

# KALLBODA

bg



Design and Quality  
IKEA of Sweden



## Съдържание

<b>Безопасност .....</b>	<b>4</b>	<b>Измиращ препарат .....</b>	<b>21</b>
Общи указания .....	4	Подходящи измиращи препарати .....	21
Употреба по предназначение .....	4	Неподходящи почистващи препарати .....	22
Ограничение на кръга от потребители .....	4	Указания относно измиращите препарати .....	22
Безопасно инсталиране .....	4	Зареждане на измиращ препарат .....	22
Безопасна употреба .....	5		
Повреден уред .....	6	<b>Съдове .....</b>	<b>23</b>
Опасности за деца .....	7	Повреди по стъкло и съдове .....	23
<b>Предотвратяване на материални щети .....</b>	<b>8</b>	Подреждане на съдовете .....	23
Безопасно инсталиране .....	8	Изваждане на съдовете .....	24
Безопасна употреба .....	8		
<b>Опазване на околната среда и икономия .....</b>	<b>8</b>	<b>Основни положения при работа с уреда .....</b>	<b>24</b>
Предаване на опаковката за отпадъци .....	8	Включване на уреда .....	24
Пестене на енергия .....	8	Настройване на програма .....	24
Изсушаване .....	9	Настройване на допълнителна функция .....	24
Аква сензор .....	9	Настройване на функцията отложен старт .....	24
Сензори .....	9	Стартиране на програма .....	24
<b>Разполагане и свързване .....</b>	<b>9</b>	Прекъсване на програма .....	25
Окомплектовка на доставката .....	9	Прекратяване на програма .....	25
Разполагане и свързване на уреда .....	9	Изключване на уреда .....	25
Връзка с канализационната система .....	10		
Връзка за питейна вода .....	10	<b>Основни настройки .....</b>	<b>26</b>
Електрическо свързване .....	10	Общ преглед на основните настройки .....	26
<b>Описание на продукт .....</b>	<b>11</b>	Промяна на основните настройки .....	27
Уред .....	11		
Панел за обслужване .....	12	<b>Почистване и поддръжка .....</b>	<b>27</b>
<b>Общ преглед на програмите .....</b>	<b>14</b>	Почистване на контейнера за миене .....	27
Указания за тестващите институти .....	15	Почистващи средства .....	27
<b>Допълнителни функции .....</b>	<b>15</b>	Съвети за поддръжка на уреда .....	27
<b>Оборудване .....</b>	<b>15</b>	Поддръжка на машината  .....	28
Горна кошница за съдове .....	16	Филтрираща система .....	28
Долна кошница за съдове .....	16	Почистване на пръскащите рамена .....	29
Чекмедже за прибори .....	17		
Етажерка .....	17	<b>Отстраняване на неизправности .....</b>	<b>31</b>
Подвижни щифтове .....	18	Код на грешка/Показание на грешка/Сигнал .....	31
Нива за поставяне на кошниците за съдове .....	18	Резултат от измиването .....	32
<b>Преди първата употреба .....</b>	<b>18</b>	Указания на дисплея .....	37
Първо пускане в експлоатация .....	18	Функционални неизправности .....	38
<b>Система за омекотяване .....</b>	<b>19</b>	Механична повреда .....	39
Общ преглед на настройките на твърдостта на водата .....	19	Шумове .....	39
Настройване на системата за омекотяване .....	19	Почистете източващата помпа .....	40
Специална сол .....	19		
Изключване на системата за омекотяване .....	20	<b>Транспортиране, съхранение и предаване за отпадъци .....</b>	<b>40</b>
Регенериране на системата за омекотяване .....	20	Демонтаж на уреда .....	40
<b>Система за изплакване .....</b>	<b>20</b>	Заштита срещу замръзване на уреда .....	40
Изплакващ препарат .....	20	Транспортиране на уреда .....	40
Настройване на подаваното количество изплакващ препарат .....	21	Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди .....	41
Изключване на системата за изплакване .....	21		
		<b>Технически данни .....</b>	<b>41</b>
		Информация относно безплатния софтуер с отворен код .....	41
		<b>Декларация за съответствие .....</b>	<b>41</b>
		<b>Гаранция на IKEA .....</b>	<b>42</b>
		<b>Отдел по обслужване на клиенти .....</b>	<b>43</b>

## Безопасност

Спазвайте указанията за безопасност по-долу.

### Общи указания

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

### Употреба по предназначение

Използвайте уреда само:

- за измиване на домакински съдове.
- в домакинството и в затворени помещения в домашна обстановка.
- до височина от 2500 m над морското равнище.

### Ограничение на кръга от потребители

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

Децата не трябва да играят с уреда.

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

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

### Безопасно инсталиране

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

- Неправилно инсталиране може да доведе до наранявания.
- При разполагането и свързването на уреда спазвайте инструкциите в ръководството за употреба и ръководството за монтаж.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

- Некомпетентно извършено инсталиране представлява опасност.
  - Свързвайте и експлоатирайте уреда само в съответствие с данните на фабричната табелка.
  - Винаги използвайте доставения електрически проводник на новия уред.
  - Уредът трябва да се 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 комутационно устройство, напр. таймер или дистанционно управление.
  - Ако уредът е вграден, щепселът 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 съгласно разпоредбите за монтаж.
  - При разполагане на уреда не допускайте притискане или повреждане на кабела за свързване към мрежата.

- Прерязване на маркуча за подаване на вода или потапяне на клапана Aquastop във вода представлява опасност.
- Никога не потапяйте пластмасовия корпус във вода. Пластмасовият корпус на маркуча за подаване на вода съдържа електрически клапан.
- Никога не прерязвайте маркуча за подаване на вода. В маркуча за подаване на вода се намират електрически кабели за свързване към мрежата.

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

- Употребата на удължен кабел за свързване към мрежата и неразрешени адаптери представлява опасност.
- Не използвайте разклонители или удължители.
- Използвайте само разрешени от производителя адаптери и кабели за свързване към мрежата.
- Ако кабелът за свързване към мрежата е твърде къс и не е наличен по-дълъг кабел за свързване към мрежата, се свържете със специализирана фирма за електротехнически услуги, за да адаптирате домашната разпределителна мрежа.
- Контакт на уреда с инсталационни проводи може да доведе до дефект на инсталационните проводи, напр. газопроводи и електропроводи. Газ от корозиран газопровод може да се възпламени. Повреден електропровод може да доведе до късо съединение.
- Уверете се, че между уреда и инсталационните проводи е налице разстояние от минимум 5 см.

#### **⚠ 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 от IKEA 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.

#### **Безопасна употреба**

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

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

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

- Разтворител в отделението за миене на уреда може да доведе до експлозии.
- Никога не сипвайте разтворители в отделението за миене на уреда.
- Силни ецващи алкални или съдържащи силни киселини препарати в комбинация с алуминиеви части в отделението за миене на уреда могат да доведат до експлозии.
- Никога не използвайте силни ецващи алкални или съдържащи силни киселини препарати, особено за професионални или промишлени цели, в комбинация с алуминиеви части (напр. филтър за мазнини на абсорбатори или алуминиеви тендъри), напр. за поддръжка на машината.

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

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

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

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

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от 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.

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

- Издухващият отвор се нагорещява и може да доведе до изгаряния.
- Никога не докосвайте издухващия отвор.

## **Повреден уред**

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

- Повреден уред или кабел за свързване към мрежата представляват опасност.
  - Никога не пускайте в експлоатация повреден уред.
  - Никога не използвайте уред с напукана или счупена повърхност.
  - Никога не дърпайте кабела за свързване към мрежата, за да отделите уреда от електрозахранващата мрежа. Винаги хващайте щепсела на кабела за свързване към мрежата.
  - Ако уредът или кабелът за свързване към мрежата са повредени, независимо издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители и затворете водопроводния кран.
  - Свържете се със службата за обслужване на клиенти.
- 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 мрежовият кабел или кабелът за свързване на този уред бъде повреден, той трябва да се смени със специален мрежов кабел или специален кабел за свързване на уреда, който може да се закупи от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти.

## **Опасности за деца**

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

- Деца могат да нахлузят на главата си опаковъчния материал или да се увият в него и да се задушат.
  - Дръжте далеч от деца опаковъчния материал.
  - Не допускайте деца да играят с опаковъчния материал.
- Деца могат да вдишат или да погълнат малки части и да се задушат.
  - Дръжте далеч от деца малките части.
  - Не допускайте деца да играят с малки части.
- Деца могат да се затворят в уреда и да се задушат.
  - Ако е налична, използвайте функцията за обезопасяване спрямо деца.
  - Никога не позволявайте на деца да играят с уреда или да го обслужват.

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

- Деца могат да се заключат в уреда и да попаднат в опасна за живота ситуация.
  - При изведени от употреба уреди издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта, след това прережете кабела за свързване към мрежата и унищожете ключалката на вратата на уреда така, че вратата на уреда да не се затваря повече.

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

- При вградени високо уреди децата могат да бъдат притиснати между вратата на уреда и намиращи се отдолу врати на шкафове.
  - При отваряне и затваряне на вратата на уреда внимавайте за деца.

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

- Изплакващият и измиращият 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 измиращ 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.

## Предотвратяване на материални щети

### Безопасно инсталиране

#### 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 готварски плот.
- Не инсталирайте съдомиялната машина в близост до източници на топлина, като напр. радиатори, акумулятори на топлина, фурни или други уреди, които генерират топлина.
- Контакт на уреда с водопроводи може да доведе до корозия и нехерметичност на водопровода.
- Уверете се, че между уреда и водопровода е налице разстояние от минимум 5 см. Това не важи за включени в окупаковката на доставката връзки за питейна и отточна вода.
- Променени или повредени водни маркучи могат да доведат до материални щети и повреди на уреда.
  - Никога не прегъвайте, не притискайте, не пременяйте и не прерязвайте водни маркучи.
  - Използвайте само включени в окупаковката на доставката водни маркучи или оригинални резервни маркучи.

### Опазване на околната среда и икономия

#### 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.

Информация относно начините на предаване за отпадъци ще получите от IKEA, както и от съответната общинска или градска управа.

- 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

#### ВНИМАНИЕ!

- Отделяща се водна пара може да повреди вградените мебели.
  - След края на програмата оставете уреда да се охлади леко, преди да отворите вратата на уреда.
- Специална сол за съдомиялни машини може да повреди контейнера за миене поради корозия.
  - За промиване на натрупвания на специална сол от контейнера за миене сипвайте специална сол в резервоара за специална сол непосредствено преди стартиране на програмата.
- Препаратът може да повреди системата за омекотяване.
  - Пълнете резервоара на системата 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.

### 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.

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 15

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

Променете настройката на сензора на стандартна.

**+ Нивото на потребление се редуцира.**  
→ "Сензори", Страница 9

Сушенето допринася автоматично за спестяване на енергия.

**+ → "Изсушаване", Страница 9**

## Изсушаване

Уредът е оборудван с контейнер, съдържащ минерал. Този минерал може да акумулира влага и топлоенергия и да ги отдава отново. Чрез този вид сушене се пести електроенергия.

При етапа на почистване се използва топлоенергия за нагряване на водата за миене и за изсушаване на минерала.

По време на фазата на изсушаване влагата от отделението за миене се поема от минерала и се освобождава топлоенергия. Топлоенергията се издухва със сух въздух в отделението за миене. Това осигурява бързо и подобрено изсушаване.

Следователно сушенето е особено енергоспестяващо.

**Съвет:** За да не се нарушава функционирането на сушенето, не поставяйте съдове непосредствено пред смукатния отвор и издухващия отвор на контейнера. Не поставяйте термочувствителни съдове непосредствено пред издухващия отвор на контейнера.

→ "Уред", Страница 11

## Аква сензор

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 силно, водата за миене се изпомпва и се заменя с чиста вода. Ако замърся-

ването е по-слабо, водата за миене се поема за следващия процес на измиване и разходът на вода може да се намали с 3 – 6 литра. При автоматичните програми температурата и продължителността също се адаптират според степента на замърсяване.

## Сензори

Сензорите регулират хода на програмата и силата на автоматичните програми в зависимост от количеството и вида на замърсяванията.

Сензорите имат различни степени на чувствителност, които можете да промените в основните настройки.

СТЕПЕН НА СЕНЗОРА	ОПИСАНИЕ
SE:00	Оптимална настройка за смесено зареждане и големи количества замърсявания. Пести електроенергия и вода.
SE:01	Адаптира силата на програмата дори при малки количества замърсявания с цел ефективно отстраняване на остатъци от храна. Потреблението на електроенергия и вода се регулира съответно.
SE:02	Адаптира силата на програмата за утежнени условия на използване, напр. силно засъхнали остатъци от храна. Препоръчителна настройка при използване на био или еко препарати с малки количества активно вещество. Потреблението на електроенергия и вода се регулира съответно.

## 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.

## ОКОМПЛЕТОВКА НА ДОСТАВКАТА

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

В случаи на рекламация се обърнете към IKEA или към нашия отдел по обслужване на клиенти.

**Бележка:** 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
- монтажен материал
- Защита срещу пара
- Помощно средство за зареждане със сол фуния

- захранващ кабел

## Разполагане и свързване на уреда

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

1. "Спазвайте указанията за безопасност." → Страница 4
2. "Спазвайте указанията за електрическо свързване." → Страница 10
3. Проверете окомплектовката на доставката 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 10
7. "Инсталирайте връзката за питейна вода." → Страница 10
8. Свържете уреда към електрическата мрежа.

## 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, предотвратяващи оттичането на отпадната вода.

## Връзка за питейна вода

Свържете Вашия уред към връзката за питейна вода.

