

Бързо ръководство

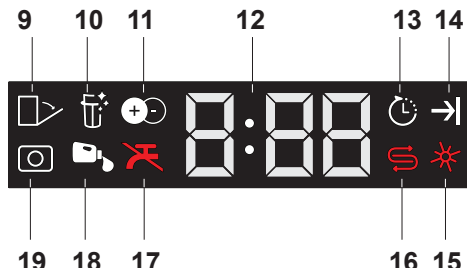
Работа с продукта

⚠ Първо прочетете раздел „Инструкции за безопасност“!



8 7

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Бутон „Вкл. / Изкл.“ | 7. Бутона за избор на програма |
| 2. Бутон за менюто | F1 Hygiene Care функция |
| 3. Бутона за избор на забавяне във времето
/избор на посока в менюто | F2 Steam Shine Функция |
| 4. Бутон за избор/потвърждение | F3 DeepClean функция |
| 5. Дисплей | F4 Express Функция |
| 6. Бутон „Старт / Пауза / Отказ“ | 8. Бутона 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 (#)	Наименование
Температура на почистване	40 °C-55 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Степен на замърсяване	Автоматично определяне Степента на замърсяване на съдовете е настроена за ежедневно използване	Подходяща за съино замърсяване съдове, тенджери и титани.	Походство за съино замърсяване съдове и неръждайко копичесто покритие. Това е най-ефективната програма по отношение на конфортираната мощност и консултация на вода. Това се използва с оглед на съответствието със директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Специална програма за съенно замърсяване на деликатни стъклени изделия.	Ежедневна измивана програма при когато съдът е нежно почистване на съдове, които не са изчезнати или предварително почистени.	Приложена за слабо замърсяване съдове, които са изчезнати или предварително почистени.	Приложена за слабо замърсяване на съдове, които са изчезнати или предварително почистени.	Приложена за съдът, оставен да престоят след ползването им, се извикват по чин-бързия начин.
Степен на замърсяване	Съдовете и настроена за количеството на вода, както и връхното на минимум в бордата за всички видове съдове.	Деликатните стъклени съдове могат да се използват във връхната кочница, а тенджерите и титаните в допната.	Средно замърсяване	Силно замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване
Предварително измиване	+	+	+	+	+	-	-	-
Измиване при	+	+	+	+	+	+	+	+
Сушене	+	+	+	+	+	+	-	-
Продължителност (мин)	110-198	219	187	236	120	58	30	15
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	0,768	0,92	1,18	0,8	0

Капацитет на зареждане: 16

Стойностите на консултация, показвани в тази таблица, са определени в лабораторни условия. Могат да съществуват разлики според практическите условия. За справка програма за тестване Съгласно ЕН 50242/50436 трябва да се направят тестови изпитания със претовар за бърз и тест програма. Стойностите дадени за програми различни от Eco 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.

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“.

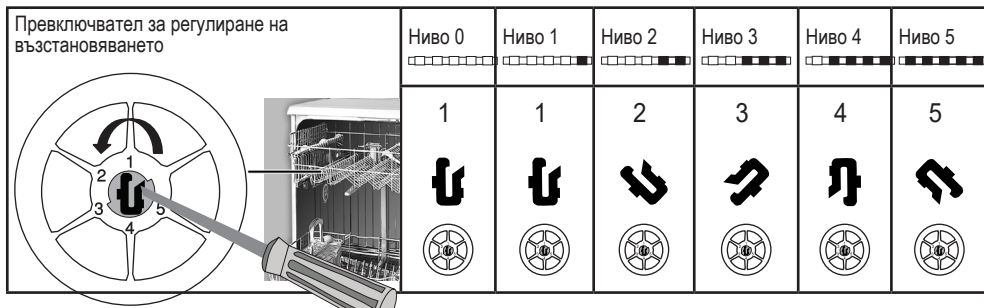
4. Натиснете бутона „Вкл./Изкл.“, за да запишете настройката.

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)

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.



- 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.