

# SIEMENS

EQ300 TF30...

# Еспресо кафе ма- шина

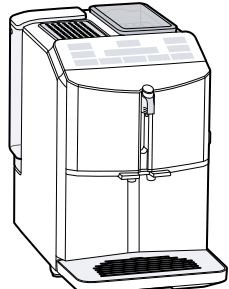


**BG** Ръководство за употреба

Siemens Home Appliances

Register your appliance on My Siemens and  
discover exclusive services and offers.

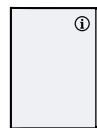




**A**



**B**



**C**



**D**

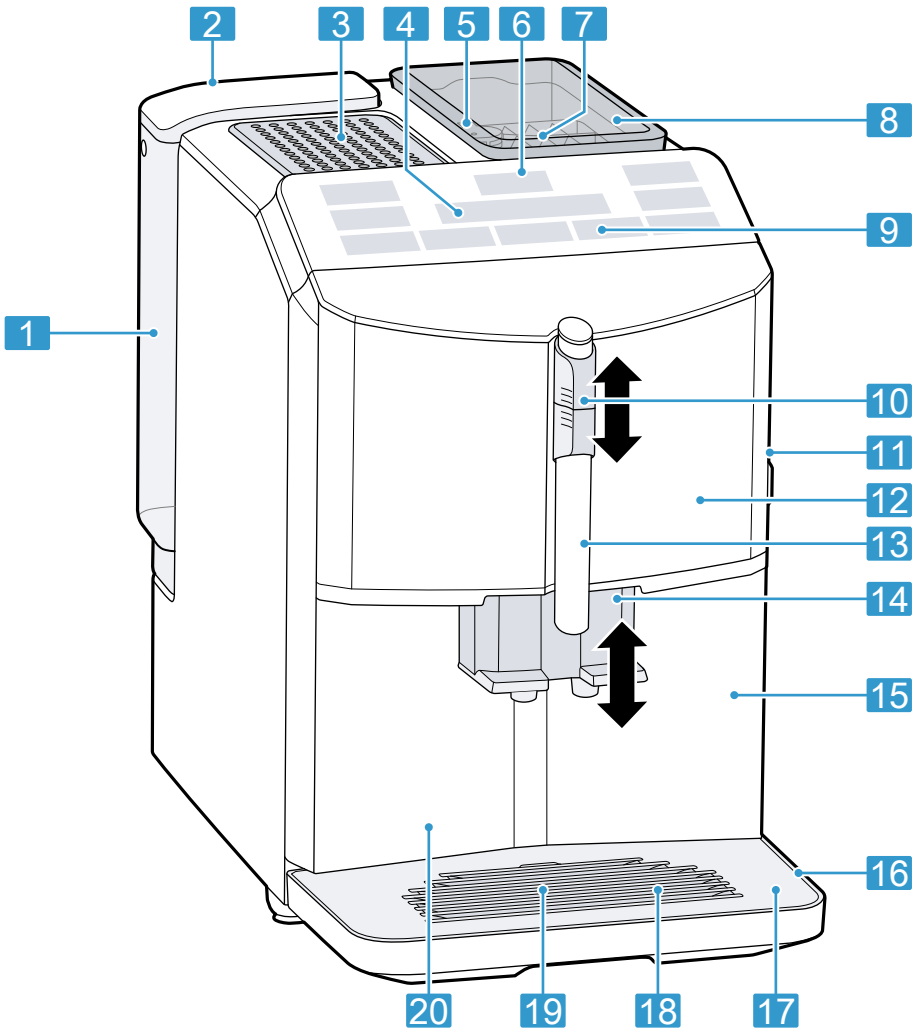


**E**

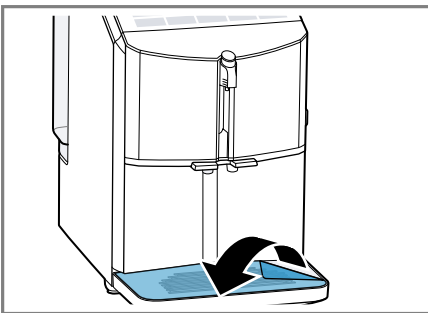


**F**

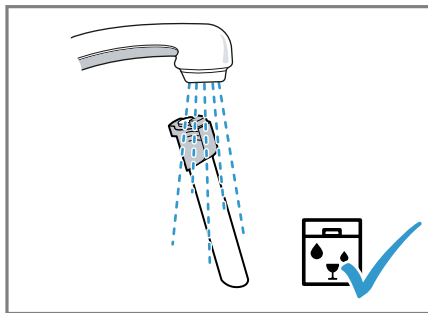
**1**



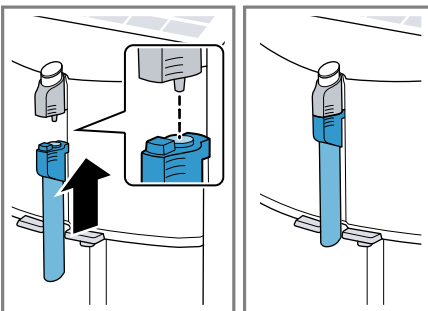
**2**



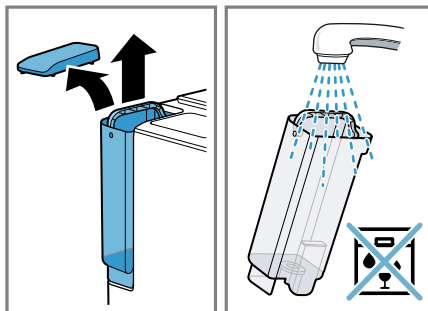
3



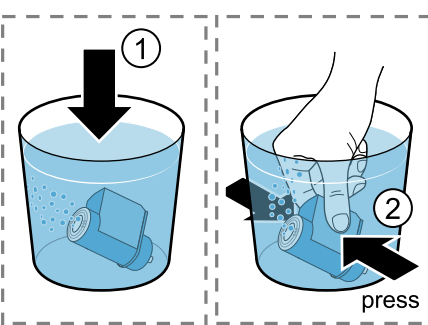
4



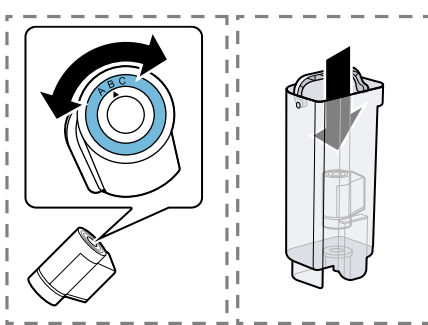
5



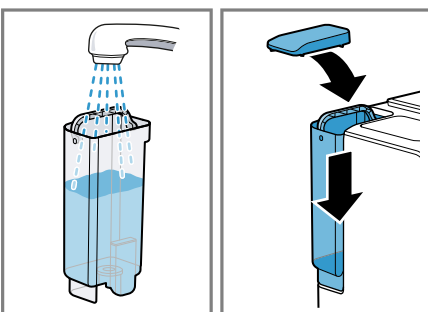
6



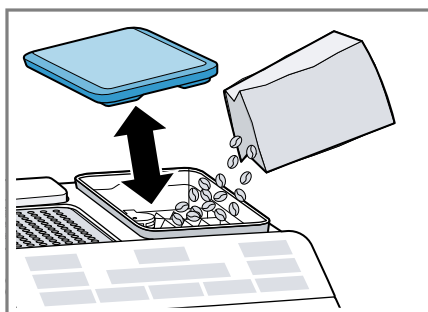
7



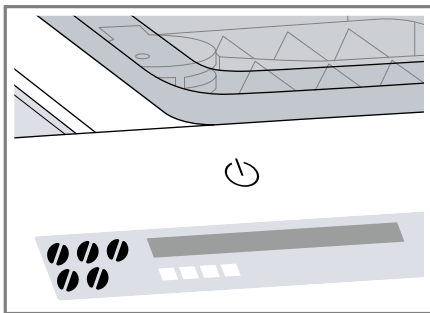
8



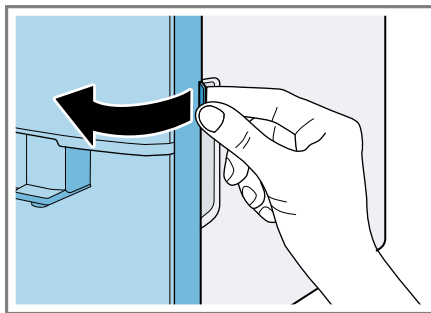
9



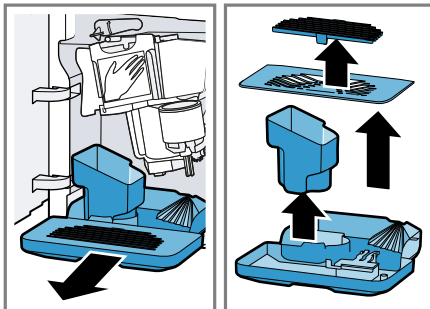
10



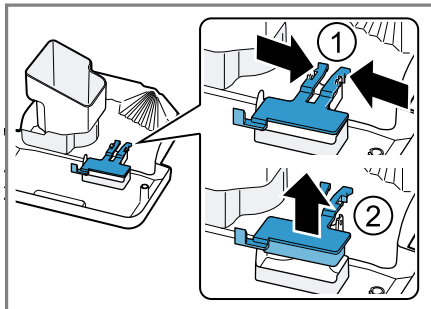
11



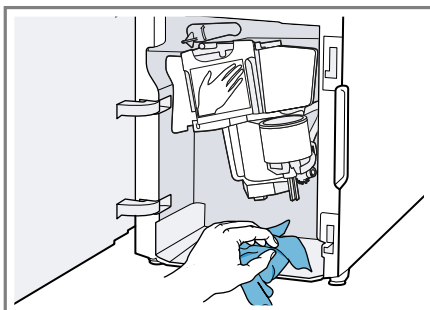
12



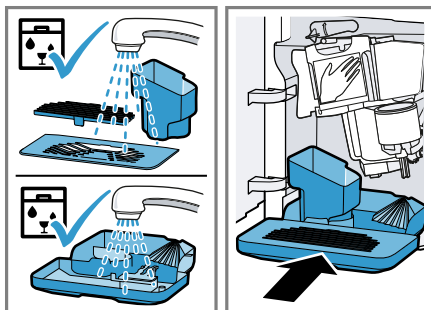
13



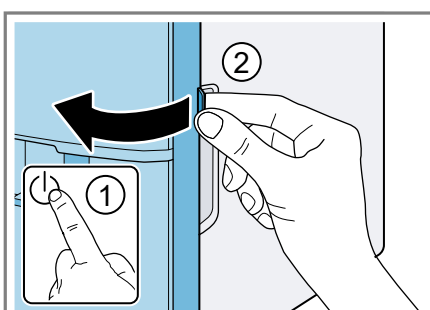
14



15



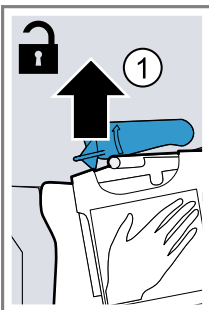
16



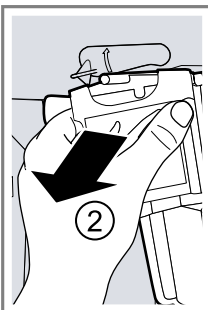
17



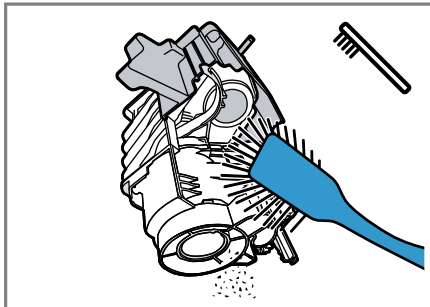
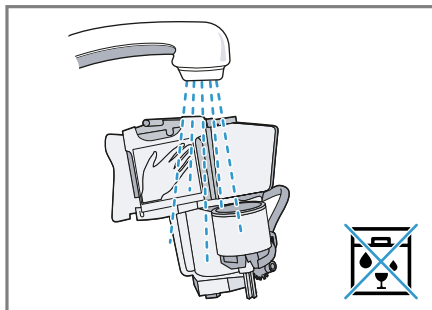
18



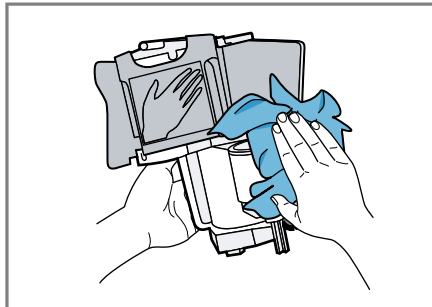
19



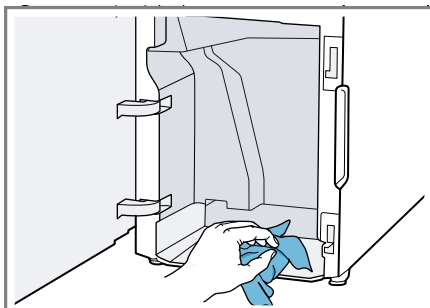
20



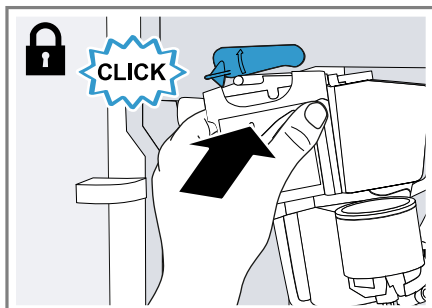
21



22



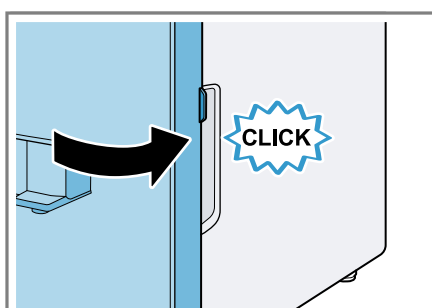
23



24



25



26

# За допълнителна информация, моля, вижте Ръководството за цифрови потребители.



## Съдържание

<b>1 Безопасност .....</b>	<b>8</b>	<b>7 Основни положения при работа с уреда .....</b>	<b>18</b>																																
1.1 Общи указания.....	8	7.1 Включване или изключване на уреда.....	18																																
1.2 Употреба по предназначение.....	8	7.2 Приготвяне на напитки.....	19																																
1.3 Ограничение на кръга от потребители .....	8	7.3 Приготвяне на напитка с кафе от пресни зърна кафе.....	19																																
1.4 Указания за безопасност .....	9	7.4 Приготвяне на напитки с мяко .....	19																																
<b>2 Опазване на околната среда и икономия .....</b>	<b>13</b>	7.5 Приготвяне на кафе с мяко .....	19																																
2.1 Предаване на опаковката за отпадъци .....	13	7.6 Разпенете млякото .....	20																																
2.2 Пестене на енергия .....	13	7.7 Настройки на напитките.....	20																																
<b>3 Разполагане и свързване .....</b>	<b>13</b>	<b>8 Кафемелачка .....</b>	<b>21</b>																																
3.1 Окомплектовка на доставката .....	13	8.1 Настройване на степен на смилане .....	21																																
3.2 Поставяне и свързване на уреда.....	13	<b>9 Загряване на чашите<sup>1</sup> .....</b>	<b>22</b>																																
