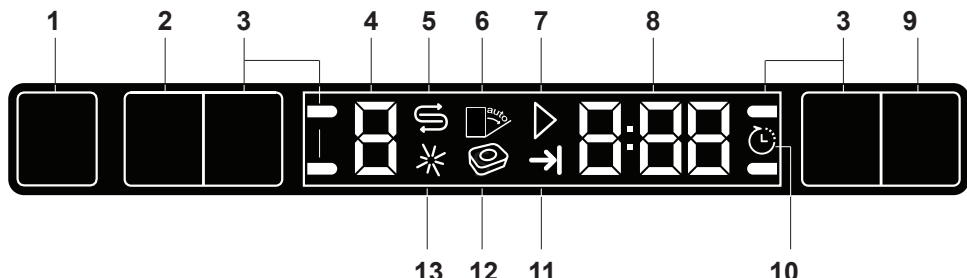


Бързо ръководство

Работа с продукта

⚠ Първо прочетете раздел „Инструкции за безопасност“!



1. Бутон за вкл./изкл.
2. Бутон за избор / отказ на програма (3 секунди)
3. Функционални бутона
 - F1 Функция за половин зареждане
 - F2 Fast+ Функция
 - F3 Super Rinse Функция
 - F4 AquaIntense Функция
4. Програмен индикатор
5. Индикатор за сол
6. Не се използва
7. Индикатор за стартиране / отказ
8. Индикатор за отлагане във времето/ време на изпълнение на програмата
9. Бутон за отлагане във времето
10. Индикатор за отлагане във времето
11. Индикатор за край на програма
12. Не се използва
13. Индикатор на препарата за блесък

Таблица с информация за програмите и средни разходни стойности

Таблица с информация за програмите и средни разходни стойности

Номер на програмата	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Име на програмата	InnerClean	Eco ***	Авто	AquaFlex	Интензивна	Quick&Shine	GlassCare	Mini	Навигиране
Температура на почистване	-	50 °C	45-65 °C	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-	-
Степен на замърсяване	Тази програма се препоръчва на мяне на съдове с нормално количество почистване на машината. Програмата се използва при плаваща машина. Задачата е да получите ефективен резултат, съпътстващ се с преобразуване на съдовете във видове съдове. Това се използва за оценка на съответствието със директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Порядък за почистване съдове с нормално количество почистване на машината. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинираната мощност и консумация на вода. Това се използва за оценка на съответствието със директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Автоматично определя степента на замърсяване на съдовете и тяхният ендевен. Порядък за почистване съдове с нормално количество почистване на машината. Това е най-бързият начин.	Подходяща за съично замърсяване съдове, тенджери и тигани. Порядък за ендевен изливане на нормално замърсени съдове, които са изпълнени със съдържание.	Програма за ендевен изливане на нормално замърсени съдове, които са изпълнени със съдържание.	Специална програма за немногото изливане на деликатни съдове, които са изпълнени със съдържание.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са изпълнени със съдържание.	Подходяща за изливане на останките по мивки съдове, които са изпълнени със съдържание.	Подходяща за изливане на останките по мивки съдове, които са изпълнени със съдържание.
Предварително измиване	-	-	Средно замърсяване	Силно замърсяване	Средно замърсяване	Силно замърсяване	Леко замърсяване	Леко замърсяване	-
Измиване при	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Сушене	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Продължителност (мин)	75	239	92-173	206	164	58	120	30	15
Вода (л)	14,4	8,7	9,8-13,2	16,4	15,2	10,6	12,6	10	3,4
Енергия (кВтч)	0,70	0,78* / 0,805**	0,90-1,20	1,30	1,25	1,12	0,93	0,74	-

* : EN 60436-2016 ** : EN 60436-2020 Стандартите на консултација, показани в тази таблица, са определени в лаборатории условия. Могат да съществува различие според практическите условия.
 *** За справка програма за тестване Съгласно EN 60242/60436 трябва да се направят тестове съпътен контролер за соли, съпътствие за препарат за блясък и тест програма. Стойностите дадени за програми различни от Eco 50 °C са само ориентиръчни.