### Инсталиране на връзката за питейна вода

#### Бележка

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

## Електрическо свързване

### Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа

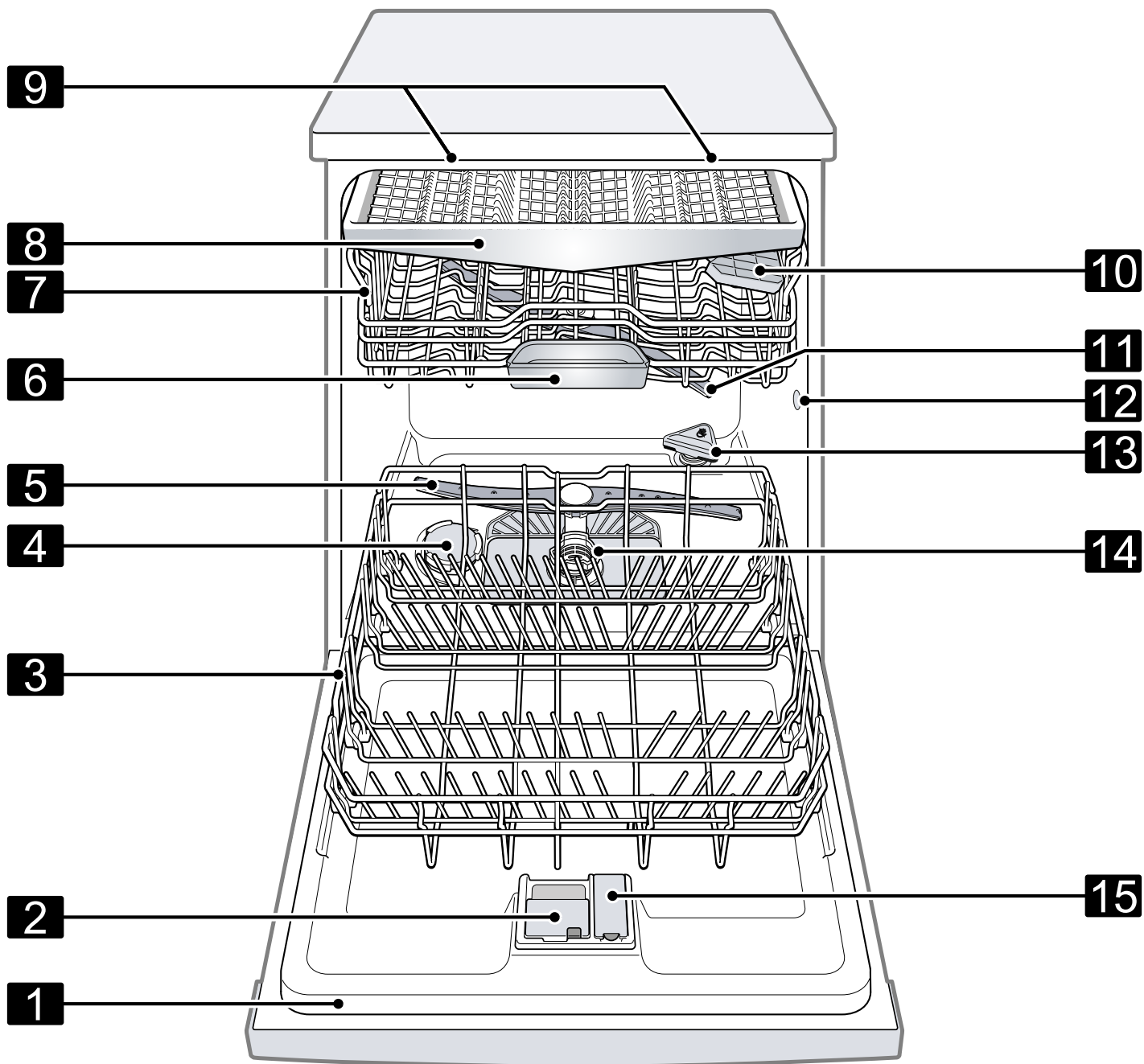
#### Бележки

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

## Описание на продукт

### Уред

Тук ще намерите общ преглед на компонентите на Вашия уред.



<b>1</b>	Фабрична табелка	Фабрична табелка с номера на изделието (E-Nr.) и заводския номер (FD-Nr.). Данните са Ви необходими за отдела по обслужване на клиенти.
<b>2</b>	Отделение за измиващ препарат	В отделението за измиващ препарат се зарежда измиващ препарат. → "Измиващ препарат", Страница 21
<b>3</b>	Долна кошница за съдове	"Долна кошница за съдове" → Страница 16

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

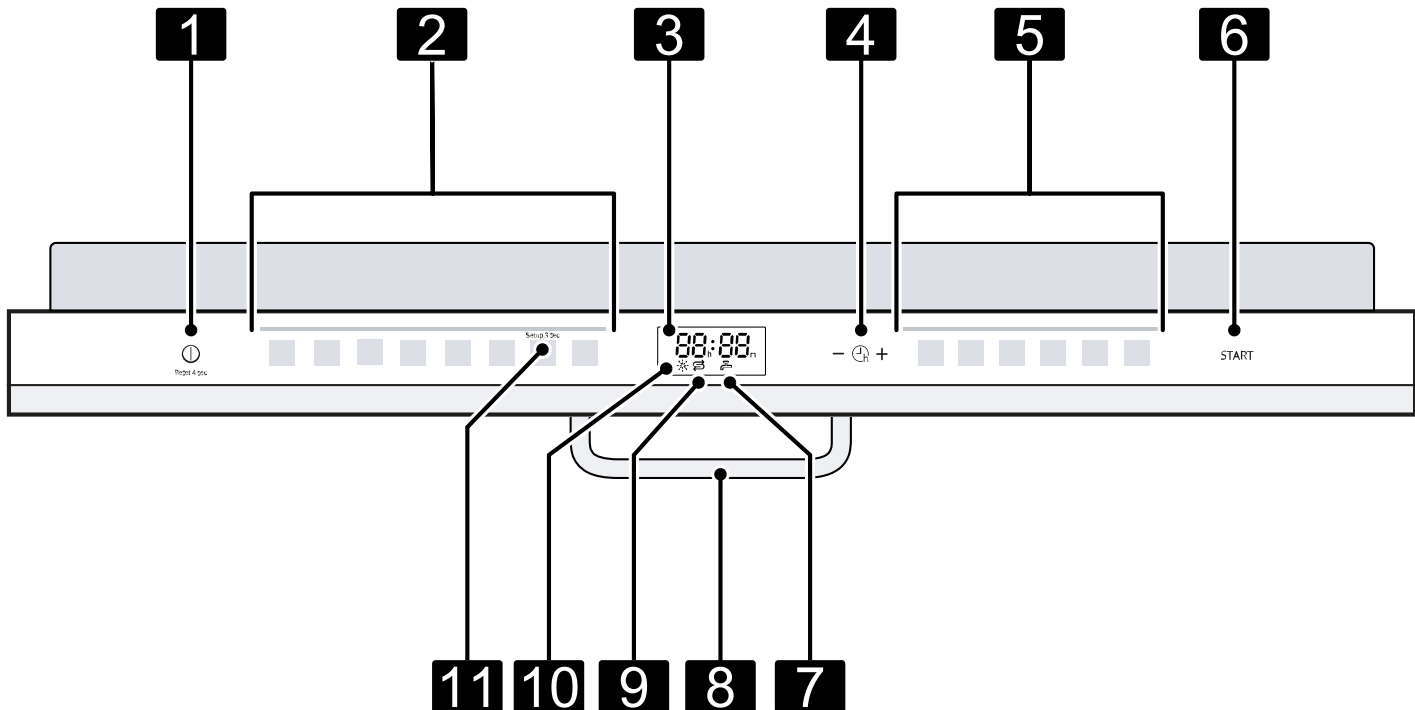
<b>4</b>	Отделение за специална сол	В резервоара за специална сол се зарежда специална сол. → "Система за омекотяване", Страница 19
<b>5</b>	Долно пръскащо рамо	Долното пръскащо рамо почиства съдовете в долната кошница за съдове. Ако съдовете не се почистват оптимално, почистете пръскащите рамена. → "Почистване на пръскащите рамена", Страница 29
<b>6</b>	Отделение за таблетки	По време на процеса на измиване таблетките падат автоматично от отделението за измиващ препарат в отделението за таблетки, където могат да се разтворят оптимално.
<b>7</b>	Горна кошница за съдове	"Горна кошница за съдове" → Страница 16
<b>8</b>	Чекмедже за прибори	"Чекмедже за прибори" → Страница 17
<b>9</b>	EmotionLight	Вътрешно осветление на уреда. → "Общ преглед на основните настройки", Страница 26
<b>10</b>	Етажерка <sup>1</sup>	"Етажерка" → Страница 17
<b>11</b>	Горно пръскащо рамо	Горното пръскащо рамо почиства съдовете в горната кошница за съдове. Ако съдовете не се почистват оптимално, почистете пръскащите рамена. → "Почистване на пръскащите рамена", Страница 29
<b>12</b>	Смукателен отвор	Смувателният отвор е необходим за → "Изсушаване", Страница 9.
<b>13</b>	Издухващ отвор	Издухващият отвор е необходим за → "Изсушаване", Страница 9.
<b>14</b>	Филтрираща система	"Филтрираща система" → Страница 28
<b>15</b>	Отделение за препарат за изплакване	В отделението за препарат за изплакване се зарежда препарат за изплакване. → "Система за изплакване", Страница 20

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

## Панел за обслужване

Посредством панела 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  и бутона Reset 4 sec.	"Включване на уреда" → Страница 24 "Изключване на уреда" → Страница 25 "Прекратяване на програма" → Страница 25
<b>2</b>	Бутони на програмите	"Програми" → Страница 14
<b>3</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 27
<b>4</b>	Функция отложен старт и бутони за настройване	"Настройване на функцията отложен старт" → Страница 24 "Промяна на основните настройки" → Страница 27
<b>5</b>	Бутони на програмите и допълнителни функции	Програми → "Общ преглед на програмите", Страница 14 Допълнителни функции → "Допълнителни функции", Страница 15
<b>6</b>	Бутона Start	"Стартиране на програма" → Страница 24
<b>7</b>	Индикатор за подаване на вода	Индикатор за подаване на вода
<b>8</b>	Дръжка на вратата <sup>1</sup>	Отворете вратата на уреда.
<b>9</b>	Индикатор за зареждане на специална сол	Система за омекотяване → "Зареждане на специална сол", Страница 19
<b>10</b>	Индикатор за зареждане на препарат за изплакване	Система за изплакване → "Зареждане на изплакващ препарат", Страница 20
<b>11</b>	Бутона Setup 3 sec.	Ако задържите натиснат Setup 3 sec. за около 3 секунди, отваряте основните настройки. → "Промяна на основните настройки", Страница 27

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

### Символи на дисплея<sup>1</sup>

В зависимост от оборудването на уреда дисплеят показва следните символи. Следват техните пояснения.

СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
	Ако символът за поддръжка на машината свети на дисплея, извършете поддръжка на машината. → "Поддръжка на машината  ", Страница 28
	Ако на дисплея свети индикаторът за зареждане на препарат за изплакване, заредете препарат за изплакване. → "Зареждане на изплакващ препарат", Страница 20
	Ако на дисплея свети индикаторът за зареждане на специална сол, заредете специална сол в резервоара за специална сол непосредствено преди стартиране на програма. → "Зареждане на специална сол", Страница 19
	При първото пускане в експлоатация символът светва на дисплея и угасва отново. Уредът няма WiFi функция <sup>1</sup> .
	Ако сте активирали функцията отложен старт, символът свети на дисплея. → "Настройване на функцията отложен старт", Страница 24

<sup>1</sup> Wi-Fi е регистрирана марка на Wi-Fi Alliance.

СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
	Ако е налице неизправност при подаването или източването на вода, символът свети или мига на дисплея.

<sup>1</sup> Wi-Fi е регистрирана марка на Wi-Fi Alliance.

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

## Общ преглед на програмите

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 замърсява-

не и избраната допълнителна функция. При изключена система за изплакване или липса на препарат за изплакване продължителността се променя.

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

ПРОГРАМА	УПОТРЕБА	ХОД НА ПРОГРАМАТА
 Интензивна 70°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тенджери, тигани, нечувствителни съдове и прибори</li> </ul> <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• силно полепнали, загорели, засъхнали, съдържащи нишесте и белтъци остатъци от храна</li> </ul>	<p>Интензивна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предварително измиване</li> <li>• Измиване 70 °C</li> <li>• Междинно изплакване</li> <li>• Изплакване 50 °C</li> <li>• Сушене</li> </ul>
<b>AUTO</b> Auto 45°-65°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• смесени съдове и прибори</li> </ul> <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• леко засъхнали, обикновени остатъци от храна</li> </ul>	<p>Сензорна оптимизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимизира се от сензорите в зависимост от замърсяването на водата за миене.</li> </ul>
<b>ECO</b> Eco 50°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• смесени съдове и прибори</li> </ul> <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• леко засъхнали, 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 35 °C</li> <li>• Сушене</li> </ul>
 Тиха 50°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• смесени съдове и прибори</li> </ul> <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• леко засъхнали, обикновени остатъци от храна</li> </ul>	<p>Оптимизиране на шума:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предварително измиване</li> <li>• Измиване 50 °C</li> <li>• Междинно изплакване</li> <li>• Изплакване 35 °C</li> <li>• Сушене</li> </ul>
 Стъкло 40°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• чувствителни съдове, прибори, термочувствителни пластмаси, стъклени чаши и стъклени чаши със столче</li> </ul> <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• леко полепнали, пресни остатъци от храна</li> </ul>	<p>Особено щадяща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предварително измиване</li> <li>• Измиване 40 °C</li> <li>• Междинно изплакване</li> <li>• Изплакване 50 °C</li> <li>• Сушене</li> </ul>
 1h Бърза 1h 65°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• смесени съдове и прибори</li> </ul> <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• леко засъхнали, обикновени остатъци от храна</li> </ul>	<p>Оптимизиране на продължителността:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Измиване 65 °C</li> <li>• Междинно изплакване</li> <li>• Изплакване 69 °C</li> <li>• Сушене</li> </ul>
 Бърза 45°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• чувствителни съдове, прибори, термочувствителни пластмаси и стъклени чаши</li> </ul> <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 50 °C</li> </ul>
 Предварително измиване	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• всички видове съдове</li> </ul> <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• студено изплакване, междинно почистване</li> </ul>	<p>Студено изплакване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предварително измиване</li> </ul>
 Поддръжка на машината	Използвайте само при изпразнен уред.	Поддръжка на машината 70 °C

**Бележка:** Сравнително по-дългата продължителност на програмата Eco 50° се получава поради по-дългото време на накисване и изсушаване. Това позволява оптимални нива на потребление.

