TIME (повний час)	3:11	3:16	3:23	3:13	3:18	3:25	3:18	3:23	3:30	2:12	2:17	2:24

ФУНКЦІЯ	2											
	FRENCH*											
BAKING (випічка)	LIGHT (світла)			MEDIUM (середня)			DARK (темна)			RAPID (швидка)		
LOAF (буханка)	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г
DELAY TIME (відстрочення старту)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (попереднє нагрівання)												
KNEAD 1 (замішування 1)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
REST (пауза)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
KNEAD 2 (замішування 2)	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м
RISE 1 (ріст 1)	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	39 м	15 м	15 м	15 м
KNEAD 3 (замішування 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (ріст 2)	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	31 м	15 м	15 м	15 м
KNEAD 4 (замішування 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	5 s	5 s	5 s

ФУНКЦІЯ	2											
	FRENCH*											
BAKING (випічка)	LIGHT (світла)			MEDIUM (середня)			DARK (темна)			RAPID (швидка)		
RISE 3 (ріст 3)	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	30 м	30 м	30 м
BAKE (випічка)	48 м	50 м	53 м	50 м	52 м	55 м	55 м	57 м	60 м	50 м	52 м	55 м
WARM (нагрівання)	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.
TOTAL TIME (повний час)	3:28	3:30	3:33	3:30	3:32	3:35	3:35	3:37	3:40	2:35	2:37	2:40

ФУНКЦІЯ	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (випічка)	LIGHT (світла)			MEDIUM (середня)			DARK (темна)			RAPID (швидка)		
LOAF (буханка)	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г	500 г	750 г	1000 г
DELAY TIME (відстрочення старту)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (попереднє нагрівання)	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	30 м	5 м	5 м	5 м
KNEAD 1 (замішування 1)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
REST (пауза)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
KNEAD 2 (замішування 2)	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м
RISE 1 (ріст 1)	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	49 м	24 м	24 м	24 м
KNEAD 3 (замішування 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (ріст 2)	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	26 м	11 м	11 м	11 м
KNEAD 4 (замішування 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (ріст 3)	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	35 м	35 м	35 м
BAKE (випічка)	48 м	50 м	53 м	50 м	52 м	55 м	55 м	57 м	60 м	50 м	52 м	55 м
WARM (нагрівання)	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.
TOTAL TIME (повний час)	3:43	3:45	3:48	3:45	3:47	3:50	3:50	3:52	3:55	2:30	2:32	2:35

ФУНКЦІЯ	4		5	6	7	8	9	10	11			
	SWEET*		SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*			
	LIGHT	MEDIUM	DARK									
LOAF (буханка)	500 г	750 г	1000 г	1000 г	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAY TIME (відстрочення старту)	15:00	15:00	15:00	-	-	15:00	-	15:00	-	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (попереднє нагрівання)							0 м					
KNEAD 1 (замішування 1)	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	3 м	5 м		5 м	5 м	5 м

ФУНКЦІЯ	4		5	6	7	8	9	10	11			
	SWEET*		SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*			
	LIGHT	MEDIUM	DARK									
LOAF (буханка)	500 г	750 г	1000 г	1000 г	-	-	-	-	-	-	-	-
REST (пауза)	5 м	5 м	5 м		0 м	5 м		0 м		0 м	0 м	0 м
KNEAD 2 (замішування 2)	20 м	20 м	20 м	15 м	10 м	20 м	11 м	10 м		20 м	20 м	20 м
RISE 1 (ріст 1)	39 м	39 м	39 м	12 м	0 м	60 м		0 м		55 м	55 м	55 м
KNEAD 3 (замішування 3)	10 s	10 s	10 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 2 (ріст 2)	26 м	26 м	26 м			0		0		0 м	0 м	0 м
KNEAD 4 (замішування 4)	5 s	5 s	5 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 3 (ріст 3)	52 м	52 м	52 м		60 м	0 м		0		15 м	15 м	15 м
BAKE (випічка)	50 м	55 м	60 м	48 м	55 м	0 м		70 м	60-90 м	52 м	57 м	62 м
WARM (нагрівання)	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.	-		-	1 год.	1 год.	1 год.	1 год.
TOTAL TIME (повний час)	3:17	3:22	3:27	1:20	2:10	1:30	0:14	1:25	1:00	2:27	2:32	2:37

\* – Доступна функція автоматичного дозування сипких добавок.

## Очищення і консервація

- Перед першим використанням пристрою потрібно ретельно помити контейнер для випічки, форми та лопатку для замішування за допомогою м'якого миючого засобу (забороняється занурювати контейнер для випічки у воду).
- Також перед першим використанням рекомендується змастити новий контейнер для випічки, форми та лопатку для замішування жиром, стійким до високої температури, а потім нагрівати їх у машинці для випічки хліба протягом близько 10 хвилин. Після охолодження усуньте жир з ємності за допомогою паперового рушника. Завдяки цій процедурі уникнете пошкодження покриття, що захищає від прилипання тіста. Цю дію можна повторяти один раз від часу до часу.
- Перед забиранням на зберігання або чищенням слід почекаати, доки пристрій охолоне. Перед наступним процесом вироблення і випічки, обладнання повинно охолоджуватися протягом бл. півгодини.
- Перед очищенням відключіть обладнання від електромережі і зачекайте до охолодження. Для миття вживайте м'який миючий засіб. Забороняється вживати хімічні миючі засоби, бензин, засоби для чищення духовок або будь-які інші засоби, що можуть привести до утворення подряпин або знищити покриття обладнання.
- Усувайте всі компоненти та крихітки з кришки, корпусу і камери випічки за допомогою зволоженого рушника.

## Не занурюйте обладнання у воду і не вливайте воду у камеру випічки!

- Для полегшення очищення можна зняти кришку, встановлюючи її вертикально, а потім потягаючи уверх.
- Ємність для випічки потрібно протерти ззовні зволоженою ганчіркою. Середину ємності можна мити при використанні засоби для миття посуду. Не занурюйте ємність у воду.
- Змішувальну лопатку та стрижень приводу очищувати негайно після користування. Якщо змішувальні лопатки залишаться у ємності, пізніше важко буде їх звідти витягнути. У такому випадку наповніть ємність теплою водою і залишіть на 30 хвилин. Далі вийміть лопатки.
- Ємність має покриття, що не прилипає. Забороняється вживати металеві предмети, що можуть привести до утворення подряпин. Колір покриття буде змінюватися в ході користування обладнанням. Це нормальна ситуація. Ця зміна у жоден спосіб не змінює властивості покриття.
- Перед покладанням обладнання у місце зберігання упевніться, що воно сухе і повністю охолоджене. Обладнання зберігати з закритою кришкою.

## ЗАПИТАННЯ ТА ВІДПОВІДІ ЩОДО ОБЛАДНАННЯ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РІШЕННЯ
З камери випічки або з вентиляційних отворів виходить дим.	Компоненти приклеїлися до камери випічки або до зовнішньої частини ємності для випічки.	Відключіть обладнання від електромережі і очистіть зовнішню частину ємності для випічки або камеру випічки.
Хліб опадає посередині і вологий на споді.	Хліб надто довго залишався у ємності після випічки і підігрівання.	Вийміть хліб з ємності для випічки перед закінченням функції підігрівання.
Хліб важко виїняти з ємності.	Спід буханця приклеївся до змішувальної лопатки.	Перед наступною випічкою очистіть змішувальну лопатку і вал. За необхідністю, наповніть ємність теплою водою і залишіть на 30 хвилин. Це дозволить простим способом виїняти й очистити змішувальні лопатки.
Компоненти не були змішані належним чином або хліб невипечений.	Невідповідне встановлення програми.	Перевірте вибране меню та інші налаштування.
	Натиснута кнопка START/STOP під час праці обладнання.	Не використовуйте ці самі компоненти і запустіть весь процес з самого початку.
	Під час праці обладнання декілька раз була піднята кришка.	Кришку можна відкривати виключно тоді, якщо час на дисплеї складає більш як 1:30 (стосується виключно програм 1,2,3,4). Необхідно упевнитися, що кришка була закрита належним чином.
	Довга перерва у електропостачанні під час праці обладнання.	Не використовуйте ці самі компоненти і запустіть весь процес з самого початку.
	Кругообертання змішувальних лопаток заблоковане.	Перевірте, чи змішувальні лопатки не були заблоковані зернами та ін. Витягніть ємність для випічки і перевірте, чи привідні елементи обертаються. У протилежному разі обладнання потрібно здати у сервісний центр для проведення ремонту.
Обладнання не включається. Включається звуковий сигнал. На дисплеї з'явився повідомлення E 01.	Обладнання не було охолоджено після попереднього процесу випічки.	Натисніть і притримайте кнопку START/STOP, поки на дисплеї не появиться нормальний код програми. Відключіть обладнання від електромережі. Вийміть ємність для випічки і зачекайте до охолодження до моменту досягнення кімнатної температури. Далі підключіть обладнання до електромережі і включіть повторно.
На дисплеї з'являється повідомлення „EEE”.	Помилка програми або електронна помилка.	Запустіть тестування обладнання З цією метою натискаючи і тримаючи кнопку меню відключіть обладнання від електромережі, а потім повторно підключіть його. Звільніть кнопку. Буде проведено тестування обладнання. Повторно відключіть обладнання від електромережі. На дисплеї повинен з'явитися код нормальної програми. У протилежному разі обладнання потрібно здати у сервісний центр для проведення ремонту.

## ТРАДИЦІЙНІ РЕЦЕПТУРИ

Обладнання придатне особливо для застосування <b>готових хлібних сумішей</b> , доступних у магазинах.	<b>БІЛИЙ ХЛІБ</b> (вага хліба бл. 900 g)		<b>ХЛІБ НА МАСЛЯНЦІ</b> (вага хліба бл. 900 g)		
	<b>Компоненти:</b> Вода або молоко Сіль Цукор Мука типу 500 Сухі дріжджі	425 мл 1½ ложечки 1½ ложечки 600 г 1 ложечка	<b>Компоненти:</b> Маслянка Сіль Цукор Мука типу 500 Сухі дріжджі	375 мл 1 ложечка 1 ложечка 500 г 1 ложечка	
Програма: BASIC або FRENCH		Програма: BASIC або FRENCH			
<b>ТІСТО З ГОРІХАМИ ТА ІЗЮМОМ</b> (вага тіста бл. 900 g)		<b>СОНЯШНИКОВИЙ ХЛІБ</b> (вага тіста бл. 900 g)		<b>ХЛІБ З СЕМИ ЗЕРЕН</b> (вага тіста бл. 700 g)	
<b>Компоненти:</b> Вода або молоко Маргарин або масло  Сіль Цукор Мука типу 500 Сухі дріжджі Ізюм Роздрібнені горіхи	350 мл 1 ½ столової ложки 1 ложечка 2 столові ложки 540 г 1 ложечка 100 г 3 столові ложки	<b>Компоненти:</b> Вода Масло Мука типу 550 Насіння соняшника Сіль Цукор Сухі дріжджі	350 мл 1 столова ложка 540 г  5 столових ложек 1 ложечка 1 столова ложка 1 ложечка	<b>Компоненти:</b> Вода або молоко Маргарин або масло  Сіль Цукор Мука типу 550 Пшенична чорна мука Пластівці з 7 зерен Сухі дріжджі	300 мл 1 ½ столової ложки 1 ложечка 2 ½ столової ложки 240 г 240 г 60 г 1 ложечка
Програма: BASIC		Програма: BASIC Порада: насіння соняшника можна замінити насінням дині. Обжарювання насіння на сковороді надає їм більш інтенсивний смак.		Програма: WHOLE WHEAT У випадку застосування цілих зерен потрібно їх раніше замочити.	
<b>ЦИБУЛЬНИЙ ХЛІБ</b> (вага тіста бл. 900 g)		<b>ЧОРНИЙ ХЛІБ</b> (вага тіста бл. 900 g)		<b>ТІСТО З ШОКОЛАДОМ І ГОРІХАМИ</b> (вага тіста бл. 700 g)	
<b>Компоненти:</b> Вода або молоко Маргарин або масло Сіль Цукор Велика, порізана цибуля Мука типу 550 Сухі дріжджі	250 мл 1 столова ложка 1 ложечка 2 столові ложки  1 шт. 540 г 1 ложечка	<b>Компоненти:</b> Вода або молоко Маргарин або масло Яйця Сіль Цукор Мука типу 550 Пшенична чорна мука Сухі дріжджі	300 мл 1½ столової ложки 1 шт. 1 ложечка 2 ложечки 360 г 180 г 1 ложечка	<b>Компоненти:</b> Вода Шоколадно – горіховий крем Сіль Цукрова пудра Мука типу 500 Мука звичайна Сухі дріжджі	275 мл  90 мл 1½ ложечки 1½ ложечки 300 г 150 г 1 ложечка
Програма: BASIC Цей хліб потрібно випекти відразу.		Програма: WHOLEWHEAT Увага: Застосовуючи програму „DELAY TIMER“, замість яєць потрібно додати більше води.		Програма: FRENCH	
<b>ХЛІБ ФОСАССІА ЗРОЗМАРИНОМ І ЧАСНИКОМ</b>		<b>ФРАНЗУЗЬКІ БУЛКИ</b> (вага тіста бл. 900 g)		<b>ТІСТО НА ПІЦЦУ</b> (компоненти на 3 піцци)	
<b>Компоненти:</b> Вода Олія з маслин Свіжий порізаний розмарин Часник, очищений і витиснутий Мука 500 Сіль Сухі дріжджі	200 мл 1 столова ложка  2 столові ложки  3 зубці 350 г 1 ложечка ½ ложечки	<b>Компоненти:</b> Вода Мед Сіль Цукор Мука типу 550 Сухі дріжджі	300 мл 1 столова ложка 1 ложечка 1 ложечка 540 г 1 ложечка	<b>Компоненти:</b> Вода Сіль Олія з маслин  Мука типу 500 Цукор Сухі дріжджі	300 мл ¾ ложечки 1 столова ложка 450 г 2 ложечки 1 ложечка
Програма: DOUGH		Програма: BAGUETTE Після закінчення процесу замішування тіста слід поділити приготовлене тісто на 2-4 частини. Сформуйте довгі буханці та розмістіть їх у формах для випічки. Зробіть зверху декілька діагональних надрізів та помістіть у машинку для випічки хліба.		Програма: DOUGH Після процесу вироблення тіста розкачайте його, сформуйте круглу форму і залишіть на 10 хвилин. Розведіть соус і накладіть добавки. Випікайте у духовці ротагом 20 хвилин.	

ДЖЕМ АПЕЛЬСИНОВИЙ		ДЖЕМ ПОЛУНИЧНИЙ		ДЖЕМ МАЛИНОВИЙ	
<u>Компоненти:</u> Апельсини Лимони 2:1 цукор - желе	400 г 100 г 250 г	<u>Компоненти:</u> Полуниця, очищені, без квіткоїжок Цукор - желе	450 г 450 г	<u>Компоненти:</u> Свіжі малини, очищені Цукор - желе	450 г 450 г
Програма JAM		Програма JAM		Програма: JAM	
ДЖЕМ АБРИКОСОВИЙ		ВИШНЕВИЙ ХЛІБ (вага хліба близько 700 г)		ХЛІБ ІЗ БЕЗГЛЮТЕНОВОГО БОРОШНА (вага хліба бл. 900 г)	
<u>Компоненти:</u> Свіжі абрикоси, очищені Холодна вода Цукор - желе Лимонна шкірка + сік	450 г 2 столові ложки 450 г з ½ лимона	<u>Складники:</u> Вишневий сік Молоко Мед Масло Вишневий йогурт Вишні без кісточок Борошно типу 550 Сухі дріжджі Порошок для випічки Сіль Цукор	75 мл 20 мл 15 г 15 г 135 г 20 г 410 г 1 ложечка  ½ ложки ½ ложечки 1 ложечка	<u>Компоненти:</u> Вода або молоко Сіль Цукор Мука типу 500  Сухі дріжджі	425 мл 1½ ложечки 1½ ложечки Безглютенове борошно 500 г 1 ложечка
Програма: JAM		Програма: BASIC або SWEET		Програма: BASIC або FRENCH	

У таблицях знаходяться приклади рецептів та орієнтовні кількості складників. Не слід відноситися до цих записів як до кулінарної книжки. Поступайте відповідно до індивідуальних уподобань і кулінарних правил, котрі описані в спеціальній літературі та порадиниках.

## КОЛИ ПРОВЕСТИ КОРЕКТУВАННЯ У РЕЦЕПТУРАХ

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	РІШЕННЯ (ОПИС НИЖЧЕ)
Хліб росте надто швидко.	- Надто багато дріжджів, надто багато муки, недостатня кількість солі.	a/b
Хліб не росте зовсім або недостатньо.	- Відсутність або надто мало дріжджів.	a/b
	- Старі або несвіжі дріжджі.	e
	- Надто гаряча рідина.	c
	- Наявний контакт дріжджів з рідиною.	d
	- Невідповідний вид муки або несвіжа мука.	e
	- Надмір або надто мала кількість рідини.	a/b/g
Тісто інтенсивно росте і виливається з ємності.	- У випадку надто м'якої води, дріжджі швидше бродять.	f
	- Надмір молока приводить до ферментації дріжджів.	c
Хліб опадає посередині.	- Кількість тіста більша, ніж об'єм ємності і хліб опадає.	a/f
	- Ферментація надто коротка або надто швидко з погляду на надмірну температуру води або камери випічки, чи надмірну вологість.	c/h/i
	- Відсутність солі або недостатня кількість цукру.	a/b
	- Надто багато рідини.	h
Хліб тяжкий, грудкуватий.	- Надмір муки або надто мала кількість рідини.	a/b/g
	- Надто мало дріжджів або цукру.	a/b
	- Надмір фруктів, чорної муки або іншого компонента.	b
	- Стара або несвіжа мука.	e
Хліб невипечений усередині.	- Надмір або надто мала кількість рідини.	a/b/g
	- Надто висока вологість.	h
	- Рецепт з із зволженими компонентами, напр. йогуртом.	h

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	РІШЕННЯ (ОПИС НИЖЧЕ)
Шероховата структура хліба або надто багато фруктів у хлібі.	- Надто велика кількість води.	h
	- Відсутність солі.	b
	- Висока вологість, надто гаряча вода.	h/i
	- Надто багато рідини.	C
Невипечена, губчаста поверхня.	- Об'єм хліба надто великий у відношенні до ємності.	a/f
	- Надмір муки, особливо у випадку білого хліба.	F
	- Надмір дріжджів або надто мала кількість солі.	a/b
	- Надто багато цукру.	a/b
	- Інші солодкі компоненти, крім цукру.	B
Шматки хліба нерівні або всередині грудки.	- Хліб недостатньо охолоджений (пара не встигла вийти).	j
На шкiрці хліба наявна мука.	- Після вироблення тіста по боках обладнання залишилася мука.	g/i

## Вирішення вищевказаних проблем

- Потрібно старанно відмірювати компоненти.
- Потрібно підібрати кількість компонентів і перевірити, чи всі компоненти були додані.
- Потрібно додати іншу рідину або залишити її для охолодження при кімнатній температурі. Компоненти вкладайте у ємність за черговістю, визначеною у відповідній рецептурі. Посередині висипаної муки зробити заглиблення і всипати роздрібнені або сухі дріжджі. **Не допускати, щоб дріжджі мали безпосередній контакт з рідиною.**
- Потрібно застосовувати виключно свіжі компоненти, що відповідно зберігаються.
- Потрібно зменшити повну кількість компонентів, не додавати більше муки, ніж це вказано у рецептурі. Потрібно зменшити кількість компонентів на 1/2.
- Потрібно зменшити кількість доданої рідини. Якщо зживаються продукти, що містять воду, потрібно тоді зменшити належним чином кількість рідини.
- В умовах дуже вологої погоди, додати на 1-2 столові ложки менше води.
- В умовах теплої погоди, не застосовуйте функцію програматора часу. Потрібно вживати холодні рідини.
- Негайно після випічки потрібно вийняти хліб з ємності і залишити його до охолодження протягом не менш 15 хвилин перед порізанням.
- Потрібно зменшити кількість дріжджів або усіх компонентів на 1/4.

## Примітки щодо рецептур

### 1. Компоненти

- Ураховуючи факт, що кожен компонент відіграє визначену роль в успішному процесі випічки хліба, їх правильне відмірювання також важливе, як і черговість їх додання.
- Найважливіші компоненти, тобто рідина, мука, сіль, цукор чи дріжджі (можна застосовувати сухі або свіжі дріжджі) впливають на успіх у приготуванні тіста

і хліба. Потрібно завжди застосовувати відповідну кількість компонентів у відповідних пропорціях.

- Застосовуйте літні компоненти, якщо тісто потрібно приготувати відразу. У випадку встановлення програми з функцією програматора часу, рекомендується вживати холодні компоненти, щоб дріжджі не почали збільшувати об'єм надто рано.
- Маргарин, масло і молоко впливають на смак хліба.
- Кількість цукру можна зменшити на 20%, щоб шкірка була більш делікатною і тонкою, що вплине на результат випічки. Щоб шкірка була більш делікатною і м'якою, цукор можна замінити медом.
- Глютен, що виробляється у муці під час змішування тіста забезпечує відповідну структуру хліба. Ідеальна суміш муки складається з 40% з чорної муки і 60% з білої муки.
- Якщо хочете додати до хліба насіння зернових, залишіть їх на всю ніч у воді. Зменшіть кількість муки і рідини (не більш, як на 1/5 менше).
- Закваска необхідна при застосуванні житньої муки. Вона містить молоко і оцтові бактерії, завдяки яким хліб стає легким і старанно ферментує. Закваску можна приготувати самостійно, але це трудомістке заняття. Тому у нижчевказаних рецептурах був застосований концентрат закваски у вигляді порошку. Він доступний у 15-грамових упакованнях (на 1 кг муки). Рекомендуємо дотримуватися нижчевказаних рецептур (1/2, 3/4 або 1 упаковання). Якщо було дано менше закваски, ніж це вказано у рецептурі, хліб буде криштитися.
- Якщо суха закваска має іншу концентрацію (100-грамове упаковання на 1 кг муки), кількість муки потрібно зменшити на 80г на 1 кг муки.
- Можна застосовувати також рідку закваску. Потрібно дотримуватися вказівок щодо кількості на упакованні. Наповніть мірку рідкою закваскою і поповніть іншими рідкими компонентами у відповідній кількості, згідно з рецептурою.
- Пшенична закваска частіше продається у сухій формі.

Вона поліпшує податливість тіста, його свіжість і смак. Вона також м'якше, ніж житня закваска.

- Для випічки хліба на заквасці можна застосовувати програму BASIC або WHOLE WHEAT.
- Закваску можна замінити ферментом для випічки. Різниця буде помітна тільки за смаком. Фермент підходить для застосування у машинці для випічки хліба.
- До тіста можна додавати пшеничні висівки, щоб хліб став легким і багатшим, тобто містив більше харчових цінностей. З цією метою потрібно додати одну столову ложку висівок на 500 г муки і збільшити кількість рідини на ½ столової ложки.
- Пшеничний глютен це натуральна добавка, що отримується з білка, що міститься у пшениці. Завдяки ньому хліб стає легшим і збільшує свій об'єм. Хліб рідше опадає і стає кориснішим для травлення. Його переваги особливо видні під час випічки чорного хліба або інших хлібобулочних виробів з муки, меленої в домашніх умовах.
- Чорний солод, що застосовується у деяких рецептурах це ячмінний солод темножарений. Завдяки ньому можна отримати темнішу шкірку хліба і темнішу м'якоть (напр. коричневий хліб). Можна застосовувати також житній солод, але він не є вже так темним. Обидва продукти доступні у магазинах зі здоровими харчами.
- Чистий сухий лецитин є натуральним емульгатором, що поліпшує об'єм хліба, завдяки ньому м'якоть є більш делікатною і світлою, а хліб зберігає свіжість протягом довгого часу.

## 2. Підбір кількості компонентів

За необхідністю зменшити або збільшити кількість компонентів, потрібно упевнитися, що пропорції оригінальної рецептури будуть збережені. Для досягнення задовільного ефекту, рекомендуємо дотримуватися нижчеказаних правил, що стосуються модифікації кількості компонентів:

- **Рідина / мука:** тісто повинно бути делікатним (але не занадто) і повинно легко вироблятися. Тісто не повинно бути волокнистим. З тіста легко виробляється куля. Це неможливо у випадку густого тіста при приготуванні житнього або повнозернистого хліба. Тісто потрібно перевірити через п'ять хвилин після першого етапу змішування. Якщо воно надто вологе, потрібно додати дещо муки, до отримання відповідної консистенції. Якщо воно надто сухе, потрібно додати по ложці води під час процесу змішування.
- **Заміна рідини:** У випадку застосування компонентів, що містять у своєму складі рідину (напр. сир, йогурт та ін.), кількість рідини, що додається потрібно зменшити. У випадку додання яєць, потрібно їх вбити у мірку і заповнити іншою рідиною, щоб мати контроль над кількістю компонентів. Тісто, що виробляється у місці, що знаходиться на великій висоті (вище 750 метрів), буде рости швидше. Тоді можна зменшити кількість дріжджів від ¼ до ½ ложечки, але пропорційно зменшити ріст тіста. Це саме стосується місць, до яких постачається винятково м'яка вода.

## 3. Додавання і відмірювання компонентів та кількості

- **Потрібно зпочатку влити рідину, а щойно в кінці додати дріжджі.** Для попередження надто швидкого росту дріжджів (особливо під час вживання функції програматора часу), не допускайте контакту рідини з дріжджами.
- **Під час відмірювання компонентів потрібно завжди застосовувати ці самі одиниці вимірювання,** тобто відмірювати компоненти доданою ложкою для відмірювання або ложками, що вживаються у домашніх умовах, якщо рецептурою передбачене вимірювання у столових ложках або у чайних ложках.
- Потрібно старанно відмірювати компоненти, вказані у грамах.
- Для відмірювання компонентів у мілілітрах, з цією метою можна використати додану мірку зі шкалою від 30 до 300 мл.
- Додавання фруктів, горіхів або зерен. Компоненти можна додати у випадку окремих програм у момент, якщо почуєте звуковий сигнал. У разі надто вчасного додання компонентів, вони будуть змелені під час процесу змішування тіста.

## 4. Рецептури для застосування в машинці для випічки тіста

Вищевказані рецептури призначені для буханців різного розміру. Повна вага не повинна перевищувати 1000 грамів. Якщо не були вказані конкретні рекомендації, що стосуються ваги, це позначає, що для даної програми можна застосовувати як малу, так і велику кількість компонентів. У випадку ультрашвидкої програми рекомендована вага буханця складає бл. 750 грамів.

## 5. Вага і об'єм хліба

- У рецептурах була точно визначена вага хліба. Легко помітити, що вага білого хліба менша ніж у випадку чорного хліба. Це пов'язано з фактом, що біла мука росте краще, тому потрібно контролювати хліб під час процесу випічки.
- Навіть у випадку точного визначення ваги, можуть траплятися невеликі відхилення від вказаних значень. Фактична вага хліба залежить у великій ступені від вологості повітря у приміщенні на момент приготування.
- Хліб, що містить велику кількість пшениці завжди має великий об'єм і виходить за краї ємності після останньої фази росту, навіть у випадку точного відмірювання компонентів. Однак хліб не виливається. Краще обжарюється частина хліба, що знаходиться назовні ємності, ніж частина, що залишається у середині.
- Щоб хліб став більш легким, у програмах SUPER, рекомендованих для випічки солодкого хліба, можна застосовувати компоненти у меншій кількості, ніж у програмі SWEET.

