



BOSCH

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



Съдомиялна машина

SC...

SK...

[bg] Ръководство за употреба

Съдържание

Безопасност	4	Програми	18
Общи указания.....	4	Указания за тестващите институти.....	20
Употреба по предназначение.....	4		
Ограничение на кръга от потребители.....	4		
Безопасно инстал irане	4	Допълнителни функции¹	20
Безопасна употреба	6		
Повреден уред	8	Оборудване	21
Опасности за деца	9	Кошница за съдове.....	22
Системи за безопасност.....	10	Кошница за прибори	22
Предотвратяване на матери- ални щети	11	Подвижни щифтове	22
Безопасно инстал irане	11	Височина на съдовете.....	23
Безопасна употреба	11		
Механизъм за обезопасяване спрямо деца¹	12	Преди първата употреба	23
Блокировка на вратата.....	12	Първо пускане в експлоатация ...	23
Опазване на околната среда и икономия	12		
Предаване на опаковката за отпадъци.....	12	Система за омекотяване	23
Пестене на енергия	12	Общ преглед на настройките на твърдостта на водата	23
Аква сензор ¹	12	Настройване на системата за омекотяване	24
Разполагане и свързване	13	Специална сол	24
Окомплектовка на доставката.....	13	Изключване на системата за омекотяване	25
Разполагане и свързване на уреда.....	13	Регенериране на системата за омекотяване	25
Връзка с канализационната система.....	13		
Връзка за питейна вода	14	Система за изплакване	26
Електрическо свързване.....	14	Изплакващ препарат	26
Запознаване	15	Настройване на подаваното количество препарат за изплакване	27
Уред	15	Изключване на системата за изплакване	27
Обслужващи елементи	16		

¹ Според оборудването на уреда

Съдове	31	Механична повреда	51
Повреди по стъкло и съдове	31	Шумове	51
Подреждане на съдовете	31	Почистете източващата помпа	53
Изваждане на съдовете.....	32		
Основни положения при работа с уреда	32	Транспортиране, съхранение и предаване за отпадъци	53
Отваряне на вратата на уреда	32	Демонтаж на уреда.....	53
Включване на уреда.....	33	Зашита срещу замръзване на уреда.....	54
Настройване на програма	33	Транспортиране на уреда	54
Настройване на допълнителна функция	33	Предаване за отпадъци на из- лезли от употреба уреди.....	54
Настройване на функцията от- ложен старт	33		
Стартиране на програма	34		
Прекъсване на програма	34		
Прекратяване на програма	34		
Изключване на уреда	34		
Основни настройки.....	35	Отдел по обслужване на кли- енти	55
Общ преглед на основните настройки	35	Номер на изделието (E-Nr.) и заводски номер (FD)	55
Промяна на основните наст- ройки.....	36	Гаранция AQUA-STOP ¹	55
Почистване и поддръжка	36	Технически данни	56
Почистване на контейнера за миене	36		
Самопочистващо се вътрешно пространство ¹	37		
Почистващи средства.....	37		
Съвети за поддръжка на уреда ...	37		
Филтрираща система	37		
Почистване на пръскащото рамо	38		
Отстраняване на неизправ- ности	39		
Безопасност на уреда	39		
Код на грешка/Показание на грешка/Сигнал.....	39		
Резултат от измиването.....	42		
Указания на дисплея	49		
Функционални неизправности....	50		

¹ Според оборудването на уреда



Безопасност

Спазвайте указанията за безопасност по-долу.

Общи указания

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

Употреба по предназначение

Използвайте уреда само:

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

Ограничение на кръга от потребители

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

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

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

Безопасно инсталиране

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

Неправилно инсталиране може да доведе до наранявания.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

- Некомпетентно извършено инсталиране представлява опасност.
 - ▶ Свързвайте и експлоатирайте уреда само в съответствие с данните на фабричната табелка.
 - ▶ Винаги използвайте доставения електрически проводник на новия уред.
 - ▶ Уредът трябва да се свързва към електрическа мрежа с променлив ток единствено посредством инсталиран според правилата заземен контакт.
 - ▶ Системата от защитни проводници на електрическата сградна инсталация трябва да е инсталирана съгласно изискванията.
 - ▶ Никога не захранвайте уреда посредством външно комутационно устройство, напр. таймер или дистанционно управление.
 - ▶ Ако уредът е вграден, щепселт на кабела за свързване към мрежата трябва да е свободно достъпен, или ако не е възможен свободен достъп, в положената неподвижно електрическа инсталация трябва да се вгради разделително приспособление за всички полюси съгласно разпоредбите за монтаж.
 - ▶ При разполагане на уреда не допускайте притискане или повреждане на кабела за свързване към мрежата.
- Прерязване на маркуча за подаване на вода или потапяне на клапана Aquastop във вода представлява опасност.
 - ▶ Никога не потапяйте пластмасовия корпус във вода. Пластмасовият корпус на маркуча за подаване на вода съдържа електрически клапан.
 - ▶ Никога не прерязвайте маркуча за подаване на вода. В маркуча за подаване на вода се намират електрически кабели за свързване към мрежата.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

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

- ▶ Не използвайте разклонители или удължители.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряния!

Неправилно инсталране на уреда може да доведе до изгаряния.

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

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.

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 55
- Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.
 - ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
 - ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
 - ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени със специален кабел за свързване към мрежата, който може да се закупи от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти.

Опасности за деца

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от смачкване!

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от химически изгаряния!

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

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

Системи за безопасност

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

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

Предотвратяване на материални щети

Безопасно инсталиране

ВНИМАНИЕ!

- Неправилно инсталиране на уреда може да доведе до наранявания.
 - ▶ Когато съдомиялната машина се вгражда под или над други домакински уреди, вземете под внимание информацията относно вграждането в комбинация със съдомиялната машина в ръководството за монтаж на съответните домакински уреди.
 - ▶ Ако не е налична информация или ръководството за монтаж не включва съответни указания, се консултирайте с производителя на тези домакински уреди, за да се уверите, че съдомиялната машина може да се вгражда над или под други домакински уреди.
 - ▶ Ако не е налична информация от производителя, съдомиялната машина не трябва да се вгражда над или под тези домакински уреди.
 - ▶ За осигуряване на безопасна експлоатация на всички домакински уреди винаги спазвайте ръководството за монтаж на съдомиялната машина.
 - ▶ 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.

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

Безопасна употреба

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 специал-

- на сол в резервоара за специална сол непосредствено преди стартиране на програмата.
- Препаратът може да повреди системата за омекотяване.
 - ▶ Пълнете резервоара на система за омекотяване само със специална сол за съдомиялни машини.
- Неподходящи препарати могат да повредят уреда.
 - ▶ Не използвайте парочистачка.
 - ▶ За да не надраскате повърхността на уреда, не използвайте гъби с груба повърхност или абразивни почистващи средства.
 - ▶ За да предотвратите корозия, при съдомиялни машини с предна част от висококачествена стомана не използвайте попивателни кърпи „швамтух“ или ги изплакнете многократно преди първата употреба.

Механизъм за обезопасяване спрямо деца¹

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

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

Блокировка на вратата

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

→ "Отваряне на вратата на уреда",
Страница 32

Опазване на околната среда и икономия

Предаване на опаковката за отпадъци

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

- ▶ Предавайте отделните компоненти за отпадъци разделно според вида.

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.

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 по-силно, водата за миене се изпомпва и се заменя с чиста вода. При автоматичните програми температ-

¹ Според оборудването на уреда

урата и продължителността също се адаптират според степента на замърсяване.

Разполагане и свързване

Окомплектовка на доставката

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

В случаи на рекламиация 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 срещуpara¹
- гумена престилка¹
- Захранващ кабел
- кратко ръководство¹

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 13
 7. "Инсталирайте връзката за питейна вода." → Страница 14
 8. Свържете уреда към електрическата мрежа.

Връзка с канализационната система

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

Инсталиране на връзката с канализационната система

1. Необходимите стъпки са посочени във включеното в окомплектовката на доставката ръководство за монтаж.

