



BOSCH



Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

Съдомиялна машина

SCX6ITB00E

[bg] Ръководство за употреба

Съдържание

1 Безопасност	4	7 Допълнителни функции¹	22
1.1 Общи указания.....	4	8 Оборудване	24
1.2 Употреба по предназначение.....	4	8.1 Горна кошница за съдове.....	24
1.3 Ограничение на кръга от потребители	4	8.2 Долна кошница за съдове.....	24
1.4 Безопасно инсталиране	4	8.3 Кошница за прибори.....	24
1.5 Безопасна употреба	6	8.4 Подвижни щифтове.....	25
1.6 Повреден уред	8	8.5 Височина на съдовете.....	25
1.7 Опасности за деца	9	9 Преди първата употреба	25
2 Предотвратяване на материални щети	11	9.1 Първо пускане в експлоатация	25
2.1 Безопасно инсталиране	11	10 Система за омекотяване	26
2.2 Безопасна употреба	11	10.1 Общ преглед на настройките на твърдостта на водата	26
3 Опазване на околната среда и икономия	12	10.2 Настройване на системата за омекотяване.....	27
3.1 Предаване на опаковката за отпадъци	12	10.3 Специална сол	27
3.2 Пестене на енергия.....	12	10.4 Изключване на системата за омекотяване	28
3.3 Аква сензор ¹	12	10.5 Регенериране на системата за омекотяване	28
3.4 Сензори	13	11 Система за изплакване	29
4 Разполагане и свързване	13	11.1 Изплаквач препарат	29
4.1 Окомплектовка на доставката	13	11.2 Настройване на подаваното количество препарат за изплакване	30
4.2 Разполагане и свързване на уреда.....	14	11.3 Изключване на системата за изплакване	30
4.3 Връзка с канализационната система	14	12 Измивач препарат	30
4.4 Връзка за питейна вода.....	14	12.1 Подходящи измивачи препарати	30
4.5 Електрическо свързване.....	14	12.2 Неподходящи почистващи препарати.....	32
5 Запознаване	16	12.3 Указания относно измивачите препарати.....	32
5.1 Уред	16	12.4 Зареждане на измивач препарат.....	33
5.2 Обслужващи елементи	18		
6 Програми	20		
6.1 Указания за тествачите институти	22		

¹ Според оборудването на уреда

13 Съдове	33	18 Транспортиране, съхранение и предаване за отпадъци.....	57
13.1 Повреди по стъкло и съдове.....	34	18.1 Демонтаж на уреда.....	57
13.2 Подреджане на съдовете	34	18.2 Защита срещу замръзване на уреда.....	58
13.3 Изваждане на съдовете.....	35	18.3 Транспортиране на уреда... ..	58
14 Основни положения при работа с уреда	35	18.4 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди.....	58
14.1 Включване на уреда.....	35	19 Отдел по обслужване на клиенти	59
14.2 Настройване на програма ..	36	19.1 Номер на изделието (E-Nr.) и заводски номер (FD).....	59
14.3 Настройване на допълнителна функция	36	19.2 Гаранция AQUA-STOP ¹	59
14.4 Настройване на функцията отложен старт.....	36	20 Технически данни	61
14.5 Стартиране на програма	36		
14.6 Деактивиране на бутоните..	36		
14.7 Активиране на бутоните	37		
14.8 Прекъсване на програма	37		
14.9 Прекратяване на програма	37		
14.10 Изключване на уреда.....	37		
15 Основни настройки.....	38		
15.1 Общ преглед на основните настройки.....	38		
15.2 Промяна на основните настройки	40		
16 Почистване и поддръжка	40		
16.1 Почистване на контейнера за миене	40		
16.2 Самопочистващо се вътрешно пространство ¹	41		
16.3 Почистващи средства.....	41		
16.4 Съвети за поддръжка на уреда.....	41		
16.5 Филтрираща система	41		
16.6 Почистване на пръскащите рамена	43		
17 Отстраняване на неизправности	44		
17.1 Почистете източващата помпа	57		

¹ Според оборудването на уреда



1 Безопасност

Спазвайте указанията за безопасност по-долу.

1.1 Общи указания

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

1.2 Употреба по предназначение

Използвайте уреда само:

- за измиване на домакински съдове.
- в домакинството и в затворени помещения в домашна обстановка.
- до височина от 4000 m над морското равнище.

1.3 Ограничение на кръга от потребители

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

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

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

1.4 Безопасно инсталиране

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

Неправилно инсталиране може да доведе до наранявания.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Некомпетентно извършено инсталиране представлява опасност.

- ▶ Свързвайте и експлоатирайте уреда само в съответствие с данните на фабричната табелка.
- ▶ Винаги използвайте доставения електрически проводник на новия уред.
- ▶ Уредът трябва да се свързва към електрическа мрежа с променлив ток единствено посредством инсталиран според правилата заземен контакт.
- ▶ Системата от защитни проводници на електрическата сградна инсталация трябва да е инсталирана съгласно изискванията.
- ▶ Никога не захранвайте уреда посредством външно комутационно устройство, напр. таймер или дистанционно управление.
- ▶ Ако уредът е вграден, 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 допускате 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 проводни може да доведе до дефект на инсталационните проводни, напр. газопроводи и електропроводи. Газ от корозирал газопровод може да се възпламени. Повреден електропровод може да доведе до късо съединение.

- ▶ Уверете се, че между уреда и инсталационните проводни е налице разстояние от минимум 5 cm.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряния!

Неправилно инсталиране на уреда може да доведе до изгаряния.

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

1.5 Безопасна употреба

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от сериозно увреждане на здравето!

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от експлозия!

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

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

Силни ецващи алкални или съдържащи силни киселини препарати в комбинация с 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 тенджери), напр. за поддръжка на машината.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

Отворена врата на уреда може да доведе до наранявания.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряне с гореща вода!

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от преобръщане!

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

- ▶ Използвайте уреда само в затворени помещения.
- ▶ Никога не излагайте уреда на силна топлина и влага.

- ▶ За почистване на уреда не използвайте машина за почистване с пара или с високо налягане.

Повредена изолация на кабела за свързване към мрежата представлява опасност.

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

1.6 Повреден уред

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Повреден уред или кабел за свързване към мрежата представляват опасност.

- ▶ Никога не пускайте в експлоатация повреден уред.
- ▶ Никога не използвайте уред с напукана или счупена повърхност.
- ▶ Никога не дърпайте кабела за свързване към мрежата, за да отделите уреда от електрозахранващата мрежа. Винаги хващайте щепсела на кабела за свързване към мрежата.
- ▶ Ако уредът или кабелът за свързване към мрежата са повредени, незабавно издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители и затворете водопроводния кран.
- ▶ Свържете се със службата за обслужване на клиенти.
→ Страница 59

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.

1.7 Опасности за деца

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от задушаване!

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

- ▶ Дръжте далеч от деца опаковъчния материал.
- ▶ Не допускайте деца да играят с опаковъчния материал.

Деца могат да вдишат или да погълнат малки части и да се задушат.

- ▶ Дръжте далеч от деца малките части.
- ▶ Не допускайте деца да играят с малки части.

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

- ▶ Ако е налична, използвайте функцията за обезопасяване спрямо деца.
- ▶ Никога не позволявайте на деца да играят с уреда или да го обслужват.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от увреждане на здравето!

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от смачкване!

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от химически изгаряния!

Изплакваният и измиваният 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 измивач и изплаквач препарат.

2 Предотвратяване на материални щети

2.1 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.
- ▶ Вграждайте съдомиялната машина под готварски плот само при спазване на предписаните безопасни отстояния.
- ▶ Не инсталирайте съдомиялната машина в близост до източници на топлина, като напр. радиатори, акумулатори 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 cm. Това не важи за включените в окомплектовката 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 променяйте и не прерязвайте водни маркучи.
- ▶ Използвайте само включени в окомплектовката на доставката водни маркучи или оригинални резервни маркучи.
- ▶ Никога не използвайте повторно употребявани водни маркучи.

Твърде ниско или твърде високо водно налягане може да наруши функционирането на уреда.

- ▶ Уверете се, че налягането на водата на водоснабдителното съоръжение възлиза на минимум 50 kPa (0,5 bar) и максимум 1000 kPa (10 bar).
- ▶ Ако налягането на водата превишава посочената максимална стойност, между връзката за питейна вода и комплекта маркучи на уреда трябва да се инсталира редукиращ клапан.

2.2 Безопасна употреба

ВНИМАНИЕ!

Отделяща се водна пара може да повреди вградените мебели.

- ▶ След края на програмата оставете уреда да се охлади леко, преди да отворите вратата на уреда.

Специална сол за съдомиялни машини може да повреди контейнера за миене поради корозия.

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

Препаратът може да повреди системата за омекотяване.

- ▶ Пълнете резервоара на 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.

3 Опазване на околната среда и икономия

3.1 Предаване на опаковката за отпадъци

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

- ▶ Предавайте отделните компоненти за отпадъци разделно според вида.

3.2 Пестене на енергия

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

Използвайте програма Eco 50°.

- ✓ Програмата Eco 50° пести електроенергия и щади околната среда.