## 6. Ефекти випічки

- Ефекти випічки залежать від умов (твердості води, вологості повітря, висоти, консистенції компонентів та ін.). Тому рецептури повинні служити як віднесення, що можна відповідно підібрати до даних умов. Не треба знеохочуватися у разі невдалої проби випічки. Тоді треба знайти причину невдачі і поспробувати ще раз, змінюючи пропорції.
- Якщо хліб недостатньо обжарений, залишіть його в машинці для випічки і застосуйте програму обжарення.
- Рекомендується також випекти пробний буханець перед встановленням функції програматора часу, що застосовується для випічки протягом ночі, щоб завдяки тому за необхідністю ввести необхідні зміни.

### Екологія – давайте дбати про навколишнє середовище

Кожна людина може зробити свій внесок у справу охорони природи. Це зовсім не складно і не потребує витрат. Для цього слід: здати картонну упаковку у пункт прийому макулатури, а поліетиленові пакети викинути у контейнер для пластмаси.



Зношений пристрій слід віддати у відповідний пункт прийому, адже його конструктивні елементи можуть бути небезпечними для навколишнього середовища.

**Не викидайте пристрій разом з побутовими відходами!!!**

### Транспортування і зберігання

- Транспортування виробу може здійснюватись усіма видами транспорту відповідно до вимог та правил які діють на конкретному виді транспорту.
- Під час перевезення повинна бути усунена можливість переміщення виробів всередині транспортного засобу.
- Під час транспортування залізницею перевезення повинно здійснюватись у критих вагонах або контейнерах дрібними чи повагонними відправками.
- Під час транспортування виробів на плоских піддонах вимоги до транспортування повинні відповідати ГОСТ 26663, або ГОСТ 19848 – в разі завстосування ящиківих піддонів.
- Способи і засоби кріплення, схеми розміщення упкованих виробів (кількість ярусів, рядів) у транспортних засобах зазначені на упаковці.
- Вироби повинні зберігатись у опалювальних складських приміщеннях при температурі +5°C – +40°C. Умови зберігання повинні відповідати – 1(Л) ГОСТ 15150.
- Умови складування виробів зазначені у технічних умовах.

*Імпортёр/виробник не відповідає за можливі збитки, що виникли внаслідок використання обладнання не за його призначенням або його неналежного обслуговування.*

*Імпортёр/виробник застерігає собі право модифікувати виріб у будь-який момент, без попереднього повідомлення, для пристосування до правових положень, стандартів, директив або у зв'язку з конструкційним, торговельним, естетичним та іншими причинами.*

Sveikiname Jus pasirinkus mūsų prietaisą ir džiaugiamės, kad tapote Zelmer produktų naudotoju.

Siekiant geriausių darbo rezultatų, rekomenduojame naudoti tik originalias Zelmer firmos detales. Jos sukurtos būtent šiam prietaisui.

Prašome atidžiai perskaityti šią naudojimo instrukciją. Ypačingą dėmesį atkreipkite į taisykles, kurios liečia saugumą. Tai leis išvengti nelaimingų atsitikimų prietaiso naudojimo metu bei/arba prietaiso gedimų. Naudojimo instrukciją išsaugokite, kad prireikus galėtumėte ja pasinaudoti ir tolesnės gaminio eksploatacijos metu.

## Saugumo instrukcijos

- Prieš pradėdami naudotis įrenginiu, perskaitykite visą jo naudojimo instrukciją.
- Prietaisas yra skirtas buitiniam naudojimui. Jeigu jis yra naudojamas maisto pramonės versle, keičiasi garantijos sąlygos.
- Įrenginys gali būti jungiamas tiksliai į kintamosios srovės tinklo lizdą su apsauginiu žiedėliu, kurio įtampa atitinka nurodytą prietaiso ženklavimo plokštelėje.
- Prietaisą visuomet statykite ant plokščio ir lygaus paviršiaus taip, kad jis nenukristų tirštos tešlos minkymo metu. Tai yra ypač svarbu, kuomet naudojate užprogramuotas funkcijas arba jeigu prietaisas yra paliktas be priežiūros. Labai glotnių paviršių atveju prietaisą statykite ant plono guminio padėklo.
- Prietaiso darbo metu laikykite jį mažiausiai 10 cm atstumu nuo kitų daiktų.
- Nestatykite prietaiso ant arba arti dujinės ar elektrinės viryklės arba karštos orkaitės.
- Būkite ypač atsargūs, pemešdami prietaisą, ypač jeigu jo viduje yra karštos medžiagos.
- Prietaiso darbo metu draudžiama ištraukti kepimo formą.
- Nenaudokite didesnio ingredientų kiekio, nei yra nurodyta recepte, nes duona iškeps nelygiai arba tešla išsilies į išorę. Laikykites šios naudojimo instrukcijos nurodymų.
- Į prietaisą nedėkite aliuminio folijos arba kitokių medžiagų, kadangi jos gali sukelti gaisrą arba trumpą jungimą.
- Prietaiso darbo metu neuždėkite jo rankšluosčiu arba kitokiais medžiagomis. Šiluma ir garai turi laisvai išeiti iš prietaiso. Jeigu prietaisas yra uždengtas degiomis medžiagomis, liečia užuolaidas ir pan., kyla gaisro pavojus.
- Prieš programuodami prietaisą nurodytai duonos rūšiai kepti per naktį, pirmiausiai išbandykite receptą tuo laiku, kuomet galite stebėti prietaiso darbą ir įsitikinti, kad visi ingredientai yra parinkti atitinkamomis proporcijomis, tešla nėra nei per tiršta, nei per skysta, o jos kiekis nėra per didelis ir tešla neišsilieja.
- Išimdami iš prietaiso kepimo formą su iškepta duona, naudokite specialias pirštines arba audeklą, kuris saugotų nuo nudegimų, kadangi kepimo forma ir duona yra labai karšti.
- Kuomet prietaiso nenaudojate bei prieš jo valymą, išjunkite jį iš elektros tinklo.
- Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo, prieš liedsdami judančias eksploatacijos metu dalis.

- Netraukite kištuko iš lizdo, tempdami už laido.
- Elektros laidas negali kabėti ant stalo ar darbo paviršiaus krašto bei liesti karštą paviršių.
- Neįjunkite prietaiso, jeigu yra pažeistas elektros laidas ar matosi, kad yra pažeistas prietaiso korpusas.

**Jeigu neišjungiamas tiekimo kebelis sugadins tai, kad išvengtų pavojų privaloma jį pakeisti pas gamintoją arba specializuotame taisymo punkte, arba kvalifikuoto asmens.**

**Prietaiso remontą gali atlikti tik apmokytas personalas. Netinkamai atlikti taisymo darbai gali kelti pavojų naudotojui. Atsiradus gedimams, kreipkitės į specializuotą firmos servisą.**

- Nelieskite karštų prietaiso paviršių. Mūvėkite virtuvės pirštines. Baigus kepti, įrenginys yra labai karštas.
- Prieš prietaiso demontavimą ir valymą palikite jį atvėsti. Įrenginys turi termoizoliacinį korpusą. Metalinės detalės įkaista darbo metu.
- Prietaiso ir laido neplaukite po tekančiu vandeniu bei nemerkite jų vandenyje.
- Korpuso valymui nenaudokite emulsijų, pienelių, pastų ir pan. pavidalo agresyvių valiklių. Jie gali panaikinti ant korpuso esančius grafinius simbolius: padalas, ženklinius, išpėjamuosius ženklus ir pan.
- Metalinių dalių neplaukite indų plovyklėse. Dėl jose naudojamų agresyvių valiklių aukščiau minėtos dalys gali patamsėti. Metalines dalis plaukite rankomis, naudodami tradicinius indų ploviklius.
- Kitų nei gamintojo nurodyti priedų naudojimas gali sugadinti prietaisą.
- Vaikai virš aštuonerių metų, asmenys su ribotais psichiniais, protiniais ar mąstymo sugebėjimais, o taip pat asmenys, neturintys atitinkamos patirties ir žinių, gali naudotis įrengimais tik kitų asmenų priežiūroje, arba po ankstesnių paaiškinimų apie galimus pavojus ir iškliausius instrukciją dėl saugaus įrengimo naudojimosi. Negalima leisti vaikams žaisti su įrengimu. Galima leisti vaikams, virš aštuonerių metų, įrengimą valyti arba vykdyti konservavimo darbus su sąlyga, kad bus suaugusiųjų priežiūroje.
- Įranga nėra skirta darbai su išoriniais laiko išjungikliais arba atskira nuotolinio reguliavimo sistema.

**Įsitinkite, kad gerai supratote aukščiau pateiktus nurodymus.**

## Techniniai duomenys

Techniniai parametrai yra nurodyti prietaiso ženklavimo plokštelėje.

Duonkepė yra I klasės prietaisu, turinčiu įžemintą elektros maitinimo laidą su įžemintu kištuku.

Įrenginys atitinka galiojančių normų reikalavimus.

Prietaisas atitinka šių direktyvų reikalavimus:

- Žemos įtampos elektros prietaisai (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromagnetinis suderinamumas (EMC) – 2004/108/EC.

Gaminys yra pažymėtas CE ženklu, kuris pavaizduotas prietaiso ženklavimo plokštelėje.

## ĮRENGINIO ELEMENTAI

- 1 Nuimamas dangtelis
- 2 Rankena
- 3 Langelis
- 4 Birių produktų matavimo indelis
- 5 Ventiliacijos skylės
- 6 Kepimo forma
- 7 Maišymo mentelė
- 8 Kepimo kamera
- 9 Apatinė batonų kepimo skarda
- 10 Viršutinė batonų kepimo skarda
- 11 Valdymo panelis

## PRIEDAI

- 12 Šaukštas ingredientų kiekiui matuoti
- 13 Indelis ingredientų kiekiui matuoti
- 14 Kabliukas maišymo sparneliams išimti

## VALDYMO PANELIS

## 15 LCD displejus

Įjungus prietaisą į elektros tinklą, ekranėlyje pasirodys simboliai „1 3:25“. Skaičius „1“ reiškia pasirinktą programą, simbolis „3:25“ reiškia pasirinktos programos darbo laiką. Dviejų rodiškių padėtis rodo pasirinktą skrudimo laipsnį bei svorį. Įjungus prietaisą, gamyklinis nustatymas yra „didelis svoris“ (1000 g) bei „vidutinis skrudimo laipsnis“ (MEDIUM). Programos darbo metu displejuje matysite informaciją apie kepimo proceso eigą. Laikas, kuris yra rodomas displejuje, laipsniškai mažės. Displejuje yra matoma taip pat ir kita informacija apie laikmačį (TIMER), pirminį šildymą (PREHEAT), tešlos minkymą (KNEAD), pauzes (REST), tešlos pakilimą (RISE), kepimą (BAKE), šilumos palaikymo funkciją (WARM) bei programos pabaigą (END).

- 16 START/STOP mygtukas – pradeda ir baigia programą.
- 17 Laikmačio TIMER mygtukas – laikrodžio nustatymas.
- 18 COLOR mygtukas – norimo paskrudimo laipsnio nustatymas.
- 19 MENU mygtukas – programos pasirinkimas.
- 20 LOAF mygtukas – svorio pagal toliau pateiktą aprašymą nustatymas.

## Įrenginio funkcijos

## GARSINIO SIGNALO FUNKCIJA

Garsinis signalas įsijungia:

- Paspaudus programavimo mygtukus.
- Darbo metu įsijungia garso signalas, primenant, kad galima įpilti riešutus, saulėgrąžos sėklas, razinas ir pan.
- Pasibaigus programai.

**DĖMESIO:** Nuspaudus mygtuką START/STOP galima išjungti garsą. Kad tai padaryti vienu metu paspauskite ir apie 2 sekundes palaikykite du laiko programavimo mygtukus TIMER. Jei dar kartą paspausite ir palaikysite abu TIMER mygtukus, išgirsite garso signalą, kuris informuos, kad garsas yra aktyvuotas.

## ATMINTIES FUNKCIJA

Jeigu trumpam, iki 15 min nutrūksta elektros tiekimas, programos padėtis yra įsimenama ir po avarijos pašalinimo prietaisas gali toliau dirbti. Tai yra galima tik tuomet, jeigu programa buvo sustabdyta prieš tešlos minkymo fazę. Kitu atveju visą procesą reikia pradėti iš pradžių.

## BIRIŲ PRIEDŲ AUTOMATINĖ DOZAVIMO FUNKCIJA

Prietaiso dangtelyje randasi birių priedų dozatorius (4). Į kepinius galima pridėti tokius burius produktus kaip: vaisiai, riešutai, razinos, grūdai. Šiuo tikslu reikia įpilti pasirinktą produktą į dozatorių prieš pradėdant kepti (išsamesnė informacija pateikta 4 punkte). Maišant ir minkant tešlą įrenginys atitinkamu momentu automatiškai pripila į kepinį reikiamą produkto kiekį.

Įrenginys taip pat turi galimybę pridėti papildomų ingredientų viršutiniam kepinio paviršiumi pabarstyti. Šiuos ingredientus geriausia įpilti į birių medžiagų dozatorių apie 30 minučių prieš kepimo pabaigą. Papildomų produktų pripylimas signalizuojamas garsiniu signalu. Programos, kuriose naudojama ši funkcija, yra aprašytos prietaiso darbo fazių lentelėse.

## SAUGUMO FUNKCIJA

Jeigu po ankstesnio prietaiso naudojimo jo temperatūra yra per aukšta naujai programai pradėti, vėl paspaudus mygtuką START, displejuje pasirodys informacija E 01 ir pasigirs garsinis signalas. Tokiu atveju palaikykite paspausta mygtuką START/STOP iki tokio momento, kuomet informacija E 01 displejuje išnyks ir jame pasirodys pagrindiniai nustatymai. Tada išimkite kepimo formą ir palaukite, kol prietaisas atvės.

**DĖMESIO:** Programa BAKE gali būti pradėta kiekvienu momentu, net ir tuomet, kuomet prietaisas yra įkaitęs.

## Įrenginio veikimas ir aptarnavimas (B pav.)

## 1 Įdėkite kepimo formą.

Kepimo forma yra padengta specialiu, pridegti neleidžiančiu sluoksniu. Formą įrenginio viduje įdėkite tiksliai pagrindo viduryje. Atsargiai pasukite indą laikrodžio rodyklių judėjimo kryptimi, kol užsiblokuos.

**DĖMESIO:** Kepimui pasibaigus, rankena yra karšta. Mūvėkite virtuvines pirštines.

## 2 Įdėkite maišymo mentelę.

Įmontuokite maišymo mentelę, jos angą uždėdami ant ašies kepimo formoje.

## 3 Įdėkite ingredientus

Ingredientus įdėkite į formą atitinkamame recepte nurodyta tvarka. Pavyzdiniai receptai pateikti toliau.


④ Pripildykite birių produktu dozatorių (pasirinktinai).

Norint pripildyti dozatorių, nukelkite dozatoriaus dangtelį ir įberkite į vidų pageidaujama produkto kiekį (vaisių, riešutų, razinų, grūdų). Priedų panaudojimo kiekis priklauso nuo individualių pomėgių. Po to uždarykite dangtelį, kad išgirstumėte „spragtelėjimą“.

⑤ Elektros laidą kištuką įjunkite į elektros tinklą.

⑥ MENU mygtukais pasirinkite atitinkamą programą.


Spausdami MENU mygtuką, pasirinkite žemiau aprašytas programas.

1. BASIC  (PAGRINDINĖ)


Baltai, kvietinei ir ruginei duonai kepti. Dažniausiai naudojama programa.

2. FRENCH  (PRANCŪZIŠKAS PYRAGAS)

Labai lengvai baltai duonai kepti.


3. WHOLE WHEAT  (RUPI DUONA)

Rupiai duonai kepti.

4. SWEET  (SALDUS PYRAGAS)

Saldiems pyragams ant raugo kepti.

5. SUPER 


6. GLUTEN FREE  (BEGLIUTENINĖ)


Begliuteninės duonos paruošimui.

7. DOUGH  (TEŠLA)

Pyrago paruošimui.

8. PASTA DOUGH  (MAKARONŲ PYRAGAS)

9. JAM  (DŽEMAS)

10. BAKE  (SKRUDINIMAS)

Duonos ir pyrago skrudinimui.

11. BAGUETTE  (BATONAI)

⑦ Pasirinkite programą atitinkantį svorį.

LOAF mygtukas skirtas duonos svoriui nustatyti (žr. lentelę):

500 g	= mažas iki 500 g svorio duonos kepalas
750 g	= vidutinis iki 750 g svorio duonos kepalas
1000 g	= didelis iki 1000 g svorio duonos kepalas

⑧ Tada pasirinkite norimą skrudimo laipsnį.

COLOR mygtukas skirtas norimam paskrudimo laipsniui nustatyti: LIGHT (silpnas), MEDIUM (vidutinis), DARK (stiprus), RAPID (greitas).

⑨ TIMER laiko valdymo pulte nustatykite programos pradžios laiką.

Pavyzdys:

Yra 20:30, o duona turi būti paruošta 7:00 ryto, t.y. už 10 val. ir 30 minučių. Nuspauskite laiko valdymo mygtuką tol, kol ekrane pasirodys 10:30 simbolis, tai yra laiko trukmė nuo dabar (20:30) iki tol, kai duona bus iškepusi. Naudojant programatoriaus funkciją, negalima naudoti lengvai gendančių ingredientų, tokių kaip pienas, vaisiai, jogurtas, svogūnai, kiaušiniai ir pan.

⑩ Paspauskite START/STOP mygtuką.

**DĖMESIO:** Nuspaudus mygtuką START/STOP galima išjungti garsą. Kad tai padaryti vienu metu paspauskite ir apie 2 sekundes palaikykite du laiko programavimo mygtukus TIMER. Jei dar kartą paspausite ir palaikysite abu TIMER mygtukus, išgirsite garso signalą, kuris informuos, kad garsas yra aktyvuotas.

START/STOP mygtukas yra taip pat skirtas programos sulaiikymui bet kuriuo metu. Tuo tikslu START/STOP mygtuką paspauskite ir laikykite per maždaug 3 sekundes, kol išgirsite garsinį signalą. Displėjuje pasirodys pasirinktos programos pradinė padėtis. Jeigu norite panaudoti kitą programą, pasirinkite ją MENU mygtuku.

⑪ Tešlos maišymas ir minkymas.

Duonkepė automatiškai maišo ir minko tešlą, kol ši pasiekia atitinkamą konsistenciją.

**DĖMESIO:** Tešlos maišymo ir minkymo fazės metu prietaiso dangtelis turi būti uždarytas. Šios fazės metu dar galima pridėti nedidelį vandens, skysčio ar kitų ingredientų kiekį.

⑫ Tešlos kilimas.

Po paskutinio maišymo ciklo prietaisas išyla iki optimalios tešlos kilimui temperatūros.

**DĖMESIO:** Tešlos kilimo fazės metu uždarykite prietaiso dangtelį ir neatidarykite jo iki duonos kepimo pabaigos. Nuotraukos tik iliustruoja kilimo fazes.

⑬ Kepimas.

Duonkepė automatiškai nustato kepimo laiką ir temperatūrą. Jeigu duona yra per šviesi programai baigiantis, panaudokite BAKE programą tam, kad duona labiau paskrustų. Tuo tikslu paspauskite START/STOP mygtuką ir palaikykite per maždaug 3 sekundes (iki garsinio signalo). Tuomet paspauskite mygtuką BAKE. Kuomet pasieksite norimą paskrudimo laipsnį, sulaiikykite procesą, per maždaug 3 sekundes prilaiikydami START/STOP mygtuką (iki garsinio signalo).

**DĖMESIO:** Kepimo fazės metu uždarykite prietaiso dangtelį ir neatidarykite jo iki duonos kepimo pabaigos. Nuotraukos tik iliustruoja kepimo fazes.

⑭ Pašildymas.

Pasibaigus kepimo procesui, įsijungia garsinis signalas, kuris rodo, kad duona gali būti išimta iš prietaiso. Nedelsiant prasiidės vienos valandos pašildymo procesas.

**15) Programos fazių pabaiga.**

Programai pasibaigus, ištraukite elektros laido kištuką iš elektros tinklo.

**16) Mūvēdami virtuvines pirštines, ištraukite kepimo formą ir ją apverskite.**

**17) Jeigu negalite duonos iškart išimti iš kepimo formos, ketelą kartą ją atsargiai pakratykite, kol duona iškris.**

**DĖMESIO: Jeigu maišymo mentelė liks duonos viduje, galima atsargiai perpjauti cepalą ir ištraukti mentelę. Galite taipogi panaudoti kabliuką maišymo sparneliams išimti.**

**18) Bandelių paruošimas.**

Po tešlos paruošimo su 7 DOUGHT (TEŠLA) programa, tešla perdėkite į kepimo formą skirtą kepti bandeles kepti (9) ir (10). Sekančiai, formą su tešla patalpinkite duonkepės kepimo kameroje vietoje kepimo talpyklės.

**19) Apatinės kepimo formos patalpinimas (9) duonkepėje.**  
Išėmus kepimo talpyklę, formą su tešla patalpinkite kepimo kameroje įdedant ją tarp apatinių spaudžių, kad forma tarp jų tvirtai laikytųsi.

**DĖMESIO: Patalpinant kepimo formules orkaitėje atkreipkite dėmesį, jog formelių rankenėlės būtų pakeltos (statmenoje formelių paviršiaus atžvilgiu pozicijoje). Taip patalpintas formules lengviau bus ištraukti iš prietaiso.**

**20) Viršutinės kepimo formos patalpinimas (10) duonkepėje.**

Viršutinę kepimo formą užkabinkite ant metalinių kablių esančių viršutinėje kepimo kameros dalyje. Po to reikia uždaryti dangtelį ir atlikti tuos pačius veiksmus kaip kepančią duoną (fazės 13 ir 15) arba aktyvinti programą 10 BAKE (SKRUDINIMAS).

**Bandelių paruošimui taipogi galima panaudoti 11 BAGUETTE programą. Ši programa susideda iš dviejų etapų. Pirmame etape tešla yra maišoma, minkoma bei kildoma. Antrame etape vyksta bandelių kildymo ir kepimo procesas. Pasibaigus pirmajam etapui, prietaisas išduoda garsą tuo pačiu informuodamas naudotoją, kad laikas tešlą perdėti į bandelių formules. Įdėjus formules į duonkepę (šis procesas detaliau aprašytas 18, 19 ir 20 punktuose), tęsti programą paspaudžiant "START/STOP" mygtuką. Tuomet prasidės antras etapas. Tikslus paskirų programų etapų laikas aprašytas "PRIETAISO DARBO FAZĖS" lentelėje.**

**IRENGINIO VEIKIMO FAZĖS**

FUNKCIJA	1											
	BASIC*											
BAKING (kepimas)	LIGHT (šviesus)			MEDIUM (vidutiniškas)			DARK (tamsus)			RAPID (greitas)		
LOAF (kepaliukas)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (įjungimo pavėlavimas)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (pirminis apšildymas)												
KNEAD 1 (minkymas 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (pauzė)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (minkymas 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (aukštis 1)	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (minkymas 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (aukštis 2)	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	9 m	9 m	9 m
KNEAD 4 (minkymas 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (aukštis 3)	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (kepimas)	46 m	51m	58 m	48 m	53 m	60 m	53 m	58 m	65 m	48 m	53 m	60 m
WARM (apšildymas)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (laikas)	3:11	3:16	3:23	3:13	3:18	3:25	3:18	3:23	3:30	2:12	2:17	2:24

FUNKCIJA	2											
	FRENCH*											
BAKING (kepimas)	LIGHT (šviesus)			MEDIUM (vidutiniškas)			DARK (tamsus)			RAPID (greitas)		
LOAF (kepaliukas)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (įjungimo pavėlavimas)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (pirminis apšildymas)												
KNEAD 1 (minkymas 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (pauzė)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (minkymas 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (aukštis 1)	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (minkymas 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (aukštis 2)	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 4 (minkymas 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	5 s	5 s	5 s
RISE 3 (aukštis 3)	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (kepimas)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52 m	55 m
WARM (apšildymas)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (laikas)	<b>3:28</b>	<b>3:30</b>	<b>3:33</b>	<b>3:30</b>	<b>3:32</b>	<b>3:35</b>	<b>3:35</b>	<b>3:37</b>	<b>3:40</b>	<b>2:35</b>	<b>2:37</b>	<b>2:40</b>

FUNKCIJA	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (kepimas)	LIGHT (šviesus)			MEDIUM (vidutiniškas)			DARK (tamsus)			RAPID (greitas)		
LOAF (kepaliukas)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (įjungimo pavėlavimas)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (pirminis apšildymas)	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 1 (minkymas 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (pauzė)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (minkymas 2)	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m
RISE 1 (aukštis 1)	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	24 m	24 m	24 m
KNEAD 3 (minkymas 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (aukštis 2)	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	11 m	11 m	11 m
KNEAD 4 (minkymas 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (aukštis 3)	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	35 m	35 m	35 m

FUNKCIJA	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (kepimas)	LIGHT (šviesus)			MEDIUM (vidutiniškas)			DARK (tamsus)			RAPID (greitas)		
BAKE (kepimas)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52 m	55 m
WARM (apšildymas)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (laikas)	3:43	3:45	3:48	3:45	3:47	3:50	3:50	3:52	3:55	2:30	2:32	2:35

FUNKCIJA	4			5	6	7	8	9	10	11		
	SWEET*			SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*		
	LIGHT	MEDIUM	DARK									
LOAF (kepaliukas)	500 g	750 g	1000 g	1000 g	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAY TIME (įjungimo pavėlavimas)	15:00	15:00	15:00	-	-	15:00	-	15:00	-	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (pirminis apšildymas)								0 m				
KNEAD 1 (minkymas 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	3 m	5 m		5 m	5 m	5 m
REST (pauzė)	5 m	5 m	5 m		0 m	5 m		0 m		0m	0 m	0m
KNEAD 2 (minkymas 2)	20 m	20 m	20 m	15 m	10 m	20 m	11 m	10 m		20 m	20 m	20 m
RISE 1 (aukštis 1)	39 m	39 m	39 m	12 m	0 m	60 m		0 m		55 m	55 m	55 m
KNEAD 3 (minkymas 3)	10 s	10 s	10 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 2 (aukštis 2)	26 m	26 m	26 m			0		0		0 m	0 m	0 m
KNEAD 4 (minkymas 4)	5 s	5 s	5 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 3 (aukštis 3)	52 m	52 m	52 m		60 m	0 m		0		15 m	15 m	15 m
BAKE (kepimas)	50 m	55 m	60 m	48 m	55 m	0 m		70 m	60-90 m	52 m	57 m	62 m
WARM (apšildymas)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	-		-	1 h	1 h	1h	1 h
TOTAL TIME (laikas)	3:17	3:22	3:27	1:20	2:10	1:30	0:14	1:25	1:00	2:27	2:32	2:37

\* – Galima pasinaudoti automatinio birių medžiagų dozavimo funkcija.

