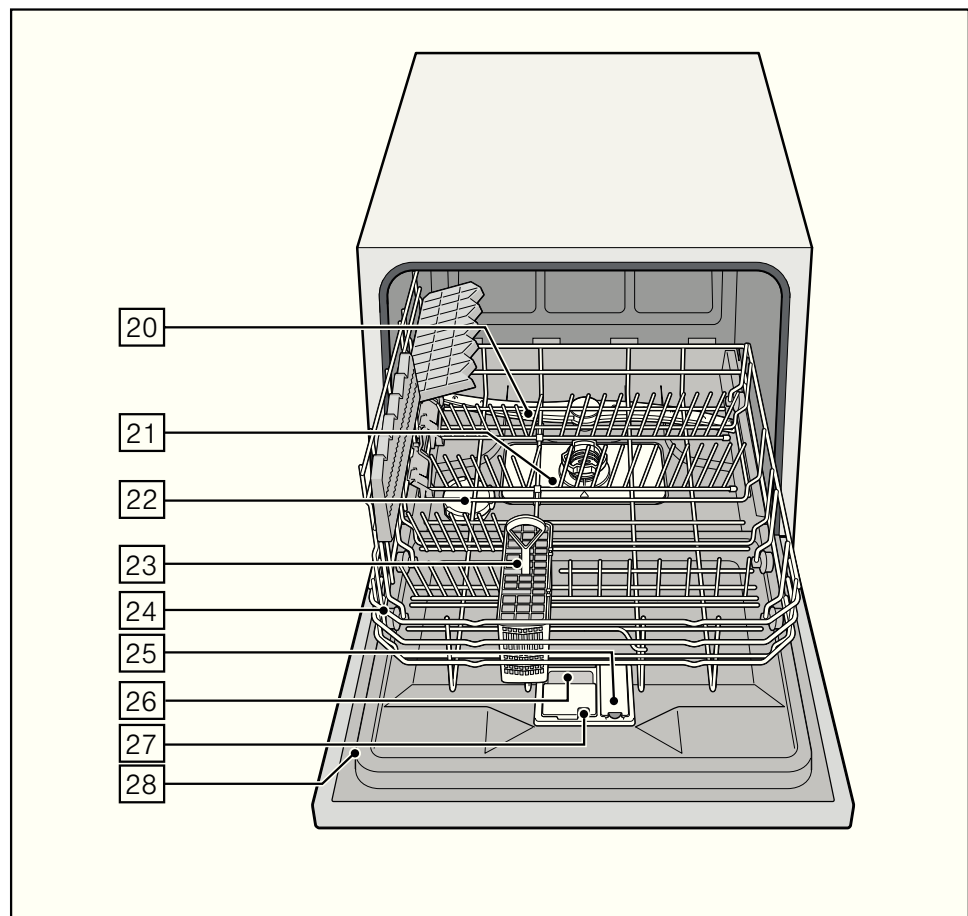
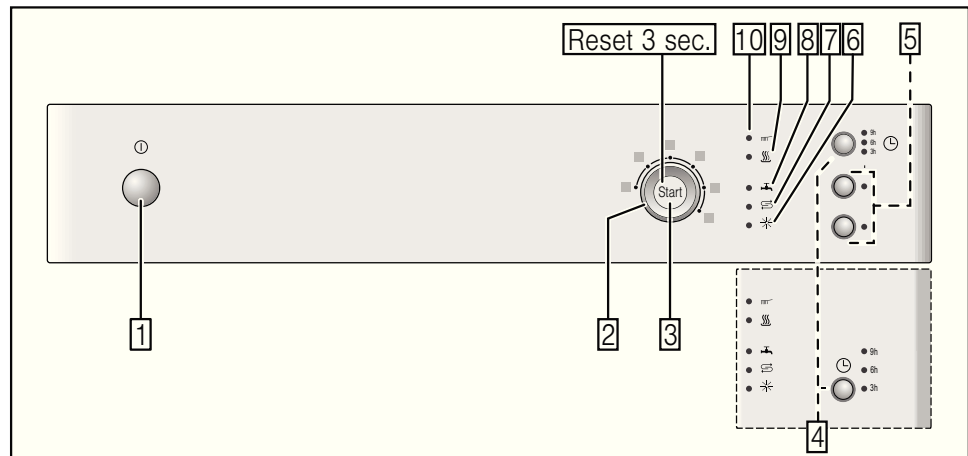


Съдомиялна машина



BOSCH

bg Упътване за експлоатация



bg Съдържание

Указания за безопасност	4	Измиване на съдове	14
Преди да пуснете уреда в действие	4	Данни за програмата	14
При доставката	4	Сензор за вода (AquaSensor)	14
При инсталацирането	4	Включете уреда	14
При ежедневното използване	4	Отложен старт	15
Когато в домакинството има деца	4	Край на програмата	15
Блокиране на вратата	4	Изключване на уреда	15
При повреда	5	Прекъсване на програмата	15
При изхвърляне	5	Спиране на програмата	15
Запознаване с уреда	5	Смяна на програмата	15
Обслужващ панел	5	Интензивно сушение	16
Вътрешна част на уреда	5	Обслужване и поддръжка	16
Система за омекотяване	6	Общо състояние на машината	16
Настройки	6	Специална сол и препарат	
Таблица със степените на твърдост на водата	6	за изплакване	17
Специална сол 	7	Цедки	17
Използване на специална сол	7	Пръскащо рамо	17
Почистващи препарати със съдържание на сол	7	Да отстраним повредите сами	18
Изключване на омекотяването	7	Помпа за мръсната вода	18
Препарат за изплакване *	8	... след включване	19
Регулиране на количеството препарат за изплакване	8	... на уреда	19
Изключване на индикатора за нивото на препарата за изплакване	9	... при измиване	19
Съдове	9	... на съдовете	20
Неподходящи за съдомиялна машина	9	Специализиран сервиз	21
Повреди на стъклени чаши и чинии	9	Инсталиране	21
Подреждане на съдовете	10	Указания за безопасност	21
Изваждане на съдовете	10	Доставка	22
Кошница за съдове	10	Технически данни	22
Коничка за прибори	10	Поставяне	22
Съваеми разделители	10	Изводи за мръсна вода	22
Височина на съдовете	10	Изводи за чиста вода	22
Почистващ препарат	11	Електрически изводи	23
Поставете почистващ препарат	11	Демонтиране	23
Комбинирани почистващи препарати	12	Транспортиране	23
Преглед на програмите	13	Зашита от замръзване (Изпустете на уреда)	23
Избиране на програма	13	Изхвърляне	24
Указания за тестващите институти	13	Опаковка	24
Допълнителни функции	14	Амортизириани уреди	24
Пестене на време (VarioSpeed)	14		
Хигиена	14		
Допълнително изсушаване	14		

Указания за безопасност

Преди да пуснете уреда в действие

Внимателно прочетете указанията за упътване и за монтаж! Те съдържат важна информация за поставянето, използването и обслужването на уреда. Запазете всички документи, за да можете да ги използвате по-късно или за следващите собственици.