Променете настройката на сензора на стандартна.

- ✓ Нивото на потребление се редуцира.
→ "Сензори", Страница 13

3.3 Аква сензор¹

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

Използването на Аква сензор се извършва специфично за програмата. Ако замърсяването е слабо, водата за миене се поема за следващия процес на измиване и разходът на вода може да се намали с 2 – 4 литра. Ако замърсяването е силно, водата за миене се изпомпва и се заменя с чиста вода. При автоматичните програми температурата и продължителността също се адаптират според степента на замърсяване.

¹ Според оборудването на уреда

3.4 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 uteжнени 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.

4 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.

4.1 Окомплектовка на доставката

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

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

Бележка: 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
- гаранция¹
- Монтажен материал
- ламарина за защита срещу пара¹
- гумена престилка¹
- Захранващ кабел
- кратко ръководство¹

¹ Според оборудването на уреда

4.2 Разполагане и свързване на уреда

Можете да вградите Вашия уред в кухненската мебел между дървени и пластмасови стени.

1. Спазвайте указанията за безопасност. → *Страница 4*
2. Спазвайте указанията за електрическо свързване. → *Страница 14*
3. Проверете окомплектовката на доставката → *Страница 13* и състоянието на уреда.
4. Необходимите монтажни размери са посочени в ръководството за монтаж.
5. Разположете уреда хоризонтално.
Следете за стабилно положение.
6. Инсталирайте връзката с канализационната система. → *Страница 14*
7. Инсталирайте връзката за питейна вода. → *Страница 14*
8. Свържете уреда към електрическата мрежа.

4.3 Връзка с канализационната система

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

Инсталиране на връзката с канализационната система

1. Необходимите стъпки са посочени във включеното в окомплектовката на доставката ръководство за монтаж.
2. Свържете източващия маркуч към отводния шуцер 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.

4.4 Връзка за питейна вода

Свържете Вашия уред към връзката за питейна вода.

Инсталиране на връзката за питейна вода

Бележка

- Ако сменяте уреда, трябва да използвате нов водозахранващ маркуч.
1. Необходимите стъпки са посочени във включеното в окомплектовката на доставката ръководство за монтаж.
 2. Присъединете уреда към връзка към водоснабдителната система посредством приложените части. Вземете под внимание техническите данни → *Страница 61*.
 3. Внимавайте маркучът за питейна вода да не се прегъва, притиска или преплита.

4.5 Електрическо свързване

Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа

Бележки

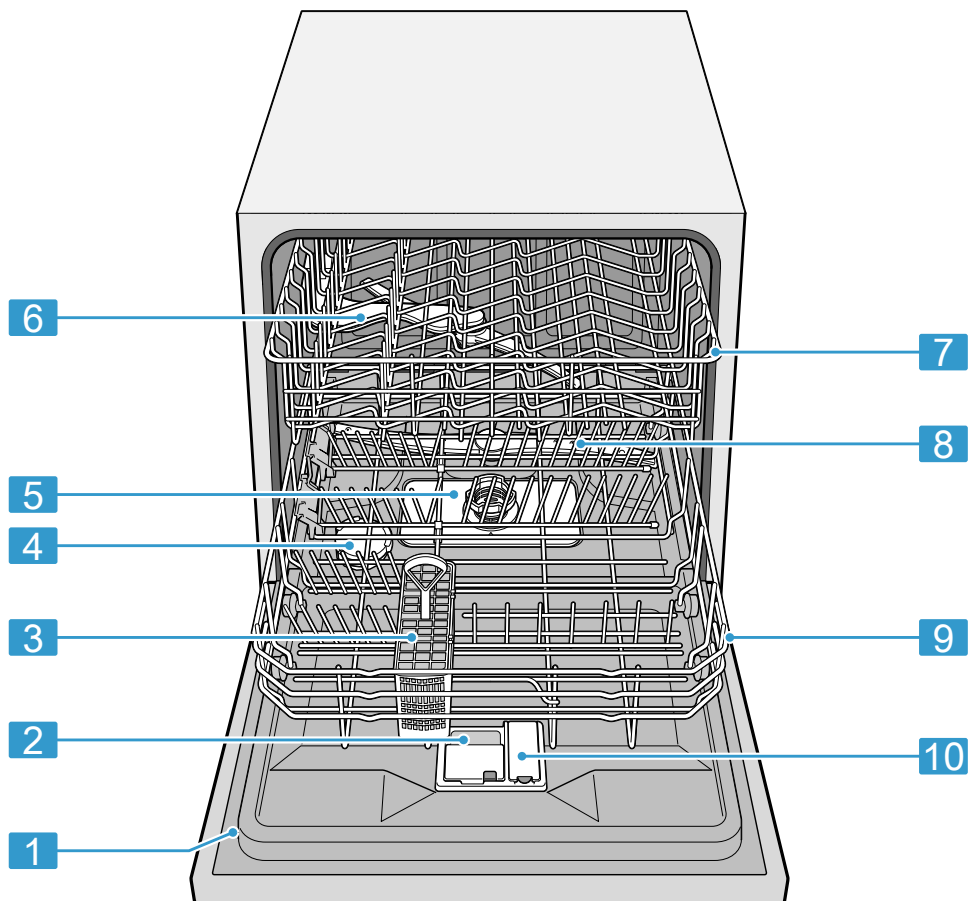
- Обърнете внимание на Указания за безопасност → *Страница 4*.
- Свързвайте уреда само към променливо напрежение в диапазона 220 - 240 V и 50 Hz или 60 Hz.
- Обърнете внимание, че системата за защита срещу изтичане на вода функционира само при електрозахранване.

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.

5 Запознаване

5.1 Уред

Тук ще намерите общ преглед на компонентите на Вашия уред.

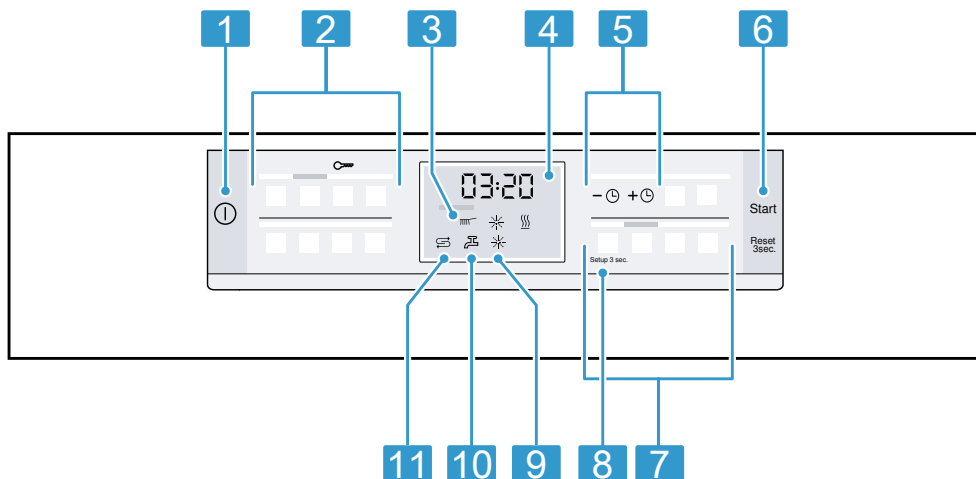


1	Фабрична табелка	Фабрична табелка с номера на изделието (E-Nr.) и заводския номер (FD-Nr.) → Страница 59. Данните са Ви необходими за отдела по обслужване на клиенти → Страница 59.
2	Отделение за измиващ препарат	В отделението за измиващ препарат се зарежда измиващ препарат. → "Измиващ препарат", Страница 30
3	Кошница за прибори ¹	Кошница за прибори → Страница 24
4	Отделение за специална сол	В резервоара за специална сол се зарежда специална сол. → "Система за омекотяване", Страница 26
5	Филтрираща система	Филтрираща система → Страница 41
6	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 43
7	Горна кошница за съдове	Горна кошница за съдове → Страница 24
8	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 43
9	Долна кошница за съдове	Долна кошница за съдове → Страница 24
10	Отделение за препарат за изплакване	В отделението за препарат за изплакване се зарежда препарат за изплакване. → "Система за изплакване", Страница 29

¹ Според оборудването на уреда

5.2 Обслужващи елементи

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.



1	Бутон за включване/изключване Ⓜ	Включване на уреда Изключване на уреда → Страница 37
2	Бутони на програмите	Програми → Страница 20
3	Индикатор на програмата	Индикаторът на програмата показва в коя фаза на програмата се намиращият уредът, напр. измиване, изплакване или изсушаване.
4	Дисплей	Дисплеят Ви показва информация за хода на програмата, оставащото време от програмата или основните настройки. Посредством дисплея и настройките можете да промените основните настройки. → "Промяна на основните настройки", Страница 40
5	Функция отложен старт и бутони за настройване	Настройване на функцията отложен старт → Страница 36 Промяна на основните настройки → Страница 40

¹ Според оборудването на уреда

6	Бутон старт Start и бутон ресет Reset 3 sec.	Стартиране на програма → Страница 36 Прекратяване на програма → Страница 37
7	Допълнителни функции ¹	Допълнителни функции → Страница 22
8	Бутон Setup 3 sec.	Ако задържите натиснат Setup 3 sec. за около 3 секунди, отваряте основните настройки. → "Промяна на основните настройки", Страница 40
9	Индикатора за зареждане на препарат за изплакване	Система за изплакване → Страница 29
10	Индикатор за подаване на вода	Индикатор за подаване на вода → Страница 45
11	Индикатор за зареждане на специална сол	Система за омекотяване → Страница 26

¹ Според оборудването на уреда

6 Програми


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


Продължителността може да варира според избраната програма.