<b>4 Запознаване .....</b>	<b>14</b>	9.1 Активиране и дезактивиране на загряването на чашите <sup>1</sup> .....	22	4.1 Уред .....	14	<b>10 Основни настройки .....</b>	<b>22</b>	4.2 Панел за обслужване .....	14	10.1 Промяна на основните настройки .....	22	4.3 Дисплей .....	15	10.2 Общ преглед на основните настройки.....	23	<b>5 Принадлежности .....</b>	<b>15</b>	<b>11 Почистване и поддръжка ....</b>	<b>24</b>	<b>6 Преди първата употреба .....</b>	<b>16</b>	11.1 Годност за миене в съдомиялна .....	24	6.1 Подготовка и почистване на уреда.....	16	11.2 Почистващи средства .....	24	6.2 Извършете първо пускане в експлоатация .....	16	11.3 Почистване на уреда .....	25	6.3 Общи указания.....	17	6.4 Воден филтър <sup>1</sup> .....	17
9.1 Активиране и дезактивиране на загряването на чашите <sup>1</sup> .....	22																																		
4.1 Уред .....	14	<b>10 Основни настройки .....</b>	<b>22</b>																																
4.2 Панел за обслужване .....	14	10.1 Промяна на основните настройки .....	22	4.3 Дисплей .....	15	10.2 Общ преглед на основните настройки.....	23	<b>5 Принадлежности .....</b>	<b>15</b>	<b>11 Почистване и поддръжка ....</b>	<b>24</b>	<b>6 Преди първата употреба .....</b>	<b>16</b>	11.1 Годност за миене в съдомиялна .....	24	6.1 Подготовка и почистване на уреда.....	16	11.2 Почистващи средства .....	24	6.2 Извършете първо пускане в експлоатация .....	16	11.3 Почистване на уреда .....	25	6.3 Общи указания.....	17	6.4 Воден филтър <sup>1</sup> .....	17								
10.1 Промяна на основните настройки .....	22																																		
4.3 Дисплей .....	15	10.2 Общ преглед на основните настройки.....	23	<b>5 Принадлежности .....</b>	<b>15</b>	<b>11 Почистване и поддръжка ....</b>	<b>24</b>	<b>6 Преди първата употреба .....</b>	<b>16</b>	11.1 Годност за миене в съдомиялна .....	24	6.1 Подготовка и почистване на уреда.....	16	11.2 Почистващи средства .....	24	6.2 Извършете първо пускане в експлоатация .....	16	11.3 Почистване на уреда .....	25	6.3 Общи указания.....	17	6.4 Воден филтър <sup>1</sup> .....	17												
10.2 Общ преглед на основните настройки.....	23																																		
<b>5 Принадлежности .....</b>	<b>15</b>	<b>11 Почистване и поддръжка ....</b>	<b>24</b>																																
<b>6 Преди първата употреба .....</b>	<b>16</b>	11.1 Годност за миене в съдомиялна .....	24	6.1 Подготовка и почистване на уреда.....	16	11.2 Почистващи средства .....	24	6.2 Извършете първо пускане в експлоатация .....	16	11.3 Почистване на уреда .....	25	6.3 Общи указания.....	17	6.4 Воден филтър <sup>1</sup> .....	17																				
11.1 Годност за миене в съдомиялна .....	24																																		
6.1 Подготовка и почистване на уреда.....	16	11.2 Почистващи средства .....	24	6.2 Извършете първо пускане в експлоатация .....	16	11.3 Почистване на уреда .....	25	6.3 Общи указания.....	17	6.4 Воден филтър <sup>1</sup> .....	17																								
11.2 Почистващи средства .....	24																																		
6.2 Извършете първо пускане в експлоатация .....	16	11.3 Почистване на уреда .....	25	6.3 Общи указания.....	17	6.4 Воден филтър <sup>1</sup> .....	17																												
11.3 Почистване на уреда .....	25																																		
6.3 Общи указания.....	17																																		
6.4 Воден филтър <sup>1</sup> .....	17																																		

