



**BOSCH**

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



# Съдомиялна машина

SM...

SB...

[bg]

Ръководство за употреба

# Съдържание

<b>Безопасност .....</b>	<b>4</b>	<b>Програми .....</b>	<b>20</b>
Общи указания.....	4	Указания за тестващите институти.....	22
Употреба по предназначение.....	4		
Ограничение на кръга от потребители.....	5		
Безопасно инсталиране .....	5	<b>Допълнителни функции .....</b>	<b>22</b>
Безопасна употреба .....	7		
Повреден уред .....	9	<b>Оборудване .....</b>	<b>23</b>
Опасности за деца .....	10		
Системи за безопасност.....	11	Горна кошница за съдове .....	24
<b>Предотвратяване на матери- ални щети .....</b>	<b>12</b>	Долна кошница за съдове.....	25
Безопасно инсталиране .....	12	Кошница за прибори .....	26
Безопасна употреба .....	12	Чекмедже за прибори .....	26
<b>Механизъм за обезопасяване спрямо деца<sup>1</sup> .....</b>	<b>13</b>	Етажерка .....	27
Блокировка на вратата.....	13	Подвижни щифтове .....	27
<b>Опазване на околната среда и икономия .....</b>	<b>14</b>	Поставка за дребни части .....	28
Предаване на опаковката за отпадъци.....	14	Поставка за ножове .....	28
Пестене на енергия .....	14	Нива за поставяне на кошни- ците за съдове .....	28
Аква сензор <sup>1</sup> .....	14		
<b>Разполагане и свързване .....</b>	<b>15</b>	<b>Преди първата употреба .....</b>	<b>29</b>
Окомплектовка на доставката.....	15	Извършване на първо пускане в експлоатация .....	29
Разполагане и свързване на уреда.....	15		
Връзка с канализационната система.....	16	<b>Система за омекотяване .....</b>	<b>29</b>
Връзка за питейна вода .....	16	Общ преглед на настройките на твърдостта на водата .....	30
Електрическо свързване.....	16	Настройване на системата за омекотяване .....	30
<b>Запознаване .....</b>	<b>17</b>	Специална сол .....	30
Уред .....	17	Изключване на системата за омекотяване .....	31
Обслужващи елементи .....	18	Регенериране на системата за омекотяване .....	32

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

<b>Измиращ препарат .....</b>	<b>34</b>	Филтрираща система .....	44
Подходящи измиращи препарата .....	34	Почистване на пръскащите ра-	
Неподходящи почистващи		мена .....	45
препарати.....	36		
Указания относно измиращите			
препарати.....	36		
Зареждане на измиращ препар-			
ат .....	36		
<b>Съдове .....</b>	<b>37</b>		
Повреди по стъкло и съдове .....	37		
Подреждане на съдовете .....	38		
Изваждане на съдовете.....	39		
<b>Основни положения при</b>			
<b>работа с уреда .....</b>	<b>39</b>		
Отваряне на вратата на уреда ....	39		
Включване на уреда.....	39		
Настройване на програма .....	40		
Настройване на допълнителна			
функция .....	40		
Настройване на функцията от-			
ложен старт .....	40		
Стартиране на програма .....	40		
Прекъсване на програма.....	40		
Прекратяване на програма .....	41		
Изключване на уреда .....	41		
<b>Основни настройки .....</b>	<b>42</b>		
Общ преглед на основните			
настройки .....	42		
Промяна на основните наст-			
райки.....	43		
<b>Почистване и поддръжка .....</b>	<b>43</b>		
Почистване на контейнера за			
миене .....	43		
Самопочистващо се вътрешно			
пространство <sup>1</sup> .....	43		
Почистващи средства .....	43		
Съвети за поддръжка на уреда ...	44		
<b>Отстраняване на неизправ-</b>			
<b>ности .....</b>	<b>46</b>		
Безопасност на уреда .....	46		
Код на грешка/Показание на			
грешка/Сигнал .....	46		
Резултат от измиването .....	48		
Указания на дисплея .....	56		
Функционални неизправности....	56		
Механична повреда .....	58		
Шумове .....	58		
Почистете източващата помпа ..	59		
<b>Транспортиране, съхранение</b>			
<b>и предаване за отпадъци .....</b>	<b>59</b>		
Демонтаж на уреда.....	59		
Зашита срещу замръзване на			
уреда.....	60		
Транспортиране на уреда .....	60		
Предаване за отпадъци на из-			
лезли от употреба уреди .....	60		
<b>Отдел по обслужване на кли-</b>			
<b>енти .....</b>	<b>61</b>		
Номер на изделието (E-Nr.) и			
заводски номер (FD) .....	61		
Гаранция AQUA-STOP <sup>1</sup> .....	62		
<b>Технически данни .....</b>	<b>62</b>		

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



## Безопасност

Вземете под внимание информацията относно безопасността с цел безопасна употреба на Вашия уред.

### Общи указания

Тук ще намерите обща информация относно настоящото ръководство.

- Прочетете внимателно настоящото ръководство. Само тогава можете да използвате безопасно и ефикасно уреда.
- Настоящото ръководство е насочено към потребителя на уреда.
- Вземете под внимание указанията за безопасност и предупрежденията.
- Запазете ръководството, както и продуктовата информация, за по-нататъшна справка или за следващите собственици.
- Проверете уреда след разопаковането. Не свързвайте уреда в случай на повреда, получена по време на транспортирането.

### Употреба по предназначение

За безопасно и правилно използване на уреда спазвайте указанията за употреба по предназначение.

Използвайте уреда само:

- съгласно това ръководство за употреба.
- за измиване на домакински съдове.
- в домакинството и в затворени помещения в домашна обстановка.
- на височина до максимум 4000 м над морското равнище.

## Ограничение на кръга от потребители

Предотвратете рискове за деца и застрашени лица.

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. Деца 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.

## Безопасно инсталиране

Спазвайте указанията за безопасност, когато инсталирате уреда.

### **⚠ 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.
- ▶ Уредът трябва да се свърза към електрическа мрежа с променлив ток единствено посредством инсталiran според правилата заземен контакт.
- ▶ Системата от защитни проводници на електрическата сградна инсталация трябва да е инсталirана съгласно изискванията.
- ▶ Никога не захранвайте уреда посредством външно комуникационно 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.

## **⚠ 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 токов удар!**

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 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 изгаряне!**

Неправилно инсталиране на уреда може да доведе до изгаряния.

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

**Безопасна употреба**

Спазвайте тези указания за безопасност, когато използвате уреда.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от тежки увреждания 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 алуминиеви части в отделение 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 (напр. за поддръжка на машината), в комбинация с алуминиеви части.

- ▶ Не поставяйте алюминиеви части в отделението за миене на уреда.

## **⚠ 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 попарване!**

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.

## **Повреден уред**

Спазвайте указанията за безопасност, ако уредът е повреден.

### **⚠ 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 с отдела по обслужване на клиенти.  
→ Страница 61
  - ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.
  - ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.

- ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени със специален кабел за свързване към мрежата, който може да се закупи от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти.

### **Опасности за деца**

Спазвайте указанията за безопасност, ако във Вашето домакинство живеят 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.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от увреждания 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 премазване!**

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 изгаряне!**

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.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от задушаване!**

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.

**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 13.

## Предотвратяване на материални щети

Спазвайте тези указания, за да избегнете материални щети на Вашия уред, на принадлежности или кухненски предмети.

### Безопасно инсталиране

Спазвайте указанията, когато инсталирате уреда.

#### ВНИМАНИЕ!

- Неправилно инсталиране 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 готоварски плот.

▶ Не инсталирайте съдомиялната машина в близост до източници на топлина, като напр. радиатори, акумулатори на топлина, фурни 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.

### Безопасна употреба

Спазвайте указанията, когато използвате уреда.

#### 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 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 многократно преди първата употреба.

## **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.

## **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.

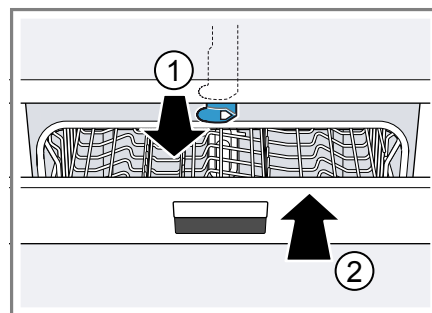
- ▶ Активирайте блокировката на вратата и затворете вратата на уреда.

→ "Отваряне на вратата на уреда",  
Страница 39

## **Активиране на блокировката на вратата**

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

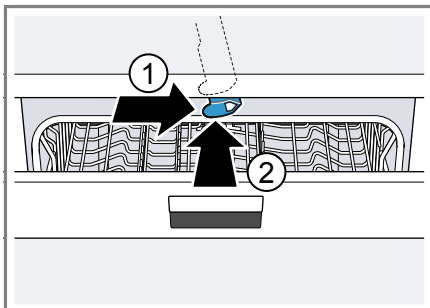
1. Отворете вратата на уреда.
2. Изтеглете напред езичето на механизма за обезопасяване спрямо деца ① и затворете вратата на уреда ②.