## Указания за тестващите институти

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

Запитвания по имейл на:  
dishwasher@test-appliances.com

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

## Допълнителни функции

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

Допълнителна функция	Употреба
 Бърза Plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продължителността се съкращава с 15 % до 75 % в зависимост от програмата за измиване.</li> <li>Потреблението на електроенергия и вода се увеличава.</li> </ul>
 Половин зареждане	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включете при малко количество съдове.</li> <li>Сипете по-малко измиращ препаратор в камерата за измиращ препаратор, отколкото се препоръчва при пълно зареждане на машината.</li> <li>Продължителността се съкращава.</li> <li>Потреблението на електроенергия и вода намалява.</li> </ul>

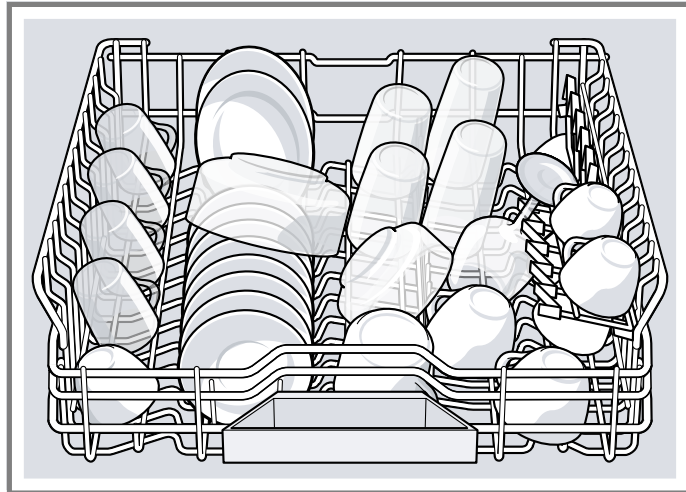
Допълнителна функция	Употреба
 Интензивна зона	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включете при смесено зареждане със силно и леко замърсени съдове, напр. заредете по-силно замърсени тенджеи и тигани в долната кошница и нормално замърсени съдове в горната кошница.</li> <li>Налягането на пръскане в 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>
 Допълнително изсушаване	<ul style="list-style-type: none"> <li>За подобрен резултат от изсушаването температурата при изплакването се увеличава и фазата на сушение се удължава.</li> <li>Особено подходяща за сушение 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 малки съдове, порцеланови и стъклени чаши в горната кошница за съдове.

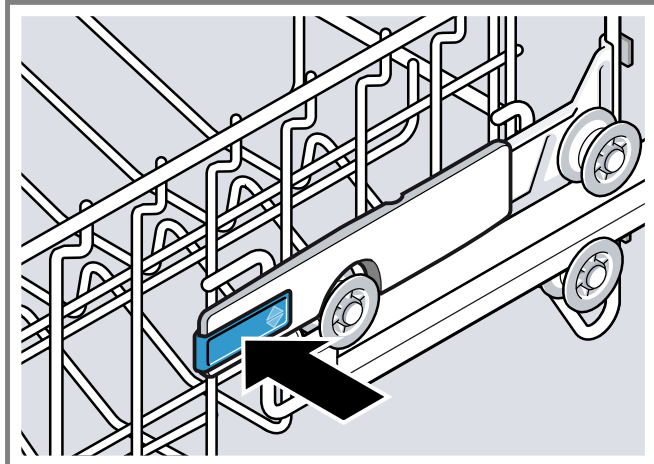


За да освободите повече място за по-големи съдове, горната кошница за съдове може да се регулира по височина.

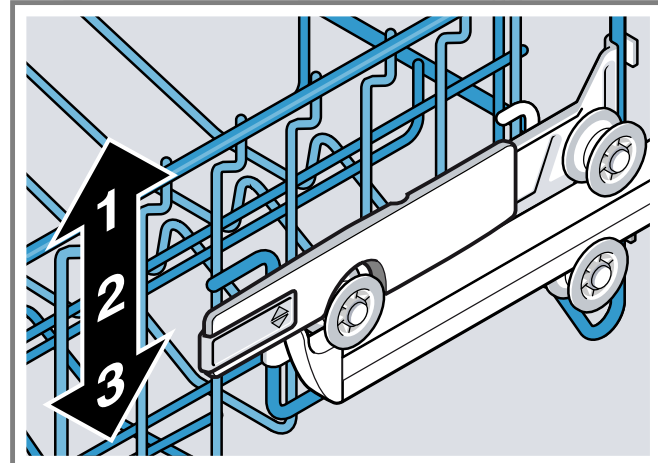
### Настройване на горната кошница за съдове със страничните лостове

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.



4. Повдигнете или спуснете равномерно кошницата за съдове на подходящото ниво.

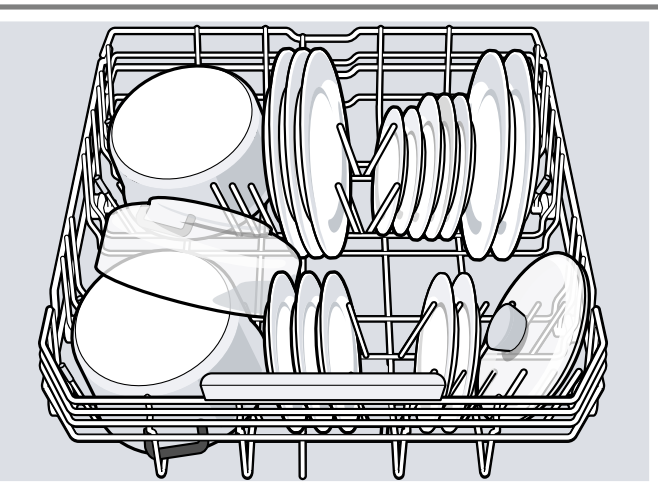


Уверете се, че кошницата за съдове е разположена на еднаква височина от двете страни.

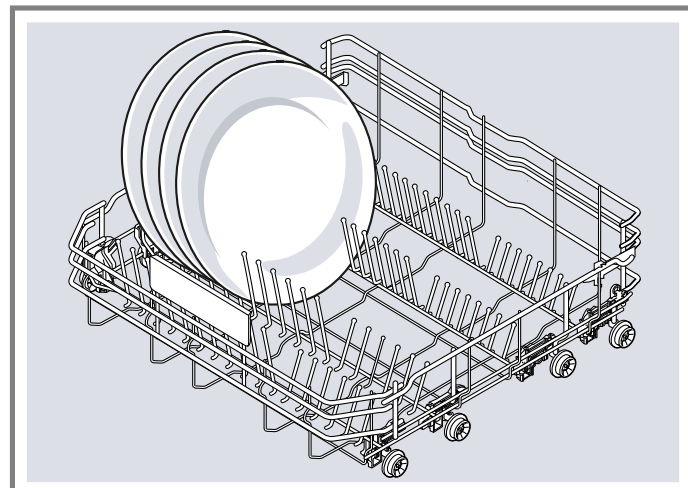
5. Отпуснете лостовете.
- ✓ Кошницата за съдове се фиксира.
6. Приберете навътре кошницата за съдове.

## Долна кошница за съдове

Подреждайте тенджери и чинии в долната кошница за съдове.

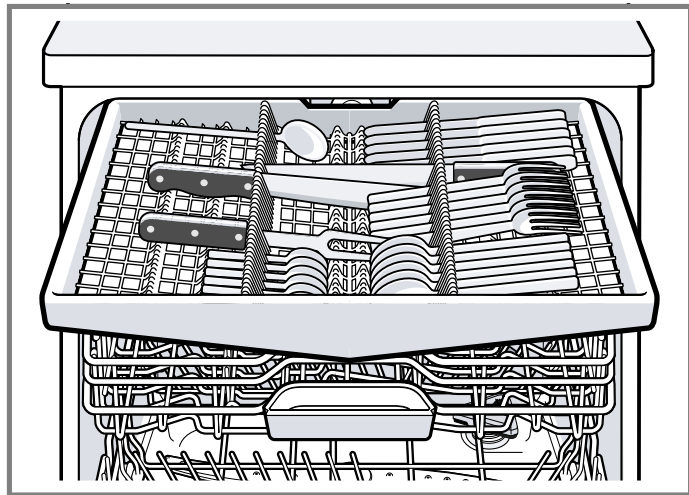


Можете да подреждате големи чинии с диаметър до 34 см в долната кошница за съдове съгласно фигурата.



## Чекмедже за прибори

Подредете приборите в чекмеджето за прибори.



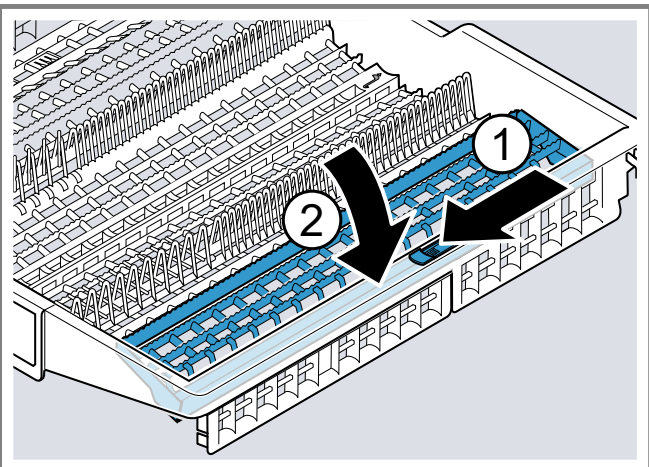
Поставяйте приборите с острата и режещата страна надолу.

За да освободите повече място за по-високи и по-широки прибори, можете да адаптирате чекмеджето за приори.

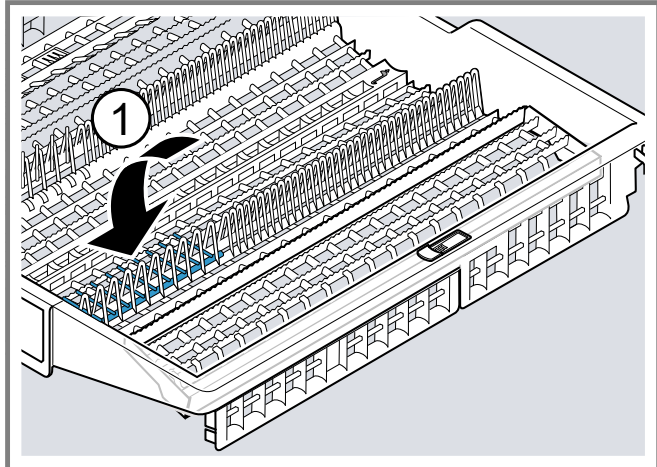
### Адаптиране на чекмеджето за прибори

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

1. За сгъване на страничната поставка натиснете напред лоста ① и сгънете страничната поставка ②.

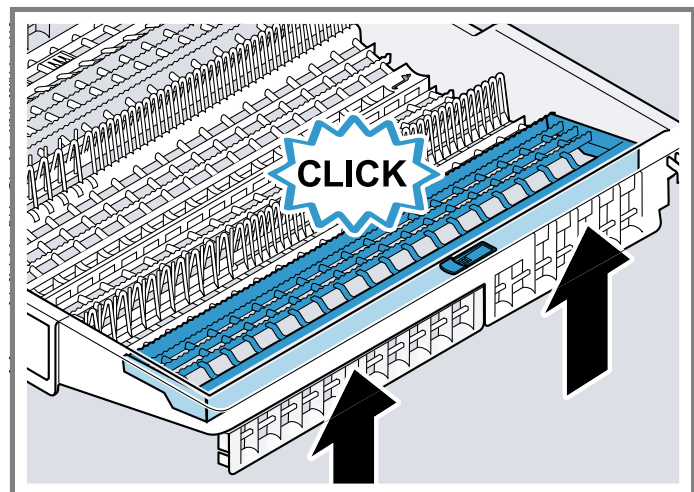


2. За обръщане на предните щифтови редове натиснете напред лоста и обърнете надолу подвижните щифтове ①.



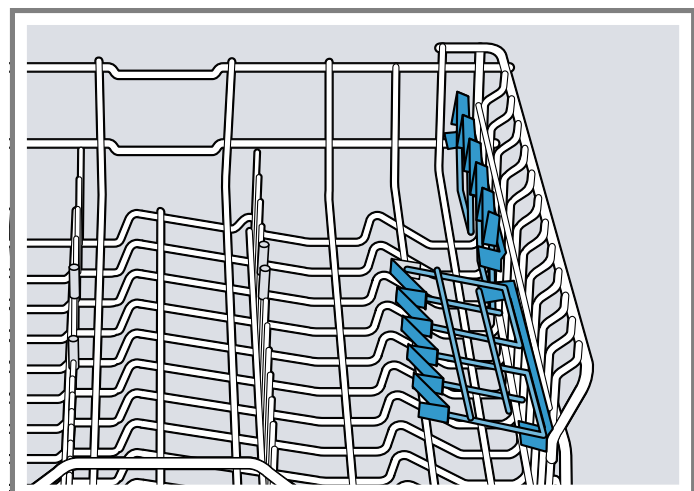
### Съвет

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



## Етажерка

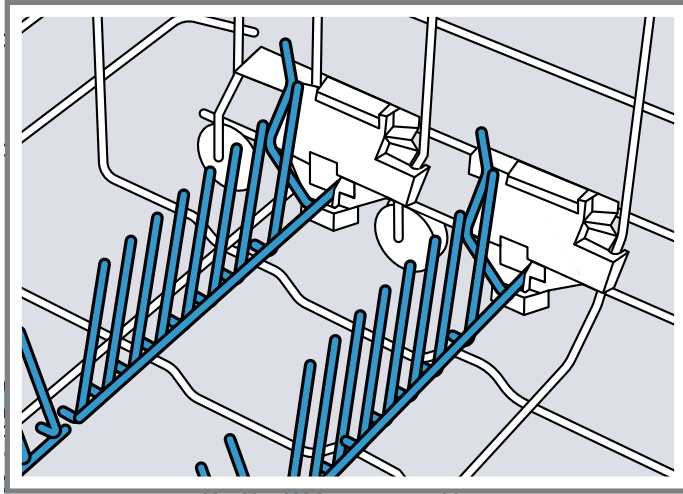
Използвайте етажерката и пространството под нея за подреждане на малки порцеланови и стъклени чаши или за по-големи прибори, напр. лъжици за готвене или сервиране.



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

## Подвижни щифтове

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

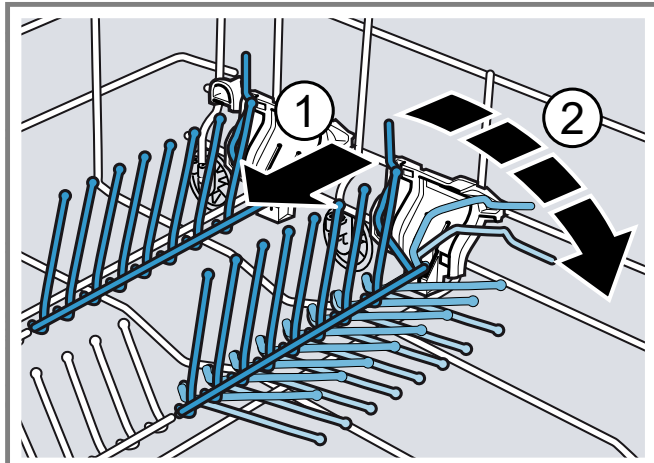


За по-лесно подреждане на тенджери, купи и стъклени чаши можете да обърнете надолу подвижните щифтове.<sup>1</sup>

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

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

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



- Ако желаете да използвате отново подвижните щифтове, ги обърнете нагоре.