<sup>1</sup> Според оборудването на уреда

11.4 Почистване на тавата за събиране на капки и съда за утайка от кафе .....	25
11.5 Почистване на дюзата за разпенване на мляко.....	25
11.6 Почистване на запарващото устройство .....	26
11.7 Сервизна програма .....	26
<b>12 Отстраняване на неизправности .....</b>	<b>29</b>
<b>13 Транспортиране, съхранение и предаване за отпадъци.....</b>	<b>35</b>
13.1 Активиране на антифриза... 35	
13.2 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди..... 35	
<b>14 Отдел по обслужване на клиенти .....</b>	<b>36</b>
14.1 Номер на изделието (E-Nr.) и заводски номер (FD)..... 36	
<b>15 Технически данни .....</b>	<b>36</b>



## 1 Безопасност

Спазвайте указанията за безопасност по-долу.

### 1.1 Общи указания

- Прочетете внимателно това ръководство.
- Запазете ръководството, както и продуктовата информация, за по-нататъшна справка или за следващите собственици.
- Не свързвайте уреда в случай на повреда, получена по време на транспортирането.

### 1.2 Употреба по предназначение

Използвайте уреда само:

- за приготвяне на горещи напитки.
- в домакинството и в затворени помещения в домашна обстановка.
- на височина до 2000 м над морското равнище.

### 1.3 Ограничение на кръга от потребители

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и/или знания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите от употребата опасности. Децата не трябва да играят с уреда.

Почистването и поддръжката от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца на възраст под 8 години и без наблюдение.

Дръжте деца на възраст под 8 години далеч от уреда и захранващия кабел.

## 1.4 Указания за безопасност

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от задушаване!**

Деца могат да нахлузят на главата си опаковъчния материал или да се увият в него и да се задушат.

- ▶ Дръжте далеч от деца опаковъчния материал.
  - ▶ Не допускайте деца да играят с опаковъчния материал.
- Деца могат да вдишат или да погълнат малки части и да се задушат.
- ▶ Дръжте далеч от деца малките части.
  - ▶ Не допускайте деца да играят с малки части.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!**

Некомпетентно извършено инсталиране представлява опасност.

- ▶ Свързвайте и експлоатирайте уреда само в съответствие с данните на фабричната табелка.
- ▶ Уредът трябва да се свързва към електрическа мрежа с променлив ток единствено посредством инсталиран според правилата заземен контакт.
- ▶ Системата от защитни проводници на електрическата сградна инсталация трябва да е инсталирана съгласно изискванията.

Повреден уред или кабел за свързване към мрежата представляват опасност.

- ▶ Никога не пускайте в експлоатация повреден уред.
- ▶ Никога не използвайте уред с напукана или счупена повърхност.
- ▶ Никога не дърпайте кабела за свързване към мрежата, за да отделите уреда от електрозахранващата мрежа. Винаги хващайте щепсела на кабела за свързване към мрежата.
- ▶ Ако уредът или кабелът за свързване към мрежата са повредени, незабавно издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
- ▶ Свържете се със службата за обслужване на клиенти.  
→ Страница 36

Некомпетентните ремонти са опасни.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти, или от друго лице с подобна квалификация, за да се избегнат опасности.

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

- ▶ Никога не потапяйте уреда или кабела за свързване към мрежата във вода.
- ▶ По щепселното съединение на уреда не трябва да прелива течност.
- ▶ Използвайте уреда само в затворени помещения.
- ▶ Никога не излагайте уреда на силна топлина и влага.
- ▶ За почистване на уреда не използвайте машина за почистване с пара или с високо налягане.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!**

Уредът се нагорещява.

- ▶ Осигурете достатъчна вентилация на уреда.
  - ▶ Никога не използвайте уреда в шкаф.
- Употребата на удължен кабел за свързване към мрежата и неразрешени адаптери представлява опасност.
- ▶ Не използвайте разклонители или удължители.
  - ▶ Използвайте само разрешени от производителя адаптери и кабели за свързване към мрежата.
  - ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата е твърде къс и не е наличен по-дълъг кабел за свързване към мрежата, се свържете със специализирана фирма за електротехнически услуги, за да адаптирате домашната разпределителна мрежа.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряния!**

Някои части на уреда се нагряват много.

- ▶ Никога не докосвайте горещите части на уреда.

- ▶ След употреба оставете горещите части на уреда да се охладят, преди да ги докоснете.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряне с гореща вода!**

Току-що приготвените напитки са много горещи.

- ▶ Ако искате, оставете напитките да изстинат.
- ▶ Пазете кожата си от контакт с излизашите течности и пара.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!**

Неправилното използване на уреда може да бъде опасно за потребителя.

- ▶ За да избегнете наранявания, използвайте уреда само по предназначение.

Прищипване на пръсти при затваряне на вратичката на уреда.

- ▶ Пазете пръстите си, когато затваряте вратичката на уреда.

Мелницата се върти.

- ▶ Никога не бъркайте в мелницата.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност: Магнетизъм!**

Уредът съдържа постоянни магнити. Те могат да повлияват електронни импланти, напр. пейсмейкъри или инсулинови помпи.

- ▶ Лица с електронни импланти трябва да спазват минимално отстояние от 10 см спрямо уреда.
- ▶ Спазвайте минималното разстояние от 10 см и до извадения съд за вода.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от увреждане на здравето!**

По време на процеса на филтриране е възможно леко повишаване на съдържанието на калий, което може да навреди на пациенти надиализа и лица с бъбречно заболяване.

- ▶ При бъбречно заболяване или специална диета с калий се консултирайте с лекар преди употреба.

Замърсявания по уреда могат да бъдат опасни за здравето.

- ▶ Спазвайте указанията за почистване за поддържане на хигиена на уреда.

Вода от водонагревателния кръг може да застраши здравето.

- Използвайте уреда само с прясна, студена, негазирана питейна вода.

## 2 Опазване на околната среда и икономия

### 2.1 Предаване на опаковката за отпадъци

Опаковъчните материали са съвместими с околната среда и могат да се използват повторно.

- ▶ Предавайте отделните компоненти за отпадъци разделно според вида.

### 2.2 Пестене на енергия

Ако спазвате тези указания, Вашият уред ще консумира по-малко електроенергия.

Настройте интервала за автоматично изключване на най-малката стойност.

- ✓ Ако уредът не се използва, той се изключва по-рано.  
→ "Основни настройки",  
Страница 22

Не прекъсвайте по-рано правенето на напитката.

- ✓ Загрятото количество вода или мляко се използва оптимално.

Чистете уреда от котлен камък редовно.

- ✓ Отлаганията на котлен камък повишават консумацията на енергия.

## 3 Разполагане и свързване

### 3.1 Окомплектовка на доставката

След разопаковането проверете всички части за щети, получени при транспортирането, и комплектността на доставката.

**Бележка:** В зависимост от типа на уреда са включени различни принадлежности. Тези принадлежности се отбележват с пунктирана рамка.

→ *Фиг. 1*

- |   |   |
|---|---|
| A | Напълно автоматична кафе машина                     |
| B | Дюза за разпенване на мляко                         |
| C | Ръководство за употреба                             |
| D | Таблетка за почистване <sup>1</sup>                 |
| E | Таблетка за премахване на котлен камък <sup>1</sup> |
| F | Воден филтър <sup>1</sup>                           |

<sup>1</sup> Според оборудването на уреда

### 3.2 Поставяне и свързване на уреда

#### ВНИМАНИЕ!

Опасност от повреда на уреда. Поради неправилното пускане в експлоатация може да се повреди устройството.

- ▶ Използвайте уреда само в помещения, защитени от замръзване.
- ▶ Ако уредът се транспортира или съхранява под 0 °C, изчакайте 3 часа на стайна температура преди употреба.