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

## Деактивиране на блокировката на вратата

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



3. Затворете вратата на уреда.

## Опазване на околната среда и икономия

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

### 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 Ва-

шия специализиран търговец, както и от съответната общинска или градска управа.

### 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

### 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

## 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.

### Окомплектовка на доставката

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

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

**Указание:** Безупречното 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>

### 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 сте-

ни. 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 16*
3. Проверете окоомплектовката на доставката → *Страница 15* 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 16*
7. Инсталирайте връзката за питейна вода. → *Страница 16*
8. Свържете уреда към електрическата мрежа.

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

## 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.

## Връзка за питейна вода

Свържете Вашия уред към връзката за питейна вода.

## Инсталиране на връзката за питейна вода

**Указание:** 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 62.
3. Внимавайте маркучът за питейна вода да не се прегъва, притиска или преплита.

## Електрическо свързване

Свържете Вашия уред към електро-захранващата мрежа.

## Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа

### Указания

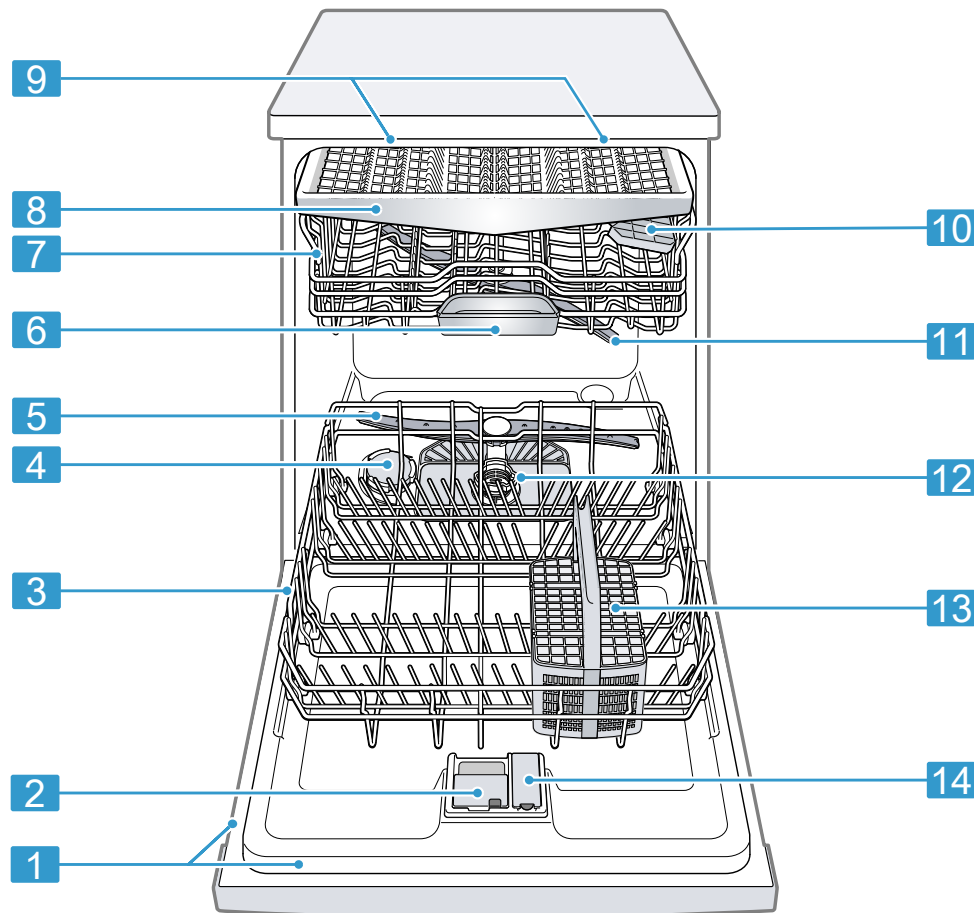
- Спазвайте указанията за безопасност → Страница 5.
  - Свързвайте уреда само към променливо напрежение в диапазона 220 - 240 V и 50 Hz или 60 Hz.
  - Обърнете внимание, че система-та за защита срещу изтичане на вода функционира само при електrozахранване.
1. Включете щепсела за слаботоко-ви уреди на кабела за свързване към мрежата в уреда.
  2. Включете мрежовия щепсел на уреда в електрически контакт в близост до уреда.  
Техническите параметри за свър-зване на уреда са посочени на фабричната табелка.
  3. Проверете стабилното положе-ние на щепсела.

## Запознаване

Запознайте се с компонентите на Вашия уред.

### Уред

Тук ще намерите общ преглед на компонентите на Вашия уред.



**1** Фабрична табелка

Фабрична табелка с номера на изделието (E-Nr.) и заводския номер (FD-Nr.) → Страница 61.  
Данните са Ви необходими за отпела по обслужване на клиенти → Страница 61.

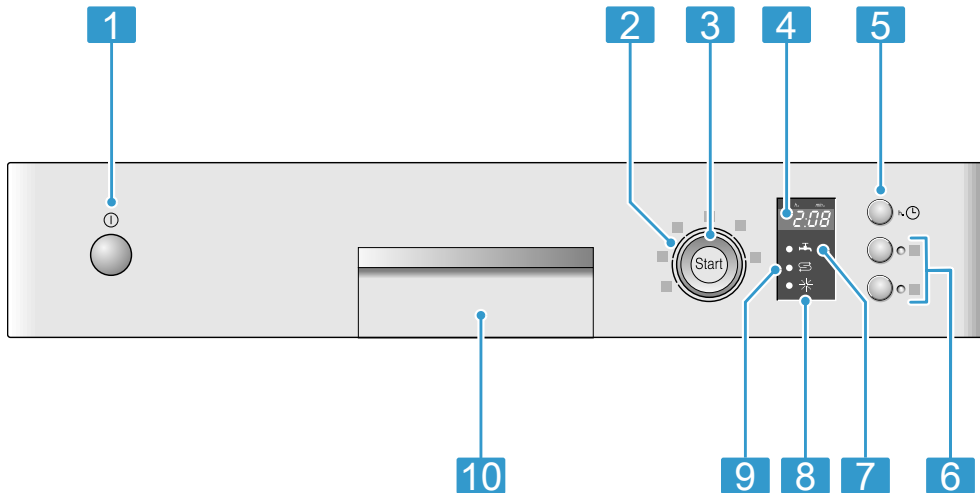
<sup>1</sup> Според оборудването на уреда

<b>2</b>	Отделение за почистващ препарат	В отделението за измиващ препарат се зарежда измиващ препарат → <i>Страница 34.</i>
<b>3</b>	Долна кошница за съдове	Долна кошница за съдове → <i>Страница 25</i>
<b>4</b>	Резервоар за специална сол	В резервоара за специална сол се зарежда специална сол за системата за омекотяване → <i>Страница 29.</i>
<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", <i>Страница 45</i>
<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 → <i>Страница 24</i>
<b>8</b>	Чекмедже за прибори <sup>1</sup>	Чекмедже за прибори → <i>Страница 26</i>
<b>9</b>	EmotionLight <sup>1</sup>	Вътрешно осветление на уреда. → "Общ преглед на основните настройки", <i>Страница 42</i>
<b>10</b>	Етажерка	Етажерка → <i>Страница 27</i>
<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", <i>Страница 45</i>
<b>12</b>	Филтрираща система	Филтрираща система → <i>Страница 44</i>
<b>13</b>	Кошница за прибори <sup>1</sup>	Кошница за прибори → <i>Страница 26</i>
<b>14</b>	Резервоар за препарат за изплакване	В резервоара за изплакващ препарат се зарежда изплакващ препарат за системата за изплакване → <i>Страница 33.</i>

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

## 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>	Бутона за включване/изключване ①	Включване на уреда → Страница 39 Изключване на уреда → Страница 41
<b>2</b>	Селектор на програми	Програми → Страница 20
<b>3</b>	Бутона старт Start и бутона ресет Reset 3 sec.	Стартиране на програма → Страница 40 Прекратяване на програма → Страница 41
<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 43
<b>5</b>	Функция отложен старт	Настройване на функцията отложен старт → Страница 40
<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 47
<b>8</b>	Индикатора за зареждане на препаратор за изплакване	Система за изплакване → Страница 33
<b>9</b>	Индикатор за зареждане на специална сол	Система за омекотяване → Страница 29
<b>10</b>	Дръжка на вратата <sup>1</sup>	Отворете вратата на уреда. → Страница 39

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

## 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.

→ Страница 22. При изключена система за изплакване или липса на изплакващ препарат 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 останци 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>■ Сушение</li> </ul>	<p>Всички</p> <p>→ "Допълнителни функции", Страница 22</p>

