



**BOSCH**

Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



# Съдомиялна машина

SM...

SB...

SG...

**[bg]** Ръководство за употреба

# Съдържание

<b>1 Безопасност .....</b>	<b>4</b>	<b>7 Програми .....</b>	<b>20</b>																																										
1.1 Общи указания.....	4	7.1 Указания за тестващите ин- ститути .....	22																																										
1.2 Употреба по предназначе- ние.....	4																																												
1.3 Ограничение на кръга от потребители .....	4																																												
1.4 Безопасно инсталриране .....	4																																												
1.5 Безопасна употреба .....	6																																												
1.6 Повреден уред .....	8																																												
1.7 Опасности за деца .....	9																																												
1.8 Системи за безопасност.....	10																																												
<b>2 Предотвратяване на мате- риални щети.....</b>	<b>11</b>	<b>8 Допълнителни функции .....</b>	<b>22</b>																																										
2.1 Безопасно инсталриране .....	11																																												
2.2 Безопасна употреба .....	11																																												
<b>3 Механизъм за обезопасява- не спрямо деца<sup>1</sup> .....</b>	<b>12</b>																																												
3.1 Блокировка на вратата.....	12																																												
<b>4 Опазване на околната сре- да и икономия .....</b>	<b>13</b>	<b>9 Оборудване .....</b>	<b>24</b>																																										
4.1 Предаване на опаковката за отпадъци .....	13	9.1 Горна кошница за съдове .....	24																																										
4.2 Пестене на енергия .....	13	9.2 Долна кошница за съдове.....	26																																										
4.3 Аква сензор <sup>1</sup> .....	13	9.3 Кошница за прибори .....	26																																										
<b>5 Разполагане и свързване .....</b>	<b>14</b>	9.4 Чекмедже за прибори .....	26																																										
5.1 Окомплектовка на достав- ката .....	14	9.5 Етажерка .....	27																																										
5.2 Разполагане и свързване на уреда.....	14	9.6 Подвижни щифтове .....	28																																										
5.3 Връзка с канализационна- та система .....	15	9.7 Поставка за дребни части .....	28																																										
5.4 Връзка за питейна вода .....	15	9.8 Поставка за ножове .....	29																																										
5.5 Електрическо свързване.....	15	9.9 Нива за поставяне на кош- ниците за съдове .....	29																																										
<b>6 Запознаване .....</b>	<b>16</b>																																												
6.1 Уред .....	16	<b>10 Преди първата употреба .....</b>	<b>30</b>																																										
6.2 Обслужващи елементи .....	18			10.1 Първо пускане в експлоа- тация .....	30			<b>11 Система за омекотяване .....</b>	<b>30</b>			11.1 Общ преглед на настрой- ките на твърдостта на во- дата .....	30			11.2 Настройване на систем- ата за омекотяване .....	31			11.3 Специална сол .....	31			11.4 Изключване на системата за омекотяване .....	32			11.5 Регенериране на система- та за омекотяване .....	32			<b>12 Система за изплакване .....</b>	<b>33</b>			12.1 Изплакващ препарат .....	33			12.2 Настройване на подавано- то количество препарат за изплакване .....	34			12.3 Изключване на системата за изплакване .....	34
		10.1 Първо пускане в експлоа- тация .....	30																																										
		<b>11 Система за омекотяване .....</b>	<b>30</b>																																										
		11.1 Общ преглед на настрой- ките на твърдостта на во- дата .....	30																																										
		11.2 Настройване на систем- ата за омекотяване .....	31																																										
		11.3 Специална сол .....	31																																										
		11.4 Изключване на системата за омекотяване .....	32																																										
		11.5 Регенериране на система- та за омекотяване .....	32																																										
		<b>12 Система за изплакване .....</b>	<b>33</b>																																										
		12.1 Изплакващ препарат .....	33																																										
		12.2 Настройване на подавано- то количество препарат за изплакване .....	34																																										
		12.3 Изключване на системата за изплакване .....	34																																										

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

<b>13 Измиращ препарат .....</b>	<b>35</b>
13.1 Подходящи измиращи препарати.....	35
13.2 Неподходящи почистващи препарати.....	36
13.3 Указания относно измиращите препарати.....	36
13.4 Зареждане на измиращ препарат.....	37
<b>14 Съдове .....</b>	<b>38</b>
14.1 Повреди по стъкло и съдове.....	38
14.2 Подреждане на съдовете .....	39
14.3 Изваждане на съдовете.....	40
<b>15 Основни положения при работа с уреда .....</b>	<b>40</b>
15.1 Отваряне на вратата на уреда.....	40
15.2 Включване на уреда.....	40
15.3 Настройване на програма ...	41
15.4 Настройване на допълнителна функция.....	41
15.5 Настройване на функцията отложен старт.....	41
15.6 Стартриране на програма .....	41
15.7 Прекъсване на програма .....	41
15.8 Прекратяване на програма .....	42
15.9 Изключване на уреда.....	42
<b>16 Основни настройки .....</b>	<b>43</b>
16.1 Общ преглед на основните настройки.....	43
16.2 Промяна на основните настройки .....	44
<b>17 Почистване и поддръжка ....</b>	<b>44</b>
17.1 Почистване на контейнера за миене .....	44
17.2 Самопочистващо се вътрешно пространство <sup>1</sup> .....	45
17.3 Почистващи средства.....	45
17.4 Съвети за поддръжка на уреда .....	45
17.5 Филтрираща система .....	45
17.6 Почистване на пръскащи те рамена .....	46
<b>18 Отстраняване на неизправности .....</b>	<b>48</b>
18.1 Почистете източващата помпа .....	61
<b>19 Транспортиране, съхранение и предаване за отпадъци .....</b>	<b>61</b>
19.1 Демонтаж на уреда.....	61
19.2 Защита срещу замръзване на уреда .....	62
19.3 Транспортиране на уреда....	62
19.4 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди.....	62
<b>20 Отдел по обслужване на клиенти .....</b>	<b>63</b>
20.1 Номер на изделието (E-Nr.) и заводски номер (FD) .....	63
20.2 Гаранция AQUA-STOP <sup>1</sup> .....	63
<b>21 Технически данни .....</b>	<b>65</b>

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

## 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 измиване на домакински съдове.
- в домакинството и в затворени помещения в домашна обстановка.
- до височина от 4000 m 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 без наблюдение.

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

### 1.4 Безопасно инсталиране

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

Неправилно инсталиране може да доведе до наранявания.

- При разполагането и свързването на уреда спазвайте инструкциите в ръководството за употреба и ръководството за монтаж.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Некомпетентно извършено инсталиране представлява опасност.

- ▶ Свързвайте и експлоатирайте уреда само в съответствие с данните на фабричната табелка.
- ▶ Винаги използвайте доставения електрически проводник на новия уред.
- ▶ 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.
- ▶ Никога не захранвайте уреда посредством външно комутационно устройство, напр. таймер или дистанционно управление.
- ▶ Ако уредът е вграден, щепселт на кабела за свързване към мрежата трябва да е свободно достъпен, или ако не е възможен свободен достъп, в положената неподвижно електрическа инсталация трябва да се вгради разделително приспособление за всички полюси съгласно разпоредбите за монтаж.
- ▶ При разполагане на уреда не допускайте притискане или повреждане на кабела за свързване към мрежата.

Прерязване на маркуча за подаване на вода или потапяне на клапана Aquastop във вода представлява опасност.

- ▶ Никога не потапяйте пластмасовия корпус във вода. Пластмасовият корпус на маркуча за подаване на вода съдържа електрически клапан.
- ▶ Никога не прерязвайте маркуча за подаване на вода. В маркуча за подаване на вода се намират електрически кабели за свързване към мрежата.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

Употребата на удължен кабел за свързване към мрежата и неразрешени адаптери представлява опасност.

- ▶ Не използвайте разклонители или удължители.

- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата е твърде къс, се свържете с отдела по обслужване на клиенти.
- ▶ Използвайте само разрешени от производителя адаптери.

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

При отваряне и затваряне на вратата на уреда шарнирите се движат и могат да доведат до наранявания.

- ▶ Когато уредите за вграждане под плот или интегриращите се уреди не са разположени в ниша и следователно е достъпна странична стена, шарнирната зона трябва да се облицова отстрани. Покриващи площи можете да закупите в специализираните магазини или от нашия отдел по обслужване на клиенти.

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

Неправилно инсталиране може да доведе до преобръщане на уреда.

- ▶ Вграждайте уреди за вграждане под плот или интегриращи се уреди само под непрекъснат работен плот, който е фиксиран към съседните шкафове.

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

Неправилно инсталиране на уреда може да доведе до изгаряния.

- ▶ При свободно стоящи уреди внимавайте те да са разположени със задната страна към стената.

## **1.5 Безопасна употреба**

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

При неспазване на указанията за безопасност и употреба на опаковките на продуктите за почистване и изплакване са възможни тежки здравословни увреждания.

- ▶ Спазвайте указанията за безопасност и употреба на опаковките на продуктите за почистване и изплакване.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от експлозия!

Разтворител в отделението за миене на уреда може да доведе до експлозии.

- ▶ Никога не сипвайте разтворители в отделението за миене на уреда.

Силни ецващи алкални или съдържащи силни киселини препарати в комбинация с алюминиеви части в отделението за миене на уреда могат да доведат до експлозии.

- ▶ Никога не използвайте силни ецващи алкални или съдържащи силни киселини препарати, особено за професионални или промишлени цели, в комбинация с алюминиеви части (напр. филтър за мазнини на абсорбатори или алюминиеви тенджери), напр. за поддръжка на машината.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

Отворена врата на уреда може да доведе до наранявания.

- ▶ Отваряйте вратата на уреда само за поставяне и изваждане на съдове, за да предотвратите злополуки, напр.°поради препъване.
- ▶ Не сядайте и не стъпвайте по отворената врата на уреда.
- Ножове и принадлежности с остри върхове могат да причинят наранявания.
- ▶ Поставяйте ножове и островърхи принадлежности с острието надолу в кошницата за прибори, поставката за ножове или чекмеджето за прибори.

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

При отваряне на вратата на уреда, докато тече програма, от уреда може да пръска гореща вода.

- ▶ Отваряйте внимателно вратата на уреда, когато тече програма.

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

Препълнени кошници за съдове могат да доведат до преобръщане на уреда.

- ▶ Никога не препълвайте кошниците за съдове при свободно стоящи уреди.

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

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

- ▶ 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.

Повредена изолация на кабела за свързване към мрежата представлява опасност.

- ▶ Никога не допускайте контакт на кабела за свързване към мрежата с източници на топлина или горещи части на уреда.
- ▶ Никога не допускайте контакт на кабела за свързване към мрежата с остри върхове или ръбове.
- ▶ Никога не прегъвайте, не притискайте и не променяйте кабела за свързване към мрежата.

## **1.6 Повреден уред**

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

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 и затворете водопроводния кран.
- ▶ Свържете се със службата за обслужване на клиенти.  
→ Страница 63

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извърши 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 със специален кабел за свързване към мрежата, който може да се закупи от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти.

## 1.7 Опасности за деца

### ⚠ 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.
- Деца могат да се затворят в уреда и да се задушат.
- ▶ Ако е налична, използвайте функцията за обезопасяване спрямо деца.
  - ▶ Никога не позволявайте на деца да играят с уреда или да го обслужват.

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

Деца могат да се заключат в уреда и да попаднат в опасна за живота ситуация.

- ▶ При изведени от употреба уреди издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта, след това прережете кабела за свързване към мрежата и унищожете ключалката на вратата на уреда така, че вратата на уреда да не се затваря повече.

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

При вградени високо уреди децата могат да бъдат притиснати между вратата на уреда и намиращи се отдолу врати на шкафове.

- При отваряне и затваряне на вратата на уреда внимавайте за деца.

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

Изплакващият и измиващият препарат могат да причинят изгаряния на устата, гърлото и очите.

- Дръжте децата далеч от продукти за изплакване и измиване.
- Дръжте децата далеч от отворения уред. Водата от отделението за миене не е годна за пиене. В нея все още може да се намират остатъци от измиващ и изплакващ препарат.

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

Деца могат да заклещят пръстите си в прорезите на отделението за таблетки и да се наранят.

- Дръжте децата далеч от отворения уред.

## **1.8 Системи за безопасност**

Предпазете децата от опасности, които могат да произтичат от уреда.

В зависимост от оборудването на модела уредът разполага с  
→ "Механизъм за обезопасяване спрямо деца", Страница 12.

## 2 Предотвратяване на материални щети

### 2.1 Безопасно инсталиране

#### ВНИМАНИЕ!

Неправилно инсталлиране на уреда може да доведе до наранявания.

- ▶ Когато съдомиялната машина се вгражда под или над други домакински уреди, вземете под внимание информацията относно вграждането в комбинация със съдомиялната машина в ръководството за монтаж на съответните домакински уреди.
- ▶ Ако не е налична информация или ръководството за монтаж не включва съответни указания, се консултирайте с производителя на тези домакински уреди, за да се уверите, че съдомиялната машина може да се вгражда над или под други домакински уреди.
- ▶ Ако не е налична информация от производителя, съдомиялната машина не трябва да се вгражда над или под тези домакински уреди.
- ▶ За осигуряване на безопасна експлоатация на всички домакински уреди винаги спазвайте ръководството за монтаж на съдомиялната машина.
- ▶ Не вграждайте съдомиялната машина под готварски плот.
- ▶ Не инсталирайте съдомиялната машина в близост до източници на топлина, като напр. радиатори, акумулатори на топлина, фури или други уреди, които генерират топлина.

Променени или повредени водни маркучи могат да доведат до материални щети и повреди на уреда.

- ▶ Никога не прегъвайте, не притискайте, не променяйте и не прерязвайте водни маркучи.
- ▶ Използвайте само включени в окомплектовката на доставката водни маркучи или оригинални резервни маркучи.
- ▶ Никога не използвайте повторно употребявани водни маркучи. Твърде ниско или твърде високо водно налягане може да наруши функционирането на уреда.
- ▶ Уверете се, че налягането на водата на водоснабдителното съоръжение възлиза на минимум 50 kPa (0,5 bar) и максимум 1000 kPa (10 bar).
- ▶ Ако налягането на водата превишава посочената максимална стойност, между връзката за питейна вода и комплекта маркучи на уреда трябва да се инсталира редукционен клапан.