## Valymas ir priežiūra

- Prieš pirmą kartą panaudojant prietaisą kruopščiai išplaukite kepimo talpyklą, formą bei maišiklę naudojant švelnius detergentus (negalima kepimo talpyklos panerti vandenyje).
- Prieš pirmą kartą panaudojant prietaisą rekomenduojama patepti kepimo talpyklą, formeles bei maišiklę aukštai temperatūrai atspariais riebalais, o po to kaitinti juos orkaitėje 10 minučių. Atvėsinus popieriniu rankšluosčiu išvalyti riebalus iš kepimo formos. Tokiu būdu apsaugosite nuo pridegimo saugantį sluoksnį. Tą procedūrą galima laikas nuo laiko pakartoti.

- Prieš atidedant ar valant duonkepę palaukti kol prietaisas atvės. Prieš naują minkymo ir kepimo procesą prietaisas turi vėsti apie pusę valandos.
- Prieš valymą išjunkite prietaisą iš elektros tinklo ir palaukite, kol jis atvės. Plovimui naudokite švelnius valiklius. Draudžiama naudoti cheminius valiklius, benzina, priemones orkaitėms valyti bei visas kitas priemones, kurios gali subraižyti ar sugadinti prietaiso apsauginį sluoksnį.
- Nuo prietaiso dangtelio, korpuso bei kepimo kameros drėgnu rankšluosčiu išvalykite visus ingredientus bei trupinius.

### **Draudžiama prietaisą merkti į vandenį ar į kepimo kamerą pilti vandenį!**

- Norėdami palengvinti valymą, dangtelį galite nuimti, pastatydami jį statmenai, o po to patraukdami į viršų.
- Kepimo formą iš išorės reikia valyti drėgnu skudurėliu. Formos vidų galima plauti, naudojant indų ploviklį. Kepimo formos nemerkti į vandenį.
- Maišymo mentelę bei ją sukančiąją ašį valykite iš karto po prietaiso naudojimo. Jeigu maišymo mentelės liks kepimo formoje, jas bus sunku iš ten ištraukti. Tokiu

atveju į formą įpilkite šilto vandens ir palikite 30 minučių. Tuomet išimkite menteles.

- Kepimo forma yra padengta ją nuo pridegimo saugančiu sluoksniu. Draudžiama naudoti metalinius daiktus, kurie galėtų jį subraižyti. Sluoksnio spalva keisis prietaiso eksploatacijos metu. Tai yra normalu. Tokie pokyčiai jokiu būdu nekeičia sluoksnio savybių.
- Prieš padėdami prietaisą, įsitikinkite, kad jis visiškai atvėso ir yra sausas. Prietaisą laikykite, uždenę dangtelį.

## **KLAUSIMAI IR ATSAKYMAI DĖL ĮRENGINIO**

<b>Problema</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
Iš kepimo kameros arba iš ventiliacinių angų veržiasi dūmai.	Ingredientai prilipo prie kepimo kameros arba prie kepimo formos išorinės dalis.	Išjunkite įrenginį iš elektros tinklo ir nuvalykite išorinę kepimo formos dalį ar kepimo kamerą
Ingredientai nesusimaišė arba duona gerai neiškepė.	Netinkamas programos nustatymas	Patikrinkite parinktą programą ir kitus nustatymus.
	Įrenginiui dirbant, buvo paspaustas mygtukas START/STOP	Nenaudokite tų pačių ingredientų ir pradėkite visą procesą iš naujo.
	Įrenginiui dirbant, kelis kartus buvo atidarytas dangtelis.	Dangtelį galima atidaryti tik, jeigu laikas displėjuje viršija 1:30 (tik programoms 1, 2, 3, 4). Įsitikinkite, kad dangtelis yra tinkamai uždarytas.
	Įrenginiui dirbant, buvo ilga pertrauka elektros energijos tiekime.	Nenaudokite tų pačių ingredientų ir pradėkite visą procesą iš naujo.
	Užblokuota maišymo mentelių rotacija.	Patikrinkite, ar maišymo mentelių neblokuoja grūdai ir pan. Ištraukite kepimo formą ir patikrinkite, ar varantieji elementai sukasi. Priešingu atveju prietaisą atiduokite į servisą.
Duona sukritusi viduje ir drėgna apačioje.	Po iškepimo ir pašildymo duona buvo per ilgai palikta kepimo formoje	Išimkite duoną iš kepimo formos prieš pašildymo funkcijos pabaigą.
Duona yra sunku išimti iš kepimo formos.	Kepalo apačia prisiklijavo prie maišymo mentelės.	Prieš kitą kepimą išvalykite maišymo mentelę ir veleną. Jeigu reikia, pripilkite į formą šilto vandens ir palikite 30 minučių. Tai leis lengvai išimti ir išvalyti maišymo menteles.
Įrengimas neįsijungia. Pasigirsta garsinis signalas. Displėjuje pasirodo "E 01" simbolis.	Prietaisas neatvėso po paskutinio kepimo proceso.	Paspauskite ir palaikykite START/STOP mygtuką, kol displėjuje pasirodys normalus programos kodas. Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo. Išimkite kepimo formą ir palaukite, kol atvės ji iki kambario temperatūros. Tuomet įjunkite prietaisą į elektros tinklą ir įjunkite įrenginį.
Displėjuje pasirodo užrašas "EEE"	Programos arba elektronikos klaida	Pradėkite prietaiso testą. Tuo tikslu paspausdami ir prilaikydami MENU mygtuką, išjunkite prietaisą iš elektros tinklo, o tada vėl jį įjunkite. Paleiskite mygtuką. Bus prarastas prietaiso testas. Vėl išjunkite prietaisą iš elektros tinklo. Displėjuje turi pasirodyti normalus programos kodas. Priešingu atveju prietaisą atiduokite į servisą.

## TRADICINIAI RECEPTAI

Prietaisui ypač tinka <b>gatavi duonos mišiniai</b> , kurių galima įsigyti parduotuvėse.	<b>BALTA DUONA</b> (duonos svoris apie 900 g)		<b>DUONA SU PASUKOMIS</b> (duonos svoris apie 900 g)		
	<b>Ingredientai:</b> Vanduo arba pienas Druska Cukrus 500 tipo miltai Sausos mielės	425 ml 1 ½ šaukštelio 1 ½ šaukštelio 600 g 1 šaukštelis	<b>Ingredientai:</b> Pasukos Druska Cukrus 500 tipo miltai Sausos mielės	375 ml 1 šaukštelis 1 šaukštelis 500 g 1 šaukštelis	
	BASIC arba FRENCH programa		BASIC arba FRENCH programa		
<b>PYRAGAS SU RIEŠUTAIS IR RAZINOMIS</b> (pyrago svoris apie 900 g)	<b>SAULEGRAŽŲ DUONA</b> (pyrago svoris apie 900 g)		<b>SEPTYNIŲ GRŪDŲ DUONA</b> (pyrago svoris apie 700 g)		
<b>Ingredientai:</b> Vanduo arba pienas Margarinas arba sviestas Druska Cukrus 500 tipo miltai Sausos mielės Razinos Smulkinti riešutai	350 ml 1 ½ valgomo šaukšto 1 šaukštelis 2 šaukšteliai 540 g 1 šaukštelis 100 g 3 valgomi šaukštai	<b>Ingredientai:</b> Vanduo Sviestas  550 tipo miltai Saulėgražų sėklos Druska Cukrus  Sausos mielės	350 ml 1 valgomas šaukštas 540 g 5 valgomų šaukštų 1 šaukštelis 1 valgomas šaukštas 1 šaukštelis	<b>Ingredientai:</b> Vanduo arba pienas Margarinas arba sviestas Druska Cukrus  550 tipo miltai Rupūs miltai 7 grūdų dribsniai Sausos mielės	300 ml 1 ½ valgomo šaukšto 1 šaukštelis 2 ½ valgomo šaukšto 240 g 60 g 1 šaukštelis
BASIC programa.	BASIC programa Patarimas: Vietoj saulėgražų sėklų galite panaudoti moliūgų sėklas. Sėklų skrudinimas keptuvėje suteiks jam intensyvesnį aromatą.		WHOLE WHEAT programa. Jeigu naudojate nemaltus grūdus, juos pirmiausiai išmirkykite.		
<b>SVGŪNŲ DUONA</b> (pyrago svoris apie 900 g)	<b>RUPI DUONA</b> (pyrago svoris apie 900 g)		<b>PYRAGAS SU ŠOKOLADU IR RIEŠUTAIS</b> (pyrago svoris apie 700 g)		
<b>Ingredientai:</b> Vanduo arba pienas Margarinas arba sviestas Druska Cukrus Didelis susmulkintas svogūnas 550 tipo miltai Sausos mielės	250 ml 1 valgomas šaukštas 1 šaukštelis 1 šaukštelis  1 vnt. 540 g 1 šaukštelis	<b>Ingredientai:</b> Vanduo arba pienas Margarinas arba sviestas Kiaušinis Druska Cukrus 550 tipo miltai Rupūs miltai Sausos mielės	300 ml 1½ valgomo šaukšto 1 vnt. 1 šaukštelis 2 šaukšteliai 360 g 180 g 1 šaukštelis	<b>Ingredientai:</b> Vanduo Šokolado-riešutų kremas Druska Cukraus pudra 500 tipo miltai Paprasti miltai Sausos mielės	275 ml  90 ml 1½ šaukštelio 1½ šaukštelio 300 g 150 g 1 šaukštelis
BASIC programa. Šia duona reikia iškart iškepti.	WHOLEWHEAT programa Pastaba: naudojant "DELAY TIMER" programa vietoj kiaušinių pridėkite daugiau vandens.		FRENCH programa.		
<b>ITALIŠKA FOCACCIA DUONA SU ROZMARINU IR ČESNAKU</b>	<b>PRANCŪZIŠKOS BAGETĖS</b> (svoris apie 900 g)		<b>TEŠLA PICAI</b> (ingredientai 3 picoms)		
<b>Ingredientai:</b> Vanduo Alyvuogių aliejus Šviežias susmulkintas rozmarinas Nuluptas ir išspaustas česnakas 500 tipo miltai Druska Sausos mielės	200 ml 1 valgomas šaukštas  2 valgomi šaukštai  3 skiltelės 350 g 1 šaukštelis ½ šaukštelio	<b>Ingredientai:</b> Vanduo Medus  Druska Cukrus 550 tipo miltai Sausos mielės	300 ml 1 valgomas šaukštas 1 šaukštelis 1 šaukštelis 540 g 1 šaukštelis	<b>Ingredientai:</b> Vanduo Druska Alyvuogių aliejus  500 tipo miltai Cukrus Sausos mielės	300 ml ¼ šaukštelio 1 valgomas šaukštas 450 g 2 šaukšteliai 1 šaukštelis
BASIC programa	BAGUETTE programa Po tešlos sudarymo proceso paruoštą tešlą padalinkite į 2-4 dalis. Suformuokite ilgas bandeles ir įdėkite į formeles. Įstrižai įpjaukite ir patalpinkite duonkepėje.		DOUGH programa Po tešlos minkymo proceso iškočiokite ją, suformuokite į apvalius papločius ir palikite 10 minučių. Patepkite padažu ir uždėkite priedus. Kepkite 20 minučių.		

APELSINŲ DŽEMAS		BRAŠKIŲ DŽEMAS		AVIEČIŲ DŽEMAS	
<b>Ingredientai:</b> Apelsinai Citrinos 2:1 želatininis cukrus	400 g 100 g 250 g	<b>Ingredientai:</b> Nuplautos ir nuvalytos braškės Želatininis cukrus	450 g 450 g	<b>Ingredientai:</b> Nuplautos šviežios avietės Želatininis cukrus	450 g 450 g
JAM programa		JAM programa		JAM programa	
ABRIKOSŲ DŽEMAS		DUONA SU VYŠNIOMIS (duonos svoris apie 700 g)		DUONA SU MILTAIS BE GLIUTENO (duonos svoris apie 900 g)	
<b>Ingredientai:</b> Nuplauti šviežūs persikai Šaltas vanduo Želatininis cukrus Citrinos žievelė+sultys	450 g 2 valgomi šaukštai 450 g iš ½ citrinos	<b>Ingredientai:</b> Vyšnių sultys Pienas Medus Sviestas Vyšnių skonio jogurtas Vyšnių be kauliukų Miltai rūšies 550 Sausos mielės Kepimo milteliai Druska Cukrus	75 ml 20 ml 15 g 15 g 135 g 20 g 410 g 1 šaukštelis ½ šaukšto ½ šaukštelio 1 šaukštelis	<b>Ingredientai:</b> Vanduo arba pienas Druska Cukrus 500 tipo miltai Sausos mielės	425 ml 1 ½ šaukštelio 1 ½ šaukštelio Begliuteniniai miltai 500 g 1 šaukštelis
JAM programa		BASIC arba SWEET programa		BASIC arba FRENCH programa	

Lentelėse pateikti pavyzdiniai receptai ir orientacinis ingredientų kiekis. Šių užrašų prašome nelaikyti kaip receptų knygos. Darykite pagal savo pomėgius ir kulinarines taisykles, kurias surasite profesionalioje literatūroje ir vadovuose.

## KADA RECEPTUS REIKIA KOREGUOTI

Problema	Galima priežastis	Sprendimas (aprašytas toliau)
Duona kyla per greitai.	Per didelis mielių kiekis, per didelis miltų kiekis, nepakankamas druskos kiekis.	a/b
Duona visai nekyla arba kyla nepakankamai.	Per mažai mielių.	a/b
	Senos arba nešviežios mielės.	e
	Per karštas skystis.	c
	Mielės lietėsi su skysčiu.	d
	Netinkama miltų rūšis arba nešviežūs miltai.	e
	Per didelis arba per mažas skysčio kiekis.	a/b/g
	Per mažas cukraus kiekis.	a/b
Tešla kyla per greitai ir išteka iš kepimo formos.	Vanduo yra per minkštas, mielės stipriau fermentuojasi. Per didelis pieno kiekis lemia mielių fermentavimąsi.	f c
Duona sukrenta viduje.	Tešlos kiekis yra didesnis nei kepimo forma ir duona sukrenta.	a/f
	Fermentacija yra per trumpa arba per greita dėl aukšto vandens ar kepimo kameros temperatūros arba dėl per didelės drėgmės.	c/h/i
	Trūksta druskos arba per mažas cukraus kiekis.	a/b
	Per didelis skysčio kiekis.	h
Duona yra sunki, grūdėta.	Per didelis miltų kiekis arba per mažai skysčio.	a/b/g
	Per mažai mielių arba cukraus.	a/b
	Per daug vaisių, rupių miltų ar kitų ingredientų.	b
	Seni arba nešviežūs miltai.	e
Duona neiškepusi viduje.	Per didelis arba per mažas skysčio kiekis.	a/b/g
	Per didelė drėgmė.	h
	Recepte yra nurodyti skysti priedai, pvz., jogurtas.	g

Problema	Galima priežastis	Sprendimas (aprašytas toliau)
Duona yra šiurkšti arba su dideliu skylių kiekiu.	Trūksta druskos.	b
	Per didelė drėgmė, per karštas vanduo.	h/i
	Per daug skysčio.	c
Neiškepęs, į kempinę panašus paviršius.	Duonos apimtis yra per didelė, palyginus su kepimo formos apimtimis.	a/f
	Per daug miltų, ypač baltos duonos atveju.	f
	Per daug mielių arba per mažai druskos.	a/b
	Per daug cukraus.	a/b
	Kiti saldūs ingredientai, be cukraus.	b
Duonos rieks yra nelygios arba viduje grūdėtos.	Duona pakankamai neatvėso (garai nespėjo išeiti).	j
Ant duonos plutelės yra miltų.	Sumaišius tešlą, prietaiso šonuose liko miltų.	g/i

## Aukščiau aprašytų problemų sprendimas

- Reikia gerai atmatuoti ingredientus.
- Reikia pritaikyti ingredientų kiekį ir patikrinti, ar visi ingredientai yra sudėti.
- Reikia įpilti kito skysčio arba palikti jį atvėsti kambario temperatūroje. Ingredientus reikia pilti pagal atitinkamame recepte nurodytą tvarką. Supiltų miltų viduryje reikia padaryti duobutę ir į ją supilti susmulkintus sausus mieles. **Negalima leisti, kad mielės tiesiogiai liestų skystį.**
- Reikia naudoti tik šviežius ir atitinkamai laikomus ingredientus.
- Reikia sumažinti visą ingredientų kiekį, nepridėti daugiau miltų nei nurodyta recepte. Ingredientų kiekį reikia sumažinti  $\frac{1}{3}$  dalimi.
- Reikia sumažinti įpildo skysčio kiekį. Jeigu naudojamuose ingredientuose yra vandens, tuomet reikia atitinkamai sumažinti skysčio kiekį.
- Labai drėgno oro atveju pridėti 1-2 valgomus šaukštus vandens mažiau.
- Šilto oro atveju nenaudoti laikmačio funkcijos. Reikia naudoti vėsius skysčius.
- Duoną išimti iš kepimo formos iškart po iškepimo, prieš ją pjaustant, palikti atvėsti mažiausiai 15 minučių.
- Reikia sumažinti mielių arba visų ingredientų kiekį  $\frac{1}{4}$  dalimi.

## Pastabos, liečiančios receptus

### 1. Ingredientai

- Kadangi kiekvienas ingredientas vaidina atitinkamą vaidmenį duonos kepimo procese, tinkamas jų atmatavimas yra taip pat svarbus, kaip ir jų pridėjimo tvarka.
- Svarbiausi ingredientai, tokie kaip skysčiai, miltai, druska, cukrus ar mielės (galima naudoti sausas arba šviežias) turi įtakos tešlos bei duonos paruošimo sėkmei. Visuomet reikia naudoti atitinkamą ingredientų kiekį atitinkamomis proporcijomis.
- Jeigu tešla turi būti paruošta nedelsiant, reikia naudoti vėsius ingredientus. Jeigu naudojate laikmačio programatoriaus funkciją, rekomenduojama naudoti šaltus

ingredientus tam, kad mielės nepradėtų kilti per anksti.

- Margarinas, sviestas ir pienas turi įtakos duonos skoniu.
- Cukraus kiekį galima sumažinti 20% tam, kad plutelė būtų plonesnė ir minkštesnė. Tai neturi įtakos kepimo rezultatui. Norint, kad plutelė būtų plonesnė ir minkštesnė, cukrų galima pakeisti medumi.
- Glitimas, kuris išsiskiria tešlos maišymo metu, užtikrina atitinkamą duonos struktūrą. Idealus miltų mišinys susideda iš 40% rupių miltų ir 60% baltų miltų.
- Jeigu į duoną norite pridėti grūdų, palikite juos nakčiai vandenyje. Sumažinkite miltų ir vandens kiekį (maksimaliai  $\frac{1}{5}$  mažiau).
- Raugas yra būtinas, jeigu naudojate ruginius miltus. Jame yra pieno ir acto bakterijų, kurios lemia tai, kad duona yra lengvesnė ir geriau fermentuojasi. Raugą galima pagaminti patiems, tačiau tai užima daug laiko. Todėl toliau pateiktuose receptuose nurodytas raugas miltelių pavidalu. Jį galima nusipirkti 15 gramų pakuotėse (1 kg miltų). Rekomenduojama laikytis toliau esančiuose receptuose nurodytų santykių ( $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  arba 1 pakuotė). Jeigu pridėsite mažiau raugo nei nurodyta recepte, duona birės.
- Jeigu raugo milteliai turi kitą koncentraciją (100 gramų pakuotė 1 kg miltų), miltų kiekį reikia sumažinti 80 g 1 kg miltų.
- Taip pat galima naudoti skystą raugą. Būtina laikytis ant pakuotės nurodyto santykio. Įpilkite skystą raugą į matavimo talpą ir užpildykite ją kitais skystais ingredientais nurodytomis recepte proporcijomis.
- Kvietinis raugas dažniau yra paruošamas sausas. Jis pagerina tešlos tąsumą, jos šviežumą ir skonį. Jis yra ne toks stiprus kaip ruginis raugas.
- Duonos ant raugo kepimui galima naudoti BASIC arba WHOLE WHEAT programas.
- Raugą pakeisti gali kepiniams skirtas fermentas. Skirtumas bus jaučiamas tik skonyje. Fermentas tinka naudoti duonkepėje.
- Į tešlą galima pridėti kvietinių sėlenų tam, kad duona būtų lengvesnė ir turėtų daugiau maistingųjų medžiagų. Tuo tikslu reikia pridėti vieną valgomą šaukštą sėlenų 500 g miltų ir  $\frac{1}{2}$  valgomą šaukštą papildinti skysčio kiekį.

- Kviečių glitimas – tai natūralus iš kviečių baltymo gaunamas priedas. Jo dėka duona yra lengvesnė ir turi didesnę apimtį. Duona rečiau sukrenta ir yra lengviau virškinama. Jo teigiamas savybės ypač matomos, kepat rupią duoną arba kitas duonos gaminius iš namuose maltų miltų.
- Tamsusis salyklas, naudojamas kai kuriuose receptuose – tai tamsiai kepintų miežių salyklas. Jo dėka galima gauti tamsesnę duonos plutelę bei tamsesnį duonos minkštimą (pvz., juoda duona). Galima taip pat naudoti ruginį salyklą, tačiau jis nėra toks tamsus. Abu produktus galima gauti sveiko maisto parduotuvėse.
- Švarus, miltelių pavidalo lecitinas yra natūraliu emulgatoriumi, kuris pagerina duonos apimtį, lemia tai, kad duonos minkštumas yra lengvesnis ir šviesesnis, o duona ilgiau išlieka šviežia.

## 2. Ingredientų kiekio pritaikymas

Jeigu reikia padidinti arba sumažinti ingredientų kiekį, reikia įsitikinti, kad originalaus recepto proporcijos išliko nepakitusios. Geram efektui gauti rekomenduojame laikytis toliau pateiktų ingredientų modifikavimo taisyklių:

- **Skysčiai/miltai:** tešla turi būti minkšta (bet ne per daug) ir nesunkiai maišoma. Tešla negali turėti skaidulų. Iš jos turi būti lengva suformuoti kamuolį. Tai neįmanoma tirštos tešlos (rupios ar ruginės duonos) atveju. Tešlą reikia patikrinti, praėjus penkioms minutėms po pirmo maišymo etapo. Jeigu ji yra per drėgna, pridėkite truputį miltų, kol ji pasiekis atitinkamą konsistenciją. Jeigu tešla yra per sausa, maišymo proceso metu pridėkite po šaukštą vandens.
- **Skysčių pakeitimas:** Jeigu naudojate ingredientus, kurių sudėtyje yra skysčio (pvz., varškę, jogurtą ir pan.), pridėdami skysčio kiekis turi būti sumažintas. Jeigu pridėdate kiaušinių, juos reikia įmušti į matavimo talpą ir po to ją užpildyti likusiais skysčiais tam, kad galėtumėte kontroliuoti ingredientų kiekį. Jeigu tešla yra ruošiamą vietoje, kuri yra labai aukštai (virš 750 metrų), ji kils greičiau. Tuomet galima  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{2}$  šaukštelio sumažinti mielių kiekį taip, kad atitinkamai sumažėtų tešlos kilimas. Tai liečia ir vietas, kuriose yra labai minkštas vanduo.

## 3. Ingredientų pridėjimas ir jų kiekio matavimas

- **Visuomet reikia pirmiausiai įpilti skysčius, o tik pabaigoje dėti mieles.** Norint išvengti per greito mielių augimo (ypač naudojant laikmačio programatoriaus funkciją), negalima leisti, kad mielės liestų skysčius.
- **Matuojant ingredientus, visuomet naudokite tuos pačius matavimo vienetus,** tai reiškia, kad reikia matuoti ingredientus pridėtu šaukštu arba šaukštais, naudojama namuose, jeigu recepte nurodytas kiekis yra išreikštas valgomais šaukštais ar arbatiniais šaukšteliais.
- Reikia kruopščiai matuoti ingredientus, pateiktus gramais.
- Norint atmatuoti ingredientus mililitrais, galima panaudoti tam tikslui pridėtą matavimo talpą, kurios padalos yra nuo 30 iki 300 ml.
- Vaisių, riešutų ar grūdų pridėjimas. Šiuos ingredientus galima pridėti, pasirinkus atitinkamas programas tuo metu, kuomet pasigirsta garsinis signalas. Jeigu ingredientus pridėsite per anksti, jie tešlos maišymo metu bus sumalti.

## 4. Kepimui duonkepėje tinkantys receptai

Aukščiaui pateikti receptai yra pritaikyti įvairaus dydžio kepalams. Bendras svoris negali viršyti 1000 gramų. Jeigu nėra konkrečių nurodymų svorui, tai reiškia, kad tai programai galima naudoti ir mažą, ir didelį ingredientų kiekį. Ypač greitos programos atveju rekomenduojamas kepalas svoris yra apie 750 gramų.

## 5. Duonos svoris ir apimtis

- Receptuose yra tiksliai pateiktas duonos svoris. Nesunku pastebėti, kad gryo balto duonos gaminio svoris yra mažesnis nei rupaus. Tai siejasi su tuo, kad malti miltai geriau kyla, todėl kepimo metu būna tikrinti duonos gaminį.
- Nepaisant tiksliai nurodyto svorio, galimi nedideli nukrypimai nuo pateiktų verčių. Faktiškas duonos svoris labai priklausys nuo oro drėgmės patalpoje tešlos ruošimo metu.
- Duonos gaminy su dideliu kviečių kiekiu visuomet turi didelę apimtį ir po paskutinės kilimo fazės iškyla virš formos kraštų net ir tuo atveju, jeigu ingredientai buvo kruopščiai atmatuoti. Tačiau duona neiškrenta iš formos. Lengviau skrusta ta duonos dalis, kuri yra kepimo formos išorėje, nei ta, kuri yra jos viduje.
- Tam, kad duona būtų lengvesnė, SUPER programoje, rekomenduojamoje saldžių gaminių kepimui, galima naudoti mažesnius ingredientų kiekius nei SWEET programoje.

## 6. Kepimo rezultatas

- Kepimo rezultatas priklauso nuo esamų sąlygų (vandens kiektumo, oro drėgmės, aukščio, ingredientų konsistencijos ir t.t.). Todėl receptai yra tik rekomendacijomis, kurias galima pritaikyti prie esamų sąlygų. Po nepavykusio bandymo nenusiminkite. Tuomet reikia surasti nesėkmės priežastį ir pabandyti dar kartą, pakeitus proporcijas.
- Jeigu duona nėra pakankamai paskrudusi, ją galima palikti prietaise ir įjungti skrudinimo programą.
- Prieš laikmačio programatoriaus funkcijos nustatymą kepimui naktį rekomenduojama iškepti bandomąjį kepalą. Tuomet reikalui esant, galėsite padaryti atitinkamas pataisas.

## Ekologija – rūpinkimės aplinka

Kiekvienas vartotojas gali prisidėti prie aplinkos apsaugos. Tai nėra nei sunku, nei brangu. Tuo tikslu:

- Kartono pakuotę atiduokite į makulatūrą.
- Polietileno (PE) maišelius išmeskite į plastmasei skirtą konteinerį.
- Pasibaigus eksploatacijai, prietaisą atiduokite į atitinkamą surinkimo punktą, kadangi jame esantys elementai gali būti kenksmingi aplinkai.



