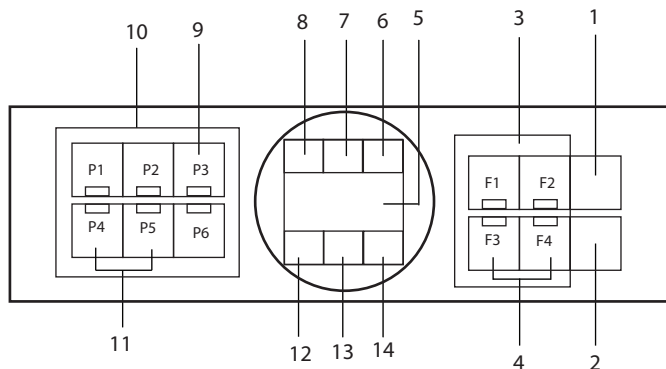


Бързо ръководство

Експлоатация на продукта

! Първо прочетете раздел „Инструкции за безопасност“!



1. Бутон Вкл. / Изкл.
2. Бутон Начало/ Задържане / Отмяна
3. Бутон за избор на функцията
 - F1 Hygiene Intense функция
 - F2 AquaIntense Функция
 - F3 Функция забавяне
 - F4 Fast+ Функция
4. Не се използва
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. Функция за родителски контрол (Бутон)
12. Индикатор за родителски контрол (Бутон)
13. Не се използва
14. Не се използва

i Не докосвайте дисплея на машината с мокри ръце.

Таблица с информация за програмите и средни разходни стойности

Номер на програмата	1	2	3	4	5	6
Име на програмата	Авто	Интелигентна	Eco *	Деликатна	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Температура на почистване	45-65 °C	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Степен на замърсяване	Автоматично определя степента на замърсеност на съдовете и настройва температурата и времето на миене. Подходяща за всички видове съдове.	Подходящо за силно замърсени съдове, тенджерки и тигани.	Подходящ за миене на съдове с нормално количество почва. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинираната мощност и консумация на вода. Това се използва за оценка на съответствието с директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Специална програма за нежно почистване на деликатни съблени изделия.	Програма за ежедневно измиване на нормално замърсени чинии по най-бързия начин.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са изчегъртани или предварително почистени.
Средно разходно замърсяване	Средно разходно замърсяване	Силно замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване
Предварително измиване	+	+	+	+	-	-
Измиване при	+	+	+	+	+	+
Сушене	+	+	+	+	+	-
Продължителност (мин)	92-173	164	239	100	58	30
Вода (л)	9,8-13,2	15,2	8,7	13,8	10,6	10,0
Енергия (квтч)	0,90-1,20	1,25	0,805	0,85	1,12	0,74

Капацитет на зареждане: 11

Стойностите на консумация, показани в тази таблица, са определени в лабораторни условия. Могат да съществуват различни според практичните условия. * За справка програма за тестване Съгласно EN 50242/60436 трябва да се направят тестове с пълнен контейнер за сог, с пълно отделение за препарат за блъсък 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.

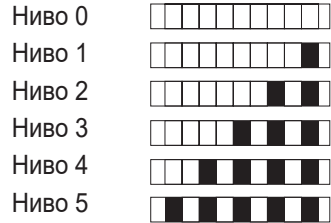
Бързо ръководство

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.

- Разопакувайте 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 разклатете.
- Изчакайте 1 минута.
- Направете необходимите настройки според тестовата лента.



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 „r“ на екрана, като натиснете клавиша P2.
3. Задайте на подходящо ниво, като изберете една от позициите „r: 1“, „r: 2“, „r: 3“, „r: 4“ или „r: 5“ с програмния бутон P3.
4. За да запазите, излезте 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	
Ниво 2 	10-15	8-12	14-22	Натиснете бутона за отложен старт, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 2. (r2)
Ниво 3 	16-19	13-15	23-27	Натиснете бутона за отложен старт, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 3. (r3)
Ниво 4 	20-24	16-19	28-34	Натиснете бутона за отложен старт, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 4. (r4)
Ниво 5 	25-62	20-50	35-90	Натиснете бутона за отложен старт, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 5. (r5)

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.