¹ Според оборудването на уреда

2. Свържете източващия маркуч към отводния щуцер на сифона посредством приложените части.
3. Внимавайте отводният маркуч да не се прегъва, притиска или преплита.
4. Внимавайте в отводната тръба да няма капаци, предотвратяващи оттиchanето на отпадната вода.

Връзка за питейна вода

Свържете Вашия уред към връзката за питейна вода.

Инсталиране на връзката за питейна вода

Бележка

- Ако сменяте уреда, трябва да използвате нов водозахранващ маркуч.

1. Необходимите стъпки са посочени във включеното в окомплектовката на доставката ръководство за монтаж.
2. Присъединете уреда към връзка към водоснабдителната система посредством приложените части. Вземете под внимание "техническите данни" → Страница 56.
3. Внимавайте маркучът за питейна вода да не се прегъва, притиска или преплита.

Електрическо свързване

Свържете Вашия уред към електро-захранващата мрежа.

Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа

Бележки

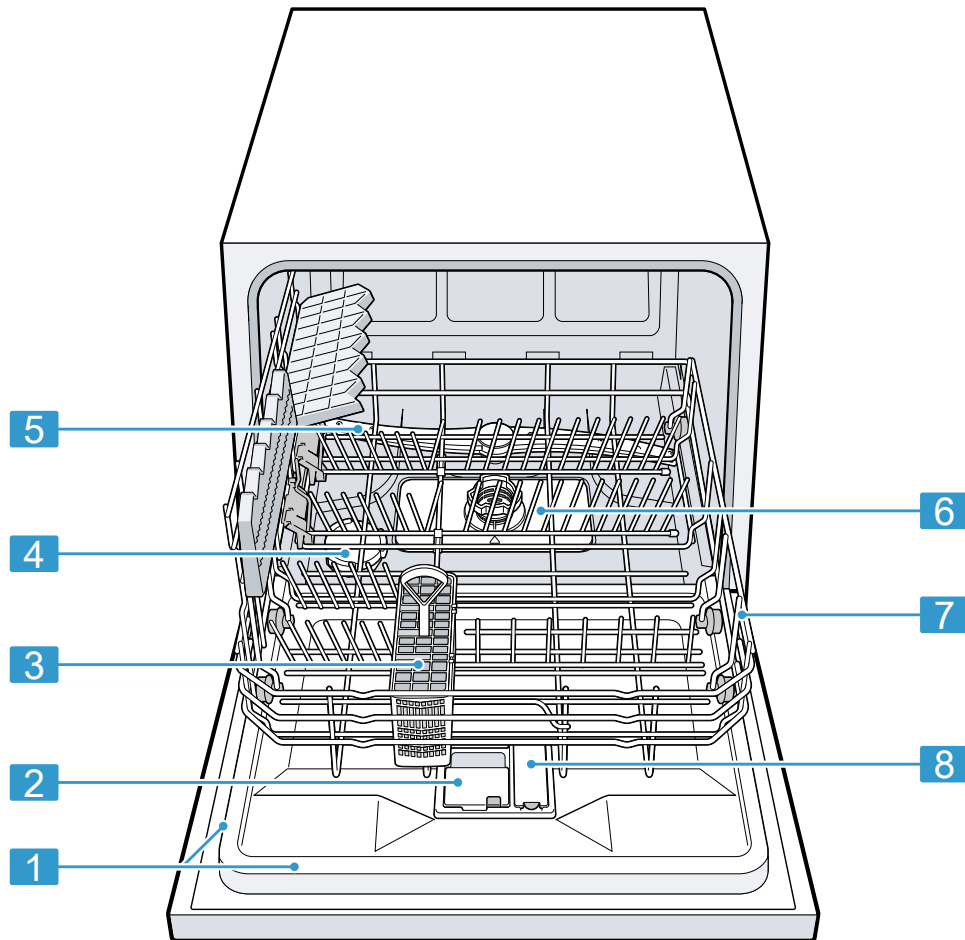
- Обърнете внимание на "Указания за безопасност" → Страница 4.

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

Запознаване

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 55.
Данните са Ви необходими за "отдела по обслужване на клиенти" → Страница 55.

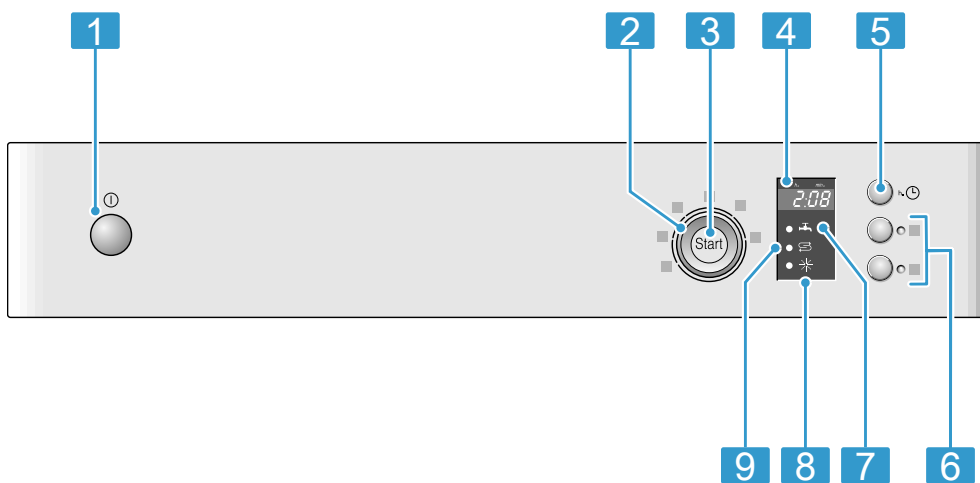
¹ Според оборудването на уреда

2	Отделение за почистващ препарат	В отделението за измиващ препарат се зарежда "измиващ препарат" → Страница 28.
3	Кошница за прибори ¹	"Кошница за прибори" → Страница 22
4	Отделение за специална сол	В резервоара за специална сол се зарежда специална сол. → "Система за омекотяване", Страница 23
5	Пръскащо рамо	Пръскащото рамо почиства съдовете в кошницата за съдове. Ако съдовете не се почистват оптимално, почистете пръскащото рамо. → "Почистване на пръскащото рамо", Страница 38
6	Филтрираща система	"Филтрираща система" → Страница 37
7	Кошница за съдове	"Кошница за съдове" → Страница 22
8	Отделение за препарат за изплакване	В отделението за препарат за изплакване се зарежда препарат за изплакване. → "Система за изплакване", Страница 26

¹ Според оборудването на уреда

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	Бутона за включване/изключване ①	"Включване на уреда" → Страница 33 "Изключване на уреда" → Страница 34
2	Селектор на програми	"Програми" → Страница 18
3	Бутона старт Start и бутона ресет Reset 3 sec.	"Стартиране на програма" → Страница 34 "Прекратяване на програма" → Страница 34
4	Дисплей	Дисплеят Ви показва информация за оставащото време от програмата или основните настройки. Посредством дисплея и настройките можете да променяте основните настройки. → "Промяна на основните настройки", Страница 36
5	Функция отложен старт ¹	"Настройване на функцията отложен старт" → Страница 33
6	Допълнителни функции ¹	"Допълнителни функции" → Страница 20
7	Индикатор за подаване на вода	"Индикатор за подаване на вода" → Страница 40
8	Индикатора за зареждане на препарата за изплакване	"Система за изплакване" → Страница 26
9	Индикатор за зареждане на специална сол	"Система за омекотяване" → Страница 23

¹ Според оборудването на уреда

Програми

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

Продължителността може да варира според избраната програма.