### Prietaiso neišmeskite kartu su buitinėmis šiukšlėmis!!!

*Importuotojas/gamintojas neatsako už galimą žalą, atsiradusią dėl gaminio naudojimo ne pagal paskirtį ar netinkamos jo priežiūros. Importuotojas/gamintojas pasilieka teisę bet kuriuo metu be išankstinio įspėjimo keisti gaminio modifikaciją, siekdamas pritaikyti gaminio charakteristikas galiojančioms teisės normoms, direktyvoms, o taip pat dėl priežasčių, susijusių su prietaiso konstrukcija, estetinėmis, prekybos ir kitomis sąlygomis.*

Apsveicam, ka iegādājāties mūsu ierīci un laipni lūdzam Zelmēr lietotāju vidū.

Lai sasniegtu vislabākos rezultātus, jālieto tikai oriģināli Zelmēr aksesuāri. Tie tika izstrādāti speciāli šim produktam.

Lūdzam uzmanīgi izlasīt šo lietošanas instrukciju. Īpašu uzmanību pievēršiet drošības norādījumiem, lai ierīces lietošanas laikā izvairītos no negadījumiem un/vai izvairītos no ierīces bojāšanas. Lietošanas instrukciju lūdzam saglabāt, lai vajadzības gadījumā varētu ieskatīties tajā arī turpmāk.

## Drošības norādījumi

- Pirms ierīces lietošanas iepazīstieties ar visu lietošanas instrukcijas saturu.
- Ierīce plānota lietošanai mājās apstākļos. Gadījumā, kad ierīce ir lietojama gastronomiska uzņēmuma vajadzībām, garantijas noteikumi pārmainīs.
- Ierīci vienmēr pieslēdziet strāvas (tikai mainīgas strāvas) padevei ar strāvas drošinātāju, kādas spriegums atbilst tam norādītam datu plāksnītē.
- Vienmēr novietojiet ierīci uz plakanas, līdzenas virsmas, lai tā nenokristu mīcot biezu mīklu. Tas ir īpaši svarīgs ja lietojamās programmētas funkcijas un ja ierīce ir atstāta bez uzraudzības. Esot īpaši līdzenām virsmām, novietojiet ierīci uz plānas, gumijas paplāksnes.
- Ierīces darbošanās laikā, novietojiet to vismaz 10 cm attālumā no citiem priekšmetiem.
- Nenovietojiet ierīci uz vai tuvumā gāzes, elektriskās plīts vai karstas krāsns.
- Pievērsiet īpašu uzmanību pārvietojot ierīci, īpaši ja iekšā atrodas karstas vielas.
- Nedrīkst izņemt cepšanas konteineru ierīces darbošanās laikā.
- Nelietojiet vairāk sastāvdaļu nekā norādīts receptē. Pretējā gadījumā, maize nelīdzeni uzcepsies vai mīkla uzliesies ārā. Ievērojiet šīs lietošanas instrukcijas noteikumus.
- Ierīcē neieleciet alumīnija foliju un citus materiālus, jo tie var izraisīt ugunsgrēku vai tīslēģumu.
- Neapklājiet ierīci ar dvieļi, arī ne ar citiem materiāliem darbošanās laikā. Siltumam un vaikiem jāiziet no ierīces. Gadījumā kad ierīce ir aplāta ar uzliesmojošiem materiāliem, kad pieskaras aizkarim un līdzigas, iznāk ugunsgrēka risks.
- Pirms ierīces uzstādīšanas attiecīga maizes tipa cepšanai piem. naktī, vispirms izmēģiniet attiecīgu recepti laikā, kad var vērot ierīci, pārliecinoties, ka sastāvdaļas ir izvēlētas atbildīgās porcijās, mīkla nav pārāk bieza vai reta, un masas daudzums nav pārāk liels un mīkla neizlejas.
- **Izņemot cepšanas konteineru no ierīces kopā ar uzceptu maizi lietojiet speciālus cimdus vai drošības audumus pret apdegumiem, jo konteiners un maize ir ļoti karsti.**
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla kontaktligzdas, kad to nelietojat un pirms tīrīšanas.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla kontaktligzdas pirms tūvoties elementiem, kas kustas, lietošanas laikā.

- Neizņemiet kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas velkot aiz vada.
- Barošanas vads nevar nokarāties pāri galdam vai galda augšpusē malai, arī ne pieskarties karstai virsmai.
- Nelietojiet ierīci, ja bojāts barošanas vads, vai apakšdaļai ir redzami bojājumi.

**Ja neizslēdzamais jaudas kabelis tika bojāts tad, lai izvairītos no bīstamības tas ir jāmaina pie ražotāja, vai speciālajā servisa punktā, vai pie kvalificētas personas. Ierīces remontu var veikt tikai kvalificēta apkope. Nepareizs remonts var izraisīt nopietnas briesmas lietotājam. Ja ierīcei ir kāds defekts kontaktējiet ar specializēto servisa punktu.**

- Nepieskarieties ierīces karstām virsmām. Lietojiet virtuves cimdus. Pēc pabeigtas cepšanas ierīce ir ļoti karsta.
- Atstājiet ierīci līdz tā ir atdzisusi pirms izjukšanas un tīrīšanas. Ierīce ir aprīkota ar termoizolējošu apvalku. Ierīces metāla daļas iesilst darbošanās laikā.
- Nemazgājiet zem tekoša ūdens un neiegrimsiet ierīci un barošanas vadu ūdenī.
- Apakšdaļas tīrīšanai nelietojiet nekādus agresīvus mazgāšanas līdzekļus kā emulsija, tīrīšanas pienašs, pasta un līdzigas. Ar to jūs varat noplēt svarīgu informāciju, grafiskos simbolus kā: skalas, apzīmējumi, brīdinājuma zīmogi, un līdzigas.
- Nemazgājiet metāla daļas trauku mazgājamajās mašīnās. Agresīvi līdzekļi, kas ir lietojami šajās ierīcēs izraisa iepriekšminētu daļu satumšanu. Mazgājiet tos ar rokām, lietojot tradicionālus trauku šķidrumus.
- Lietojot aksesuārus citus nekā ieteicis ražotājs var izraisīt ierīces bojāšanu.
- Bērniem no astoņu gadu vecuma, personām ar ierobežotām garīgām un fiziskām spējām, kā arī personām ar maņas orgānu traucējumiem, personām bez attiecīgas pieredzes un kompetences ierīces lietošanas jomā, ierīci atļauts izmantot tikai otras personas uzraudzībā vai arī pēc iepriekšējas iepazīšanās ar ierīces lietošanas instrukciju. Neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci. Bērniem no astoņu gadu vecuma ir atļauta ierīces tīrīšana un apkope pieaugušo personu uzraudzībā.
- Ierīce nav paredzēta darbam ar ārējiem laika izslēdzējiem vai atšķirīgu tūlvadības regulācijas sistēmu.

**Jāpārliecinās, ka iepriekšminēti norādījumi ir saprotami.**

## Tehniskie dati

Tehniskie dati ir norādīti produkta datu plāksnītē.

Maizes cepšanas mašīna ir I klases ierīce, kam ir elektrības vads ar drošības vadiņu un kontaktdakša ar drošības kontaktu.

Ierīce atbilst spēkā esošo normu prasībām.

Ierīce atbilst direktīvu prasībām:

- Elektriska zemsprieguma ierīce (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromagnētiska saderība (EMC) – 2004/108/EC.

Produkts atzīmēts ar CE zīmi datu plāksnītē.

## IERĪCES ELEMENTI

- 1 Noņemams vāciņš.
- 2 Ietvars
- 3 Lodziņš
- 4 Pulverveidīgu vielu smidzinātājs
- 5 Ventilācijas atveres
- 6 Cepšanas konteiners
- 7 Maisīšanas lāpstiņa
- 8 Cepšanas kamera
- 9 Apakšējā franču maizes cepšanas forma
- 10 Augšējā franču maizes cepšanas forma
- 9 Vadības panelis

## AKSESUĀRI

- 10 Sastāvdaļu mērīšanas karote
- 11 Sastāvdaļu mērīšanas konteiners
- 12 Aķis maisīšanas lāpstiņas izņemšanai

## VADĪBAS PANELIS

**13 Rādītājs LCD**  
Pēc ierīces pieslēgšanas elektrotīklam, rādītājā parādīsies simbols „1 3:25”. Skaitlis "1" rāda programmu, kas tika izvēlēta, taču simbols „3:25” rāda izvēlētas programmas laiku. Divu atzīmju izvietošana rāda izvēlētu brūnināšanas līmeni un svaru. Noklusēts uzstādījums pēc ierīces ieslēgšanas ir "augsts svars" (1000 g) un "vidējs brūnināšanas līmenis" (MEDIUM). Programmas laikā rādītājā parādās informācija par cepšanas procesu. Laiks rādītājā pakāpeniski samazināsies. Rādītājā redzami arī citi dati, par taimeri (TIMER), pirmo iesildīšanu (PREHEAT), mīcīšanu (KNEAD), pārtraukumu (REST), mīklas augšanu (RISE), cepšanu (BAKE), siluma glabāšanas funkciju (WARM) un programmas beigām (END).

- 14 Poga START/STOP – sāk un beidz programmu.
- 15 Taimera pogas TIMER – pulksteņa uzstādīšana.
- 16 Poga COLOR – vēlamā brūnināšanas līmeņa uzstādīšana.
- 17 Poga MENU – programmas izvēlēšana.
- 18 Poga LOAF – svaru uzstādīšana pēc apraksta zemāk.

## Ierīces funkcijas

## SVILPES FUNKCIJA

SVilpe ieslēdzas:

- Nospiežot programmēšanas pogas.
- Darbošanās laikā atskan atgādinājuma signāls, kas paziņo par iespēju pievienot riekstus, saulgrīžu sēklas, rozīnes utt.
- Pēc programmas beigām.

**UZMANĪBU:** Pēc START/STOP pogas nospiešanas ir iespēja izslēgt skaņu. Ar šo mērķi vienlaikus nospiežiet un pieturiet apmēram 2 sekundēm divas taimera TIMER pogas. Ja vēlēiz nospiedīsīt un pieturēsīt abas TIMER pogas, skanēs signāls, kas nozīmē, ka skaņa tika aktivizēta.

## ATMIŅAS FUNKCIJA

Elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumā līdz 15 minūtēm, programmas pozīcija ir saglabāta un ierīce var turpināt darbu kad atceite ir novērsta. Tas ir iespējams tikai ja programma tika apturēta pirms mīklas maisīšanas fāzes. Citā gadījumā nepieciešams sākt visu procesu no sākuma.

## AUTOMĀTISKAS PULVERVEIDĪGU VIELU DOZĒŠANAS FUNKCIJA

Ierīces vākā ir novietots pulverveidīgu vielu smidzinātājs (4). Ir iespēja pielikt tādas pulverveidīgas vielas kā.: augļi, rieksti, rozīnes, graudi. Ar šo mērķi, pirms cepšanas iebēriet izvēlētu produktu smidzinātājā (vai rāķ informācijas 4 punktā). Maisot un mīcot mīklu ierīce piemērotā momentā automātiski pieliek produktus mīklai.

Ierīcei ir arī iespēja pielikt papildus sastāvdaļas, lai apkaisītu augšējo mīklas virsmu. Šās sastāvdaļas vislabāk iebērt pulverveidīgu vielu smidzinātājā 30 minušu pirms cepšanas beigām. Papildus sastāvdaļu pielikšana tiek signalizēta ar skāņas signālu. Programmas ar šo funkciju ir aprakstītas ierīces darba fāžu tabulās.

## DROŠĪBAS FUNKCIJAS

Ja pēc pēdējās ierīces lietošanas tās temperatūra ir pārāk augsta, lai sāktu jaunu programmu, vēlēiz nospiežot START rādītājā parādīsies paziņojums E 01 un atskanēs signāls. Tajā gadījumā pieturiet pogu START/STOP līdz momentam, kad paziņojums E 01 pazudīs rādītājā un parādīsies pamata uzstādījums. Pēc tam, izņemiet cepšanas konteineru un pagaidiet līdz ierīce atdzisusi.

**UZMANĪBU:** Programmu BAKE var sākt jebkādā momentā, pat, ja ierīce ir iesildīta.

## Ierīces darbošanās un apkalpošana (Zīm. B)

## 1 Ielieciet cepšanas konteineru.

Cepšanas konteiners ir aplāts ar piedegumdrošu slāni. Novietojiet konteineru precīzi pamata vidū, ierīces iekšā. Pagrieziet konteineru mazliet pēc pulksteņa rādītāja virziena, līdz tas tiks aizbloķēts.

**UZMANĪBU:** Pēc cepšanas pabeigšanas ietvars ir karsts. Jāizmanto virtuves cimds.

## 2 Ielieciet maisīšanas lāpstiņu.

Uzstādiet maisīšanas lāpstiņu novietojot cepšanas konteineru vārpstu maisīšanas lāpstiņas atverē.

## 3 Pievienojiet sastāvdaļas.

Sastāvdaļas ielieciet konteinerā pēc kārtības no attiecīgas receptes. Piemērotas receptes ir norādītas tālākā instrukcijas daļā.


④ **Piepildiet pulverveidīgu vielu smidzinātāju (fakultatīvi).**

Lai piepildītu smidzinātāju paceliet smidzinātāja vāciņu un iebraiet vidū optimālo vielu daudzumu (augļi, rieksti, rozīnes, graudi). Vielu daudzums ir atkarīgs no individuālām vēlmēm. Pēc tam aizveriet vāciņu, līdz atskanēs "klikšķis".

⑤ **Pieslēdziet elektrības vada kontaktdakšu kontaktligzdai.**

⑥ **Izvēliet vēlamo programmu ar pogu MENU.**

Ar pogu MENU var izvēlēties programmas, kas ir pamatīgi aprakstītas zemāk.

1. BASIC  (PAMATA)

Baltās, kviešu, rudzu maizes sagatavošanai. Visbiežāk lietojama programma.

2. FRENCH  (FRANČU MĪKLA)

Baltās īpaši maigas maizes sagatavošanai.


3. WHOLE WHEAT  (PILNGRAUDU KVIEŠU MAIZE)

Pilngraudu kviešu maizes sagatavošanai.

4. SWEET  (SALDĀ MAIZE)

Piem. saldās mīklas sagatavošanai ar raugu.

5. SUPER 

6. GLUTEN FREE  (BEZGLUTĒNA)


Bezglutēna maizes sagatavošanai.

7. DOUGH  (MĪKLA)


Mīklas sagatavošanai.

8. PASTA DOUGH  (MAKARONU MĪKLA)

9. JAM  (DŽEMS)

10. BAKE  (BRŪNINĀŠANA)

Maizes un mīklas brūnināšanai.

11. BAGUETTE  (FRANČU MAIZES)

⑦ **Izvēliet svaru, kas atbilst attiecīgai programmai.**

**Poga LOAF** Maizes svara (skat. tabula) uzstādīšanai:

500 g	= maza maize ar svaru līdz 500 g
750 g	= vidēja maize ar svaru līdz 750 g
1000 g	= liela maize ar svaru līdz 1000 g

⑧ **Pēc tam izvēliet vēlamo brūnināšanas līmeni.**

**Poga COLOR** vēlamā brūnināšanas līmeņa uzstādīšanai: LIGHT (maigais), MEDIUM (vidējais), DARK (stīprais), RAPID (ātrā).

⑨ **Uzstādiet programmas sākšanas laiku ar taimera TIMER pogām.**

**Piemērs:**

Ir pulksts. 20:30, un maizei jābūt gatavai pulksts. 7:00 no rīta, nākamajā dienā, tas ir pēc 10 stundu un 30 minūšu. Nospiediet taimera pogu līdz momentam, kad rādītājā parādīsies simbols 10:30, tas ir laiks no tagadnes (20:30) līdz momentam, kad maizei jābūt gatavai. Lietojot taimera funkciju nedrīkst lietot ātrbrotīgas sastāvdaļas kā piens, augļi, jogurts, sīpoli, olas un līdzīgas.

⑩ **Nospiediet pogu START/STOP.**

**UZMANĪBU:** Pēc START/STOP pogas nospiešanas ir iespēja izslēgt skaņu. Ar šo mērķi vienlaikus nospiediet un pieturiet apmēram 2 sekundēm divas taimera TIMER pogas. Ja vēlreiz nospiedīsiet un pieturēsiet abas TIMER pogas, skanēs signāls, kas nozīmē, ka skaņa tika aktivizēta.

Ar pogu START/STOP apturēsiet arī programmu jebkādā momentā. Ar šo mērķi nospiediet un pieturiet 3 sekundes pogu START/STOP, līdz momentam kad atskanēs signāls. Rādītājā parādīsies izvēlētas programmas izejas pozīcija. Ja gribat izmantot citu programmu, izvēliet to ar pogu MENU.

⑪ **Mīklas maisīšana un mīcīšana.**

Maizes cepšanas mašīna automātiski maisa un mīca mīklu līdz momentam, kad tā sasnies attiecīgu konsistenci.

**UZMANĪBU:** Mīklas maisīšanas un mīcīšanas fāzes laikā ierīces vākam jābūt aizvērtam. Šīs fāzes laikā var vēl pievienot nelielus ūdens, šķidruma vai citu sastāvdaļu daudzumus.

⑫ **Mīklas atstāšana līdz augšanas procesam**

Pēc pēdējā maisīšanas cikla, ierīce iesilst līdz mīklas augšanas optimālai temperatūrai.

**UZMANĪBU:** Mīklas augšanas fāzes laikā aizveriet vāku un neatveriet to līdz maizes cepšanas beigām. Fotogrāfijas tikai prezentē mīklas augšanas fāzi.

⑬ **Cepšana.**

Maizes cepšanas mašīna automātiski uzstādīs cepšanas laiku un temperatūru. Ja maize ir pārāk gaiša programmas beigās, izmantojiet programmu BAKE, lai stiprāk sabrūninātu maizi. Ar šo mērķi nospiediet pogu START/STOP pieturot to apmēram 3 sekundes (līdz momentam kad atskanēs signāls). Pēc tam, nospiediet pogu BAKE. Kad sasniegts vēlamo brūnināšanas līmeni apturiet procesu, pieturot apmēram 3 sekundes pogu START/STOP (līdz momentam kad atskanēs signāls).

**UZMANĪBU:** Mīklas cepšanas fāzes laikā aizveriet vāku un neatveriet to līdz maizes cepšanas beigām. Fotogrāfijas tikai prezentē cepšanas fāzes.

⑭ **Iesildīšana.**

Pēc cepšanas ieslēdzas svilpe, kas signalizē, ka maizi var izņemt no ierīces. Tūlīt vienlaicīgi sāk vienstundas iesildīšanas process.

### 15) Programmas fāžu pabeigšana.

Pēc programmas beigām, atvienojiet elektrības vada kontaktakšu no elektrotīkla kontaktligzdas.

16) Izņemiet cepšanas konteineru lietojot virtuves cimdu un apvēršiet to.

17) Ja maize uz reizi neiziet no konteinerā, dažreiz, maigi papuriniet konteineru līdz tam, kad maize izkritīs.

**UZMANĪBU:** Ja maisīšanas lāpstiņa paliks maizes iekšā, var mazliet iegriezt klaipu un izņemt lāpstiņu ārpusē. Āķi var arī izmantot maisīšanas lāpstiņas izņemšanai.

### 18) Franču maizes sagatavošana.

Pēc mīklas pagatavošanas ar programmu 7 DOUGHT (MĪKLA), uzlieciet mīklu franču maizes cepšanas formās (9) un (10). Pēc tam, formas ar mīklu ievietojiet cepšanas kamerā, cepšanas konteinerā vietā.

19) Apakšējās cepšanas formas (9) ievietošana cepšanas mašīnā.

Pēc cepšanas konteinerā izņemšanas, formu ar mīklu ielieciet starp apakšējām sakabēm cepšanas kamerā tā, lai tā pareizi pieliptu pie sakabēm.

**UZMANĪBU:** Pirms cepšanas formu ielikšanas cepšanas mašīnā, pievērsiet uzmanību, lai sakabes būtu paceltas (perpendikulāri formu virsmaj). Tajā veidā novietotas sakabes atvieglo formu izņemšanas no ierīces.

20) Augšējās cepšanas formas (10) ievietošana cepšanas mašīnā.

Augšējo cepšanas formu pakariet uz metāla sakabēm, kas atrodas cepšanas kameras augšējā daļā. Pēc tam aizveriet vāku un veiciet tā, kā maizes cepšanas gadījumā (fāzes 13 līdz 15) vai ieslēdziet programmu 10 BAKE (BRŪNINĀŠANA).

**Franču maizes pagatavošanai var arī izmantot programmu 11 BAGUETTE. Programmai ir divi etapi. Pirmajā, mīkla tiek maisīta un micīta, pēc tam atstāta augšanai. Otrajā etapā, franču maizes ir augšanas un cepšanas stadijā. Pēc pirmā etapa ierīce apturēs un atskanēs signāls, tagad mīkla jāuzliek franču maizes cepšanas formās. Pēc formu ielikšanas cepšanas mašīnā (vairāk informācijas 18, 19 un 20 pt.) jāatsāk programma nospiežot pogu "START/STOP". Tajā momentā sāksies otrais etaps. Detalizēti attiecīgu etapu laiki ir norādīti tabulā "IERĪCES DARBA FĀZES".**

## IERĪCES DARBA FĀZES

FUNKCIJA	1											
	BASIC*											
BAKING (maize)	LIGHT (gaišā)			MEDIUM (vidējā)			DARK (tumšā)			RAPID (ātrā)		
LOAF (klaips)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (starta nobīde)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (pirmā iesildīšana)												
KNEAD 1 (micīšana 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (pārtraukums)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (micīšana 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (pacelšanās 1)	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (micīšana 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (pacelšanās 2)	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	9 m	9 m	9 m
KNEAD 4 (micīšana 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (pacelšanās 3)	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (maize)	46 m	51m	58 m	48 m	53 m	60 m	53 m	58 m	65 m	48 m	53 m	60 m
WARM (iesildīšana)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (kopējais laiks)	3:11	3:16	3:23	3:13	3:18	3:25	3:18	3:23	3:30	2:12	2:17	2:24

FUNKCIJA	2											
	FRENCH*											
BAKING (maize)	LIGHT (gaišā)			MEDIUM (vidējā)			DARK (tumšā)			RAPID (ātrā)		
LOAF (kļaipts)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (starta nobīde)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (pirmā iesildīšana)												
KNEAD 1 (mīcīšana 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (pārtraukums)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (mīcīšana 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (pacelšanās 1)	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (mīcīšana 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (pacelšanās 2)	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 4 (mīcīšana 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	5 s	5 s	5 s
RISE 3 (pacelšanās 3)	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (maize)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52 m	55 m
WARM (iesildīšana)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (kopējais laiks)	3:28	3:30	3:33	3:30	3:32	3:35	3:35	3:37	3:40	2:35	2:37	2:40

FUNKCIJA	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (maize)	LIGHT (gaišā)			MEDIUM (vidējā)			DARK (tumšā)			RAPID (ātrā)		
LOAF (kļaipts)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (starta nobīde)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (pirmā iesildīšana)	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 1 (mīcīšana 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (pārtraukums)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (mīcīšana 2)	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m
RISE 1 (pacelšanās 1)	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	24 m	24 m	24 m
KNEAD 3 (mīcīšana 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (pacelšanās 2)	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	11 m	11 m	11 m
KNEAD 4 (mīcīšana 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (pacelšanās 3)	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	35 m	35 m	35 m

FUNKCIJA	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (maize)	LIGHT (gaišā)			MEDIUM (vidējā)			DARK (tumšā)			RAPID (ātrā)		
BAKE (maize)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52m	55 m
WARM (iesildīšana)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (kopīgais laiks)	3:43	3:45	3:48	3:45	3:47	3:50	3:50	3:52	3:55	2:30	2:32	2:35

FUNKCIJA	4			5	6	7	8	9	10	11		
	SWEET*			SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*		
	LIGHT	MEDIUM	DARK									
LOAF (kļaiņš)	500 g	750 g	1000 g	1000 g	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAY TIME (starta nobīde)	15:00	15:00	15:00	-	-	15:00	-	15:00	-	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (pirmā iesildīšana)								0 m				
KNEAD 1 (mīcīšana 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	3 m	5 m		5 m	5 m	5 m
REST (pārtraukums)	5 m	5 m	5 m		0 m	5 m		0 m		0m	0 m	0m
KNEAD 2 (mīcīšana 2)	20 m	20 m	20 m	15 m	10 m	20 m	11 m	10 m		20 m	20 m	20 m
RISE 1 (pacelšanās 1)	39 m	39 m	39 m	12 m	0 m	60 m		0 m		55 m	55 m	55 m
KNEAD 3 (mīcīšana 3)	10 s	10 s	10 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 2 (pacelšanās 2)	26 m	26 m	26 m			0		0		0 m	0 m	0 m
KNEAD 4 (mīcīšana 4)	5 s	5 s	5 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 3 (pacelšanās 3)	52 m	52 m	52 m		60 m	0 m		0		15 m	15 m	15 m
BAKE (maize)	50 m	55 m	60 m	48 m	55 m	0 m		70 m	60-90 m	52 m	57 m	62 m
WARM (iesildīšana)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	-		-	1 h	1 h	1h	1 h
TOTAL TIME (kopīgais laiks)	3:17	3:22	3:27	1:20	2:10	1:30	0:14	1:25	1:00	2:27	2:32	2:37

\* – Ir iespēja izmantot automātiskās pulverveidīgu vielu dozēšanas funkciju.

## Tīrīšana un konservācija

- Pirms pirmās ierīces lietošanas rūpīgi izmazgājiet cepšanas konteineru, formas un maisīšanas lāpstiņu lietojot maigu tīrīšanas līdzekli (nedrīkst iegrimt cepšanas konteineru ūdenī).
- Pirms pirmās lietošanas, ieteicams ietaukot jaunu cepšanas konteineru, formas un maisīšanas lāpstiņu ar taukiem, kas izturīgi pret augstu temperatūru, un pēc tam iesildīt tos krāsnī apmēram 10 minūšu. Pēc atdzišanas atkratieties no taukiem konteinerā lietojot papīra dvieļi. Ar to jūs saudzēsiet piedegumdrošu slāni. Šo darbību var atkārtot vienreiz uz kādu laiku.

- Pirms atstāšanas vai tīrīšanas uzgaidiet līdz ierīce ir atdzisusi. Pirms nākamā mīcīšanas un cepšanas procesa, ierīcei jādzīest apmēram pusstundu.
- Pirms tīrīšanas atvienojiet ierīci no elektrofikla un pagaidiet līdz tā atdzisusi. Mazgāšanai lietojiet maigu tīrīšanas līdzekli. Nedrīkst lietot ķīmiskus tīrīšanas līdzekļus, benzīnu, krāsns tīrīšanas līdzekļus vai citus līdzekļus, kas var ieskrābāt vai sabojāt ierīces ārpusi.
- Atkratieties no visām sastāvdaļām un drupatām no vāka, apvalka un cepšanas kameras ar mitru dvieļi.

**Nedrīkst iegrimt ierīci ūdenī, arī ne ieliet ūdeni cepšanas kamerā!**

- Lai atvieglotu tīrīšanu var noņemt vāku uzstādot to vertikāli un pēc tam pavelkot uz augšu.
- Cepšanas konteiners jānoslauka no ārpuses ar mitru drānu. Konteintera iekšpusi var mazgāt lietojot trauku mazgāšanas līdzekli. Neiegrimisiet konteineru ūdenī.
- Maisīšanas lāpstiņu un dzenošo vārpstu tīriet tūlīt pēc lietošanas. Ja maisīšanas lāpstiņas paliks konteinerā, vēlāk būs grūti tos izņemt. Tajā gadījumā papildiet konteineru ar siltu ūdeni un atstājiet 30 minūšu laikam. Pēc tam, izņemiet lāpstiņas.
- Konteiners ir aplkāt ar piedegumdrošu slāni. Nedrīkst lietot metāla priekšmetus, kas varētu to ieskrabāt. Slāņa krāsa mainīsies ierīces lietošanas procesā. Tā ir normāla situācija. Šī maiņa nekādā veidā nepārmaina slāņa īpašības.
- Pirms ierīces saglabāšanas pārlicinieties, ka ierīce ir pilnīgi atdzisusi un ir sausa. Ierīce jāsauglabā ar aizvērtu vāku.