### 2.2 Безопасна употреба

#### ВНИМАНИЕ!

Отделяща се водна пара може да повреди вградените мебели.

- ▶ След края на програмата оставете уреда да се охлади леко, преди да отворите вратата на уреда. Специална сол за съдомиялни машини може да повреди контейнера за миене поради корозия.
- ▶ За промиване на натрупвания на специална сол от контейнера за миене сипвайте специална сол в резервоара за специална сол непосредствено преди стартиране на програмата.

Препаратът може да повреди системата за омекотяване.

- ▶ Пълнете резервоара на система за омекотяване само със специална сол за съдомиялни машини.

Неподходящи препарати могат да повредят уреда.

- ▶ Не използвайте парочистачка.
- ▶ За да не надраскате повърхността на уреда, не използвайте гъби с груба повърхност или абразивни почистващи средства.
- ▶ За да предотвратите корозия, при съдомиялни машини с предна част от висококачествена стомана не използвайте попивателни кърпи „швамтух“ или ги изплакнете многоократно преди първата употреба.

### 3 Механизъм за обезопасяване спрямо деца<sup>1</sup>

Посредством механизма за обезопасяване спрямо деца предпазвате децата от опасности, които могат да произтичат от уреда.

В зависимост от оборудването на модела уредът разполага с блокировка на вратата.

#### 3.1 Блокировка на вратата

Блокировката на вратата представлява механична система за безопасност и затруднява отварянето на вратата на уреда.

Можете да активирате или деактивирате блокировката на вратата.

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

Деца могат да се затворят в уреда и следователно да се задушат.

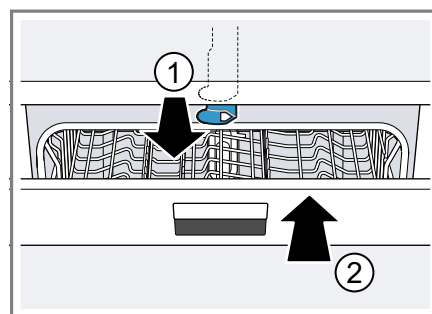
- ▶ Активирайте блокировката на вратата и затворете вратата на уреда.

→ "Отваряне на вратата на уреда",  
Страница 40

#### **Активиране на блокировката на вратата**

**Бележка:** Блокировката на вратата остава активирана, докато не бъде деактивирана ръчно.

1. Отворете вратата на уреда.
2. Изтеглете напред езичето на механизма за обезопасяване спрямо деца ① и затворете вратата на уреда ②.

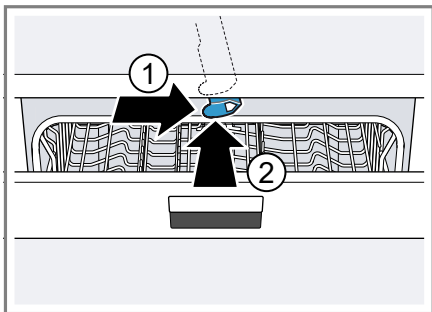


#### **Деактивиране на блокировката на вратата**

1. Отворете вратата на уреда.

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

2. Натиснете надясно езичето на механизма за обезопасяване спрямо деца ① и го избутайте назад ②.



3. Затворете вратата на уреда.

## 4 Опазване на околната среда и икономия

Пазете околната среда чрез ресурсно ефективно използване на Вашия уред и правилно предаване за отпадъци на рециклируеми материали.

### 4.1 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.

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

### 4.2 Пестене на енергия

Ако спазвате тези указания, Вашият уред ще консумира по-малко ток и вода.

Използвайте програма Eco 50°.

- ✓ Програмата Eco 50° пести електроенергия и щади околната среда.  
→ "Програми", Страница 20

Ако трябва да се мият само малко съдове, използвайте допълнителната функция половин зареждане.<sup>1</sup>

- ✓ Програмата се адаптира според по-слабото зареждане и нивото на потребление се редуцира.  
→ "Допълнителни функции", Страница 22

### 4.3 Аква сензор<sup>1</sup>

Аква сензорът представлява оптичен измервателен прибор (фотоклетка), с който се измерва помътняването на водата за миене. Благодарение на Аква сензора се пести вода.

Използването на Аква сензор се извършва специфично за програмата. Ако замърсяването е слабо, водата за миене се поема за следващия процес на измиване и разходът на вода може да се намали с 3 – 6 литра. Ако замърсяването е по-силно, водата за миене се изпомпва и се заменя с чиста вода. При автоматичните програми температурата и продължителността също се адаптират според степента на замърсяване.

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

## 5 Разполагане и свързване

За правилна експлоатация свържете уреда по компетентен начин към снабдяването с електроенергия и вода. Вземете под внимание изискваните критерии и ръководството за монтаж.

### 5.1 Окомплектовка на доставката

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

В случаи на рекламация се обърнете към търговеца, от когото сте закупили уреда, или към нашия отдел по обслужване на клиенти.

**Бележка:** Безупречно функциониране на уреда е проверено в завода. В резултат на това по уреда може да са останали водни петна. Водните петна изчезват след първия процес на измиване.

Доставката включва:

- съдомиялна машина
- Ръководство за употреба
- Ръководство за монтаж
- гаранция<sup>1</sup>
- Монтажен материал
- ламарина за защита срещу пара<sup>1</sup>
- гумена престилка<sup>1</sup>
- Захранващ кабел
- кратко ръководство<sup>1</sup>

### 5.2 Разполагане и свързване на уреда

Можете да вградите Вашия уред за вграждане под плот или интегриращ се уред в кухненската мебел

между дървени и пластмасови стени. Ако впоследствие разполагате Вашия уред като свободно стоящ, трябва да го осигурите срещу преобръщане, напр. чрез винтови съединения към стената или чрез вграждане под непрекъснат работен плот, който е фиксиран към съседните шкафове.

1. Спазвайте указанията за безопасност. → *Страница 4*
2. Спазвайте указанията за електрическо свързване.  
→ *Страница 15*
3. Проверете окомплектовката на доставката → *Страница 14* и състоянието на уреда.
4. Необходимите монтажни размери са посочени в ръководството за монтаж.
5. Разположете уреда хоризонтално посредством регулируемите крачета.  
Следете за стабилно положение.
6. Инсталирайте връзката с канализационната система.  
→ *Страница 15*
7. Инсталирайте връзката за питейна вода. → *Страница 15*
8. Свържете уреда към електрическата мрежа.

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

## 5.3 Връзка с канализационната система

Свържете уреда към канализационната система, за да може да се оттича замърсената при процеса на измиване вода.

### Инсталиране на връзката с канализационната система

1. Необходимите стъпки са посочени във включеното в окомплектовката на доставката ръководство за монтаж.
2. Свържете източващия маркуч към отводния щуцер на сифона посредством приложените части.
3. Внимавайте отводният маркуч да не се прегъва, притиска или преплита.
4. Внимавайте в отводната тръба да няма капаци, предотвратявящи оттичането на отпадната вода.

## 5.4 Връзка за питейна вода

Свържете Вашия уред към връзката за питейна вода.

### Инсталиране на връзката за питейна вода

#### Бележка

- Ако сменяте уреда, трябва да използвате нов водозахранващ маркуч.
1. Необходимите стъпки са посочени във включеното в окомплектовката на доставката ръководство за монтаж.
  2. Присъединете уреда към връзка към водоснабдителната система посредством приложените части.  
Вземете под внимание техническите данни → Страница 65.
  3. Внимавайте маркучът за питейна вода да не се прегъва, притиска или преплита.

## 5.5 Електрическо свързване

Свържете Вашия уред към електрозахранващата мрежа.

### Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа

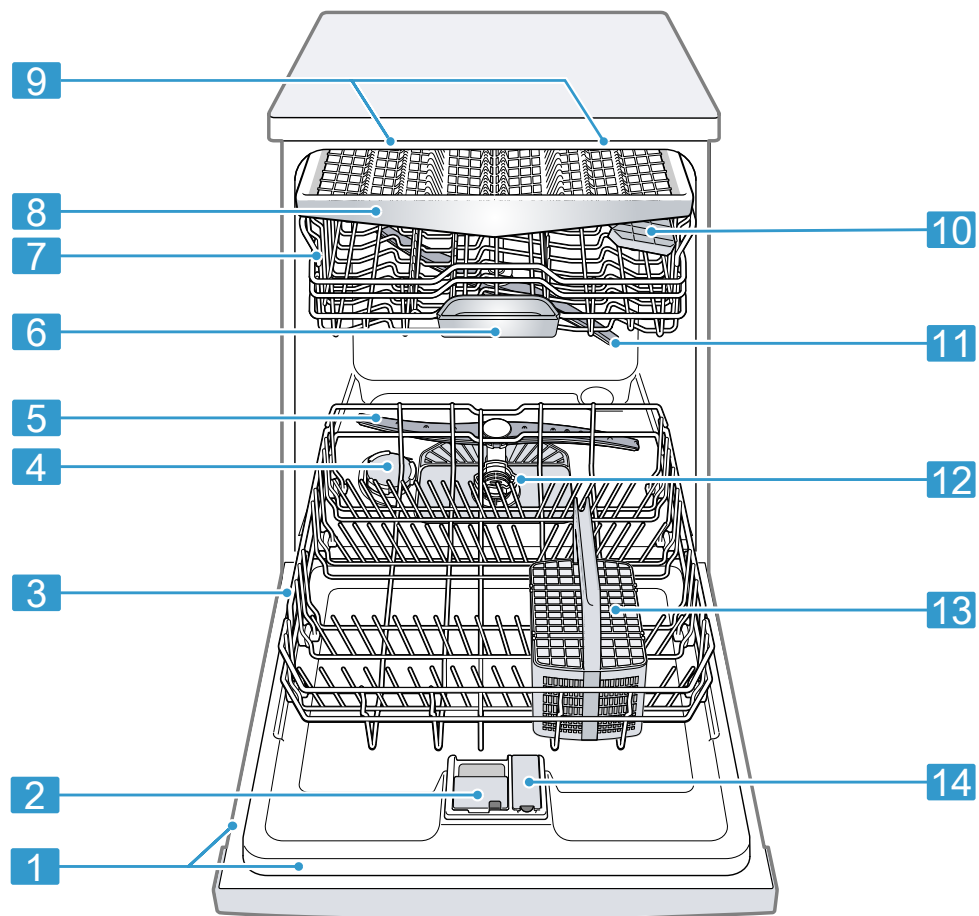
#### Бележки

- Обърнете внимание на Указания за безопасност → Страница 4.
  - Свързвайте уреда само към променливо напрежение в диапазона 220 - 240 V и 50 Hz или 60 Hz.
  - Обърнете внимание, че система за защита срещу изтичане на вода функционира само при електрозахранване.
1. Включете щепсела за слаботокови уреди на кабела за свързване към мрежата в уреда.
  2. Включете мрежовия щепсел на уреда в електрически контакт в близост до уреда.  
Техническите параметри за свързване на уреда са посочени на фабричната табелка.
  3. Проверете стабилното положение на щепсела.

## 6 Запознаване

### 6.1 Уред

Тук ще намерите общ преглед на компонентите на Вашия уред.



<b>1</b>	Фабрична табелка	Фабрична табелка с номера на изделието (E-Nr.) и заводския номер (FD-Nr.) → Страница 63. Данните са Ви необходими за отдела по обслужване на клиенти → Страница 63.
<b>2</b>	Отделение за почистващ препарат	В отделението за измиващ препарат се зарежда измиващ препарат → Страница 35.
<b>3</b>	Долна кошница за съдове	Долна кошница за съдове → Страница 26
<b>4</b>	Резервоар за специална сол	В резервоара за специална сол се зарежда специална сол за системата за омекотяване → Страница 30.
<b>5</b>	Долно пръскащо рамо	Долното пръскащо рамо почиства съдовете в долната кошница за съдове. Ако съдовете не се почистват оптимално, почистете пръскащите рамена. → "Почистване на пръскащите рамена", Страница 46
<b>6</b>	Отделение за таблетки	По време на процеса на измиване таблетките падат автоматично от отделението за измиващ препарат в отделението за таблетки, където могат да се разтворят оптимално.
<b>7</b>	Горна кошница за съдове	Горна кошница за съдове → Страница 24
<b>8</b>	Чекмедже за прибори <sup>1</sup>	Чекмедже за прибори → Страница 26
<b>9</b>	EmotionLight <sup>1</sup>	Вътрешно осветление на уреда. → "Общ преглед на основните настройки", Страница 43
<b>10</b>	Етажерка	Етажерка → Страница 27
<b>11</b>	Горно пръскащо рамо	Горното пръскащо рамо почиства съдовете в горната кошница за съдове. Ако съдовете не се почистват оптимално, почистете пръскащите рамена. → "Почистване на пръскащите рамена", Страница 46
<b>12</b>	Филтрираща система	Филтрираща система → Страница 45
<b>13</b>	Кошница за прибори <sup>1</sup>	Кошница за прибори → Страница 26

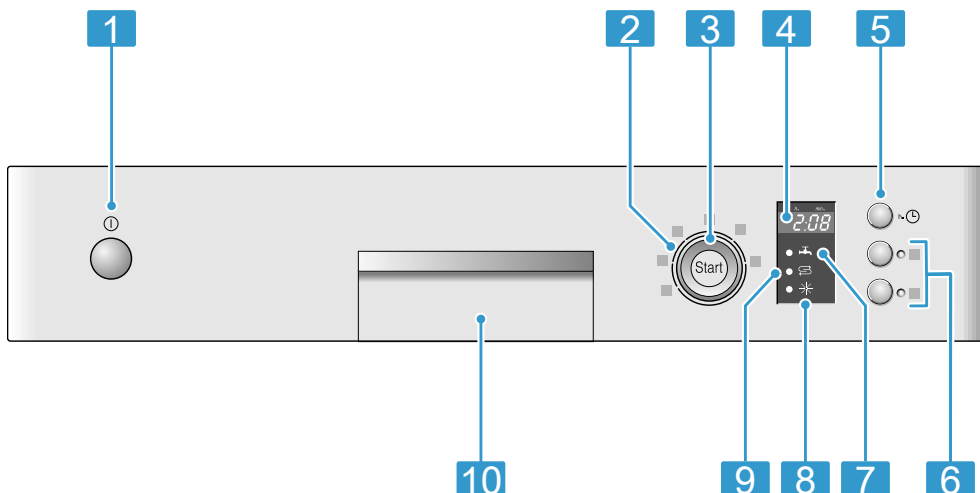
<sup>1</sup> Според оборудването на уреда

<b>14</b>	Резервоар за препарат за изплакване	В резервоара за изплакващ препарат се зарежда изплакващ препарат за системата за изплакване → Страница 33.
-----------	-------------------------------------	--

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

## 6.2 Обслужващи елементи

Посредством елементите за обслужване се настройват всички функции на Вашия уред и се извежда информация относно режима на работа.  
С няколко бутона могат да се активират различни функции.