Програма	Употреба	Ход на програмата	Допълнителни функции
 Mix 65°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Измиване на смесени съдове и прибори.</li> </ul> <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отстранете нормално до силно застъхнали, обикновени остатъци от храна.</li> </ul>	<p>Интензивна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Предварително измиване</li> <li>■ Измиване 65 °C</li> <li>■ Междинно изплакване</li> <li>■ Изплакване 69 °C</li> <li>■ Сушене</li> </ul>	Всички → "Допълнителни функции", Страница 22
 Eco 50°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Измиване на смесени съдове и прибори.</li> </ul> <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отстранете леко застъхнали, обикновени остатъци от храна.</li> </ul>	<p>Най-икономична програма:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Предварително измиване</li> <li>■ Измиване 50 °C</li> <li>■ Междинно изплакване</li> <li>■ Изплакване 66 °C</li> <li>■ Сушене</li> </ul>	Всички → "Допълнителни функции", Страница 22
 Щадяща 40°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Измиване на чувствителни съдове, прибори, термочувствителни пластмаси, стъклени чаши и стъклени чаши със столче в кошничата за стъклени чаши със столче.</li> </ul> <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отстранете леко полепнали, пресни остатъци от храна.</li> </ul>	<p>Щадяща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Предварително изплакване</li> <li>■ Измиване 40°C</li> <li>■ Междинно изплакване</li> <li>■ Изплакване 60°C</li> <li>■ Сушене</li> </ul>	Интензивна зона VarioSpeed Половин зареждане Допълнително изсушаване → "Допълнителни функции", Страница 22

Програма	Употреба	Ход на програмата	Допълнителни функции
   Бърза 45°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Измиване на чувствителни съдове, прибори, термочувствителни пластмаси и стъклени чаши.</li> </ul> <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отстранете леко полепнали, пресни остатъци от храна.</li> </ul>	<p>Оптимизиране на продължителността:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Измиване 45°C</li> <li>■ Междинно изплакване</li> <li>■ Изплакване 55°C</li> </ul>	Допълнително изсушаване → "Допълнителни функции", Страница 22
  Предварително измиване	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Измиване на всякакви видове съдове.</li> </ul> <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Студено изплакване, междинно измиване.</li> </ul>	<p>Студено изплакване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Предварително измиване</li> </ul>	Няма

## 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](mailto:dishwasher@test-appliances.com)  
 Необходими са номерът на изделието (E-Nr.) и заводският номер (FD-Nr.), отбелязани на фабричната табелка на вратата на уреда.

от конфигурацията на уреда са налични различни допълнителни функции, които ще намерите на панела за обслужване на Вашия уред.

### Допълнителна функция

- |   |   |
|---|---|
| <br>VarioSpeed | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Продължителността се съкращава с 20 % до 50 % в зависимост от програмата за измиване.</li> <li>■ Потреблението на електроенергия и вода се увеличава.</li> </ul> |
|---|---|

## Допълнителни функции

Тук ще намерите общ преглед на допълнителните функции, които могат да се настройват. В зависимост

Допълнителна функция	Употреба	Допълнителна функция	Употреба
	<ul style="list-style-type: none"> <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 ивода намалява.</li> </ul>		<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>■ Налягането 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>
	<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>		<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>

## Оборудване

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

## Горна кошница за съдове

Подреждайте порцеланови и стъклени чаши в горната кошница за съдове.



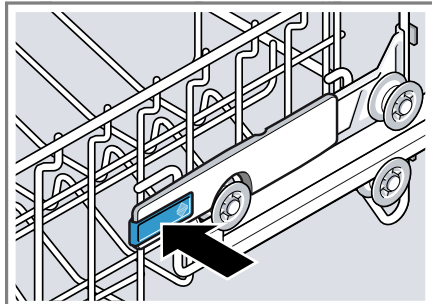
Поставка за ножове <sup>[a]</sup><sup>1</sup>

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.

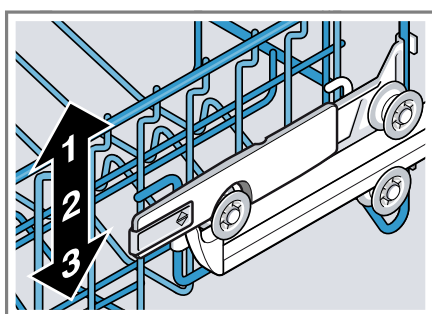
1. Изтеглете горната кошница за съдове.
2. За да избегнете рязко падане надолу на кошницата за съдове, я дръжте здраво отстрани при горния ръб.
3. Притиснете навътре лостовете отляво и отдясно на външната страна на кошницата за съдове.



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 28



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

5. Приберете навътре кошницата за съдове.

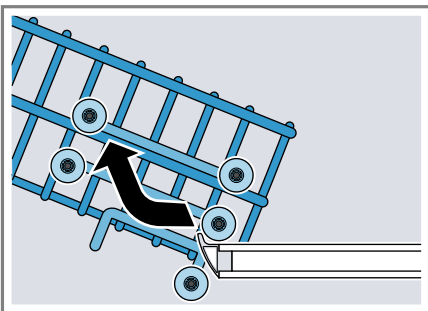
### Настройване на горната кошница за съдове с двойки ролки

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

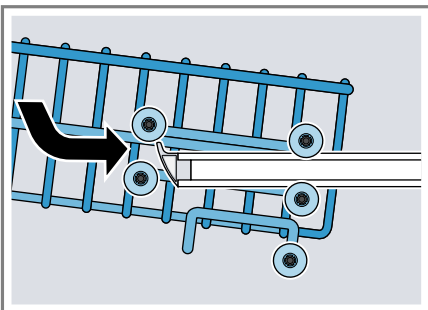
1. Изтеглете горната кошница за съдове.

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

**2. Извадете кошницата за съдове.**



**3. Окачете кошницата за съдове на подходящата височина.  
→ "Нива за поставяне на кошниците за съдове", Страница 28**

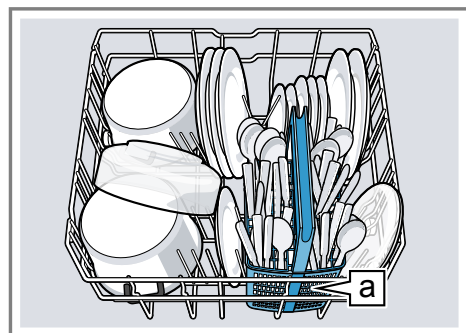


Уверете се, че кошницата за съдове е разположена на еднаква височина от двете страни.

**4. Приберете навътре кошницата за съдове.**

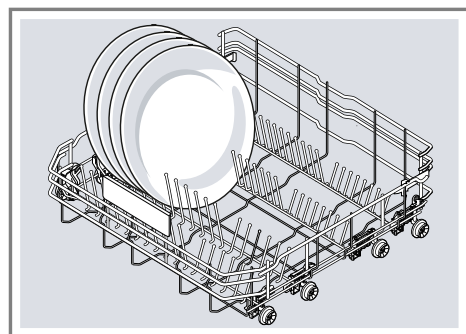
## Долна кошница за съдове

Подреждайте тенджери и чинии в долната кошница за съдове.



Кошница за прибори **a**!

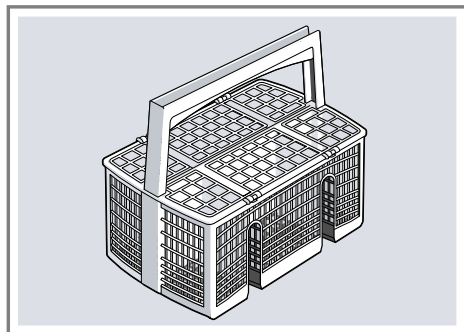
Можете да подреждате големи чинии с диаметър до 31/34 см<sup>1</sup> съгласно фигурата.



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

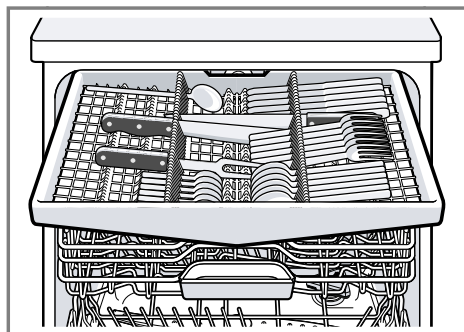
## Кошница за прибори

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



## Чекмедже за прибори

Подредете приборите в чекмеджето за прибори.



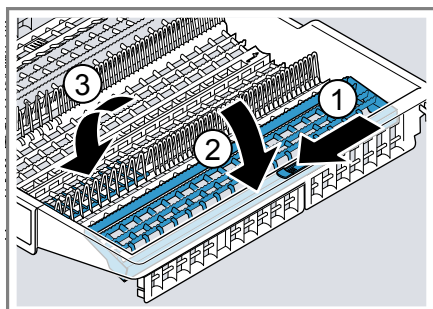
Поставяйте приборите с острата и режещата страна надолу.