При доставката

- Веднага проверете опаковката и съдомиялната машина за транспортни дефекти. Ако уредът е повреден, не го пускайте в експлоатация, а се свържете с доставчика.
- Изхвърлете опаковката в съответствие с установените правила.
- Не предоставяйте опаковката и части от нея за игра на деца. Съществува опасност от задушаване с картоните и фолиото.

При инсталацирането

Как правилно да поставите и свържете уреда можете да прочетете в раздел «Инсталиране».

При ежедневното използване

- Този уред е предназначен за използване в частни домакинства и при домашни условия.
- Използвайте съдомиялната машина само в домакинството и само за това, за което е предназначена: Измиване на съдовете в домакинството.
- Деца и лица, които поради физически, сензорни или душевни качества или поради неопитност или незнание не са в състояние да използват безопасно уреда, не трябва да използват този уред без надзор или указания от отговорен човек.
- Не сядайте и не се подпирайте върху отворената врата. Уредът може да се преобръне.

- При свободно стоящите уреди имайте в предвид, че когато кошниците са препълнени, уредът може да се преобръне.
- Не поставяйте разтворители в отделението за миене. Съществува опасност от експлозия.
- По време на действаща програма внимателно отваряйте вратата. Съществува опасност от уреда да пръска гореща вода.
- Спазвайте указанията за безопасност, съответно за използване, дадени върху опаковките на продуктите за измиване и за изплакване.



Предупреждение

Ножовете, както и другите части с остри върхове трябва да се поставят в кошничката за прибори с върховете надолу или в хоризонтално положение в отделението за ножове *.

* в зависимост от модела

Когато в домакинството има деца

- Използвайте защитата за деца, в случай че има такава. Точното описание ще намерите отзад на корицата.
- Не разрешавайте на децата да играят с уреда или да го обслужват.
- Пазете децата далече от препаратите за почистване и изплакване. Те могат да причинят наранявания на устата, гърлото и очите или да доведат до задушаване.
- Пазете децата далече от отворената съдомиялна машина. Водата от отделението за миене не е питейна вода, в нея може да има остатъци от почистващите препарати.

Заштита за деца (блокиране на вратата) *

Описанието на защитата за деца се намира отзад на корицата.

* в зависимост от модела

При повреда

- Поправки и интервенции могат да се извършват само от специалисти. Уредът трябва да е изключен от електрическата мрежа. Извадете щепсела от контакта или изключете захранването. Затворете кранча на водата.

При изхвърляне

- Направете старите уреди неизползваеми, за да избегнете нещастни случаи на по-късен етап.
- Изхвърлете уреда в съответствие с действащите правила.



Предупреждение

Децата могат да се заклещят в уреда (опасност от задушаване) или да попаднат в друга опасна ситуация. Затова: Извадете щепсела от контакта, прекъснете захранващия кабел и го отстранете. Повредете ключалката на вратата, така че вратата да не може да се затваря.

Запознаване с уреда

Схемите на обслужващия панел и на вътрешната част на уреда се намират отпред на корицата.

На отделните позиции е обърнато внимание вътре в текста.

Обслужващ панел

- 1 Бутона ВКЛ./ИЗКЛ.
- 2 Превключвател на програмите
- 3 Бутона СТАРТ
- 4 Отложен старт *
- 5 Допълнителни функции **
- 6 Индикатор за нивото на препарата за изплакване
- 7 Индикатор за нивото на солта
- 8 Съобщение «Проверете захранването с вода»
- 9 Индикатор Сушене
- 10 Съобщение Измиване

* в зависимост от модела

** Количество звуков зависи от модела

Вътрешна част на уреда

- 20 Пръскащо рамо
- 21 Цедки
- 22 Резервоар за специална сол
- 23 Кошничка за прибори
- 24 Кошница за съдове
- 25 Резервоар за препарат за изплакване
- 26 Отделение за почистващ препарат
- 27 Палец за затваряне на отделението за почистващ препарат
- 28 Типова табелка

Система за омекотяване

За постигане на добри резултати при измиването съдомиялната има нужда от мека вода, т.е. с малко варовик, в противен случай по съдовете и по вътрешната част на уреда се отлагат остатъци от варовик.

Водопроводна вода със степен на твърдост над определени стойности трябва да се омекоти, т.е. да се отстрани варовикът, за използването ѝ в съдомиялната машина. Това става с помощта на специална сол (регенерираща сол) в системата за омекотяване на съдомиялната машина.

Настройките, а заедно с това и необходимото количество сол, зависят от степента на твърдост на чешмияната вода (вж таблицата).

Настройки

Количеството добавена сол може да се регулира на 4 степени в зависимост от твърдостта на водата. Съответно светят показанията 0, 1, 2 или 3 (вж таблицата). Фабрично настроена стойност: 1.

- Осведомете се за стойността на степента на твърдост на водата. За това може да Ви помогне водната станция.
- Изберете степен от таблицата за твърдостта на водата.
- Затворете вратата.
- Включете бутона ВКЛ./ИЗКЛ. **[1]**. Съобщението Извиване **[10]** мига.
- Натиснете бутона СТАРТ **[3]** и го задръжте натиснат.
- Завъртете превключвателя на програмите **[2]**, докато индикаторът за нивото на солта **[7]** започне да мига.
- Освободете бутона.

Индикаторът за нивото на солта **[7]** мига и свети съобщение «проверете захранването с вода» **[8]** (= Степен 1).

За да промените настройката:

- Завъртете превключвателя на програмите **[2]**, докато настроите желаната стойност.
- Натиснете бутона СТАРТ **[3]**. Индикаторът за нивото на солта **[7]** изгасва. Избраната степен е запаметена.

Таблица със степените на твърдост на водата

Стойност за твърдост на водата °dH	Степен на твърдост	mmol/l	Степен			
0 - 6	мека	0 - 1,1	0			
7-16	средна	1,2-2,9	1			
17-21	твърда	3,0-3,7	2			
22-35	твърда	3,8-6,2	3			

Специална сол

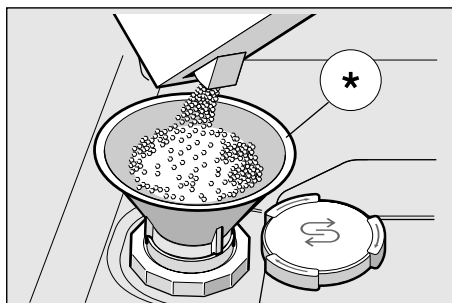
Използване на специална сол

Зареждането със сол трябва да става винаги непосредствено преди включването на уреда. По този начин разлетият солен разтвор може да се отмие веднага и резервоарът за миене няма да корозира.