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

При изключена система за изплакване или липса на препарат за изплакване продължителността се променя.

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

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

Програма	Употреба	Ход на програмата	Допълнителни функции
Auto Auto 45°-65°	Съдове: <ul style="list-style-type: none"> ■ Измиване на смесени съдове и прибори. Степен на замърсяване: <ul style="list-style-type: none"> ■ Отстраняване на леко засъхнали, обикновени остатъци от храна. 	Сензорна оптимизация: <ul style="list-style-type: none"> ■ Оптимизира се от сензорите в зависимост от замърсяването на водата за миене. 	Всички → "Допълнителни функции", Страница 22
Eco Eco 50°	Съдове: <ul style="list-style-type: none"> ■ Измиване на смесени съдове и прибори. Степен на замърсяване: <ul style="list-style-type: none"> ■ Отстраняване на леко засъхнали, обикновени остатъци от храна. 	Най-икономична програма: <ul style="list-style-type: none"> ■ Предварително измиване ■ Измиване 50 °С ■ Междинно изплакване ■ Изплакване 66 °С ■ Сушене 	Всички → "Допълнителни функции", Страница 22
 Стъкло 40°	Съдове: <ul style="list-style-type: none"> ■ Измиване на чувствителни съдове, прибори, термочувствителни пластмаси, стъклени чаши и стъклени чаши със столче в кошницата за стъклени чаши със столче. Степен на замърсяване: <ul style="list-style-type: none"> ■ Отстраняване на леко полепнали, пресни остатъци от храна. 	Особено щадяща: <ul style="list-style-type: none"> ■ Предварително измиване ■ Измиване 40 °С ■ Междинно изплакване ■ Изплакване 60 °С ■ Сушене 	Интензивна зона VarioSpeedPlus Допълнително изсушаване → "Допълнителни функции", Страница 22

Програма	Употреба	Ход на програмата	Допълнителни функции
 Бърза 45°	Съдове: ■ Измиване на чувствителни съдове, прибори, термочувствителни пластмаси и стъклени чаши. Степен на замърсяване: ■ Отстраняване на леко полепнали, пресни остатъци от храна.	Оптимизиране на продължителността: ■ Измиване 45 °C ■ Междинно изплакване ■ Изплакване 55 °C	Допълнително изсушаване → "Допълнителни функции", Страница 22
 Предварително измиване	Съдове: ■ Измиване на всякакви видове съдове. Степен на замърсяване: ■ Студено изплакване, междинно измиване.	Студено изплакване: ■ Предварително измиване	Няма

6.1 Указания за тестващите институти

Тестващите институти получават указанията за сравнителни изпитвания, напр. съгласно EN60436.

При това става въпрос за условията за провеждане на тестовете, но не и за резултатите или стойностите за потреблението.


Запитвания по имейл на:

dishwasher@test-appliances.com


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



7 Допълнителни функции¹

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

Допълнителна функция	Употреба
 VarioSpeedPlus	■ Продължителността се съкращава с

¹ Според оборудването на уреда

Допълнителна функция	Употреба
	<p>20 % до 66 % в зависимост от програмата за измиване.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Потреблението на електроенергия и вода се увеличава.
 ХигиенаПлюс	<ul style="list-style-type: none"> ■ За подобро ниво на хигиена на уреда и съдовете температурата се увеличава и се поддържа по-дълго. ■ Особено подходяща за почистване на дъски за рязане или бебешки шишета. ■ При постоянно използване на тази функция се постига по-високо ниво на хигиена. ■ В резултат на това потреблението на ток нараства и продължителността се удължава.

Допълнителна функция	Употреба
 Интензивна зона	<ul style="list-style-type: none"> ■ Включете при смесено зареждане със силно и леко замърсени съдове, напр. заредете по-силно замърсени тенджери и тигани в долната кошница и нормално замърсени съдове в горната кошница. ■ 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.
 Допълнително изсушаване	<ul style="list-style-type: none"> ■ За подобрен резултат от изсушаването температурата при изплакването се увеличава и фазата на сушене се удължава.

Допълнителна функция	Употреба
-----------------------------	-----------------

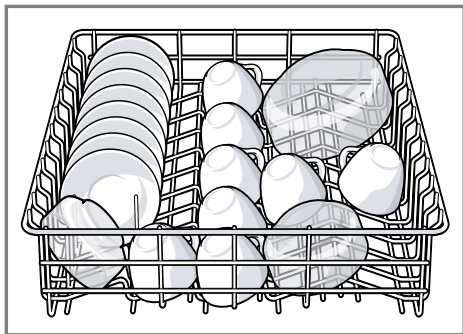
- Особено подходяща за сушене на пластмасови съдове.
 - Потреблението на ток се засилва леко и продължителността се удължава.
-

8 Оборудване

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

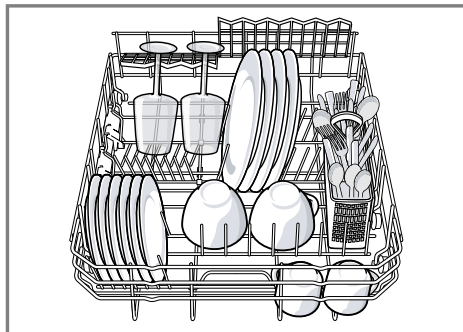
8.1 Горна кошница за съдове

Подреждайте порцеланови и стъклени чаши в горната кошница за съдове.



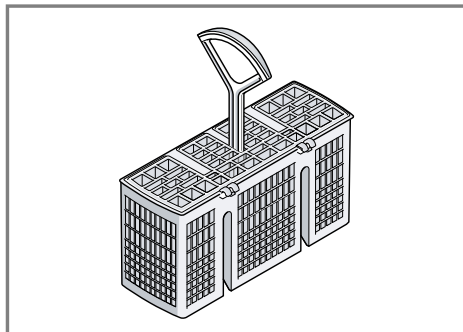
8.2 Долна кошница за съдове

Подреждайте тенджери и чинии в долната кошница за съдове.



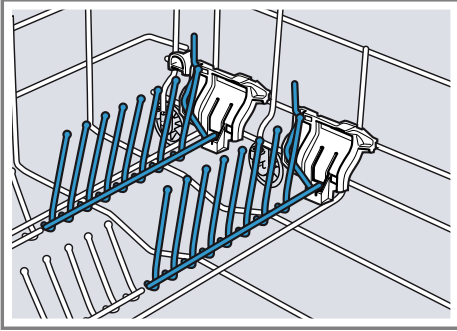
8.3 Кошница за прибори

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



8.4 Подвижни щифтове

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

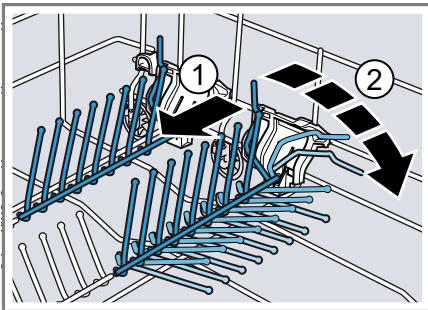


За по-лесно подреждане на тенджери, купи и стъклени чаши можете да обърнете надолу подвижните щифтове.

Обръщане на подвижните щифтове¹

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

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



¹ Според оборудването на уреда

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

8.5 Височина на съдовете

Можете да извадите горната кошница за съдове, за да освободите повече място за по-високи съдове в долната кошницата за съдове.

Максимална височина на съдовете

Горна кошница за съдове	Долна кошница за съдове
14 cm	30 cm

9 Преди първата употреба

9.1 Първо пускане в експлоатация

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

Изискване: Уредът е разположен и свързан. → Страница 13

1. Заредете специална сол. → Страница 27
2. Сипете препарат за изплакване. → Страница 29
3. Включете уреда. → Страница 35
4. Настройте системата за омекотяване. → Страница 27
5. Настройте подаваното количество препарат за изплакване. → Страница 30
6. Заредете измиващ препарат.

7. 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 промените отново тези настройки и други основни настройки по всяко време.

10.1 Общ преглед на настройките на твърдостта на водата

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

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

Стойност на твърдостта на водата °dH	Диапазон на твърдостта	mmol/l	Стойност на настройка
0 - 6	мека	0 – 1,1	H:00
7 - 8	мека	1,2 – 1,4	H:01
9 - 10	средна	1,5 – 1,8	H:02
11 - 12	средна	1,9 – 2,1	H:03
13 - 16	средна	2,2 – 2,9	H:04
17 - 21	твърда	3,0 – 3,7	H:05
22 - 30	твърда	3,8 – 5,4	H:06
31 - 35	твърда	5,5 – 6,2	H:07

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

→ "Настройване на системата за омекотяване", Страница 27

При стойност на твърдостта на водата 0 - 6 °dH не е необходима специална сол и можете да изключо-

10 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.

