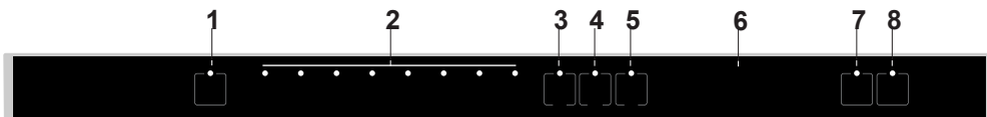


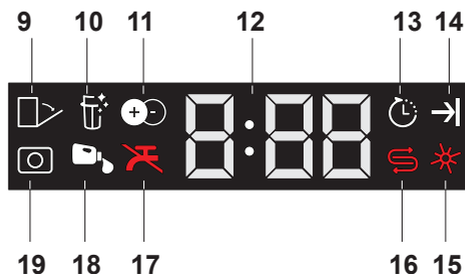
Бързо ръководство

Работа с продукта

! Първо прочетете раздел „Инструкции за безопасност“!



1. Бутон „Вкл./Изкл.“
2. Бутони за избор на програма
3. Бутон за избиране на посока в менюто / Hygiene Intense функция
4. Бутон за менюто (3 секунди)/избор/потвърждение / TurboWash Функция
5. Бутон за избиране на посока в менюто / Express Функция
6. Дисплей
7. Избиране на времето за отложено стартиране
8. Бутон „Старт/Пауза/Отказ“ (3 секунди)



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 за функция IonFresh (в зависимост от модела)
12. Индикатор за отлагане във времето/време на изпълнение на програмата
13. Индикатор за отложен старт
14. Индикатор за край на програмата
15. Индикатор за препарат за блясък
16. Индикатор на солта
17. Индикатор за спиране на водата
18. Индикатор за автоматично дозиране на течен/гелов почистващ препарат (в зависимост от модела)
19. Индикатор за почистващ препарат на таблетки (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 *	GlassCare	QuickWash (#)	Mini (#)	Написване
Температура на почистване	Автоматично определя степента на замърсеноост на съдовете и настройва температурата и количеството вода, както и времето на миене. Подходяща за всички видове съдове.	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Степен на замърсяване	Подходящо за силно замърсени съдове, тенджерки и тигани.	Това е най-подходящата програма за ежедневно ползвани смесени съдове, включително пластмасови таваки.	Подходящ за миене на количествено 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.	Ежедневна измивна програма при която средно замърсените съдове, оставени да престоят след полването им, се измиват по-набързият начин.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са измързани или преизвритено почистени.	Подходяща за отстраняване на останалите по мръсни съдове, които ще останат да чакаят в машината няколко дена, като по този начин се предотвратява натрупването на лоши миризми.	
Предварително измиване	Средно/силно замърсяване	Средно замърсяване	Силно замърсяване	Средно замърсяване	Лек замърсяване	Средно замърсяване	Лек замърсяване	-
Измиване при	+	+	+	+	+	-	-	+
Сушене	+	+	+	+	+	+	-	-
Продължителност (мин)	130-195	217	191	239	131	58	30	15
Вода (л)	9,8-13,2	16,4	15,2	8,9	12,6	10,6	10	3,4
Енергия (квтч)	0,80-1,10	1,2	1,13	0,593	0,93	0,9	0,74	-

Капацитет на зареждане: 10

Стойностите на консумация, показани в тази таблица, са определени в лабораторни условия. * За справка програма за тестване Съгласно EN 50242/60436 трябва да се направят тестове с пълен контейнер за сол, с пълно отделение за препарат за блъск и тест програма. Стойностите дадени за програми различни от Еко 50°C са само ориентировъчни. (#) Допълнителните функции могат да причинят промени в продължителността на програмата.

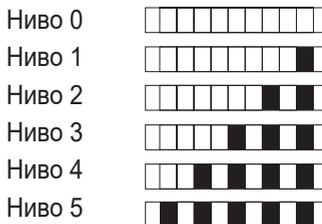
Бързо ръководство

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 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 течачната 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.