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

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

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

Програма	Употреба	Ход на програмата	Допълнителни функции
 Интензивна 70°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Измиване на тенджери, тигани, нечувствителни съдове и прибори. <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Отстраняване на силно полепнали, загорели, засъхнали, съдържащи нишесте или белтъци остатъци от храна. <p>При употреба на прахообразен препарат за миене можете допълнително да посипете малко препарат за миене по вратата на уреда.</p>	<p>Интензивна:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Предварително измиване ■ Измиване 70 °C ■ Междинно изплакване ■ Изплакване 69 °C ■ Сушене 	Всички → "Допълнителни функции", Страница 20

Програма	Употреба	Ход на програмата	Допълнителни функции
Auto Auto 45°-65°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Измиване на смесени съдове и прибори. <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Отстраняване на леко застъхнали, обикновени остатъци от храна. 	<p>Сензорна оптимизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Оптимизира се от сензорите в зависимост от замърсяването на водата за миене. 	Всички → "Допълнителни функции", Страница 20
Eco Eco 50°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Измиване на смесени съдове и прибори. <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Отстраняване на леко застъхнали, обикновени остатъци от храна. 	<p>Най-икономична програма:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Предварително измиване ■ Измиване 50 °C ■ Междинно изплакване ■ Изплакване 66 °C ■ Сушене 	Всички → "Допълнителни функции", Страница 20
Ω Стъкло 40°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Измиване на чувствителни съдове, прибори, термочувствителни пластмаси, стъклени чаши и стъклени чаши със столче в кошничата за стъклени чаши със столче. <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Отстраняване на леко полепнали, пресни остатъци от храна. 	<p>Особено щадяща:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Предварително измиване ■ Измиване 40 °C ■ Междинно изплакване ■ Изплакване 60 °C ■ Сушене 	Интензивна зона Допълнително изсушаване → "Допълнителни функции", Страница 20

Програма	Употреба	Ход на програмата	Допълнителни функции
 Бърза 45°	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Измиване на чувствителни съдове, прибори, термочувствителни пластмаси и стъклени чаши. <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Отстраняване на леко полепнали, пресни остатъци от храна. 	<p>Оптимизиране на продължителността:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Измиване 45 °C ■ Междинно изплакване ■ Изплакване 55 °C 	Допълнително изслушаване → "Допълнителни функции", Страница 20
 Предварително измиване	<p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Измиване на всяка видове съдове. <p>Степен на замърсяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Студено изплакване, междинно измиване. 	<p>Студено изплакване:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Предварително измиване 	Няма

Указания за тестващите институти

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

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

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

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

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

 Хигиена	<ul style="list-style-type: none"> ■ За подобreno ниво на хигиена на уреда и съдовете температурата се увеличава и се поддържа по-дълго.
---	---

¹ Според оборудването на уреда

Допълнителна функция Употреба

- 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.



Интензивна зона

- Включете при смесено зареждане със силно и леко замърсени съдове, напр. заредете по-силно замърсени тенджери и тигани в долната кошица и нормално замърсени съдове в горната кошица.
- Налягането на пръскане в долната кошица се увеличава и максималната температура на програмата се поддържа по-дълго. В резултат на това потреблението на ток нараства и продължителността се удължава.

Допълнителна функция Употреба

\$\$\$+

Допълнително изсушаване

- За подобрен резултат от изсушаването температурата при изплакването се увеличава и фазата на сушене се удължава.
- Особено подходяща за сушене на пластмасови съдове.
- Потреблението на ток се засилва леко и продължителността се удължава.

Speed Perfect

SpeedPerfect

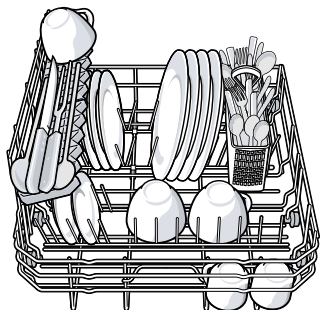
- Продължителността се съкращава с 20 % до 50 % в зависимост от програмата за измиване.
- Потреблението на електроенергия и вода се увеличава.

Оборудване

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

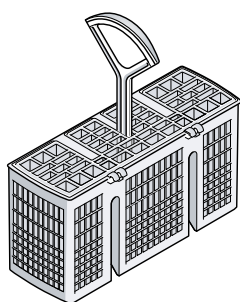
Кошница за съдове

Подредете съдовете в кошницата за съдове.



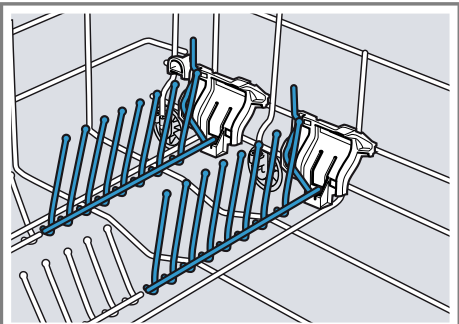
Кошница за прибори

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



Подвижни щифтове

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

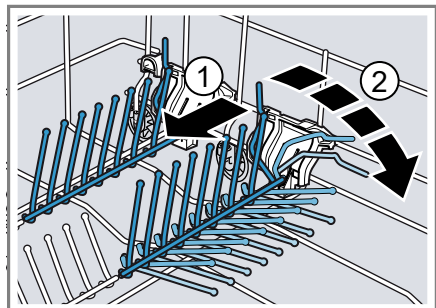


За по-лесно подреждане на тендери, купи и стъклени чаши можете да обърнете надолу подвижните щифтове.

Обръщане на подвижните щифтове¹

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

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



¹ Според оборудването на уреда

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

Височина на съдовете

В кошницата за съдове можете да поставяте съдове с височина максимум 28 см.

Преди първата употреба

Първо пускане в експлоатация

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

Изискване: "Уредът е разположен и свързан." → Страница 13

1. "Заредете специална сол." → Страница 24
2. "Сипете препарат за изплакване." → Страница 26
3. "Включете уреда." → Страница 33
4. "Настройте системата за омекотяване." → Страница 24

Общ преглед на настройките на твърдостта на водата

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

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

5. "Настройте подаваното количество препарат за изплакване." → Страница 27
 6. "Заредете измиващ препарат" → Страница 28.
 7. Стаптирайте програмата с най-висока температура на измиване, без да поставяте съдове.
- Поради евентуално налични водни петна и други остатъци препоръчваме да пуснете уреда преди първата употреба без поставени съдове.

Съвет: Можете да променяте относно тези настройки и други "основни настройки" → Страница 35 по всяко време.

Система за омекотяване

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

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

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

Стойност на твърдостта на водата °dH	Диапазон на твърдостта	mmol/l	Стойност на настройка
0 - 6	мяка	0 - 1,1	H:00

Стойност на твърдостта на водата °dH	Диапазон на твърдостта	mmol/l	Стойност на настройка
7 - 8	мяка	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.

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

Настройване на системата за омекотяване

Настройте уреда на стойността на твърдостта на водата.

1. Определете стойността на твърдостта на водата и подходящата стойност за настройка.
→ "Общ преглед на настройките на твърдостта на водата",
Страница 23
2. Натиснете ①.
3. Натиснете и задръжте натиснат Start.
4. Въртете селектора на програми, докато дисплеят покаже H:04.
5. Отпуснете бутона.
6. Въртете селектора на програми, докато се настрои желаната степен.
Фабричната настройка е H:04.
7. За записване на настройката натиснете Start.

Специална сол

Водата може да се омекоти със специална сол.

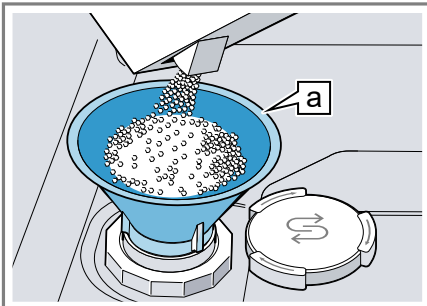
Зареждане на специална сол

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

ВНИМАНИЕ!

- Препаратурт 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 [a]¹

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

4. Поставете и завинтете капачето на резервоара.

Изключване на системата за омекотяване

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 $0 - 6^{\circ}\text{dH}$. Не е необходима специална сол.

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

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.

¹ Според оборудването на уреда

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

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

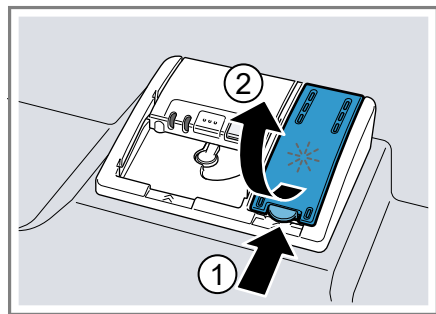
Валидната колона за Вашия вариант уред ще намерите в краткото ръководство посредством разхода на вода при програма Eco 50°.