## JAUTĀJUMI UN ATBILDES PAR IERĪCI

PROBLĒMA	IEMESLS	RISINĀJUMS
No cepšanas kameras vai ventilācijas atverēm iziet dūmi.	Sastāvdaļas pielīpa cepšanas kamerai vai cepšanas konteintera ārpusē.	Atvienojiet ierīci no elektrotīkla un iztīriet cepšanas konteintera ārpusi vai cepšanas kameru.
Sastāvdaļas nav izmaištas vai maize nepareizi uzcepusies.	Nepareizs programmas uzstādījums.	Pārbaudiet izvēlētu menu un citus uzstādījumus.
	Nospiesta poga START/STOP ierīces darbošanās laikā.	Neizmantojiet tās pašas sastāvdaļas un sāciet visu procesu no sakuma.
	Darbošanās laikā vāks tika dažreiz pacelts.	Vāku drīkst atvērt tikai ja laiks rādītājā ir vairāk nekā 1:30 (attiecas tikai uz programmām 1,2,3,4). Jāpārlicinās, ka vāks tika pareizi aizvērts.
	Ilgs elektroenerģijas padeves pārtraukums ierīces darbošanās laikā.	Neizmantojiet tās pašas sastāvdaļas un sāciet visu procesu no sakuma.
	Maisīšanas lāpstiņu rotēšana ir aizbloķēta.	Pārbaudiet, ka sēklas un līdz. neaizbloķēja lāpstiņas. Izņemiet cepšanas konteineru un pārbaudiet vai dzenošie elementi griežas. Pretējā gadījumā, ierīce jāatdod servisa punktā.
Maize nolaizas vidū un ir mitra apakšā.	Maize tika atstāta pārāk ilgam laikam konteinerā pēc uzcepšanas un iesildīšanas.	Izņemiet maizi no konteintera pirms iesildīšanas funkcijas beigām.
Maizi grūti izņemt no konteintera.	Klaipa apakša nolīpa maisīšanas lāpstiņai.	Pirms nākamās cepšanas iztīriet maisīšanas lāpstiņu un vārpstu. Vajadzības gadījumā papildiet konteineru ar siltu ūdeni un atstājiet 30 minūšu laikam. Tas ļauj viegli izņemt un iztīrīt maisīšanas lāpstiņas.
Ierīce neieslēdzas. Atskanas signāls. Rādītājā parādās simbols E 01.	Ierīce nav atdzisusi pēc pēdējā cepšanas procesa.	Nospiediet un pieturiet pogu START/STOP līdz rādītājā parādīsies normāls programmas kods. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izņemiet cepšanas konteineru un pagaidiet līdz tas atdzisis un sasniegs istabas temperatūru. Pēc tam, pieslēdziet ierīci elektrotīklam un vēlreiz to ieslēdziet.
Rādītājā parādās paziņojums "EEE".	Programmas kļūda vai elektroniskā kļūda.	Sāciet ierīces pārbaudi. Ar šo mērķi, nospiežot un turot pogu menu atvienojiet ierīci no elektrotīkla, un pēc tam vēlreiz to pieslēdziet. Atlaidiet pogu. Tiks paveikta ierīces pārbaude. Vēlreiz atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Rādītājā jāparādās normālas programmas kodam. Pretējā gadījumā, ierīce jāatdod servisa punktā.

## KLASISKĀS RECEPTES

Ierīce ir īpaši paredzēta gatavu maizes maisījumu lietošanai, kas ir pieejamas veikalos.	<b>BALTĀ MAIZE</b> (maizes svars ap. 900 g)		<b>MAIZE PANIŅĀS</b> (maizes svars ap. 900 g)		
	<u>Sastāvdaļas:</u> Ūdens vai piens 425 ml Sāls 1½ karotes Cukurs 1½ karotes Milti tips 500 600g Sausie ieraugi 1 karote		<u>Sastāvdaļas:</u> Paniņas 375 ml Sāls 1 karote Cukurs 1 karote Milti tips 500 500 g Sausie ieraugi 1 karote		
	Programma: BASIC vai FRENCH		Programma: BASIC vai FRENCH		
<b>MĪKLA AR RIEKSTIEM UN ROZĪNĒM</b> (maizes svars ap. 900 g)		<b>SAULGRIEZES MAIZE</b> (maizes svars ap. 900 g)		<b>7 GRAUDU MAIZE</b> (maizes svars ap. 700 g)	
<u>Sastāvdaļas:</u> Ūdens vai piens 350 ml Margarīns vai sviests 1 ½ ēdamkarotes Sāls 1 karote Cukurs 2 ēdamkarotes Milti tips 500 540 g Sausie ieraugi 1 karote Rozīnes 100 g Sadrupināti rieksti 3 ēdamkarotes		<u>Sastāvdaļas:</u> Ūdens 350 ml Sviests 1 ēdamkarote Milti tips 500 540 g Saulgriezies sēklas 5 ēdamkarotes Sāls 1 karote Cukurs 1 ēdamkarote Sausie ieraugi 1 karote		<u>Sastāvdaļas:</u> Ūdens vai piens 300 ml Margarīns vai sviests 1 ½ ēdamkarotes Sāls 1 karote Cukurs 2 ēdamkarotes Milti tips 550 240 g Pilngraudu kviešu milti 240 g 7 graudu pārslas 60 g Sausie ieraugi 1 karote	
Programma: BASIC		Programma BASIC Ieteikums: saulgriezies sēklas var aizstāt ar ķirbja sēklām. Cepot sēklas pannā, tām būs intensīvāka garša.		Programma: WHOLE WHEAT Ja lietojami veseli sēklas, tie vispirms jāsamitrina.	
<b>SĪPOLU MAIZE</b> (maizes svars ap. 900 g)		<b>PILNGRAUDU KVIEŠU MAIZE</b> (maizes svars ap. 900 g)		<b>MĪKLA AR ŠOKOLĀDI UN RIEKSTIEM</b> (maizes svars ap. 700 g)	
<u>Sastāvdaļas:</u> Ūdens vai piens 250 ml Margarīns vai sviests 1 ēdamkarote Sāls 1 karote Cukurs 2 ēdamkarotes Lielš, sasmalcināts stipols Milti tips 550 540 g Sausie ieraugi 1 karote		<u>Sastāvdaļas:</u> Maize vai piens 300 ml Margarīns vai sviests 1 ½ ēdamkarotes Olas 1 gab. Sāls 1 karote Cukurs 2 karotes Milti tips 550 360 g Pilngraudu kviešu milti 180 g Sausie ieraugi 1 karote		<u>Sastāvdaļas:</u> Ūdens 275 ml Šokolādes-riekstu krēms 90 ml Sāls 1 ½ karotes Pūdercukurs 1 ½ karotes Milti tips 500 300 g Parastie milti 150 g Sausie ieraugi 1 karote	
Programma: BASIC To maizi jācep uz reizi.		Programma: WHOLEWHEAT Piezīme: Lietojot programmu „DELAY TIMER” olu vietā jāpievieno vairāk ūdens.		Programma: FRENCH	
<b>FOCACCIA MAIZE AR ROZMARĪNU UN ĶIPLOKIEM</b>		<b>FRANČU BATONI</b> (mīklas svars ap. 900 g)		<b>PICAS MĪKLA</b> (sastāvdaļas 3 picām)	
<u>Sastāvdaļas:</u> Ūdens 200 ml Oļīveļļa 1 ēdamkarote Svaigs sasmalcināts rozmarīns 2 ēdamkarotes Ķiploki, izlobīti un izspiesti 3 daivas Milti 500 350 g Sāls 1 karote Sausie ieraugi ½ karotes		<u>Sastāvdaļas:</u> Ūdens 300 ml Medus 1 ēdamkarote Sāls 1 karote Cukurs 1 karote Milti tips 500 540g Sausie ieraugi 1 karote		<u>Sastāvdaļas:</u> Ūdens 300 ml Sāls 3/4 karotes Oļīveļļa 1 ēdamkarotes Milti tips 500 450 g Cukurs 2 karotes Sausie ieraugi 1 karote	
Programma: DOUGH		Programma: BAGUETTE Pēc mīklas mīcīšanas sadaliet mīklu 2-4 gabalos. Noformējiet garus klaipus un uzlieciet to formās. Diagonāli iegrieziet mīklu un ievietojiet cepšanas mašīnā.		Programma: DOUGH Pēc mīklas veidošanas izrullējiet to, izveidojiet apaļu formu un atstājiet 10 minūšu laikā. Izdiediet mērci un pievienojiet piedevas. Cepiet 20 minūšu laikā.	

APELSĪNU DŽEMS		ZEMEŅU DŽEMS		AVEŅU DŽEMS	
<u>Sastāvdaļas:</u>		<u>Sastāvdaļas:</u>		<u>Sastāvdaļas:</u>	
Apelsīni	400 g	Zemeses, izmazgātas un bez stiebrēm	450 g	Svaigas avenes, izmazgātas	450 g
Citroni	100 g	Želētājucukurs	450 g	Želētājucukurs	450 g
2:1 Želētājucukurs	250 g				
Programma: JAM		Programma: JAM		Programma: JAM	
APRIKOZU DŽEMS		ĶIRŠU MAIZE (maizes svars ap. 700 g)		MAIZE NO BEZGLUTĒNA MILTIEM (maizes svars ap. 900 g)	
<u>Sastāvdaļas:</u>		<u>Sastāvdaļas:</u>		<u>Sastāvdaļas:</u>	
Svaigas aprikozas, izmazgātas	450 g	Ķiršu sula	75 ml	Ūdens vai piens	425 ml
Auksts ūdens	2 ēdamkarotes	Piens	20 ml	Sāls	1½ karotes
Želētājucukurs	450 g	Medus	15 g	Cukurs	1½ karotes
Citrona miza + sula	no ½ citrona	Sviests	15 g	Milti tips 500	Bezglutēna milti 500 g
		Ķiršu jogurts	135 g	Sausie ieraugi	1 karote
		Ķirši bez kauliņiem	20 g		
		Milti tips 550	410 g		
		Sausie raugi	1 karote		
		Cepamais pulveris	½ karotes		
		Sāls	½ karotes		
		Cukurs	1 karote		
Programma: JAM		Programma: BASIC vai SWEET		Programma: BASIC vai FRENCH	

Tabulās norādītas receptu piemēri un aptuveni sastāvdaļu daudzumi. Nevar aplūkot šos aprakstus kā kulināru grāmatu. Veiciet pēc savas gaumes un kulināriem norādījumiem no profesionālas literatūras un rokasgrāmatām.

## KAD PIELĀGOT RECEPTI

Problēma	Iespējams iemesls	Risinājums (apraksts zemāk)
Maize aug pārāk ātri.	- Pārāk daudz ieraugu, pārāk daudz miltu, nepietiekams sāls daudzums.	a/b
Maize pilnīgi neaug vai nepietiekamā veidā.	- Nav vai pārāk mazs ieraugu.	a/b
	- Veci vai nesvaigi ieraugi.	e
	- Pārāk karsts šķidrums.	c
	- Ieraugi nonāca saskarē ar šķidrumu.	d
	- Nepiemērots miltu tips vai nesvaigi milti.	e
	- Pārāk liels vai pārāk mazs šķidruma daudzums.	a/b/g
	- Pārāk mazs cukura.	a/b
Mīkla pārāk stipri aug un izlejas no konteinerā.	- Ja ūdens ir pārāk mīksts, ieraugi stiprāk raudzē. - Pārāk daudz piena noved līdz ieraugu raudzēšanai.	f c
Maize nolaīžas vidū.	- Mīklas daudzums ir lielāks nekā konteinerā tilpums un maize nolaīžas.	a/f
	- Raudzēšana ir pārāk īsa vai pārāk ātra, ūdens vai cepšanas kameras pārmērīgas temperatūras, vai mitruma dēļ.	c/h/i
	- Nav sāls vai nepietiekams cukura daudzums.	a/b
	- Pārāk daudz šķidruma.	h
Maize ir smaga, kunkujaina.	- Pārāk daudz miltu vai pārāk mazs šķidruma.	a/b/g
	- Pārāk mazs ieraugu vai cukura.	a/b
	- Pārāk daudz augļu, pilngraudu kviešu miltu vai citas sastāvdaļas.	b
	- Veci vai nesvaigi milti.	e
Maize nav uzcepta iekšā.	- Pārāk liels vai pārāk mazs šķidruma daudzums.	a/b/g
	- Pārāk liels mitrums.	h
	- Recepte ar mitrām sastāvdaļām, piem. jogurtu.	g

Problēma	Iespējams iemesls	Risinājums (apraksts zemāk)
Raupja maizes struktūra, vai pārāk daudz atveru maizē.	- Pārāk daudz ūdens.	g
	- Nav sāls.	b
	- Liels mitrums, pārāk karsts ūdens.	h/i
	- Pārāk daudz šķidruma.	c
Neuzcepta, sūklīvedīga virsma.	- Maizes tilpums ir pārāk liels konteineram.	a/f
	- Pārāk daudz miltu, īpaši esot gaišai maizei.	f
	- Pārāk daudz ieraugu vai pārāk mazs sāls.	a/b
	- Pārāk daudz cukura	a/b
	- Citas saldas sastāvdaļas izņemot cukuru.	b
Maizes šķēles nav līdzenas vai iekšā atrodas gabali.	- Maize nepietiekami atdzisusi (tvaiki nespēja iziet).	j
Maizes garozā atrodas milti.	- Pēc miklas maisīšanas, ierces malās palika milti.	g/i

## Iepriekšminētu problēmu risinājumi

- Rūpīgi jāizmēra sastāvdaļas.
- Jāpieļāgo sastāvdaļu daudzums un jāpārbauda, vai visas sastāvdaļas ir pievienotas.
- Jāpievieno cits šķidrums un jāatstāj tas līdz atdzisis istabas temperatūrā. Sastāvdaļas jāpievieno pēc kārtības no attiecīgas receptes. Miltu vidū jāizveido grāviņš un iebērt tajā sadrupinātus un sausus ieraugus. **Nepieļaujiet, lai ieraugi nonāktu tiešā saskarē ar šķidrumu.**
- Jālieto tikai svaigas un piemēroti saglabātas sastāvdaļas.
- Jāsamazina kopīgs sastāvdaļu daudzums, nepievienojiet vairāk miltu nekā norādīts receptē. Jāsamazina sastāvdaļu daudzums pa 14.
- Jāsamazina pievienota šķidruma daudzums. Ja lietojamās sastāvdaļas, kas satur ūdeni, tad piemēroti jāsamazina šķidruma daudzums.
- Ļoti mitra laika gadījumā, jāpievieno 1-2 ēdamkarotes mazāk ūdens.
- Silta laika gadījumā, nelietojiet taimera funkciju. Jālieto vēsi šķidrumi.
- Tūlīt pēc uzcepšanas jāizņem maize no konteineru un jāatstāj tā līdz atdzisusi vismaz 15 minūšu laikam pirms griešanas.
- Jāsamazina ieraugu vai visu sastāvdaļu daudzums pa ¼.

## Piezīmes par receptēm

### 1. Sastāvdaļas

- Ņemot vērā to, ka katrai sastāvdaļai ir attiecīgs uzdevums sekmīgā maizes cepšanas procesā, to pareiza izmērīšana ir tā pat svarīga kā to pievienošanas kārtība.
- Vissvarīgākās sastāvdaļas, kā šķidrums, milti, sāls, cukurs vai ieraugi (var lietot sausus vai svaigus ieraugus) ietekmē panākumu miklas un maizes sagatavošanā. Jālieto piemēroti sastāvdaļu daudzumi, attiecīgās proporcijās.
- Jālieto vēsas sastāvdaļas, ja miklai jābūt sagatavotai uz reizi. Uzstādot programmu ar taimera funkciju, ieteicams lietot vēsas sastāvdaļas, lai ieraugi nesāktu augt pārāk agri.

- Margarīns, sviests un piens ietekmē maizes garšu.
- Cukura daudzumu var samazināt par 20%, lai garoza būtu maigāka un plānāka, kas neietekmēs cepšanas rezultātu. Lai garoza būtu maigāka un mīkstāka, cukuru var aizstāt ar medu.
- Augu līme, kas ir ražots miklas maisīšanas laikā nodrošina piemērotu maizes struktūru. Ideāls miltu maisījums sastāv no 40% pilngraudu kviešu miltu un 60% balto miltu.
- Ja gribat pievienot maizei graudu sēklas, atstājiet tos naktij ūdenī. Samaziniet miltu un šķidruma daudzumu (maksimāli pa 1/5 mazāk).
- Raugis ir nepieciešams lietojot rudzu miltus. Tie satur pienu un skābes baktērijas, kādu dēļ, maize ir lētāka un pamatīgi raudzē. Raugu var sagatavot pats, taču tas pieprasa laiku. Tādēļ šās receptēs lietojams pulvera rauga koncentrāts. Tas ir pieejams 15-gramu pakojumos (uz 1 kg miltu). Ieteicams ievērot šīs receptes (1/2, 3/4 vai 1 pakojums). Ja pievienots mazāk rauga nekā norādīts receptē, maize sadrup.
- Ja pulvera raugam ir cita koncentrācija (100 gramu pakojums uz 1 kg miltu) miltu daudzums jāsamazina pa 80 g uz 1 kg miltu.
- Var lietot arī šķidruma raugu. Jāievēro daudzums, kas norādīts pakojumā. Piepildiet mērglāzi ar šķidruma raugu un pilnveidojiet ar citām sastāvdaļām piemērotos daudzumos, pēc receptes.
- Kviešu raugs ir biežāk pārdots sausā formā. Tas uzlabo miklas apstrādājamiību, tās svaigumu un garšu. Tas ir arī maigāks nekā rudzu raugs.
- Maizes cepšanai ar raugu var izmantot programmu BASIC vai WHOLE WHEAT.
- Raugu var aizstāt ar cepšanas fermentu. Atšķirība būs redzama tikai garšā. Ferments ir paredzēts lietošanai maizes cepšanas mašīnā.
- Miklai var pievienot kviešu atsijas, lai maize būtu lētāka un barojošu elementu bagātāka. Ar šo mērķi jāpievieno atsiju ēdamkarote uz 500 g miltu un jāpalielina šķidruma daudzums pa 1/2 ēdamkarotes.
- Kviešu glutens ir dabiskā piedeva, kas ir iegūta no kviešu

olbaltuma. Tādēļ maize ir lētāka un tai ir lielāks apjoms. Maize retāk nolaižas un ir lētāka gremošanai. Tās priekšrocības ir īpaši redzamas pilngraudu kviešu maizes vai citas maizes no miltiem samaltiem mājās cepšanā.

- Melnais iesals, kas lietojams kādās receptēs tas ir tumši cepts miežu iesals. Tādēļ var iegūt tumšāku maizes garozu un tumšāku mīkstumam (piem. brūna maize). Var arī lietot rudzu iesalu, bet tas nav tādi tumšs. Abi produkti ir pieejami veikalos ar veselū pārtiku.
- Tīrais, pulvera lecitīns ir dabiskais emulgators, kas uzlabo maizes apjomu, ar to mīkstums ir maigāks un gaišāks, un maize saglabā svaigumu ilgāku laiku.

## 2. Sastāvdaļu daudzuma pielāgošana

Ja nepieciešams lielāks vai mazāks sastāvdaļu daudzums, jāpārliecinās, ka oriģinālas receptes proporcijas ir saglabātas. Lai iegūtu patīkamu rezultātu, ieteicams ievērot šos ieteikumus par sastāvdaļu daudzuma modifikācijām.

- **Šķidrums/milti:** mīklai jābūt maigai (bet ne pārāk) un vieglai izveidošanai. Mīklai nav jābūt šķiedrainai. Jābūt iespēja no mīklas viegli izveidot kamolu. Tas nav iespējams esot biežām mīklām, veidot rudzu vai rupja maluma miltu maizi. Mīkla jāpārbauda piecas minūtes pēc pirmā maisīšanas etapa. Ja ir pārāk mitra, jāpievieno mazliet miltu, līdz tā iegūs piemērotu konsistenci. Ja ir pārāk sausa, jāpievieno ūdens karote maisīšanas procesā.
- **Šķidrums aizstāšana:** Gadījumā, kad ir lietojamas sastāvdaļas, kas satur šķidrums (piem. biezpiens, jogurts, un t.t.), pievienots šķidrums daudzums jāsamazina. Pievienojot olas, jāsakū tās mērglāzē un jāpiepilda ar atlikušajiem šķidrumiem, lai kontrolētu sastāvdaļu daudzumu. Mīkla, kas tiek veidota vietā, kas atrodas lielā augstumā (virs 750 metru), augs ātrāk. Tad var samazināt ieraugu daudzumu no 1/4 līdz 1/2 karotes, lai samēģīgi samazinātu mīklas augšanu. Tas pats attiecas uz vietām, kam piegādāts īpaši mīkstsais ūdens.

## 3. Pievienojot un izmērot sastāvdaļas un daudzumu

- **Vienmēr vispirms jāielej šķidrums, un pēc tam beigās jāpievieno ieraugi.** Lai izvairītos no ātras ieraugu augšanas (īpaši lietojot taimera funkciju), nedrīkst pieļaut, lai šķidrums un ieraugi nonāktu saskarē.
- **Sastāvdaļu mērīšanas laikā jālieto vienmēr tās pašas mērvienības,** tas ir mērīt sastāvdaļas ar pievienotu mērīšanas karoti vai karotēm, kas lietojamas mājās, ja receptes pieprasa mērīšanu ar ēdamkarotēm vai tējkarotēm.
- Rūpīgi jāizmēra sastāvdaļas, kas norādītas gramos.
- Mērot sastāvdaļas mililitros, ar šo mērķi var izmantot pievienotu mērglāzi, kam ir skala no 30 līdz 300 ml.
- Augļu, riekstu vai graudu pievienošana. Sastāvdaļas var pievienot ar attiecīgām programmām momentā, kad atskanēs signāls. Ja sastāvdaļas tiks pievienotas pārāk agri, tās tiks samaltas mīklas maisīšanas procesā.

## 4. Receptes maizes cepšanas mašīnām

lepiekšminētās receptes ir paredzētas klaipei ar dažādu lielumu. Koptgs svars nevar pārsniegt 1000 gramu. Ja netika norādīti specifiskie ieteikumi par svaru, tas nozīmē, ka attiecīgajai programmai drīkst lietot vai mazu nu lielu sastāvdaļu

daudzumu. Lietojot ultra-ātru programmu, ieteicams klaipe svārs ir apmēram 750 gramu.

## 5. Maizes svārs un apjoms

- Receptēs maizes svārs ir precīzi noteikts. Viegli piemēnēt, ka tīrās baltās maizes svārs ir mazāks nekā pilngraudu kviešu maizes. Tas ir saistīts ar to, ka baltie milti labāk augs, tādēļ jākontrolē maize cepšanas procesā.
- Nerāugoties uz precīziem svāra norādījumiem var iznākt nelielas atšķirības no norādītām vērtībām. Faktisks maizes svārs ir atkarīgs lielā mērā no gaisa mitruma telpā sagatavošanas laikā.
- Maizei ar lielu kviešu daudzumu ir vienmēr liels apjoms un pārkāpj pāri konteinaera malām pēc pēdējās augšanas fāzes, pat ja sastāvdaļas tika precīzi izmērītas. Taču maize neizlejas. Vieglāk brūninās tā maizes daļa, kas atrodas konteinaera ārpusē, nekā daļa, kas palika iekšā.
- Lai maize būtu lētāka, programmās SUPER, kas ieteicamas saldās maizes cepšanai, drīkst lietot sastāvdaļas mazākos daudzumos nekā programmā SWEET.

## 6. Cepšanas rezultāti

- Cepšanas rezultāti ir atkarīgi no esošiem apstākļiem (ūdens ciētums, gaisa mitrums, augstums, sastāvdaļu konsistence, un t.t.). Tādēļ receptes jālieto kā norādījums, kādus var piemēroti pielāgot attiecīgiem apstākļiem. Nav jāzaudē drošne nesekmīgu cepšanas mēģinājumu gadījumā. Tad jāatrod neveiksmju iemesls un jāpamēģina vēlreiz esot pārmainītām proporcijām.
- Ja maize nav pietiekami sabrūnināta, drīkst to atstāt ierīcē un izmantot brūnināšanas programmu.
- Ieteicams arī uzcept pārbaudes klaipe pirms taimera funkcijas uzstādīšanas, kas ir lietojama cepšanai nakstī, lai ar to vajadzības gadījumā paveiktu nepieciešamas maiņas.

## Ekoloģija – vides aizsardzība

Katrs lietotājs var palīdzēt saudzēt apkārtējo vidi. Tas ir ne grūts un ne dārgs. Ar šo mērķi:

- Kartona iepakojumus nododiet makulatūrā.
- Polietilēna maisus (PE) metiet ārā konteinerā, kurš ir domāts priekš plastikāta.
- Nevajadzīgu aparātu atdodiet attiecīgajā utilizācijas punktā, jo saturošie aparātā kaitīgie komponenti var radīt draudus apkārtējai videi.



### Nemetiet ārā ierīci kopā ar komunāliem atkritumiem!!!

*Importētājs/ražotājs nenes atbildību par iespējamo zaudējumu, kas nodarīts izmantojot ierīci ne pēc nozīmes vai arī pie nepareizas ierīces ekspluatācijas.*

*Importētājs/ražotājs saglabā savas tiesības ierīces modifikācijai jebkurā momentā, bez iepriekšējā paziņojuma, ar mērķi ievērot tiesiskās normas, normatīvus aktus, direktīvas vai konstruktīvu izmaiņu ieviešanu, kā arī pēc komerciāliem, estētiskiem un citiem iemesliem.*

Õnnitleme meie seadme valimise puhul ning tere tulemast Zelmeri toodete kasutajate hulka.

Parima tulemuse saavutamiseks soovime kasutada alati originaalset Zelmeri lisavarustust. Need on projekteeritud spetsiaalselt selle toote jaoks.

Palume alljärgneva kasutusjuhendi hoolikalt läbilugemist. Pöörake erilist tähelepanu turvalisuse nõuannetele, et kasutamise ajal ennetada õnnetusi ja/või vältida seadme kahjustamist. Soovime kasutusjuhend alles hoida, et saaksite seda kasutada samuti seadme hilisema kasutamise ajal.