- Подвижните щифтове се фиксираят осезаемо.

## Нива за поставяне на кошниците за съдове

Настройте кошниците за съдове според подходящото ниво.

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

НИВО	ГОРНА КОШНИЦА	ДОЛНА КОШНИЦА
1 макс. Ø	18 см	33 см/"34 см" → Страница 16
2 макс. Ø	20,5 см	30,5 см
3 макс. Ø	23 см	28 см

## Преди първата употреба

### Първо пускане в експлоатация

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

**Изискване:** "Уредът е разположен и свързан."  
→ Страница 9

- "Заредете специална сол." → Страница 19
- "Сипете препарат за изплакване." → Страница 20
- "Включете уреда." → Страница 24

- "Настройте системата за омекотяване."  
→ Страница 19
- "Настройте подаваното количество препарат за изплакване." → Страница 21
- "Заредете измиващ препарат" → Страница 21.
- Стартирайте програмата с най-висока температура на измиване, без да поставяте съдове.

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

**Съвет:** Можете да променяте отново тези настройки и други основни настройки по всяко време.

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

## 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 определите посредством тестер за твърдост на водата.

СТОЙНОСТ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАта °dH	ДИАПАЗОН НА ТВЪРДОСТТА	ММОЛ/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

**Бележка:** Настройте Вашия уред на определената стойност на твърдостта на водата.

→ "Настройване на системата за омекотяване",

Страница 19

При стойност на твърдостта на водата 0 - 6 °dH не е необходима специална сол за съдомиялни машини и можете да изключите системата за омекотяване.

→ "Изключване на системата за омекотяване",

Страница 20

### 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 19
2. Натиснете .
3. Задръжте натиснат Setup 3 sec. за около 3 секунди, за да отворите основните настройки.
  - ✓ Дисплеят показва H:xx.
  - ✓ Дисплеят показва **set**.
4. Натискайте  или , докато се настрои подходящата стойност на твърдостта на водата.  
Фабрично настроената стойност е H:04.
5. За записване на настройките натиснете Setup 3 sec. за 3 секунди.

### Специална сол

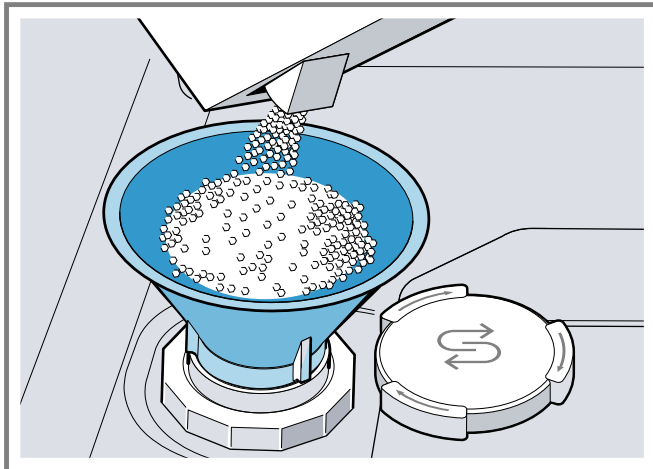
Водата може да се омекоти със специална сол.

#### 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. Потреблението на специална сол зависи от степента на твърдост на водата. Колкото по-висока е степента на твърдост на водата, толкова по-голямо е потреблението на специална сол.

#### ВНИМАНИЕ!

- Препаратурът може да повреди системата за омекотяване.
  - Пълнете резервоара на системата за омекотяване само със специална сол за съдомиялни машини.
- Специална сол за съдомиялни машини може да повреди контейнера за миене поради корозия.
- За промиване на натрупвания на специална сол от контейнера за миене сипвайте специална сол в резервоара за специална сол непосредствено преди стартиране на програмата.
- 1. Отвийте капачето на резервоара за специална сол и го свалете.
- 2. При първото пускане в експлоатация: напълнете резервоара изцяло с вода.
- 3. **Бележка:** Използвайте само специална сол за съдомиялни машини.  
Не използвайте сол на таблетки.  
Не използвайте готварска сол.  
Сипете специалната сол в резервоара.



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

- Поставете и завинтете капачето на резервоара.

## Изключване на системата за омекотяване

Можете да изключите индикатора за зареждане на специална сол, ако Ви смущава, напр. при използване на комбиниран препарат със заместители на сол.

### Бележка

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

- Стойността на твърдостта на водата възлиза на максимум 21 °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 °dH без добавянето на специална сол.
- Стойността на твърдостта на водата възлиза на 0 - 6 °dH. Не е необходима специална сол.

- Натиснете .

- Задръжте натиснат Setup 3 sec. за около 3 секунди, за да отворите основните настройки.
  - Дисплеят показва H:xx.
  - Дисплеят показва **Set**.
- Натискайте  или , докато дисплеят покаже H:00.
- За записване на настройките натиснете Setup 3 sec. за 3 секунди.
- 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 продължителност и потреблението при регенериране на системата за омекотяване.

Регенериране на системата за омекотяване след x процеса на измиване	6
Допълнителна продължителност в минути	7
Допълнително потребление на вода в литри	5
Допълнително потребление на ток в kWh	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

### Изплакващ препарат

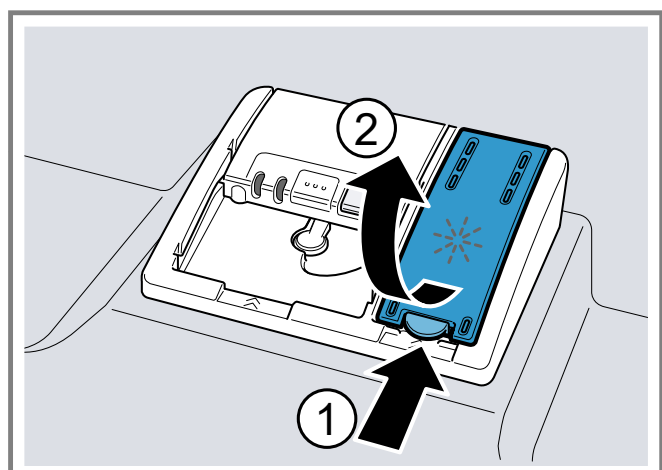
За оптимален резултат от сушенето използвайте препарат за изплакване.

Използвайте само изплакващ препарат за домакински съдомиялни машини.

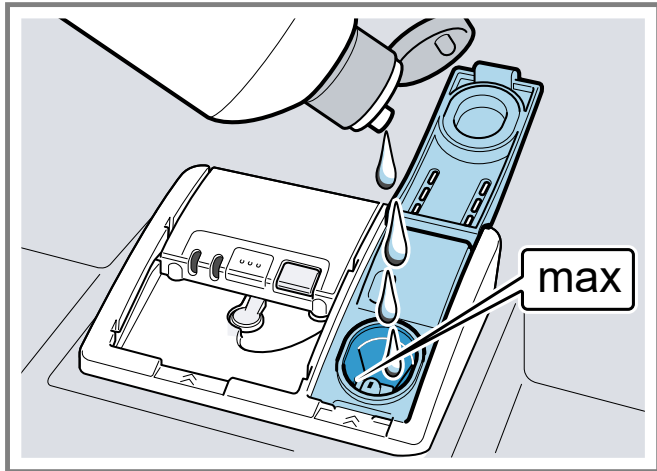
### Зареждане на изплакващ препарат

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

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



- Заредете изплакващ препарат до маркировката max.



3. Ако прелее препарат за изплакване, го отстранете от контейнера за миене.  
Прелял препарат за изплакване може да доведе до прекомерно образуване на пяна при процеса на измиване.
4. Затворете капачето на отделението за препарат за изплакване.  
✓ Капачето се фиксира осезаемо.

## Настройване на подаваното количество изплакващ препарат

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

1. Натиснете .
2. Задръжте натиснат Setup 3 sec. за около 3 секунди, за да отворите основните настройки.  
✓ Дисплеят показва H:xx.  
✓ Дисплеят показва set.

3. Натискайте Setup 3 sec., докато дисплеят покаже фабрично настроената стойност r:05.
4. Натискайте — или +, докато се настрои подходящото подавано количество препарат за изплакване.
  - 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.
5. За записване на настройките натиснете Setup 3 sec. за 3 секунди.

## 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 препарати действието на изплакваща препарат е ограничено. В повечето случаи при използване на изплакващ препарат се постигат по-добри резултати.

1. Натиснете .
2. Задръжте натиснат Setup 3 sec. за около 3 секунди, за да отворите основните настройки.
- ✓ Дисплеят показва H:xx.
- ✓ Дисплеят показва set.
3. Натискайте Setup 3 sec., докато дисплеят покаже фабрично настроената стойност r:05.
4. Натискайте — или +, докато дисплеят покаже r:00.
5. За записване на настройките натиснете Setup 3 sec. за 3 секунди.
- ✓ Системата за изплакване е изключена и индикаторът за зареждане на изплакващ препарат е деактивиран.

## Измиващ препарат

### Подходящи измиващи препарати

Използвайте само измиващ препарат, подходящ за съдомиялни машини. Подходящи са както еднокомпонентни, 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 19 и "изплакващ препарат" → Страница 20. Модерните, силноефективни препарати използват предимно нискоалкална формула с ензими. Ензимите разграждат скрబялата и разтварят белтък. За отстраняване на цветни петна, напр. от чай или кетчуп, в повечето случаи се използват избелващи средства на основата на кислород.

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

### 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 измивация препарат. Това може да наруши измивания ефект.

### Прахообразен измиващ препарат

Прахообразни измиващи препарати се препоръчват за съкратени програми. Дозировката може да се адаптира според степента на замърсяване.

### Течен измиващ препарат

Течните измиващи препарати действат по-бързо и се препоръчват при съкратени програми без предварително измиване.

Възможно е зареденият течен препарат да изтече, въпреки че отделението за измиващ препарат е затворено. Това не е повреда и не е критично, ако спазвате следното:

- Избирайте само програма без предварително измиване.
- Не настройвайте функцията отложен старт за стартиране на програмата.

Дозировката може да се адаптира според степента на замърсяване.

## **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 19 и "препарат за изплакване" → Страница 20.

## **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.

### **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**

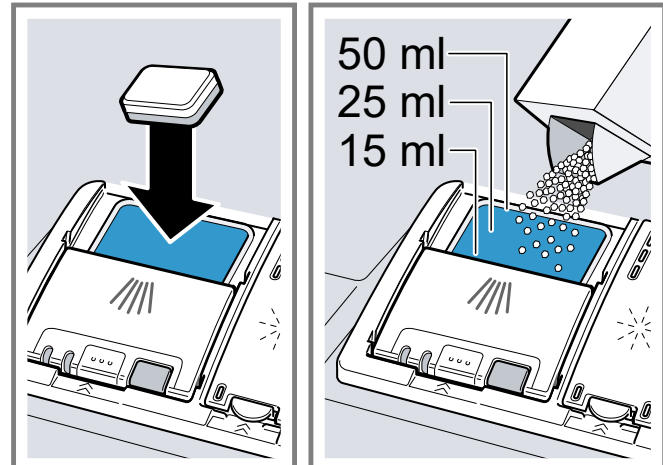
Спазвайте указанията относно препаратите при ежедневното използване.

- 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 използванния 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 °dH. За най-добри резултати от изплакване и изсушаване препоръчваме при стойност на твърдост на водата от 14 °dH използването на специална сол.

- За предотвратяване на слепвания хващайте измиращ препарат с водоразтворима обвивка само със сухи ръце и го поставяйте само в сухо отделение за измиращ препарат.
- При употреба на комбинирани препарати програмите за измиване се изпълняват безупречно също при светещи индикатори за зареждане на изплакващ препарат и специална сол.
- При комбинирани препарати действието на изплакващия препарат е ограничено. В повечето случаи при използване на изплакващ препарат се постигат по-добри резултати.
- Използвайте таблетки със специален изсушаващ ефект.

## **Зареждане на измиращ препарат**

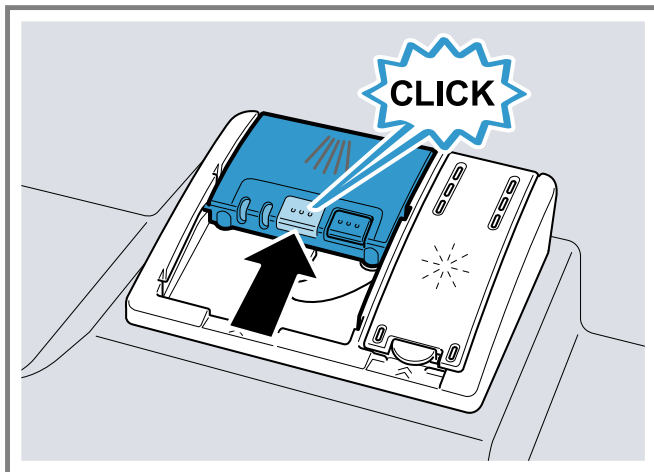
1. За да отворите отделението за измиращ препарат, натиснете блокировката.
2. Заредете препарат в сухото отделение за измиращ препарат.



При използване на таблетки е достатъчна една таблетка. Поставете таблетката напречно. Ако използвате прахообразен или течен препарат, вземете под внимание указанията за дозиране на производителя и маркировките за дозиране на отделението за измиращ препарат.

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

3. Затворете капачето на отделението за измиращ 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.

**Съвет:** Ако използвате прахообразен измиващ препарат и изберете програма с предварително измиване, можете допълнително да посипете малко измиващ препарат по вътрешната страна на вратата на уреда.

## Съдове

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

**Бележка:** Украса върху чаши, алюминиеви 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

Мийте само стъкло и порцелан, които са обозначени от производителя като годни за миене в съдомиялна машина. Избягвайте повреди по стъклото и съдовете.