- ▶ След всяко свързване изчакайте около 5 секунди.
- 1. Поставете уреда върху равна, достатъчно товароносима и водоустойчива повърхност.
- 2. Свържете уреда с мрежовия щепсел към инсталирани в съответствие с изискванията защитен електрически контакт.

## 4 Запознаване

### 4.1 Уред

Тук ще намерите общ преглед на компонентите на Вашия уред.

**Бележка:** Според типа на уреда са възможни отклонения в цветовете и детайлите.

→ Фиг. 2

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1 | Съд за вода                      |
| 2 | Капак на съда за вода            |
| 3 | Загряване на чашите <sup>1</sup> |
| 4 | Дисплей                          |

<sup>1</sup> Според оборудването на уреда

### 4.2 Панел за обслужване

Посредством панела за обслужване се настройват всички функции на Вашия уред и се извежда информация относно режима на работа.

	Включване или изключване на уреда.
Espresso	Правене на еспресо.

<sup>1</sup> Според оборудването на уреда

- |    |  |
|----|--|
| 5  | Въртящ се превключвател настройка на степен на млене |
| 6  | Бутон вкл./изкл.                                     |
| 7  | Капак за запазване на аромата                        |
| 8  | Съд за кафе на зърна                                 |
| 9  | Панел за обслужване                                  |
| 10 | Държача за дюзата за разпенване на млякото           |
| 11 | Запарващо устройство                                 |
| 12 | Фабрична табелка                                     |
| 13 | Дюза за разпенване на мляко                          |
| 14 | Източваща система                                    |
| 15 | Врата на запарващата камера                          |
| 16 | Тава за събиране на капки                            |
| 17 | Тава за събиране на капачки                          |
| 18 | Индикатор на нивото на напълване, механичен          |
| 19 | Решетъчна поставка                                   |
| 20 | Съд за утайка от кафе                                |

<sup>1</sup> Според оборудването на уреда

- |             |  |
|-------------|--|
| Caffe Crema | ■ Правене на кафе крема                                |
|             | ■ Навигация на дисплея "<" назад, без да се запаметява |

<sup>1</sup> Според оборудването на уреда

Cappuccino	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Правене на капучино</li> <li>■ Навигация на дисплея ▶ надолу</li> </ul>		дебелина → "Регулиране на силата на кафето", Страница 20
Latte Macchiato	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Правене на лате макиато</li> <li>■ Навигация на дисплея "ok" потвърдете и запаметете</li> </ul>		calc'n Clean Стартирайте сервизна програма. → Страница 27
Milk	Разпенете млякото.		Направете едновременно 2 чаши еспресо или кафе крема. → Страница 21
<sup>1</sup> Според оборудването на уреда			Включване или изключване на нагряването на чашите <sup>1</sup> .

<sup>1</sup> Според оборудването на уреда

## Индикация

	свети и дисплеят показва съобщението	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Напълване на съда за вода</li> <li>■ Липсва съд за вода</li> <li>■ Смяна на водния филтър</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ свети</li> <li>■ мига</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Изпразване на ваните</li> <li>■ Затваряне на вратата на зачарващата камера</li> </ul>
Светодиоди	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ светят</li> <li>■ пулсират</li> <li>■ мигат</li> <li>■ изкл.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ готов за работа</li> <li>■ Правенето продължава</li> <li>■ чака за обслужване, например при Calc'nClean</li> <li>■ не е налично</li> </ul>

## 4.3 Дисплей

Дисплеят показва избраните напитки, настройки и възможности за настройка, както и съобщения относно работния режим.

Дисплеят показва допълнителна информация и действия. Информацията се скрива след кратко време

или чрез натискане на бутона. Стъпките за действие се скриват, когато са изпълнени.

**Бележка:** Ако не е наличен език на дисплея, съответстващ на езика във Вашата страна, изберете наличен език на дисплея, напр. английски.

## 5 Принадлежности

Използвайте оригинални принадлежности. Те са специално пригодени за Вашия уред.

Аксесоари	Търговски	Отдел за обслужване на клиенти
Таблетки за почистване	TZ80001A TZ80001B	00312097 00312098
Таблетки за отстраняване на котлен камък	TZ80002A TZ80002B	00312094 00312095
Воден филтър	TZ70003	00575491
Воден филтър 3 бр. в опаковка	TZ70033A	-
Микрофибрна кърпа	-	00460770
Комплект за поддръжка	TZ80004A TZ80004B	00312105 00312106

## 6 Преди първата употреба

Подгответе уреда за използване.

### 6.1 Подготовка и почистване на уреда

Отстранете предпазното фолио и почистете уреда и отделните части. Следвайте инструкциите на фигуриите в началото на това ръководство.

#### ВНИМАНИЕ!

Неподходящи зърна могат да запушват мелеция механизъм.

- ▶ Използвайте само чиста смес от печени кафени зърна за еспресо или автоматична кафе машина.
- ▶ Не използвайте глазирани кафе-ни зърна.
- ▶ Не използвайте карамелизиирани кафе зърна.
- ▶ Не използвайте кафе зърна, обработени с добавки, съдържащи захар.
- ▶ Не пълнете мляно кафе.

→ **Фиг. 3 - 10**

**Бележка:** Ежедневно пълнете резервоара за вода с прясна, студена, негазирана питейна вода.

**Съвет:** За да запазите оптимално качеството, съхранявайте зърната кафе на хладно и затворено място. Можете да съхранявате зърната кафе няколко дни в съда за кафе на зърна, без да се изгуби ароматът.

### 6.2 Извършете първо пускане в експлоатация

След включване на тока извършете настройките за избор на език. Изборът на език се появява само при първо включване.

1. Включете уреда с .
- ✓ Дисплеят показва предварително настроения език.
2. ▼ Натискайте бутон Cappuccino толкова често, докато дисплеят покаже желания език.
3. За да потвърдите настройките, "ok" натиснете бутон Latte Macchiato.
- ✓ Уредът плакне. Когато дисплеят показва "Choose beverage", уредът е готов за работа.

**Съвет:** Можете да променяте езика по всяко време.

→ "Основни настройки",

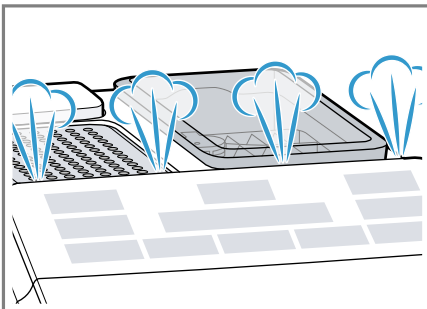
Страница 22

## 6.3 Общи указания

Спазвайте указанията, за да използвате максимално добре Вашия уред.

### Бележки

- Уредът е програмиран фабрично със стандартните настройки за оптимална работа.
- Мелачката фабрично е настроена на оптимална работа. Ако кафето се подава само на капки или е твърде бистро и има малък каймак, можете да регулирате степента на мелене при работеща мелачка.  
→ "Настройване на степен на смилане", Страница 21
- По време на работа на вентилационните процепи може да се образуват водни капки.
- Ако не използвате уреда за определено време, уредът автоматично се изключва. Можете да променяте продължителността в основните настройки.  
→ Страница 22
- От уреда по технически причини може да изтича пара.



- Когато натиснете бутон, прозвучава звуков сигнал. Можете да изключите звуковия сигнал в основните настройки.

**Съвет:** Преди да използвате вашия уред, проверете и настройте твърдостта на водата.

### Бележка

Първата напитка няма все още пълния аромат, ако:

- ползвате уреда за първи път.
- сте изпълнили сервизна програма.
- не сте използвали уреда по-дълго време.

Не пийте напитката.

**Съвет:** Ще получите траен каймак с фини пори, след като включите устройството си и пригответе няколко чаши.

## 6.4 Воден филтър<sup>1</sup>

С воден филтър ще ограничите образуването на варовик и ще намалите замърсяванията във водата. Съдържанието на варовик във водата повлиява аромата и кремата на кафето. На долната страна на филтъра за вода BRITA INTENZA се намира пръстен за настройка на аромата. Въртете пръстена за настройка на аромата, за да настроите оптималната степен на аромата за Вашата питейна вода.

### Поставете или сменете водния филтър

Ако трябва да смените поставения воден филтър, на дисплея свети

### ВНИМАНИЕ!

Възможни повреди на уреда поради калцификация.

- ▶ Сменете навреме водния филтър.
- ▶ Сменете водния филтър най-късно след 2 месеца.

<sup>1</sup> Според оборудването на уреда

## **bg** Основни положения при работа с уреда

- ▶ Спазвайте съобщенията на дисплея.