- Развийте капачката на резервоара за сол **[22]**.
- Напълнете резервоара свода (необходимо е само при първото пускане в експлоатация).
- След това поставете специална сол (**не готварска сол или таблетки**).

Така водата се избутва и изтича.

Когато индикаторът за нивото на солта **[7]** в обслужващия панел светне, трябва отново да добавите специална сол.



* в зависимост от модела

Използване на почистващи препарати със съдържание на сол

При използване на комбинирани почистващи препарати със съдържание на сол в общия случай при твърдост на водата до 21° dH (37° fH, 26° Clarke, $3,7 \text{ mmol/l}$) може да не се използва специална сол. При твърдост на водата над 21° dH е задължително и използването на специална сол.

Индикатор за нивото на солта/ Изключване на омекотяването

Когато индикаторът за нивото на солта **[7]** пречи (например при използване на комбинирани почистващи препарати със съдържание на сол), той може да се изключи.

- Постъпете както е описано в «Настройване на системата за омекотяване» и изберете степен 0.

По този начин система за омекотяване и индикатора за нивото на солта са изключени.

Предупреждение

Никога не поставяйте почистващ препарат в резервоара за специална сол. Така ще унищожите системата за омекотяване.

Препарат за изплакване *

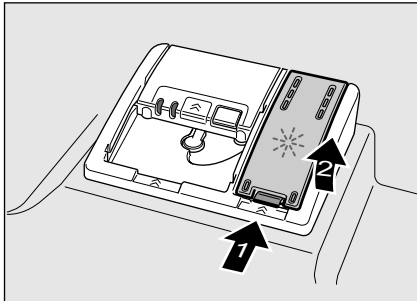
След като индикаторът за нивото на препарата за изплакване [6] в лентата светне, остава една резерва препарат за изплакване, която е достатъчна за 1 – 2 измивания. Трябва да добавите препарат за изплакване.

Препарата за изплакване се използва за измиване на съдовете без да остават петна и за блясък на чашите.

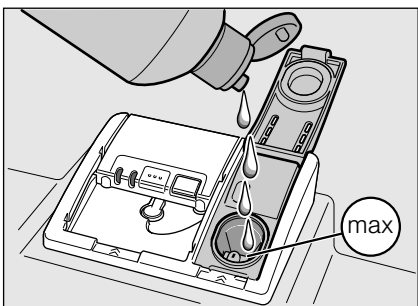
Използвайте само препарати за изплакване, предназначени за домашни съдомиялни машини.

Комбинираните почистващи препарати, съдържащи компоненти за изплакване могат да се използват само до определена твърдост на водата до 21° dH (37° fH , 26° Clarke , $3,7 \text{ mmol/l}$). При твърдост на водата над 21° dH използването на препарат за изплакване дори и в този случай е задължително.

- Отворете резервоара [25], като натиснете и повдигнете езичето на капака.



- Внимателно налейте препарат за изплакване до обозначенietо max. върху отвора за пълнене.



- Затворете капака така, че да се чуе щракване.
- Ако е необходимо почистете разлетият препарат за изплакване с кърпа, за да не се образува прекалено много пяна при следващото миене.

Регулиране на количеството препарат за изплакване

Количеството използван препарат за изплакване може да се настройва на 4 степени. Съответно светят показанията 0, 1, 2 или 3 (вж Таблицата за твърдостта на водата).

Фабрично настроена стойност: 2.

Променяйте подаваното количество препарат за изплакване само когато върху съдовете остават ивици (изберете по-ниска степен) или водни петна (изберете по-висока степен).

- Затворете вратата.
 - Включете бутона ВКЛ./ИЗКЛ. [1]. Съобщението Измиване [10] мига.
 - Натиснете бутона СТАРТ [3] и го задръжте натиснат.
 - Завъртете превключвателя на програмите [2] докато индикаторът за нивото на препарата за изплакване [6] започне да мига.
 - Освободете бутона.
- Индикаторът за нивото на препарата за изплакване [6] мига и светят съобщенията [9] и [8] (= Степен 2).

За да промените настройката:

- Завъртете превключвателя на програмите **[2]**, докато настроите желаната стойност.
- Натиснете бутона СТАРТ **[3]**. Индикаторът за нивото на препарата за изплакване **[6]** изгасва.
Избраната степен е запаметена.

Изключване на индикатора за нивото на препарата за изплакване

Когато индикаторът за нивото на препарата за изплакване **[6]** пречи (например при използването на комбинирани почистващи препарати със съставки за изплакване), той може да бъде изключен.

- Постъпете както е описано в «Настройване на количеството препарат за изплакване» и изберете степен 0.

Така индикаторът за нивото на препарата за изплакване **[6]** е изключен.

Съдове

Неподходящи за съдомиялна машина

- Части от прибори и съдове от дърво.
- Чувствителни декорирани стъклени чаши, ръчно изработени и антични стъклени чаши. Декорациите върху тях не издържат в съдомиялна машина.
- Неустойчиви на топлина пластмасови части.
- Съдове от мед и цинк.
- Съдове, които са замърсени с прах, въоськ, смазочни масла или боя.

Украсите върху чаши, алуминиевите и сребърните части могат при измиването да се оцветят или да избелеят. Също така някои видове стъкло (като например кристалните предмети) могат да потъмнеят след много измивания.

Повреди на стъклени чаши и чинии

Причини:

- Вида на стъклото и технологията за производство на стъклото.
- Химичният състав на почистващия препарат.
- Температурата на водата на програмата за измиване.

Препоръки:

- Използвайте само стъклени чаши и порцелан, които са обозначени от производителя като подходящи за измиване в съдомиялна машина.
- Използвайте почистващи препарати, обозначени като щадящи съдовете.
- По възможност изваждайте стъклените чаши и приборите от съдомиялната машина веднага след края на програмата.

Подреждане на съдовете

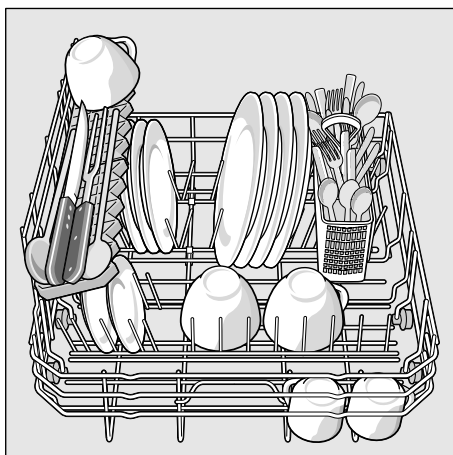
- Отстранете едрите остатъци от храна. Не е необходимо измиване под течаща вода.
- Подредете съдовете, така че:
 - Да стоят стабилно и да не могат да се преобрънат.
 - Всички купи да са поставени с отворите надолу.
 - Частите с вдълбнатини и издатини да са поставени настрани, за да може да се оттича водата.
 - Да не ограничават въртенето на пръскащото рамо [20].