<b>1</b>	Бутон за включване/изключване ①	Включване на уреда → Страница 40 Изключване на уреда → Страница 42
<b>2</b>	Селектор на програми	Програми → Страница 20
<b>3</b>	Бутон старт Start и бутон ресет Reset 3 sec.	Стартиране на програма → Страница 41 Прекратяване на програма → Страница 42
<b>4</b>	Дисплей	Дисплеят Ви показва информация за оставащото време от програмата или основните настройки. Посредством дисплея и настройките можете да променяте основните настройки. → "Промяна на основните настройки", Страница 44

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

<b>5</b>	Функция отложен старт <sup>1</sup>	Настройване на функцията отложен старт → Страница 41
<b>6</b>	Допълнителни функции <sup>1</sup>	Допълнителни функции → Страница 22
<b>7</b>	Индикатор за подаване на вода	Индикаторът за подаване на вода свети → Страница 49
<b>8</b>	Индикатора за зареждане на препарат за изплакване	Система за изплакване → Страница 33
<b>9</b>	Индикатор за зареждане на специална сол	Система за омекотяване → Страница 30
<b>10</b>	Дръжка на вратата <sup>1</sup>	Отворете вратата на уреда. → Страница 40

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

## 7 Програми

Тук ще намерите общ преглед на програмите, които могат да се настройват. В зависимост от конфигурацията на уреда са налични различни програми, които ще намерите на панела за обслужване на вашия уред.

Продължителността може да варира според избраната програма.

Продължителността зависи от температурата на водата, количеството съдове, степента на замърсяване и избраната допълнителна функция.

ция → Страница 22. При изключена система за изплакване или липса на препарат за изплакване продължителността се променя.

Стойностите за потреблението са посочени в краткото ръководство. Стойностите за потреблението се отнасят за нормални условия и стойност на твърдостта на водата 13 - 16 °dH. Различни фактори, като напр. температурата на водата или налягането в тръбопровода, могат да доведат до отклонения.

Програма	Употреба	Ход на програмата	Допълнителни функции
  Интензивна 70°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Измиване на тенджери, тигани, нечувствителни съдове и прибори.</li> </ul> <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отстранете силно полепнали, загорели, засъхнали, съдържащи нишесте или белтъци остатъци от храна.</li> </ul> <p>При употреба на прахообразен почистващ препарат можете допълнително да посипете малко почистващ препарат по вратата на уреда.</p>	<p>Интензивна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Предварително изплакване</li> <li>■ Измиване 70°C</li> <li>■ Междинно изплакване</li> <li>■ Изплакване 69°C</li> <li>■ Сушене</li> </ul>	Всички → "Допълнителни функции", Страница 22

<b>Програма</b>	<b>Употреба</b>	<b>Ход на програ- мата</b>	<b>Допълнителни функции</b>
 Mix 65°	Съдове: ■ Измиване на смесени съдове и прибори.  Степен на замърсяване: ■ Отстранете нормално до силно засъхнали, обикновени остатъци от храна.	Интензивна: ■ Предварително измиване ■ Измиване 65 °C ■ Междинно изплакване ■ Изплакване 69 °C ■ Сушене	Всички → "Допълнителни функции", Страница 22
<b>eco</b>  Eco 50°	Съдове: ■ Измиване на смесени съдове и прибори.  Степен на замърсяване: ■ Отстранете леко засъхнали, обикновени остатъци от храна.	Най-икономична програма: ■ Предварително измиване ■ Измиване 50 °C ■ Междинно изплакване ■ Изплакване 66 °C ■ Сушене	Всички → "Допълнителни функции", Страница 22
 Стъкло 40°	Съдове: ■ Измиване на чувствителни съдове, прибори, термочувствителни пластмаси, стъклени чаши и стъклени чаши със столче в кошница за стъклени чаши със столче.  Степен на замърсяване: ■ Отстранете леко полепнали, пресни остатъци от храна.	Особено щадяща: ■ Предварително изплакване ■ Измиване 40°C ■ Междинно изплакване ■ Изплакване 60°C ■ Сушене	Интензивна зона VarioSpeedPlus Половин зареждане Допълнително изсушаване → "Допълнителни функции", Страница 22

Програма	Употреба	Ход на програмата	Допълнителни функции
<b>1h</b> 65°	Съдове: ■ Измиване на смесени съдове и прибори. Степен на замърсяване: ■ Отстрани леко засъхнали, обикновени остатъци от храна.	Оптимизиране на продължителността: ■ Измиване 65°C ■ Междинно изплакване ■ Изплакване 70°C ■ Сушение	Допълнително изсушаване → "Допълнителни функции", Страница 22
   Предварително измиване	Съдове: ■ Измиване на всякакви видове съдове. Степен на замърсяване: ■ Студено изплакване, междинно измиване.	Студено изплакване: ■ Предварително измиване	Няма

## 7.1 Указания за тестващите институти

Тестващите институти получават указанията за сравнителни изпитвания, напр. съгласно EN60436. При това става въпрос за условията за провеждане на тестовете, но не и за резултатите или стойностите за потреблението.

Запитвания по имейл на:

dishwasher@test-appliances.com

Необходими са номерът на изделието (E-Nr.) и заводският номер (FD-Nr.), отбелязани на фабричната табелка на вратата на уреда.

## 8 Допълнителни функции

Тук ще намерите общ преглед на допълнителните функции, които могат да се настройват. В зависимост от конфигурацията на уреда са налични различни допълнителни функции, които ще намерите на панела за обслужване на Вашия уред.

Допълнителна функция	Употреба
 VarioSpeedPlus	Продължителността се съкращава с 20 % до 66 % в зависимост от програмата за измиване.

<b>Допълнителна функция</b>	<b>Употреба</b>	<b>Допълнителна функция</b>	<b>Употреба</b>
 Половин зареждане	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Потреблението на електроенергия и вода се увеличава.</li> <li>■ Включете при малко количество съдове.</li> <li>■ Сипете по-малко почистващ препарат в камерата за почистващ препарат, отколкото се препоръчва при пълно зареждане на машината.</li> <li>■ Продължителността се съкращава.</li> <li>■ Потреблението на електроенергия и вода намалява.</li> </ul>	 Хигиена Плюс	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ За подобрено ниво на хигиена на уреда и съдовете температурата се увеличава и се поддържа по-дълго.</li> <li>■ Особено подходяща за почистване на дъски за рязане или бебешки шишета.</li> <li>■ При постоянно използване на тази функция се постига по-високо ниво на хигиена.</li> <li>■ В резултат на това потреблението на ток нараства и продължителността се удължава.</li> </ul>

Допълнителна функция	Употреба
 Интензивна зона	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Включете при смесено зареждане със силно и леко замърсени съдове, напр. заредете по-силно замърсени тенджери и тигани в долната кошница и нормално замърсени съдове в горната кошница.</li> <li>■ Налигането на пръскане в долната кошница се увеличава и максималната температура на програмата се поддържа по-дълго. В резултат на това потреблението на ток нараства и продължителността се удължава.</li> </ul>
 Допълнително изсушаване	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ За подобрен резултат от изсушаването температурата при изплакването се увеличава и фазата на сушене се удължава.</li> <li>■ Особено подходяща за сушене на пластмасови съдове.</li> <li>■ Потреблението на ток се засилва леко и продължителността се удължава.</li> </ul>

## 9 Оборудване

Тук ще намерите общ преглед на възможното оборудване на Вашия уред и неговата употреба. Оборудването зависи от модела на уреда.

### 9.1 Горна кошница за съдове

Подреждайте порцеланови и стъклени чаши в горната кошница за съдове.



Поставка за ножове <sup>a</sup><sup>1</sup>

За да освободите повече място за по-големи съдове, горната кошница за съдове може да се регулира по височина.

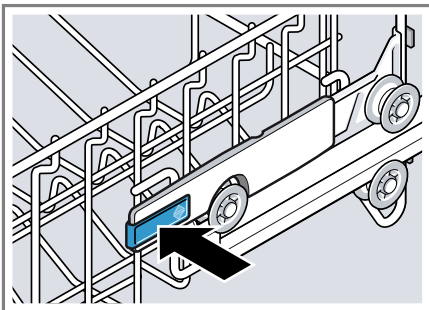
#### Настройване на горната кошница за съдове със страничните лостове

За измиване на големи съдове в кошниците за съдове регулирайте височината на вкарване на горната кошница за съдове.

1. Изтеглете горната кошница за съдове.

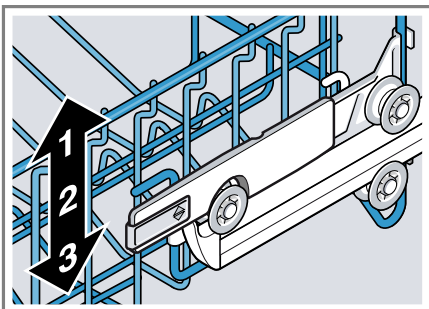
<sup>1</sup> Според оборудването на уреда

2. За да избегнете рязко падане надолу на кошницата за съдове, я дръжте здраво отстрани при горния ръб.
3. Притиснете навътре лостовете отляво и отдясно на външната страна на кошницата за съдове.



Кошницата за съдове може да се спусне леко.

4. Повдигнете или спуснете равномерно кошницата за съдове на подходящото ниво.  
→ "Нива за поставяне на кошниците за съдове", Страница 29



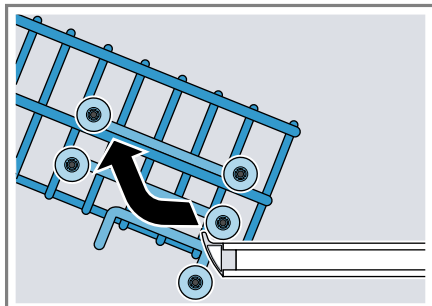
Уверете се, че кошницата за съдове е разположена на еднаква височина от двете страни.

5. Приберете навътре кошницата за съдове.

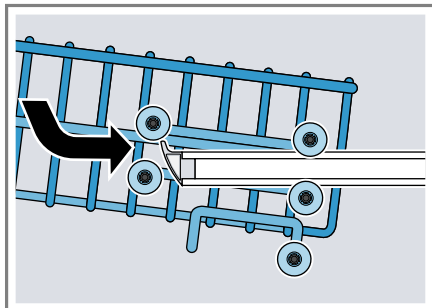
## Настройване на горната кошница за съдове с двойки ролки

За измиване на големи съдове в кошниците за съдове регулирайте височината на вкарване на горната кошница за съдове.

1. Изтеглете горната кошница за съдове.
2. Извадете кошницата за съдове.



3. Окачете кошницата за съдове на подходящата височина.  
→ "Нива за поставяне на кошниците за съдове", Страница 29



Уверете се, че кошницата за съдове е разположена на еднаква височина от двете страни.

4. Приберете навътре кошницата за съдове.

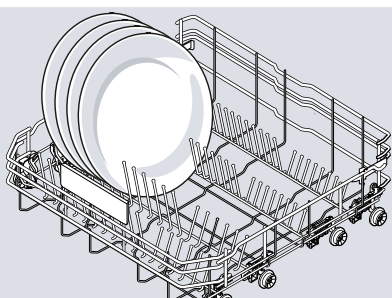
## 9.2 Долна кошница за съдове

Подреждайте тенджери и чинии в долната кошница за съдове.



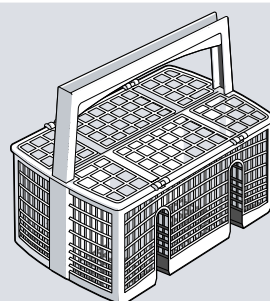
Кошница за прибори **a**<sup>1</sup>

Можете да подреждате големи чинии с диаметър до 31/34 cm<sup>1</sup> съгласно фигурата.



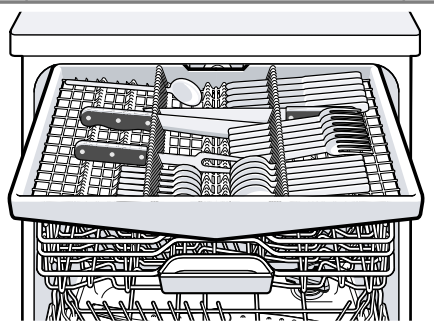
## 9.3 Кошница за прибори

Поставяйте приборите в кошницата за прибори винаги несортирани и с острата страна надолу.



## 9.4 Чекмедже за прибори

Подредете приборите в чекмеджето за прибори.



Поставяйте приборите с острата и режещата страна надолу.