ПРИЧИНА	ПРЕПОРЪКА
Следните съдове не са годни за миене в съдомиялна машина: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибори и съдове от дърво</li> <li>• Декорирани стъклени чаши, ръчно изработени и антични съдове</li> <li>• Неустойчиви на топлина пластмасови части</li> <li>• Съдове от мед и калай</li> <li>• Замърсени с пепел, восък, грес и боя съдове</li> <li>• Много малки съдове</li> </ul>	Мийте само съдове, които са обозначени от производителя като годни за миене в съдомиялна машина.
Химичният състав на измивачия препарат причинява повреди.	Използвайте измиващ препарат, обозначен от производителя като щадящ съдовете.
Силни ецеващи алкални или съдържащи силни киселини препарати, особено за професионални или промишлени цели, в комбинация с алюминий не са подходящи за миене в съдомиялна машина.	Ако използвате силни ецеващи алкални или съдържащи силни киселини препарати, особено за професионални или промишлени цели, не поставяйте алюминиеви части в съдомиялната машина

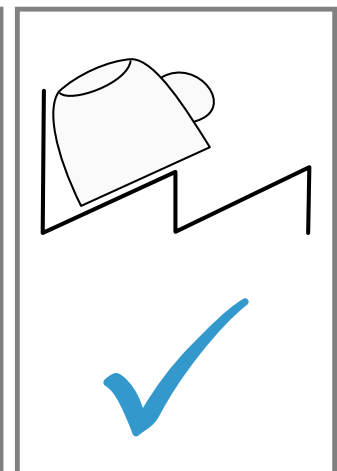
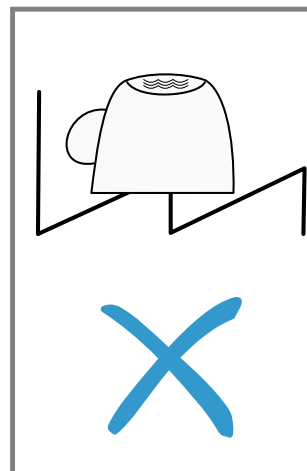
ПРИЧИНА	ПРЕПОРЪКА
Температурата на водата при програмата е твърде висока.	Изберете програма с пониска температура. Извадете своевременно стъклените чаши и приборите след края на програмата.

## Подреждане на съдовете

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

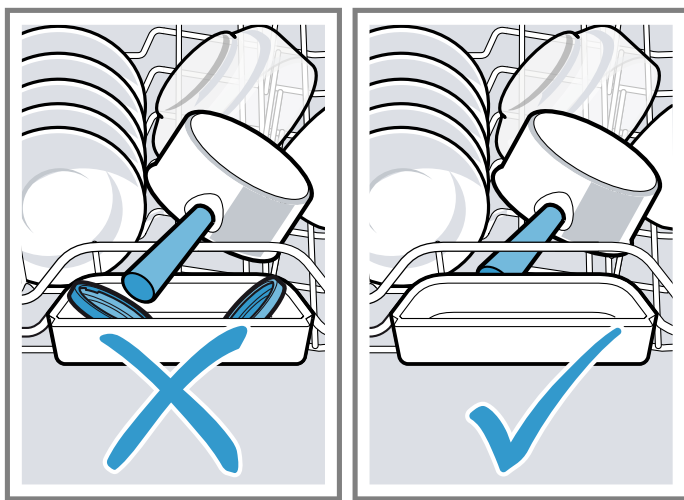
### Съвети

- При употреба на уреда спестявате електроенергия и вода в сравнение с ръчно миене.
- За да пестите вода и електроенергия, зареждайте уреда с максималния посочен брой съдове (стандартно зареждане със съдове и прибори).
- За по-добър резултат от измиването и изсушаването поставяйте косо съдовете с вдълбнатини 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 течаща вода.
2. Подредете съдовете и при това вземете под внимание следното:

- Подреждайте силно замърсени съдове в долната кошница за съдове, напр. тенджери. По-силната 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 преобърнат.
- За избягване на наранявания подреждайте приборите с острата и режещата страна надолу.
- Поставяйте съдовете с отворите надолу, за да не може в съда да се събира вода.
- Не блокирайте пръскащите рамена, за да могат да се въртят.
- Не поставяйте малки части в отделението за таблетки и не го блокирайте със съдове, за да не блокирате капачето на отделението за миещ препарат.



## 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 27

## Основни положения при работа с уреда

### Включване на уреда

- Натиснете .

Предварително настроена е програма Eco 50°. Програмата Eco 50° представлява особено екологосъобразна 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.

Ако не използвате уреда в продължение на 10 минути, уредът се изключва автоматично.

### Настройване на програма

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

- Натиснете подходящия бутон на програма.
- ✓ Програмата е настроена и бутонът на програмата мига.
- ✓ Оставащото време от програмата се показва на дисплея.

### Настройване на допълнителна функция

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

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

- Натиснете бутона на подходящата допълнителна функция.

→ "Допълнителни функции", Страница 15

- ✓ Допълнителната функция е настроена и бутонът на допълнителната функция мига.

### Настройване на функцията отложен старт

Можете да отложите стартирането на програмата до 24 часа.

1. Натиснете  или .
- ✓ На дисплея се показва "00h:01m".
2. Посредством  или  настройте желаното начало на програмата.
3. Натиснете Start.
- ✓ Функцията отложен старт е активирана.

**Съвет:** За деактивиране на функцията отложен старт натискайте  или 

### Стартиране на програма

- Натиснете Start.
- ✓ Програмата е завършена, когато дисплеят покаже "00h:00m".

## **Бележки**

- Ако желаете да добавите съдове по време на работа на уреда, не използвайте отделението за таблетки като дръжка за горната кошница за съдове. Възможен е контакт с частично разтворената таблетка.
- Можете да промените текущата програма само чрез прекратяване на програмата.  
→ "Прекратяване на програма", Страница 25
- 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**

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

1. Отворете внимателно вратата на уреда.
2. Натиснете .
- ✓ Програмата се запаметява и уредът се изключва.
3. Натиснете , за да продължите програмата.
4. Затворете вратата на уреда.

## **Прекратяване на програма**

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

1. Отворете вратата на уреда.
2. Натиснете **Reset 4 sec.** за около 4 секунди.
3. Затворете вратата на уреда.
- ✓ Програмата се прекратява и завършва след около 1 минута.

## **Изключване на уреда**

1. Вземете под внимание указанията за "безопасна употреба" → Страница 8.
2. Натиснете .

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

## Основни настройки

Можете да настроите основните настройки на Вашия уред според Вашите нужди.

### 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 според съответната твърдост на водата. Степен H:00 изключва системата за омекотяване.
Добавяне на препарат за изплакване	r:05 <sup>1</sup>	r:00 - r:06	Настройте подаваното количество препарат за изплакване. Изключете системата за изплакване със степен r:00.
Настройване на сензора	SE:00 <sup>1</sup>	SE:00 - SE:02	Настройте сензора за вода за разпознаване на замърсяване. → "Сензори", Страница 9
Екстра 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>Бележка:</b> Неподходящо за чувствителни съдове. Включете "d:01" или изключете "d:00" функцията екстра 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" топла вода.
Вътрешно осветление	EL:02 <sup>1</sup>	EL:00 - EL:02	Осветление на вътрешното пространство. <ul style="list-style-type: none"><li>При настройка "EL:00" вътрешното осветление е изключено.</li><li>При настройка "EL:01" вътрешното осветление може да се активира посредством бутона за включване/изключване .</li><li>При настройка "EL:02" вътрешното осветление се включва при отваряне на вратата на уреда.</li></ul> Вътрешното осветление се изключва автоматично след 10 минути при отворена врата на уреда.
Time-beam-on-floor	S:01 <sup>1</sup>	S:00 - S:01	Включете или изключете Time-beam-on-floor. По време на програма на пода под вратата на уреда се показва информация за статуса, напр. функция отложен старт, програма или оставащо време от програмата. При изтеглена напред бленда на цокъла или високо вграждане със завършваща наравно предна част на мебелта индикацията не се вижда. Степен "S:00" изключва Time-beam-on-floor.

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

ОСНОВНА НАСТРОЙКА	ТЕКСТ НА ДИСПЛЕЯ	ИЗБОР	ОПИСАНИЕ
Стартова програма	SP:01 <sup>1</sup>	SP:00 - SP:01	Настройте предварително дефинирана програма при включване на уреда. <ul style="list-style-type: none"> <li>• При настройката "SP:00" предварително настроена при включване на уреда е последно избраната програма.</li> <li>• При настройката "SP:01" предварително настроена при включване на уреда е програма Eco 50°.</li> </ul>
Сила на звуковия сигнал	SL:02 <sup>1</sup>	SL:00 - SL:03	Регулиране на силата на звуковия сигнал. Степен "SL:00" изключва звуковия сигнал.
Сила на звука на бутоните	bL:02 <sup>1</sup>	bL:00 - bL:03	Настройте силата на звука на бутоните при обслужване. Степен "bL:00" изключва звука на бутоните.
Фабрична настройка	rE:	Стартиране с + Y:ES Потвърдете с +	Възстановяване на фабричните настройки. Трябва да се извършат настройките за първото пускане в експлоатация.

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

## Промяна на основните настройки

1. Отворете вратата на уреда.
2. Натиснете .
3. Задръжте натиснат Setup 3 sec. за около 3 секунди, за да отворите основните настройки.
- ✓ Дисплеят показва H:xx.
- ✓ Дисплеят показва **set**.

4. Натискайте Setup 3 sec., докато дисплеят покаже желаната настройка.
5. Натискайте — или +, докато дисплеят покаже подходящата стойност.  
Можете да промените няколко настройки.
6. За записване на настройките натиснете Setup 3 sec. за 3 секунди.
7. Затворете вратата на уреда.

## 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 увреждане 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 измиращ препарат.
3. Изберете програмата с най-висока температура.
4. "Стартирайте програмата, без да поставяте съдове."  
→ Страница 24

### Почистващи средства

Използвайте само подходящи почистващи средства за почистване на уреда.  
→ "Безопасна употреба", Страница 8

### Съвети за поддръжка на уреда

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

МЯРКА	ПРЕДИМСТВО
Редовно избръсвайте упълтненията на вратата, предната част на съдомийлната 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 предотвръща образуване на миризми.

## Поддръжка на машината

Отлагания, напр. от остатъци от ястия или котлен камък, могат да доведат до неизправности на Вашия уред. За предотвратяване на неизправности и редуциране образуването на миризми почиствайте уреда на редовни интервали.

Поддръжка на машината в комбинация с препарати за поддръжка и почистване на машини е подходящата програма за поддръжка на Вашия уред.

ФАЗА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА	ИЗМИВАЩ ПРЕПАРАТ	РАЗПОЛОЖЕНИЕ
1	Мазнина и котлен камък	Течен препарат за поддръжка на машини или прахообразен препарат за почистване на котлен камък от машини.	Вътрешност на уреда, напр. захраната бутилка в кошницата за прибори или прах във вътрешното пространство.
2	Остатъци от ястия и отлагания	Препарат за почистване на машини	Отделение за измиращ препарат

За оптимална ефективност на измиването програмата дозира измиращите препарати отделно един от друг при съответната фаза на измиване. За целта е необходимо правилно разполагане на измиращите препарати.

Когато индикаторът за Поддръжка на машината светне на панела за обслужване или се покаже съответната препоръка на дисплея, включете Поддръжка на машината без съдове. След извършване на Поддръжка на машината индикаторът угасва. Ако Вашият уред не разполага с функция напомняне, препоръчваме извършване на поддръжка на машината на всеки 2 месеца.

### Извършете Поддръжка на машината

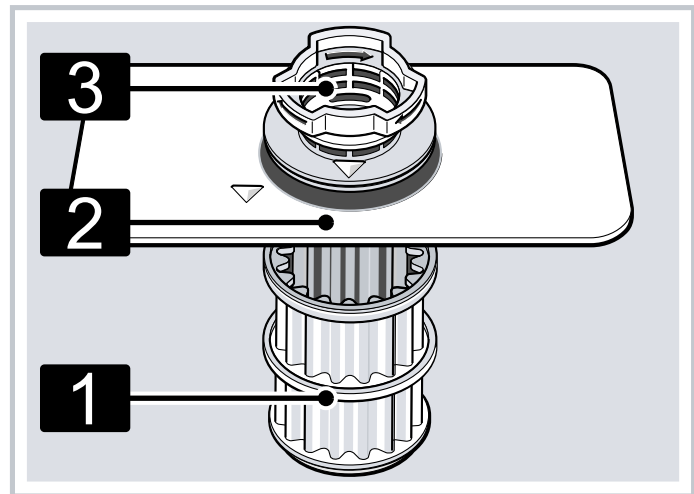
#### Бележки

- Включете програмата Поддръжка на машината, без да поставяте съдове.
  - Използвайте само подходящи специално за съдомиялни машини препарати за поддръжка и почистване на машини.
  - Внимавайте в отделението за миене на уреда да не се намират алуминиеви части, напр. филтри за мазнина от абсорбатори или алуминиеви тенджери.
  - Ако не включите Поддръжка на машината след 3 процеса на измиване, индикаторът за Поддръжка на машината угасва автоматично.
  - За постигане на оптимална ефективност на измиването следете за правилно разполагане на измиращите препарати.
  - Спазвайте указанията за безопасност на опаковките на препаратите за поддръжка и почистване на машини.
  - 1. Отстранете грубите замърсявания във вътрешното пространство с влажна кърпа.
  - 2. Почистете филтратите.
  - 3. Поставете препарата за поддръжка на машини във вътрешното пространство на уреда.
  - Използвайте само подходящи специално за съдомиялни машини препарати за поддръжка на машини.
  - 4. Напълнете изцяло отделението за почистващ препарат с препарата за почистване на машини.
  - Не сипайте допълнително препарат за почистване на машини във вътрешното пространство на уреда.
  - 5. Натиснете .
  - 6. Натиснете Start.
- ✓ Извършва се Поддръжка на машината.
- ✓ Когато програмата е завършена, индикаторът за Поддръжка на машината угасва.

Поддръжка на машината е програма, която отстранява различни отлагания в един процес на измиване. Изминаването се извършва в две фази:

### Филтрираща система

Филтриращата система филтрира груби замърсявания от циркулационния кръг за измиване.