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

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

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

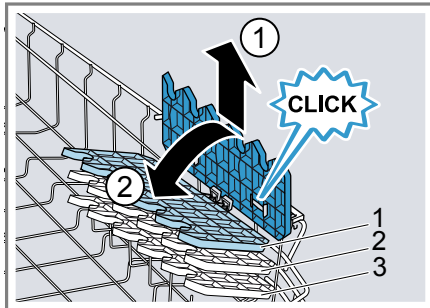
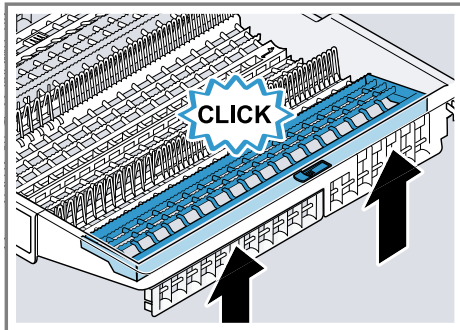
1. За сгъване на страничната поставка натиснете напред лоста ① и съгнете страничната поставка ②.
2. За обръщане на предните щифтови редове натиснете напред лоста и обърнете надолу подвижните щифтове ③.



## Съвет

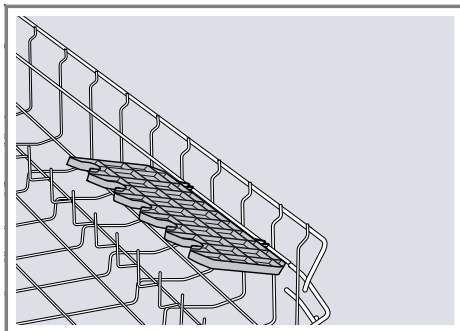
Ако желаете да приведете чекмеджето за прибори в оригинално положение, съгнете нагоре страничната поставка така, че да се фиксира осезаемо.

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



## Етажерка

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

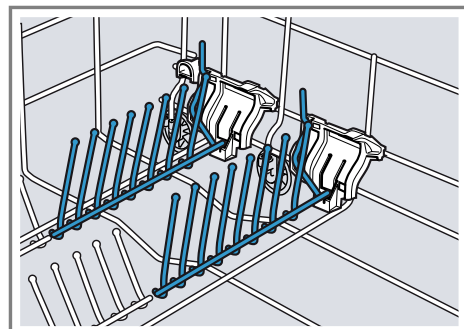
Можете да регулирате етажерката по височина.

- Поставете етажерката вертикално и я изтеглете нагоре ①.

- Поставете етажерката леко наклонено и я тласнете на подходящата височина ②.
- Притиснете надолу етажерката.
- ✓ Етажерката се фиксира осезаемо.

## Подвижни щифтове

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



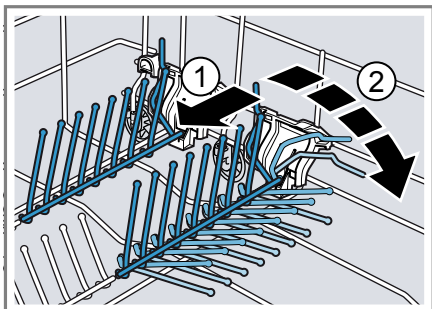
За по-лесно подреждане на тенджеци, купи и стъклени чаши можете да обърнете надолу подвижните щифтове.

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

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

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

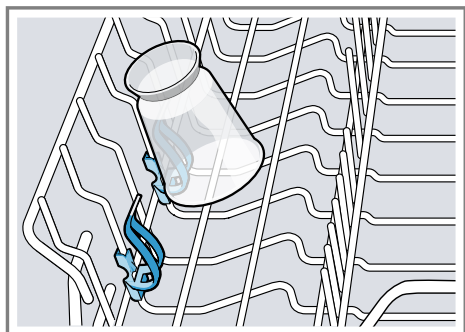
- Натиснете напред лоста ① и обърнете надолу подвижните щифтове ②.



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

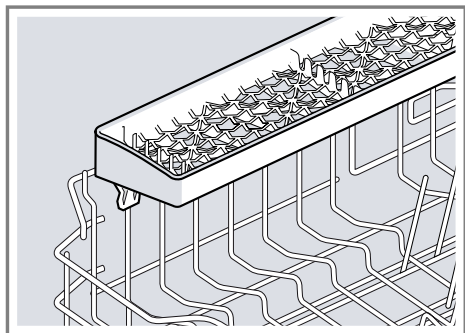
## Поставка за дребни части

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



## Поставка за ножове

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



## 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

**Преди първата  
употреба**

Извършете настройките за първото пускане в експлоатация.

**Извършване на първо пускане  
в експлоатация**

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

**Предпоставка** Уредът е разположен и свързан. → Страница 15

1. Заредете специална сол.  
→ Страница 30
2. Заредете изплакващ препарат.  
→ Страница 33
3. Включете уреда. → Страница 39

4. Настройте системата за омекотяване. → Страница 30
5. Настройте подаваното количество препарат за изплакване.  
→ Страница 33

**Съвет:** Можете да променяте относно тези настройки и други основни настройки → Страница 42 по всяко време.

**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.

## 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 я 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
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

**Указание:** 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.

## 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.

## Специална сол

Водата може да се омекоти със специална сол.

## Зареждане на специална сол

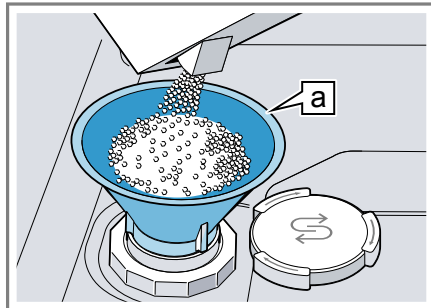
Ако индикаторът за зареждане на специална сол светне, заредете специална сол в резервоара за специална сол непосредствено преди стартиране на програма. Необходимото количество специална сол зависи от стойността на твърдостта на водата.

достъта на водата. Колкото по-висока е стойността на твърдостта на водата, толкова по-голямо е необходимото количество специална сол за добавяне.

### **ВНИМАНИЕ!**

- Препарата 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. **Указание:** Използвайте само специална сол за съдомиялни машини.  
Не използвайте сол на таблетки.  
Не използвайте готварска сол.  
Сипете специалната сол в резервоара.



Фуния **a**<sup>1</sup>

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

4. Поставете и завинтете капачето на резервоара.

### **Изключване на системата за омекотяване**

#### **Указание**

За избягване на повреди на уреда изключвате 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.

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

4. Отпуснете бутона.
  5. Въртете селектора на програми, докато дисплеят покаже H:00.
  6. За записване на настройката на тиснете Start.
- ✓ Системата за омекотяване е изключена и индикаторът за зареждане на сол е деактивиран.

## 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.

## 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 x 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.

## Система за изплакване

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

### Изплакващ препарат

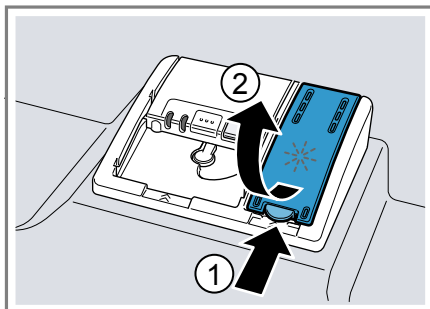
За оптимален резултат от сушенето използвайте препаратор за изплакване.

Използвайте само изплакващ препарат за домакински съдомиялни машини.

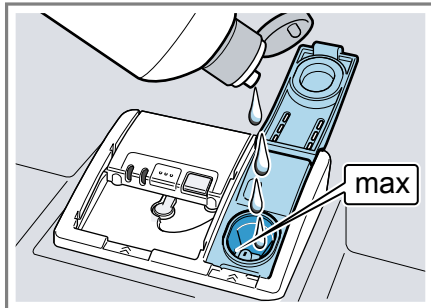
### Зареждане на изплакващ препарат

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

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



- Заредете изплакващ препарат до маркировката max.



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

### Настройване на подаваното количество препаратор за изплакване

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

- Натиснете ①.
  - Натиснете и задръжте натиснат Start.
  - Въртете селектора на програми, докато дисплеят покаже r:05.
  - Отпуснете бутона.
  - Въртете селектора на програми, докато се настрои подходящото подавано количество препаратор за изплакване.
- Фабрично е настроена степен r:05.

## **bg** Измиващ препарат

- При ниска степен се подава по-малко препарат за изплакване при процеса на измиване и по този начин се редуцират ивиците.
  - При по-висока степен се подава повече препарат за изплакване при процеса на измиване, водните петна се редуцират и се постига по-добър резултат от изсушаването.
6. За записване на настройката натиснете Start.

## **Изключване на системата за изплакване**

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

**Съвет:** При комбинирани препарата действието на изплаквания препарат е ограничено. В повечето случаи при използване на изплакващ препарат 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 натиснете Start.
- ✓ Системата за изплакване е изключена и индикаторът за зареждане на изплакващ препарат е деактивиран.

## **Измиващ препарат**

Узнайте кои измиващи препарати са подходящи за Вашия уред.

## **Подходящи измиващи препарати**

Използвайте само измиващ 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 30 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 избелвачи средства на основата на кислород.