**Изискване:** Уредът е включен.

1. Задръжте натиснати бутоните  $\varnothing$  и calc'n Clean едновременно най-малко 3 секунди.
2. ▶ Натиснете бутона Cappuccino, докато дисплеят покаже "W. hardness".
3. Потвърдете с бутона "ok" Latte Macchiato.
4. ▶ Натиснете бутона Cappuccino, докато дисплеят покаже "Water filter".
5. Потвърдете с бутона "ok" Latte Macchiato.
- ✓ Дисплеят показва "Filter act.".
6. Потопете водния филтър с отвора нагоре в чаша вода и леко стиснете страните, докато спрат да се издигат въздушни мехурчета.  
→ "Воден филтър", Страница 17  
→ Фиг. 7

7. На ароматния пръстен на водния филтър настройте твърдостта на водата.
  - Натиснете водния филтър здраво в празния съд за вода.  
→ Фиг. 8

Можете да попитате местното водоснабдяване за твърдостта на водата.

8. Напълнете съда за вода с вода до маркировката max (макс.).
9. Поставете съда за вода в уреда.
10. Поставете съд с вместимост минимум 1 l под изхода.
11. За да запаметите настройката и да стартирате процеса на изплакване, натиснете бутона "ok" Latte Macchiato.
- ✓ През филтъра протича вода.

12. За да напуснете менюто, натиснете бутона "<" Caffe Crema.

13. Изпразнете съда.

- ✓ Уредът е готов за работа.

## **Отстранете водния филтър**

Можете да използвате Вашия уред и без воден филтър.

1. Отстранете водния филтър.
2. Настройте твърдостта на водата.  
→ "Основни настройки",  
Страница 22

### **Съвети**

- Също така сменете филтъра за вода от хигиенни причини.
- С воден филтър трябва по-рядко да почиствате Вашия уред от котления камък.
- Ако използвате воден филтър, ще получите вкусни напитки с кафе.
- Водният филтър можете да закупите в търговския отдел или от службата за обслужване на клиенти.  
→ "Принадлежности",  
Страница 15

---

## **7 Основни положения при работа с уреда**

### **7.1 Включване или изключване на уреда**

- ▶ Натиснете  $\odot$ .

При включване и изключване уредът се мие автоматично. Когато е изключен, влагата от уреда се изпарява в тавата за събиране на капки за почистване. Ако при включване уредът е още топъл или преди изключване не е пригответна напитка, уредът не изплаква.

## 7.2 Приготвяне на напитки

Научете как да си пригответе напитка по Ваш избор.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасност от изгаряне с гореща вода!**

Току-що пригответените напитки са много горещи.

- ▶ Ако искате, оставете напитките да изстинат.
- ▶ Пазете кожата си от контакт с излизящите течности и пара.

## 7.3 Приготвяне на напитка с кафе от пресни зърна кафе

1. Поставете чаша под източващата система.
2. За да настроите силата на кафе-то, натиснете повторно бутона Ø.
3. Натиснете бутона Espresso или Caffe Crema.
- ✓ Кафето се запарва и след това изтича в чашата.

**Съвет:** За да спрете предварително текущата стъпка на приготвяне, натиснете бутона Espresso или Caffe Crema.

## 7.4 Приготвяне на напитки с мляко

Можете да пригответе напитки от кафе с мляко или да разпенвате мляко.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасност от изгаряния!**

Дюзата за разпенване на мляко се нагорещява силно.

- ▶ Оставете дюзата за разпенване на мляко да се охлади, преди да докоснете.

### **ВНИМАНИЕ!**

Остатъци от млякото могат да за-съхнат и се отстраняват трудно.

- ▶ Почиствайте дюзата за разпенване на мляко след всяка употреба.

### **Съвети**

- Може да използвате растителни напитки вместо мляко, например соя.
- Качеството на млечната пяна зависи от вида на използваното мляко или растителната напитка.

## 7.5 Приготвяне на кафе с мляко

Можете да избирате между капучино и лате макиато.

1. Напълнете голяма порцеланова или стъклена чаша с около 100 ml мляко за капучино или около 150 ml мляко за лате макиато.
2. Поставете порцеланова или стъклена чаша под източващата система.
3. Плъзнете напълно надолу източващата система и дюзата за разпенване на млякото.
4. За да настроите силата на кафе-то, натиснете повторно бутона Ø.
5. Натиснете бутона Cappuccino или Latte Macchiato.
- ✓ Първо в чашата се разпенва млякото. След това кафето се запарва и тече в порцелановата или стъклена чаша.

**Съвет:** За да спрете предварително текущата стъпка на приготвяне, натиснете бутона Cappuccino или Latte Macchiato.

## 7.6 Разпенете млякото

1. Напълнете голяма порцеланова или стъклена чаша с около 100 ml мляко.
  2. Поставете порцеланова или стъклена чаша под източващата система.
  3. Плъзнете напълно надолу източващата система и дюзата за разпенване на млякото.
  4. Натиснете бутона Milk.
- ✓ Млякото се разпенва.

**Бележка:** За да спрете приготвянето предварително, натиснете бутона Milk.

## 7.7 Настройки на напитките

Пригответе си напитка по ваш вкус.

### Регулиране на силата на кафето

Преди да направите напитка, можете да регулирате силата на кафето.

- За да регулирате силата на кафето, натиснете повторно бутона Ø.

---	много слабо
--	слабо
---	нормално
---	силно
---	много силно
---	интензивен аромат <sup>1</sup>

<sup>1</sup> В зависимост от модела

**Бележка:** Настроената сила на кафето е активна за всички напитки с кафе.

### Регулиране на количеството на пълнене

Можете да променяте количеството на напълване на вашите напитки.

1. Поставете чаша под дозиращата система.

2. Задръжте натиснат бутона Espresso или Caffe Crema за 3 секунди.
  - ✓ Приготвянето се извършва, избраният бутон мига.
  - ✓ Дисплеят показва процеса.  
→ **Фиг. 11**
3. Когато желаното количество на напълване е достигнато, натиснете избрания бутон за спиране.

### Бележки

- Новото настроено количество на напълване се използва при следващото приготвяне на напитка.
- Можете да настроите количеството на напълване за еспресо 25-60 ml или кафе крема 80-200 ml.
- Уредът винаги запарва минимално количество от около 25 ml при еспресо и около 80 ml при кафе крема.

**Съвет:** Можете да променяте настройките по всяко време.  
→ "Основни настройки",  
Страница 22

### Регулиране на продължителността на разпенване

Можете да променяте продължителността на разпенване на Вашите напитки.

1. Напълнете голяма порцеланова или стъклена чаша с около 100 ml мляко за капучино или около 150 ml мляко за лате макиато.
2. Поставете порцеланова или стъклена чаша под източващата система.
3. Плъзнете напълно надолу източващата система и дюзата за разпенване на млякото.

4. Задръжте натиснат бутона Cappuccino, Latte Macchiato или Milk за 3 секунди.
- ✓ Млякото се разпенва, избраният бутон мига.
- ✓ Дисплеят показва процеса.  
→ **Фиг. 11**
5. Когато е достигната желаната продължителност на разпенване, натиснете избрания бутон за спиране.

### **Бележки**

- Можете да настроите ограничена продължителност в зависимост от напитката.
- Настройката на продължителността на разпенване няма влияние върху количеството на пълнене.

**Съвет:** Можете да променяте настройките по всяко време.  
→ "Основни настройки",  
Страница 22

## **Приготвяне на две чаши едновременно**

В зависимост от Вашата напитка можете да направите 2 чаши едновременно.

1. Натиснете бутон .
- ✓ Дисплеят показва "Double cup on" за 5 секунди.
2. Поставете две чаши вляво и вдясно под източващата система.
3. Натиснете бутон Espresso или Caffe Crema.
- ✓ Светодиодът на бутона пулсира.
- ✓ Напитката се приготвя в 2 стъпки. Зърната се смилат на 2 операции на смилане.
- ✓ Напитките се запарват и след това изтичат в чашите.
4. Изчакайте, докато процесът свърши.

5. За да изключите функцията двойна чаша, натиснете бутон .

### **Бележки**

- Можете да настройвате функцията двойна чаша само за Espresso или Caffe Crema.
- Ако сте настроили функцията двойна чаша, не можете да пригответе други напитки.
- Ако в рамките на 90 секунди не натиснете друг бутон, уредът автоматично преминава на настройка "Double cup off".

## **8 Кафемелачка**

Вашият уред има настройваща се кафемелачка, с която можете да регулирате индивидуално степента на смилане на зърната кафе.

### **8.1 Настройване на степен на смилане**

По време на меленето на кафените зърна настройте желаната степен на смилане.

- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
**Опасност от нараняване!**  
Мелницата се върти.  
► Никога не бъркайте в мелницата.

### **ВНИМАНИЕ!**

Опасност от повреда на мелеция механизъм. Поради неправилна настройка на степента на смилане е възможно повреждане на мелеция механизъм.

- Регулирайте степента на смилане само при работещ мелец механизъм.
- Настройте поетапно степента на смилане с въртящия се превключвател.

Степен на смилане	Настройка
Фина степен на смилане за светло изпечени зърна	Въртете въртящия се превключвател обратно на часовниковата стрелка.
Груба степен на смилане за тъмно изпечени зърна	Въртете въртящия се превключвател по посока на часовниковата стрелка.



Настройката на степента на смилане се проявява едва след втората чаша.