Потребление на вода в литри (в зависимост от варианта на уреда)	Регенериране на системата за омекотяване след 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 потреблението представляват стойности от лабораторни измервания съгласно текущо валидните норми и са определени посредством програма Eco 50° при фабрично настроена стойност на твърдостта на водата 13 - 16 °dH.

ползвайте само изплакващ препаратор за домакински съдомиялни машини.

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



Система за изплакване

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

Изплакващ препаратор

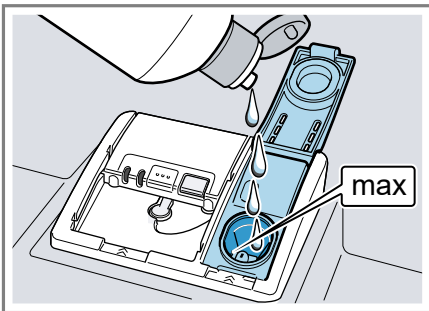
За оптимален резултат от сушенето използвайте препаратор за изплакване.

Използвайте само изплакващ препаратор за домакински съдомиялни машини.

Зареждане на изплакващ препаратор

Ако индикаторът за зареждане на препаратор за изплакване светне, заредете препаратор за изплакване. Из-

2. Заредете изплакващ препарат до маркировката max.



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

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

4. Затворете капачето на отделението за препарат за изплакване.

- ✓ Капачето се фиксира осезаемо.

Настройване на подаваното количество препарат за изплакване

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

1. Натиснете ①.
2. Натиснете и задръжте натиснат Start.
3. Въртете селектора на програми, докато дисплеят покаже r:04.
4. Отпуснете бутона.
5. Въртете селектора на програми, докато се настрои подходящото подавано количество препарат за изплакване.

Фабрично е настроена степен r:04.

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

6. За записване на настройката настиснете Start.

Изключване на системата за изплакване

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

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

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

Измиращ препарат

Подходящи измиращи препарати

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

За постигане на оптимални резултати от изплакването и изсушаването използвайте еднокомпонентни препарати в комбинация с отделна употреба на "специална сол"
→ Страница 24 и "изплакващ препарат" → Страница 26.

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

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

Измиращ преп- Описание арат

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 изминаяция препарат. Това може да наруши изминаяния ефект.

Измиращ преп- Описание арат

Прахообразен измиращ препарат

Прахообразни измиращи препарати се препоръчват за съкратени програми.

Дозировката може да се адаптира според степента на замърсяване.

Течен измиращ препарат

Течните измиращи препарати действат по-бързо и се препоръчват при съкратени програми без предварително измиане. Възможно е зареденият течен препарат да изтече, въпреки че отделението за измиращ препарат е затворено. Това не е повреда и не е критично, ако спазвате следното:

- Избирайте само програма без предварително измиане.
- 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 55.

Еднокомпонентен почистващ препарат

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

При прахообразни или течни препарати дозировката може да се адаптира индивидуално според степента на замърсяване на съдовете. За по-добър резултат от измиването и изсушаването и избягване на повреди на уреда използвайте допълнително "специална сол" → Страница 24 и "препарат за изплакване" → Страница 26.

Комбиниран почистващ препарат

Наред с обикновените еднокомпонентни препарати се предлагат и редица продукти с допълнителни функции. Освен измиващ компонент тези продукти съдържат и изплакващ препарат, заместители на сол (3 в 1), и – в зависимост от комбинацията (4 в 1, 5 в 1, ...) – допълнителни компоненти, като напр. защита на гланца или гланц за висококачествена стомана. Според данните на производителите комбинираните препарати функционират обикновено само до стойност на твърдостта на водата 21 °dH. Над стойност на твърдостта на водата от 21 °dH трябва да добавите специална сол и препарат за изплакване. За най-добри резултати от изплакване и изсушаване препоръчваме от стойност на твърдостта на водата от 14 °dH използването на специална сол и препарат за изплакване. Когато използвате комбинирани почистващи препарати, програмата за измиване се адаптира автоматично с цел възможно най-добри резултати от измиването и изсушаването.

Неподходящи почистващи препарати

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

Измиващ преп- Описание арат

Препарат за ръчно миене на съдове	Препарат за ръчно миене на съдове може да доведе до засилено образуване на пяна и да причини повреди на уреда.
-----------------------------------	--

Измиващ препарат, съдържащ хлор	Остатъци от хлор могат да застрашат здравето.
---------------------------------	---

Указания относно измиващите препарати

Спазвайте указанията относно препаратите при ежедневното използване.

- По принцип продуктите с обозначение „био“ или „еко“ използват (от съображения за защита на околната среда) по-малки количества активни вещества или не използват определени вещества. Измиващият ефект може да е ограничен.
- Настройте системите за изплакване и омекотяване според използванятия еднокомпонентен или комбиниран препарат.
- Съгласно данните на производителя комбинираните препарати със заместители на сол могат да се използват без добавяне на специална сол само до определена стойност на твърдостта на водата – в повечето случаи 21 °dH. За най-добри резултати от изплакване и изсушаване препоръчваме при стойност на твърдост на водата от 14 °dH използването на специална сол.

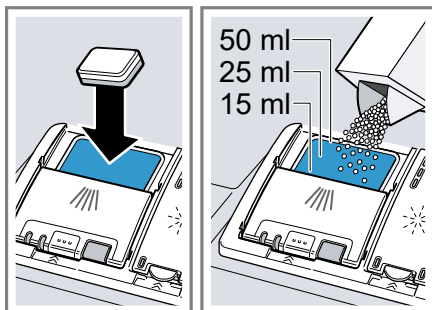
bg Измиращ препарат

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

Зареждане на измиращ препарат

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

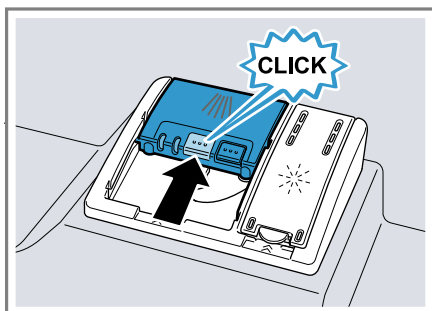
2. Заредете препарат в сухото отделение за измиращ препарат.



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

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

3. Затворете капачето на отделението за измиращ препарат.



- ✓ Капачето се фиксира осезаемо.
- ✓ В зависимост от програмата отделението за измиращ 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 измиваш препарат и изберете програма с предварително измиване, можете допълнително да посипате малко измиваш препарат по вътрешната страна на вратата на уреда.

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.

Повреди по стъкло и съдове

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

Причина	Препоръка
Следните съдове не са годни за миене в съдомиялна машина:	Мийте само съдове, които са обозначени от производителя като годни за миене в съдомиялна машина.
■ Прибори и съдове от дърво	
■ Декорирани стъклени чаши, ръчно изработени и антични съдове	
■ Неустойчиви на топлина пластмасови части	
■ Съдове от мед и калай	
■ Замърсени с пепел, восък, грес и боя съдове	

Причина	Препоръка
■ Много малки съдове	
Химичният състав на измивящия препарат причинява повреди.	Използвайте измивящ препарат, обозначен от производителя като щадящ съдовете.
Силни ецващи алкални или съдържащи силни киселини препарати, особено за професионални или промишлени цели, в комбинация с алуминий не са подходящи за миене в съдомиялна машина.	Ако използвате силни ецващи алкални или съдържащи силни киселини препарати, особено за професионални или промишлени цели, не поставяйте алуминиеви части в съдомиялната машина.
Температурата на водата при програмата е твърде висока.	Изберете програма с по-ниска температура.
	Извадете своевременно стъклените чаши и приборите след края на програмата.