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

## **Измиващ препарат**

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 измивания препарат. Това може да наруши измиващия ефект.
----------	---

Измиращ препарат	Описание
Прахообразен измиращ препарат	<p>Прахообразни измиращи препарати се препоръчват за съкратени програми.</p> <p>Дозировката може да се адаптира според степента на замърсяване.</p>
Течен измиращ препарат	<p>Течните измиращи препарати действат по-бързо и се препоръчват при съкратени програми без предварително измиване. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Избирайте само програма без предварително измиване.</li> <li>■ Не настройвайте функцията отложен старт за стартиране на програмата.</li> </ul> <p>Дозировката може да се адаптира според степента на замърсяване.</p>

**Съвет:** Подходящи препарати можете да закупите онлайн чрез нашата интернет страница или от отдела по обслужване на клиенти  
→ Страница 61.

## Еднокомпонентен почистващ препарат

Еднокомпонентните препарати представляват продукти, които не съдържат други компоненти, освен измиращ препарат, напр. прахообразен измиращ препарат или течен измиращ 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 30 и препарат за изплакване → Страница 33.

## Комбиниран почистващ препарат

Наред с обикновените еднокомпонентни препарати се предлагат и редица продукти с допълнителни функции. Освен измиращ компонент тези продукти съдържат и изплакващ препарат, заместители 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.

## Неподходящи почистващи препарати

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

### Измиращ преп- Описание арат

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

## Указания относно измиращите препарати

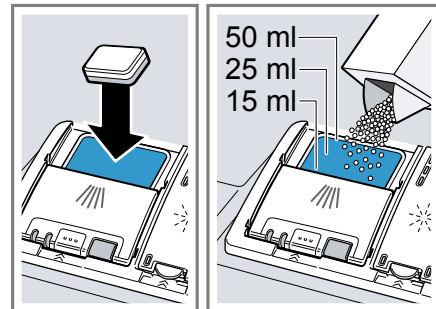
Спазвайте указанията относно препаратите при ежедневното използване.

- 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. Измиращият ефект може да е ограничен.
- Настройте системите за изплакване и омекотяване според използванятия 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 подобри резултати.
- Използвайте таблетки със специален изсушаващ ефект.

## Зареждане на измиращ препарат

- За да отворите отделението за измиращ препарат, натиснете блокировката.
- Заредете препарат в сухото отделение за измиращ препарат.

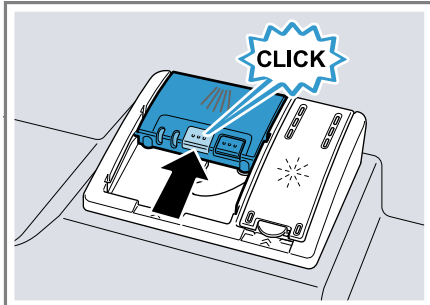


При използване на таблетки е достатъчна една таблетка. Поставете таблетката напречно. Ако използвате прахообразен или течен препарат, вземете под внимание указанията за дозира-

не на производителя и маркировките за дозиране на отделението за измиващ препарат.

При нормално замърсяване са достатъчни 20 ml – 25 ml измиращ препарат. При леко замърсени съдове е достатъчно по-малко от посоченото количество препарат.

- Затворете капачето на отделението за измиващ препарат.



- Капачето се фиксира осезаемо.
- В зависимост от програмата отделението за измиващ препарат се отваря автоматично в оптималния момент по време на изпълнението на програмата. Прахообразният или течният препарат 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.

## Съдове

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

**Указание:** 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.

## 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, въсък, грех 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 измиващия препарат причинява повреди.	Използвайте измиращ препарат, 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 стъклените чаши и приборите след края на програмата.

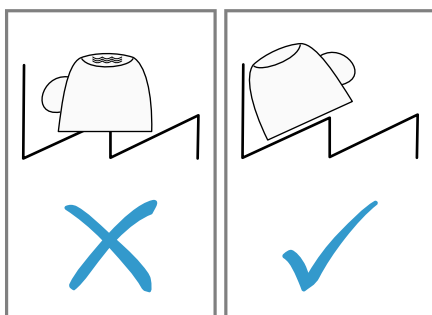
## Подреждане на съдовете

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 62

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



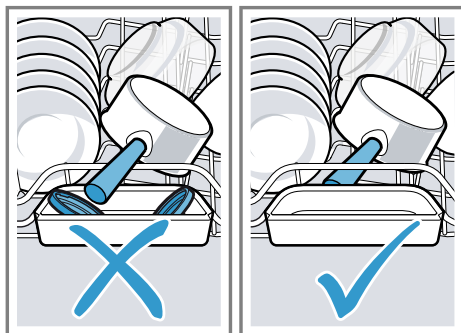
1. Отстранете едрите остатъци от храна от съдовете.

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 се изпомпват.

да не блокирате капачето на отделението за миещ преработ.



## 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.

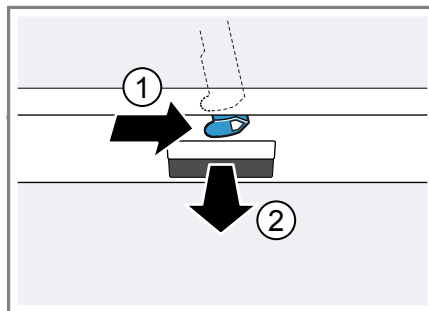
1. За избягване на капене на вода по съдовете изваждайте съдовете отдолу нагоре.
2. Проверете контейнера за миене и принадлежностите за замърсявания и ги почистете при необходимост.  
→ "Почистване и поддръжка",  
Страница 43

## Основни положения при работа с уреда

Тук са посочени основните положения при работата с Вашия уред.

### Отваряне на вратата на уреда

1. Когато механизмът за обезопасяване спрямо деца<sup>1</sup> не е активиран, отворете вратата на уреда.
2. Когато механизмът 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.



### 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.

## 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.

## Настройване на допълнителна функция

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

**Указание:** 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.

## Настройване на функцията отложен старт

Можете да отложите стартирането на програмата до 24 часа.

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

3. Натиснете Start.

- ✓ Функцията отложен старт е активирана.

**Указание:** За деактивиране на функцията отложен старт натискайте , докато на дисплея се покаже "h:00".

## Стартиране на програма

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

## Указания

- 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 41
- 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.

## Прекъсване на програма

**Указание:** 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.

1. Натиснете .
- ✓ Програмата се запаметява и уредът се изключва.

2. Натиснете ①, за да продължите програмата.

## 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.

## Изключване на уреда

1. Вземете под внимание указанията за безопасна употреба → *Страница 12*.
2. Натиснете ①.
3. За предотвратяване на щети по ради 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.

## Основни настройки

Можете да настроите Вашия уред според Вашите потребности.

### Общ преглед на основните настройки

Основните настройки зависят от оборудването на Вашия уред.

Основна настройка	Текст на дисплея	Избор	Описание
Твърдост на водата	H:04 <sup>1</sup>	H:00 - H:07	Настройте системата за омекотяване до съответната твърдост на водата. → "Настройване на системата за омекотяване", Страница 30 Степен H:00 изключва системата за омекотяване.
Добавяне на изплакващ препарат	r:05 <sup>1</sup>	r:00 - r:06	Настройте подаваното количество изплакващ препарат. → "Настройване на подаваното количество препарат за изплакване", Страница 33 Изключете системата за изплакване със степен r:00.
Интензивно изсушаване	d:00 <sup>1</sup>	d:00 - d:01	При изплакването температурата се повишава и по този начин се постига по-добър резултат от изсушаването. При това продължителността може да се увеличи незначително. <b>Указание:</b> Неподходящо за чувствителни съдове. Включете "d:01" или изключете "d:00" интензивното изсушаване.
Топла вода	A:00 <sup>1</sup>	A:00 - A:01	Настройте връзката за студена или топла вода. Настройвайте уреда на топла вода само ако тя се произвежда по енергоефективен начин и е налице подходяща инсталация, напр. циркулационна соларна система. Температурата на водата трябва да възлиза на минимум 40°C и максимум 60°C. Включете "A:01" или изключете "A:00" топлата вода.

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

## Промяна на основните настройки

1. Натиснете ①.
2. Натиснете и задръжте натиснат Start.
3. Въртете селектора на програми, докато дисплеят покаже желанията настройка.
4. Отпуснете бутона.
5. Въртете селектора на програми, докато дисплеят покаже подходящата стойност.
6. За записване на настройката натиснете Start.

## Почистване и поддръжка

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

### Почистване на контейнера за миене

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасност от увреждания на здравето!**

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

► Никога не използвайте съдържащи хлор препарати.

1. Отстранете грубите замърсявания във вътрешното пространство с влажна кърпа.
2. Заредете измиващ препарат в отделението за измиващ препарат.

3. Изберете програмата с най-висока температура.  
→ "Програми", Страница 20
4. Стаптирайте програмата, без да поставяте съдове. → Страница 40

### 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 43.

### Почистващи средства

Използвайте само подходящи почистващи средства за почистване на уреда.