Прекалено малките части от съдове не трябва да се мият в машината, за да не изпаднат от кошниците за съдове [24].

Изваждане на съдовете

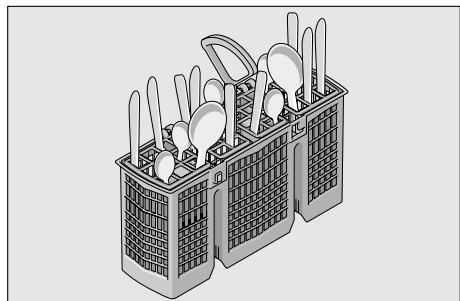
Горещите съдове са чувствителни на удар! Затова след края на програмата ги оставете в съдомиялната машина да се охладят, така че да можете да ги пипате.

Кошница за съдове [24]



Кошничка за прибори

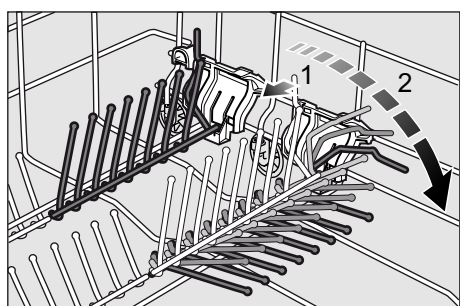
Приборите трябва да подреждате несортирани, с острата част надолу. За да предотвратите наранявания, поставяйте дългите остри части и ножове в поставката за ножове.



Съваеми разделители *

* в зависимост от модела

Разделителите се прибират надолу за по-лесно подреждане на тенджери, купи и чаши.



Височина на съдовете

Максималната височина на съдовете е 28 см.

Почистващ препарат

Можете да използвате таблетки, както и прахообразен или течен почистващ препарат за съдомиялни машини, в никакъв случай обаче препарата ръчно миене. В зависимост от замърсяването дозата може да се напасне за всеки отделен случай с добавяне на прах или течен препарат. Таблетките са снабдени с достатъчно големи количества активни вещества за всякакви задачи за почистване. Модерните, ефективни препарати използват предимно нискоалкална рецепта с фосфат и ензими. Фосфатите свързват калкът с водата. Ензимите разграждат скорбялата и разтварят белък. Почистващите препарати без фосфат са рядкост. Те са с ограничени възможности за улавяне на калка и от тях е необходимо по-голямо количество. За отстраняване на цветни петна (например: чай, кетчуп) в повечето случаи се използват избелващи средства на основата на кислород.

Указание

За добри резултати от измиването задължително спазвайте указанията върху опаковката на препарата!

По отношение на други възникнали въпроси препоръчваме да се обрънете към информационните центрове на производителите на почистващите препарати.

Предупреждение

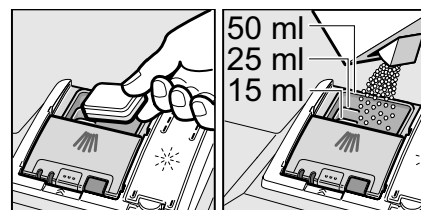
Спазвайте указанията за безопасност, съответно за използване, дадени върху опаковките на продуктите за измиване и за изплакване.

Поставете почистващ препарат

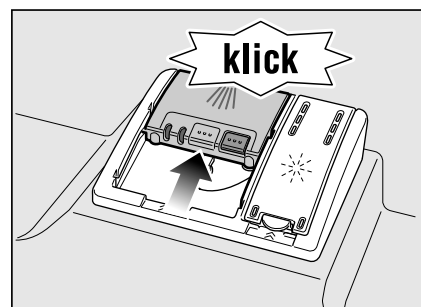
- Ако отделението за почистващ препарат [26] още е затворено, натиснете райбера [27], за да го отворите.

Поставете почистващ препарат в сухото отделение за почистващ препарат [26] (таблетките поставяйте легнали, не с тясната страна нагоре). Дозиране: вижте указанията на производителя върху опаковката.

Деленията за количеството в отделението за почистващ препарат [26] ще Ви помогнат да поставите точното количество течен или прахообразен почистващ препарат.



- Затворете капака на отделението за почистващ препарат като пълзгате нагоре, до пълно затваряне на капака.



Отделението за почистващ препарат се отваря автоматично в зависимост от програмата в най-подходящия момент. Прахообразният или течен почистващ препарат се разпределя в уреда и се разтваря, таблетката пада в уреда и там се разтваря.

Съвет

При по-малко замърсени съдове обикновено е достатъчно малко по-малко от посоченото количество препарат.

Подходящи почистващи и поддържащи препарати можете да поръчате онлайн на нашата страница в интернет или в оторизираните сервизи (виж гърба).

Комбинирани почистващи препарати

Наред с обикновените препарати (моно) се предлагат и редица продукти с допълнителни функции. Тези продукти наред с почистващия препарат съдържат и препарат за изплакване или вещества, заместващи солите (3in1) и в зависимост от комбинацията (4in1, 5in1 и т.н.) и други допълнителни компоненти, като например защита на гланца или гланц за благородна стомана. Комбинираните почистващи препарати функционират само до една определена степен на твърдост на водата (в повечето случаи – 21°dH). Над тази граница трябва да се добави гланц и препарат за изплакване. Когато се използват комбинирани почистващи продукти, програмата за измиване се напасва автоматично така, че винаги да се получават възможно най-добрите резултати от измиването и изсушаването.

Указания

- Оптимални резултати от измиването и изсушаването ще постигнете при използването на почистващи препарати с един компонент в комбинация с отделно добавени сол и препарат за изплакване.
- При кратките програми поради различната степен на разтворимост таблетките могат евентуално да не проявят пълното си действие и върху съдовете могат да останат следи от нерастворен препарат. За тези програми по-подходящи са прахообразните почистващи препарати.
- Дори когато индикаторът за нивото на солта и/или препарата за изплакване свети, програмата за измиване работи без проблеми при използването на комбинирани почистващи препарати.
- При използване на почистващи препарати с разтворима във вода предпазна обвивка: Хващайте обвивката само със сухи ръце и поставяйте почистващия препарат само в абсолютно сухо отделение за почистващ препарат, в противен случай може да залепне.
- Когато преминавате от комбиниран почистващ препарат към почистващ препарат с един компонент, трябва да внимавате системата за омекотяване и количеството препарат за изплакване да са настроени на правилната стойност.

Преглед на програмите

В този преглед е представен най-големият възможен брой програми. Съответните програми на Вашия уред ще намерите върху обслужващия панел.