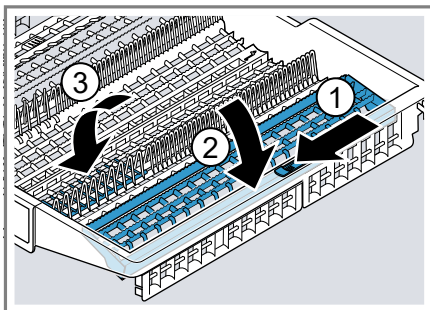
За да освободите повече място за по-високи и по-широки прибори, можете да адаптирате чекмеджето за прибори.<sup>1</sup>

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

## Адаптиране на чекмеджето за прибори<sup>1</sup>

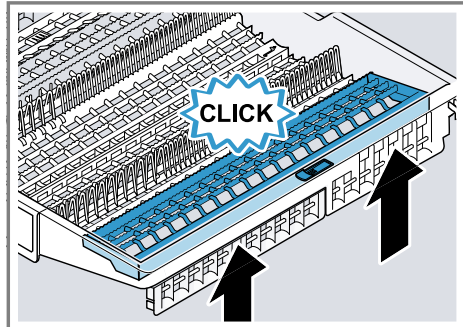
За да освободите повече място за по-високи и по-широки прибори, можете да сгънете страничните поставки и да обърнете надолу предните щифтови редове.

1. За сгъване на страничната поставка натиснете напред лоста ① и сгънете страничната поставка ②.
2. За обръщане на предните щифтови редове натиснете напред лоста и обърнете надолу подвижните щифтове ③.



### Съвет

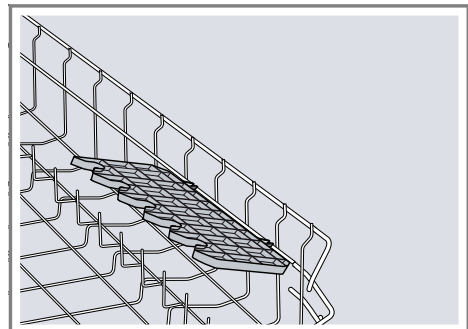
Ако желаете да приведете чекмеджето за прибори в оригинално положение, сгънете нагоре страничната поставка така, че да се фиксира осезаемо.



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

## 9.5 Етажерка

Етажерката и пространството под нея можете да използвате за малки порцеланови и стъклени чаши или за по-големи прибори, напр. лъжици за готвене или сервиране.



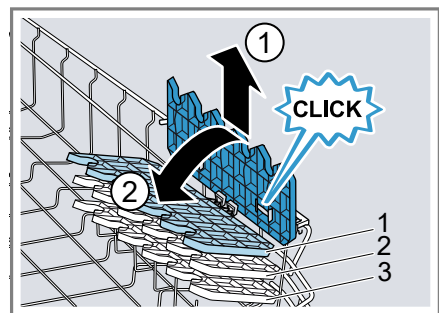
Можете да регулирате височината на етажерката.<sup>1</sup>

Ако етажерката не ви е необходима, можете да я приберете нагоре.

### Настройване на етажерката<sup>1</sup>

Можете да регулирате етажерката по височина.

1. Поставете етажерката вертикално и я изтеглете нагоре ①.

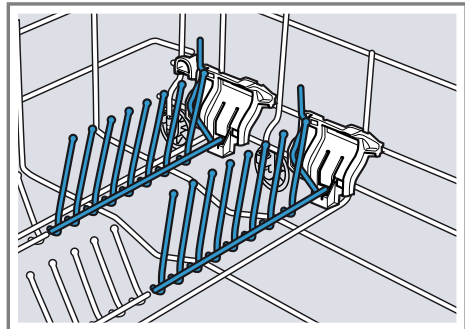


2. Поставете етажерката леко наклонено и я тласнете на подходящата височина ②.

3. Притиснете надолу етажерката.
  - ✓ Етажерката се фиксира осезаемо.

## 9.6 Подвижни щифтове

Използвайте подвижните щифтове за стабилно разполагане на съдове, напр. чинии.

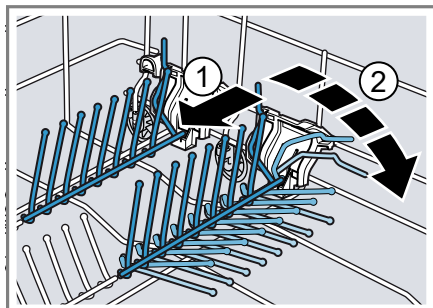


За по-лесно подреждане на тенджери, купи и стъклени чаши можете да обърнете надолу подвижните щифтове.

### Обръщане на подвижните щифтове<sup>1</sup>

Ако подвижните щифтове не са ви необходими, можете да ги обрнете надолу.

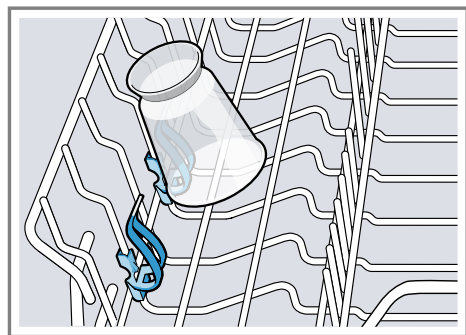
1. Натиснете напред лоста ① и обърнете надолу подвижните щифтове ②.



2. Ако желаете да използвате отново подвижните щифтове, ги обърнете нагоре.
  - ✓ Подвижните щифтове се фиксират осезаемо.

## 9.7 Поставка за дребни части

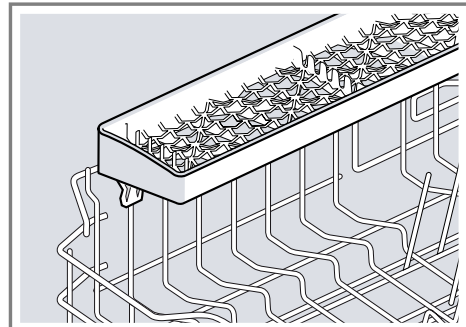
Използвайте поставката за дребни части за подреждане на по-малки съдове, напр. леки пластмасови съдове.



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

## 9.8 Поставка за ножове

Използвайте поставката за ножове за дълги, остри предмети и дълги прибори.



## 9.9 Нива за поставяне на кошниците за съдове

Поставете кошниците за съдове на подходящото ниво.

### Височина на уреда 81,5 см с кошница за прибори

Ниво	Горна кошница	Долна кошница
1 макс. Ø	22 см	31 см
2 макс. Ø	24,5 см	27,5 см
3 макс. Ø	27 см	25 см

### Височина на уреда 81,5 см с чекмедже за прибори

Ниво	Горна кошница	Долна кошница
1 макс. Ø	16 см	31 см
2 макс. Ø	18,5 см	27,5 см
3 макс. Ø	21 см	25 см

### Височина на уреда 86,5 см с кошница за прибори

Ниво	Горна кошница	Долна кошница
1 макс. Ø	24 см	34 см
2 макс. Ø	26,5 см	30,5 см
3 макс. Ø	29 см	28 см

### Височина на уреда 86,5 см с чекмедже за прибори

Ниво	Горна кошница	Долна кошница
1 макс. Ø	18 см	34 см
2 макс. Ø	20,5 см	30,5 см
3 макс. Ø	23 см	28 см

## 10 Преди първата употреба

Извършете настройките за първото пускане в експлоатация.

### 10.1 Първо пускане в експлоатация

При първото пускане в експлоатация или след връщане на фабричните настройки трябва да извърши настройки.

**Изискване:** Уредът е разположен и свързан. → Страница 14

1. Заредете специална сол.  
→ Страница 31
2. Сипете препарат за изплакване.  
→ Страница 33
3. Включете уреда. → Страница 40
4. Настройте системата за омекотяване. → Страница 31
5. Настройте подаваното количество препарат за изплакване.  
→ Страница 34
6. Заредете измиващ препарат  
→ Страница 35.

7. Стаптирайте програмата с най-висока температура на измиване, без да поставяте съдове.

Поради евентуално налични водни петна и други остатъци препоръчваме да пуснете уреда преди първата употреба без поставени съдове.

**Съвет:** Можете да променяте относиво тези настройки и други основни настройки → Страница 43 по всяко време.

## 11 Система за омекотяване

Твърда, съдържаща варовик вода образува петна от котлен камък по съдовете, както и контейнера за миене, и може да запуши части на уреда.

За постигане на добри резултати от измиването можете да омекотите водата посредством системата за омекотяване и специална сол.

За избягване на повреди на уреда вода със степен на твърдост над 7 °dH трябва да се омекотява.

### 11.1 Общ преглед на настройките на твърдостта на водата

Тук ще намерите общ преглед на стойностите на твърдостта на водата, които могат да се настройват.

Можете да се информирате относно стойността на твърдостта на водата при местния орган за водоснабдяване или да определите посредством тестер за твърдост на водата.

Стойност на твърдостта на водата °dH	Диапазон на твърдостта	mmol/l	Стойност на настройка
0 - 6	мека	0 – 1,1	H:00
7 - 8	мека	1,2 – 1,4	H:01
9 - 10	средна	1,5 – 1,8	H:02
11 - 12	средна	1,9 – 2,1	H:03
13 - 16	средна	2,2 – 2,9	H:04

Стойност на твърдостта на водата °dH	Диапазон на твърдостта	mmol/l	Стойност на настройка
17 - 21	твърда	3,0 – 3,7	H:05
22 - 30	твърда	3,8 – 5,4	H:06
31 - 50	твърда	5,5 – 8,9	H:07

**Бележка:** Настройте Вашия уред на определената стойност на твърдостта на водата. При стойност на твърдостта на водата 0 - 6 °dH не е необходима специална сол и можете да изключите системата за омекотяване.

## 11.2 Настройване на системата за омекотяване

Настройте уреда на стойността на твърдостта на водата.

1. Определете стойността на твърдостта на водата и подходящата стойност за настройка.  
→ "Общ преглед на настройките на твърдостта на водата",  
*Страница 30*
  2. Натиснете ①.
  3. Натиснете и задръжте натиснат Start.
  4. Въртете селектора на програми, докато дисплеят покаже H:04.
  5. Отпуснете бутона.
  6. Въртете селектора на програми, докато се настрои желаната степен.
- Фабричната настройка е H:04.
7. За записване на настройката натиснете Start.

## 11.3 Специална сол

Водата може да се омекоти със специална сол.

### Зареждане на специална сол

Ако индикаторът за зареждане на специална сол светне, заредете специална сол в резервоара за специална сол непосредствено преди стартиране на програма. Необходимото количество специална сол зависи от стойността на твърдостта на водата. Колкото по-висока е стойността на твърдостта на водата, толкова по-голямо е необходимото количество специална сол за добавяне.

### ВНИМАНИЕ!

Препаратът може да повреди системата за омекотяване.

- Пълнете резервоара на система за омекотяване само със специална сол за съдомиялни машини.

Специална сол може да повреди контейнера за миене поради корозия.

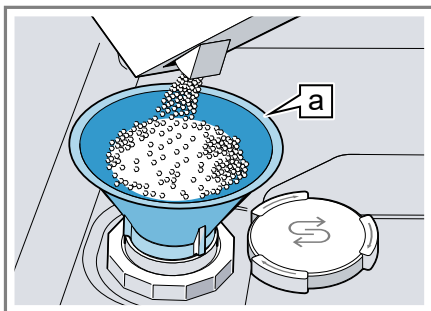
- За промиване на натрупвания на специална сол от контейнера за миене сипвайте специална сол в резервоара за специална сол непосредствено преди стартиране на програмата.

1. Отвийте капачето на резервоара за специална сол и го свалете.
2. При първото пускане в експлоатация: напълнете резервоара изцяло с вода.

**3. Бележка:** Използвайте само специална сол за съдомиялни машини.

Не използвайте сол на таблетки.  
Не използвайте готварска сол.

Сипете специалната сол в резервоара.



Фунция <sup>[a]</sup><sup>1</sup>

Напълнете резервоара изцяло със специална сол. Водата в резервоара се изтласква и изтича.

**4.** Поставете и завинтете капачето на резервоара.

## 11.4 Изключване на системата за омекотяване

### Бележка

За избягване на повреди на уреда изключвайте системата за омекотяване само в следните случаи:

- Стойността на твърдостта на водата възлиза на максимум  $21^{\circ}\text{dH}$  и използвате комбиниран препарат със заместители на сол. Съгласно данните на производителите можете да използвате комбинирани препарати със заместители на сол обикновено само до стойност на твърдостта на водата от  $21^{\circ}\text{dH}$  без добавянето на специална сол.

■ Стойността на твърдостта на водата възлиза на  $0 - 6^{\circ}\text{dH}$ . Не е необходима специална сол.

1. Натиснете ①.
  2. Натиснете и задръжте натиснат Start.
  3. Въртете селектора на програми, докато дисплеят покаже H:04.
  4. Отпуснете бутона.
  5. Въртете селектора на програми, докато дисплеят покаже H:00.
  6. За записване на настройката натиснете Start.
- ✓ Системата за омекотяване е изключена и индикаторът за зареждане на сол е деактивиран.

## 11.5 Регенериране на системата за омекотяване

За поддържане безупречното функциониране на системата за омекотяване уредът извършва регенериране на системата за омекотяване на редовни интервали от време.

Регенерирането на системата за омекотяване се извършва при всички програми преди края на главния процес на измиване. Продължителността се удължава и стойностите за потреблението, напр. вода и ток, се увеличават.

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

## Общ преглед на стойностите за потреблението при регенериране на системата за омекотяване

Тук ще намерите общ преглед на максималните допълнителни стойности за продължителността и потреблението при регенериране на системата за омекотяване.

Валидната колона за Вашия вариант уред ще намерите в краткото ръководство посредством разхода на вода при програма Eco 50°.

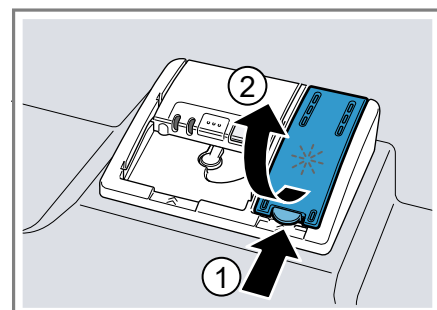
Потребление на вода в литри (в зависимост от варианта на уреда)	Регенериране на системата за омекотяване след х процеса на измиване	Допълнителна продължителност в минути	Допълнително потребление на вода в литри	Допълнително потребление на ток в kWh
6,5/6,7	8	7	5	0,05
7,5/7,7	7	7	5	0,05
9,5	6	7	5	0,05
от 10,5 нататък	5	7	5	0,05

Посочените стойности за потреблението представляват стойности от лабораторни измервания съгласно текущо валидните норми и са определени посредством програма Eco 50° при фабрично настроена стойност на твърдостта на водата 13 - 16 °dH.

