

Бързо ръководство

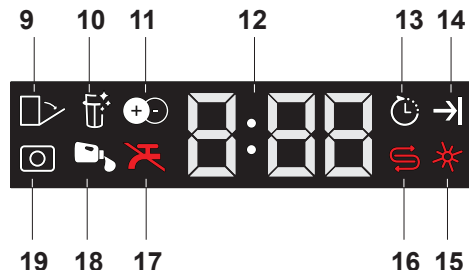
Работа с продукта

⚠ Първо прочетете раздел „Инструкции за безопасност“!



8 7

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Бутон „Вкл. / Изкл.“ | 7. Буто ни за избор на програма |
| 2. Бутон за менюто | F1 Hygiene Care функция |
| 3. Буто ни 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. Буто ни за избор на програма |



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

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	-
Автоматично определя степента на замърсяването на съдовете и инструктира температурата и количеството на вода, както и времето на миење. Поръчда за всички видове съдове.	Това е най-подходящата програма за ежедневно ползване, включително смесени съдове, пластмасови тарове, деликатни стъклени съдове могат да се myят в горната южница, а тенджерите гатват в долната.	Подходяща за съильно замърсяване съдове, тенджери и тигани	Подходяща за нормално количество сънова. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинираната мощност и консумация на вода. Това се използва за оценка на съответствие с ЕС за екологичен дизайн.	Специална програма за съдове с нормално количество сънова. Това е най-ефективната програма при когато съдът е предварително почистен.	Ежедневна измивана програма при когато съдът е предварително почистен.	Подходяща за слабо замърсяни съдове, когато съдът е предварително почистен.	Подходяща за слабо замърсяни съдове, когато съдът е предварително почистен.	Предпазява натрупането на лоди
Степен на замърсяване								
Средно до слабо замърсяване	Слабо замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	-
Предварително измиване	+	+	+	+	+	-	-	+
Измиване при	+	+	+	+	+	+	+	-
Сушене	+	+	+	+	+	-	-	-
Продължителност (мин)	117-209	230	207	228	146	58	30	19
Вода (л)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Енергия (кВтч)	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 тестове Съгласно EN 50242/60436 треба да се направят тестови състен контейнер за сол, сътън отлепен за преврат на боясък и тест програма. Стойностите дадени за програми различни от Euro 50°C са само ориентироно. (#) 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 разклатете.
- 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.

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“).

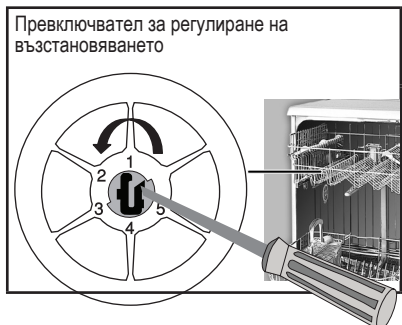
3. Като използвате бутона за избор, регулирайте степента на твърдост на водата според твърдостта на течащата вода. За правилните настройки вижте „Таблица за регулиране на нивото на твърдост на водата“.

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)

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.