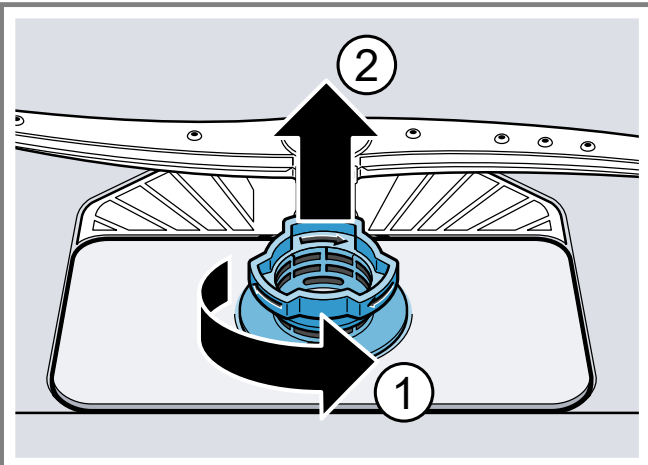


1	микрофилтър
2	фильтър с малки отвори
3	фильтър с големи отвори

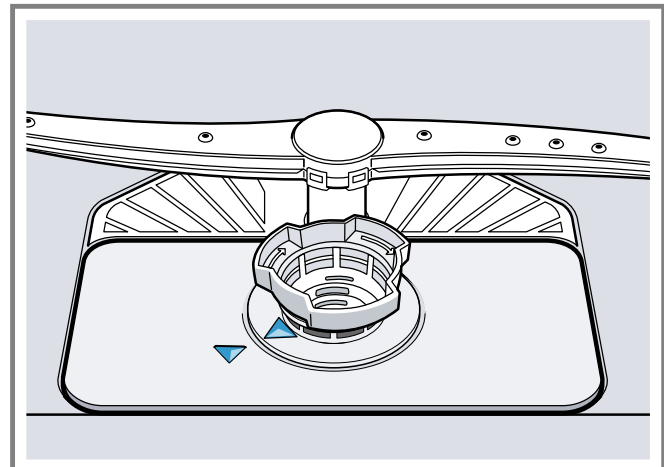
### Почистване на филтратите

Замърсявания от водата за миене могат да запушат филтратите.

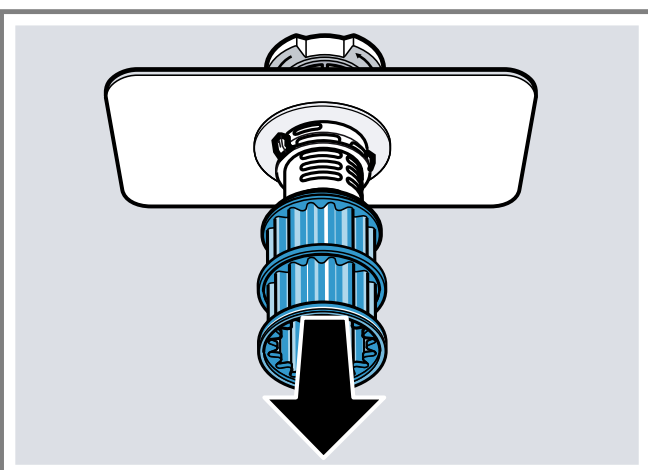
1. Проверявайте филтратите за остатъци след всяко миене.
2. Завъртете филтъра с големи отвори обратно на часовниковата стрелка ① и извадете филтриращата система ②.
  - Внимавайте в съда на помпата да не падат чужди тела.



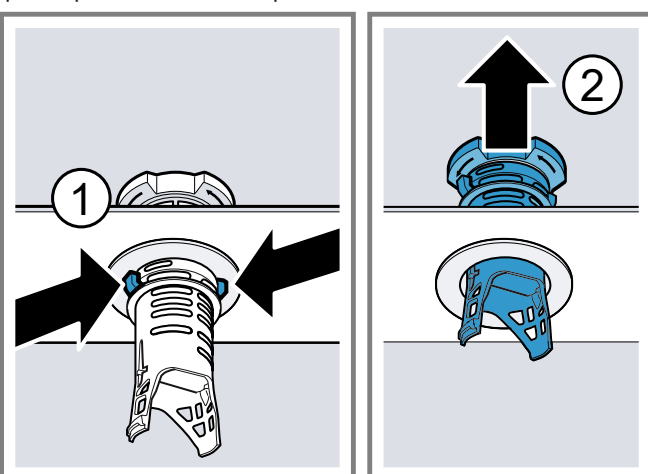
- Внимавайте маркираните стрелки да са разположени срещуположно.



3. Изтеглете надолу микрофилтъра.



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



5. Почистете филтриращите елементи под течща вода.

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

6. Сглобете филтриращата система.

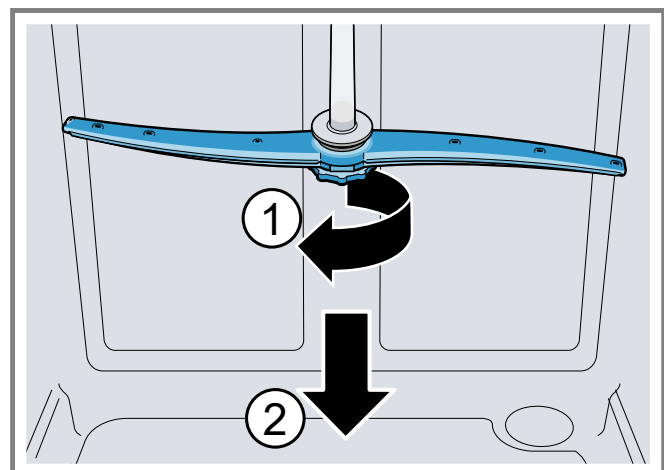
Внимавайте фиксиращите езичета на филтъра с големи отвори да са фиксириани.

7. Поставете филтриращата система в уреда и завъртете филтъра с големи отвори в посока на часовниковата стрелка.

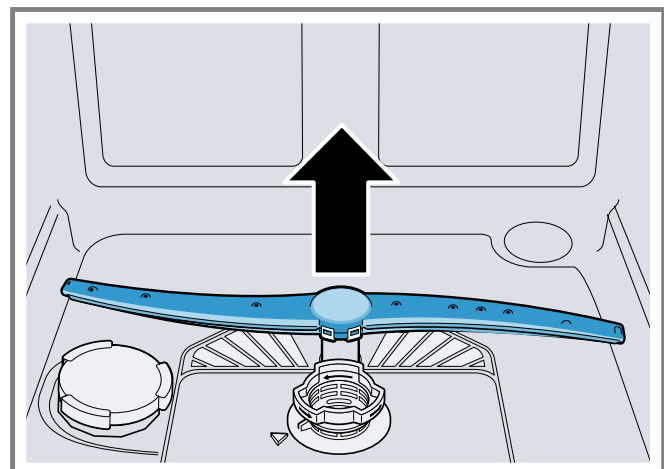
## Почистване на пръскащите рамена

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

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



2. Изтеглете долното пръскащо рамо нагоре.



3. Проверете под течща 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

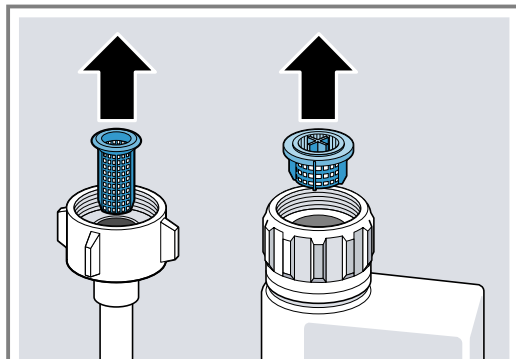
Можете да отстраниТЕ самостоятелно малки неизправности по Вашия уред. Преди да се свържете с отдела по обслужване на клиенти, направете справка с информацията за отстраняване на неизправности. Така ще избегнете ненужни разходи.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасност от токов удар!**

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

## Код на грешка/Показание на грешка/Сигнал

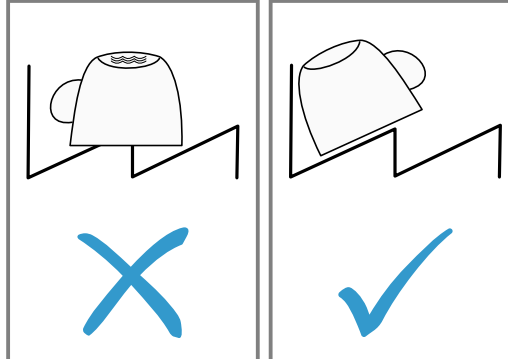
НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
E:20-60 свети последователно.	Уредът е разпознал нагревателен елемент, покрит с котлен камък.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Почистете уреда от котления камък.</li> <li>2. Експлоатирайте уреда със "системата за омекотяване" → Страница 19.<sup>1</sup></li> </ol>
E:21-30 свети последователно.	Смукателният отвор на изсушаването е закрит от съдове.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подредете съдовете в уреда така, че "смукателният отвор на изсушаването" → Страница 11 да е свободен.</li> </ul>
E:30-00 свети последователно.	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.</li> </ol>
E:31-00 свети последователно.	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.</li> </ol>
E:32-00 свети последователно или индикаторът за подаване на вода свети.	Маркучът за подаване на вода е прегънат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разположете маркуча за подаване на вода без прегъвания.</li> </ul>
	Водопроводният кран е затворен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отворете водопроводния кран.</li> </ul>
	Водопроводният кран е блокиран или покрит с котлен камък.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отворете водопроводния кран.</li> <li>• Дебитът при отворено подаване на вода трябва да е минимум 10 l/min.</li> </ul>
	Филтрите във връзката за вода на захранващия маркуч или маркуча с Аквастоп са запушени.	<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 филтъра от маркуча за подаване на вода</li> </ol> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Почистете филтъра.</li> <li>7. Поставете филтъра в маркуча за подаване на вода.</li> </ol>

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

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
E:32-00 свети последователно или индикаторът за подаване на вода свети.		<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
E:34-00 свети последователно.	В уреда непрекъснато тече вода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Затворете водопроводния кран.</li> <li>2. Свържете се с отдела по обслужване на клиенти.</li> </ul>
E:61-02 свети последователно.	Източващата помпа е блокирана.  Капакът на източващата помпа е нестабилен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистете източващата помпа. → "Почистете източващата помпа", <i>Страница 40</i></li> <li>• Фиксирайте правилно капака на "източващата помпа" → <i>Страница 40</i>.</li> </ul>
E:61-03 свети последователно. Водата не се изпомпва.	Източващият маркуч е запушен или прегънат.  Сифонната връзка все още е затворена.  Капакът на източващата помпа е нестабилен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разположете източващия маркуч без прегъвания.</li> <li>2. Отстранете остатъците.</li> <li>• Проверете връзката на сифона и при необходимост я отворете.</li> <li>• Фиксирайте правилно капака на "източващата помпа" → <i>Страница 40</i>.</li> </ul>
E:90-01 свети последователно.	Мрежовото напрежение е твърде слабо.	Не е повреда на уреда. <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Свържете се с електротехник.</li> <li>2. Осигурете проверка на мрежовото напрежение и електроинсталацията от електротехника.</li> </ul>
E:92-40 свети последователно.	Филтрите са замърсени или запушени.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистете филтрите. → "Почистване на филтрите", <i>Страница 28</i></li> </ul>
На дисплея се показва друг код на грешка. E:01-00 до E:90-10	Налице е техническа повреда.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Натиснете ⏪.</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 ⏪.</li> <li>• Затворете водопроводния кран.</li> <li>• Изключете щепсела от контакта.</li> <li>• Свържете се с отдела по обслужване на клиенти и посочете кода на грешката.</li> </ul> </li> </ul>

## Резултат от измиването

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
Съдовете не са сухи.	Не е използван изплакващ препарат или е настроена твърде ниска дозировка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Заредете "изплакващ препарат" → <i>Страница 20</i>.</li> <li>2. Настройте подаваното количество изплакващ препарат. → "Настройване на подаваното количество изплакващ препарат", <i>Страница 21</i></li> </ul>
	Програмата или опцията на програмата няма фаза на сушене или има твърде кратка фаза на сушение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изберете програма с изсушаване, напр. интензивна, силна или ECO програма. Някои бутони на опции нарушават резултата от сушенето, напр. Variospeed.</li> </ul>

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
Съдовете не са сухи.	Във вдълбнатините на съдовете или приборите се събира вода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>По възможност подреждайте съдовете косо.</li> </ul> 
	Използваният комбиниран препарат има лош изсушаващ ефект.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Използвайте изплакващ препарат, за да подобрите изсушаващия ефект.</li> <li>Използвайте друг комбиниран препарат с по-добър изсушаващ ефект.</li> </ol>
	Не е било активирано екстра изсушаване за подобряване на ефекта от сущенето.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Активирайте екстра изсушаване.</li> </ul>
	Съдовете са извадени твърде рано или процесът на изсушаване не е бил завършен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Изчакайте края на програмата.</li> <li>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. Еко продуктите може да са с ограничена ефикасност.</li> </ul>
Пластмасовите съдове не са сухи.	Не е налице грешка. Пластмасата има по-слаба топлоемкост 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 кошицата за прибори или чекмеджето за прибори.	<p>При допиращи се места на приборите могат да се образуват капки.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>"По възможност подредете приборите по-отделно." → Страница 23</li> <li>Избегвайте допирание на съдовете.</li> </ol>
Вътрешните страни на уреда са мокри след процес на измиване.	Не е налице грешка. Поради кондензационното сущене 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 пътно един до друг или кошицата 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>Избегвайте допирание на съдовете.</li> </ol>
	Въртенето на долното пръскащо рамо 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 29.</li> </ul>
	Филтрите са замърсени.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Почистете филтрите. → "Почистване на филтрите", Страница 28</li> </ul>
Филтрите са поставени неправилно и/или не са фиксираны.	Поставете правилно филтрите. → "Филтрираща система", Страница 28	<ol style="list-style-type: none"> <li>Поставете правилно филтрите. → "Филтрираща система", Страница 28</li> <li>Фиксирайте филтрите.</li> </ol>

