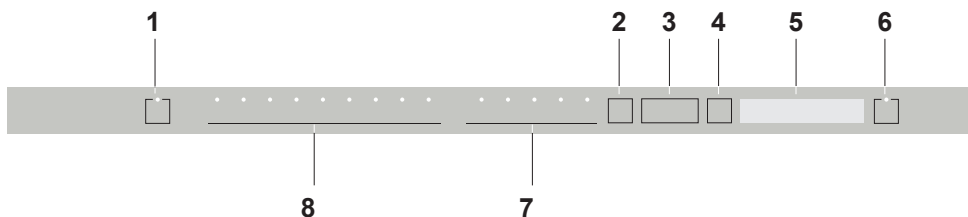


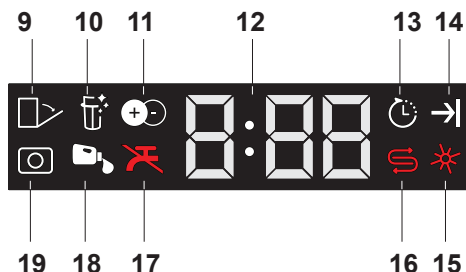
Бързо ръководство

Работа с продукта

! Първо прочетете раздел „Инструкции за безопасност“!



1. Бутон „Вкл. / Изкл.“
2. Бутон за менюто
3. Бутони за избор на забавяне във времето /избор на посока в менюто
4. Бутон за избор/потвърждение
5. Дисплей
6. Бутон „Старт / Пауза / Отказ“
7. Бутони за избор на програма
F1 Hygiene Care функция
F2 Steam Shine Функция
F3 Функция TrayMaster
F4 Express Функция
8. Бутони 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 препаратата 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 (#)	Наимсване
Температура на почистване	40 °C-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Автоматично определя степенгта на замърсеност на съдовете и настройва температурата и количеството вода, както и времето на миене. Подходяща за всички видове съдове.	Това е най-подходящата програма за ежедневно ползвани смесени съдове, включително пластмасови такова. Деликатните стъклени съдове могат да се мият в горната кошница, а тенджерите и тавите в долната.	Подходящо за силно замърсени съдове, тенджери и тигани.	Подходящ за миене на съдове с нормално количество почва. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинацията 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 стъклени изделия.	Ежедневна измявна програма при която средно замърсените съдове, оставени да престоят след ползването им, се измиват по-най-бързия начин.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са изчегъртани или предаваритено почиствени.	Подходяща за отстраняване на останките по мръсни съдове, които ще останат да чакат в машината няколко дена, като по този начин се предотвратява натрупването на лоши мирязми.	-
Средно да силно замърсяване	+	+	+	+	+	+	+	-
Предварително Измиване при Сушене	+	+	+	+	+	+	+	+
Продължителност (мин)	117-209	230	207	275	146	58	30	19
Вода (л)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,9	14,4	10,6	10,8	4
Енергия (квтч)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,551	0,92	1,18	0,8	-

Капацитет на зареждане: 15

Стойностите на консумация, показани в тази таблица, са определени в лабораторни условия. Могат да съществуват разлики според практичните условия. * За справка програма за тестване Съгласно EN 50242/60436 трябва да се направят тествове с пълен контейнер за сол, с пълно отделение за препарат за блясък и тест програма. Стойностите дадени за програми различни от Eco 50 °C са

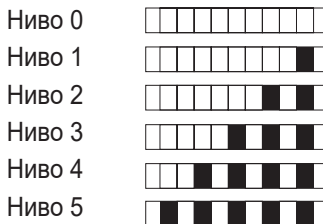
Бързо ръководство

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 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 помощта на бутоните „<-“ и „>+“ продължете, докато индикаторът за твърдостта на водата се включи (ще се покаже позиция „r“).

3. Като използвате бутона за избор, регулирайте степента на твърдост на водата според твърдостта на течещата 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	Натиснете бутона за избор, 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 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.