чете системата за омекотяване.

→ "Изключване на системата за омекотяване", Страница 28

10.2 Настройване на системата за омекотяване

Настройте уреда на стойността на твърдостта на водата.

1. Определете стойността на твърдостта на водата и подходящата стойност за настройка.
→ "Общ преглед на настройките на твърдостта на водата", Страница 26
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.

10.3 Специална сол

Водата може да се омекоти със специална сол.

Зареждане на специална сол

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

ВНИМАНИЕ!

Препаратът може да повреди системата за омекотяване.

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

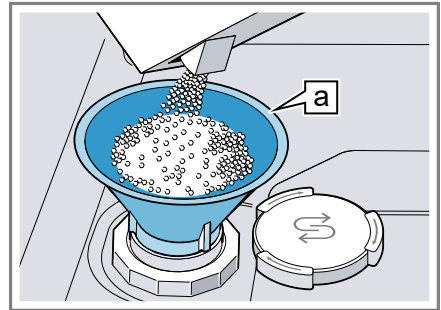
Специална сол може да повреди контейнера за миене поради корозия.

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

1. Отвийте капачето на резервоара за специална сол и го свалете.
2. При първото пускане в експлоатация: напълнете резервоара изцяло с вода.
3. **Бележка:** Използвайте само специална сол за съдомиялни машини.

Не използвайте сол на таблетки. Не използвайте готварска сол.

Сипете специалната сол в резервоара.



Фуния ¹

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

¹ Според оборудването на уреда

4. Поставете и завинтете капачето на резервоара.

10.4 Изключване на системата за омекотяване

Бележка

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

- Стойността на твърдостта на водата възлиза на максимум 21 °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.
1. Натиснете ①.

2. Задръжте натиснат Setup 3 sec. за около 3 секунди, за да отворите основните настройки.

✓ Дисплеят показва H:xx.

✓ Дисплеят показва **set**.

3. Натискайте — или +, докато дисплеят покаже H:00.

4. За записване на настройките натиснете Setup 3 sec. за 3 секунди.

✓ Системата за омекотяване е изключена и индикаторът за зареждане на сол е деактивиран.

10.5 Регенериране на системата за омекотяване

За поддържане безупречното функциониране на системата за омекотяване уредът извършва регенериране на системата за омекотяване на редовни интервали от време. Регенерирането на системата за омекотяване се извършва при всички програми преди края на главния процес на измиване. Продължителността се удължава и стойностите за потреблението, напр. вода и ток, се увеличават.

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

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

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

Потребление на вода в литри (в зависимост от варианта на уреда)	Регенериране на системата за омекотяване след x процеса на измиване	Допълнителна продължителност в минути	Допълнително потребление на вода в литри	Допълнително потребление на ток в kWh
8	5	4	2,5	0,03
9	4	4	2,5	0,03

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

11 Система за изплакване

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

11.1 Изплаквач препарат

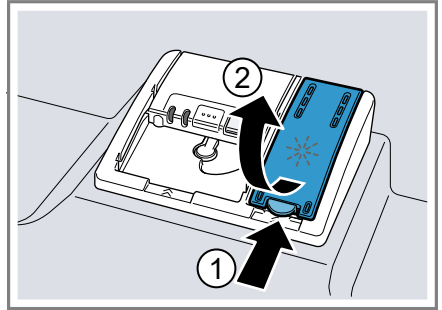
За оптимален резултат от сушенето използвайте препарат за изплакване.

Използвайте само изплаквач препарат за домакински съдомиялни машини.

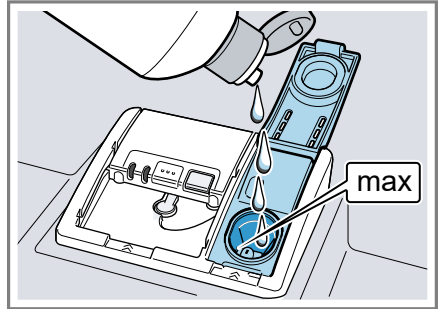
Зареждане на изплаквач препарат

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

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



2. Заредете изплаквач 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.

11.2 Настройване на подаваното количество препарат за изплакване

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

1. Натиснете ①.
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:04.
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.

11.3 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 изплакващия препарат е ограничено. В повечето

случаи при използване на изплакващ препарат се постигат по-добри резултати.

1. Натиснете ①.
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:04.
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.

12 Измиващ препарат

12.1 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 27 и изплакващ препарат → Страница 29.

Модерните, силно ефективни препарати използват предимно нискоалкална формула с ензими. Ензимите разграждат скорбялата и разтварят белтък. За отстраняване на цветни петна, напр. от чай или кетчуп, в

повечето случаи се използват измиващи средства на основата на кислород.

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

Измиващ препарат	Описание
Таблетки	Таблетките са подходящи за всякакво почистване и не трябва да се дозират. При съкратени програми е възможно таблетките да не се разтворят изцяло и да останат следи от измиващия препарат. Това може да наруши измиващия 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.

Измиващ препарат

Описание

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.

Съвет: Подходящи препарати можете да закупите онлайн чрез нашата интернет страница или от отдела по обслужване на клиенти → *Страница 59.*

Еднокомпонентен почистващ препарат

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

При прахообразни или течни препарати дозировката може да се адаптира индивидуално според степента на замърсяване на съдовете. За по-добър резултат от измиването и изсушаването и избягване на повреди на уреда използвайте допълнително специална сол → *Страница 27* и препарат за изплакване → *Страница 29.*

Комбиниран почистващ препарат

Наред с обикновените еднокомпонентни препарати се предлагат и редица продукти с допълнителни функции. Освен измивач компонент тези продукти съдържат и изплаквач 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.

12.2 Неподходящи почистващи препарати

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

Измивач препарат	Описание
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.

Измивач препарат	Описание
Измивач препарат, съдържащ хлор	Остатъци от хлор могат да застрашат здравето.

12.3 Указания относно измивачите препарати

Спазвайте указанията относно препаратите при ежедневното използване.

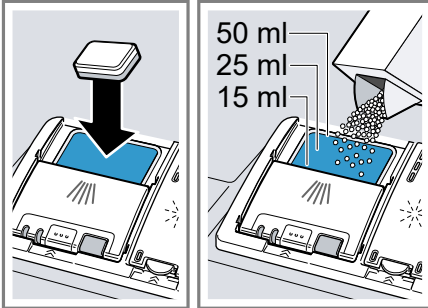
- По принцип продуктите с обозначение „био“ или „еко“ използват (от съображения за защита на околната среда) по-малки количества активни вещества или не използват определени вещества. Измивачият ефект може да е ограничен.
- Настройте системите за изплакване и омекотяване според използвания еднокомпонентен или комбиниран препарат.
- Съгласно данните на производителя комбинираните препарати със заместители на сол могат да се използват без добавяне на специална сол само до определена стойност на твърдостта на водата – в повечето случаи 21 °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 измивач препарат с водоразтворима обвивка само със сухи ръце и го поставяйте само в сухо отделение за измивач препарат.
- При употреба на комбинирани препарати програмите за измиване се изпълняват безупречно

също при светещи индикатори за зареждане на изплаквач препарат и специална сол.

- При комбинирани препарати действието на изплаквачия препарат е ограничено. В повечето случаи при използване на изплаквач препарат се постигат добри резултати.
- Използвайте таблетки със специален изсушаващ ефект.

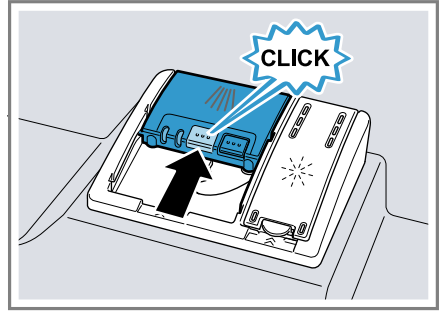
12.4 Зареждане на измивач препарат

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

3. Затворете капачето на отделението за измивач препарат.



- ✓ Капачето се фиксира осезаемо.
- ✓ В зависимост от програмата отделението за измивач 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 уреда и се разтварят.