## Зареждане на изплакващ препарат

Ако индикаторът за зареждане на препарат за изплакване светне, заредете препарат за изплакване. Използвайте само изплакващ препарат за домакински съдомиялни машини.

- Натиснете езичето на капачето на отделението за препарат за изплакване ① и го повдигнете ②.



## 12 Система за изплакване

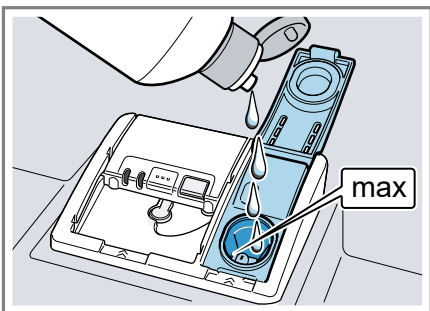
Съдовете и стъклени чаша се изплакват щателно без образуване на петна посредством системата за изплакване и изплакващ препарат.

### 12.1 Изплакващ препарат

За оптимален резултат от сушенето използвайте препарат за изплакване.

Използвайте само изплакващ препарат за домакински съдомиялни машини.

2. Заредете изплакващ препаратор до маркировката max.



3. Ако прелее препаратор за изплакване, го отстранете от контейнера за миене.

Прелял препаратор за изплакване може да доведе до прекомерно образуване на пяна при процеса на измиване.

4. Затворете капачето на отделението за препаратор за изплакване.  
✓ Капачето се фиксира осезаемо.

## 12.2 Настройване на подаваното количество препаратор за изплакване

Променете подаваното количество препаратор за изплакване, ако по съдовете остават ивици или водни петна.

1. Натиснете ①.
2. Натиснете и задръжте натиснат Start.
3. Въртете селектора на програми, докато дисплеят покаже r:05.
4. Отпуснете бутона.
5. Въртете селектора на програми, докато се настрои подходящото подавано количество препаратор за изплакване.

Фабрично е настроена степен r:05.

- При ниска степен се подава по-малко препаратор за изплакване при процеса на измиване и по този начин се редуцират ивиците.
- При по-висока степен се подава повече препаратор за изплакване при процеса на измиване, водните петна се редуцират и се постига по-добър резултат от изсушаването.

6. За записване на настройката настиснете Start.

## 12.3 Изключване на системата за изплакване

Можете да изключите индикатора за зареждане на изплакващ препаратор, ако Ви смущава, напр. при използване на комбиниран препаратор с изплакващ компонент.

**Съвет:** При комбинирани препаратори действието на изплаквания препаратор е ограничено. В повечето случаи при използване на изплакващ препаратор се постигат по-добри резултати.

1. Натиснете ①.
  2. Натиснете и задръжте натиснат Start.
  3. Въртете селектора на програми, докато дисплеят покаже r:05.
  4. Отпуснете бутона.
  5. Въртете селектора на програми, докато дисплеят покаже r:00.
  6. За записване на настройката настиснете Start.
- ✓ Системата за изплакване е изключена и индикаторът за зареждане на изплакващ препаратор е деактивиран.

## 13 Измиращ препарат

Узнайте кои измиращи препарати са подходящи за Вашия уред.

### 13.1 Подходящи измиращи препарати

Използвайте само измиращ препарат, подходящ за съдомиялни машини. Подходящи са както едно-компонентни, така и комбинирани препарати.

За постигане на оптимални резултати от изплакването и изсушаването използвайте еднокомпонентни препарати в комбинация с отделна употреба на специална сол  
→ Страница 31 и изплакващ препарат → Страница 33.

Модерните, силноефективни препарати използват предимно нискоалкална формула с ензими. Ензимите разграждат скорбялата и разтварят белтък. За отстраняване на цветни петна, напр. от чай или кетчуп, в повечето случаи се използват избелващи средства на основата на кислород.

**Бележка:** Вземете под внимание указанията на производителя на всеки препарат.

Измиращ препарат	Описание
Таблетки	Таблетките са подходящи за всякакво почистване и не трябва да се дозират. При съкратени програми е възможно таблетките да не се разтворят изцяло и да останат следи от измиращия

Измиращ препарат	Описание
	препарат. Това може да наруши измиращия ефект.
Прахообразен измиращ препарат	Прахообразни измиращи препарати се препоръчват за съкратени програми. Дозировката може да се адаптира според степента на замърсяване.
Течен измиращ препарат	Течните измиращи препарати действат по-бързо и се препоръчват при съкратени програми без предварително измиране. Възможно е зареденият течен препарат да изтече, въпреки че отделението за измиращ препарат е затворено. Това не е повреда и не е критично, ако спазвате следното: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Избирайте само програма без предварително измиране.</li> <li>■ Не настройвайте функцията отложен старт за стартиране на програмата.</li> </ul> Дозировката може да се адаптира според степента на замърсяване.

**Съвет:** Подходящи препарати можете да закупите онлайн чрез нашата интернет страница или от отдела по обслужване на клиенти  
→ Страница 63.

## Еднокомпонентен почистващ препарат

Еднокомпонентните препарати представляват продукти, които не съдържат други компоненти, освен измиващ препарат, напр. прахообразен измиващ препарат или течен измиващ препарат.

При прахообразни или течни препарати дозировката може да се адаптира индивидуално според степента на замърсяване на съдовете. За по-добър резултат от измиването и изсушаването и избягване на повреди на уреда използвайте допълнително специална сол  
→ Страница 31 и препарат за изплакване → Страница 33.

## Комбиниран почистващ препарат

Наред с обикновените еднокомпонентни препарати се предлагат и редица продукти с допълнителни функции. Освен измиващ компонент тези продукти съдържат и изплакващ препарат, заместватели на сол (3 в 1), и – в зависимост от комбинацията (4 в 1, 5 в 1, ...) – допълнителни компоненти, като напр. защита на гланца или гланц за висококачествена стомана. Според данните на производителите комбинираните препарати функционират обикновено само до стойност на твърдостта на водата 21 °dH. Над стойност на твърдостта на водата от 21 °dH трябва да добавите специална сол и препарат за изплакване. За най-добри резултати от изплакване и изсушаване препоръчваме от стойност на

твърдостта на водата от 14 °dH използването на специална сол и препарат за изплакване. Когато използвате комбинирани почистващи препарати, програмата за измиване се адаптира автоматично с цел възможно най-добри резултати от измиването и изсушаването.

## 13.2 Неподходящи почистващи препарати

Не използвайте препарати, които могат да причинят повреди на уреда или да застрашат здравето.

Измиващ препарат	Описание
Препарат за ръчно миене на съдове на съдове	Препарат за ръчно миене на съдове може да доведе до засилено образуване на пяна и да причини повреди на уреда.
Измиващ препарат, съдържащ хлор	Остатъци от хлор могат да застрашат здравето.

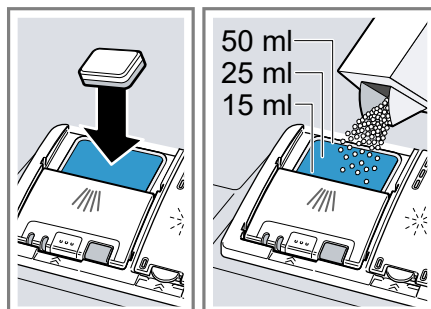
## 13.3 Указания относно измиващите препарати

Спазвайте указанията относно препаратите при ежедневното използване.

- По принцип продуктите с обозначение „био“ или „еко“ използват (от съображения за защита на околната среда) по-малки количества активни вещества или не използват определени вещества. Измиващият ефект може да е ограничен.
- Настройте системите за изплакване и омекотяване според използвания еднокомпонентен или комбиниран препарат.

- Съгласно данните на производителя комбинираните препарати със заместители на сол могат да се използват без добавяне на специална сол само до определена стойност на твърдостта на водата – в повечето случаи  $21^{\circ}\text{dH}$ . За най-добри резултати от изплакване и изсушаване препоръчваме при стойност на твърдост на водата от  $14^{\circ}\text{dH}$  използването на специална сол.
- За предотвратяване на слепвания хващайте измиращ препарат с водоразтворима обивка само със сухи ръце и го поставяйте само в сухо отделение за измиращ препарат.
- При употреба на комбинирани препарати програмите за измиване се изпълняват безупречно също при светещи индикатори за зареждане на изплакващ препарат и специална сол.
- При комбинирани препарати действието на изплакващия препарат е ограничено. В повечето случаи при използване на изплакващ препарат се постигат по-добри резултати.
- Използвайте таблетки със специален изсушаващ ефект.

- 2.** Заредете препарат в сухото отделение за измиращ препарат.



При използване на таблетки е достатъчна една таблетка. Поставете таблетката напречно.

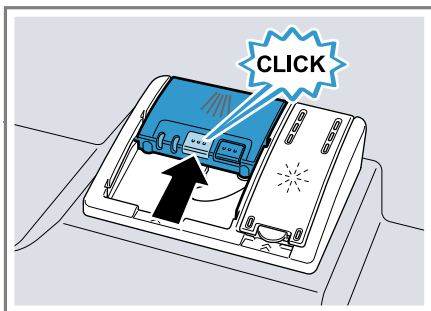
Ако използвате прахообразен или течен препарат, вземете под внимание указанията за дозиране на производителя и маркировките за дозиране на отделението за измиращ препарат.

При нормално замърсяване са достатъчни  $20\text{ ml} - 25\text{ ml}$  измиращ препарат. При леко замърсени съдове е достатъчно по-малко от посоченото количество препарат.

### 13.4 Зареждане на измиращ препарат

1. За да отворите отделението за измиращ препарат, натиснете блокировката.

3. Затворете капачето на отделението за измиращ препаратор.



- ✓ Капачето се фиксира осезаемо.
- ✓ В зависимост от програмата отделението за измиращ препаратор се отваря автоматично в оптималния момент по време на изпълнението на програмата. Прахообразният или течният препаратор се разпределят в контейнера за миене и се разтварят. Таблетките падат в отделението за таблетки и се разтварят дозирано. Не поставяйте предмети в отделението за таблетки, за да може таблетката да се разтвори равномерно.

## 14 Съдове

Мийте само съдове, които са годни за миене в съдомиялна машина.

**Бележка:** Украса върху чаши, алуминиеви и сребърни части могат да се обезцветят или да променят цвета си при миенето. Възможно е помътняване на чувствителни видове стъкло след няколко процеса на измиване.

### 14.1 Повреди по стъкло и съдове

Предотвратете повреди по стъкло и съдове.

Причина	Препоръка
Следните съдове не са годни за миене в съдомиялна машина:	Мийте само съдове, които са обозначени от производителя като годни за миене в съдомиялна машина.
■ Прибори и съдове от дърво	
■ Декорирани стъклени чаши, ръчно изработени и антични съдове	
■ Неустойчиви на топлина пластмасови части	
■ Съдове от мед и калай	
■ Замърсени с пепел, восък, грес и боя съдове	
■ Много малки съдове	
Стъклените и порцелановите съдове не са годни за миене в съдомиялна машина.	Мийте само стъкло и порцелан, които са обозначени от производителя като годни за миене в съдомиялна машина.
Химичният състав на измиращия препаратор причинява повреди.	Използвайте измиращ препаратор, обозначен от производителя като щадящ съдовете.

Причина	Препоръка
Силни ецващи алкални или съдържащи силни киселини препарати, особено за професионални или промишлени цели, в комбинация с алуминий не са подходящи за миене в съдомиялна машина.	Ако използвате силни ецващи алкални или съдържащи силни киселини препарати, особено за професионални или промишлени цели, не поставяйте алуминиеви части в съдомиялната машина
Температурата на водата при програмата е твърде висока.	Изберете програма с по-ниска температура. Извадете своевременно стъклени чаши и приборите след края на програмата.

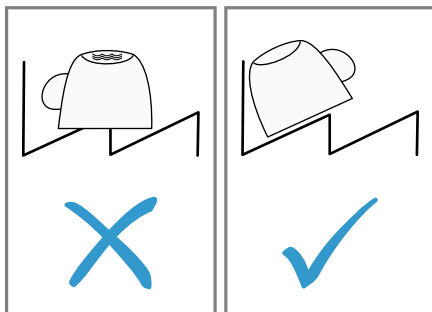
## 14.2 Подреждане на съдовете

Подредете правилно съдовете, за да оптимизирате резултата от измиването и да предотвратите повреди на съдовете и уреда.

### Съвети

- При употреба на уреда спестявайте електроенергия и вода в сравнение с ръчно миене.
- На нашата страница в интернет ще намерите безплатни примери за това как да зареждате ефикасно Вашия уред.
- За да пестите вода и електроенергия, зареждайте уреда с максималния посочен брой съдове.  
→ "Технически данни",  
Страница 65

- За по-добър резултат от измиването и изсушаването поставяйте косо съдовете с вдлъбнатини или издатини, за да може водата да се оттича.



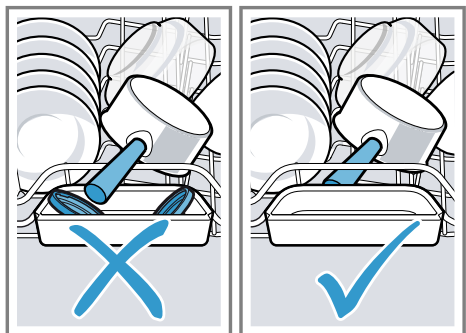
1. Отстранете едрите остатъци от храна от съдовете.

За да пестите ресурси, не измивайте предварително съдовете под течеща вода.

2. Подредете съдовете и при това вземете под внимание следното:

- Подреждайте силно замърсени съдове в долната кошница за съдове, напр. тенджери. Попълната струя осигурява по-добри резултати от измиването.
- За предотвратяване на повреди на съдовете подреждайте съдовете така, че да са разположени стабилно и да не могат да се преобрънат.
- За избягване на наранявания подреждайте приборите с острата и режещата страна надолу.
- Поставяйте съдовете с отворите надолу, за да не може външната страна да събира вода.
- Не блокирайте пръскащите рамена, за да могат да се въртят.
- Не поставяйте малки части в отделението за таблетки и не го блокирайте със съдове, за

да не блокиране капачето на отделението за миещ препарат.