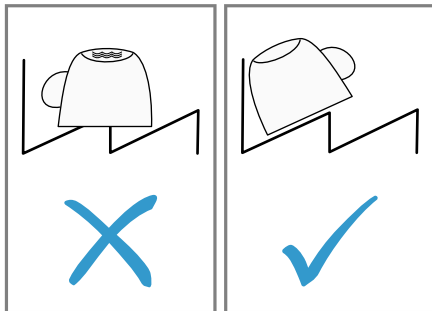
Подреждане на съдовете

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

Съвети

- При употреба на уреда спестявайте електроенергия и вода в сравнение с ръчно миене.
- На нашата страница в интернет ще намерите бесплатни примери за това как да зареждате ефикасно Вашия уред.
- За да пестите вода и електроенергия, зареждайте уреда с максималния посочен брой съдове (стандартно зареждане със съдове и прибори).
 - "Технически данни",

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



- Отстранете едрите остатъци от храна от съдовете.
За да пестите ресурси, не измивайте предварително съдовете под течаща вода.
- Подредете съдовете и при това вземете под внимание следното:
 - За предотвратяване на повреди на съдовете подреждайте съдовете така, че да са разположени стабилно и да не могат да се преобрънат.
 - За избягване на наранявания подреждайте приборите с острията и режещата страна надолу.
 - Поставяйте съдовете с отворите надолу, за да не може в съда да се събира вода.
 - Не блокирайте пръскащото рамо, за да може да се върти.

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.
- Проверете контейнера за миене и принадлежностите за замърсявания и ги почистете при необходимост.
→ "Почистване и поддръжка",
Страница 36

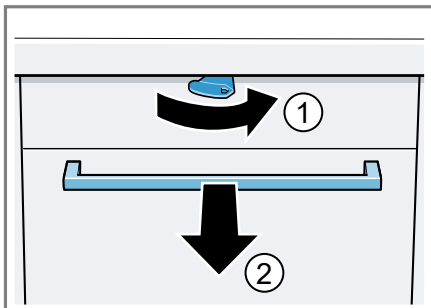
Основни положения при работа с уреда

Отваряне на вратата на уреда

- Когато механизъмът за обезопасяване спрямо деца¹ не е активиран, отворете вратата на уреда.

¹ Според оборудването на уреда

2. Когато механизъмът за обезопасяване спрямо деца¹ е активиран, натиснете надясно езичето на механизма за обезопасяване спрямо деца ① и отворете вратата на уреда ②.



Включване на уреда

- Натиснете ①.

Предварително настроена е програма Eco 50°.

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

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

Настройване на програма

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

- Въртете селектора на програми, докато се настрои подходящата програма.
- Оставащото време от програмата се показва на дисплея.

Настройване на допълнителна функция

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

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

- Натиснете бутона на подходящата допълнителна функция.
- Допълнителната функция е настроена и бутона на допълнителната функция мига.

Настройване на функцията отложен старт

Можете да отложите стартирането на програмата до 24 часа.

- Натиснете ④.
- На дисплея се показва "h:01".
- Посредством ④ настройте желаното начало на програмата.
- Натиснете Start.
- Функцията отложен старт е активирана.

Съвет: За деактивиране на функцията отложен старт натискайте ④, докато на дисплея се покаже "h:00".

¹ Според оборудването на уреда

Стартиране на програма

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

Бележки

- Можете да промените текущата програма само чрез прекратяване на програмата.
→ "Прекратяване на програма", Страница 34
- За спестяване на електроенергия уредът се изключва 1 минута след края на програмата. Ако отворите вратата на уреда непосредствено след края на програмата, уредът се изключва след 4 секунди.

Прекъсване на програма

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

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

Прекратяване на програма

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

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

Изключване на уреда

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

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

Основни настройки

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

Общ преглед на основните настройки

Основните настройки зависят от оборудването на Вашия уред.

Основна настройка	Текст на дисплея	Избор	Описание
Твърдост на водата	H:04 ¹	H:00 - H:07	Настройте системата за омекотяване според съответната твърдост на водата. → "Настройване на системата за омекотяване", Страница 24 Степен H:00 изключва системата за омекотяване.
Добавяне на препарат за изплакване	r:04 ¹	r:00 - r:06	Настройте подаваното количество препарат за изплакване. → "Настройване на подаваното количество препарат за изплакване", Страница 27 Изключете системата за изплакване със степен r:00.
Интензивно изсушаване	d:00 ¹	d:00 - d:01	При изплакването температурата се повишава и по този начин се постига по-добър резултат от изсушаването. При това продължителността може да се увеличи незначително. Бележка: Неподходящо за чувствителни съдове. Включете "d:01" или изключете "d:00" интензивното изсушаване.
Топла вода	A:00 ¹	A:00 - A:01	Настройте връзката за студена или топла вода. Настройвайте уреда на топла вода само ако тя се произвежда по енергоефективен начин и е налице подходяща инсталация, напр. циркулационна соларна сис-

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

Основна настройка	Текст на дисплея	Избор	Описание
			тема. Температурата на водата трябва да възлиза на минимум 40 °C и максимум 60 °C. Включете "A:01" или изключете "A:00" топлата вода.

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

Промяна на основните настройки

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

- Отстранете грубите замърсявания във вътрешното пространство с влажна кърпа.
- Заредете измиващ препарат в отделението за измиващ препарат.
- Изберете програмата с най-висока температура.
- "Стартирайте програмата, без да поставяте съдове."
→ Страница 34

Почистване и поддръжка

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

Почистване на контейнера за миене

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Опасност от увреждане на здравето!

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

- ▶ Никога не използвайте съдържащи хлор препарати.

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 36.

Почистващи средства

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

Съвети за поддръжка на уреда

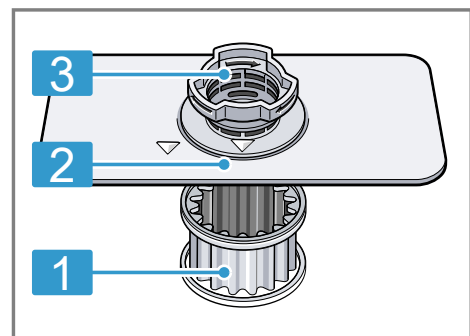
Вземете под внимание съветите за поддръжка на уреда, за да съхраните функционалността на Вашия уред за дълго време.

Мярка	Предимство
Редовно избръсвайте уплътненията на вратата, предната част на съдомиялната машина и панела за обслужване с	Частите на уреда остават чисти и хигиенични.

Мярка	Предимство
влажна кърпа и малко препарат за миене на чинии.	
При по-продължително време на неизползване оставяйте вратата полуутворена.	Така се предотвратява образуване на миризми.

Филтрираща система

Филтриращата система филтрира груби замърсявания от циркуационния кръг за измиване.



- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | микрофильтър |
| 2 | фильтър с малки отвори |
| 3 | фильтър с големи отвори |

Почистване на филтрите

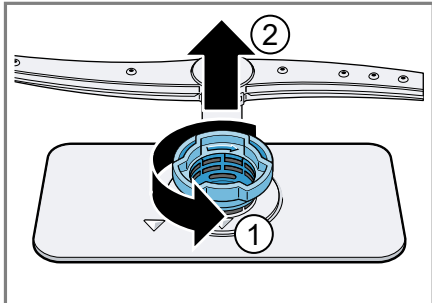
Замърсявания от водата за миене могат да запушат филтрите.

1. Проверявайте филтрите за остатъци след всяко миене.

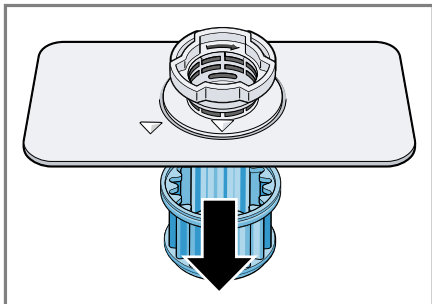
¹ Според оборудването на уреда

bg Почистване и поддръжка

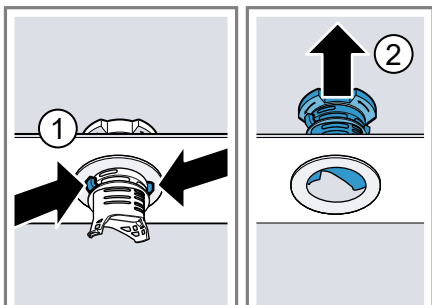
2. Завъртете филтъра с големи отвори обратно на часовниковата стрелка ① и извадете филтриращата система ②.
 - Внимавайте в съда на помпата да не падат чужди тела.