**Съвет:** Ако кафето се подава само на капки, настройте по-груба степен на мелене.

Ако кафето се дозира твърде бързо и има твърде малко крема, настройте по-фина степен на мелене.

## 9 Загряване на чашите<sup>1</sup>

Можете предварително да затоплите Вашите чаши с нагревателя за чаши.

### 9.1 Активиране и дезактивиране на загряването на чашите<sup>1</sup>

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от изгаряния!

Нагревателят на чашите<sup>1</sup> става много горещ.

- ▶ Никога не докосвайте горещия нагревател за чашите<sup>1</sup>.
- ▶ Оставете горещия нагревател на чашите<sup>1</sup> да се охлади, преди да го докоснете.

**Съвет:** За да затоплите чашите оптимално, поставете чашите с дъното върху нагревателя за чаши<sup>1</sup>.

- ▶ За да активирате или дезактивирате загряването на чашите<sup>1</sup>, натиснете бутон .

## 10 Основни настройки

Можете да настроите основните настройки на Вашия уред според Вашите нужди и да извиквате допълнителни функции.

### 10.1 Промяна на основните настройки

1. Задръжте натиснати бутоните и calc'n Clean едновременно най-малко 3 секунди.
2. ▼ Натискайте бутона Cappuccino, докато дисплеят покаже желаната настройка.
3. Потвърдете с бутон "ok" Latte Macchiato.
4. За да промените настройката, натиснете ▼ бутон Cappuccino.

<sup>1</sup> Според оборудването на уреда

5. Потвърдете с бутон "ok" Latte Macchiato.
- ✓ Дисплеят показва "Settings saved".
6. За да напуснете менюто, натиснете бутон "<" Caffe Crema.

**Бележка:** Ако в рамките на 90°секунди не натиснете друг бутон, уредът не запаметява избраната в настройките напитка.

**Съвет:** Можете да променяте настройките по всяко време.  
→ "Основни настройки",  
Страница 22

## 10.2 Общ преглед на основните настройки

Тук ще намерите общ преглед на основните настройки.

Настройка	Избор	Описание
Language	вж. избора на уреда	Настройте езика на менюто. Промените се виждат непосредствено на дисплея.
Factory reset	Изберете желания език.	Нулирайте настройките до фабричното състояние. <b>Бележка:</b> Уредът промива и изтрива всички индивидуални настройки.
W. hardness	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ "W. hardness" 1, 2, 3, 4</li> <li>■ Water filter</li> <li>■ H2O-Softener</li> </ul>	Настройте уреда на твърдостта на местната вода. <b>Съвет:</b> Попитайте за твърдостта на водата местното водоснабдяване. <b>Бележка:</b> Ако в жилищната сграда е инсталирана уредба за омекотяване на водата, настройте "H2O-Softener".
Auto Stand-by	вж. избора на уреда	Настройте периода, след който уредът да се изключи автоматично след пригответянето на последната напитка.
Sound	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sound on</li> <li>■ Sound off</li> </ul>	Включете или изключете звуките.

## 11 Почистване и поддръжка

Почиствайте и поддържайте старателно Вашия уред, за да съхраните неговата функционалност за дълго време.

### 11.1 Годност за миене в съдомиялна

Тук ще намерите преглед на частите, които можете да миете в съдомиялна машина.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Някои части са чувствителни на температура и могат да се повредят при почистване в съдомиялна машина.

- ▶ Спазвайте упътването за експлоатация на съдомиялната машина.

- ▶ Почиствайте само подходящи части в съдомиялната машина.
- ▶ Използвайте само програми, които не загряват частите над 60 °C.

---

#### Подходящо:

- Тава за събиране на капачки
- Решетъчна поставка
- Съд за утайка от кафе
- Механичен индикатор за нивото на пълнене
- Дюза за разпенване на мляко

#### Неподходящо:

- Съд за вода
- Капак на съда за вода
- Капак за запазване на аромата
- Запарващо устройство
- Тава за събиране на капки

### 11.2 Почистващи средства

Използвайте само подходящи почистващи средства.

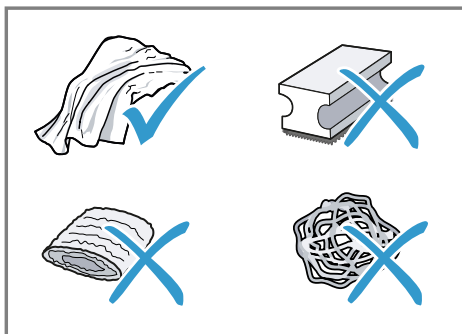
#### **ВНИМАНИЕ!**

Неподходящи почистващи средства могат да повредят повърхностите на уреда.

- ▶ Не използвайте агресивни или абразивни почистващи средства.
- ▶ Не използвайте съдържащи алкохол или спирт почистващи препарати.
- ▶ Не използвайте твърди абразивни гъби или гъби за чистене.

Неподходящи почистващи средства и препарати за отстраняване на котлен камък могат да повредят уреда.

- ▶ За почистването на котления камък не използвайте чиста лимонена киселина, оцет или средство на основата на оцет.
- ▶ Не използвайте препарати за отстраняване на котлен камък с фосфорна киселина.
- ▶ Използвайте само таблетки за отстраняване на котлен камък и почистващи таблетки, специално разработени за уреда.  
→ "Принадлежности",  
Страница 15

**Съвети**

- Изперете основно новите кърпи за попиване, за да отстраните евентуално полепналите соли. Солите могат да предизвикат ръжда по повърхностите от неръждаема стомана.
- Винаги отстранявайте незабавно остатъците от котлен камък, кафе, мляко и разтвор за почистване и отстраняване на котлен камък, за да предотвратите корозия.

### 11.3 Почистване на уреда

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасност от токов удар!**

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

- ▶ Никога не потапяйте уреда или кабела за свързване към мрежата във вода.
- ▶ По щепселното съединение на уреда не трябва да прелива течност.
- ▶ За почистване на уреда не използвайте машина за почистване с пара или с високо налягане.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасност от изгаряния!**

Някои части на уреда се нагряват много.

- ▶ Никога не докосвайте горещите части на уреда.

▶ След употреба оставете горещите части на уреда да се охладят, преди да ги докоснете.

1. Разкачете уреда от електрическата мрежа.
2. Почистете корпуса, лъскавите повърхности и панела за обслужване с микрофибрена кърпа.
3. Почистете източващата система с мека и влажна кърпа след направа на напитка.
4. Изплакнете резервоара за вода с прясна чиста вода.
5. Ако уредът не се е използвал подълго време, като например през отпуската, почистете целия уред, включително подвижните части, като например запарващото устройство или съда за вода.

**Бележка:** Уредът автоматично се промива, когато го включите в студено състояние или го изключите след пригответяне на кафе. Така системата се почиства сама.

### 11.4 Почистване на тавата за събиране на капки и съда за утайка от кафе

Почиствайте и изпразвайте тавата за събиране на капки и съдът за утайка от кафе ежедневно, за да се предотврати образуването на отлагания. Следвайте инструкциите на фигураните в началото на ръководството.

→ **Фиг. 12 - 16**

### 11.5 Почистване на дюзата за разпенване на мляко

За да отстраните остатъци и да гарантирате функционирането, почистете дюзата за разпенване на млякото след всяка употреба.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Опасност от изгаряния!

Дюзата за разпенване на мляко се нагорещява силно.

- ▶ Оставете дюзата за разпенване на мляко да се охлади, преди да я докоснете.

1. Напълнете до половината чаша с вода и поставете под източваща система.
2. Плъзнете дюзата за разпенване на млякото напълно надолу.
3. Натиснете бутон Milk.
- ✓ Системата за мляко се почиства.
4. Плъзнете дюзата за разпенване на млякото нагоре и оставете да се охлади.
5. Извадете дюзата за разпенване на млякото и я почистете основно.
6. Поставете отново дюзата за разпенване на млякото.

**Бележка:** За да спрете процеса предварително, натиснете бутон Milk.

**Съвет:** Можете да почиствате дюзата за разпенване на мляко в съдомиялна машина. След изплакването отстранете основно остатъците от лугата по дюзата за разпенване на млякото.

## 11.6 Почистване на запарващото устройство

Допълнително към автоматичното изплакване редовно изваждайте и почиствайте запарващото устройство. Следвайте инструкциите на фирмите в началото на ръководството.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Опасност от изгаряния!

Някои части на уреда се нагряват много.

- ▶ Никога не докосвайте горещите части на уреда.
- ▶ След употреба оставете горещите части на уреда да се охладят, преди да ги докоснете.

## ВНИМАНИЕ!

Поради неправилно почистване може да се повреди запарващото устройство.

- ▶ Не използвайте миещ препарат.
- ▶ Не използвайте почистващи средства, съдържащи оцет и киселини.
- ▶ Не почиствайте в съдомиялна машина.

→ *Фиг. 17 - 26*

**Бележка:** Вратата може да бъде затворена само ако запарващото устройство и тавата за събиране на капките са поставени правилно.

## 11.7 Сервизна програма

В зависимост от твърдостта на водата и употребата на Вашия уред бутонът calc'n Clean свети и дисплеят показва "Calc'nClean required!". Отстранете котления камък и почистете Вашия уред с програмата.

