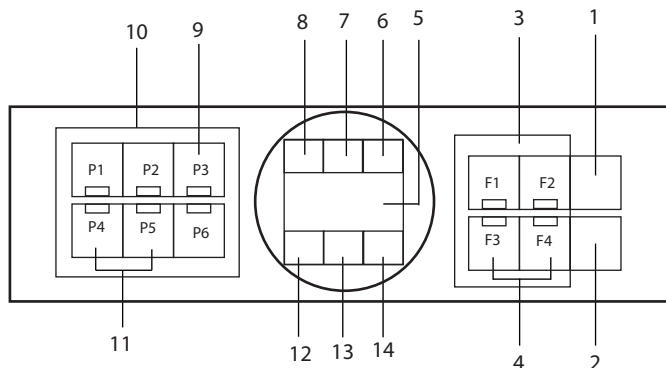


Бързо ръководство

Експлоатация на продукта

⚠ Първо прочетете раздел „Инструкции за безопасност“!



1. Бутон Вкл. / Изкл.
2. Бутон Начало/ Задържане / Отмяна
3. Бутон за избор на функция
F1 Hygiene Intense функция
F2 SteamGloss Функция
F3 Функция забавяне
F4 Функция за половин зареждане
4. SelfDryФункция
5. Екран
6. Индикатор за работа на програмата
7. Индикатор за предупреждение за помощ при изплакване
8. Индикатор за предупреждение за ниско съдържание на сол
9. Ключ за избор на настройки / Ключ за програма
(Когато се използва за Настройки, светодиодът с клавиши е деактивиран.)
10. Клавиши за избор на програма
11. Индикатор за родителски контрол (Бутон)
12. Функция за родителски контрол (Бутон)
13. Не се използва
14. SelfDryПоказател

Таблица с информация за програмите и средни разходни стойности

Номер на програмата	1	2	3	4	5	6
Име на програмата	Авто	Интензивна	Eco *	Деликатна	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Температура на почистване	40-65 °C	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Автоматично определя степента на замърсение на съдовете, температурата и количеството на вода, както и времето на миене.	Подходящо за съильно замърсени съдове, тенджери и тигани.	Подходящ за миене на съдове с нормално количество посуда. Това е най-ефективната програма по отношение на консултантата мощност и консултантата на води. Това се използва за оценка на съответствието с директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Специална програма за нежно почистване на деликатни съществени изделия.	Програма за ежедневно измиване на нормално замърсени чинии по най-бързия начин.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са изчистени или предварително почиствани.	
Степен на замърсяване						
Предварително измиване	Средно съично замърсяване	Силно замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване
Измиване при	+	+	+	+	-	-
Сушение	+	+	+	+	+	+
Продължителност (мин)	104-174	133	190	132	58	30
Вода (л)	12,2-15,8	17,6	11,5	15,4	11,8	11,8
Енергия (квтч)	0,90-1,45	1,5	0,849	0,92	1	0,8

Капацитет на зърнождане : 14

Стойностите на консултация, показвани в тази таблица, са определени в лабораторни условия. Могат да съществуват разлики според практическите условия. * За справка програма за тестове Съгласно EN 50242/60436 трябва да се направят тестове с пълен контейнер за сол, съпътстване от течност и тест програма. Стойностите дадени за програми различни от Eco 50°C са само ориентировъчни. (#) Допълнителните функции могат да причинят промени в продължителността на програмата.

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	

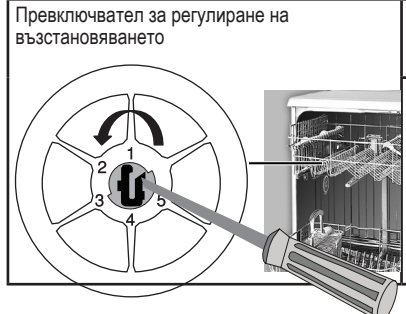
След определянето на твърдостта на водата:

1. Натиснете бутона за включване / изключване и програмния бутон P2 едновременно за 3 секунди и влезте в менюто за настройки след включване на машината с клавиш за включване / изключване, в зависимост от модела можете да влезете в менюто за настройки, като натиснете бутона P3 за 3 секунди.
2. Преместете в позиция „г“ на екрана, като натиснете клавиша P2.
3. Задайте на подходящо ниво, като изберете една от позициите „г: 1“, „г: 2“, „г: 3“, „г: 4“ или „г: 5“ с програмния бутон P3.
4. За да запазите, изlezте от менюто с настройки, като натиснете бутона за включване / изключване на вашето устройство за 3 секунди. Вашите настройки ще бъдат запазени автоматично.

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	

Таблица за регулиране на нивото на твърдост на водата

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.