3. Изтеглете надолу микрофильтъра.



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



5. Почистете филтриращите елементи под течеща вода.

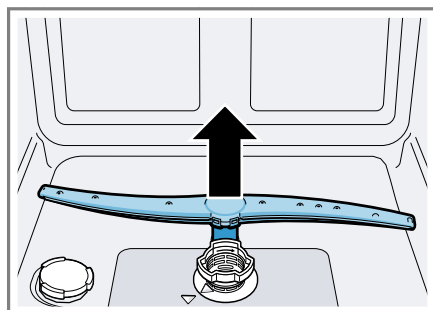
Почистете старателно замърсения ръб между филтъра с големи отвори и филтъра с малки отвори.

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

Почистване на пръскащото рамо

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

1. Изтеглете пръскащото рамо нагоре.



2. Проверете под течеща вода изходните дюзи на пръскащото рамо за запушвания и отстранете чуждите тела при необходимост.
3. Поставете пръскащото рамо.
 - ✓ Пръскащото рамо се фиксира осезаемо.

Отстраняване на неизправности

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар!

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

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

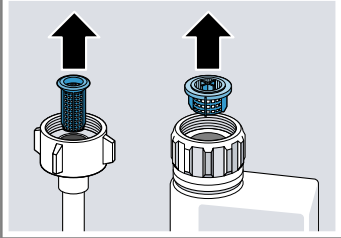
Безопасност на уреда

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Вратата на уреда не се отваря или се отваря трудно.	Активиран е механизъмът за обезопасяване спрямо деца.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ "Отворете вратата на уреда." → Страница 32

Код на грешка/Показание на грешка/Сигнал

Неизправност	Причина	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 система 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" → Страница 55.
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" → Страница 55.

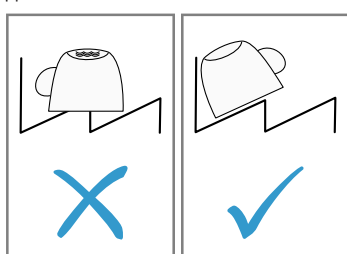
¹ Според оборудването на уреда

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Свети Е:16.	В уреда непрекъснато тече вода.	<ol style="list-style-type: none"> Затворете водопроводния кран. Свържете се с "отдела по обслужване на клиенти" → Страница 55.
Свети Е:18 или индикаторът за подаване на вода.	<p>Маркучът за подаване на вода е прегънат.</p> <p>Водопроводният кран е затворен.</p> <p>Водопроводният кран е блокиран или покрит с котлен камък.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Разположете маркуча за подаване на вода без прегъвания. Отворете водопроводния кран. Отворете водопроводния кран. Дебитът при отворено подаване на вода трябва да е минимум 10 l/min.
	Филтрите във връзката за вода на захранващия маркуч или маркуча с Аквастоп са запушени.	<ol style="list-style-type: none"> Изключете уреда. Изключете щепсела от контакта. Затворете водопроводния кран. Отвийте връзката за вода. Извадете филъра от маркуча за подаване на вода
		 <ol style="list-style-type: none"> Почистете филътра. Поставете филътра в маркуча за подаване на вода. Завинтете връзката за вода. Проверете водната връзка за херметичност. Включете към електрозахранвател. Включете уреда.
Свети Е:22. ¹	Филтрите са замърсени или запушени.	<ul style="list-style-type: none"> Почистете филтрите. → "Почистване на филтрите", Страница 37

¹ Според оборудването на уреда

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Свети E:24.	Източващият маркуч е запущен или прегънат.	<p>1. Разположете източващия маркуч без прегъване.</p> <p>2. Отстранете остатъците.</p>
	Сифонната връзка все още е затворена.	► Проверете връзката на сифона и при необходимост я отворете.
	Капакът на източващата помпа е нестабилен.	► Фиксирайте правилно капака на "източващата помпа" → Страница 53.
Свети E:25.	Източващата помпа е блокирана.	► Почистете източващата помпа. → "Почистете източващата помпа", Страница 53
	Капакът на източващата помпа е нестабилен	► Фиксирайте правилно капака на "източващата помпа" → Страница 53.
Свети E:27.	Мрежовото напрежение е твърде слабо.	<p>Не е повреда на уреда.</p> <p>1. Свържете се с електротехник.</p> <p>2. Осигурете проверка на мрежовото напрежение и електроинсталацията от електротехника.</p>
На дисплея се показва друг код на грешка. E:01 до E:30	Налице е техническа повреда.	<p>1. Натиснете ①.</p> <p>2. Изключете щепсела на уреда от контакта или изключете предпазителя.</p> <p>3. Изчакайте минимум 2 минути.</p> <p>4. Включете мрежовия щепсел на уреда в електрически контакт или включете предпазителя.</p> <p>5. Включете уреда.</p> <p>6. Ако проблемът се появи отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Натиснете ①. - Затворете водопроводния кран. - Изключете щепсела от контакта. - Свържете се с "отдела по обслужване на клиенти" → Страница 55 и посочете кода на грешката.

Резултат от измиването

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Съдовете не са сухи.	Не е използван изплакващ препарат или е настроена твърде ниска дозировка.	<ol style="list-style-type: none">Заредете "изплакващ препарат" → Страница 26.Настройте подаваното количество изплакващ препарат.
	Програмата или опцията на програмата няма фаза на сушене или има твърде кратка фаза на сушене.	<p>► Изберете програма с изсушаване, напр. интензивна, силна или ECO програма.</p> <p>Някои бутони на опции нарушават резултата от сушенето, напр. Variospeed.</p>
	Във вдлъбнатините на съдовете или приборите се събира вода.	<p>► По възможност подреждайте съдовете косо.</p> 
	Използваният комбиниран препарат има лош изсушаващ ефект.	<ol style="list-style-type: none">Използвайте изплакващ препарат, за да подобрите изсушаващия ефект.Използвайте друг комбиниран препарат с по-добър изсушаващ ефект.
	Не е било активирано екстра изсушаване за подобряване на ефекта от сушенето.	<p>► Активирайте екстра изсушаване.</p>
	Съдовете са извадени твърде рано или процесът на изсушаване не е бил завършен.	<ol style="list-style-type: none">Изчакайте края на програмата.Извадете съдовете едва 30 минути след края на програмата.
	Използваният изплакващ препарат има ограничен изсушаващ ефект.	<p>► Използвайте марков изплакващ препарат.</p> <p>Еко продуктите може да са с ограничена ефикасност.</p>