Видове съдове	Вид замърсяване	Програма	Възможни допълнителни функции	Протичане на програмата
тенджери, тигани, нечувствителни съдове и прибори	силно залепнали загоряли или засъхнали, съдържащи скобяла или белтък остатъци от храна	 /  Интензивна 70°	всички	Предварително измиване Почистване 70° Междинно измиване Изплакване 65° Изсушаване
смесени съдове и прибори	леко засъхнали обичайни остатъци от храна	 /  Обикновена 65°		Предварително измиване Почистване 65° Междинно измиване Изплакване 65° Изсушаване
чувствителни съдове, прибори, чувствителни на температура пластмаси и чаши	слабо залепнали, пресни остатъци от храна	 /  Щадяща 40°	интензивна зона Пестене на време Допълнително изсушаване	Предварително измиване Почистване 40° Междинно измиване Изплакване 55° Изсушаване
всички видове съдове	студено изплакване, междинно почистване	 /  Бърза 45°	допълнително изсушаване	Почистване 45° Междинно измиване Изплакване 55°
		 /  Предварително измиване	няма	Предварително измиване

Избиране на програма

В зависимост от вида на съдовете и степента на замърсяване можете да изберете подходящата програма.

Указания за тестващите институти

Тестващите институти могат да получат условията за сравнителните изпитвания след запитване по E-Mail на адрес: dishwasher@test-appliances.com.

Необходими са номерът на уреда (E-Nr.) и датата на производство (FD), които можете да намерите върху типовата табелка **[28]** върху вратата на уреда.

Допълнителни функции

* в зависимост от модела

Избират се с бутоните за допълнителни функции **[5]**.

» Пестене на време (VarioSpeed) *

С функцията >>Пестене на време<< в зависимост от избраната програма за измиване времетраенето може да се намали с около 20% до 50%. За да се постигнат въпреки намаленото време оптимални резултати от измиването и изсушаването се увеличава разходът на вода и електроенергия.

Хигиена *

По време на процеса на измиване температурата се покачва. Така се постига по-добра хигиена. Тази допълнителна функция е идеална например за почистването на дъски за рязане или бебешки шишета.

Допълнително изсушаване *

Повишената температура по време на изплакване и удължената фаза на изсушаване по-добро изсушаване и на пластмасовите части. Разходът на енергия е леко повишен.

Измиване на съдове

Данни за програмата

Информация за програмите (разходните норми) можете да намерите в краткото упътване. Тя се отнася за нормални условия и избрана стойност за твърдост на водата 2. Различни фактори, които влияят, като например температурата или налягането на водата, могат да доведат до отклонения.

Сензор за вода (Aquasensor) *

* в зависимост от модела

Сензорът за вода е оптичен измервателен прибор (фотоклетка), с който се измерва замърсеността на водата от изплакването.

Използването на сензора за вода е специфично за всяка програма. Когато сензорът за вода е активиран «чистата» вода от изплакването може да се използва за следващото изплакване, с което разходът на вода се намалява с 2 – 4 литра. Ако замърсяването е по-голямо, водата се изпомпва и се заменя с чиста вода. При автоматичните програми към степента на замърсяване автоматично се настройват температурата и продължителността на програмата.

Включете уреда

- Отворете крана на водата докрай.
- Затворете вратата.
- Включете бутона ВКЛ./ИЗКЛ. **[1]**. Съобщението Измиване **[10]** мига.
- Завъртете превключвателя на програмите **[2]** на желаната програма.
- Натиснете бутона СТАРТ **[3]**. Съобщението Измиване **[10]** свети. Изпълнението на програмата започва.

Отложен старт *

* в зависимост от модела

Можете да отложите стартирането на програмата с 3, 6 или 9 часа.

- Включете бутона ВКЛ./ИЗКЛ. **[1]**.
- Натискайте бутона за отложен старт **[4]** до светване на съответното съобщение 3h, 6h или 9h.
- Натиснете бутона СТАРТ **[3]**, отложениият старт е активиран.
- За отмяна на отложния старт натискайте бутона за отложен старт **[4]**, докато не се показва вече нито едно от съобщенията 3h, 6h или 9h.

До стартирането на програмата можете да променяте програмата по желание.

Край на програмата

Програмата е свършила, когато никой от двата индикатора **[9]** или **[10]** не свети.

Указание

За да се пести електроенергия, след края на програмата миялната машина се изключва автоматично.

Изключване на уреда

Малко след края на програмата:

- Изключете бутона ВКЛ./ИЗКЛ. **[1]**.
- Затворете крана на водата (отпада при Аква-стоп).
- Извадете съдовете след като изстинат.



Предупреждение

За изваждане на съдовете след края на програмата отваряйте вратата докрай, не я притваряйте. Евентуално е възможно да излизат остатъчни пари, които могат да повредят почувствителните работни плотове.

Прекъсване на програмата

- Изключете бутона ВКЛ./ИЗКЛ. **[1]**. Светлинните индикатори изгасват. Програмата остава запаметена. Когато отваряте вратата на уреди, свързани към топла вода, или когато машината е загряла, задръжте вратата първо няколко минути притворена и едва след това я затворете. В противен случай поради разширяване (свръхналягане) вратата на уреда може да се отвори или от уреда да излезе вода.
- За продължаване на програмата отново натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ. **[1]**.

Спиране на програмата (Reset)

- Натиснете бутона **[3]** СТАРТ за около 3 секунди, докато изгаснат всички индикатори.
- Оставащото време от програмата за изпомпване на останалата вода е около 1 минута.

Смяна на програмата

След натискане на бутона СТАРТ **[3]** не е възможно да се смени програмата.

Смяна на програмата може да стане само след спиране на текущата програма (Reset).

Интензивно сушене

При изплакването се работи с по-висока температура, като по този начин се постигат по-добри резултати при сушенето. При това продължителността може незначително да се увеличи.
(Внимавайте с по-чувствителните части от съдовете!)

- Затворете вратата.
- Включете бутона ВКЛ./ИЗКЛ. **[1]**. Съобщението Измиване **[10]** мига.
- Натиснете бутона СТАРТ **[3]** и го задръжте натиснат.
- Завъртете превключвателя на програмите **[2]** докато започне да свети съобщението «Проверете захранването с вода» **[8]**.
- Освободете бутона.

За да промените настройката:

- Със завъртане на превключвателя на програмите **[2]** можете да включвате (Индикатор Сушене **[9]** светва) или изключвате интензивното сушене (Индикатор Сушене **[9]** не светва).
- Натиснете бутона СТАРТ **[3]**. Настройката е запаметена.

Обслужване и поддръжка

Редовното проверяване и обслужване на уреда спомага за предотвратяването на повреди. Това пести време и нерви.

Общо състояние на машината

- Проверете отделението за измиване за отлагания на мазнини и варовик.

Ако откриете такива отлагания, то тогава:

- Поставете почистващ препарат в отделението за почистващ препарат. Стартирайте уреда без съдове като изберете програмата с най-висока температура.

За почистване на уреда използвайте само предназначени специално за съдомиялни машини почистващи препарати/препарати за съдомиялни.