### 14.3 Изваждане на съдовете

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Опасност от нараняване!

Горещи съдове могат да причинят изгаряния на кожата. Горещите съдове са чувствителни на удар, могат да се счупят и да причинят наранявания.

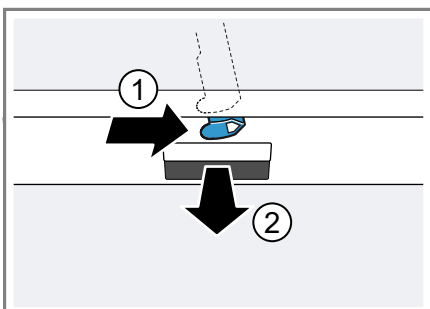
- ▶ След края на програмата оставете съдовете да се охладят леко и едва тогава ги извадете.

1. За избягване на капене на вода по съдовете изваждайте съдовете отдолу нагоре.
2. Проверете контейнера за миене и принадлежностите за замърсения и ги почистете при необходимост.  
→ "Почистване и поддръжка",  
Страница 44

## 15 Основни положения при работа с уреда

### 15.1 Отваряне на вратата на уреда

1. Когато механизъмът за обезопасяване спрямо деца<sup>1</sup> не е активиран, отворете вратата на уреда.
2. Когато механизъмът за обезопасяване спрямо деца<sup>1</sup> е активиран, натиснете надясно езичето на механизма за обезопасяване спрямо деца ① и отворете вратата на уреда ②.



### 15.2 Включване на уреда

- ▶ Натиснете ①.

Предварително настроена е програма Eco 50°.

Програмата Eco 50° представлява особено екологичнообразна програма, изключително подходяща за нормално замърсени съдове. Тя е най-ефикасната програма по отношение на комбинацията потребление на електроенергия и вода за този тип съдове в съответствие с регламента на ЕС за екопроектиране.

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

Ако не използвате уреда в продължение на 15 минути, уредът се изключва автоматично.

### 15.3 Настройване на програма

За да адаптирате процеса на измиване според замърсяването на съдовете, настройте подходяща програма.

- ▶ Въртете селектора на програми, докато се настрои подходящата програма.  
→ "Програми", Страница 20
- ✓ Оставащото време от програмата се показва на дисплея.

### 15.4 Настройване на допълнителна функция

За допълване на избраната програма за измиване можете да настроите допълнителни функции.

**Бележка:** Допълнителните функции, които могат да се включат, зависят от избраната програма.

→ "Програми", Страница 20

- ▶ Натиснете бутона на подходящата допълнителна функция.  
→ "Допълнителни функции", Страница 22
- ✓ Допълнителната функция е настроена и бутона на допълнителната функция мига.

### 15.5 Настройване на функцията отложен старт

Можете да отложите стартирането на програмата до 24 часа.

1. Натиснете  $\odot$ .
- ✓ На дисплея се показва "h:01".
2. Посредством  $\Theta$  настройте желаното начало на програмата.

### 3. Натиснете Start.

- ✓ Функцията отложен старт е активирана.

**Съвет:** За деактивиране на функцията отложен старт натискайте  $\Theta$ , докато на дисплея се покаже "h:00".

### 15.6 Стартиране на програма

- ▶ Натиснете Start.
- ✓ Програмата е завършена, когато дисплеят покаже "0:00".

#### Бележки

- Ако желаете да добавите съдове по време на работа на уреда, не използвайте отделението за таблетки като дръжка за горната кошница за съдове. Възможен е контакт с частично разтворената таблетка.
- Можете да промените текущата програма само чрез прекратяване на програмата.  
→ "Прекратяване на програма", Страница 42
- За спестяване на електроенергия уредът се изключва 1 минута след края на програмата. Ако отворите вратата на уреда непосредствено след края на програмата, уредът се изключва след 4 секунди.

### 15.7 Прекъсване на програма

**Бележка:** Ако отваряте вратата на уреда при горещ уред, първо оставете вратата на уреда полуотворена за няколко минути и след това я затворете. По този начин предотвратявате образуване на свръхналягане в уреда и внезапно отваряне на вратата на уреда.

**bg** работа с уреда

1. Натиснете ①.
- ✓ Програмата се запаметява и уредът се изключва.
2. Натиснете ①, за да продължите програмата.

## 15.8 Прекратяване на програма

За преждевременно спиране или промяна на стартирана програма е необходимо програмата да бъде прекратена.

- ▶ Натиснете Reset 3 sec. за около 3 секунди.
- ✓ Програмата се прекратява и завършва след около 1 минута.

## 15.9 Изключване на уреда

1. Вземете под внимание указанията за безопасна употреба  
→ Страница 11.
2. Натиснете ①.
3. За предотвратяване на щети поради изтичане на вода затворете изцяло водопроводния кран (не е необходимо при уреди с Aqua-Stop).

**Съвет:** Ако натиснете ① по време на процеса на измиване, текущата програма се прекъсва. Когато включите уреда, програмата продължава автоматично.

## 16 Основни настройки

Можете да настроите Вашия уред според Вашите потребности.

### 16.1 Общ преглед на основните настройки

Основните настройки зависят от оборудването на Вашия уред.

Основна наст- ройка	Текст на дисплея	Избор	Описание
Твърдост на во- дата	H:04 <sup>1</sup>	H:00 - H:07	Настройте системата за омекотяване според съот- ветната твърдост на вода- та. → "Настройване на систем- ата за омекотяване", Страница 31 Степен H:00 изключва сис- темата за омекотяване.
Добавяне на препарат за изп- лакване	r:05 <sup>1</sup>	r:00 - r:06	Настройте подаваното ко- личество препарат за изп- лакване. → "Настройване на подава- ното количество препарат за изплакване", Страница 34 Изключете системата за изплакване със степен r:00.
Интензивно из- сушаване	d:00 <sup>1</sup>	d:00 - d:01	При изплакването темп- ературата се повишава и по този начин се постига по-добър резултат от изсу- шаването. При това продължителността може да се увеличи незначител- но. <b>Бележка:</b> Неподходящо за чувствителни съдове. Включете "d:01" или изклю- чете "d:00" интензивното изсушаване.
Топла вода	A:00 <sup>1</sup>	A:00 - A:01	Настройте връзката за сту- дена или топла вода. Наст- ройвайте уреда на топла

<sup>1</sup> Фабрична настройка (може да се различава според типа уред)

Основна наст- ройка	Текст на дисплея	Избор	Описание
			<p>вода само ако тя се произвежда по енергоефективен начин и е налице подходяща инсталация, напр. циркулационна соларна система. Температурата на вода трябва да възлиза на минимум 40 °C и максимум 60 °C.</p> <p>Включете "A:01" или изключете "A:00" топлата вода.</p>

<sup>1</sup> Фабрична настройка (може да се различава според типа уред)

## 16.2 Промяна на основните настройки

- Натиснете ①.
- Натиснете и задръжте натиснат Start.
- Въртете селектора на програми, докато дисплеят покаже желаната настройка.
- Отпуснете бутона.
- Въртете селектора на програми, докато дисплеят покаже подходящата стойност.
- За записване на настройката натиснете Start.

## 17 Почистване и поддръжка

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

### 17.1 Почистване на контейнера за миене

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

Употребата на съдържащи хлор препарати може да доведе до здравословни увреждания.

► Никога не използвайте съдържащи хлор препарати.

- Отстранете грубите замърсявания във вътрешното пространство с влажна кърпа.
- Заредете измиващ препарат в отделението за измиващ препарат.
- Изберете програмата с най-висока температура.  
→ "Програми", Страница 20

4. Стартирайте програмата, без да поставяте съдове. → *Страница 41*

## 17.2 Самопочистващо се вътрешно пространство<sup>1</sup>

За отстраняване на отлагания уредът извършва самопочистване на вътрешното пространство на редовни интервали от време. Програмата се адаптира автоматично за самопочистването, напр. температурата на миене се повишава за кратко. Стойностите за потреблението може да се увеличат, напр. вода и ток.

Ако самопочистването на вътрешното пространство повече не е достатъчно и се образуват отлагания, вземете под внимание следната информация:  
→ "Почистване на контейнера за миене", Страница 44.

## 17.3 Почистващи средства

Използвайте само подходящи почистващи средства за почистване на уреда.  
→ "Безопасна употреба", Страница 11

## 17.4 Съвети за поддръжка на уреда

Вземете под внимание съветите за поддръжка на уреда, за да съхраните функционалността на Вашия уред за дълго време.

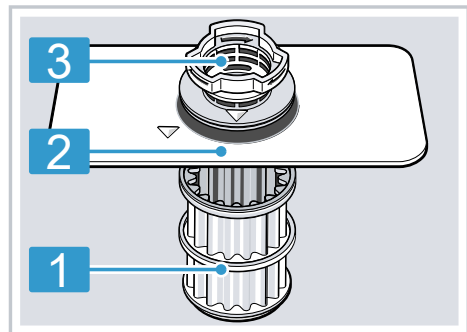
Мярка	Предимство
Редовно избърсвайте упътните нятия на вратата, предната	Частите на уреда остават чисти и хигиенични.

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

Мярка	Предимство
част на съдомийлната машина и панела за обслужване с влажна кърпа и малко препарат за миене на чинии.	При по-продължително време Така се предотврежда образува на неизползване ване на миризоставяйте вратата, полутворена.

## 17.5 Филтрираща система

Филтриращата система филтрира груби замърсявания от циркуационния кръг за измиване.



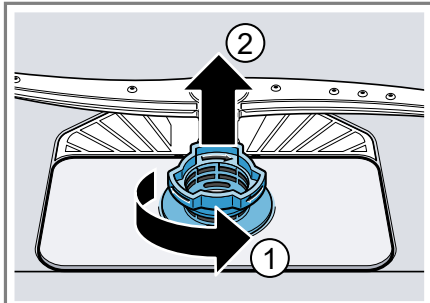
- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1 | микрофилтър            |
| 2 | filtър с малки отвори  |
| 3 | filtър с големи отвори |

### Почистване на филтрите

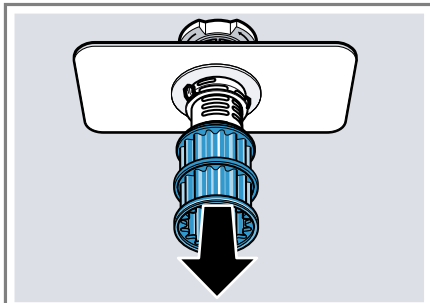
Замърсявания от водата за миене могат да запушат филтрите.

1. Проверявайте филтрите за остатъци след всяко миене.

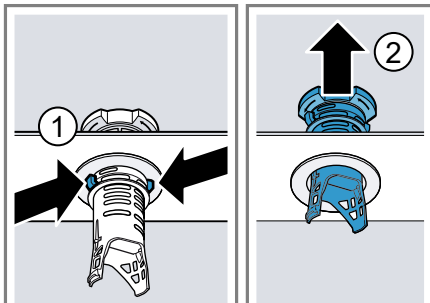
2. Завъртете филтъра с големи отвори обратно на часовниковата стрелка ① и извадете филтриращата система ②.
- Внимавайте в съда на помпата да не падат чужди тела.



3. Изтеглете надолу микрофильтъра.



4. Стиснете фиксиращите езичета ① и извадете нагоре филтъра с големи отвори ②.



5. Почистете филтриращите елементи под течаща вода.

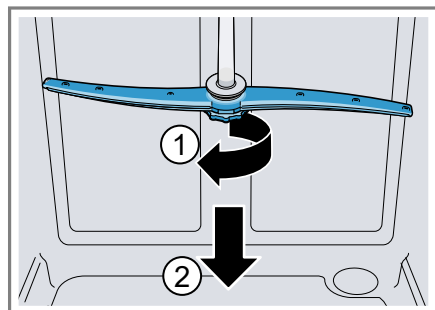
Почистете старателно замърсения ръб между филтъра с големи отвори и филтъра с малки отвори.

6. Сглобете филтриращата система. Внимавайте фиксиращите езичета на филтъра с големи отвори да са фиксириани.
7. Поставете филтриращата система в уреда и завъртете филтъра с големи отвори в посока на часовниковата стрелка.
- Внимавайте маркираните стрелки да са разположени срещуположно.

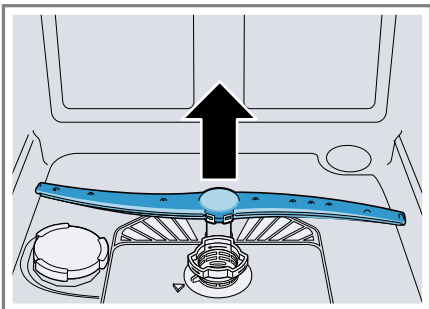
## 17.6 Почистване на пръскащите рамена

Варовик и замърсявания от водата за миене могат да блокират дюзите и опорите на пръскащите рамена. Почиствайте редовно пръскащите рамена.

1. Развийте горното пръскащо рамо ① и го изтеглете надолу ②.



2. Изтеглете долното пръскащо рамо нагоре.



3. Проверете под течаща вода изходните дюзи на пръскащите рамена за запушвания и отстранете чуждите тела при необходимост.
4. Поставете долното пръскащо рамо.
- ✓ Пръскащото рамо се фиксира осезаемо.

5. Поставете горното пръскащо рамо и го завинтете.

## 18 Отстраняване на неизправности

Можете да отстраните самостоятелно 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.

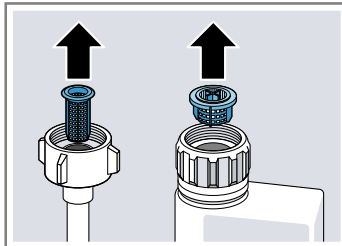
### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасност от токов удар!**

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извърши 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 със специален кабел за свързване към мрежата, който може да се закупи от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти.

