

Бързо ръководство

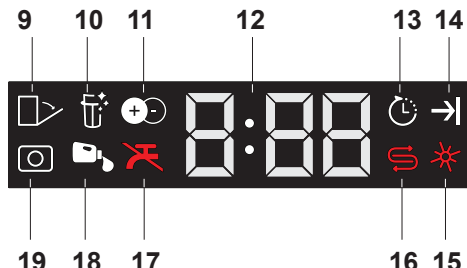
Работа с продукта

⚠ Първо прочетете раздел „Инструкции за безопасност“!



8 7

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Бутон „Вкл. / Изкл.“ | 7. Бутони за избор на програма |
| 2. Бутон за менюто | F1 Hygiene Care функция |
| 3. Бутони за избор на забавяне във времето
/избор на посока в менюто | F2 Steam Shine Функция |
| 4. Бутон за избор/потвърждение | F3 Функция TrayMaster |
| 5. Дисплей | F4 Express Функция |
| 6. Бутон „Старт / Пауза / Отказ“ | 8. Бутони за избор на програма |



- | | |
|--|--|
| 9. Индикатор за автоматично отваряне на вратата (в зависимост от модела) | 16. Индикатор на солта |
| 10. Индикатор за функцията за почистване на филтъра (в зависимост от модела) | 17. Индикатор за изключване на водоснабдяване |
| 11. Индикатор на функция IonFresh (в зависимост от модела) | 18. Индикатор за дозиране на течен препарат (в зависимост от модела) |
| 12. Индикатор за отлагане във времето/ време на изпълнение на програмата | 19. Индикатор за таблетки препарат (в зависимост от модела) |
| 13. Индикатор на отлагането на старта | |
| 14. Индикатор за край на програмата | |
| 15. Индикатор на препарата за блясък | |

Таблица с информация за програмите и средни разходни стойности

Номер на програмата	1	2	3	4	5	6	7	8
Име на програмата	Auto	All-in-Wash	Интензивна	Eco *	Деликатна	QuickWash (#)	Mini (#)	Накисване
Температура на почистване	40 °C-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Степен на определящия фактор	Автоматично определят степента на замърсяването на съдовете и настройват температурата и количеството на вода, както и времето на мийката.	Това е най-подходящата програма за ежедневно почистване на съдовете и титани.	Подходяща за силно замърсение съдове, тендъри и титани.	Подходяща за миење на съдове с нормално количество почва. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинираната моинност и консумация на вода. Това се използва за съчленка на Съответстващо с директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Специална програма за нежно почистване на деликатни стъклени изделия.	Ежедневна и замърсена програма за средно замърсение съдове, оставени да пропасат след ползването им, се измиват по-нататък начин.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са изчелврани или предварително почиствани.	Подходяща за останките по кухните съдове, които са чисти в машината николко дена, като по този начин се предотвратява натрупването на почистванни.
Степен на замърсяване	Силно замърсено	Силно замърсено	Средно замърсено	Средно замърсено	Леко замърсено	Средно замърсено	Леко замърсено	-
Предварително измиване	+	+	+	+	-	-	-	+
Измиване при	+	+	+	+	+	+	+	-
Сушение	+	+	+	+	+	+	+	-
Продължителност (мин)	117-209	230	207	240	146	58	30	19
Вода (л)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Енергия (кВт·ч)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,664	0,92	1,18	0,8	-

Капацитет на зареждане: 16

Стойностите на консумация, показвани в тази таблица, са определени в лабораторни условия. Могат да съществуват разлики според практическите условия. * За справка програма за тестване Съгласно EN 50242/60436 тръбова да се направят тестове със сълънчен кондензатор за препарат за бица и тест програма. Стойностите дадени за програми различни от Eco 50°C са само ориентирочни. (#) Допълнителните функции могат да притинат 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 като откриете каква е твърдостта на водата:

1. След като включите машината, натиснете и задръжте бутона за меню за 3 секунди.

i При някои модели натискането на бутона Меню само веднъж ще ви позволи да влезете в менюто за настройки.

2. А помошта на бутоните „<“ и „+“ продължете, докато индикаторът за твърдостта на водата се включи (ще се покаже позиция „г“).

3. Като използвате бутона за избор, регулирайте степента на твърдост на водата според твърдостта на течащата вода. За правилните настройки вижте „Таблица за регулиране на нивото на твърдост на водата“.

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	
Ниво 1 	6-9	5-7	9-13	Натиснете бутона за избор, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 1. (r1)
Ниво 2 	10-15	8-12	14-22	Натиснете бутона за избор, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 2. (r2)
Ниво 3 	16-19	13-15	23-27	Натиснете бутона за избор, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 3. (r3)
Ниво 4 	20-24	16-19	28-34	Натиснете бутона за избор, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 4. (r4)
Ниво 5 	25-62	20-50	35-90	Натиснете бутона за избор, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 5. (r5)

- 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.