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

13 Съдове

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

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

13.1 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
<p>Следните съдове не са годни за миене в съдомиялна машина:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Прибори и съдове от дърво ■ Декорирани стъклени чаши, ръчно изработени и антични съдове ■ Неустойчиви на топлина пластмасови части ■ Съдове от мед и калай ■ Замърсени с пепел, восък, грес и боя съдове ■ Много малки съдове 	<p>Мийте само съдове, които са обозначени от производителя като годни за миене в съдомиялна машина.</p>
<p>Химичният състав на измиващия препарат причинява повреди.</p>	<p>Използвайте измиващ препарат, обозначен от производителя като щадящ съдовете.</p>

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

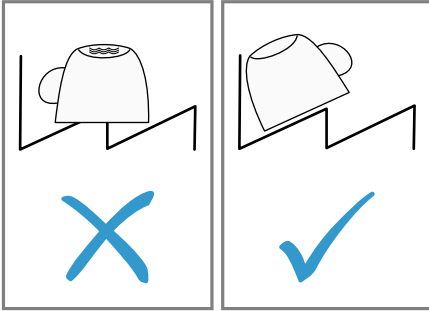
13.2 Подреждане на съдовете

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

Съвети

- При употреба на уреда спестявайте електроенергия и вода в сравнение с ръчно миене.
- На нашата страница в интернет ще намерите примери за ефективно подреждане на съдовете във Вашия уред.
- За да пестите вода и електроенергия, зареждайте уреда с максималния посочен брой съдове (стандартно зареждане със съдове и прибори).
→ "Технически данни",
Страница 61

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



1. Отстранете едрите остатъци от храна от съдовете.
За да пестите ресурси, не измивайте предварително съдовете под течаща вода.
2. Подредете съдовете и при това вземете под внимание следното:
 - Подреждайте силно замърсени съдове в долната кошница за съдове, напр. тенджери. Пosing силната струя осигурява подобри 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.
 - В горната кошница подреждайте ниските съдове надясно, а високите съдове – наляво. Горното пръскащо рамо е зак-

репено отстранени. Ако вдясно в долната кошница са поставени само затворени съдове, е възможно поставените вдясно в горната кошница високи съдове да не получат достатъчно вода.

13.3 Изваждане на съдовете

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ **Опасност от нараняване!**

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

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

1. За избягване на капене на вода по съдовете изваждайте съдовете отдолу нагоре.
2. Проверете контейнера за миене и принадлежностите за замърсявания и ги почистете при необходимост.
→ "Почистване и поддръжка",
Страница 40

14 Основни положения при работа с уреда

14.1 Включване на уреда

- ▶ Натиснете ①.

Предварително настроена е програма Eco 50°.

Програмата Eco 50° представлява особено екологосъобразна програма, изключително подходяща за нормално замърсени съдове. Тя е най ефикасната прог-

рама 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 15 минути, уредът се изключва автоматично.

14.2 Настройване на програмата

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

- ▶ Натиснете подходящия бутон на програмата.
- ✓ Програмата е настроена и бутонът на програмата мига.

14.3 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.
- ✓ Допълнителната функция е настроена и бутонът на допълнителната функция мига.

14.4 Настройване на функцията отложен старт

Можете да отложите стартирането на програмата до 24 часа.

1. Натиснете \ominus или \oplus .
- ✓ На дисплея се показва "00h:00m".

2. Посредством \ominus или \oplus настройте желаното начало на програмата.

3. Натиснете Start.

- ✓ Функцията отложен старт е активирана.

Съвет: За деактивиране на функцията отложен старт натискайте \ominus или \oplus , докато на дисплея се покаже "00h:00m".

14.5 Стартиране на програмата

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


Бележки

- Можете да промените текущата програма само чрез прекратяване на програмата.
→ "Прекратяване на програмата", Страница 37
- 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.

14.6 Деактивиране на бутоните


Деактивиране на бутоните предотвратява непредвидено или неправилно обслужване на уреда по време на работа.

Изискване: Стартирана е програма. → Страница 36

- ▶ Натиснете  за около 3 секунди.
- ✓ Деактивирането на бутоните е включено и се изключва автоматично в края на програмата.

- ✓ При обслужване на уреда дисплеят показва "CL".
- ✓ При прекъсване на електричеството бутоните остават деактивирани.

14.7 Активиране на бутоните

- ▶ Натиснете  за около 3 секунди.

14.8 Прекъсване на програмата

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

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

14.9 Прекратяване на програмата

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

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

14.10 Изключване на уреда

1. Вземете под внимание указанията за безопасна употреба
→ Страница 11.
2. Натиснете ①.

3. За предотвратяване на щети поради изтичане на вода затворете изцяло водопроводния кран (не е необходимо при уреди с Aqua-Stop).

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

15 Основни настройки

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

15.1 Общ преглед на основните настройки

Основните настройки зависят от оборудването на Вашия уред.

Основна настройка	Текст на дисплея	Избор	Описание
Твърдост на водата	N:04 ¹	N:00 - N:07	Настройте системата за омекотяване според съответната твърдост на водата. → <i>"Настройване на системата за омекотяване"</i> , Страница 27 Степен N:00 изключва системата за омекотяване.
Добавяне на препарат за изплакване	r:04 ¹	r:00 - r:06	Настройте подаваното количество препарат за изплакване. → <i>"Настройване на подаваното количество препарат за изплакване"</i> , Страница 30 Изключете системата за изплакване със степен r:00.
Настройване на сензора	SE:00 ¹	SE:00 - SE:02	Настройте сензора за вода за разпознаване на замърсяване. → <i>"Сензори"</i> , Страница 13

¹ Фабрична настройка (може да се различава според типа уред)


Основна настройка	Текст на дисплея	Избор	Описание
Екстра изсушаване	d:00 ¹	d:00 - d:01	<p>При изплакването температурата се повишава и по този начин се постига по-добър резултат от изсушаването. При това продължителността може да се увеличи незначително.</p> <p>Бележка: Неподходящо за чувствителни съдове.</p> <p>Включете "d:01" или изключете "d:00" функцията екстра изсушаване.</p>
Топла вода	A:00 ¹	A:00 - A:01	<p>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.</p> <p>Включете "A:01" или изключете "A:00" топлата вода.</p>
Стартова програма	SP:01 ¹	SP:00 - SP:01	<p>Настройте предварително дефинирана програма при включване на уреда.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ При настройката "SP:00" предварително настроена при включване на уреда е последно избраната програма. ■ При настройката "SP:01" предварително настроена при включване на уреда е програма Eco 50°.

¹ Фабрична настройка (може да се различава според типа уред)

Основна настройка	Текст на дисплея	Избор	Описание
Сила на звуковия сигнал	SL:02 ¹	SL:00 -SL:03	Регулиране на силата на звуковия сигнал. Когато включите или изключите уреда, прозвучава сигнал. Степен "SL:00" изключва звуковия сигнал.
Сила на звука на бутоните	bl:02 ¹	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.

¹ Фабрична настройка (може да се различава според типа уред)

15.2 Промяна на основните настройки

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 желаната настройка.
4. Натискайте — или +, докато дисплеят покаже подходящата стойност.

Можете да промените няколко настройки.
5. За записване на настройките натиснете Setup 3 sec. за 3 секунди.

16 Почистване и поддръжка

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

16.1 Почистване на контейнера за миене

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
Опасност от увреждане на здравето!

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

- ▶ Никога не използвайте съдържащи хлор препарати.

1. Отстранете грубите замърсявания във вътрешното пространство с влажна кърпа.

2. Заредете измиващ препарат в отделението за измиващ препарат.
3. Изберете програмата с най-висока температура.
4. Стартирайте програмата, без да поставяте съдове. → Страница 36

16.2 Самопочистващо се вътрешно пространство¹

За отстраняване на отлагания уредът извършва самопочистване на вътрешното пространство на редовни интервали от време.

Програмата се адаптира автоматично за самопочистването, напр. температурата на миене се повишава за кратко. Стойностите за потреблението може да се увеличат, напр. вода и ток.

Ако самопочистването на вътрешното пространство повече не е достатъчно и се образуват отлагания, вземете под внимание следната информация:

→ "Почистване на контейнера за миене", Страница 40.

16.3 Почистващи средства

Използвайте само подходящи почистващи средства за почистване на уреда.

→ "Безопасна употреба", Страница 11

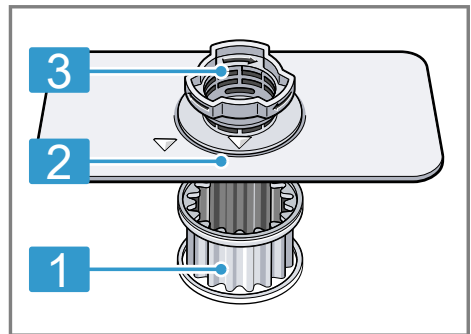
16.4 Съвети за поддръжка на уреда

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

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

16.5 Филтрираща система

Филтриращата система филтрира груби замърсявания от циркуляционния кръг за измиване.



1 микрофилтър

¹ Според оборудването на уреда

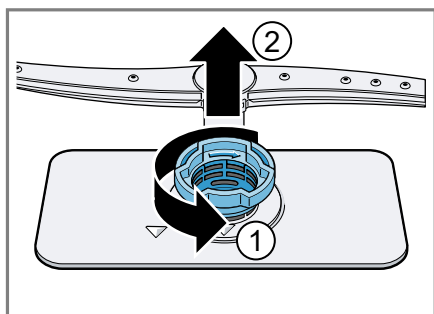
2 филтър с малки отвори

3 филтър с големи отвори

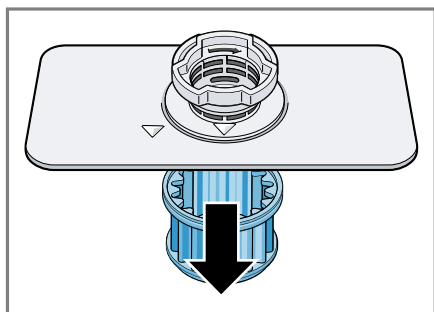
Почистване на филтрите

Замърсявания от водата за миене могат да запушат филтрите.