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Вратата на уреда не се отваря или се отваря трудно.	Aктивиран е механизъмът за обезопасяване спрямо деца. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Отворете вратата на уреда. → Страница 40</li></ul>
Свети E:12.	Нагряващият елемент е покрит с котлен камък. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Почистете уреда от котления камък.</li><li>2. Експлоатирайте уреда със системата за омекотяване.</li></ol>
Свети E:14.	Водозащитната система е активирана. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Затворете водопроводния кран.</li><li>2. Свържете се с отдела по обслужване на клиенти → Страница 63.</li></ol>
Свети E:15.	Водозащитната система е активирана. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Затворете водопроводния кран.</li><li>2. Свържете се с отдела по обслужване на клиенти → Страница 63.</li></ol>
Свети E:16.	В уреда непрекъснато тече вода. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Затворете водопроводния кран.</li><li>2. Свържете се с отдела по обслужване на клиенти → Страница 63.</li></ol>
Свети E:18 или индикаторът за подаване на вода.	Маркучът за подаване на вода е прегънат. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Разположете маркуча за подаване на вода без прегъвания.</li></ul>

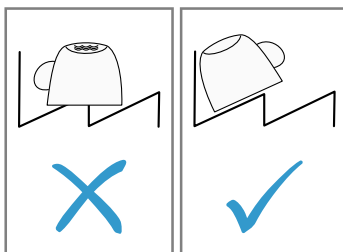
<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Свети E:18 или индикаторът за подаване на вода.	<p>Водопроводният кран е затворен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Отворете водопроводния кран.</li> </ul>
	<p>Водопроводният кран е блокиран или покрит с котлен камък.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Отворете водопроводния кран.</li> </ul> <p>Дебитът при отворено подаване на вода трябва да е минимум 10 l/min.</p>
	<p>Филтьрът на подаването на вода е запущен.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изключете уреда.</li> <li>2. Изключете щепсела от контакта.</li> <li>3. Затворете водопроводния кран.</li> <li>4. Отвийте връзката за вода.</li> <li>5. Извадете филтера от маркуча за подаване на вода</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Почистете филтьра.</li> <li>7. Поставете филтьра в маркуча за подаване на вода.</li> <li>8. Завинтете връзката за вода.</li> <li>9. Проверете водната връзка за херметичност.</li> <li>10. Включете към електрозахранването.</li> <li>11. Включете уреда.</li> </ol>
Свети E:22. <sup>1</sup>	<p>Филтрите са замърсени или запущени.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Почистете филтрите.</li> </ul> <p>→ "Почистване на филтрите", Страница 45</p>
Свети E:24.	<p>Източващият маркуч е запущен или прегънат.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разположете източващия маркуч без прегъвания.</li> <li>2. Отстранете остатъците.</li> </ol>
	<p>Сифонната връзка все още е затворена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Проверете връзката на сифона и при необходимост я отворете.</li> </ul>

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

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Свети E:24.	Капакът на източващата помпа е нестабилен. ► Фиксирайте правилно капака на източващата помпа → <i>Страница 61</i> .
Свети E:25.	Източващата помпа е блокирана. ► Почистете източващата помпа. → " <i>Почистете източващата помпа</i> ", <i>Страница 61</i>
	Капакът на източващата помпа е нестабилен ► Фиксирайте правилно капака на източващата помпа → <i>Страница 61</i> .
Свети E:27.	Мрежовото напрежение е твърде слабо. Не е повреда на уреда. <b>1.</b> Свържете се с електротехник. <b>2.</b> Осигурете проверка на мрежовото напрежение и електроинсталацията от електротехника.
На дисплея се показва друг код на грешка.	Налице е техническа повреда. <b>1.</b> Натиснете ①. <b>2.</b> Изключете щепсела на уреда от контакта или изключете предпазителя. <b>3.</b> Изчакайте минимум 2 минути. <b>4.</b> Включете мрежовия щепсел на уреда в електрически контакт или включете предпазителя. <b>5.</b> Включете уреда. <b>6.</b> Ако проблемът се появи отново: – Натиснете ①. – Затворете водопроводния кран. – Изключете щепсела от контакта. – Свържете се с отдела по обслужване на клиенти → <i>Страница 63</i> и посочете кода на грешката.
E:01 до E:30	
<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Съдовете не са сухи.	Не е използван изплакващ препарат или е настроен на твърде ниска дозировка. <b>1.</b> Заредете изплакващ препарат → <i>Страница 33</i> . <b>2.</b> Настройте подаваното количество изплакващ препарат.
	Избраната програма няма фаза на сушене ► Изберете програма с изсушаване.
	Във вдлъбнатините на съдовете или приборите се събира вода.

**Неизправност****Причина и отстраняване на неизправности**

Съдовете не са сухи. ▶ По възможност подреждайте съдовете косо.



Използваният комбиниран препарат има лош изсушаващ ефект.

1. Използвайте изплакващ препарат, за да подобрите изсушаващия ефект.
2. Използвайте друг комбиниран препарат с по-добър изсушаващ ефект.

Не е било активирано екстра изсушаване за подобряване на ефекта от сушенето.

- ▶ Активирайте опцията екстра изсушаване.

Съдовете са извадени твърде рано или процесът на изсушаване не е бил завършен.

1. Изчакайте края на програмата.
2. Извадете съдовете едва 30 минути след края на програмата.

Използваният изплакващ препарат има ограничен изсушаващ ефект.

- ▶ Използвайте марков изплакващ препарат.

Еко продуктите може да са с ограничена ефикасност.

Пластмасовите съдове не са сухи.

Не е налице грешка. Пластмасата има по-слаба топлоемкост и затова съхне по-трудно.

- ▶ Не е възможно отстраняване.

Приборите не са сухи.

Приборите не са сортирани оптимално в кошница за прибори или чекмеджето за прибори.

1. Сортирайте правилно приборите.  
→ "Подреждане на съдовете", Страница 39
2. По възможност подредете приборите поотделно.
3. Избягвайте допиране на съдовете.

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Вътрешните страни на уреда са мокри след процес на измиване.	Не е налице грешка. Поради кондензационното сушение капките вода в контейнера за миене са физично обусловени и са желателни. Влагата от въздуха кондензира по вътрешните страни на уреда, стича се и се изпомпва. Не е необходимо действие.
Остатъци от храна по съдовете.	Съдовете са подредени твърде плътно един до друг. <b>1.</b> Подредете съдовете на достатъчно разстояние един от друг. Миещите струи трябва да достигат повърхността на съдовете. <b>2.</b> Избягвайте допирание на съдовете.
Кошицата за съдове е препълнена.	<b>1.</b> Подредете съдовете на достатъчно разстояние един от друг. Миещите струи трябва да достигат повърхността на съдовете. <b>2.</b> Избягвайте допирание на съдовете.
Въртенето на пръскащите рамена е блокирано.	► Подредете съдовете така, че да не възпрепятстват въртенето на пръскащите рамена.
Дюзите на пръскащите рамена са запушени.	► Почистете пръскащите рамена → Страница 46.
Филтрите са замърсени.	► Почистете филтрите. → "Почистване на филтрите", Страница 45
Филтрите са поставени неправилно и/или не са фиксираны.	<b>1.</b> Поставете правилно филтрите. → "Филтрираща система", Страница 45 <b>2.</b> Фиксирайте филтрите.
Избрана е твърде слаба програма за измиване.	► Изберете по-силна програма за измиване. ► Адаптирайте чувствителността на сензорната система.
Съдовете са почистени твърде добре предварително. Сензорната система е избрала слаба програма. Отчасти упоритите замърсявания не могат да се отстранят.	

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Остатъци от храна по съдовете.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Отстранете само едните остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.</li> </ul>
	<p>Високи тесни съдове в ъглите не се изплакват дос tatично.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не поставяйте високи тесни съдове под твърде голям наклон или в ъглите.</li> </ul>
	<p>Горната кошница за съдове не е поставена на еднаква височина отляво и отдясно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Настройте на еднаква височина отляво и отляво горната кошница за съдове.</li> </ul> <p>→ "Горна кошница за съдове", Страница 24</p>
Остатъци от препарат в уреда	<p>Капачето на отделението за измиващ препарат е блокирано от съдове и не се отваря.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подредете съдовете в горната кошница за съдове така, че отделението за таблетки да не се блокира от съдове. → "Подреждане на съдовете", Страница 39</li> <li>2. Не поставяйте съдове и ароматизатори в отделението за таблетки.</li> </ol> <p>Съдове блокират капачето на отделението за измиващ препарат.</p>
	<p>Капачето на отделението за измиващ препарат е блокирано от таблетката и не се отваря.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Поставяйте таблетката легната напречно в отделението за измиващ препарат, не с тясната страна нагоре.</li> </ul>
	<p>При бърза или кратка програма се използват таблетки. Времето за разтваряне на таблетките не се достига.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Изберете по-силна програма или използвайте прахообразен измиващ препарат → Страница 35.</li> </ul>
	<p>Измиващото действие и разтварящата способност намаляват при по-продължително съхранение или измиващият препарат се е слепил на бучки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Сменете измиващия препарат → Страница 35.</li> </ul>

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Водни петна върху пластмасови съдове.	<p>Образуването на капки по пластмасовите повърхности е неизбежно по физични причини. След изсушаване остават видими водни петна.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Изберете по-силна програма.</li><li>▶ Подреждайте съдовете косо. → "Подреждане на съдовете", Страница 39</li><li>▶ Използвайте изплакващ препарат. → "Изплакващ препарат", Страница 33</li><li>▶ Настройте по-силно системата за омекотяване.</li></ul>
Отлагания във вътрешното пространство на уреда или по вратата, които могат да се избършат или разтворят във вода.	<p>Отлагания от компоненти на измивация препарат. В повечето случаи тези отлагания не могат да се отстраният по химичен път.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Сменете измивация препарат → Страница 35.</li><li>▶ Почистете уреда механично.</li></ul>
Бели отлагания във вътрешното пространство на уреда.	<p>1. Настройте правилно системата за омекотяване. В повечето случаи трябва да увеличите настройката.</p> <p>2. При необходимост сменете измивация препарат.</p>
Резервоарът за специална сол не е затворен.	<p>▶ Затворете резервоара за специална сол.</p>
Бели, трудно отстраними отлагания по съдовете, вътрешното пространство на уреда или вратата.	<p>Отлагания от компоненти на измивация препарат. В повечето случаи тези отлагания не могат да се отстраният по химичен път.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Сменете измивация препарат → Страница 35.</li><li>▶ Почистете уреда механично.</li></ul>
Неправилно настроен диапазон на твърдостта или твърдостта на водата е над 50 °dH (8,9 mmol/l).	<p>▶ Настройте системата за омекотяване → Страница 30 според твърдостта на водата или заредете специална сол.</p>
Препарати 3 в 1 или био/еко препарати не са достатъчно ефективни.	<p>▶ Настройте системата за омекотяване → Страница 30 според твърдостта на водата и използвайте отделни препарати (марков изплакващ препарат, специална сол, изплакващ препарат).</p>
Не е дозиран достатъчно измиващ препарат.	