- Редовно забърсвайте уплътнението на вратата с влажна кърпа.

Никога не използвайте парочистачка за почистване на съдомиялната машина. Производителят не поема отговорност за възникналите щети.

Избърсвайте предната час и панела на уреда редовно с леко навлажнена кърпа; вода и малко препарат за съдове са достатъчни. Не използвайте гъби с груба повърхност и абразивни почистващи препарати; и двете могат да доведат до надраскане на повърхностите.

При уреди от благородна стомана: не използвайте гъби или ги измивайте многократно преди първото използване, за да предотвратите корозия.



Предупреждение

Никога не използвайте други съдържащи хлор домакински почистващи препарати! Опасност за здравето!

Специална сол и препарат за изплакване

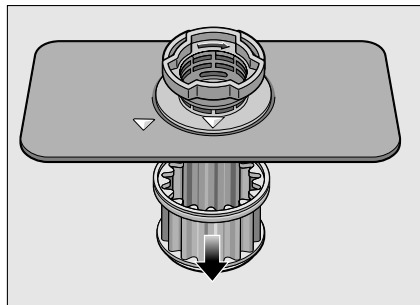
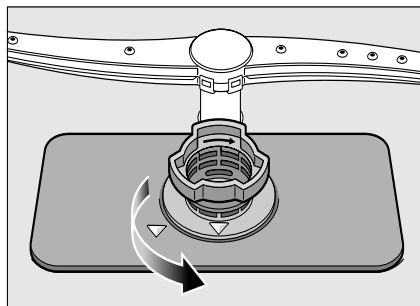
- Проверете индикаторите за нивото **[7]** и **[6]**. Ако е необходимо добавете сол и/или препарат за изплакване.

Цедки

Цедките **[21]** задържат едрите боклуци във водата от миенето далече от помпата. Тези замърсявания понякога могат да запушват филтрите.

Системата от филтри се състои от една едра цедка, една плоска финна цедка и една микроцедка.

- Проверявайте цедките след всяко измиване за замърсявания.
- Развъртете цилиндъра на филтера, както е показано на снимката, и извадете системата от цедки.

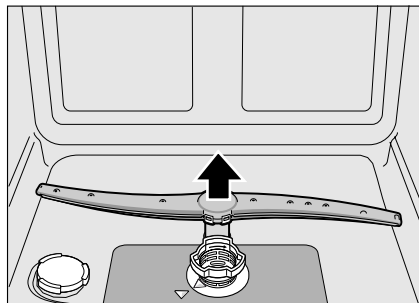


- Отстранете евентуалните остатъци и почистете цедките под течаща вода.
- Сглобете системата от цедки по обратния ред и внимавайте след затварянето стрелките да застанат една срещу друга.

Пръскащо рамо

Варовикът и боклуците от водата от измиването могат да блокират лагеруването на пръскащото рамо **[20]**.

- Проверете изпускателните дюзи на пръскащото рамо за запушвания.
- Изтеглете пръскащо рамо нагоре.



- Почистете пръскащо рамо под течаща вода.
- Отново поставете пръскащо рамо.

Да отстраним повредите сами

Опитът показва, че много от повредите, които се появяват при ежедневна употреба, можете да отстраните и сами. По този начин машината бързо може отново да Ви е на разположение. В следващия преглед можете да намерите възможните причини за повреди и ценни указания за тяхното отстраняване.

Указание

Ако по време на измиване на съдовете уредът спре или не иска да започне работа по необясними причини, първо изпълнете функцията прекъсване на програмата (Reset).

(Виж главата Миене на съдове)

Предупреждение

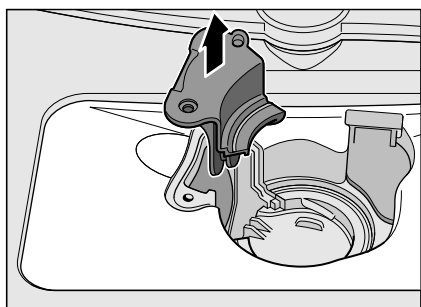
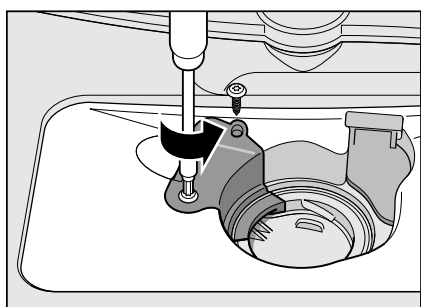
Имайте в предвид: поправки могат да се извършват само от специалисти. Ако е необходима подмяната на някоя част трябва да знаете, че се използват само оригинални резервни части. Некоректно извършените поправки и използването на резервни части, които не са оригинални, могат да доведат до значителни повреди на уреда и опасност за ползвателя.

Помпа за мръсната вода

Едри остатъци от храна във водата от измиването, които не са били хванати от цедките, могат да блокират помпата за мръсната вода. В този случай мръсната вода не се изпомпва и остава над филтера.

В този случай:

- Първо напълно изключете уреда от електрическата мрежа.
- Свалете цедките **[21]**.
- Отстранете водата, ако е необходимо използвайте гъба.
- Развийте винтовете на капака (Torx T 20) и свалете капака.



- Проверете вътрешната част и ако е необходимо отстранете чуждите тела.
- Върнете капака на помпата в първоначалното му положение, натиснете го надолу и затегнете.
- Поставете цедките.

... след включване

Уредът не работи.

- Проблеми с бушоните в сградата.
- Уредът не е включен в електрическата мрежа.
- Вратата на уреда не е затворена добре.

... на уреда

Пръскащото рамо се върти трудно.

- Пръскащото рамо е блокирано.

Вратата се отваря трудно.*

- Заштитата за деца е активирана. Упътването за деактивиране се намира отзад на корицата.
- * в зависимост от модела

Капакът на отделението за препарат за почистване не се затваря.

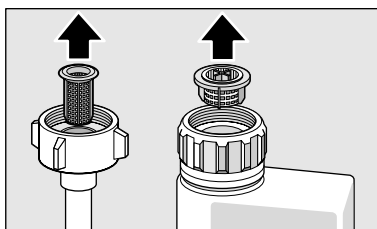
- Отделението за препарат е препълнено или механизъмът е блокиран от залепнали остатъци от препарата.

Остатъци от препарат в отделението за препарат.

- По време на напълването отделението е било мокро.

Свети съобщение «Проверете захранването с вода» 8.

- Водопроводният кран е затворен.
- Прекъснато е захранването с вода.
- Захранващият маркуч е прегънат.
- Филтьрът на захранващия маркуч е запущен.
 - Изключете уреда и изключете щепсела от контакта.
 - Затворете кранча на водата.
 - Почистете филтьра на захранващия маркуч.



- Възстановете връзката с електрическата мрежа.

- Отворете крана на водата.

- Включете уреда.

- След края на програмата в уреда остава вода.