## ВНИМАНИЕ!

Неправилно или ненавременното почистване и отстраняване на котления камък може да повреди уреда.

- ▶ Незабавно извършете Calc'nClean по указание.
- ▶ Сега поставете почистващи таблетки в отделението на запарващото устройство.

- ▶ Не поставяйте таблетки за отстраняване на котлен камък или други средства в отделението на запарващото устройство.

## Бележки

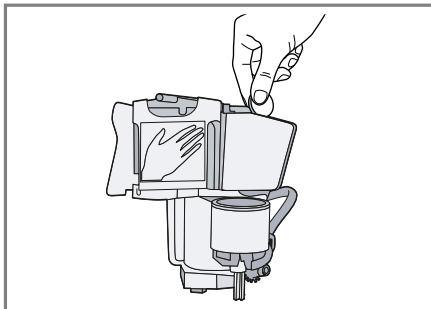
- Ако не отстранявате навреме котления камък и не почиствате уреда, той се блокира и дисплеят показва "Device locked".
- За да деблокирате уреда, изпълнете сервизната програма.

**Съвет:** Преди да стартирате сервизната програма, извадете, почистете и поставете отново запарващото устройство. Почистете дюзата за разпенване на млякото.

## Calc'n Clean стартирайте

Процесът трае около 40 минути.

1. Задръжте натиснат бутон calc'n Clean най-малко 5 секунди.
- ✓ Символът  светва.
2. Отворете вратата.
3. Извадете и изпразнете тавата за събиране на капките и съда за утайка от кафе.
4. Извадете запарващото устройство и го почистете.
5. Поставете почистваща таблетка в отделението на запарващото устройство и отново поставете запарващото устройство.



6. Почистете отново тавата за събиране на капки и съда за утайка от кафе и затворете вратата.
- ✓ Символът  светва.
7. Ако има воден филтър, отстранете го.
8. Напълнете празния резервоар за вода до маркировката 0,5 l с хладка вода и разтворете вътре таблетка за почистване на котлен камък Siemens.
9. Поставете отново резервоара за вода и поставете съд с вместимост около 1 l под изходната система.
10. Ако calc'n Clean мига, натиснете бутона calc'n Clean.
  - ✓ Програмата стартира, почиства уреда и отстранява котления камък.
  - ✓ calc'n Clean пулсира.
  - ✓ Процесът трае около 20 минути минути.
  - ✓ Символът  светва.
11. Изпразнете съда и отворете вратата.
12. Изпразнете тавата за събиране на капки и я поставете отново.
13. Затворете вратата и поставете съда отново под източващата система.
- ✓ Символът  светва.
14. Поставете съда за вода.
 

Ако сте извадили водния филтър, поставете го отново.
15. Напълнете резервоара за вода с прясна, студена, негазирана питейна вода до маркировката max.
16. Ако calc'n Clean мига, натиснете бутона calc'n Clean.
  - ✓ Програмата стартира, почиства и промива уреда.
  - ✓ calc'n Clean пулсира.
  - ✓ Символът  светва.

- 17.** Извадете и изпразнете тавата за събиране на капките и съда за утайка от кафе.
  - 18.** Почистете тавата за събиране на капки и съда за утайка от кафе и ги поставете отново.
- ✓ Програмата е завършена и уредът отново е готов за работа.

## **Нулиране на сервизната програма**

Ако сервизна програма се прекъсне, например поради спиране на тока, светват calc'n Clean и .

- 1.** Почистете съда за вода.

Ако сте извадили водния филтър, поставете го отново.

- 2.** Напълнете резервоара за вода с прясна, студена, негазирана питейна вода до маркировката max.
- 3.** Натиснете бутон calc'n Clean.
- ✓ Сервизната програма стартира и промива уреда. Процесът трае около 2 минути.
- 4.** Изпразнете тавата за събиране на капки, почистете я и я поставете отново.
- 5.** Затворете вратата.
- ✓ Програмата е завършена и уредът отново е готов за работа.

## 12 Отстраняване на неизправности

Можете да отстраниТЕ самостоите малки неизправности по Вашия уред. Преди да се свържете с отдела по обслужване на клиенти, направете справка с информацията за отстраняване на неизправности. Така ще избегнете ненужни разходи.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасност от токов удар!**

Некомпетентните ремонти са опасни.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти, или от друго лице с подобна квалификация, за да се избегнат опасности.

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Уредът не реагира повече.	<p>Уредът има повреда.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изключете щепсела от контакта и чакайте 60 секунди.</li> <li>2. Включете щепсела в контакта.</li> </ol>
Уредът подава само вода, не кафе.	<p>Празният съд за зърна не се разпознава от уреда.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Напълнете зърна кафе.</li> </ul>
	<p>Зърната кафе са много омаслени и не падат в мелничката.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Почукайте леко по съда за зърна.</li> <li>▶ Сменете сорта на кафето.</li> <li>▶ Не използвайте мазни зърна кафе.</li> <li>▶ Почистете празния съд за кафе на зърна с влажна кърпа.</li> </ul>
Силно променящо се качество на кафето или млечната пяна.	<p>Запарващото устройство не е поставено правилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Пълзнете запарващото устройство напълно назад.</li> </ul> <p>Уредът е покрит с котлен камък.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Почистете уреда от котления камък.</li> </ul>

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Не се подава кафе или се подава на капки.	Степента на смилане е настроена много фино. ► Настройте по-груба степен на смилане. → "Настройване на степен на смилане", <i>Страница 21</i>
Настроеното количество за пълнене не се достига.	Уредът е покрит с много котлен камък. ► Почистете уреда от котления камък.
	Във водния филтър има въздух. <b>1.</b> Потопете водния филтър с отвора нагоре във вода толкова дълго, докато спрат да излизат въздушни мехурчета. <b>2.</b> Поставете отново филтъра.
	Уредът е замърсен. ► Почистете запарващото устройство. ► Отстранете котления камък и почистете уреда.
	Остатъците от отстраняването на котления камък запушват съда за вода. <b>1.</b> Извадете съда за вода. <b>2.</b> Почистете основно съда за вода.
	Силата на кафето е настроена на много висока степен. ► Намалете силата на кафето.
Млякото или млечните шейкове са много горещи.	В стъклена или порцеланова чаша има много малко мляко. <b>1.</b> Използвайте повече мляко. <b>2.</b> Променете продължителността на пяната.
Млечната пяна е с големи пори и шумът на засмукване е много силен.	В стъклена или порцеланова чаша има твърде много мляко. <b>1.</b> Използвайте по-малко мляко. <b>2.</b> Променете продължителността на пяната.
Млякото или млечните шейкове са много студени.	Млякото в стъклена или порцеланова чаша е много студено. ► Използвайте хладко мляко.
Кафето няма каймак.	Сортът кафе не е оптимален. ► Използвайте сорт кафе с по-висок дял зърна Robusta. ► Използвайте по-препечени зърна кафе.
	Зърната кафе вече не са прясно изпечени.