## Ohutusnõuded

- Enne seadme kasutamist tutvuge kogu kasutusjuhendiga.
- Seade on mõeldud kasutamiseks kodustes tingimustes. Juhul, kui kasutate seadet tootlustusäris, muutuvad garantiitingimused.
- Ühendage seade alati vastavalt seadme andmesildil toodud pingega elektrivõrgu (ainult vahelduvvoolu) maandatud pistikupesasse.
- Asetage seade alati tasasele, ühtlasele pinnale, et see ei kukuks prokru taina segamise ajal maha. See on oluline sisseprogrammeeritud funktsioonide kasutamise ajal ning kui seade on jäetud järelevalveta. Väga siledade pindade puhul asetage seade õhukesele kummist alusele.
- Seadme kasutamise ajaks asetage see teistest esemetest vähemalt 10 cm kaugusele.
- Ärge asetage seadet gaasipliidi, elektripliidi või kuuma ahju peale ega lähedale.
- Olge seadme teisaldamisel ettevaatlik, eriti kui selle sisu on kuum.
- Seadme töötamise ajal ei tohi küpsetusanumat seadmest välja võtta.
- Ärge kasutage suuremaid koguseid, kui on antud retseptis.
- Vastasel juhul küpseb leib ebaühtlaselt või valgub tainas seadmest välja. Kasutage käesolevas kasutusjuhendis olevaid soovitusi.
- Ärge pange seadmesse alumiiniumfooliumit ega muid materjale, need võivad põhjustada tulekahju või lühise.
- Ärge katke töötavat seadet käteräti ega muude materjalidega. Soojus ja aur peavad saama seadmest väljuda. Seadme katmisel kergestisüttivate materjalidega, kokku puutel kardinatega jne tekib tulekahjuoht.
- Enne, kui jätate seadme öösel leiba küpsetama, proovige antud retsepti ajal, mil võite seadet jälgida, kindlustamaks, et valitud lähteained on vastavates proportsioonides, tainas pole liiga paks ega vedel ning kogus ei ole liiga suur ja tainas ei valgu välja.
- **Küpse leiva koos küpsetusanumaga seadmest väljavõtmisel kasutage spetsiaalseid kindaid või tulekindlat materjali, sest anum ja leib on väga kuumad.**
- Eemaldage seade elektrivõrgust, kui seadet ei kasutata ja enne puhastamist.
- Eemaldage seade elektrivõrgust enne, kui lähene te seadme liikuvatele osadele seadme töötamise ajal.

- Ärge tõmmake pistikut elektrivõrgu pistikupesast välja juhtmest sikutades.
- Toitejuhe ei või rippuda laua või tööpinna kohal ega puudutada kuumi pindu.
- Ärge lülitage seadet tööle, kui toitejuhe on kahjustatud või kui korpusel on nähtavad kahjustused.

**Kui toitejuhe on vigastatud, tuleb see ohu vältimiseks vahetada välja tootja poolt või volitatud hooldekeskuses või spetsialisti poolt.**

**Seadet tohib parandada ainult kvalifitseeritud spetsialist. Valesti tehtud parandus võib põhjustada kasutajale tõsist ohtu. Rikke kõrvaldamiseks pöörduge teeninduskeskusesse.**

- Ärge puudutage seadme kuumi pindu. Kasutage paja-kindaid. Pärast küpsetamise lõpetamist on seade väga kuum.
- Enne seadme lahtivõtmist ja puhastamist laske sel maha jahtuda. Seadme korpusel on kuumakindel isolatsioon. Seadme metallist osad kuumenevad töö käigus.
- Ärge peske seadet voolava vee all ega asetage seadet ja toitejuhet vette.
- Korpuse pesemiseks ärge kasutage agressiivseid detergente, nagu emulsioon, piim, pasta jne. Nad võivad kustutada pealetrükitud graafilise info, nagu: tähendused, hoiatusmärgid jne.
- Ärge peske metallist osi nõudepesumasinas. Tugevatõimeliste puhastusvahendite kasutamine sellistes seadmetes põhjustab ülalmainitud osade tumenemist. Peske neid käsitsi, kasutades traditsioonilisi nõudepesuvahendeid.
- Muude tarvikute, kui tootja poolt soovitatute, kasutamine võib põhjustada seadme kahjustamist.
- Kaheksandast eluaastast vanemad lapsed, piiratud psüühiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud, kellel puuduvad vastavad kogemused ja teadmised, võivad seadet kasutada ainult järelevalve all või peale eelnevate võimalike ohtude tutvustamist ja seadme turvalist kasutamist käsitlevat instrueerimist. Lastel ei tohi lubada seadmega mängida. Seadme puhastamine ja hooldavate toimingute teostamine on kaheksandast eluaastast vanemate laste poolt, kohase järelevalve all, lubatud.
- Seade pole ette nähtud töötamiseks koos väliste ajalülitega või eraldi kaugreguleeritavate seadmetega.

**Veenduge, et saite ülalmainitud juhistest aru.**

## Tehnilised andmed

Tehnilised andmed on toodud andmesildil.

Leivaküpsetaja on I klassi seade, mille ühendusjuhe on varustatud lisajuhtme ja pistik kaitsekontaktiga.

Seade vastab kohustuslike normide nõuetele.

Seade on kooskõlas direktiivide nõuetega:

- Madalapingeline elektriseade (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromagnetiline ühilduvus (EMC) – 2004/108/EC.

Toode on märgistatud CE tähisega andmesildil.

## SEADME OSAD

- 1 Eemaldatav kaas
- 2 Käepide
- 3 Aken
- 4 Pulbriliste ainete dosaator
- 5 Ventilatsiooniva
- 6 Kūpsetusanum
- 7 Segamislaba
- 8 Kūpsetuspesa
- 9 Alumine batoonivorm
- 10 Ülemine batoonivorm
- 11 Juhtpaneel

## TARVIKUD

- 12 Koostisainete mõõtmise lusikas
- 13 Koostisainete mõõtmise nõu
- 14 Konks segamislaba eemaldamiseks

## JUHTPANEEL

- 15 LCD ekraan

Pärast seadme ühendamist vooluvõrku ilmub näidikule „1 3:25”. Number “1” näitab valitud programmi, „3:25” tähendab valitud programmi kestuse aega. Kahe osuti asend iseloomustab valitud pruunistamise astet ja kaalu. Seadme sisselülitamisel on vaikimisi seade “kõrge kaal” (1000 g) ja “keskmise pruunistamise aste” (MEDIUM). Programmi töötamise ajal on ekraanil näha teave küpsemisprotsessi edenemise kohta. Ekraanil olev aeg väheneb astmeliselt. Ekraanil on näha ka ajamõõtjat (TIMER), eelsoojendamist (PREHEAT), segamist (KNEAD), pausi (REST), taigna kerkimist (RISE), küpsetamist (BAKE), soojendamist (WARM) ja programmi lõpu (END) puudutav teave.

- 16 **START/STOP nupp** – programmi alustamine ja lõpetamine.
- 17 **Ajamõõtja nupp TIMER** – kella seadistamine.
- 18 **Nupp COLOR** – pruunistamise astme seadistamine.
- 19 **Nupp MENU** – programmi valimine.
- 20 **Nupp LOAF** – kaalu seadistamine vastavalt allpool olevale kirjeldusele.

## Seadme funktsioonid

## SUMISTIFUNKTSIOON

Sumisti lülitub sisse:

- Pärast programmeerimise nuppudele vajutamist.
- Seadme töötamise ajal lülitub sisse helisignaali, tuletades meelde võimalust lisada pähkleid, päevaliliseemneid, rosinaid jm.
- Pärast programmi lõpetamist.

**TÄHELEPANU:** Pärast START/STOP nupule vajutamist on võimalik heli välja lülitada. Selleks vajutage ja hoidke samamegelselt all kahte ajaprogrammeerija TIMERi nuppu umbes 2 sekundit. Kui vajutate uuesti ja hoiate all mõlemat TIMERi nuppu, kuulete helisignaali, mis tähendab, et heli on aktiveeritud.

## MÄLUFUNKTSIOON

Lühiajalise, kuni 15 minutilise voolukatkestuse korral jääb programmi positsioon mälu ning seade võib pärast avari liikvideerimist tööd jätkata. See on võimalik ainult siis, kui programm katkes enne taigna segamise faasi. Muudel juhtudel tuleb alustada kogu protsessi uuesti algusest.

## JAHVATATUD LISANDITE AUTOMAATNE LISAMINE

Seadme kaanes asub jahvatatud lisandite mõõdik (4). Võimalik on lisada kuivaineid nagu puuviljad, rosinad, teraviljad. Selleks puistake valitud ained enne küpsetamise alustamist dosaatorisse (võimalikult kirjeldatud punktis 4). Seade lisab ained tainasse automaatselt õigel hetkel taigna segamise ajal.

Seade võimaldab ka lisada aineid küpsetise pinnale. Lisage need ained kuivainete dosaatorisse umbes 30 minutit enne küpsetusprotsessi lõppemist. Kuivainete lisamisel teavitab seade sellest helisignaali abil. Programmid, kus seda funktsiooni saab kasutada, on välja toodud seadme töö faase kirjeldavas tabelis.

## OHUTUSFUNKTSIOON

Selleks, et alustada uut programmi, kuid pärast seadme eelnevat kasutamist on seadme temperatuur liiga kõrge, ilmub uuesti START nupule vajutades ekraanile teade E 01 ja kõlab helisignaali. Sellisel juhul hoidke START/STOP nuppu all hetkeni, mil ekraanil kaob teade E 01 ja ilmub algne seadistus. Järgmiseks võtke küpsetusanum välja ja oodake, kuni seade jahtub maha.

**TÄHELEPANU:** Programmi BAKE või alustada igale hetkel, ka siis, kui seade on soe.

## Seadme toimimine ja kasutamine (joonis B)

- 1 Asetage küpsetusanum seadmesse.

Küpsetusanum on kaetud nakkumisvastase kihiga. Asetage anum seadme sisse, täpselt aluse keskele. Keerake nõu ettevaatlikult kellaosuti liikumise suunas kuni blokeerumiseni.

**TÄHELEPANU:** Pärast küpsetamise lõpetamist on käepide kuum. Kasutage pajakindaid.

- 2 Asetage segamislaba seadmesse.

Kinnitage segamislaba, asetades labava avavuse küpsetusanumas olevale tööväli.

- 3 Lisage taigna koostisained.

Lisage koostisained anumasse vastavalt valitud retsepti toodud järjekorrale. Näidisretseptid on kirjas juhendi hilisemas osas.

- 4 Taitke jahvataud lisandite mõõdik (lisavõimalus).

Mõõdiku täitmiseks tõstke mõõdiku kaas üles ja puistage mõõdikusse vajalik kogus lisandeid (puuvilju, pähkleid, rosinaid, teravilju). Lisaainete kogus sõltub individuaalsetest soovidest. Siis sulgege kaas, nii et kuulete „klõpsatust”.


⑤ Asetage ühendusjuhtme pistik vooluvõrgu pistikupessa.

⑥ Valige soovitud programm MENU nuppude abil.

MENU nupp on mõeldud allpool kirjeldatud programmide valimiseks.

1. BASIC  (PÕHILINE)

Nisu- ja rukkijahust valge leiva valmistamiseks. See on kõige tihedamini kasutatav programm.

2. FRENCH  (LEHTTAINAS)

Kergete, heledate küpsetiste valmistamiseks.


3. WHOLE WHEAT  (TÄISTERALEIB)

Täisteraleiva valmistamiseks.

4. SWEET  (MAGUSAD KÜPSETISED)

Näiteks magusa pärmitaina valmistamiseks.

5. SUPER 

6. GLUTEN FREE  (GLUTEENIVABA)


Gluteenivaba küpsetise valmistamiseks.

7. DOUGH  (TAINAS)

Taina valmistamiseks.

8. PASTA DOUGH  (PASTATAINAS)

9. JAM  (MOOS)

10. BAKE  (PRUUNISTAMINE)

Leiva ja küpsetiste pruunistamine.

11. BAGUETTE  (BATOONID)

⑦ Valige antud programmile vastav kaal.

Nupp LOAF on mõeldud leiva kaalu seadistamiseks (vaata tabelit):

500 g	= kuni 500 g väike leib
750 g	= kuni 750 g keskmine leib
1000 g	= kuni 1000 g suur leib

⑧ Järgmiseks vali soovitud pruunistamise aste.

Nupp COLOR on mõeldud pruunistamise taseme valimiseks. LIGHT (hele), MEDIUM (keskmine), DARK (tume), RAPID (kiire).

⑨ Seadke programmi alustamise aeg TIMERi nuppude abil.

Näide:

Kell on 20:30, leib peab olema valmis hommikul kella 7:00-ks. See tähendab 10 tunni ja 30 minuti pärast. Vajutage taimer

nuppu niikaua, kuni näidikule ilmub 10:30, see on aeg praegusest hetkest (20:30) kuni hetkeni, millal leib peab olema valmis. Ajamõõta funktsiooni kasutamisel ei tohi kasutada kergesti riknevaid koostisaineid, nagu piim, puuviljad, jogurt, sibul, munad jne.

⑩ Vajutage nupule START/STOP.

**Pärast START/STOP nupule vajutamist on võimalik heli välja lülitada. Selleks vajutage ja hoidke samamaegselt all kahte ajaprogrammeerija TIMERi nuppu umbes 2 sekundit. Kui vajutate uuesti ja hoiate all mõlemat TIMERi nuppu, kuulete helisignaali, mis tähendab, et heli on aktiveeritud.**

Nupu START/STOP abil saab programmi igal hetkel katkestada. Selleks vajutage ja hoidke START/STOP nuppu all umbes 3 sekundit, hetkeni, mil kostab helisignaali. Ekraanile ilmub valitud programmi algne seadistus. Kui soovite kasutada teist programmi, valige see nupu MENU abil.

⑪ Taina segamine ja sõtkumine.

Leivaküpsetaja segab ja sõtkub tainast automaatselt hetkeni, mil see saavutab vajaliku konsistentsi.

**TÄHELEPANU: Taina segamise ja sõtkumise ajal peab seade olema suletud. Sellel ajal võib veel lisada väikesekoogivett, vedelikku või muid koostisaineid.**

⑫ Taina kergitamine.

Pärast viimast segamist soojeneb seade taina kerkimise jaoks optimaalse temperatuurini.

**TÄHELEPANU: Taina kergitamise ajal sulgege kaas ja ärge avage seda kuni leiva küpsetamise lõpuni. Pildid on ainult taina kergitamisfaasi demonstreerimiseks.**

⑬ Küpsetamine.

Leivaküpsetaja seadistab automaatselt küpsetamise aja ja temperatuuri. Kui programmi lõppedes on leib liiga hele, kasutage programmi BAKE, et leiba rohkem pruunistada. Selleks vajutage ja hoidke START/STOP nuppu all umbes 3 sekundit hetkeni, mil kostab helisignaali. Järgmiseks vajutage nupule BAKE. Kui soovitud pruunistamise tase on saavutatud, peatage protsess, hoides START/STOP nuppu all umbes 3 sekundit (hetkeni, mil kostab helisignaali).

**TÄHELEPANU: Taina küpsetamise ajal sulgege kaas ja ärge avage seda kuni leiva küpsetamise lõpuni. Pildid on ainult taina küpsetamisfaasi demonstreerimiseks.**

⑭ Soojendamine.

Küpsetamisprotsessi lõppedes lülitub sisse sumisti, mis signaliseerib, et leiva võib seadmest välja võtta. Otsekohe alustab tööd üks tund kestev soojendusfunktsioon.

⑮ Programmi lõppemine.

Pärast programmi lõppemist tõmmake ühendusjuhtme pistik vooluvõrgu pistikupesast välja.

⑯ Võtke küpsetusanum välja ja kasutades pajakinnast, keerake anum tagurpidi.

⑰ Kui leib ei tule anumast kohe välja, raputage anumat kergelt ja mitu korda, kuni leib kukub välja.

**TÄHELEPANU:** Kui segamislabas jääb leiva sisse, võib teha pätsi kerge sisselõike ja tõmmata labas välja. Konkursi võib kasutada ka segamislabas eemaldamiseks.

⑱ Batoonide küpsetamine.

Pärast taina valmistamist programmiga 7 DOUGHT (TAINAS), pange tainas batoonvormidesse (9) ja (10). Siis pange vormid küpsetuspesa, mitte küpsetusanumasse.

⑲ Alumise küpsetusvormi (9) asetamine küpsetajasse.

Pärast küpsetusanuma eemaldamist suruge vorm koos tainaga kindlalt küpsetuspesa alumiste kinnitushaakide vahele.

**TÄHELEPANU:** asetades vorme küpsetusanumasse, jälgige, et sangad oleksid üleval (vormide suhtes püsti). Sangade jätmise püstitasendisse kergendab vormide väljavõtmist seadmest.

⑳ Ülemise küpsetusvormi (10) asetamine küpsetajasse.

Asetage ülemine vorm küpsetuspesa ülemises osas olevatele metallist kinnitushaakidele. Järgmiseks sulgege kaan ja toimige nagu leiva küpsetamisel (sammud 13-15) või lülitage sisse programm 10 KÜPSETAMINE (PRUUNISTAMINE).

**Batoonide küpsetamiseks võib kasutada programmi 11 BAGUETTE . Programm on jagatud kaheks etapiks. Esimeses etapis tainas segatakse, sõtkutakse ja jäetakse kerkima. Teises etapis jäetakse batoonid kerkima ja küpsetatakse. Pärast esimese etapi lõppemist jääb seade seisma ja annab helisignaali märku, et tainas tuleb panna batoonide küpsetamise vormidesse. Pärast vormide paigutamist leivaküpsetajasse (täpsemalt punktides 18, 19 ja 20) tuleb programmi uuendada vajutades nuppu "START/STOP". Sel hetkel algab teine etapp. Täpsemat teavet erinevate küpsetusetappide kohta leiate tabelist "SEADME TÖÖETAPID".**

## SEADME TÖÖFAASID

FUNKTSIOON	1											
	BASIC*											
BAKING (küpsetis)	LIGHT (hele)			MEDIUM (keskmine)			DARK (tume)			RAPID (kiire)		
LOAF (päts)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (alguse viivitus)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (eelsoojendamine)												
KNEAD 1 (segiajamine 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (paus)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (segiajamine 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (kerkimine 1)	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (segiajamine 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (kerkimine 2)	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	9 m	9 m	9 m
KNEAD 4 (segiajamine 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (kerkimine 3)	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (küpsetamine)	46 m	51 m	58 m	48 m	53 m	60 m	53 m	58 m	65 m	48 m	53 m	60 m
WARM (soojendamine)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (aeg kokku)	3:11	3:16	3:23	3:13	3:18	3:25	3:18	3:23	3:30	2:12	2:17	2:24

FUNKTSIOON	2											
	FRENCH*											
BAKING (küpsetis)	LIGHT (hele)			MEDIUM (keskmine)			DARK (tume)			RAPID (kiire)		
LOAF (päts)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (alguse viivitus)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (eelsoojendamise)												
KNEAD 1 (segiajamine 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (paus)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (segiajamine 2)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1 (kerkimine 1)	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3 (segiajamine 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (kerkimine 2)	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 4 (segiajamine 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	5 s	5 s	5 s
RISE 3 (kerkimine 3)	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	30 m	30 m	30 m
BAKE (küpsetamine)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52 m	55 m
WARM (soojendamise)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (aeg kokku)	3:28	3:30	3:33	3:30	3:32	3:35	3:35	3:37	3:40	2:35	2:37	2:40

FUNKTSIOON	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (küpsetis)	LIGHT (hele)			MEDIUM (keskmine)			DARK (tume)			RAPID (kiire)		
LOAF (päts)	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME (alguse viivitus)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (eelsoojendamise)	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 1 (segiajamine 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST (paus)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2 (segiajamine 2)	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m
RISE 1 (kerkimine 1)	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	24 m	24 m	24 m
KNEAD 3 (segiajamine 3)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2 (kerkimine 2)	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	11 m	11 m	11 m
KNEAD 4 (segiajamine 4)	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3 (kerkimine 3)	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	35 m	35 m	35 m

FUNKTSIOON	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING (küpsetis)	LIGHT (hele)			MEDIUM (keskmine)			DARK (tume)			RAPID (kiire)		
BAKE (küpsetamine)	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52m	55 m
WARM (soojendamine)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME (aeg kokku)	3:43	3:45	3:48	3:45	3:47	3:50	3:50	3:52	3:55	2:30	2:32	2:35

FUNKTSIOON	4			5	6	7	8	9	10	11		
	SWEET*			SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*		
	LIGHT	MEDIUM	DARK									
LOAF (päts)	500 g	750 g	1000 g	1000 g	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAY TIME (alguse viivitus)	15:00	15:00	15:00	-	-	15:00	-	15:00	-	15:00	15:00	15:00
PREHEAT (eelsoojendamine)								0 m				
KNEAD 1 (segiajamine 1)	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	3 m	5 m		5 m	5 m	5 m
REST (paus)	5 m	5 m	5 m		0 m	5 m		0 m		0m	0 m	0m
KNEAD 2 (segiajamine 2)	20 m	20 m	20 m	15 m	10 m	20 m	11 m	10 m		20 m	20 m	20 m
RISE 1 (kerkimine 1)	39 m	39 m	39 m	12 m	0 m	60 m		0 m		55 m	55 m	55 m
KNEAD 3 (segiajamine 3)	10 s	10 s	10 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 2 (kerkimine 2)	26 m	26 m	26 m			0		0		0 m	0 m	0 m
KNEAD 4 (segiajamine 4)	5 s	5 s	5 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 3 (kerkimine 3)	52 m	52 m	52 m		60 m	0 m		0		15 m	15 m	15 m
BAKE (küpsetamine)	50 m	55 m	60 m	48 m	55 m	0 m		70 m	60-90 m	52 m	57 m	62 m
WARM (soojendamine)	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	-		-	1 h	1 h	1h	1 h
TOTAL TIME (aeg kokku)	3:17	3:22	3:27	1:20	2:10	1:30	0:14	1:25	1:00	2:27	2:32	2:37

\* – Võimalik on kasutada kuivainete automaatse doseerimise funktsiooni.

## Puhastamine ja hooldamine

- Enne seadme esmakordset kasutamist peske küpsetusanum, vormid ja segamislabad õrna pesuvahendiga (küpsetusanumat ei tohi vette kasta).
- Enne seadme esmakordset kasutamist määrige uus küpsetusanum, vormid ja segamislabad kuumakindla õliga, seejärel soojendage neid praehajus umbes 10 minutit. Pärast mahajatumist eemaldage rasv anumast paberrätiku abil.
- Tänu sellisele töötlusele säilib taina nakkumisvastane kiht. Seda tegevust võib aeg-ajalt korrata.

- Enne seadme hoiule panemist või puhastamist oodake, kuni seade jahtub maha. Enne järjekordset sõtkumist ja küpsetamist peab seade jahtuma umbes pool tundi.
- Enne puhastamist eemaldage seade elektrivõrgust ja oodake, kuni jahtub. Kasutage pesemiseks õrna puhastusvahendit. Ei tohi kasutada keemilisi puhastusained, bensiini, praehajude puhastusvahendeid või muid vahendeid, mis võivad kriimustada või rikkuda seadme kattekihti.
- Eemaldage niiske käteräti abil kaanelt, korpusest ning küpsetuspesast kõik koostisained ja raasukesed. **Seadet ei tohi kasta vette ega valada vett küpsetuspesa!**

- Puhastamise kergendamiseks võib kaane eemaldada, seades selle püsti ning tõmmates üles.
- Kõpsetusanumat tuleb seest puhastada niiske lapiga. Anumat võib seest pesta nõudepesuvahendiga. Ärge kastke anumad vette.
- Puhastage segamislabad ja töövõll kohe peale kasutamist. Kui segamislabad jäävad anumasse, on neid hiljem sealt raske eemaldada.
- Sellisel juhul täitke anum sooja veega ning jätke 30 minutiks seisma. Siis eemaldage labad.
- Anum on kaetud nakkumisvastase kihiga. Ei tohi kasutada metallist esemeid, mis võivad seda kriimustada. Kihid värv muutub koos seadme kasutamisega. See on normaalne. See muudatus ei muuda mitte mingil moel kihi omadusi.
- Enne seadme hoiule panemist veenduge, et seade on täielikult maha jahtunud ning kuiv. Seadet tuleb hoida suletud kaanega.

## KÜSIMUSED JA VASTUSED SEADME KOHTA

PROBLEEM	PÕHJUS	LAHENDUS
Kõpsetuspesast või ventilatsioonivadest tuleb suitsu.	Koostisained kleepusid kõpsetuspesa seintele või kõpsetusanuma välispinnale.	Eemaldage seade elektrivõrgust ning puhastage anuma välispind või kõpsetuspesa.
Koostisained ei ole segatud või ei kõpsunud leib korralikult.	Ebasobiv programmeerimine.	Kontrollige valitud menüüd ja muid seadeid.
	Seadme töö ajal vajutati nupule START/STOP.	Ärge kasutage samu koostisained ning alustage kogu protsessi algusest.
	Seadme töö ajal avati mitu korda kaant.	Kaant võib avada ainult juhul, kui ekraanil olevat aega on jäänud rohkem kui 1:30 (kehtib ainult programmeerimise 1,2,3,4 puhul). Veenduge, et kaan on korralikult suletud.
	Pikk elektrikatkestus seadme töö ajal.	Ärge kasutage samu koostisained ning alustage kogu protsessi algusest.
	Segamislabade pöörlemine on takistatud.	Kontrollige, kas segamislabade tööd ei blokeeri seemned jne. Võtke kõpsetusanum välja ja kontrollige, kas ajami osad käivad ringi. Vastasel juhul tuleb seade viia teeninduspunkti.
Leib laguneb seest laiali ja on alt niiske.	Leib jäi pärast kõpsetamist ja soojendamist anumasse liiga kauaks.	Võtke leib kõpsetusanumast välja enne soojendusfunktsiooni lõppemist.
Leiba on anumast raske kätte saada.	Leiva põhi on segamislabade külge kleepunud.	Enne järgmist kõpsetamist puhastage segamislabad ja võll. Vajadusel täitke anum sooja veega ning jätke 30 minutiks seisma. See võimaldab lihtsa meetodiga segamislabad eemaldada ja puhastada.
Seade ei lülitu sisse. Kostab helisignaali. Ekraanile ilmub sümbol E 01.	Seade ei jahtunud maha pärast eelmist kõpsetamist.	Vajutage ja hoidke all nuppu START/STOP, kuni ekraanile ilmub normaalne programmi number. Lülitage seade elektrivõrgust välja. Eemaldage kõpsetusanum ja oodake, kuni see jahtub toatemperatuurini. Siis ühendage seade elektrivõrku ja lülitage uuesti sisse.
Ekraanile ilmub teade "EEE".	Viga programmis või elektroonikas.	Selleks lülitage seade elektrivõrgust välja, vajutades ja hoides menüünuppu all ning lülitage siis uuesti sisse. Laske nupp lahti. Toimub seadme testimine. Lülitage seade uuesti elektrivõrgust välja. Ekraanile peaks ilmuma tavalise programmi number. Vastasel juhul tuleb seade viia teeninduspunkti.