- Маркучът за мръсната вода е запущен или прегънат.

- Помпата за мръсната вода е блокирана, капакът на помпата за мръсната вода не е затворен добре.

(Виж Помпа за мръсната вода.)

- Цедките са запущени.

- Програмата още не е свършила. Извакайте края на програмата или използвайте функцията «Reset».

Съобщението «Проверете захранването с вода» 8 мига бързо.

- В защитната система има вода.
 - Изключете уреда и изключете щепсела от контакта.
 - Затворете кранча на водата.
 - Обадете се в специализирания сервис.

Индикаторът за нивото на солта 7 и/или на препарата за изплакване 6 не свети.

- Индикаторът/индикаторите за нивото са изключени.
- Солта/препаратът за изплакване е в достатъчно количество.

Индикаторът за нивото на специалната сол 7 свети.

- Няма сол. Добавете специална сол.
- Сензорът не регистрира солта на таблетки. Използвайте друга специална сол.

... при измиване

Необичайно образуване на пяна

- В отделението за препарата за изплакване има препарат за миене на ръка.

Разсипаният препарат за изплакване води до необичайно образуване на пяна, затова го отстранете с кърпа.

По време на работа уредът спира.

- Прекъснато е захранването с електричество.
- Прекъснато е захранването с вода.

Шум от удар при клапаните за пълнене

- Получава се при поставяне на водопровода и няма влияние върху функциите на машината. Не е възможно отстраняване.

Шум от удар/тракане по време на миене

- Пръскащото рамо се удря в части от съдовете.
- Съдовете не са подредени добре.

... на съдовете**Остатъци от храна върху съдовете.**

- Съдовете са много плътно един до друг, кошницата за съдове е препълнена.
- Недостатъчно почистващ препарат.
- Прекалено слаба програма за измиване.
- Възпрепятствано е движението на пръскащото рамо.
- Запушени са дюзите на пръскащите рамена.
- Цедките са запушени.
- Цедките не са поставени добре.
- Помпата за мръсната вода е блокирана.

Остатъците от чай или червило не са отстранени напълно.

- Почистващият препарат е с твърде ниски избелващи способности.
- Температурата на миене е прекалено ниска.
- Почистващият препарат е недостатъчен/неподходящ.

Бели петна по съдовете/чашите остават мътни.

При използването на почистващи препарати без фосфат когато водата е твърда, по-лесно се получават бели отлагания върху съдовете и върху стените на резервоара.

- Почистващият препарат е недостатъчен/неподходящ.
- Избрана е твърде слаба програма.

- Препараторът за изплакване е недостатъчен/липсва.
- Специалната сол е недостатъчна/липсва.
- Системата за омекотяване е настроена на неподходяща стойност.
- Капакът на резервоара за сол не е затворен добре.

Обърнете се към производителя на почистващ препарат особено когато:

- след края на програмата съдовете са много мокри.
- се появяват петна от варовик.

Мътни, размазани чаши, петната не могат да се измият.

- Неподходящ почистващ препарат.
- Чашите не са подходящи за съдомиялна машина.

Ивици върху чашите и приборите, чашите изглеждат като метални.

- Препараторът за изплакване е твърде много.

Оцветявания върху пластмасови части.

- Почистващият препарат е недостатъчен/неподходящ.
- Избрана е твърде слаба програма.

Следи от ръжда върху приборите.

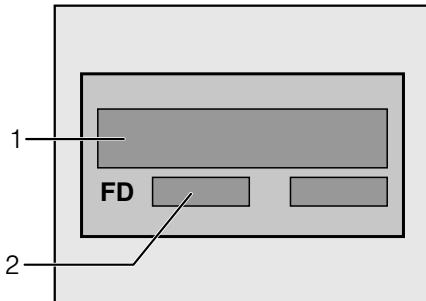
- Приборите не са от неръждаема стомана.
- Съдържанието на сол във водата за измиване е прекалено високо, защото капакът на резервоара за сол не е затворен добре или при зареждането със солта е разлята.

Съдовете не са сухи.

- Вратата на уреда е отворена прекалено рано и съдовете са извадени прекалено рано.
- Избрана е програма без изсушаване.
- Недостатъчен/неподходящ препарат за изплакване.
- Включете опцията интензивно сушене.
- Използваният комбиниран почистващ препарат изсъхва трудно. Използвайте препарат за изплакване. (За настройките виж глава Препарат за изплакване.)

Специализиран сервис

Ако не успеете да отстраните повредата, се обърнете към специализиран сервис. Данните за връзка с най-близкия оторизиран сервис можете да намерите на гърба на упътването за експлоатация или в приложен списък на специализираните услуги. Когато се обадите съобщете номера на уреда (E-Nr. = 1) и номера FD (FD = 2), които ще намерите върху типовата табелка [28] на вратата на уреда.



Доверете се на компетентността на производителя. Обърнете се към нас. Така ще сте сигурни, че ремонтът ще бъде извършен от обучени сервизни техники, които разполагат с оригинални резервни части за Вашите домакински уреди.

Инсталиране

За безупречна работа съдомиялната машина трябва да е свързана изрядно. Данните за свързването с чистата и мръсната вода, както и стойностите за свързване към електрическата мрежа трябва да отговарят на изискванията на критерии, така както са описани в следващия текст, съответно както са определени в указанието за монтаж.

При монтажа спазвайте следната последователност на работните стъпки:

- Проверка при доставката
- Поставяне
- Изводи за мръсна вода
- Изводи за чиста вода
- Електрически изводи

Указания за безопасност

- Изпълнете инсталиранието и свързването в съответствие с указанията за инсталација и монтаж.
- По време на инсталацијата съдомиялната машина не трябва да е свързана към електрическата мрежа.
- Уверете се, че системата от защитни проводници на електрическата сградна инсталация е инсталирана в съответствие с изискванията.
- Електрическите условия на свързване трябва да съответстват на данните от типовата табелка [28] на съдомиялната машина.
- Когато захранващият кабел на уреда се повреди, той трябва да се смени със специален захранващ кабел. За да предотвратите опасности, той трябва да се подменя само в специализиран сервис.
- Когато съдомиялната машина се вгражда във висок шкаф, той трябва да е закрепен в правилно.

- Не инсталирайте уреда в близост до източници на топлина (отоплителни уреди, акумулатори на топлина, печки или други уреди, които излъзват топлина) и не го вграждайте под котлони.
- След поставянето на уреда контактът трябва да е лесно достъпен.
- При някои модели:
Пластмасовият корпус на водното захранване има електрически клапан, в захранващия маркуч се намират тръбите за свързване. Не прерязвайте този маркуч, не потапяйте пластмасовият корпус във вода.

Доставка

Вашата съдомиялна машина е проверена в завода основно по отношение на безупречността на работа. В следствие на това са останали малки петна от вода. Те ще изчезнат след първия цикъл на измиване.