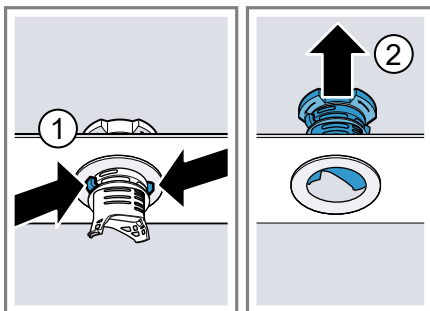
1. Проверявайте филтрите за остатъци след всяко миене.
2. Завъртете филтъра с големи отвори обратно на часовниковата стрелка ① и извадете филтриращата система ②.
 - Внимавайте в съда на помпата да не падат чужди тела.



3. Изтеглете надолу микрофилтъра.



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

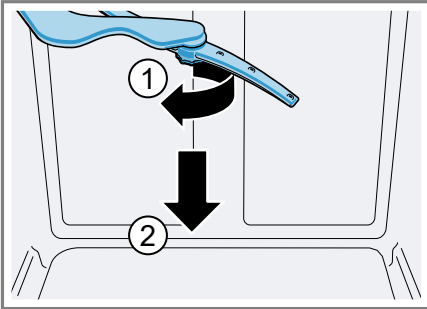


5. Почистете филтриращите елементи под течаща вода.
Почистете старателно замърсения ръб между филтъра с големи отвори и филтъра с малки отвори.
6. Сглобете филтриращата система. Внимавайте фиксиращите езичета на филтъра с големи отвори да са фиксирани.
7. Поставете филтриращата система в уреда и завъртете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

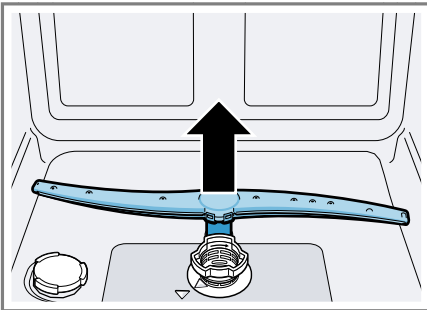
16.6 Почистване на пръскащите рамена

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

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



2. Изтеглете долното пръскащо рамо нагоре.



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

17 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

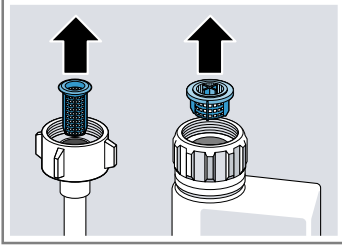
Опасност от токов удар!

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 кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени със специален кабел за свързване към мрежата, който може да се закупи от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти.

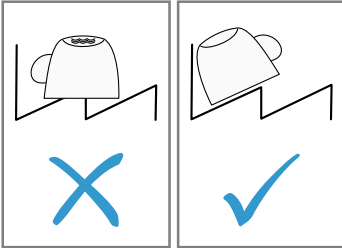
Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Свети E:12.	Уредът е разпознал нагревателен елемент, покрит с котлен камък. <ol style="list-style-type: none"> 1. Почистете уреда от котления камък. 2. Експлоатирайте уреда със системата за омекотяване.¹
Свети E:14.	Водозащитната система е активирана. <ol style="list-style-type: none"> 1. Затворете водопроводния кран. 2. Свържете се с отдела по обслужване на клиенти → <i>Страница 59.</i>
Свети E:15.	Водозащитната система е активирана. <ol style="list-style-type: none"> 1. Затворете водопроводния кран. 2. Свържете се с отдела по обслужване на клиенти → <i>Страница 59.</i>
Свети E:16.	В уреда непрекъснато тече вода. <ol style="list-style-type: none"> 1. Затворете водопроводния кран. 2. Свържете се с отдела по обслужване на клиенти → <i>Страница 59.</i>
Свети E:18 или индикаторът за подаване на вода.	Маркучът за подаване на вода е прегънат. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Разположете маркуча за подаване на вода без прегъвания.
	Водопроводният кран е затворен.

¹ Според оборудването на уреда

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Свети E:18 или индикаторът за подаване на вода.	<p>▶ Отворете водопроводния кран.</p> <p>Водопроводният кран е блокиран или покрит с котлен камък.</p> <p>▶ Отворете водопроводния кран.</p> <p>Дебитът при отворено подаване на вода трябва да е минимум 10 l/min.</p>
	<p>Филтрите във връзката за вода на хранящия маркуч или маркуча с Аквастоп са запушени.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изключете уреда. 2. Изключете щепсела от контакта. 3. Затворете водопроводния кран. 4. Отвийте връзката за вода. 5. Извадете филтъра от маркуча за подаване на вода
	
	<ol style="list-style-type: none"> 6. Почистете филтъра. 7. Поставете филтъра в маркуча за подаване на вода. 8. Завинтете връзката за вода. 9. Проверете водната връзка за херметичност. 10. Включете към електрозахранването. 11. Включете уреда.
Свети E:22. ¹	<p>Филтрите са замърсени или запушени.</p> <p>▶ Почистете филтрите. → "Почистване на филтрите", Страница 42</p>
Свети E:24.	<p>Източващият маркуч е запушен или прегънат.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разположете източващия маркуч без прегъвания. 2. Отстранете остатъците.
	<p>Сифонната връзка все още е затворена.</p> <p>▶ Проверете връзката на сифона и при необходимост я отворете.</p>

¹ Според оборудването на уреда

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Свети E:24.	Капакът на източващата помпа е нестабилен. ► Фиксирайте правилно капака на източващата помпа → <i>Страница 57.</i>
Свети E:25.	Източващата помпа е блокирана. ► Почистете източващата помпа. → <i>"Почистете източващата помпа", Страница 57</i>
	Капакът на източващата помпа е нестабилен ► Фиксирайте правилно капака на източващата помпа → <i>Страница 57.</i>
Свети E:27.	Мрежовото напрежение е твърде слабо. Не е повреда на уреда. <ol style="list-style-type: none">1. Свържете се с електротехник.2. Осигурете проверка на мрежовото напрежение и електроинсталацията от електротехника.
На дисплея се показва друг код на грешка. E:01 до E:30	Налице е техническа повреда. <ol style="list-style-type: none">1. Натиснете ①.2. Изключете щепсела на уреда от контакта или изключете предпазителя.3. Изчакайте минимум 2 минути.4. Включете мрежовия щепсел на уреда в електрически контакт или включете предпазителя.5. Включете уреда.6. Ако проблемът се появи отново:<ul style="list-style-type: none">– Натиснете ①.– Затворете водопроводния кран.– Изключете щепсела от контакта.– Свържете се с отдела по обслужване на клиенти → <i>Страница 59</i> и посочете кода на грешката.
Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Съдовете не са сухи.	Не е използван изплаквач препарат или е настроена твърде ниска дозировка. <ol style="list-style-type: none">1. Заредете изплаквач препарат → <i>Страница 29.</i>2. Настройте подаваното количество изплаквач препарат. → <i>"Настройване на подаваното количество препарат за изплакване", Страница 30</i>
	Програмата или опцията на програмата няма фаза на сушене или има твърде кратка фаза на сушене. ► Изберете програма с изсушаване, напр. интензивна, силна или ECO програма.

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Съдовете не са сухи.	<p>Някои бутони на опции нарушават резултата от сушенето, напр. Variospeed.</p>
	<p>Във вдлъбнатините на съдовете или приборите се събира вода.</p>
	<p>► По възможност подреждайте съдовете косо.</p>
	
	<p>Използваният комбиниран препарат има лош изсушаващ ефект.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Използвайте изплаквач препарат, за да подобрите изсушаващия ефект. 2. Използвайте друг комбиниран препарат с по-добър изсушаващ ефект.
	<p>Не е било активирано екстра изсушаване за подобряване на ефекта от сушенето.</p>
	<p>► Активирайте екстра изсушаване.</p>
	<p>Съдовете са извадени твърде рано или процесът на изсушаване не е бил завършен.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изчакайте края на програмата. 2. Извадете съдовете едва 30 минути след края на програмата.
	<p>Използваният изплаквач препарат има ограничен изсушаващ ефект.</p>
	<p>► Използвайте марков изплаквач препарат. Еко продуктите може да са с ограничена ефикасност.</p>
<p>Пластмасовите съдове не са сухи.</p>	<p>Не е налице грешка. Пластмасата има по-слаба топлемост и затова съхне по-трудно.</p>
	<p>► Не е възможно отстраняване.</p>