→ "Безопасна употреба", Страница 12

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

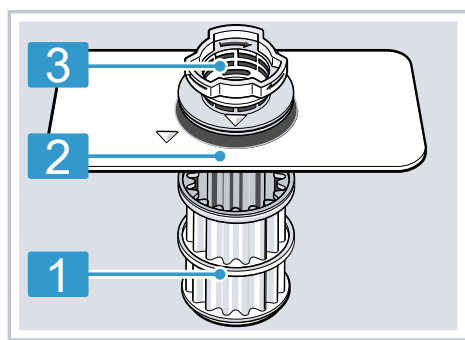
## Съвети за поддръжка на уреда

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

Марка	Предимство
Редовно избръсвайте уплътненията на вратата, предната част на съдомиялната машина и панела за обслужване с влажна кърпа и малко препарат за миене на чинии.	Частите на уреда остават чисти и хигиенични.
При по-продължително време на неизползване оставяйте вратата полуотворена.	Така се предотвратява образуване на мизвани оставяйте вратата полуотворена.

## Филтрираща система

Филтриращата система филтрира груби замърсявания от циркулационния кръг за измиване.

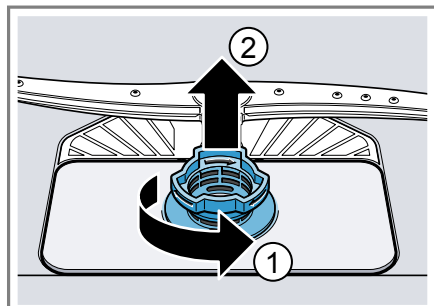


- 1** микрофильтър
- 2** филтър с малки отвори
- 3** филтър с големи отвори

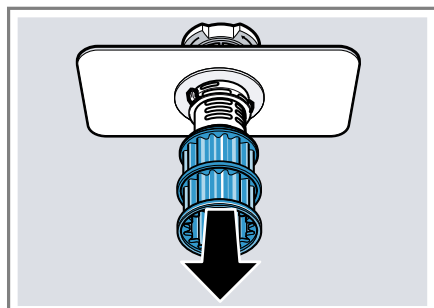
## Почистване на филтрите

Замърсявания от водата за миене могат да запушват филтрите.

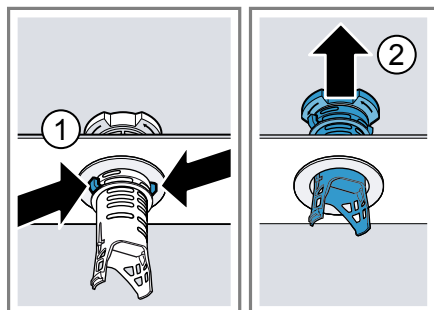
1. Проверявайте филтрите за остатъци след всяко миене.
2. Завъртете филтъра с големи отвори обратно на часовниковата стрелка **①** и извадете филтриращата система **②**.
  - Внимавайте в съда на помпата да не падат чужди тела.



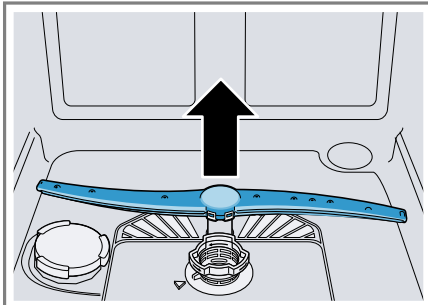
3. Изтеглете надолу микрофильтъра.



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



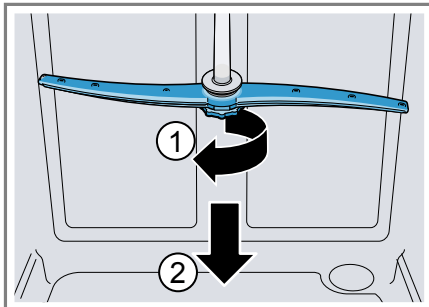
5. Почистете филтриращите елементи под течаща вода.  
Почистете старателно замърсения ръб между филтъра с големи отвори и филтъра с малки отвори.
6. Сглобете филтриращата система.  
Внимавайте фиксиращите езичета на филтъра с големи отвори да са фиксираны.
7. Поставете филтриращата система в уреда и завъртете филтъра с големи отвори в посока на часовниковата стрелка.  
Внимавайте маркираните стрелки да са разположени срещуположно.



## 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.

## Отстраняване на неизправности

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

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасност от токов удар!**

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

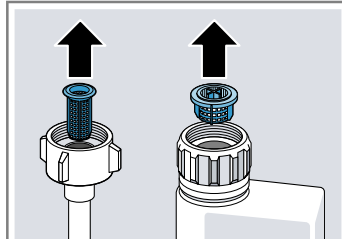
- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени със специален кабел за свързване към мрежата, който може да се закупи от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти.

## Безопасност на уреда

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
Вратата на уреда не се отваря или се отваря трудно.	Активиран е механизъмът за обезопасяване спрямо деца.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Отворете вратата на уреда. → Страница 39</li></ul>

## Код на грешка/Показание на грешка/Сигнал

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
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 система 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 61.</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 61.</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 61.</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 прегъване.</li></ul>

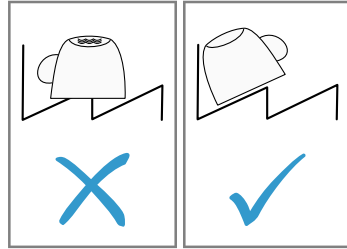
<b>Неизправност</b>	<b>Причина</b>	<b>Отстраняване на неизправност</b>
Свети E:18 или индикаторът за подаване на вода.	Водопроводният кран е затворен. Водопроводният кран е блокиран или покрит с котлен камък.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Отворете водопроводния кран.</li> <li>► Отворете водопроводния кран. Дебитът при отворено подаване на вода трябва да е минимум 10 l/min.</li> </ul>
	Филтьрът на подаването на вода е запушен.	<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 филтера.</li> <li>7. Поставете филтера 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>	Филтрите са замърсени или запушенi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Почистете филтрите. → "Почистване на филтрите", Страница 44</li> </ul>
Свети E:24.	Източващият маркуч е запушен или прегънат.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разположете източващия маркуч без прегъвания.</li> <li>2. Отстранете остатъците.</li> </ol>
	Сифонната връзка все още е затворена.	<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

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
Свети E:24.	Капакът на източващата помпа е нестабилен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Фиксирайте правилно капака на източващата помпа → Страница 59.</li> </ul>
Свети E:25.	Източващата помпа е блокирана.  Капакът на източващата помпа е нестабилен	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Почистете източващата помпа. → "Почистете източващата помпа", Страница 59</li> <li>▶ Фиксирайте правилно капака на източващата помпа → Страница 59.</li> </ul>
Свети E:27.	Мрежовото напрежение е твърде слабо.	Не е повреда на уреда. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свържете се с електротехник.</li> <li>2. Осигурете проверка на мрежовото напрежение и електроинсталацията от електротехника.</li> </ol>
На дисплея се показва друг код на грешка. E:01 до E:30	Налице е техническа повреда.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Натиснете ①.</li> <li>2. Изключете щепсела на уреда от контакта или изключете предпазителя.</li> <li>3. Изчакайте минимум 2 минути.</li> <li>4. Включете мрежовия щепсел на уреда в електрически контакт или включете предпазителя.</li> <li>5. Включете уреда.</li> <li>6. Ако проблемът се появи отново:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Натиснете ①.</li> <li>- Затворете водопроводния кран.</li> <li>- Изключете щепсела от контакта.</li> <li>- Свържете се от отдела по обслужване на клиенти → Страница 61 и посочете кода на грешката.</li> </ul> </li> </ol>

## Резултат от измиването

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
Съдовете не са сухи.	Не е използван изплакващ препарат или е настроена твърде ниска дозировка.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заредете изплакващ препарат → Страница 33.</li> <li>2. Настройте подаваното количество изплакващ препарат.</li> </ol>

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
Съдовете не са сухи.	Избраната програма няма фаза на сушение  Във вдлъбнатините на съдовете или приборите се събира вода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Изберете програма с изсушаване.</li> <li>► По възможност подреждайте съдовете косо.</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
	Използваният комбиниран препарат има лош изсушаващ ефект.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Използвайте изплакващ препарат, за да подобрите изсушаващия ефект.</li> <li>2. Използвайте друг комбиниран препарат с по-добър изсушаващ ефект.</li> </ol>
	Не е било активирано екстра изсушаване за подобряване на ефекта от сушенето.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Активирайте опцията екстра изсушаване.</li> </ul>
	Съдовете са извадени твърде рано или процесът на изсушаване не е бил завършен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изчакайте края на програмата.</li> <li>2. Извадете съдовете едва 30 минути след края на програмата.</li> </ol>
	Използваният изплакващ препарат има ограничен изсушаващ ефект.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Използвайте марков изплакващ препарат.</li> </ul> <p>Еко продуктите може да са с ограничена ефикасност.</p>
Пластмасовите съдове не са сухи.	Не е налице грешка. Пластмасата има по-слаба топлолемкост и затова съхне по-трудно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Не е възможно отстраняване.</li> </ul>
Приборите не са сухи.	Приборите не са сортирани оптимално в кошницата за прибори или чекмеджето за прибори.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сортирайте правилно приборите. → "Подреждане на съдовете", Страница 38</li> <li>2. По възможност подредете приборите поотделно.</li> <li>3. Избягвайте допиране на съдовете.</li> </ol>