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Пластмасовите съдове не са сухи.	Не е налице грешка. Пластмасата има по-слаба топлоделемкост и затова съхне по-трудно.	<ul style="list-style-type: none"> ► Не е възможно отстраняване.
Приборите не са сухи.	Приборите не са сортирани оптимално в кошница за прибори или чекмеджето за прибори.	<p>При допиращи се места на приборите могат да се образуват капки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "По възможност подредете приборите поотделно." → Страница 31 2 Избягвайте допирание на съдовете.
Вътрешните страни на уреда са мокри след процес на измиване.	Не е налице грешка. Поради кондензационното сушене капките вода в контейнера за миене са физично обусловени и са желилатни. Влагата от въздуха кондензира по вътрешните страни на уреда, стича се и се изпомпва.	Не е необходимо действие.
Остатъци от храна по съдовете.	Съдовете са подредени твърде плътно един до друг или кошница за съдове е препълнена.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подредете съдовете на достатъчно разстояние един от друг. Миещите струи трябва да достигат повърхността на съдовете. 2 Избягвайте допирание на съдовете.
	Въртенето на пръскащите рамена е блокирано.	<ul style="list-style-type: none"> ► Подредете съдовете така, че да не възпрепятстват въртенето на пръскащите рамена.
	Дюзите на пръскащите рамена са запушени.	<ul style="list-style-type: none"> ► Почистете пръскащите рамена.
	Филтрите са замърсени.	<ul style="list-style-type: none"> ► Почистете филтрите. → "Почистване на филтрите", Страница 37
	Филтрите са поставени неправилно и/или не са фиксираны.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставете правилно филтрите. → "Филтрираща система", Страница 37 2 Фиксирайте филтрите.
	Избрана е твърде слаба програма за измиване.	<ul style="list-style-type: none"> ► Изберете по-силна програма за измиване.
	Съдовете са почистени твърде добре предварително. Сензорната система е	<ul style="list-style-type: none"> ► Отстранете само едните остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Остатьци от храна по съдовете.	избрала слаба програма. Отчасти упоритите замърсения не могат да се отстранят.	
	Високи тесни съдове в ъглите не се изплакват достатъчно.	► Не поставяйте високи тесни съдове под твърде голям наклон или в ъглите.
	Горната кошница за съдове не е поставена на еднаква височина отляво и отдясно.	► Настройте на еднаква височина отляво и отдясно горната кошница за съдове.
Остатьци от препарата в уреда	Капачето на отделението за измиващ препарат е блокирано от съдове и не се отваря.	<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. → "Подреждане на съдовете", <i>Страница 31</i>2. Не поставяйте съдове и ароматизатори в отделението за таблетки.
	Капачето на отделението за измиващ препарат е блокирано от таблетката и не се отваря.	► Поставяйте таблетката легнала напречно в отделението за измиващ препарат, не с тясната страна нагоре.
	При бърза или кратка програма се използват таблетки. Времето за разтваряне на таблетките не се достига.	► Изберете по-силна програма или използвайте "прахообразен измиващ препарат" → <i>Страница 28</i> .
	Измиващото действие и разтварящата способност намаляват при по-продължително съхранение или измиващият препарат се е слепил на бучки.	► Сменете "измиващия препарат" → <i>Страница 28</i> .

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Водни петна върху пластмасови съдове.	Образуването на капки по пластмасовите повърхности е неизбежно по физични причини. След изсушаване остават видими водни петна.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Изберете по-силна програма. ▶ Подреждайте съдовете косо. → "Подреждане на съдовете", Страница 31 ▶ Използвайте изплакващ препарат. → "Изплакващ препарат", Страница 26 ▶ Настройте по-силно системата за омекотяване.
Отлагания във вътрешното пространство на уреда или по вратата, които могат да се избършат или разтворят във вода.	Отлагания от компоненти на измивация препаратор. В повечето случаи тези отлагания не могат да се отстраният по химичен път.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Сменете "измивация препарат" → Страница 28. ▶ Почистете уреда механично.
	Бели отлагания във вътрешното пространство на уреда.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Настройте правилно системата за омекотяване. В повечето случаи трябва да увеличите настройката. 2. При необходимост сменете измивация препарат.
	Резервоарът за специална сол не е затворен.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Затворете резервоара за специална сол.
Бели, трудно отстраними отлагания по съдовете, вътрешното пространство на уреда или вратата.	Отлагания от компоненти на измивация препаратор. В повечето случаи тези отлагания не могат да се отстраният по химичен път.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Сменете "измивация препарат" → Страница 28. ▶ Почистете уреда механично.
	Неправилно настроен диапазон на твърдостта или твърдостта на водата е над 35 °dH (6,2 mmol/l).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Настройте "системата за омекотяване" → Страница 23 според твърдостта на водата или заредете специална сол.
	Препарати 3 в 1 или био/еко препарати не са достатъчно ефективни.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Настройте "системата за омекотяване" → Страница 23 според твърдостта на водата и използвайте отделни препарати (марков изплакващ препарат, специална сол, изплакващ препарат).

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Бели, трудно отстраними отлагания по съдовете, вътрешното пространство на уреда или вратата.	Не е дозиран достатъчно измиващ препарат.	► Дозирайте по-голямо количество измиващ препарат или използвайте друг "измиващ препарат" → <i>Страница 28.</i>
Следи от чай или червило по съдовете.	Избрана е твърде слаба програма за измиване.	► Изберете по-силна програма за измиване.
	Температурата на измиване е твърде ниска.	► Изберете програма с по-висока температура на измиване.
	Дозиран е твърде малко или неподходящ измиващ препарат.	► Използвайте подходящ "измиващ препарат" → <i>Страница 28</i> и го дозирайте съгласно указанията на производителя.
Цветни (сини, жълти, кафяви) трудно отстраними или неотстраними отлагания във вътрешното пространство на уреда или по съдовете от висококачествена стомана.	Съдовете са почистени твърде добре предварително. Сензорната система е избрала слаба програма. Отчасти упоритите замърсявания не могат да се отстранят.	► Отстранете само едрите остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.
	Отлаганията се образуват поради съставки в храните (зеле, целина, картофи, паста,...) или в чешмяната вода (манган).	► Почистете уреда. Можете да отстраните отлаганията посредством "механично почистване" → <i>Страница 36</i> или препарат за почистване на машини. Отлаганията не винаги могат да се отстроят изцяло, но не са опасни за здравето.
	Отлаганията се образуват от метални компоненти по сребърни или алюминиеви съдове.	► Почистете уреда. Можете да отстраните отлаганията посредством "механично почистване" → <i>Страница 36</i> или препарат за почистване на машини. Отлаганията не винаги могат да се отстроят изцяло, но не са опасни за здравето.

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Цветни (жълти, оранжеви, кафяви) лесно отстраними отлагания във вътрешното пространство на уреда (основно в областта на дъното).	Образуване на отлагания поради съставки на остатъци от храна и на чешмяната вода (котлен камък), „подобни на сапун“.	<p>1. Проверете настройката на системата за омекотяване.</p> <p>2. Заредете специална сол. → "Зареждане на специална сол", Страница 24</p> <p>3. Ако използвате комбинирани препарати (таблетки), активирайте системата за омекотяване.</p> <p>Вземете под внимание указанията относно измиващите препарати. → "Указания относно измиващите препарати", Страница 29</p>
Оцветяване на пластмасовите части във вътрешността на уреда.	Пластмасовите части във вътрешното пространство могат да се оцветят с течение на експлоатационния срок на съдомиялната машина.	► Възможни са оцветявания, но те не нарушават функционирането на уреда.
Оцветявания на пластмасовите части.	<p>Температурата на измиване е твърде ниска.</p> <p>Съдовете са почистени твърде добре предварително. Сензорната система е избрала слаба програма. Отчасти упоритите замърсявания не могат да се отстранят.</p>	<p>► Изберете програма с по-висока температура на измиване.</p> <p>► Отстранете само едрите остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.</p>
Отстраними ивици по стъклени чаши, чаши с метална оптика и прибори.	Настроено е твърде голямо подавано количество изплакващ препарат.	► Настройте по-ниска степен на системата за изплакване.
	Не е зареден изплакващ препарат.	► → "Зареждане на изплакващ препарат", Страница 26
	Остатъци от измиващ препарат при изплаквания цикъл на програмата. Капачето на отделението за измиващ препаратор е блокирано от съдове и не се е отворило изцяло.	<p>1. Подредете съдовете в горната кошница за съдове така, че отделението за таблетки да не се блокира от съдове. → "Подреждане на съдовете", Страница 31</p> <p>Съдове блокират капачето на отделението за измиващ препаратор.</p> <p>2. Не поставяйте съдове и ароматизатори в отделението за таблетки.</p>

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Отстраними ивици по стъклени чаши, чаши с метална оптика и прибори.	Съдовете са почистени твърде добре предварително. Сензорната система е избрала слаба програма. Отчасти упоритите замърсения не могат да се отстроят.	<ul style="list-style-type: none">▶ Отстранете само едните остатъци от храна и не измивайте предварително съдовете.
Необратимо помътняване на стъклото.	Стъклените чаши не са устойчиви на миене в съдомиялна машина, а са само годни за миене в съдомиялна машина.	<ul style="list-style-type: none">▶ 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.	Приборите не са достатъчно устойчиви на корозия. Често острите на ножовете са по-силно засегнати.	<ul style="list-style-type: none">▶ Използвайте съдове, устойчиви на корозия.
	По приборите се образува корозия и когато заедно с тях се мият корозирани части.	<ul style="list-style-type: none">▶ Не мийте ръждящащи части.
	Твърде голямо съдържание на сол във водата за миене.	<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.	Пръскащите рамена са били блокирани от съдове и измиващият препарат не е бил отмит.	<ul style="list-style-type: none">▶ Уверете се, че пръскащите рамена не са блокирани и могат да се върят свободно.