## KLASSIKALISED RETSEPTID

Seadmes võib kasutada poodides saadavaid valmis leivasegusid.	<b>HELE LEIB</b> (leiva kaal umbes 900 g)		<b>PETIIPIMALEIB</b> (leiva kaal umbes 900 g)		
	<u>Koostisained:</u> Vesi või piim Sool Suhkur Jahu (tüüp 500) Kuivpärm	425 ml 1 ½ teelusikat 1 ½ teelusikat 600 g 1 teelusikas	<u>Koostisained:</u> Petiipim Sool Suhkur Jahu (tüüp 500) Kuivpärm	375 ml 1 teelusikas 1 teelusikas 500 g 1 teelusikas	
	Programm: BASIC või FRENCH		Programm: BASIC või FRENCH		
<b>PÄHLKITE JA ROSINATEGA SAI</b> (saia kaal umbes 900 g)		<b>PÄEVALILLESEEMNELEIB</b> (saia kaal umbes 900 g)		<b>SEITSMEVILJALEIB</b> (saia kaal umbes 700 g)	
<u>Koostisained</u> Vesi või piim Margariin või või Sool Suhkur Jahu (tüüp 500) Kuivpärm Rosinad Peenestatud pähkliid	350 ml 1 ½ supilusikat 1 teelusikas 2 supilusikat 540 g 1 teelusikas 100 g 3 supilusikat	<u>Koostisained</u> Vesi Või Jahu (tüüp 550) Päevalilleaseemned Sool Suhkur Kuivpärm	350 ml 1 supilusikas 540 g 5 supilusikat 1 teelusikas 1 supilusikas 1 teelusikas	<u>Koostisained</u> Vesi või piim Margariin või või Sool Suhkur Jahu (tüüp 550) Täistera nisujahu Seitsmeviljahelbed Kuivpärm	300 ml 1 ½ supilusikat 1 teelusikas 2 ½ supilusikat 240 g 240 g 60 g 1 teelusikas
Programm: BASIC		Programm: BASIC Soovitus: Päevalilleaseemned võib asendada kõrvitsaseemnetega. Seemnete röstimine pannil annab neile intensiivsema maitse.		Programm: WHOLE WHEAT Juhul, kui kasutate terveid teri, tuleb neid enne leotada.	
<b>SIBULALEIB</b> (saia kaal umbes 900 g)		<b>TÄISTERALEIB</b> (saia kaal umbes 900 g)		<b>ŠOKOLAADI JA PÄHLKITEGA SAI</b> (saia kaal umbes 700 g)	
<u>Koostisained</u> Vesi või piim Margariin või või Sool Suhkur Suur, hakitud sibul Jahu (tüüp 550) Kuivpärm	250 ml 1 supilusikas 1 teelusikas 2 supilusikat 1 tükk 540 g 1 teelusikas	<u>Koostisained</u> Vesi või piim Margariin või või Munad Sool Suhkur Jahu (tüüp 550) Täistera nisujahu Kuivpärm	300 ml 1 ½ supilusikat 1 tükk 1 teelusikas 2 teelusikat 360 g 180 g 1 teelusikas	<u>Koostisained</u> Vesi Šokolaadi-pähklikreem Sool Tuhksuhkur Jahu (tüüp 500) Tavaline jahu Kuivpärm	275 ml  90 ml 1½ teelusikat 1½ teelusikat 300 g 150 g 1 teelusikas
Programm: BASIC See leib tuleb kohe küpsetada.		Programm: WHOLEWHEAT Tähelepanu: Programmi „DELAY TIMER“ kasutamisel lisage munade asemel veidi rohkem vett.		Programm: FRENCH	
<b>FOCACCIA LEIB ROSMARIINI JA KÜÜSLAUGUGA</b>		<b>PRANTSUSE BATOONSAI</b> (leiva kaal umbes 900 g)		<b>PITSATAINAS</b> (koostisained 3 pitsa jaoks)	
<u>Koostisained:</u> Vesi Oliivõli Värske hakitud rosmariin Puhastatud ja katkipressitud küüslauk Jahu (tüüp 500) Sool Kuivpärm	200 ml 1 supilusikas  2 supilusikat  3 küünt 350 g 1 teelusikas ½ teelusikat	<u>Koostisained</u> Vesi Mesi Sool Suhkur Jahu (tüüp 550) Kuivpärm	300 ml 1 supilusikas 1 teelusikas 1 teelusikas 540 g 1 teelusikas	<u>Koostisained</u> Vesi Sool Oliivõli Jahu (tüüp 500) Suhkur Kuivpärm	300 ml 3/4 teelusikat 1 supilusikas 450 g 2 teelusikat 1 teelusikas
Programm: DOUGH		Programm: BAGUETTE Pärast taina valmistamist jagage valmis tainas 2-4 osaks. Vormige pikad pätsid ja pange vormidesse. Tehke pätsidele diagonaallõiked ning asetage küpsetajasse.		Programm: DOUGH Pärast taina valmimist rullige see laiali, vormige ümmarguseks ja jätke 10 minutiks seisma. Määrige kastmega ja pange peale lisandid. Küpsetage praehajus 20 minutit.	

APELSINIMOOS		MAASIKAMOOS		VAARIKAMOOS	
<b>Koostisained:</b>		<b>Koostisained:</b>		<b>Koostisained:</b>	
Apelsinid	400 g	Pestud ja puhastatud maasikad	450 g	Värsked pestud vaarikad	450 g
Sidrunid	100 g	Moosisuhkur	450 g	Moosisuhkur	450 g
2:1 moosisuhkrut	250 g				
Programm: JAM		Programm: JAM		Programm: JAM	
APRIKOOSIMOOS		KIRSILEIB (leiva kaal umbes 700 g)		GLUTEENIVABAST JAHUST LEIB (leiva kaal umbes 900 g)	
<b>Koostisained:</b>		<b>Koostisained:</b>		<b>Koostisained:</b>	
Värsked pestud aprikoosid	450 g	Kirsimahl	75 ml	Vesi või piim	425 ml
Külm vesi	2 supilusikat	Piim	20 ml	Sool	1 ½ teelusikat
Moosisuhkur	450 g	Mesi	15 g	Suhkur	1 ½ teelusikat
Sidruni koor	½ sidruni mahl	Või	15 g	Jahu (tüüp 500)	Gluteenivaba jahu 500 g
		Kirsijogurt	135 g	Kuivpärm	1 teelusikas
		Kirsid, ilma kivideta	20 g		
		Jahu (tüüp 550)	410 g		
		Kuivpärm	1 teelusikas		
		Küpsetuspulber	½ supilusikas		
		Sool	½ teelusikas		
		Suhkur	1 teelusikas		
Programm: JAM		Programm: BASIC või SWEET		Programm: BASIC või FRENCH	

Tabelites on näidisretseptid ja ligikaudsed ainete kogused. Ärge suhtuge nendes retseptidesse kui retseptiraamatu retseptidesse. Toimige isikliku ärarägemise ning erialakirjanduses ja käsiraamatutes kirjeldatud toiduvalmistamise reeglite järgi.

## MILLAL TEHA RETSEPTIDES MUUDATUSI

PROBLEEM	TÕENÄOLINE PÕHJUS	LAHENDUS (KIRJELDUS TABELI LÕPUS)
Leib kerkib liiga kiiresti.	- Liiga palju pärimi, liiga palju jahu, liiga vähe soola.	a/b
Leib ei kerki üldse või kerkib liiga vähe.	- Pärm puudub või on seda liiga vähe.	a/b
	- Vana või mitte värsked pärm.	e
	- Liiga kuum vedelik.	c
	- Pärm puutus kokku vedelikuga.	d
	- Valet sorti või mitte värsked jahu.	e
	- Liiga palju või liiga vähe vedelikku.	a/b/g
	- Liiga vähe suhkrut.	a/b
Tainas kerkib liiga hästi ja ajab üle anuma servade.	- Kui vesi on liiga pehme, käärib pärm tugevamini. - Liiga palju piima põhjustab pärimi käärimist.	f c
Leib vajub seest kokku.	- Taina hulk on suurem anuma mahutavusest ja leib vajub kokku.	a/f
	- Käärimine on liiga kiire vee või küpsetusanuma liiga kõrge temperatuuri tõttu või liigse niiskuse tõttu.	c/h/i
	- Soola puudumine või liiga vähe suhkrut.	a/b
	- Liiga palju vedelikku.	h
Leib on raske, tükiline.	- Liiga palju jahu või liiga vähe vedelikku.	a/b/g
	- Liiga vähe pärimi või suhkrut.	a/b
	- Liiga palju puuvilju, täisterajahu või muud koostisainet.	b
	- Vana või mitte värsked jahu.	e
Leib pole seest küps.	- Liiga palju või liiga vähe vedelikku.	a/b/g
	- Liiga palju niiskust.	h
	- Retseptis on niisked koostisained, nt jogurt.	g

PROBLEEM	TÕENÄOLINE PÕHJUS	LAHENDUS (KIRJELDUS TABELI LÕPUS)
Leiva struktuur ebahühtlane või liiga poorne leib.	- Liiga palju vett.	g
	- Soola puudumine.	b
	- Palju niiskust, liiga kuum vesi.	h/i
	- Liiga palju vedelikku.	c
Toores, poorne välispind.	- Leiva kogus anuma suhtes on liiga suur.	a/f
	- Liiga palju jahu, eriti heleda leiva puhul.	f
	- Liiga palju pärimi või liiga vähe soola.	a/b
	- Liiga palju suhkrut.	a/b
	- Muud magusad koostisained peale suhkrut.	b
Leivaviilud on ebahühtlased või on sees klombid.	- Leib ei jahtunud piisavalt (aur ei jõudnud väljuda).	j
Leiva koorikul on jahu.	- Pärast taina segamist jäi seadme seintele jahu.	g/i

## Ülaltoodud probleemide lahendused

- Koostisained tuleb mõõta täpselt.
- Koostisainete hulka tuleb täpsustada ja kontrollida, kas kõik ained said lisatud.
- Koostisained tuleb mõõta sel juhul, kui lasta sel jahtuda toatemperatuurini. Koostisained tuleb anumasse lisada vastavalt valitud retseptis toodud järjekorrale. Tehke jahukuhja süvend ja raputage sinna peenestatud või kuiv pärm. **Vältige pärimi otsest kokkupuutumist vedelikuga.**
- Kasutage ainult värskeid ja õigesti hoitud koostisaineid.
- Vähendage koostisainete koguhulka, ärge lisage jahu rohkem, kui on antud retseptis. Vähendage koostisainete hulka poole võrra.
- Vähendage lisatud vedeliku kogust. Kui kasutate vett sisaldavaid koostisaineid, siis vähendage vastavalt vee kogust.
- Väga niiske ilma korral lisage 1-2 supilusikatäit vähem vett.
- Väga sooja ilma korral ärge kasutage ajamootja funktsiooni. Kasutage jahedaid vedelikke.
- Kohe pärast leiva valmistamist võtke leib anumast välja ja jätke enne lõikamist vähemalt 15-ks minutiks jahtuma.
- Vähendage pärimi või kõikide koostisainete hulka ¼ võrra.

## Märkused retseptide kohta

### 1. Koostisained

- Arvestades fakti, et iga koostisaine mängib leivaküpsetamise protsessis kindlat rolli, on nende täpne mõõtmine sama oluline, kui nende lisamise järjekord.
- Kõige olulisemad koostisained, nagu vedelik, jahu, sool, suhkur ning pärm (võib kasutada kuiva või värsket pärimi) mõjutavad leiva ja saia küpsetamise edukust. Alati tuleb kasutada kindlaid koostisaineid kindlates vahekordades.
- Kui tainas peab olema kohe küpsetusvalmis, tuleb kasutada sooje koostisaineid. Kui otsustate kasutada ajamootjat, kasutage jahedaid koostisaineid, et pärm ei hakkaks liiga vara kerkima.
- Margariin, või ja piim mõjutavad leiva maitset.

- Et koorik oleks õrnem ja õhem, võite vähendada suhkrut kogust 20% võrra, see ei mõjuta küpsetamise tulemust. Et koorik oleks õrnem ja pehmem, võib suhkrut asendada meega.
- Taina segamise ajal jahus moodustub gluteen tagab leiva õige struktuuri. Ideaalne jahusegu koosneb 40% täisterajahust ja 60% nisujahust.
- Kui soovite lisada leivale viljateri, jätke need terveks ööks vette. Vähendage jahu ja vedeliku kogust (maksimaalselt 1/5 võrra vähem).
- Rukkijahu kasutamisel on juuretise asemel. See sisaldab piima ja äädikhappebaktereid, mille toime tulemusel jääb leib kergem ja käärib õigesti. Juuretise võib ise valmistada, kuigi see on aeganõudev. Sel põhjusel on järgnevates retseptides kasutatud pubrilist juuretise kontsentrati. See on saadaval 15 grammistes pakides (1 kg jahule). Soovitame kasutada alljärgnevates retseptides (½, ¾ või 1 pakk). Kui lisate vähem juuretist kui retseptis on ette nähtud, hakkab leib pudeneda.
- Kui juuretise pulber on teise kontsentratsiooniga (100 grammine pakk 1 kg jahu kohta), vähendage jahu kogust 80 g võrra 1 kg jahu kohta.
- Võite kasutada ka vedelat juuretist. Kasutage pakendil antud koguseid. Täitke mõõdunõu vedela juuretise ja lisage vastavalt retseptile vastavates kogustes teised vedelad koostisained.
- Nisujuuretist müüakse tihti kuival. See parandab taina kohevust, värskest ja maitset. See on ka õrnem, kui rukkijuuretise.
- Juuretisega tehtavat leiba võib küpsetada programmi-dega BASIC või WHOLE WHEAT.
- Juuretise võib asendada kergitusainega. Erinevus on tunda ainult maitstes. Kergitusaine sobib kasutamiseks leivaküpsetajas.
- Et leib oleks kergem ja toitainerikkam, võib tainale lisada nisukliisid. Selleks tuleb lisada üks supilusikatäis kliisid 500 g jahu kohta ning suurendada vedeliku kogust ½ supilusikatäie võrra.
- Nisugluteen on looduslik nisuproteiinidest saadav lisa-

aine. Tänu sellele on leib kergem ja kohevam. Leib vajub harvemini kokku ning on kergem seedida. Selle eelised on eriti näha täisteraleiva või muu kodus jahvatatud jahust leiva küpsetamisel.

- Mõnedes retseptides kasutatud tume linnas on tumedaks röstitud odralinnas. Tänu sellele on tulemuseks tumeda koore ja sisuga leib (nt tumepruun leib). Kasutada võib ka rukkilinnast, kuid see ei ole nii tume. Mõlemad tooted on saadaval tervisliku toidu poodides.
- Puhas pulbriline letsitiin on looduslik emulgaator, mis parandab leiva mahtu, teeb sisu õrnaks ja heledaks ning küpsetis säilib kauem värskes.

## 2. Koostisainete hulga korrigeerimine

Kui koostisainete hulka on tarvis suurendada või vähendada, hoolitsege, et säilitate originaalretseptis antud proportsioonid. Rahuldava tulemuse saavutamiseks soovime koostisainete hulga muutmiseks kasutada alljärgnevaid põhimõtteid:

- **Vedelikud/jahu:** tainas peab olema õrn (kuid mitte väga) ja kerge töödelda. Tainas ei tohi olla kiuline. Tainast peab olema kerge teha kuuli. See pole võimalik paksude rukkileiva või täisteraleiva tainaste puhul. Tainast võib kontrollida viis minutit pärast esimest segamist. Kui see on liiga niiske, tuleb lisada veidi jahu, kuni tainas saavutab õige konsistentsi. Kui see on liiga kuiv, tuleb segamise ajal lisada lusikatäie haaval vedelikku.
- **Vedelike asendamine:** Juhul, kui kasutatav koostisaine sisaldab oma koostises vedelikku (nt kohupiim, jogurt jne), tuleb lisatava vedeliku kogust vähendada. Munade lisamisel tuleb nad lüüa mõõdundusse ja täita see ülejäänud vedelikega, et koostisainete kogus oleks kontrolli all. Kõrgel asuvas kohas (üle 750 m) tehtav tainas kerkib kiiremini. Et proportsionaalselt vähendada taina kerkmist, võib pärmli hulka vähendada  $\frac{1}{4}$  kuni  $\frac{1}{2}$  teelusikatäie võrra. Sama kehtib kohtade kohta, kus on erakordselt pehme vesi.

## 3. Koostisainete ning koguste lisamine ja doseerimine

- **Kõigepealt tuleb alati valada vedelik ja pärm lisada alles lõpus.** Selleks, et vältida pärmli liiga kiiret kerkmist (eriti ajamõõtja funktsiooni kasutades), ei tohi pärm puutuda kokku vedelikega.
- **Koostisainete mõõtmisel tuleb alati kasutada sama mõõduvahendit,** see tähendab, et koostisained tuleb mõõta kaassasoleva mõõdulusikaga või kodus kasutatava lusikaga, kui retseptides nõutakse mõõtmist supilusika või teelusikaga.
- Grammides antud koostisained tuleb mõõta väga täpselt.
- Koostisainete mõõtmiseks milliliitrites võite kasutada kaassasolevat mõõdundu, mis on jagatud 30 kuni 300 ml.
- Puuviljade, pähklite või terade lisamine. Koostisaineid võib lisada iga programmi puhul hetkel, kui kostab helisignaali. Kui koostisained lisada liiga vara, purustatakse need taina segamise käigus ära.

## 4. Retseptid leivaküpsetaja jaoks

Ülalpool olevad retseptid on mõeldud erineva suurusega pätside jaoks. Kogukaal ei tohiks ületada 1000 g. Kui kaalu

suhtes pole konkreetseid soovitusi antud, tähendab see, et antud programmi jaoks võib kasutada nii suuremat kui väiksemat hulka koostisaineid. Ülikiire programmi puhul on soovitatav pätsi kaal umbes 750 grammi.

## 5. Leiva kaal ja suurus

- Retseptides on antud leiva täpne kaal.
- Kerge on märgata, et puhta heleda leiva kaal on väiksem, kui täisteraleiva oma. See on seotud faktiga, et valge jahu kerkib paremini. Sellepärast tuleb küpsetamise ajal küpsetist kontrollida.
- Vaatamata kaalu täpsele väljatoomisele võivad antud kogustes tekkida väikesed kõrvalekalded. Leiva tegelik kaal sõltub suurel määral valmistamise ajal ruumis olevast õhuniiskusest.
- Suure nisukogusega küpsetis on alati suur ja kasvab isegi koostisainete täpsel mõõtmisel kerkimise viimases faasis üle anuma äärte. Sellele vaatamata ei valgu leib üle äärte. Anumast väljaspool olev osa leivast pruunistub kergemini, kui anuma sisse jäänud osa.
- Et leib oleks kergem, võib magusate küpsetiste küpsetamiseks soovitada SUPER programmides kasutada väiksemaid koguseid koostisaineid, kui programmis SWEET.

## 6. Küpsetamise tulemused

- Küpsetamise tulemus sõltub valitsevatest tingimustest (vee karedusest, õhuniiskusest, kõrgusest, koostisainete konsistentsist jne). Sellest vaatenurgast lähtuvalt on retseptid pigem soovitusliku iseloomuga, mida võib kohaldada vastavalt antud tingimustele. Küpsetise ebaõnnestumise korral pole vaja heituda. Siis tuleb ebaõnnestumise põhjus üles leida ja proovida uuesti muudetud proportsioonidega.
- Kui leib pole piisavalt pruun, võib jätta ta seadmesse ning kasutada pruunistamise programmi.
- Samuti soovime enne ajamõõtja funktsiooni seadistamist öösel küpsetamiseks küpsetada proovipätsi, et vajadusel saaks teha vajalikke muudatusi.

## Ökoloogia – hoolitseme keskkonna eest

Iga kasutaja võib osaleda keskkonnakaitses.

See pole ei keeruline, ega kulukas. Sellele eesmärgil:

- Papist pakend viige makulatuurikonteineris.
- Kilekotid (polüetüleen) visake plastikukonteineris.
- Kasutatud seadmed andke ära vastavasse kogumispunkti, sest seadmes olevad ohtlikud ained võivad olla keskkonnale ohtlikud.



### Ärge visake olemprügi hulka!!!

*Importija/oolija ei võta enda peale vastutust kahjude eest, mis on põhjustatud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest.*

*Importija/oolija jätab endale õiguse toote muutmiseks mistahes ajal ja sellest eelnevalt informeerimata, selleks et toode vastaks õiguseeskirjadele, normidele, direktiivide nõuetele või muul põhjusel (ehitus, kaubandus, esteetika jm).*

Congratulations on your choice of our appliance, and welcome among the users of Zelmer products.

In order to achieve best possible results we recommend using exclusively original Zelmer accessories. They have been specially designed for this product.

Please read these instructions carefully. Pay special attention to important safety instructions to avoid accidents and/or damage to the appliance. Keep this User's Guide for future reference.

### Important safety instructions

- Read the entire instruction manual before operating the appliance.
- The appliance is intended for household use only. The warranty conditions change if the appliance is used in gastronomic business.
- Plug the appliance only to a grounded electrical outlet with the voltage corresponding to the voltage indicated on the rating plate.
- Always place the appliance on a flat, even surface so it does not fall during the kneading process of thick dough. It is especially important while using the programmed functions and when the appliance is left unattended. In case of extremely smooth surfaces, place the appliance on a thin rubber pad.
- The appliance must be placed at a distance of at least 10 cm from other objects during operation.
- Never place the appliance near a gas or electric cooker or hot oven.
- Pay special attention while handling the appliance, especially if it is full of hot substances.
- Never remove the baking tin while the appliance is working.
- Do not fill the baking tin with an amount of ingredients greater than the required by the recipe! Otherwise the bread will not bake evenly or the dough will overflow. Follow the instructions carefully.
- Metal foils or other materials must not be put inside the appliance as these may cause a fire or a short circuit!
- Never cover the appliance with towels or other materials during use. The heat and steam must be free to escape. Danger of fire arises if the appliance is covered with flammable materials or comes in contact with curtains, etc.
- Before trying to bake a given type of bread overnight, first try the recipe while keeping an eye on the appliance to make sure that the doses of ingredients are correct, the dough is not too thick or thin, its quantity is appropriate and the dough does not overflow.
- **Use special pot holders or a protective cloth while removing the baking tin with the bread from the appliance. The baking tin and the bread are very hot.**
- Unplug the appliance when not in use and before cleaning.
- Switch off the appliance before handling movable parts.

- Do not unplug by pulling on cord.
- The cord cannot hang over the edge of the table or counter and cannot touch hot surfaces.
- Do not operate the appliance if it has a damaged cord or if the housing is visibly damaged.

***If the non-detachable part of the cord is damaged, it should be replaced by the producer or at a proper service point or by a qualified person in order to avoid any hazards.***

***The appliance can only be repaired by qualified service personnel. Improper servicing may cause a serious hazard to the user. In case of defects please contact a qualified service center.***

- Do not touch hot surfaces of the appliance. Use pot holders. The appliance is very hot after the end of the baking process.
- Allow the appliance to cool before dismantling and cleaning. The appliance has a heat-insulated cool touch housing. The metal parts become hot during use.
- Do not wash under running water. Do not immerse the appliance and the cord into water.
- Do not use abrasive detergents such as emulsions, cream cleaners, polishes, etc. to clean the housing. They may remove the graphic information symbols such as: scales, marks, warning signs etc.
- Do not wash metal parts in the dishwasher. Aggressive detergents used in the dishwasher cause these parts to darken. Wash them manually using traditional dishwashing liquids.
- The use of accessories not recommended by the manufacturer may cause damage to the appliance.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised.
- The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

***Make sure that the above instructions have been understood.***

### Technical parameters

The technical parameters are indicated on the rating label. The bread baking machine is a I class appliance equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The appliance meets the requirements of the applicable norms.

The appliance is in conformity with the requirements of the directives:

- Low voltage appliance (LVD) – 2006/95/EC.
- Electromagnetic compatibility (EMC) – 2004/108/EC.

The appliance was marked by a CE sign on the rating label.

## Appliance features

(Fig. A)

### APPLIANCE ELEMENTS

- 1 Removable cover
- 2 Handle
- 3 Viewing window
- 4 Loose ingredients dispenser
- 5 Vents
- 6 Baking tin
- 7 Kneading peg
- 8 Baking compartment
- 9 Bottom mould for baking baguettes
- 10 Upper mould for baking baguettes
- 11 Control panel

### ACCESSORIES

- 12 Spoon to measure the components
- 13 Container to measure the components
- 14 Hook for taking out the kneading paddle

### CONTROL PANEL

#### 15 LCD display

After connecting the bread maker to power, the display shows a symbol "1 3:25". The number "1" indicates the selected program, the symbol "3:25" indicates the duration of the selected program. The position of the two markings indicates the selected browning level and the weight. The default setting after switching the appliance on is "superior weight" (1000 g) and "medium browning level" (MEDIUM). Information concerning the baking process will be shown on the display while the appliance is operating. The time shown on the display will gradually decrease. Other information concerning the timer, preheating, kneading, pause, dough rising, baking, the keep warm function and the end of the program will also appear on the display.

- 16 **START/STOP button** – starts and stops the program.
- 17 **TIMER** – sets the clock.
- 18 **COLOR button** – is used to set the desired browning level.
- 19 **MENU button** – is used to select the program.
- 20 **LOAF button** – setting the weight according to the description below.

## Appliance functions

### BUZZER FUNCTION

The buzzer goes off:

- When pressing the program buttons.
- During operation a sound signal will come off informing and reminding the user to add nuts, sunflower seeds, raisins etc.
- When the end of the program is reached.

**CAUTION!** After pressing the **START/STOP** button you can turn off the sound. In order to do this press and hold both of the **TIMER** buttons for approx. 2 seconds. If you press and hold both of the **TIMER** buttons for a second time, you will hear a sound signal informing that sound is on again.

### MEMORY FUNCTION

If there is a brief power cut of up to approximately 15 minutes the program position is stored and the machine can continue from this position when power is restored. This is possible only if the program was stopped before the kneading phase was reached. Otherwise you will have to start from the beginning.

### AUTO DOSING OF LOOSE ADDITIVES

Within the cover of this device there is a dispenser of bulk additives (4). Loose ingredients, such as fruits, nuts, raisins, grains, may be added to baking. In order to this, you have to place a given product in the dispenser before the baking process (details provided in paragraph 4). The device automatically adds products to a cake in an appropriate moment during cake mixing and kneading.

Additional ingredients may also be added to sprinkle the upper part of the cake. It is best to place these ingredients into the dispenser for loose ingredients ca. 30 minutes before the end of the baking process. Adding the additional ingredients shall be indicated by a sound signal. Programs in which this feature is used, are described in tables referring to phases of device operation.

### SAFETY FUNCTIONS

If the temperature of the appliance is still too high to start a new program after using the appliance previously, the symbol E 01 will appear on the display after you press the **START** button again, you will also hear a beep. In such a case, press and hold the **START/STOP** button until the E 01 symbol disappears from the display and the basic setting appears on the display. Remove the baking tin and wait for the appliance to cool.

**CAUTION!** The **BAKE** program can be started immediately even if the appliance is still hot.

## Operating instructions

(Fig. B)

### ① Insert the baking tin.

The baking tin is covered with a non-stick layer. Place the baking tin exactly in the middle of the base inside the appliance. Turn gently the container clockwise until it is blocked.

**CAUTION!** The handle is hot after baking. Use pot holders.

### ② Insert the kneading peg.

Insert the kneading peg by placing the shank of the baking tin in the opening of the kneading peg.

### ③ Put the ingredients.

The ingredients must be put into the baking tin the order specified in the relevant recipe. Examples of recipes can be found in this instruction manual.

### ④ Fill in the bulk additive dispenser (optional).

In order to complement the dispenser, lift the lid of dispenser and pour the optimum amount of additives (fruit, nuts, raisins, beans). The quantity of additives depends on individual preferences. Then close the lid until you hear a click.

### ⑤ Plug in the appliance.

### ⑥ Select the desired program using the MENU button.

The MENU button is used to select the programs described below.