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Подредете съдовете на достатъчно разстояние един от друг. Миещите струи трябва да достигат повърхността на съдовете.</li> <li>Избягвайте допирane на съдовете.</li> </ol>
	Кошница за съдове е препълнена.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Подредете съдовете на достатъчно разстояние един от друг. Миещите струи трябва да достигат повърхността на съдовете.</li> <li>Избягвайте допирane на съдовете.</li> </ol>
	Въртенето на пръскащите рамена е блокирано.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подредете съдовете така, че да не възпрепятстват въртенето на пръскащите рамена.</li> </ul>
	Дюзите на пръскащите рамена са запушени.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Почистете пръскащите рамена → Страница 45.</li> </ul>
	Филтрите са замърсени.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Почистете филтрите. → "Почистване на филтрите", Страница 44</li> </ul>
	Филтрите са поставени неправилно и/или не са фиксиирани.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Поставете правилно филтрите. → "Филтрираща система", Страница 44</li> <li>Фиксирайте филтрите.</li> </ol>
	Избрана е твърде слаба програма за измиване.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изберете по-силна програма за измиване.</li> <li>Адаптирайте чувствителността на сензорната система.</li> </ul>
	Съдовете са почистени твърде добре предварително. Сензорната система е избрала слаба програма.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отстранете само едните остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.</li> </ul>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина</b>	<b>Отстраняване на неизправност</b>
Остатьци от храна по съдовете.	Отчасти упоритите замърсения не могат да се отстраният.	
	Високи тесни съдове в ъглите не се изплакват достатъчно.	▶ Не поставяйте високи тесни съдове под твърде голям наклон или в ъглите.
	Горната кошница за съдове не е поставена на еднаква височина отляво и отдясно.	▶ Настройте на еднаква височина отляво и отдясно горната кошница за съдове. → "Горна кошница за съдове", <i>Страница 24</i>
Остатьци от препарата в уреда	Капачето на отделението за измиващ препарат е блокирано от съдове и не се отваря.	<p><b>1.</b> Подредете съдовете в горната кошница за съдове така, че отделението за таблетки да не се блокира от съдове. → "Подреждане на съдовете", <i>Страница 38</i></p> <p>Съдове блокират капачето на отделението за измиващ препарат.</p> <p><b>2.</b> Не поставяйте съдове и ароматизатори в отделението за таблетки.</p>
	Капачето на отделението за измиващ препарат е блокирано от таблетката и не се отваря.	▶ Поставяйте таблетката легнала напречно в отделението за измиващ препарат, не с тясната страна нагоре.
	При бърза или кратка програма се използват таблетки. Времето за разтваряне на таблетките не се достига.	▶ Изберете по-силна програма или използвайте прахообразен измиващ препарат → <i>Страница 34</i> .
	Измиващото действие и разтварящата способност намаляват при по-продължително съхранение или измиващият препарат се е слепил на бучки.	▶ Сменете измиващия препарат → <i>Страница 34</i> .

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
Водни петна върху пластмасови съдове.	Образуването на капки по пластмасовите повърхности е неизбежно по физични причини. След изсушаване остават видими водни петна.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Изберете по-силна програма.</li><li>▶ Подреждайте съдовете косо. → "Подреждане на съдовете", Страница 38</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 избръшат или разтворят във вода.	Отлагания от компоненти на измивация препаратор. В повечето случаи тези отлагания не могат да се отстраният по химичен път.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Сменете измивация препаратор → Страница 34.</li><li>▶ Почистете уреда механично.</li></ul>
	Бели отлагания във вътрешното пространство на уреда.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Настройте правилно системата за омекотяване. В повечето случаи трябва да увеличите настройката.</li><li>2. При необходимост сменете измивация препаратор.</li></ol>
	Резервоарът за специална сол не е затворен.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Затворете резервоара за специална сол.</li></ul>
Бели, трудно отстраними отлагания по съдовете, вътрешното пространство на уреда или вратата.	Отлагания от компоненти на измивация препаратор. В повечето случаи тези отлагания не могат да се отстраният по химичен път.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Сменете измивация препаратор → Страница 34.</li><li>▶ Почистете уреда механично.</li></ul>
	Неправилно настроен диапазон на твърдостта или твърдостта на водата е над 50 °dH (8,9 mmol/l).	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Настройте системата за омекотяване → Страница 29 според твърдостта на водата или заредете специална сол.</li></ul>
	Препарати 3 в 1 или био/еко препарати не са достатъчно ефективни.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Настройте системата за омекотяване → Страница 29 според твърдостта на водата и използвайте отделни препарати (марков измивващ препарат, специална сол, изплакващ препарат).</li></ul>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина</b>	<b>Отстраняване на неизправност</b>
Бели, трудно отстраними отлагания по съдовете, вътрешното пространство на уреда или вратата.	Не е дозиран достатъчно измиващ препарат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Дозирайте по-голямо количество измиващ препарат или използвайте друг измиващ препарат → <i>Страница 34.</i></li> </ul>
	Избрана е твърде слаба програма за измиване.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Изберете по-силна програма за измиване.</li> <li>▶ Адаптирайте чувствителността на сензорната система.</li> </ul>
Следи от чай или червило по съдовете.	<p>Температурата на измиване е твърде ниска.</p> <p>Дозиран е твърде малко или неподходящ измиващ препарат.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Изберете програма с по-висока температура на измиване.</li> <li>▶ Използвайте подходящ измиващ препарат → <i>Страница 34</i> и го дозирайте съгласно указанията на производителя.</li> </ul>
Цветни (сини, жълти, кафяви) трудно отстраними или неотстраними отлагания във вътрешното пространство на уреда или по съдовете от висококачествена стомана.	<p>Съдовете са почистени твърде добре предварително. Сензорната система е избрала слаба програма. Отчасти упоритите замърсявания не могат да се отстраният.</p> <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>▶ Отстранете само едрите остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.</li> <li>▶ Почистете уреда. Можете да отстраните отлаганията посредством механично почистване → <i>Страница 43</i> или препарат за почистване на машини. Отлаганията не винаги могат да се отстраният изцяло, но не са опасни за здравето.</li> </ul>
	Отлаганията се образуват от метални компоненти по сребърни или алюминиеви съдове.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Почистете уреда. Можете да отстраните отлаганията посредством механично почистване → <i>Страница 43</i> или препарат за почистване на машини. Отлаганията не винаги могат да се отстраният изцяло, но не са опасни за здравето.</li> </ul>

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
Цветни (жълти, оранжеви, кафяви) лесно отстраними отлагания във вътрешното пространство на уреда (основно в областта на дъното).	Образуване на отлагания поради съставки на остатъци от храна и на чешмияната вода (котлен камък), „подобни на сапун“.	<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 30</li> <li>3. Ако използвате комбинирани препарати (таблетки), активирайте системата за омекотяване. Вземете под внимание указанията относно измиващите препарати. → "Указания относно измиващите препарати", Страница 36</li> </ol>
Оцветяване на пластмасовите части във вътрешността на уреда.	Пластмасовите части във вътрешното пространство могат да се оцветят с течение на експлоатационния срок на съдомиялната машина.	<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> <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>▶ Изберете програма с по-висока температура на измиване.</li> <li>▶ Отстранете само едрите остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.</li> </ul>
Отстраними ивици по стъклени чаши, чаши с метална оптика и прибори.	<p>Настроено е твърде голямо подавано количество изплакващ препарат.</p> <p>Не е зареден изплакващ препарат.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Настройте по-ниска степен на системата за изплакване.</li> <li>▶ → "Зареждане на изплакващ препарат", Страница 33</li> </ul>
	Остатъци от измиващ препарат при изплаквания цикъл на програмата. Капачето на отделението за измиващ препаратор е блокирано от съдове и не се е отворило изцяло.	<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 38</li> <li>2. Не поставяйте съдове и ароматизатори в отделението за таблетки.</li> </ol>

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
Отстраними ивици по стъклени чаши, чаши с метална оптика и прибори.	Съдовете са почистени твърде добре предварително. Сензорната система е избрала слаба програма. Отчасти упоритите замърсявания не могат да се отстраният.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Отстранете само едните остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.</li> <li>▶ Адаптирайте чувствителността на сензорната система.</li> </ul>
Необратимо помътняване на стъклото.	Стъклените чаши не са устойчиви на миене в съдомиялна машина, а са само годни за миене в съдомиялна машина.	<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 измиващ препарат с компонент за защита на стъкло.</li> </ul>
Следи от ръжда по приборите.	<p>Приборите не са достатъчно устойчиви на корозия. Често остринетата на ножовете са по-силно засегнати.</p> <p>По приборите се образува корозия и когато заедно с тях се мият корозиращи части.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Използвайте съдове, устойчиви на корозия.</li> <li>▶ Не мийте ръждящащи части.</li> </ul>
Остатъци от препарат в отделението за измиващ препарат или в отделението за таблетки.	<p>Твърде голямо съдържание на сол във водата за миене.</p> <p>Пръскащите рамена са били блокирани от съдове и измиващият препарат не е бил отмит.</p> <p>Отделението за измиващ препарат е било влажно при зареждането с измиващ препарат.</p>	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Уверете се, че пръскащите рамена не са блокирани и могат да се въртят свободно.</li> <li>▶ Зареждайте отделението за измиващ препарат само в сухо състояние.</li> </ul>

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
Необичайно образуване на пяна.	В резервоара за изплакващ препарат е зареден препарат за ръчно миене на съдове.	► Заредете резервоара незабавно с изплакващ препарат. → "Зареждане на изплакващ препарат", Страница 33
	Разлят изплакващ препарат.	► Отстранете изплакващия препарат с кърпа.
	Използваният препарат за миене или поддръжка на машини образува твърде много пяна.	► Използвайте друга марка препарат.