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
Остатъци от храна по съдовете.	Избрана е твърде слаба програма за измиване.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изберете по-силна програма за измиване. → "Общ преглед на програмите", Страница 14</li> <li>Адаптирайте чувствителността на сензорната система. → "Сензори", Страница 9</li> </ul>
	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. → "Сензори", Страница 9</li> </ul>
	Високи тесни съдове в ъглите не се изплакват достатъчно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не поставяйте високи тесни съдове под твърде голям наклон или в ъглите.</li> </ul>
	Горната кошница за съдове не е поставена на еднаква височина отдясно и отляво.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Настройте на еднаква височина отдясно и отляво горната кошница за съдове. → "Горна кошница за съдове", Страница 16</li> </ul>
Остатъци от препарат в уреда	Капачето на отделението за измиващ препарат е блокирано от съдове и не се отваря.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Подредете съдовете в горната кошница за съдове така, че отделението за таблетки да не се блокира от съдове. → "Подреждане на съдовете", Страница 23 Съдове блокират капачето на отделението за измиващ препарат.</li> <li>Не поставяйте съдове и ароматизатори в отделението за таблетки.</li> </ol>
	Капачето на отделението за измиващ препарат е блокирано от таблетката и не се отваря.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поставяйте таблетката легната напречно в отделението за измиващ препарат, не с тясната страна нагоре.</li> </ul>
	При бърза или кратка програма се използват таблетки. Времето за разтваряне на таблетките не се достига.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изберете по-силна "програма" → Страница 14 или използвайте "прахообразен измиващ препарат" → Страница 21.</li> </ul>
	Измиващото действие и разтварящата способност намаляват при по-продължително съхранение или измиващият препарат се е слепил на бучки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сменете измиващия препарат.</li> </ul>
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. → "Общ преглед на програмите", Страница 14</li> <li>Подреждайте съдовете косо. → "Подреждане на съдовете", Страница 23</li> <li>Използвайте изплакващ препарат. → "Изплакващ препарат", Страница 20</li> <li>Настройте по-силно системата за омекотяване. → "Настройване на системата за омекотяване", Страница 19</li> </ul>
Отлагания във вътрешното пространство на уреда или по вратата, които могат да се избръшат или разтворят във вода.	Отлагания от компоненти на измиващия препарат. В повечето случаи тези отлагания не могат да се отстраният по химичен път.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сменете "измиващия препарат" → Страница 21.</li> <li>Почистете уреда механично.</li> </ul>
	Бели отлагания във вътрешното пространство на уреда.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Настройте правилно системата за омекотяване. → "Настройване на системата за омекотяване", Страница 19 В повечето случаи трябва да увеличите настройката.</li> </ol>

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
Отлагания във вътрешното пространство на уреда или по вратата, които могат да се избършат или разтворят във вода.		<p><b>2.</b> При необходимост сменете измиващия препарат.</p>
	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 измиващия препарат. В повечето случаи тези отлагания не могат да се отстранят по химичен път.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сменете "измиващия препарат" → Страница 21.</li> <li>• Почистете уреда механично.</li> </ul>
	Неправилно настроен диапазон на твърдостта или твърдостта на водата е твърде висока. → "Общ преглед на настройките на твърдостта на водата", Страница 19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройте системата за омекотяване 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 според твърдостта на водата и използвайте отделни препарати (марков измиващ препарат, специална сол, изплакващ препарат).</li> </ul>
	Не е дозиран достатъчно измиващ препарат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дозирайте по-голямо количество измиващ препарат или използвайте друг "измиващ препарат" → Страница 21.</li> </ul>
	Избрана е твърде слаба програма за измиване.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изберете по-силна програма за измиване. → "Общ преглед на програмите", Страница 14</li> <li>• Адаптирайте чувствителността на сензорната система. → "Сензори", Страница 9</li> </ul>
Следи от чай или червило по съдовете.	Температурата на измиване е твърде ниска.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изберете програма с по-висока температура на измиване. → "Общ преглед на програмите", Страница 14</li> </ul>
	Дозиран е твърде малко или не подходящ измиващ препарат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Използвайте подходящ "измиващ препарат" → Страница 21 и го дозирайте съгласно указанията на производителя.</li> </ul>
	Съдовете са почистени твърде добре предварително. Сензорната система е избрала слаба програма. Отчасти упоритите замърсявания не могат да се отстранят.	<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. → "Сензори", Страница 9</li> </ul>
Цветни (сини, жълти, кафяви) трудно отстраними или неотстраними отлагания във вътрешното пространство на уреда или по съдовете от висококачествена стомана.	Отлаганията се образуват поради съставки в храните (зеле, целина, картофи, паста, ...) или в чешмяната вода (манган).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистете уреда. Можете да отстраните отлаганията посредством "механично почистване" → Страница 27 или препарат за почистване на машини. Отлаганията не винаги могат да се отстроят изцяло, но не са опасни за здравето.</li> </ul>
	Отлаганията се образуват от метални компоненти по сребърни или алуминиеви съдове.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистете уреда. Можете да отстраните отлаганията посредством "механично почистване" → Страница 27 или препарат за почистване на машини. Отлаганията не винаги могат да се отстроят изцяло, но не са опасни за здравето.</li> </ul>

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
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 чешмяната вода (котлен камък), „подобни на сапун“.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проверете настройката на системата за омекотяване. → "Настройване на системата за омекотяване", Страница 19</li> <li>Заредете специална сол. → "Зареждане на специална сол", Страница 19</li> <li>Ако използвате комбинирани препарати (таблетки), активирайте системата за омекотяване. Вземете под внимание указанията относно измиващите препарати. → "Указания относно измиващите препарати", Страница 22</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. → "Общ преглед на програмите", Страница 14</li> <li>Отстранете само едрите остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.</li> <li>Адаптирайте чувствителността на сензорната система. → "Сензори", Страница 9</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> <p>Остатъци от измиващ препарат при изплаквания цикъл на програмата. Капачето на отделението за измиващ препарат е блокирано от съдове и не се е отворило изцяло.</p> <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>Настройте по-ниска степен на системата за изплакване. → "Настройване на подаваното количество изплакващ препарат", Страница 21</li> <li>Заредете препарат за изплакване. → "Зареждане на изплакващ препарат", Страница 20</li> <li>Подредете съдовете в горната кошница за съдове така, че отделението за таблетки да не се блокира от съдове. → "Подреждане на съдовете", Страница 23 Съдове блокират капачето на отделението за измиващ препарат.</li> <li>Не поставяйте съдове и ароматизатори в отделението за таблетки.</li> <li>Отстранете само едрите остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.</li> <li>Адаптирайте чувствителността на сензорната система. → "Сензори", Страница 9</li> </ul>

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
Не обратимо 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. В повечето случаи стъклените чаши са само подходящи за миене в съдомиялна машина, т.е. трябва да се очакват трайно износване или трайни изменения.</li> <li>Избегвайте продължително излагане на пара (време на престой) след края на процеса на измиване.</li> <li>Използвайте програма с по-ниска температура. → "Общ преглед на програмите", Страница 14</li> <li>Настройте системата за омекотяване според стойността на твърдост на водата. → "Настройване на системата за омекотяване", Страница 19</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 остриетата на ножовете са по-силно заsegнати.</p> <p>По приборите се образува корозия и когато заедно с тях се мият корозиращи части.</p> <p>Твърде голямо съдържание на сол във водата за миене.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Използвайте съдове, устойчиви на корозия.</li> <li>Не мийте ръждящащи части.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отстранете разпиляна специална сол от контейнера за миене.</li> <li>Затворете здраво капачето на резервоара за специална сол.</li> </ol>
Остатъци от препарат в отделението за измиващ препарат или в отделението за таблетки.	<p>Пръскащите рамена са били блокирани от съдове и измиващият препарат не е бил отмит.</p> <p>Отделението за измиващ препарат е било влажно при зареждането с измиващ препарат.</p>	<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>
Необичайно образуване на пяна.	<p>В резервоара за изплакващ препарат е зареден препарат за ръчно миене на съдове.</p> <p>Разлят изплакващ препарат.</p> <p>Използваният препарат за миене или поддръжка на машини образува твърде много пяна.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Заредете резервоара незабавно с изплакващ препарат. → "Зареждане на изплакващ препарат", Страница 20</li> <li>Отстранете изплакващия препарат с кърпа.</li> <li>Използвайте друга марка препарат.</li> </ul>

## Указания на дисплея

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
Индикаторът за зареждане на специална сол свети.	<p>Липсва специална сол.</p> <p>Сензорът не разпознава таблетките специална сол.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Заредете "специална сол" → Страница 19.</li> <li>Не използвайте специална сол на таблетки.</li> </ul>
Индикаторът за зареждане на специална сол не свети.	Системата за омекотяване е изключена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Настройте системата за омекотяване. → "Настройване на системата за омекотяване", Страница 19</li> </ul>

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
Индикаторът за зареждане на изплакващ препарат свети.	Липсва изплакващ препарат.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заредете "изплакващ препарат" → <i>Страница 20.</i></li> <li>2. Настройте подаваното количество изплакващ препарат. → <i>"Настройване на подаваното количество изплакващ препарат", Страница 21</i></li> </ol>
Индикаторът за зареждане на изплакващ препарат не свети.	Изплакващата система е изключена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройте подаваното количество препарат за изплакване. → <i>"Настройване на подаваното количество изплакващ препарат", Страница 21</i></li> </ul>

## ФУНКЦИОНАЛНИ НЕИЗПРАВНОСТИ

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
След края на програмата в уреда остава вода.	Запушване във филтриращата система или зоната под филтри.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Почистете "филтрите" → <i>Страница 28.</i></li> <li>2. Почистете "източващата помпа" → <i>Страница 40.</i></li> </ol>
	Програмата не е завършила.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изчакайте края на програмата или прекратете програмата с <b>Reset</b>.</li> <li>• → <i>"Прекратяване на програма", Страница 25</i></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 самостоятелно.	Не е изчакан краят на програмата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• → <i>"Прекратяване на програма", Страница 25</i></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 страна 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>

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
Всички светодиоди светят или мигат.	Електрониката е регистрирала грешка.	<p>1. Натиснете главния прекъсвач за около 4 секунди. Уредът се нулира и рестартира.</p> <p>2. Ако проблемът се появи отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изключете уреда.</li> <li>• Изключете щепсела от контакта или изключете предпазителя от таблото.</li> <li>• Изчакайте минимум 2 минути.</li> <li>• Включете предпазителя на таблото или включете щепсела в контакта.</li> <li>• Включете уреда.</li> </ul> <p>3. Ако проблемът се появи отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Свържете се с отдела по обслужване на клиенти.</li> </ul>

## Механична повреда

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
Вратата на уреда не се затваря.	Ключалката се е обърнала.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Затворете вратата на уреда с по-голямо усилие.</li> </ul>
	Затварянето на вратата е възпрепятствано поради начина на вграждане.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали уредът е вграден правилно. Вратата на уреда, декорацията на вратата или монтажните части не трябва да се удрят в съседните шкафове и работния плот.</li> </ul>
Капачето на отделението за измиващ препарат не се затваря.	Отделението за измиващ препарат или капачето са блокирани от слепени остатъци от измиващия препарат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отстранете остатъците от измиващ препарат.</li> </ul>

## Шумове

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
Удрящ шум при клапаните за пълнене.	В зависимост от сградната инсталация. Не е повреда на уреда. Не влияе на работата на уреда.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отстраняване е възможно само в сградната инсталация.</li> </ul>
Удрящ или тракащ шум.	Пръскащото рамо се удря в съдовете.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подредете съдовете така, че пръскащите рамена да не се удрят в съдовете.</li> </ul>
	При по-малко съдове водните струи попадат директно върху контейнера за миене.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разпределете равномерно съдовете.</li> <li>• Зареждайте повече съдове в уреда.</li> </ul>
	Леките съдове се движат по време на измиването.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подредете леките съдове така, че да са в стабилно положение.</li> </ul>

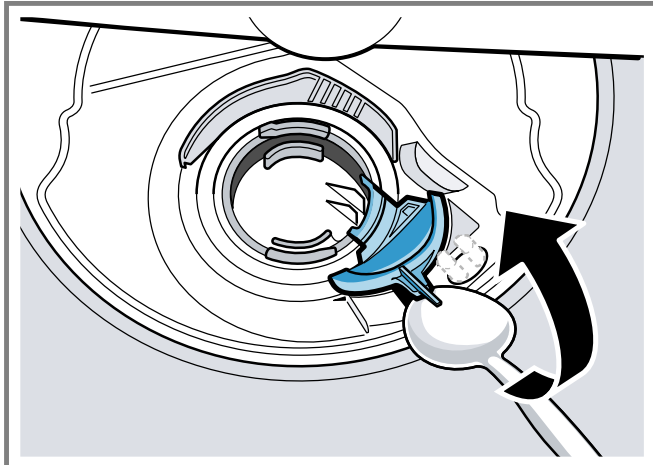
## Почистете източващата помпа

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.

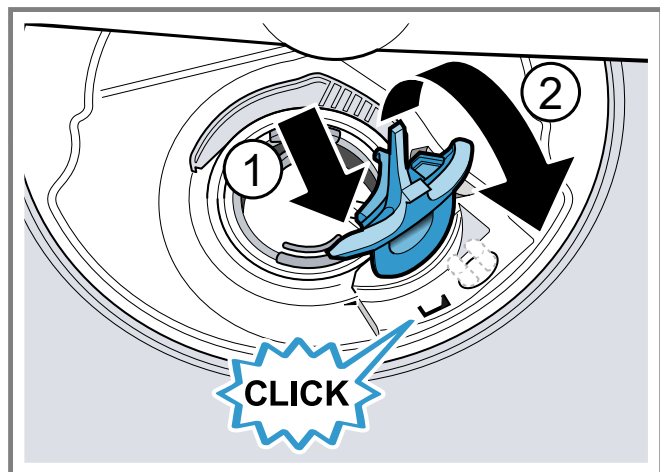
### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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



6. Повдигнете косо навътре капака на помпата и го извадете.
- ✓ Сега можете да достигнете работното колело с ръка.
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

### Демонтаж на уреда

1. Разкачете 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.

### Заштита срещу замръзване на уреда

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

- Изпразнете уреда.  
→ "Транспортиране на уреда", Страница 40

### Транспортиране на уреда

За избягване на повреди на уреда изпразнете уреда преди транспортиране.

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

1. Извадете съдовете от уреда.
2. Фиксирайте подвижните части.
3. "Включете уреда." → Страница 24
4. Изберете програмата с най-висока температура.  
→ "Общ преглед на програмите", Страница 14
5. "Стартирайте програмата." → Страница 24
6. За да изпразните уреда, прекратете програмата след около 4 минути.  
→ "Прекратяване на програма", Страница 25
7. "Изключете уреда." → Страница 25
8. Затворете водопроводния кран.
9. 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 увреждане на здравето!

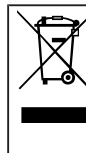
- Деца могат да се заключат в уреда и да попаднат в опасна за живота ситуация.
- При изведени от употреба уреди издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта, след това прережете кабела за свързване към мрежата и унищожете ключалката на вратата на уреда така, че вратата на уреда да не се затваря повече.