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Остатъци от препарат в отделението за измиваш препарат или в отделението за таблетки.	Отделението за измиваш препарат е било влажно при зареждането с измиваш препарат.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Зареждайте отделението за измиваш препарат само в сухо състояние.
Необичайно образуване на пяна.	В резервоара за изплакващ препарат е зареден препарат за ръчно миене на съдове.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Заредете резервоара незабавно с изплакващ препарат. → "Зареждане на изплакващ препарат", Страница 26
	Разлят изплакващ препарат.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Отстранете изплакващия препарат с кърпа.
	Използваният препарат за миене или поддръжка на машини образува твърде много пяна.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Използвайте друга марка препарат.

Указания на дисплея

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Индикаторът за зареждане на специална сол свети.	Липсва специална сол.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Заредете "специална сол" → Страница 24.
	Сензорът не разпознава таблетките специална сол.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Не използвайте специална сол на таблетки.
Индикаторът за зареждане на специална сол не свети.	Системата за омекотяване е изключена.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ "Настройване на системата за омекотяване" → Страница 24
Индикаторът за зареждане на изплакващ препарат свети.	Липсва изплакващ препарат.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заредете "изплакващ препарат" → Страница 26. 2. Настройте подаваното количество изплакващ препарат.
Индикаторът за зареждане на изплакващ препарат не свети.	Изплакващата система е изключена.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Настройте подаваното количество препарат за изплакване. → "Настройване на подаваното количество препарат за изплакване", Страница 27 → "Настройване на подаваното количество препарат за изплакване", Страница 27

Функционални неизправности

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
След края на програмата в уреда остава вода.	Запушване във филтриращата система или зоната под филтрите.	<ol style="list-style-type: none"> Почистете "филтрите" → Страница 37. Почистете "източващата помпа" → Страница 53.
Уредът не може да се включи или обслужва.	Програмата не е завършила.	<ul style="list-style-type: none"> Изчакайте края на програмата или прекратете програмата с Reset. → "Прекратяване на програма", Страница 34
Уредът не се включва.	Отказ на функции на уреда.	<ol style="list-style-type: none"> Изключете щепсела от контакта или изключете предпазителя. Изчакайте минимум 2 минути. Свържете уреда към електрическата мрежа. Включете уреда.
Програмата стартира самостоително.	Неизправност на предпазителя в сградата.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете предпазителя в сградата.
Уредът спира по време на програмата или работи с прекъсвания.	Захранващият кабел не е включен в контакта.	<ol style="list-style-type: none"> Проверете дали електрическият контакт функционира. Проверете дали захранващият кабел е включен изцяло в контакта и на гърба на уреда.
	Братата на уреда не е затворена изцяло.	<ul style="list-style-type: none"> Затворете вратата на уреда.
	Не е изчакан краят на програмата.	<ul style="list-style-type: none"> → "Прекратяване на програма", Страница 34
	Захранването с електричество и/или вода е прекъснато.	<ol style="list-style-type: none"> Проверете захранването с електричество. Проверете захранването с вода.
	Горната кошница се притиска към вътрешната страна на вратата и възпрепятства безопасно затваряне на вратата на уреда.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали гърбът на уреда се притиска от електрически контакт или недемонтиран държач на маркуч.

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Уредът спира по време на програмата или работи с прекъсвания.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 програма.	

Механична повреда

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Вратата на уреда не се затваря.	Ключалката се е обърнала.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Затворете вратата на уреда с по-голямо усилие.
	Затварянето на вратата е възпрепятствано поради начина на вграждане.	<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 удърят в съседните шкафове и работния плот.</p>
Капачето на отделението за измиващ препарат не се затваря.	Отделението за измиващ препарат или капачето са блокирани от слепени остатъци от измивация препарат.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Отстранете остатъците от измиващ препарат.

Шумове

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Удрящ шум при клапаните за пълнене.	В зависимост от сградната инсталация. Не е повреда на уреда. Не влияе на работата на уреда.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Отстраняване е възможно само в сградната инсталация.
Удрящ или тракащ шум.	Пръскащото рамо се удря в съдовете.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Подредете съдовете така, че пръскащите рамена да не се удърят в съдовете.
	При по-малко съдове водните струи попадат директно върху контейнера за миене.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Разпределете равномерно съдовете. ▶ Зареждайте повече съдове в уреда.

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправности
Удряещ или тракащ шум.	Леките съдове се движат по време на измиването.	► Подредете леките съдове така, че да са в стабилно положение.

Почистете източващата помпа

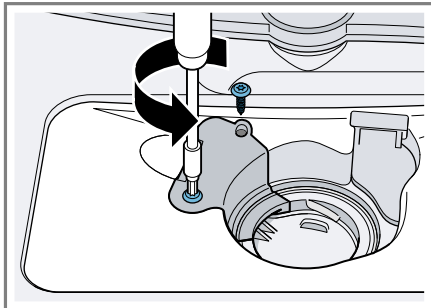
Груби остатъци от храна или чужди тела могат да блокират източващата помпа. Веднага щом водата от измиването повече не се източва правилно, е необходимо почистване на източващата помпа.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ **Опасност от нараняване!**

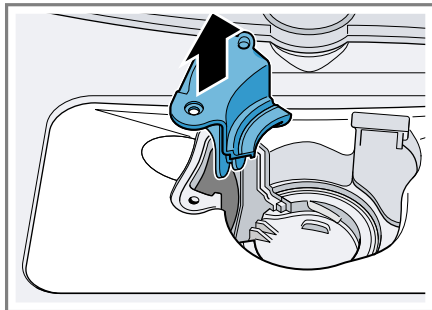
Остри и режещи предмети, като напр. парчета стъкло, могат да блокират източващата помпа и да доведат до наранявания.

- ▶ Отстранете внимателно чуждите тела.

1. Разкачете уреда от електрическата мрежа.
2. Извадете кошницата 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 кошницата за съдове.

Транспортиране, съхранение и предаване за отпадъци

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

Демонтаж на уреда

1. 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.

Заштита срещу замръзване на уреда

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

- ▶ Изпразнете уреда.
→ "Транспортиране на уреда",
Страница 54

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 33
5. Изберете програмата с най-висока температура.
6. "Стартирайте програмата."
→ Страница 34
7. За да изпразните уреда, прекратете програмата след около 4 минути.
→ "Прекратяване на програма",
Страница 34
8. "Изключете уреда."
→ Страница 34
9. Затворете водопроводния кран.
10. За да източите остатъчната вода от уреда, отделете маркуча за подаване на вода и оставете да се оттече.

Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди

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

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

Отдел по обслужване на клиенти

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

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.

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

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

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

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

¹ Според оборудването на уреда

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

(E-Nr.) на фабричната табелка. Алтернативно ще намерите идентификатора на модела също на първия ред на енергийния етикет на ЕС.

Технически данни

Тегло	Макс.: 24 kg
Напрежение	220 - 240 V, 50 Hz или 60 Hz
Инсталирана мощност	2000 - 2400 W
Зашита с предпазители	10 - 16 A
Налягане на водата	<ul style="list-style-type: none">■ мин. 0,05 MPa (0,5 bar)■ макс. 1 MPa (10 bar)
Подавано количество	мин. 10 l/min
Температура на водата	Студена вода: Топла вода макс.: 60 °C
Вместимост	6 комплекта съдове

Допълнителна информация за Вашия модел ще намерите в интернет на адрес

<https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Този уеб адрес е свързан с официалната продуктова база данни на ЕС EPREL. След това, моля, следвайте инструкциите за търсене на модел. Идентификаторът на модела се получава от значите пред наклонената черта на номера на изделието

¹ Важи само за страни в Европейското икономическо пространство









Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:
www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

Find out everything about the many ways Bosch can support you:
www.bosch-home.com/service

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

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
GERMANY
www.bosch-home.com



9001481210 (011012) 550 EG
bg