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Бели, трудно отстраними отлагания по съдовете, вътрешното пространство на уреда или вратата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Дозирайте по-голямо количество измиващ препарат или използвайте друг измиващ препарат → <i>Страница 35</i>.</li> </ul>
Следи от чай или червило по съдовете.	<p>Избрана е твърде слаба програма за измиване.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Изберете по-силна програма за измиване.</li> <li>▶ Адаптирайте чувствителността на сензорната система.</li> </ul>
	<p>Температурата на измиване е твърде ниска.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Изберете програма с по-висока температура на измиване.</li> </ul>
	<p>Дозиран е твърде малко или неподходящ измиващ препарат.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Използвайте подходящ измиващ препарат → <i>Страница 35</i> и го дозирайте съгласно указаните на производителя.</li> </ul>
	<p>Съдовете са почистени твърде добре предварително. Сензорната система е избрала слаба програма. Отчасти упоритите замърсявания не могат да се отстраният.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Отстранете само едрите остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.</li> </ul>
Цветни (сини, жълти, кафяви) трудно отстраними или неотстраними отлагания във вътрешното пространство на уреда или по съдовете от висококачествена стомана.	<p>Отлаганията се образуват поради съставки в храните (зеле, целина, картофи, паста, ...) или в чешмяната вода (манган).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Почистете уреда.</li> </ul> <p>Можете да отстраните отлаганията посредством механично почистване → <i>Страница 44</i> или препарат за почистване на машини. Отлаганията не винаги могат да се отстраният изцяло, но не са опасни за здравето.</p>
	<p>Отлаганията се образуват от метални компоненти по сребърни или алюминиеви съдове.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Почистете уреда.</li> </ul> <p>Можете да отстраните отлаганията посредством механично почистване → <i>Страница 44</i> или препарат за почистване на машини. Отлаганията не винаги могат да се отстраният изцяло, но не са опасни за здравето.</p>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Цветни (жълти, оранжеви, кафяви) лесно отстраними отлагания във вътрешното пространство на уреда (основно в облакста на дъното).	<p>Образуване на отлагания поради съставки на остатъци от храна и на чешмяната вода (котлен камък), „подобни на сапун“.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверете настройката на системата за омекотяване.</li><li>2. Заредете специална сол. → "Зареждане на специална сол", Страница 31</li><li>3. Ако използвате комбинирани препарати (таблетки), активирайте системата за омекотяване.</li></ol> <p>Вземете под внимание указанията относно измивящите препарати. → "Указания относно измивящите препарати", Страница 36</p>
Оцветяване на пластмасовите части във вътрешността на уреда.	<p>Пластмасовите части във вътрешното пространство могат да се оцветят с течение на експлоатационния срок на съдомиялната машина.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Възможни са оцветявания, но те не нарушават функционирането на уреда.</li></ul>
Оцветявания на пластмасовите части.	<p>Температурата на измиване е твърде ниска.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Изберете програма с по-висока температура на измиване.</li></ul>
Отстраними ивици по стъклени чаши, чаши с метална оптика и прибори.	<p>Съдовете са почистени твърде добре предварително. Сензорната система е избрала слаба програма. Отчасти упоритите замърсявания не могат да се отстранят.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Отстранете само едрите остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.</li></ul>
	<p>Настроено е твърде голямо подавано количество изплакващ препарат.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Настройте по-ниска степен на системата за изплакване.</li></ul>
	<p>Не е зареден изплакващ препарат.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► → "Зареждане на изплакващ препарат", Страница 33</li></ul>
	<p>Остатъци от измиващ препарат при изплаквания цикъл на програмата. Капачето на отделението за измиващ препарат е блокирано от съдове и не се е отворило изцяло.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Подредете съдовете в горната кошница за съдове така, че отделението за таблетки да не се блокира от съдове. → "Подреждане на съдовете", Страница 39</li></ol>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Отстраними ивици по стъклени чаши, чаши с метална оптика и прибори.	<p>Съдове блокират капачето на отделението за измиваш препаратор.</p> <p><b>2.</b> Не поставяйте съдове и ароматизатори в отделението за таблетки.</p>
Необратимо помъртняване на стъклото.	<p>Съдовете са почистени твърде добре предварително. Сензорната система е избрала слаба програма. Отчасти упоритите замърсявания не могат да се отстранят.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Отстранете само едрите остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.</li> <li>▶ Адаптирайте чувствителността на сензорната система.</li> </ul>
Следи от ръжда по приборите.	<p>Стъклените чаши не са устойчиви на миене в съдомиялна машина, а са само годни за миене в съдомиялна машина.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Използвайте стъклени чаши, устойчиви на миене в съдомиялна машина.</li> <li>▶ Избягвайте продължително излагане на пара (време на престой) след края на процеса на измиване.</li> <li>▶ Използвайте програма с по-ниска температура.</li> <li>▶ Настройте системата за омекотяване според стойността на твърдост на водата.</li> <li>▶ Използвайте измиваш препаратор с компонент за защита на стъкло.</li> </ul>
По приборите се образува корозия и когато заедно с тях се мият корозиращи части.	<p>Приборите не са достатъчно устойчиви на корозия. Често острите на ножовете са по-силно засегнати.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Използвайте съдове, устойчиви на корозия.</li> </ul>
Твърде голямо съдържание на сол във водата за миене.	<p>По приборите се образува корозия и когато заедно с тях се мият корозиращи части.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не мийте ръждящащи части.</li> </ul>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отстранете разпиляна специална сол от контейнера за миене.</li> <li>2. Затворете здраво капачето на резервоара за специална сол.</li> </ol>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Остатъци от препарат в отделението за измиващ препарат или в отделението за таблетки.	<p>Пръскащите рамена са били блокирани от съдове и измиващият препарат не е бил отмит.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Уверете се, че пръскащите рамена не са блокирани и могат да се въртят свободно.</li></ul>
Необичайно образуване на пяна.	<p>Отделението за измиващ препарат е било влажно при зареждането с измиващ препарат.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Зареждайте отделението за измиващ препарат само в сухо състояние.</li></ul>
	<p>В резервоара за изплакващ препарат е зареден препарат за ръчно миене на съдове.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Заредете резервоара незабавно с изплакващ препарат. → "Зареждане на изплакващ препарат", <i>Страница 33</i></li></ul>
	<p>Разлят изплакващ препарат.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Отстранете изплаквания препаратор с кърпа.</li></ul>
	<p>Използваният препарат за миене или поддръжка на машини образува твърде много пяна.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Използвайте друга марка препарат.</li></ul>
<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Индикаторът за зареждане на специална сол свети.	<p>Липсва специална сол.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Заредете специална сол → <i>Страница 31</i>.</li></ul>
Индикаторът за зареждане на специална сол не свети.	<p>Сензорът не разпознава таблетките специална сол.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Не използвайте специална сол на таблетки.</li></ul>
Индикаторът за зареждане на изплакващ препаратор свети.	<p>Системата за омекотяване е изключена.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Настройване на системата за омекотяване → <i>Страница 31</i></li></ul>
Индикаторът за зареждане на изплакващ препаратор не свети.	<p>Липсва изплакващ препарат.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Заредете изплакващ препарат → <i>Страница 33</i>.</li><li>2. Настройте подаваното количество изплакващ препарат.</li></ol>
	<p>Изплаквящата система е изключена.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ → "Настройване на подаваното количество препаратор за изплакване", <i>Страница 34</i></li></ul>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Дисплеят мига.	<p>Вратата на уреда не е затворена изцяло.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Затворете вратата на уреда.</li> <li>– Подредете съдовете така, че над кошницата за съдове да няма издаващи се части на съдове, възпрепятстващи безопасното затваряне на вратата на уреда.</li> </ul>
<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
След края на програмата в уреда остава вода.	<p>Запушване във филтриращата система или зоната под филтрите.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Почистете филтрите → Страница 45.</li> <li>2. Почистете източващата помпа → Страница 61.</li> </ol>
Уредът не може да се включи или обслужва.	<p>Програмата не е завършила.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Изчакайте края на програмата или прекратете програмата с ресет.</li> <li>▶ → "Прекратяване на програма", Страница 42</li> </ul>
Уредът не се включва.	<p>Отказ на функции на уреда.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изключете щепсела от контакта или изключете предпазителя.</li> <li>2. Изчакайте минимум 2 минути.</li> <li>3. Свържете уреда към електрическата мрежа.</li> <li>4. Включете уреда.</li> </ol>
Програмата стартира самостоятелно.	<p>Неизправност на предпазителя в сградата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверете предпазителя в сградата.</li> </ul>
Уредът спира по време на програмата или работи с прекъсвания.	<p>Захранващият кабел не е включен в контакта.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверете дали електрическият контакт функционира.</li> <li>2. Проверете дали захранващият кабел е включен изцяло в контакта и на гърба на уреда.</li> </ol>
	<p>Вратата на уреда не е затворена изцяло.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Затворете вратата на уреда.</li> </ul>
	<p>Не е изчакан краят на програмата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Прекратяване на програма", Страница 42</li> </ul>
	<p>Вратата на уреда не е затворена изцяло.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Затворете вратата на уреда.</li> </ul>
	<p>Захранването с електричество и/или вода е прекъснато.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверете захранването с електричество.</li> <li>2. Проверете захранването с вода.</li> </ol>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Уредът спира по време на програмата или работи с прекъсвания.	<p>Горната кошница се притиска към вътрешната страна на вратата и възпрепятства безопасно затваряне на вратата на уреда.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Проверете дали гърбът на уреда се притиска от електрически контакт или недемонтиран държач на маркуч.</li><li>▶ Подредете съдовете така, че над кошницата за съдове да няма издаващи се части на съдове, възпрепятстващи безопасното затваряне на вратата на уреда.</li></ul>
Вратата на уреда не се затваря.	<p>Ключалката се е обърнала.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Затворете вратата на уреда с по-голямо усилие.</li></ul> <p>Затварянето на вратата е възпрепятствано поради начина на вграждане.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Проверете дали уредът е вграден правилно.</li></ul> <p>Вратата на уреда, декорацията на вратата или монтажните части не трябва да се удрят в съседните шкафове и работния плот.</p>
Капачето на отделението за измиращ препаратор не се затваря.	<p>Отделението за измиращ препаратор или капачето са блокирани от слепени остатъци от измиращия препаратор.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Отстранете остатъците от измиращ препаратор.</li></ul>
Удрящ шум при клапаните за пълнене.	<p>В зависимост от сградната инсталация. Не е повредена на уреда. Не влияе на работата на уреда.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Отстраняване е възможно само в сградната инсталация.</li></ul>
Удрящ или тракащ шум.	<p>Пръскащото рамо се удря в съдовете.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Подредете съдовете така, че пръскащите рамена да не се удрят в съдовете.</li></ul> <p>При по-малко съдове водните струи попадат директно върху контейнера за миене.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Разпределете равномерно съдовете.</li><li>▶ Зареждайте повече съдове в уреда.</li></ul>
	<p>Леките съдове се движат по време на измиването.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Подредете леките съдове така, че да са в стабилно положение.</li></ul>

## 18.1 Почистете източващата помпа

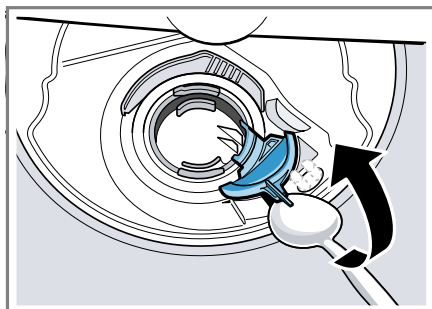
Груби остатъци от храна или чужди тела могат да блокират източващата помпа. Веднага щом водата от измиването повече не се източва правилно, е необходимо почистване на източващата помпа.

### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Опасност от нараняване!

Остри и режещи предмети, като напр. парчета стъкло, могат да блокират източващата помпа и да доведат до наранявания.

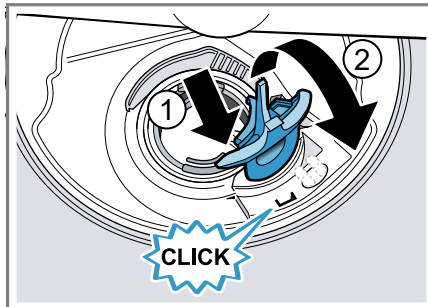
- ▶ Отстранете внимателно чуждите тела.

1. Изключете уреда от електрическата мрежа.
2. Извадете горната и долната кошница за съдове.
3. Извадете филтриращата система.
4. Отстранете наличната вода.  
При необходимост използвайте гъба.
5. Повдигнете капака на помпата с помощта на лъжица и хванете за ръба.



6. Повдигнете косо навътре капака на помпата и го извадете.
7. Отстранете остатъци от храна и чужди тела в зоната на крилчатото колело.

8. Поставете капака на помпата ① и го притиснете надолу ②.



- ✓ Капакът на помпата се фиксира осезаемо.
- 9. Монтирайте филтриращата система.
- 10. Поставете долната и горната кошница за съдове.

---

## 19 Транспортиране, съхранение и предаване за отпадъци

### 19.1 Демонтаж на уреда

1. Изключете уреда от електрическата мрежа.
2. Затворете водопроводния кран.
3. Отделете връзката с канализационната система.
4. Отделете връзката за питейна вода.
5. Ако са налични, отвийте закрепващите винтове към мебелите.
6. Демонтирайте дъската на цокъла, ако има такава.
7. Извадете внимателно уреда, изтегляйки и маркуча.

## 19.2 Защита срещу замръзване на уреда

Ако уредът се намира в подложено на студ помещение, напр. във вакационно жилище, изпразнете изцяло уреда.

- ▶ Изпразнете уреда.  
→ Страница 62

## 19.3 Транспортиране на уреда

За избягване на повреди на уреда изпразнете уреда преди транспортиране.

**Бележка:** Транспортирайте уреда само в изправено положение, за да предотвратите попадане на остатъчна вода в управлението на машината и повреди на уреда.

1. Извадете съдовете от уреда.
2. Фиксирайте подвижните части.
3. Отворете водопроводния кран.
4. Включете уреда. → Страница 40
5. Изберете програмата с най-висока температура.  
→ "Програми", Страница 20
6. Стаптирайте програмата.  
→ Страница 41
7. За да изпразните уреда, прекратете програмата след около 4 минути.  
→ "Прекратяване на програма", Страница 42
8. Изключете уреда. → Страница 42
9. Затворете водопроводния кран.
10. За да източите остатъчната вода от уреда, отделете маркуча за подаване на вода и оставете да се оттече.

## 19.4 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди

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

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от увреждане на здравето!

Деца могат да се заключат в уреда и да попаднат в опасна за живота ситуация.

- ▶ При изведени от употреба уреди издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта, след това прережете кабела за свързване към мрежата и унищожете ключалката на вратата на уреда така, че вратата на уреда да не се затваря повече.
- 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.



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/EC 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.

## 20 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 10 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.

### 20.1 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. Фабричната табелка ще намерите на вътрешната страна на вратата 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.

### 20.2 Гаранция AQUA-STOP<sup>1</sup>

В допълнение към гаранционни искове спрямо продавача от договора за покупка и към нашата гаранция от производителя предлагаме обезщетение при следните условия.

- Ако поради повреда в нашата система Aqua-Stop е причинена щета от вода, възстановяваме щетите на частните потребители. За гарантиране на защитата срещу вода уредът трябва да е свързан към електрическата мрежа.
- Гаранцията за задължения важи за експлоатационния срок на уреда.
- Условие за предявяване на гаранционни искове е разполагане и свързване на уреда с Aqua-Stop по компетентен начин съгласно нашето ръководство; това включва също технически правилно монтиран удължител на Aqua-Stop (оригинални принадлежности). Нашата гаранция не се разпростира върху дефектни захранващи линии или арматури до връзката Aqua-Stop на водопроводния кран.
- По принцип при уреди с Aqua-Stop не е необходимо наблюдение по време на експлоатация респ. последващо осигуряване чрез затваряне на водопроводния кран. Само в случаи на по-дълго отсъствие от дома, напри-

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

**bg** Отдел по обслужване на клиенти

мер при неколкоседмични почивки, водопроводният кран трябва да се затвори.

## 21 Технически данни

Тегло	Макс.: 60 kg
Напрежение	220 - 240 V, 50 Hz или 60 Hz
Инсталирана мощност	2000 - 2400 W
Заштита с предпазители	10 - 16 A
Налягане на водата	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ мин. 0,05 MPa (0,5 bar)</li> <li>■ макс. 1 MPa (10 bar)</li> </ul>
Подавано количество	мин. 10 l/min
Температура на водата	Студена вода. Топла вода макс.: 60 °C
Вместимост	12 – 15 комплекта съдове

Допълнителна информация за Вашия модел ще намерите в интернет на адрес <https://eprel.ec.europa.eu><sup>1</sup>. Този уеб адрес дава връзка към официалната ЕС продуктова база данни EPREL. След това моля следвайте инструкциите за търсене на модел. Идентификаторът на модела

се получава от знаците пред наклонената черта на номера на изделието (E-Nr.) на фабричната табелка. Алтернативно ще намерите идентификатора на модела също на първия ред на енергийния етикет на ЕС.

<sup>1</sup> Важи само за страни в Европейското икономическо пространство







# Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:  
**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:  
**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

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

A Bosch Company



**9001701761** (020929) 640 EG  
bg