Бързо ръководство

Настройка на системата за регулиране на твърдостта на водата

Ефективността на измиването, изплакването и изсушаването на съдомиялната ще се повиши, ако системата за омекотяване на водата е регулирана правилно.

За да регулирате системата, първо се информирайте за твърдостта на водата във вашия регион и регулирайте, както е показано по-долу.

- Разопаковайте тестовата лента
- Отворете крана и оставете водата да тече приблизително 1 минута.
- Потопете тестовата лента във водата за 1 секунда.
- Извадете тестовата лента от водата и я разплатете.
- Изчакайте 1 минута.
- Направете необходимите настройки според тестовата лента.

Ниво 0	
Ниво 1	
Ниво 2	
Ниво 3	
Ниво 4	
Ниво 5	

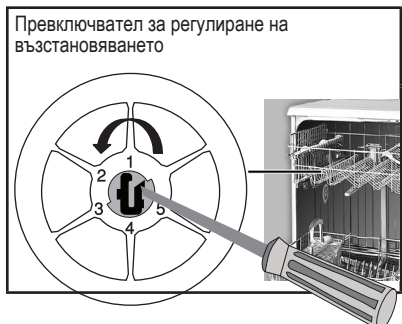
След като откриете каква е твърдостта на водата:

1. След включване на машината докоснете едновременно бутона за отложен старт и бутона P+/P. След показване на обратното отброяване (3, 2, 1) продължавайте да натискате бутоните за известно време.
2. Натиснете бутона P+/P, за да активирате позицията r.
3. Като използвате бутона за отложен старт, регулирайте нивото на твърдост на водата според твърдостта на водоснабдяването. Вижте „Таблица за регулиране на нивото на твърдост на водата“ за правилните настройки.
4. Натиснете бутона „Вкл./Изкл.“, за да запишете настройката.

Таблица за регулиране на нивото на твърдост на водата

Ниво на твърдост на водата	Английско ниво за твърдост на водата °dE	Немско ниво за твърдост на водата °dH	Френско* ниво за твърдост на водата °dF	Индикатор за нивото на твърдост на водата
Ниво 0 	0-5	0-4	0-8	Натиснете бутона за отложен старт, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 1. (r1)
Ниво 1 	6-9	5-7	9-13	Натиснете бутона за отложен старт, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 2. (r2)
Ниво 2 	10-15	8-12	14-22	Натиснете бутона за отложен старт, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 3. (r3)
Ниво 3 	16-19	13-15	23-27	Натиснете бутона за отложен старт, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 4. (r4)
Ниво 4 	20-24	16-19	28-34	Натиснете бутона за отложен старт, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 5. (r5)
Ниво 5 	25-62	20-50	35-90	

Направете същата настройка за ниво на твърдост на водата, която сте задали на контролния панел с помощта на превключвателя за настройката на възстановяване. Например, ако настройката е установена на степен "3" на контролния панел, поставете превключвателя за възстановяване на степен 3.

Превключвател за регулиране на възстановяването	Ниво 0	Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5
	1  	1  	2  	3  	4  	5  

- Ако нивото на твърдост на водата, която ползвате, е над 50°dH или ако използвате вода от кладенец, е препоръчително да използвате филтър и пречиствателни уреди.
- Ако нивото на твърдост на водата, която ползвате, е под 7°dH, няма нужда да използвате сол в съдомиялната машина. В този случай индикаторната светлина за сол на контролния панел на съдомиялната ще свети непрекъснато.
- Ако твърдостта на водата е настроена на ниво 1, индикаторът за сол свети постоянно, въпреки че не е необходимо да използвате сол. Ако при това положение използвате сол, то тя няма да бъде изразходвана, а лампичката няма да свети.

i Когато се местите, трябва отново да зададете нивото на твърдост на водата за съдомиялната машина според информацията по-горе в зависимост от твърдостта на водата на мястото, където сте се преместили. Ако нивото на твърдост на водата е предварително настроено, машината ви показва последно настроеното ниво на твърдост.