## Указания на дисплея

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
Индикаторът за зареждане на специална сол свети.	Липсва специална сол.	► Заредете специална сол → Страница 30.
	Сензорът не разпознава таблетките специална сол.	► Не използвайте специална сол на таблетки.
Индикаторът за зареждане на специална сол не свети.	Системата за омекотяване е изключена.	► Настройване на системата за омекотяване → Страница 30
Индикаторът за зареждане на изплакващ препарат свети.	Липсва изплакващ препарат.	<p>1. Заредете изплакващ препарат → Страница 33.</p> <p>2. Настройте подаваното количество изплакващ препарат.</p>
Индикаторът за зареждане на изплакващ препарат не свети.	Изплакващата система е изключена.	► → "Настройване на подаваното количество препарат за изплакване", Страница 33
Дисплеят мига.	Вратата на уреда не е затворена изцяло.	<p>► Затворете вратата на уреда.</p> <p>- Подредете съдовете така, че над кошницата за съдове да няма издаващи се части на съдове, възпрепятстващи безопасното затваряне на вратата на уреда.</p>

## Функционални неизправности

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
След края на програмата в уреда остава вода.	Запушване във филтриращата система или зоната под филтрите.	<p>1. Почистете филтрите → Страница 44.</p> <p>2. Почистете източващата помпа → Страница 59.</p>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина</b>	<b>Отстраняване на неизправност</b>
След края на програмата в уреда остава вода.	Програмата не е завършила.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Изчакайте края на програмата или прекратете програмата с ресет.</li> <li>▶ → "Прекратяване на програма", Страница 41</li> </ul>
Уредът не може да се включи или обслужва.	Отказ на функции на уреда.	<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>
Уредът не се включва.	Неизправност на предпазителя в сградата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверете предпазителя в сградата.</li> </ul>
	Захранващият кабел не е включен в контакта.	<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>
	Вратата на уреда не е затворена изцяло.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Затворете вратата на уреда.</li> </ul>
Програмата стартира самостоително.	Не е изчакан краят на програмата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Прекратяване на програма", Страница 41</li> </ul>
Уредът спира по време на програмата или работи с прекъсвания.	Вратата на уреда не е затворена изцяло.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Затворете вратата на уреда.</li> </ul>
	Захранването с електричество и/или вода е прекъснато.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверете захранването с електричество.</li> <li>2. Проверете захранването с вода.</li> </ol>
	Горната кошница се притиска към вътрешната стража на вратата и възпрепятства безопасно затваряне на вратата на уреда.	<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>

## Механична повреда

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
Вратата на уреда не се затваря.	Ключалката се е обърнала.	► Затворете вратата на уреда с по-голямо усилие.
	Затварянето на вратата е възпрепятствано поради начина на вграждане.	► Проверете дали уредът е вграден правилно. Вратата на уреда, декорацията на вратата или монтажните части не трябва да се удирят в съседните шкафове и работния плот.
Капачето на отделението за измиващ препарат не се затваря.	Отделението за измиващ препарат или капачето са блокирани от слепени остатъци от измивация препарат.	► Отстранете остатъците от измиващия препарат.

## Шумове

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
Удрящ шум при клапаните за пълнене.	В зависимост от сградната инсталация. Не е повреда на уреда. Не влияе на работата на уреда.	► Отстраняване е възможно само в сградната инсталация.
Удрящ или тракаш шум.	Пръскащото рамо се удря в съдовете.	► Подредете съдовете така, че пръскащите рамена да не се удирят в съдовете.
	При по-малко съдове водните струи попадат директно върху контейнера за миене.	► Разпределете равномерно съдовете. ► Зареждайте повече съдове в уреда.
	Леките съдове се движат по време на измиването.	► Подредете леките съдове така, че да са в стабилно положение.

## 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.

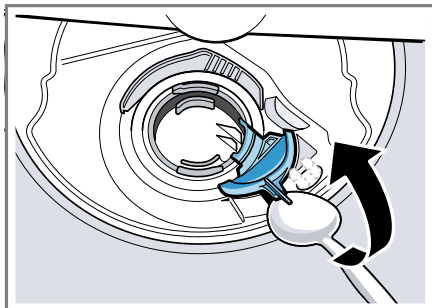
### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасност от нараняване!**

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

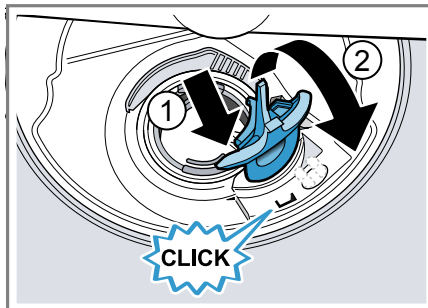
- ▶ Отстранете внимателно чуждите тела.

1. Изключете уреда от електрическата мрежа.
2. Извадете горната и долната кошница за съдове.
3. Извадете филтриращата система.
4. Отстранете наличната вода.
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.

---

## Транспортиране, съхранение и предаване за отпадъци

Тук ще узнаете как да подгответе Вашия уред за транспортиране и съхранение. Освен това ще узнаете как се предават за отпадъци излезли от употреба уреди.

### 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.

## Защита срещу замръзване на уреда

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

- ▶ Изпразнете уреда.  
→ Страница 60

## Транспортиране на уреда

За избягване на повреди на уреда изпразнете уреда преди транспортиране.

**Указание:** 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 39
5. Изберете програмата с най-висока температура.  
→ "Програми", Страница 20
6. Стаптирайте програмата.  
→ Страница 40
7. За да изпразните уреда, прекратете програмата след около 4 минути.  
→ "Прекратяване на програма", Страница 41
8. Изключете уреда. → Страница 41
9. Затворете водопроводния кран.
10. За да източите остатъчната вода от уреда, отделете маркуча за подаване на вода и оставете да се оттече.

## Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди

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

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от увреждания 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/EU за стари електрически и електронни уреди (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Тази директива регламентира валидните в рамките на ЕС правила за приемане и използване на стари уреди.

## Отдел по обслужване на клиенти

В случай че имате въпроси, не можете да отстраните дадена неизправност на уреда самостоятелно или е необходим ремонт на уреда, се обърнете към нашия отдел по обслужване на клиенти.

С помощта на информацията относно отстраняването на неизправности в настоящото ръководство или на нашата уеб страница можете да отстраните самостоятелно множество проблеми. В противен случай се обърнете към нашия отдел по обслужване на клиенти.

Винаги ще намерим подходящо решение – също и за избягване на ненужни посещения от сервизен техник.

Гарантираме, че Вашият уред ще бъде ремонтиран от обучени сервизни техници с оригинални резервни части както в гаранционен случай, така и след изтичане на предлаганата от производителя гаранция.

По съображения за безопасност само обучен специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда. Правото на гаранция отпада, ако ремонти или манипулации са били извършени от лица, които не са упълномощени за целта от нас, или ако нашите уреди се оборудват с допълнителни части или принадлежности, които не представляват оригинални части и вследствие на това е възникнал дефект.

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.

**Указание:** Услугите на отдела по обслужване на клиенти са бесплатни 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-Nr.) 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.

### 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.

## 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 resp. последващо осигуряване чрез затваряне на водопроводния кран. Само в случаи на по-дълго отсъствие от дома, например при неколкоседмични почивки, водопроводният кран трябва да се затвори.

## Технически данни

Тук ще намерите цифри и факти относно Вашия уред.

Тегло	Макс.: 60 kg
Напрежение	220 - 240 V, 50 Hz или 60 Hz
Инсталирана мощност	2000 - 2400 W
Зашита с предпазители	10 - 16 A
Консумирана мощност	Изключено състояние/Режим на готовност: 0,10 W Неизключено състояние: 0,10 W Мрежов режим на готовност: - W Продължителност в неизключено състояние: 0 min Продължителност, след която уредът се превключва в мрежов режим на готовност: - min Към момента на пускане на пазара съответства на текущите регламенти (ЕС) за енергиен етикет и екопроектиране. Допълнителни функции и настройки могат да увеличат консумираната мощност и да удължат посочените времена.
Налягане на водата	■ мин. 0,05 MPa (0,5 bar) ■ макс. 1 MPa (10 bar)

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

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

---

<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.

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



**9001518580** (000113) 640 EG  
bg