Технически данни

Тегло:

максимум 24 kg

Напрежение:

220–240 V, 50 Hz или 60 Hz

Захранване:

2,0–2,4 kW

Предпазител:

10/16 A (UK 13A)

Налягане на водата:

най-малко 0,05 MPa (0,5 bar), най-много 1 MPa (10 bar). При по-високо налягане на водата: използвайте клапан за намаляване на налягането на водата.

Постъпващо количество:

минимум 10 литра/минута

Температура на водата:

максимална температура 25 °C

Поставяне

Необходимите размери за вграждане ще намерите в упътването за монтаж. Подравнете уреда хоризонтално. Внимавайте уредът да е поставен стабилно.

- Уредът може безпроблемно да се постави между дървени или пластмасови стени.

Изводи за мръсна вода

- Необходимите работни стъпки ще намерите в упътването за монтаж, ако е необходимо монтирайте сифон с извод.
- Свържете маркуча за отвеждане на мръсната вода с помощта на прилежащите части към извода на сифона.

Внимавайте отходният маркуч да не е прегънат, притиснат или оплетен и на отходния канал да няма капачка, която да пречи на оттичането на водата!

Изводи за чиста вода

- Свържете маркуча на чистата вода към водопроводния кран в съответствие с упътването за монтаж като използвате прилежащите части. Внимавайте маркучът за чистата вода да не е прегънат, притиснат или оплетен.
- При смяна на уреда винаги трябва да се използва нов маркуч за чистата вода.

Налягане на водата:

най-малко 0,05 MPa (0,5 bar), най-много 1 MPa (10 bar). При по-високо налягане на водата: използвайте клапан за намаляване на налягането на водата.

Постъпващо количество:

минимум 10 литра/минута

Температура на водата:

максимална температура 25 °C

Електрически изводи

- Свързвайте уреда само при променливо напрежение в границите от 220 V до 240 V и 50 Hz или 60 Hz посредством инсталиран в съответствие с изискванията контакт със защитен проводник. Необходим предпазител – виж типовата табелка **[28]**.
- Контактът трябва да е близо до уреда и след вграждането трябва да е свободно достъпен.
Когато след вграждането контактът не е свободно достъпен, за изпъняване на предписанията за безопасност трябва преди инсталацирането да се монтира многополюсно прекъсвателно устройство с отвор на контакта минимум 3 mm.
- Промени по свързването могат да се извършват само от специалист.
- Удължение на захранващия кабел се поръчва задължително от специализирания сервис.
- При използване на предпазен шалтер за утечен ток може да се постави само един вид с обозначение . Само той гарантира изпълнението на валидните в момента разпоредби.
- Уредът има система за водна защита. Имайте предвид, че тя работи **само** при включено електрическо захранване.

Демонтиране

Тук също спазвайте последователността на работните стъпки:

- Изключете уреда от електрическата мрежа.
- Затворете крана на чистата вода.
- Разкачете маркучите на чистата и на мръсната вода.
- Извадете уреда като внимавате за маркуча.

Транспортиране

Изпразнете съдомиялната машина и укрепете подвижните части.

Уредът трябва да се изпразни при спазване на следните стъпки:

- Отворете крана на водата.
- Затворете вратата.
- Включете бутона ВКЛ./ИЗКЛ. **[1]**.
- Изберете програмата с най-високата температура.
- Натиснете бутона СТАРТ **[3]**.
Започва изпълнението на програмата.
- След около 4 минути натиснете бутона **[3]** СТАРТ и задържте, докато изгаснат всички индикатори.
След около 1 минута уредът е изпомпал до край.
- Затворете крана на водата.

Транспортирайте уреда само изправен (за да не може в панела за управление на машината да попадне останала в уреда вода, която да доведе до неправилно функциониране на програмите).

Зашита от замръзване

Когато уредът е поставен в помещение, в което може да замръзне (например лятна вила), трябва напълно да го изпразните (виж Транспортиране).

- Затворете крана на водата, развийте маркуча за чистата вода и оставете водата в него да изтече.

Изхвърляне

Опаковките на новите уреди, както и амортизираните уреди съдържат ценни сировини и материали, които могат да се използват повторно.

Изхвърляйте отделните части разделно. За актуалните начини за разделно изхвърляне на отпадъците се информирайте от търговеца или от общинската, съответно градската управа.

Опаковка

Всички пластмасови части на уреда са обозначени с международно приети условни знаци (например >PS< полистирол). По този начин при изхвърляне на уреда се улеснява разделянето на различните пластмасови отпадъци.

Спазвайте Указанията за безопасност в раздел «При доставката».

Амортизирани уреди

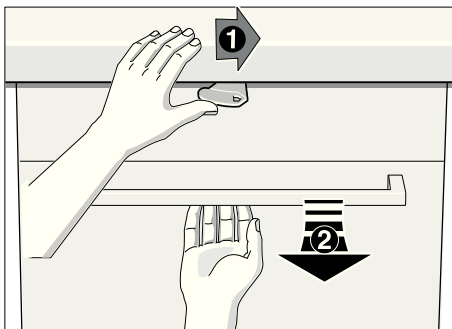
Спазвайте Указанията за безопасност в раздел «Изхвърляне».



Уредът е обозначен в съответствие с Директива 2002/96/ЕС на Европейския съюз за отпадъците от електрическо и електронно оборудване (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Директивата определя рамката за валидно в целия Европейски съюз въръщане и повторно преработване на амортизиирани уреди.

Запазваме си правото на промени.

Зашита за деца (блокиране на вратата) *



За отваряне на вратата бутнете лоста на дясно и изтеглете дръжката.

Винаги затваряйте плътно вратата на уреда, когато напускате уреда, защото само така можете да предпазите децата от възможни опасности.

Отделно от поетите ангажименти към клиента с договора за покупка и отделно от гаранцията осигуряваме подмяна при следните условия:

1. Когато поради повреда в нашата система AquaStop е причинена щета от вода, възстановяваме щетите на частните ползватели. За да функционира правилно водната защита уредът трябва да е свързан към електрическата мрежа.
2. Тази гаранция важи за продължителността на живот на уреда.
3. Предпоставка за предявяване на искане по гаранцията е уредът с AquaStop да е поставен и свързан от специалист съобразно нашето упътване. Ова включва и свързването на допълнението AquaStop (оригинални принадлежности). Гаранцията ни не покрива дефектни водопроводни връзки или принадлежности до връзката на системата AquaStop към водопроводния кран.
4. Не е необходимо да наблюдавате по време на работа уредите с AquaStop, съответно след това да се подсигурявате като затваряте водопроводния кран. Изключение правят случаите на по-дълго отсъствие от дома, например при няколкоседмичен отпуск водопроводният кран трябва да се затвори.

Данни за връзка във всички страни можете да намерите в приложения списък на специализираните сервизи.

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



9000733819 bg (9112) 550EA