1. Издърпайте от контакта щепсела на кабела за свързване към мрежата.

2. Прережете кабела за свързване към мрежата.

3. Предайте уреда за отпадъци по екологосъобразен начин.

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



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/EC за стари електрически и електронни уреди (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Тази директива регламентира валидните в рамките на ЕС правила за приемане и използване на стари уреди.

## Технически данни

Тегло	Макс.: 60 kg
Напрежение	220 - 240 V, 50 Hz или 60 Hz
Инсталирана мощност	2000 - 2400 W
Зашита с предпазители	10 - 16 A
Налягане на водата	<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин. 0,05 MPa (0,5 bar)</li> <li>• макс. 1 MPa (10 bar)</li> </ul>
Подавано количество	мин. 10 l/min
Температура на водата	Студена вода. Топла вода макс.: 60 °C
Вместимост	14 комплекта съдове

Допълнителна информация за Вашия модел ще намерите в интернет на адрес <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1391315><sup>1</sup>. Този уеб адрес е свързан с официалната продуктова база данни на EC EPREL.

## Информация относно бесплатния софтуер с отворен код

Този продукт съдържа софтуерни компоненти, лицензиирани от носителите на авторски права като бесплатен софтуер с отворен код.

Тази информация за лицензиране може да се изтегли чрез нашата уеб страница [www.ikea.com](http://www.ikea.com). Алтернативно можете да изисквате съответната информация от [se.hfb70.running.range@inter.ikea.com](mailto:se.hfb70.running.range@inter.ikea.com).

Изходният код се предоставя по заявка.  
Моля, изпратете Вашата заявка на горепосочения адрес.  
Относно: „FOSS“



2,4-GHz диапазон (2400–2483,5 MHz): макс. 100 mW  
Лента 5 GHz (5150 – 5350 MHz + 5470 – 5725 MHz): макс. 150 mW

## Декларация за съответствие

С настоящото IKEA of Sweden AB декларира, че уредът съответства на съществените изисквания и останалите релевантни разпоредби от Директива 2014/53/EU.

Изчертателна RED декларация за съответствие ще намерите в интернет на адрес [www.ikea.com](http://www.ikea.com) при допълнителните документи на продуктовата страница на Вашия уред.

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
	SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5-GHz-WLAN (Wi-Fi): За употреба само в затворени помещения.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
----	----	----	----	----	----	----	----

5-GHz-WLAN (Wi-Fi): За употреба само в затворени помещения.

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

## Гаранция на IKEA

Често задавани въпроси относно гаранцията:

### За какъв период важи гаранцията на IKEA?

Тази гаранция важи за пет (5) години от датата на закупуване на Вашия уред при IKEA. Оригиналният касов бон е необходим като доказателство за покупката. Ако през гаранционния период бъдат извършени сервисни дейности, това не води до удължаване на гаранционния срок на уреда.

### Кой извършва сервисните услуги?

Сервизното предприятие IKEA предоставя услугите в рамките на собствената си фирма или чрез оторизирани сервисни партньори.

### За какво важи гаранцията?

Гаранцията важи само за употреба в домашни условия на съответния продукт. Изключения са посочени в „За какво не важи гаранцията?“. В рамките на гаранционния период се поемат разходите за ремонт, резервни части, както и трудови и транспортни разходи, при условие че уредът е достъпен за ремонт без специални усилия. В тази връзка важат съответните разпоредби в страната. Сменени части стават собственост на IKEA.

### Какво предприема IKEA, за да отстрани проблема?

Определеното от IKEA сервизно предприятие извършва проверка на продукта и решава по собствена преценка дали е налице обект на гаранцията. Ако е налице обект на гаранцията, сервизното предприятие на IKEA или оторизираният сервизен партньор в рамките на собствената фирма решава по собствена преценка дали да ремонтира дефектния продукт или да го смени със същия или съпоставим продукт.

### За какво не важи гаранцията?

- Нормално износване.
- Умишлено повреждане или повреда поради невнимание; повреди в резултат на неспазване на ръководството за употреба, както и повреди поради неправилно вграждане респ. непрофесионално инсталлиране или свързване към неправилно напрежение на тока; повреди поради химична или електрохимична реакция; ръжда, корозия или щети поради вредни въздействия на водата, включително напр. щети поради необично високо съдържание на варовик във водата; повреди поради необичайни условия на околната среда.
- Износващи се части, включително батерии и лампи с нажежаема жичка.
- Части без функция и декоративни части, които не повлияват нормалната употреба на уреда, включително драскотини и евентуални отклонения в цвета.
- Щети при злополуки, причинени от чужди тела или вещества; повреди, възникнали във връзка с почистването или пречистването на филтъра, източващата система или отделението за миещ препарат.
- Повреди на следните части: стъклокерамика, принадлежности, горна и долната кошица, както и кошица за прибори, захранващи и източващи маркучи, упълтнения, лампи и техните капаци, индикатори, бутони, облицовки, капаци на корпуси и техни части. Освен ако повредите се дължат на производствена грешка.
- Случаи, при които по време на посещението на монтъра не са установени повреди.

- Ремонти, които не са извършени от избраното от нас сервизно предприятие и/или партньор по договор за сервис, или при употреба на резервни части, които не представляват оригинални части.
- Ремонти в резултат на инсталлиране, извършено непрофесионално респ. не според правилата.
- Употреба на уреда не в домашни условия, т.е. за професионални цели.
- Повреди, възникнали по време на транспортиране: ако клиентът транспортира самостоятелно продукта до дома си или друг адрес, IKEA не отговаря за щети, които могат да възникнат по време на транспортирането. Когато IKEA доставя продукта на адреса за доставка на клиента, IKEA покрива евентуални щети по продукта, възникнали по време на доставката.
- Разходи по първоначалното инсталлиране на уреда IKEA. В случай че определено от IKEA сервизно предприятие или оторизиран сервизен партньор ремонтира или сменя уреда с нов в рамките на настоящите гаранционни условия, избраното сервизно предприятие или оторизираният сервизен партньор извършва при необходимост повторното вграждане на уреда респ. инсталлирането на новия уред.

### Законови изисквания в страната

Гаранцията на IKEA Ви предоставя специфични права, съответстващи на или имащи по-голям обхват от правните изисквания във Вашата страна. Но потребителските права на съответната страна в никакъв случай не се ограничават от тези условия.

### Приложно поле

За уреди, закупени в държава-членка на ЕС и транспортирани в друга държава-членка на ЕС, се предлага сервизът, установлен в рамките на гаранционните условия на новата страна. Задължение за извършване на сервиза в рамките гаранцията е налице само когато уредът отговаря на следните условия и е инсталриан в съответствие с тях:

- технически спецификации на страната, в която се предавява гаранционният иск,
- ръководство за монтаж и указания за безопасност в наръчника на потребителя.

### Сервизна служба за уреди на IKEA

Моля свържете се с определения от IKEA оторизиран сервизен център:

- за подаване на заявка за сервиз в рамките на настоящата гаранция или
- при неяснота относно функции на уреди на IKEA.

Моля прочетете внимателно ръководството за монтаж и/или ръководството за употреба, преди да се свържете с нас, за да Ви предложим възможно най-добри услуги.

### Ето как да се свържете с нас, ако Ви е необходима подкрепа от сервиза



На последната страница на настоящото ръководство за употреба ще намерите пълен списък на избрани от IKEA оторизирани сервизни центрове със съответните национални телефонни номера.

**За да можем да Ви помогнем бързо, моля използвайте посочените в настоящото ръководство за употреба специфични телефонни номера.**

При обаждането дръжте под ръка данните на съответния уред. Това са:

- номер на уреда (E-Nr. = 1)
- заводски номер (FD = 2)
- каталожен номер на IKEA (8-цифрен код под номера на уреда [E-Nr.])
- датата на производство от IKEA (намира се на етикета отстрани на вътрешната страна на вратата)

Тези данни ще намерите на "табелката с техническите данни" → Страница 11 на вратата на уреда.

**МОЛЯ ЗАПАЗЕТЕ КАСОВИЯ БОН!**

**Бележка:** Това е Вашето доказателство за покупка, ако се наложи да се възползвате от гаранцията. Освен това касовият бон съдържа обозначението на IKEA и каталожния номер (8-цифров код) на всеки закупен уред.

**Необходима Ви е допълнителна помощ?**

При всякакви други въпроси, които не засягат сервизната служба на Вашия уред, се обърнете към горещата линия на местния меблен магазин IKEA. Моля прочетете внимателно документацията на Вашия уред, преди да се свържете с нас.

## Отдел по обслужване на клиенти

В края на документа ще намерите преглед на телефонните номера на службата обслужване на клиенти и информация за наличността на резервни части.

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.

**Наличност на резервни части:**

шарнири и уплътнения за врати, други уплътнения, пръскащи рамена, отточни филтри, вътрешни носачи и пластмасови уплътнения, напр. кошници и капаци. Както и други резервни части, напр. чекмеджета за прибори за хранене, дръжки, вложки, държачи, комплекти за закрепване, изолиращи плочки, ключалки, блокировки за деца, релси, страници на корпуса, аквастопи, кабелни връзки, аквастоп клапани, панти, лагери, мрежови кабели, защитни капаци, гумени формовани части, вентилационни канали, резервоари за разтвор, изпълнителни механизми, маркучи, скоби за маркучи, модули за индикация, кутии на панели, лайстни за дръжки, врати от плексиглас, уплътнения за зумпф, плъзгачи-ролки за кошницата, скоби, кошници за прибори, щипки, фиксиращи части, рафтове за чаши, топлообменници, резбови винтове, сензори за дебит, отточни маркучи, системи за омекотяване, клапани за регенерация, помпени зумпфи, винтове, водни прегради, нагревателни помпи, отточни помпи, тръби, горни и долни пръскащи рамена, фини филтри, микрофилтри, дозиращи резервоари, врати и много други...

## Service Contacts

Country	Phone number	Call Fee	Opening time
Australia	1300008610	Local tariff	Monday - Friday 8.00 - 24.00
België / Belgique / Belgien	024757120	Lokaal tarief / Prix d'un appel local / Ortstarif	Maandag - Vrijdag / Lundi - Vendredi / Montag - Freitag 8.00 - 17.00
България	070020818	в зависимост от тарифния план на клиента	Понеделник - Събота 8.00 - 20.00 часа
Česká republika	+420251095027	Závisí na tarifu lokálního operátora	Po - Čt 8.30 - 18.00 Pá 8.30 - 17.00
Danmark	70150909	Lokal takst	Mandag - fredag 9.00 - 20.00 Lørdag (Åbent udvalgte søndage, se IKEA.dk) 9.00 - 18.00
Deutschland	08912475328	Ortstarif	7 Tage die Woche 7.00 - 22.00
Ελλάδα	+302104277770	Τιμική αστική χρέωση	24 ώρες, 7 ημέρες την εβδομάδα
España	976 305740	llamada local	Lunes - Viernes 7.00 - 22.00 Sábado 7.00 - 15.00
France	0969327707	appel non surtaxé	lundi - dimanche 7.00 - 22.00
Hrvatska	01/5520-337	Cijena lokalnog poziva ovisno o tarifi i paketu vašeg pružatelja usluge	svaki dan od 00 - 24h
Ireland	014502655	Local tariff	Monday - Friday 8.00 - 20.00 Saturday 9.00 - 17.00 Sunday 9.00 - 16.00
Ísland	+3544312200	Venjulegur símakostnaður	Mánudagur - Föstudagur 10.00 - 17.00
Italia	02412678501	Tariffa locale	Lunedì - Venerdì 8.00 - 20.00 Sabato 8.00 - 13.00
Lietuva	+370852463350	Vietinių pokalbių įkainiai	Pirmadienis - Penktadienis 9.00 - 17.00
Luxemburg / Luxembourg	26349-861	Ortstarif aus Luxemburg / Prix d'un appel local depuis le Luxembourg	Montag - Freitag / Lundi - Vendredi 8.00 - 12.00 ; 13.00 - 17.00
Magyarország	0680200201	Díjmentes telefonszám	Hívható munkanapokon 8.00 - 17.00
Nederland	09002354532 en/of 0900 BEL IKEA	15 cent/min., starttarief 4.54 cent en gebruikelijke belkosten	Maandag t/m - Vrijdag 8.00 - 20.00 Zaterdag 9.00 - 20.00
Norge	22660560	Lokal takst	Mandag - Fredag 8.00 - 21.00 Lørdag - Søndag 9.00 - 16.00
Österreich	0810144180	Ortstarif	7 Tage die Woche 7.00 - 22.00
Polska	801002068	Jak za połączenie lokalne lub według stawek operatora sieci komórkowej	Poniedziałek - Niedziela w godzinach 7.00 - 22.00
Portugal	214250784	custo de chamada para número fixo	segunda a sexta 8.30 - 20.00 sábado 9.00 - 18.00
România	+40212039748	Tarif normal	Lu-Vi: 8.00 - 20.00 Sam. 9.00 - 16.00
Россия	88002003040	бесплатно по России с любых номеров	круглосуточно 24/7
Schweiz / Suisse / Svizzera	0848808555	max. 0.075 CHF / min. + MwSt./TVA./IVA./VAT.	Montag - Freitag / Lundi - Vendredi / Lunedì - Venerdì 8.00 - 17.00
Suomi	08207510790	Paikallinen tariffi, matkapuhelin 8,35 senttiä puhelua kohti + 16,69 senttiä min	Maanantaista-torstaihin 8.00 - 17.00 Perjantaihin 9.00 - 16.00
Sverige	0775700500	Lokal samtal	Måndag - Fredag 8.30 - 20.00 Lördag - Söndag 9.30 - 18.00
United Kingdom	03301343106	Local tariff	Monday - Friday 8.00 - 20.00 Saturday 9.00 - 17.00 Sunday 9.00 - 16.00
Србија	+381113537009	Cijene lokalnog poziva ovisno o tarifama i paketu vašeg pružatelja usluga	Pon-Sub: 8.00 - 20.00
Slovenská republika	+420251095028	Závisí na tarife lokálneho operátora	Po - Št 8.30 - 18.00 Pia 8.30 - 17.00
Slovenija	+386 1 5830 701	Lokalna tarifa	Pon. - Sob. ; 7:00- 20:00
Latvija	www.ikea.com	-	-
Україна	www.ikea.com	-	-
Eesti	www.ikea.com	-	-









FR

CE

© Inter IKEA Systems B.V. 2024

23320

AA-2361373-2



9001775003 (040410)

650 A5