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Приборите не са сухи.	<p>Приборите не са сортирани оптимално в кошницата за прибори или чекмеджето за прибори. При допиращи се места на приборите могат да се образуват капки.</p> <ol style="list-style-type: none">1. По възможност подредете приборите поотделно. → <i>Страница 34</i>2. Избягвайте допиране на съдовете.
Вътрешните страни на уреда са мокри след процес на измиване.	<p>Не е налице грешка. Поради кондензационното сушене 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.</p>
Остатъци от храна по съдовете.	<p>Съдовете са подредени твърде плътно един до друг или кошницата за съдове е препълнена.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Подредете съдовете на достатъчно разстояние един от друг. Миешите струи трябва да достигат повърхността на съдовете.2. Избягвайте допиране на съдовете.
	<p>Въртенето на пръскащите рамена е блокирано.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Подредете съдовете така, че да не възпрепятстват въртенето на пръскащите рамена.
	<p>Дюзите на пръскащите рамена са запушени.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Почистете пръскащите рамена → <i>Страница 43</i>.
	<p>Филтрите са замърсени.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Почистете филтрите. → <i>"Почистяване на филтрите", Страница 42</i>
	<p>Филтрите са поставени неправилно и/или не са фиксирани.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Поставете правилно филтрите. → <i>"Филтрираща система", Страница 41</i>2. Фиксирайте филтрите.
	<p>Избрана е твърде слаба програма за измиване.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Изберете по-силна програма за измиване.▶ Адаптирайте чувствителността на сензорната система. → <i>"Сензори", Страница 13</i>
	<p>Съдовете са почистени твърде добре предварително. Сензорната система е избрала слаба програма. Отчасти упоритите замърсявания не могат да се отстранят.</p>

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Остатъци от храна по съдовете.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Отстранете само едрите остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете. ▶ Адаптирайте чувствителността на сензорната система. → <i>"Сензори", Страница 13</i>
	<p>Високи тесни съдове в ъглите не се изплакват достатъчно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не поставяйте високи тесни съдове под твърде голям наклон или в ъглите.
	<p>Горната кошница за съдове не е поставена на еднаква височина отдясно и отляво.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Настройте на еднаква височина отдясно и отляво горната кошница за съдове.
Остатъци от препарат в уреда	<p>Капачето на отделението за измиващ препарат е блокирано от съдове и не се отваря.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подредете съдовете в горната кошница за съдове така, че отделението за таблетки да не се блокира от съдове. → <i>"Подреждане на съдовете", Страница 34</i> <p>Съдове блокират капачето на отделението за измиващ препарат.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Не поставяйте съдове и ароматизатори в отделението за таблетки.
	<p>Капачето на отделението за измиващ препарат е блокирано от таблетката и не се отваря.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Поставяйте таблетката легнала напречно в отделението за измиващ препарат, не с тясната страна нагоре.
	<p>При бърза или кратка програма се използват таблетки. Времето за разтваряне на таблетките не се достига.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Изберете по-силна програма или използвайте прахообразен измиващ препарат → <i>Страница 30.</i>
	<p>Измиващото действие и разтварящата способност намаляват при по-продължително съхранение или измиваният препарат се е слепил на бучки.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Сменете измивания препарат → <i>Страница 30.</i>

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Водни петна върху пластмасови съдове.	<p>Образуването на капки по пластмасовите повърхности е неизбежно по физични причини. След изсушаване остават видими водни петна.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Изберете по-силна програма.▶ Подреждайте съдовете косо. → "Подреждане на съдовете", Страница 34▶ Използвайте изплаквач препарат. → "Изплаквач препарат", Страница 29▶ Настройте по-силно системата за омекотяване.
Отлагания във вътрешното пространство на уреда или по вратата, които могат да се избършат или разтворят във вода.	<p>Отлагания от компоненти на измивания препарат. В повечето случаи тези отлагания не могат да се отстранят по химичен път.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Сменете измивания препарат → Страница 30.▶ Почистете уреда механично.
	<p>Бели отлагания във вътрешното пространство на уреда.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Настройте правилно системата за омекотяване. В повечето случаи трябва да увеличите настройката.2. При необходимост сменете измивания препарат.
	<p>Резервоарът за специална сол не е затворен.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Затворете резервоара за специална сол.
Бели, трудно отстранявани отлагания по съдовете, вътрешното пространство на уреда или вратата.	<p>Отлагания от компоненти на измивания препарат. В повечето случаи тези отлагания не могат да се отстранят по химичен път.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Сменете измивания препарат → Страница 30.▶ Почистете уреда механично.
	<p>Неправилно настроен диапазон на твърдостта или твърдостта на водата е над 35 °dH (6,2 mmol/l).</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Настройте системата за омекотяване → Страница 26 според твърдостта на водата или заредете специална сол.
	<p>Препарати 3 в 1 или био/еко препарати не са достатъчно ефективни.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Настройте системата за омекотяване → Страница 26 според твърдостта на водата и използвайте отделни препарати (марков измивач препарат, специална сол, изплаквач препарат).
	<p>Не е дозиран достатъчно измивач препарат.</p>

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Бели, трудно отстранявани отлагания по съдовете, вътрешното пространство на уреда или вратата.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Дозирайте по-голямо количество измиващ препарат или използвайте друг измиващ препарат → <i>Страница 30</i>.
	<p>Избрана е твърде слаба програма за измиване.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Изберете по-силна програма за измиване. ▶ Адаптирайте чувствителността на сензорната система. → <i>"Сензори", Страница 13</i>
Следи от чай или червило по съдовете.	<p>Температурата на измиване е твърде ниска.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Изберете програма с по-висока температура на измиване.
	<p>Дозиран е твърде малко или неподходящ измиващ препарат.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Използвайте подходящ измиващ препарат → <i>Страница 30</i> и го дозирайте съгласно указанията на производителя.
	<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"> ▶ Отстранете само едрите остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете. ▶ Адаптирайте чувствителността на сензорната система. → <i>"Сензори", Страница 13</i>
Цветни (сини, жълти, кафяви) трудно отстранявани или неотстранявани отлагания във вътрешното пространство на уреда или по съдовете от висококачествена стомана.	<p>Отлаганията се образуват поради съставки в храните (зеле, целина, картофи, паста, ...) или в чешмяната вода (манган).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Почистете уреда. <p>Можете да отстраните отлаганията посредством механично почистване → <i>Страница 40</i> или препарат за почистване на машини. Отлаганията не винаги могат да се отстранят изцяло, но не са опасни за здравето.</p>
	<p>Отлаганията се образуват от метални компоненти по сребърни или алуминиеви съдове.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Почистете уреда. <p>Можете да отстраните отлаганията посредством механично почистване → <i>Страница 40</i> или препарат за почистване на машини. Отлаганията не винаги могат да се отстранят изцяло, но не са опасни за здравето.</p>

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Цветни (жълти, оранжеви, кафяви) лесно отстраними отлагания във вътрешното пространство на уреда (основно в областта на дъното).	<p>Образуване на отлагания поради съставки на остатъци от храна и на чешмяната вода (котлен камък), „подобни на сапун“.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Проверете настройката на системата за омекотяване. → <i>"Настройване на системата за омекотяване", Страница 27</i>2. Заредете специална сол. → <i>"Зареждане на специална сол", Страница 27</i>3. Ако използвате комбинирани препарати (таблетки), активирайте системата за омекотяване. Вземете под внимание указанията относно измиващите препарати. → <i>"Указания относно измиващите препарати", Страница 32</i>
Оцветяване на пластмасовите части във вътрешността на уреда.	<p>Пластмасовите части във вътрешното пространство могат да се оцветят с течение на експлоатационния срок на съдомиялната машина.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Възможни са оцветявания, но те не нарушават функционирането на уреда.
Оцветявания на пластмасовите части.	<p>Температурата на измиване е твърде ниска.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Изберете програма с по-висока температура на измиване. <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">▶ Отстранете само едрите остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.▶ Адаптирайте чувствителността на сензорната система. → <i>"Сензори", Страница 13</i>
Отстраними ивици по стъклени чаши, чаши с метална оптика и прибори.	<p>Настроено е твърде голямо подавано количество изплаквач препарат.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Настройте по-ниска степен на системата за изплакване. <p>Не е зареден изплаквач препарат.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ → <i>"Зареждане на изплаквач препарат", Страница 29</i>
	<p>Остатъци от измивач препарат при изплаквания цикъл на програмата. Капачето на отделението за измивач препарат е блокирано от съдове и не се е отворило изцяло.</p>

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Отстраними ивици по стъклени чаши, чаши с метална оптика и прибори.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подредете съдовете в горната кошница за съдове така, че отделението за таблетки да не се блокира от съдове. → <i>"Подреждане на съдовете", Страница 34</i> Съдове блокират капачето на отделението за измиващ препарат. 2. Не поставяйте съдове и ароматизатори в отделението за таблетки. <hr/> <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"> ▶ Отстранете само едрите остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете. ▶ Адаптирайте чувствителността на сензорната система. → <i>"Сензори", Страница 13</i>
Необратимо помътняване на стъклото.	<p>Състаклените чаши не са устойчиви на миене в съдомиялна машина, а са само годни за миене в съдомиялна машина.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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. ▶ Избягвайте продължително излагане на пара (време на престой) след края на процеса на измиване. ▶ Използвайте програма с по-ниска температура. ▶ Настройте системата за омекотяване според стойността на твърдост на водата. ▶ Използвайте измиващ препарат с компонент за защита на стъкло.
Следи от ръжда по приборите.	<p>Приборите не са достатъчно устойчиви на корозия. Често остриетата на ножовете са по-силно засегнати.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Използвайте съдове, устойчиви на корозия. <hr/> <p>По приборите се образува корозия и когато заедно с тях се мият корозиращи части.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не мийте ръждясващи части.