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Кафето няма каймак.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Използвайте пресни зърна кафе.</li> </ul> <p>Степента на смилане не е съобразена със зърната кафе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Настройте по-фина степен на смилане. → "Настройване на степен на смилане", <i>Страница 21</i></li> </ul>
Кафето е много кисело.	<p>Степента на смилане е настроена много едро.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Настройте по-фина степен на смилане. → "Настройване на степен на смилане", <i>Страница 21</i></li> </ul> <p>Сортът кафе не е оптимален.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Използвайте сорт кафе с по-висок дял зърна Robusta.</li> <li>▶ Използвайте по-препечени зърна кафе.</li> </ul>
Кафето е много горчиво.	<p>Степента на смилане е настроена много фино.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Настройте по-груба степен на смилане. → "Настройване на степен на смилане", <i>Страница 21</i></li> </ul> <p>Сортът кафе не е оптимален.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Сменете сорта на кафето.</li> </ul>
Кафето има вкус на изгоряло.	<p>Степента на смилане е настроена много фино.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Настройте по-груба степен на смилане. → "Настройване на степен на смилане", <i>Страница 21</i></li> </ul> <p>Сортът кафе не е оптимален.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Сменете сорта на кафето.</li> </ul>
Променящо се качество на млечната пяна.	<p>Качеството на млечната пяна зависи от вида на използваното мляко или растителна напитка.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Оптимизирайте резултата чрез избор на вид мляко или растителни напитки.</li> </ul>
Уредът не подава млечна пяна.	<p>Уредът е покрит с много котлен камък.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Почистете уреда от котления камък.</li> </ul>
	<p>Дюзата за разпенване на мляко е замърсена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Почистете дюзата за разпенване на мляко в съдомиялна машина.</li> </ul>
	<p>Дюзата за разпенване на мляко не се потапя в млякото.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Използвайте повече мляко.</li> <li>2. Проверете дали дюзата за разпенване на мляко е потопена в млякото.</li> </ol>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Уредът не подава млечна пяна.	3. Плъзнете източващата система напълно надолу.
Уредът не подава напитка.	<p>Във водния филтър има въздух.</p> <p>1. Потопете водния филтър с отвора нагоре във вода толкова дълго, докато спрат да излизат въздушни мехурчета.</p> <p>2. Поставете отново филтъра.</p> <p>► Притиснете водния филтър направо и силно в извода за свързване на съда.</p>
	<p>Остатъците от отстраняването на котления камък запушват съда за вода.</p> <p>1. Извадете съда за вода.</p> <p>2. Почистете основно съда за вода.</p>
Има капеща вода по вътрешното дъно на уреда.	<p>Тавата за събиране на капки е извлечена прекалено рано.</p> <p>► Извадете тавата за събиране на капките няколко секунди след последното пригответяне на напитка.</p>
Запарващото устройство не може да се изведи.	<p>Ключалката не може да се освободи, запарващото устройство затяга.</p> <p>► Изключете уреда и го включете отново след 3 минути.</p>
Кафемелачката не се включва.	<p>Уредът е твърде горещ.</p> <p>1. Изключете уреда от мрежата.</p> <p>2. Изчакайте 1 час, за да се охлади уредът.</p>
На дисплея се появява "Fill water tank" въпреки пълния съд за вода.	<p>Съдът за вода е поставен неправилно.</p> <p>► Поставете правилно съда за вода.</p>
	<p>В съда за вода има газирана вода.</p> <p>► Напълнете резервоара за вода с прясна питейна вода.</p>
	<p>Поплавъкът е заклещен в съда за вода.</p> <p>1. Извадете съда за вода.</p> <p>2. Почистете основно съда за вода.</p>
	<p>Новият воден филтър не е промит според упътването.</p> <p>1. Промийте водния филтър според упътването.</p> <p>2. Пуснете водния филтър в действие.</p>
	<p>Във водния филтър има въздух.</p> <p>1. Потопете водния филтър с отвора нагоре във вода толкова дълго, докато спрат да излизат въздушни мехурчета.</p>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
На дисплея се появява "Fill water tank" въпреки пълния съд за вода.	<p><b>2.</b> Поставете отново филтъра.</p> <p>Водният филтър е стар. ► Поставете нов воден филтър.</p>
На дисплея се появява показание "Clean brewing unit".	<p>Отлагания на котлен камък в съда за вода запушват системата.</p> <p><b>1.</b> Почистете основно съда за вода. <b>2.</b> Стаптирайте сервизната програма Calc'nClean.</p>
На дисплея се появява показание "Incorrect voltage".	<p>Запарващото устройство е замърсено. ► Почистете запарващото устройство.</p> <p>Механизмът на запарващото устройство се движи трудно. ► Почистете запарващото устройство.</p>
Показанието на дисплея "Calc'nClean required!" се появява много често.	<p>Има проблеми с електрическото захранване. ► Използвайте уреда само при 220 – 240 V.</p>
Уредът не може да се обслужва. Сменете показанията на дисплея.	<p>Омекотена вода все още съдържа малки количества варовик.</p> <p><b>1.</b> Поставете нов воден филтър. <b>2.</b> Настройте съответна твърдост на водата.</p> <p>Използвано е грешно или много малко количество средство за премахване на котлен камък. ► За отстраняване на котления камък използвайте само подходящи таблетки.</p>
Показанието на дисплея "Close door" се появява въпреки затворената врата.	<p>Уредът е в демонстрационен режим.</p> <p><b>1.</b> За да дезактивирате демонстрационния режим, задръжте натиснат бутона ⏹ за около 5 секунди. <b>2.</b> Извадете съда за вода. <b>3.</b> Напълнете съда за вода с прясна вода. <b>4.</b> Поставете отново съда за вода.</p>
Показанието на дисплея "Empty trays" се появява въпреки празната тава за събиране на капките.	<p>Вратата не е правилно затворена. ► Натиснете здраво вратата.</p> <p>Уредът е твърде горещ.</p> <p><b>1.</b> Изключете уреда от мрежата. <b>2.</b> Изчакайте 1 час, за да се охлади уредът.</p>
	<p>Уредът е изключен и не разпознава изпразването.</p> <p><b>1.</b> Включете уреда и извадете тавата за събиране на капките. <b>2.</b> Поставете отново тавата за събиране на капки.</p>

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Показание на дисплея "Fill water tank" се появява и светодиодите мигат.	Съдът за вода липсва или е поставен неправилно. ► Поставете правилно съда за вода.
	Тръбопроводната система в уреда е суха. ► Пълнете резервоара за вода с прясна, студена, негазирана питейна вода.
	Във водния филтър има въздух. <b>1.</b> Потопете водния филтър с отвора нагоре във вода толкова дълго, докато спрат да излизат въздушни мехурчета. <b>2.</b> Поставете отново филтъра.
На дисплея се появява показание "Device too cold".	Заобикалящата температура е прекалено ниска. ► Използвайте уреда при температура над 5 °C.
На дисплея се появява показание "Restart appliance".	Запарващото устройство е силно замърсено или не може да се изведи. ► Рестартирайте уреда.
Мигат светодиодите.	► Почистете запарващото устройство.
На дисплея се появява показание "Restart appliance".	Уредът има повреда. ► Рестартирайте уреда.
Не свети светодиод.	
Светят показание на дисплея "Clean/ fill water tank", calc'n Clean и  .	Процесът на отстраняване на котлен камък е прекъснат. ► Постъпете както в глава → "Нулиране на сервизната програма", Страница 28.

## 13 Транспортиране, съхранение и предаване за отпадъци

### 13.1 Активиране на антифриза

Пазете Вашия уред от замръзване по време на транспорта и съхраняването.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Остатъците от течност в уреда могат да го повредят по време на транспортиране или съхранение.

- ▶ Преди транспортиране или съхранение изпразнете тръбопроводната система.

#### **Изисквания**

- Уредът е готов за работа.
- Съдът за вода е напълнен.
- 1. Поставете голям съд под източващата система и плъзнете надолу дюзата за разпенване на млякото.
- 2. Задръжте натиснат бутон Milk най-малко 5 секунди.
- ✓ Светодиодът на бутона мига и уредът се нагорещява.
- 3. Ако през дюзата за разпенване на млякото излиза пара, извадете съда за вода.
- 4. Оставете парата да излезе от уреда и изчакайте, докато дисплеят покаже  "Water tank empty".
- 5. С  изключете уреда.
- 6. Изпразнете съда за вода и тавата за събиране на капките и основно почистете уреда.
- 7. Разкачете уреда от електрическата мрежа.

Сега можете да транспортирате или съхранявате уреда.

**Бележка:** Запарващото устройство сега е осигурено и не можете да го извадите.

### 13.2 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди

Чрез екологосъобразно предаване за отпадъци е възможна повторна употреба на ценни сировини.

1. Издърпайте от контакта щепсела на кабела за свързване към мрежата.
2. Прережете кабела за свързване към мрежата.
3. Предайте уреда за отпадъци по екологосъобразен начин.

Актуална информация относно начините на предаване за отпадъци ще получите от Вашия специализиран търговец, както и от съответната общинска или градска управа.



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/EU за стари електрически и електронни уреди (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Тази директива регламентира валидните в рамките на ЕС правила за приемане и използване на стари уреди.

## 14 Отдел по обслужване на клиенти

Свързани с функционалността оригинални резервни части съгласно директивата относно екодизайна ще получите от нашия отдел по обслужване на клиенти за период от минимум 7 години от пускането на пазара на Вашия уред в рамките на Европейското икономическо пространство.

**Бележка:** Услугите на отдела по обслужване на клиенти са безплатни в рамките на условията на предлаганата от производителя гаранция.

Подробна информация относно гаранционния срок и гаранционните условия във Вашата страна ще получите от нашия отдел по обслужване на клиенти, Вашия търговец или на нашата уеб страница. В случай че желаете да се свържете с отдела по обслужване на клиенти, са Ви необходими номерът на изделието (E-Nr.) и заводският номер (FD) на Вашия уред.

Данните за контакт на отдела по обслужване на клиенти ще намерите в приложения указател с отдели по обслужване на клиенти или на нашата уеб страница.

### 14.1 Номер на изделието (E-Nr.) и заводски номер (FD)

Номерът на изделието (E-Nr.) и заводският номер (FD) са посочени на фабричната табелка на уреда. Можете да си запишете данните, за да разполагате своевременно с данните на Вашия уред и телефонния номер на отдела по обслужване на клиенти.

## 15 Технически данни

Напрежение	220– 240 V ~
Честота	50 / 60 Hz
Инсталирана мощност	1300 W
Максимално налягане на помпата, статично	15 bar
Максимален капацитет, съд за вода (без филтър)	1,3 l
Максимален капацитет, съд за зърна	≈250 g
Дължина на кабела	100 cm
Височина на уреда	38,3 cm
Ширина на уреда	25,1 cm
Дълбочина на уреда	43,3 cm
Тегло, празен	≈8-9 kg
Тип мелачка	Керамика/ стомана







**BG** Произведено от BSH Hausgeräte GmbH по лиценз на Siemens AG

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com)



8001292606 (040610)

bg