1. BASIC 

For white, wheat and rye bread. This is the most commonly used program.

2. FRENCH 

For the preparation of a particularly light white bread.

3. WHOLE WHEAT 

For whole meal bread.

4. SWEET 

For preparing e.g. sweet leavened dough.

5. SUPER 

6. GLUTEN FREE 

For making gluten free bread.

7. DOUGH 

For making dough.

8. PASTA DOUGH 

9. JAM 

10. BAKE 

To brown bread or cakes.

11. BAGUETTE 

### ⑦ Select the weight appropriate for the given program.

**LOAF button** is used to set the weight of the bread (see table):

500 g	= for small bread up to 500 g
750 g	= for medium bread up to 750 g
1000 g	= for large bread up to 1000 g

### ⑧ Select the desired browning level.

The **COLOR button** is used to set the desired browning level. LIGHT, MEDIUM, DARK, RAPID.

### ⑨ Set the program start time by means of TIMER program selector buttons.

#### Example:

It is 8.30 p.m. and the bread must be ready for the next morning by 7.00 a.m., i.e. in 10 hours and 30 minutes. Press the TIME button until the symbol 10.30 appears on Press the program selector buttons, until you see 10:30 on the LCD - it is the time from now (20:30) to the moment, when the bread is ready. When working with the timing function never use perishable ingredients such as milk, eggs, fruits, yogurt, onions, etc.

### ⑩ Press the START/STOP button.

**CAUTION!** After pressing the START/STOP button you can turn off the sound. In order to do this press and hold both of the TIMER buttons for approx. 2 seconds. If you press and hold both of the TIMER buttons for a second time, you will hear a sound signal informing that sound is on again.

The START/STOP button is also used to stop the program at any time. In order to do so, press and hold the START/STOP button for about 3 seconds until you hear a beep. The initial position of the selected program will show on the display. If you want to use a different program, select the program using the MENU button.

### ⑪ Mix and knead the dough.

The bread baking machine mixes and kneads the dough automatically until it reaches the right consistency.

**NOTE:** During the phase of stirring and kneading of dough, the lid of the appliance should be closed. During this phase it is possible to add small amounts of water, liquid or other ingredients.

### ⑫ Leave the dough to rise.

After the last kneading cycle the bread baking machine is heated to the optimal temperature for the rising of the dough.

**NOTE:** During the dough growing phase close the lid and do not open it until the end of baking bread. The photos are only intended to present the phases of the dough growth.

### ⑬ Baking.

The bread baking machine automatically sets the baking temperature and time. If the bread is too light at the end of program, use the BAKE program to brown the bread. In order to do so, press and hold the START/STOP button for about 3 seconds (until you hear a beep). Then press the BAKE button. When the desired browning level is reached, stop the process by pressing and holding the START/STOP button for about 3 seconds (until you hear a beep).

**NOTE:** During dough baking phase lose the lid and do not open it until the end of baking bread. The photos are only intended to present the phase of baking.

### ⑭ Warming.

Once the baking process is over, the buzzer goes off to signal that the bread can be taken out from the appliance. The 1 hour warming time starts immediately.

**15 End of the program phases.**

After the end of operation, unplug the appliance.

**16 Take out the baking tin using pot holders and turn the baking tin over.**

**17 If the bread does not fall out of the baking tin, gently shake the baking tin until the bread falls out.**

**NOTE:** If the kneading peg remains inside the bread, slightly cut the bread and remove the peg. You can also use the hook for taking out the kneading paddle.

**18 Preparation baguettes.**

After preparing the dough using the program 7 DOUGHT, it should be put into the a mould cups for baguette baking (9) and (10). Then, the moulds filled with the dough should be placed in cooking chamber instead of the container for baking.

**19 Placing the bottom baking mould (9) into bread maker.**

After removing the container for baking, cake mould with the containing dough should be pressed between the lower catches in the baking chamber so as to firmly adhered to the catches.

**CAUTION:** When placing the molds in the bread-maker make sure all the handles are lifted (perpendicularly to the surface of molds). This will facilitate taking the molds out of the device.

**20 Placing the upper mould for baking (10) into bread maker.**

The upper mould for baking should be hung on metal hooks at the top of the baking chamber. Next close the lid and follow the steps as in case of baking bread (phases 13 to 15) or start the 10 BAKE program.

*In order to prepare baguettes, you can also use the 11 BAGUETTE program. This program is divided into two stages. In the first stage the dough is stirred and kneaded, and then risen. In the second stage the baguettes still are risen, and then finally baked until crusty. After the first stage the device stops, and emits a sound signal informing the user to put the dough into baguette molds. After putting the dough into the molds (detailed description of the process can be found in paragraphs 18, 19, and 20), it is necessary to resume the program by pressing the START/STOP button. This starts the second stage. Detailed information concerning the individual stages of the program are presented in the table entitled DEVICE WORK STAGES.*

**PHASES OF DEVICE OPERATION**

FUNCTION	1											
	BASIC*											
BAKING	LIGHT			MEDIUM			DARK			RAPID		
LOAF	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT												
KNEAD 1	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	9 m	9 m	9 m
KNEAD 4	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	30 m	30 m	30 m
BAKE	46 m	51m	58 m	48 m	53 m	60 m	53 m	58 m	65 m	48 m	53 m	60 m
WARM	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME	3:11	3:16	3:23	3:13	3:18	3:25	3:18	3:23	3:30	2:12	2:17	2:24

FUNCTION	2											
	FRENCH*											
BAKING	LIGHT			MEDIUM			DARK			RAPID		
LOAF	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT												
KNEAD 1	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
RISE 1	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	39 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 3	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	31 m	15 m	15 m	15 m
KNEAD 4	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	5 s	5 s	5 s
RISE 3	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	30 m	30 m	30 m
BAKE	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52 m	55 m
WARM	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME	<b>3:28</b>	<b>3:30</b>	<b>3:33</b>	<b>3:30</b>	<b>3:32</b>	<b>3:35</b>	<b>3:35</b>	<b>3:37</b>	<b>3:40</b>	<b>2:35</b>	<b>2:37</b>	<b>2:40</b>

FUNCTION	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING	LIGHT			MEDIUM			DARK			RAPID		
LOAF	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g	500 g	750 g	1000 g
DELAY TIME	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
PREHEAT	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 1	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
REST	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
KNEAD 2	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m
RISE 1	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	49 m	24 m	24 m	24 m
KNEAD 3	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 2	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	26 m	11 m	11 m	11 m
KNEAD 4	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s	10 s
RISE 3	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	35 m	35 m	35 m

FUNCTION	3											
	WHOLE WHEAT*											
BAKING	LIGHT			MEDIUM			DARK			RAPID		
BAKE	48 m	50 m	53 m	50 m	52 m	55 m	55 m	57 m	60 m	50 m	52m	55 m
WARM	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h
TOTAL TIME	3:43	3:45	3:48	3:45	3:47	3:50	3:50	3:52	3:55	2:30	2:32	2:35

FUNCTION	4			5	6	7	8	9	10	11		
	SWEET*			SUPER*	GLUTEN FREE*	DOUGH*	PASTA DOUGH	JAM	BAKE	BAGUETTE*		
	LIGHT	MEDIUM	DARK									
LOAF	500 g	750 g	1000 g	1000 g	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAY TIME	15:00	15:00	15:00	-	-	15:00	-	15:00	-	15:00	15:00	15:00
PREHEAT								0 m				
KNEAD 1	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	3 m	5 m		5 m	5 m	5 m
REST	5 m	5 m	5 m		0 m	5 m		0 m		0m	0 m	0m
KNEAD 2	20 m	20 m	20 m	15 m	10 m	20 m	11 m	10 m		20 m	20 m	20 m
RISE 1	39 m	39 m	39 m	12 m	0 m	60 m		0 m		55 m	55 m	55 m
KNEAD 3	10 s	10 s	10 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 2	26 m	26 m	26 m			0		0		0 m	0 m	0 m
KNEAD 4	5 s	5 s	5 s			0		0 s		0 s	0 s	0 s
RISE 3	52 m	52 m	52 m		60 m	0 m		0		15 m	15 m	15 m
BAKE	50 m	55 m	60 m	48 m	55 m	0 m		70 m	60-90 m	52 m	57 m	62 m
WARM	1 h	1 h	1 h	1 h	1 h	-		-	1 h	1 h	1h	1 h
TOTAL TIME	3:17	3:22	3:27	1:20	2:10	1:30	0:14	1:25	1:00	2:27	2:32	2:37

\* – Automatic dispenser for loose ingredients is available as an option.

## Cleaning and maintenance

- Before using the device for the first time, clean the baking container, the molds, and the stirring spatula by means of a gentle detergent (DO NOT immerse the baking container in water).
- Before using the device for the first time, grease the new baking container, the molds, and the stirring spatula with a heat-resistant grease, and preheat them in the oven for ca. 10 minutes. After cooling down, remove the fat from the baking tin using a paper towel. Thanks to this operation, the non-stick coating will be protected. Repeat this operation from time to time.
- Before storing or cleaning wait to cool down the bread maker. It takes about half an hour for the appliance to cool and to be ready again for baking and kneading.
- Unplug the appliance and wait until it cools down before cleaning. Use a mild detergent. Never use chemical cleaning agents, gasoline, oven cleaners or any detergent that can scratch or damage the coating.
- Remove all the ingredients and crumbs from the lid, casing and baking compartment with a moist towel. Never immerse the appliance into water or fill the baking compartment with water!
- For easy cleaning the lid can be removed by positioning it vertically and pulling it out.

- Wipe the outside of the baking tin with a damp cloth. The inside of the tin can be washed with dishwashing liquid. Do not immerse the tin into water.
- Clean the kneading pegs and the drive shaft immediately after use. If the kneading pegs remain in the tin, it will be difficult to remove them afterwards. In such a case fill the container with warm water and leave for 30 minutes. Next remove the kneading pegs.
- The baking tin has a non-stick coating. Do not use metal objects that could scratch the coating. The color of the coating will change during the course of use. This is a normal situation. This change does not affect the effectiveness of the coating in any way.
- Make sure the appliance has completely cooled down and is dry before storing. Store the appliance with the lid closed.

## QUESTIONS AND ANSWERS CONCERNING THE APPLIANCE

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Smoke comes out of the baking compartment or the vents.	The ingredients stuck to the baking compartment or to the outside of the baking tin.	Unplug the appliance and clean the outside of the baking tin or the baking compartment.
The bread goes down in the middle and is moist on the bottom.	The bread was left for too long in the baking tin after baking and warming.	Take the bread out off the baking tin before the end of the warming function.
It is difficult to take the bread out of the baking tin.	The bottom of the total is stuck to the kneading peg.	Clean the kneading peg and shaft before the next time you bake bread. If necessary, fill the container with warm water and leave for 30 minutes. This way the kneading pegs can be easily removed and cleaned.
The ingredients are not mixed or the bread is not baked properly.	Incorrect program setting.	Check the selected menu and other settings.
	The START/STOP button was pressed while the machine was working.	Do not use the ingredients and start the whole process again.
	The lid opened several times while the machine was working.	The lid can only be opened if the time left on the display is more than 1:30 (this concerns only programs 1,2,3,4) Make sure the lid was closed properly.
	Long blackout while the machine was working.	Do not use the ingredients and start the whole process again.
	The rotation of the kneading pegs is blocked.	Check if the kneading pegs are not blocked by for example grains, etc. Pull out the baking tin and check if the drivers turn. If this is not the case, return the appliance to a service point.
The appliance does not start. The audible signal goes off. The display shows the symbol E 01.	The appliance is still hot after the previous baking process.	Press and hold the START/STOP button until the normal program code appears on the display. Unplug the appliance. Take out the baking tin and leave to cool at room temperature. Plug in and restart the appliance.
The display shows the symbol "EEE".	Program or electronic error.	Start the test run. Press and hold the menu button, unplug the appliance and then plug it in again. Release the button. The appliance will perform a test run. Unplug the appliance again. The normal program code should appear on the display. If this is not the case, return the appliance to a service point.

## CLASSIC RECIPES

Ready-made bread mixtures available in shops can be especially used in the appliance.	<b>WHITE BREAD</b> (bread weight approx. 900 g)		<b>BUTTERMILK BREAD</b> (bread weight approx. 900 g)		
	<u>Ingredients</u> Water or milk 425 ml Salt 1½ teaspoon Sugar 1½ teaspoon Flour type 500 600 g Dry yeast 1 teaspoon		<u>Ingredients</u> Buttermilk 375 ml Salt 1 teaspoon Sugar 1 teaspoon Flour type 500 500 g Dry yeast 1 teaspoon		
	Program: BASIC or FRENCH		Program: BASIC or FRENCH		
<b>NUT AND RAISIN BREAD</b> (bread weight approx. 900 g)		<b>SUNFLOWER BREAD</b> (bread weight approx. 900 g)		<b>7 GRAIN CEREAL BREAD</b> (bread weight approx. 700 g)	
<u>Ingredients</u> Water or milk 350 ml Margarine or butter 1 ½ tablespoon Salt 1 teaspoon Sugar 2 tablespoons Flour type 500 540 g Dry yeast 1 teaspoon Raisins 100 g Crushed nuts 3 tablespoons		<u>Ingredients</u> Water 350 ml Butter 1 tablespoon Flour type 550 540 g Sunflower seeds 5 tablespoons Salt 1 teaspoon Sugar 1 tablespoon Dry yeast 1 teaspoon		<u>Ingredients</u> Water or milk 300 ml Margarine or butter 1 ½ tablespoon Salt 1 teaspoon Sugar 2 ½ tablespoons Flour type 550 240 g Whole wheat flour 240 g 7-grain flakes 60 g Dry yeast 1 teaspoon	
Program: BASIC		Program: BASIC Tip: Sunflower seeds can be replaced with pumpkin seeds. Toast the seeds in a frying pan to give them a more intense flavor.		Program: WHOLE WHEAT When using whole grains, soak them first.	
<b>ONION BREAD</b> (bread weight approx. 900 g)		<b>WHOLE WHEAT BREAD</b> (bread weight approx. 900 g)		<b>CHOCOLATE AND NUT BREAD</b> (bread weight approx. 700 g)	
<u>Ingredients</u> Water or milk 250 ml Margarine or butter 1 tablespoon Salt 1 teaspoon Sugar 2 tablespoons Large, chopped onion 1 Flour type 550 540 g Dry yeast 1 teaspoon		<u>Ingredients</u> Water or milk 300 ml Margarine or butter 1½ tablespoon Eggs 1 Salt 1 teaspoon Sugar 2 teaspoons Flour type 550 360 g Whole wheat flour 180 g Dry yeast 1 teaspoon		<u>Ingredients</u> Water 275 ml Chocolate-nut spread 90 ml Salt ½ teaspoons Caster sugar 1½ teaspoons Flour type 500 300 g Plain flour 150 g Dry yeast 1 teaspoon	
Program: BASIC Bake this bread immediately.		Program: WHOLEWHEAT NOTE: While using the "DELAY TIMER" program, add more water instead of eggs.		Program: FRENCH	
<b>ROSEMARY AND GARLIC FOCACCIA BREAD</b>		<b>FRENCH BAUGETTES</b> (bread weight approx. 900 g)		<b>PIZZA DOUGH</b> (ingredients for 3 pizzas)	
<u>Ingredients</u> Water 200 ml Olive oil 1 tablespoon Fresh, chopped rosemary 2 tablespoons Garlic, peeled and crushed 3 cloves Flour type 500 350 g Salt 1 teaspoon Dry yeast ½ teaspoon		<u>Ingredients</u> Water 300 ml Honey 1 tablespoon Salt 1 teaspoon Sugar 1 teaspoon Flour type 550 540 g Dry yeast 1 teaspoon		<u>Ingredients</u> Water 300 ml Salt ¾ teaspoon Olive oil 1 tablespoon Flour type 500 450 g Sugar 2 teaspoons Dry yeast 1 teaspoon	
Program: DOUGH		Program: BAGUETTE After kneading split the prepared dough into 2-4 pieces. Form long loaves, and place them in molds. Make the diagonal incises on the dough and place it in bread maker.		Program: DOUGH After the kneading process, spread the dough, form a round shape and leave to rest for 10 minutes. Spread the sauce and add the desired filling. Bake in the oven for 20 minutes.	

ORANGE JAM		STRAWBERRY JAM		RASPBERRY JAM	
<u>Ingredients</u>		<u>Ingredients</u>		<u>Ingredients</u>	
Oranges	400 g	Strawberries, washed and stalks removed	450 g	Fresh raspberries, washed	450g
Lemons	100 g	Jellifying sugar	450 g	Jellifying sugar	450g
2:1 jellifying sugar	250 g				
Program JAM		Program JAM		Program JAM	
APRICOT JAM		CHERRY BREAD (bread weight ca. 700 g)		BREAD OF GLUTEN-FREE FLOUR (bread weight approx. 900 g)	
<u>Ingredients</u>		<u>Ingredients:</u>		<u>Ingredients</u>	
Fresh apricots, washed	450 g	Cherry juice	75 ml	Water or milk	425 ml
Cold water	2 tablespoons	Milk	20 ml	Salt	1½ teaspoon
Jellifying sugar	450 g	Honey	15 g	Sugar	1½ teaspoon
Grated rind and juice from ½ lemon		Butter	15 g	Flour type 500	Gluten-free flour 500 g
		Cherry yoghurt	135 g	Dry yeast	1 teaspoon
		Cherries without stones	20 g		
		Flour of 550 type	410 g		
		Dried yeast	1 tsp		
		Baking powder	½ tbsp		
		Salt	½ tsp		
		Sugar	1 tsp		
Program JAM		Program: BASIC or SWEET		Program: BASIC or FRENCH	

The tables include examples of recipes and approximate amounts of ingredients. These information should not be treated as a cookery book. While baking we encourage everyone to use their own recipes or these found in specialist literature, and stick to one's likings.

## WHEN TO ADJUST RECIPES

PROBLEM	PROBABLE CAUSE	SOLUTION (DESCRIPTION BELOW)
The bread rises too fast.	- Too much yeast, too much flour, not enough salt.	a/b
The bread does not rise at all or not enough.	- No or too little yeast.	a/b
	- Old or stale yeast.	e
	- Liquid too hot.	c
	- The yeast has come into contact with the liquid.	d
	- Wrong flour type or stale flour.	e
	- Too much or not enough liquid.	a/b/g
The dough rises too much and spills over the baking tin.	- Not enough sugar.	a/b
	- If the water is too soft the yeast ferments more.	f
The bread goes down in the middle.	- Too much milk affects the fermentation of the yeast.	c
	- The dough volume is larger than the tin and the bread goes down.	a/f
	- The fermentation is too short or too fast due to the excessive temperature of the water or the baking chamber or due to the excessive moistness.	c/h/i
	- No salt or not enough sugar.	a/b
Heavy, lumpy structure of bread.	- Too much liquid.	h
	- Too much flour or not enough liquid.	a/b/g
	- Not enough yeast or sugar.	a/b
	- Too much fruit, whole meal flour or another ingredient.	b
	- Old or stale flour.	e
The bread is not baked in the center.	- Too much or not enough liquid.	a/b/g
	- Too much humidity.	h
	- Recipes with moist ingredients, e.g. yogurt.	g

PROBLEM	PROBABLE CAUSE	SOLUTION (DESCRIPTION BELOW)
Coarse structure or too many holes in bread.	- Too much water.	g
	- No salt.	b
	- Great humidity, too hot water.	h/i
	- Too much liquid.	c
Mushroom-like, unbaked surface.	- Bread volume too big for the tin.	a/f
	- Too much flour, especially for white bread.	f
	- Too much yeast or not enough salt.	a/b
	- Too much sugar.	a/b
	- Other sweet ingredients apart from sugar.	b
The slices are uneven or there lumps in the middle.	- The bread did not cool enough (the vapor has not escaped).	j
Flour deposits on the bread crust.	- The flour was not worked well on the sides during kneading.	g/i

### Solutions to the above problems

- Measure the ingredients correctly.
- Adjust the ingredient doses and check that all the ingredients have been added.
- Use another liquid or leave it to cool at room temperature. The ingredients must added the order specified in the relevant recipe. Make a small ditch in the middle of the flour and put crumbled or dry yeast inside. Do not allow the yeast to come into direct contact with the liquid.
- Use only fresh and properly stored ingredients.
- Reduce the total amount of the ingredients, do not use more flour than specified in the recipe. Reduce all the ingredients by ¼.
- Reduce the amount of liquid. Reduce the amount of liquid, if ingredients containing water are used.
- In case of very humid weather add 1-2 tablespoons of water less.
- In case of warm weather do not use the timing function. Use cool liquids.
- Take the bread out of the tin immediately after baking and leave to rest for at least 15 minutes before cutting.
- Reduce the amount of yeast or all ingredients by ¼.

### Remarks on recipes

#### 1. Ingredients

- Since each ingredient plays a specific role for the successful baking of the bread, the correct measuring is just as important as the order in which the ingredients are added.
- The most important ingredients such as the liquid flour, salt, sugar and yeast (either dry or fresh yeast can be used) influence the successful outcome of the preparation of the dough and the bread. Always use the right quantities in the right proportions.
- Use lukewarm ingredients if the dough needs to be prepared immediately. If you wish to set the program

phase timing function, it is advisable to use cold ingredients to avoid the yeast to start rising too soon.

- Margarine, butter and milk have an influence on the flavor of the bread.
- Sugar can be reduced by 20% to make the crust lighter and thinner without affecting the successful outcome of the baking. You can replace sugar with honey if you want the crust to be softer and lighter.
- Gluten which is produced in the flour during the kneading provides the structure of the bread. The ideal flour mixture is composed of 40% whole meal flour and 60% of white flour.
- If you wish to add cereals grains, leave them to soak overnight. Reduce the quantity of flour and liquid (up to 1/5 less).
- It is necessary to use leaven with rye flour. It contains milk and acetobacteria thanks to which the bread is lighter and it ferments thoroughly. You can make leaven by yourself, however it is time consuming. Therefore, concentrated leaven powder is used in the recipes below. The powder is sold in 15g packets (for 1 kg of flour). We recommend to follow the recipes below (½, ¾ or 1 packet). The bread will crumble if you add less leaven than indicated in the recipe.
- If leaven powder with a different concentration is used (100g packet for 1 kg of flour) the quantity of flour must be reduced by 80g for 1 kg of flour.
- You can also use liquid leaven. Follow the doses indicated on the package. Fill the measuring beaker with the liquid leaven and top it up with other liquid ingredients in the right doses as specified in the recipe.
- Wheat leaven is more often sold in the dry form. It improves the workability of the dough, its freshness and taste. It is also milder than rye leaven.
- Use the NORMAL or WHOLE WHEAT program when baking leavened bread.
- You can replace leaven with baking ferment. The only difference is in the taste. You can use the ferment in the bread baking machine.

- You can add wheat bran to the dough if you want the bread to be lighter and richer in roughage. Add one tablespoon of bran for 500g of flour and increase the amount of liquid by ½ tablespoon.
- Wheat gluten is a natural additive obtained from wheat proteins. It makes the bread lighter, the bread also has more volume. The bread falls more rarely and is easier to digest. The effect can be easily appreciated when baking whole meal and other bakery products made of home-milled flour.
- Black malt used in some recipes is dark-roasted barley malt. It is used to obtain a darker bread crust and soft part (e.g. brown bread). You can also use rye malt, but it is not as dark. Both products can be purchased in whole food shops.
- Pure lecithin powder is a natural emulsifier which improves the bread volume, makes the soft part softer and lighter. The bread retains its freshness for longer.

## 2. Adjusting the amount of the ingredients

If the doses need to be increased or reduced, make sure that the proportions of the original recipe are maintained. To obtain a perfect result, follow the rules on adjusting the amount of the ingredients below:

- **Liquids / flour:** the dough should be soft (but not too soft) and easy to knead. The dough should not be stringy. It should be possible to easily make a ball out of the dough. This is not the case with heavy dough like rye whole meal or cereal bread. Check the dough five minutes after the first kneading phase. If it is too moist, add some flour until it reaches the right consistency. If the dough is too dry add a spoonful of water at a time during the kneading process.
- **Replacing liquids:** When using ingredients containing liquid (e.g. crud cheese, yoghurt, etc.) the amount of liquid added should be reduced. When adding eggs, beat them in the measuring beaker and fill the beaker with the other required liquids to control the amount. Dough prepared in a place located at a high altitude (above 750 meters) will rise faster. You can reduce the amount of yeast by ¼ to ½ teaspoon, to proportionally reduce the rising of the dough. The same concerns places with particularly soft water.

## 3. Adding and measuring the ingredients and quantities

- **Always add the liquid first. Add yeast at the end.** Do not allow the yeast to come into contact with liquid to avoid fast rising of the yeast (especially when using the timing function).
- **Use the same measuring units while measuring the ingredients,** that is measure the ingredients with the included measuring spoon or spoons used at home, if the recipe requires measuring the ingredients in tablespoons and teaspoons.
- Measure the ingredients given in grams correctly.
- For the milliliter indications you can use the supplied measuring beaker which has a graduated scale from 30 to 300 ml.

- Adding fruits, nuts or cereals. You can add these ingredients while using specified programs after you hear a beep. If you add these ingredients too early, they will be crushed during the kneading process.

## 4. Recipes for the bread baking machine

The above-mentioned recipes are for various bread sizes. The total weight should not exceed 1000 grams. If no specific instructions concerning the weight are given, it means that both a small and a large amount of the ingredients may be used for the given program. In case of the super rapid program the recommended weight of the loaf is about 750 grams.

## 5. Bread weight and volume

- The weight of the bread is precisely indicated in the recipes. It is easy to see, that the weight of the pure weight bread is lower than the weight of whole meal bread. This is because white flour rises more quickly, therefore it is necessary to control the bread during the baking process.
- Despite the precise weight indications there may be slight differences. The actual weight of the bread depends to a large extent on the air humidity in the room at the moment of preparation.
- Breads with a large wheat content always have a large volume and they exceed the container edge after the last rising phase even if the ingredients are precisely measured. The bread does not spill over. The part of the bread outside the tin is more easily browned than the bread inside the tin.
- For the bread to be lighter, in the SUPER program recommended for baking sweet bread, you can use a smaller amount of ingredients than in the SWEET program.

## 6. Baking results

- The result of the baking depends on the conditions (the hardness of the water, air humidity, altitude, the consistency of the ingredients, etc.). Therefore, the recipe indications should serve rather as a reference point, which can be modified depending on the given conditions. Do not get discouraged in case of unsuccessful baking attempts. Try to find the cause of the failure and try once again with changed proportions.
- If the bread is not brown enough after baking, you can leave it in the appliance and use the browning program.
- It is recommended to bake a test bread before setting the timing function for baking overnight to make the necessary adjustments if needed.

## Ecology – environment protection

Each user can protect the natural environment.  
It is neither difficult nor expensive.

In order to do it: put the cardboard packing into recycling paper container; put the polyethylene (PE) bags into container for plastic.



When worn out, dispose the appliance to particular disposal centre, because of the dangerous elements of this appliance, which can be hazardous for natural environment.

***Do not dispose into the domestic waste disposal!!!***

*The manufacturer/importer does not accept any liability for any damages resulting from unintended use or improper handling.*

*The manufacturer/importer reserves his rights to modify the product any time in order to adjust it to law regulations, norms, directives, or due to construction, trade, aesthetic or other reasons, without notifying in advance.*