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Следи от ръжда по приборите.	<p>Твърде голямо съдържание на сол във водата за миене.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отстранете разпиляна специална сол от контейнера за миене. 2. Затворете здраво капачето на резервоара за специална сол.
Остатъци от препарат в отделението за измиващ препарат или в отделението за таблетки.	<p>Пръскащите рамена са били блокирани от съдове и измиващият препарат не е бил отмит.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Уверете се, че пръскащите рамена не са блокирани и могат да се въртят свободно. <p>Отделението за измиващ препарат е било влажно при зареждането с измиващ препарат.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зареждайте отделението за измиващ препарат само в сухо състояние.
Необичайно образуване на пяна.	<p>В резервоара за изплаквач препарат е зареден препарат за ръчно миене на съдове.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Заредете резервоара незабавно с изплаквач препарат. → <i>"Зареждане на изплаквач препарат", Страница 29</i> <p>Разлят изплаквач препарат.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Отстранете изплаквачия препарат с кърпа. <p>Използваният препарат за миене или поддръжка на машини образува твърде много пяна.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Използвайте друга марка препарат.
Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Индикаторът за зареждане на специална сол свети.	<p>Липсва специална сол.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Заредете специална сол → <i>Страница 27.</i> <p>Сензорът не разпознава таблетките специална сол.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не използвайте специална сол на таблетки.
Индикаторът за зареждане на специална сол не свети.	<p>Системата за омекотяване е изключена.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Настройте системата за омекотяване.
Индикаторът за зареждане на изплаквач препарат свети.	<p>Липсва изплаквач препарат.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заредете изплаквач препарат → <i>Страница 29.</i> 2. Настройте подаваното количество изплаквач препарат.

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Индикаторът за зареждане на изплаквач препарат не свети.	Изплаквачата система е изключена. ▶ Настройте подаваното количество препарат за изплакване.
Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
След края на програмата в уреда остава вода.	Запушване във филтриращата система или зоната под филтрите. 1. Почистете филтрите → <i>Страница 42</i> . 2. Почистете източващата помпа → <i>Страница 57</i> .
	Програмата не е завършила. ▶ Изчакайте края на програмата или прекратете програмата с Reset . ▶ → <i>"Прекратяване на програма", Страница 37</i>
Уредът не може да се включи или обслужва.	Отказ на функции на уреда. 1. Изключете щепсела от контакта или изключете предпазителя. 2. Изчакайте минимум 2 минути. 3. Свържете уреда към електрическата мрежа. 4. Включете уреда.
Уредът не се включва.	Неизправност на предпазителя в сградата. ▶ Проверете предпазителя в сградата. Захранващият кабел не е включен в контакта. 1. Проверете дали електрическият контакт функционира. 2. Проверете дали захранващият кабел е включен изцяло в контакта и на гърба на уреда.
	Вратата на уреда не е затворена изцяло. ▶ Затворете вратата на уреда.
Програмата стартира самостоятелно.	Не е изчакан краят на програмата. ▶ → <i>"Прекратяване на програма", Страница 37</i>
Уредът спира по време на програмата или работи с прекъсвания.	Вратата на уреда не е затворена изцяло. ▶ Затворете вратата на уреда. Захранването с електричество и/или вода е прекъснато. 1. Проверете захранването с електричество. 2. Проверете захранването с вода.
	Горната кошница се притиска към вътрешната страна на вратата и възпрепятства безопасно затваряне на вратата на уреда.

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

17.1 Почистете източващата помпа

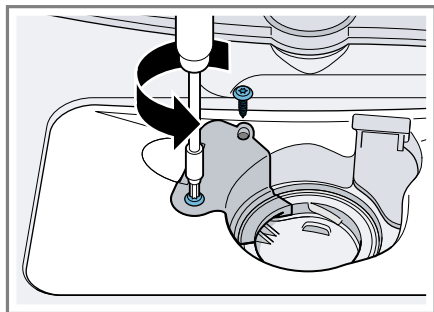
Груби остатъци от храна или чужди тела могат да блокират източващата помпа. Веднага щом водата от измиването повече не се източва правилно, е необходимо почистване на източващата помпа.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ **Опасност от нараняване!**

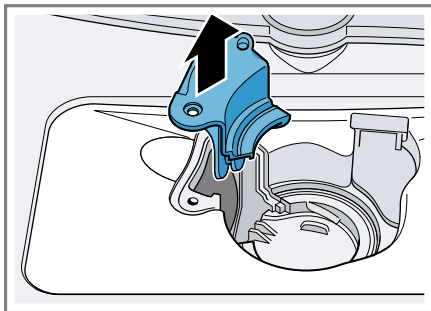
Остри и режещи предмети, като напр. парчета стъкло, могат да блокират източващата помпа и да доведат до наранявания.

► Отстранете внимателно чуждите тела.

1. 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. Развийте винтовете на капака на помпата (Torx T 20).



6. Изтеглете нагоре капака на помпата.



7. Отстранете остатъци от храна и чужди тела във вътрешното пространство.
8. Поставете капака на помпата, притиснете го надолу и го завинтете.
9. Монтирайте филтриращата система.
10. Поставете долната и горната кошница за съдове.

18 Транспортиране, съхранение и предаване за отпадъци

18.1 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. Извадете внимателно уреда, изтегляйки и маркуча.

18.2 Защита 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 58

18.3 Транспортиране на уреда

За избягване на повреди на уреда изпразнете уреда преди транспортиране.

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

1. Извадете съдовете от уреда.
2. Фиксирайте подвижните части.
3. Отворете водопроводния кран.
4. Включете уреда. → Страница 35
5. Изберете програмата с най-висока температура.
6. Стартирайте програмата.
→ Страница 36
7. За да изпразните уреда, прекратете програмата след около 4 минути.
→ "Прекратяване на програма",
Страница 37
8. Изключете уреда. → Страница 37
9. Затворете водопроводния кран.
10. За да източите остатъчната вода от уреда, отделете маркуча за подаване на вода и оставете да се оттече.

18.4 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди

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

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.

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



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/ЕС за стари електрически и елект-

ронни уреди (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Тази директива регламентира валидните в рамките на ЕС правила за приемане и използване на стари уреди.

19 Отдел по обслужване на клиенти

Свързани с функционалността оригинални резервни части съгласно директивата относно екодизайна ще получите от нашия отдел по обслужване на клиенти за период от минимум 10 години от пускането на пазара на Вашия уред в рамките на Европейското икономическо пространство.

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

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

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

Номерът на изделието (E-Nr.) и заводският номер (FD) са посочени на фабричната табелка на уреда. Фабричната табелка ще намерите на вътрешната страна на вратата на уреда.

Можете да си запишете данните, за да разполагате своевременно с данните на Вашия уред и телефонния номер на отдела по обслужване на клиенти.

19.2 Гаранция AQUA-STOP¹

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

- Ако поради повреда в нашата система Aqua-Stop е причинена щета от вода, възстановяваме щетите на частните потребители. За гарантиране на защитата срещу вода уредът трябва да е свързан към електрическата мрежа.
- Гаранцията за задължения важи за експлоатационния срок на уреда.
- Условие за предявяване на гаранционни искове е разполагане и свързване на уреда с Aqua-Stop по компетентен начин съгласно нашето ръководство; това включва също технически правилно монтиран удължител на Aqua-Stop (оригинални принадлежности). Нашата гаранция не се разпростира върху дефектни

¹ Според оборудването на уреда

захранващи линии или арматури до връзката Aqua-Stop на водопроводния кран.

- По принцип при уреди с Aqua-Stop не е необходимо наблюдение по време на експлоатация респ. последващо осигуряване чрез затваряне на водопроводния кран. Само в случаи на дълго отсъствие от дома, например при неколкоседмични почивки, водопроводният кран трябва да се затвори.

20 Технически данни

Тегло	Макс.: 27 kg
Напрежение	220 - 240 V, 50 Hz или 60 Hz
Инсталирана мощност	2000 - 2400 W
Защита с предпазители	10 - 16 A
Налягане на водата	<ul style="list-style-type: none"> ■ мин. 50 kPa (0,5 bar) ■ макс. 1000 kPa (10 bar)
Подавано количество	мин. 10 l/min
Температура на водата	Студена вода. Топла вода макс.: 60 °C
Вместимост	8 комплекта съдове

Допълнителна информация за Вашия модел ще намерите в интернет на адрес <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1991360>¹. Този уеб адрес е свързан с официалната продуктова база данни на ЕС EPREL.

¹ Важи само за страни в Европейското икономическо пространство



A series of horizontal lines for writing, starting from the top line and extending to the bottom of the page.



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome



Looking for help? You'll find it here.

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

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

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

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001947505 (040527) 552 MB

bg