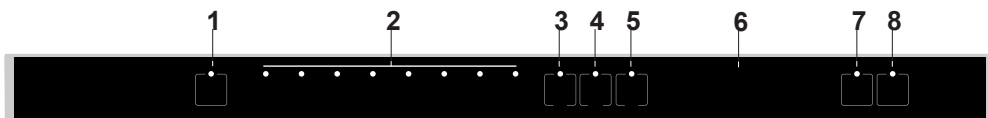


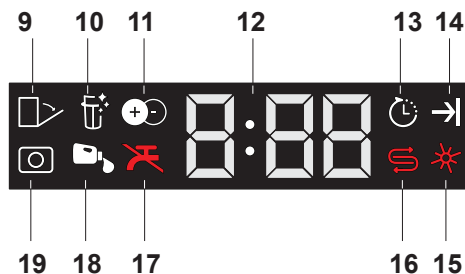
Бързо ръководство

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 / TurboWash Функция
4. Бутон за менюто (3 секунди)/избор/потвърждение / Express Функция
5. Бутон за избиране на посока в менюто / Steam Shine 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	Al-In-Wash	Интензивна	Eco ***	GlassCare	QuickWash	Mini	Наимсване
Температура на почистване	45 °C-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Степен на замърсяване	Автоматично определя степента 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 тамака. 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 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 стъклени изделия.	Ежедневна измивна програма при която средно замърсени съдове, оставени да престоят след измиват по-накъбързия начин.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са изчегъртани или преизмитени.	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 миризми.
Предварително измиване	Средно до силно замърсяване	Средно замърсяване	Силно замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	-
Измиване при	+	+	+	+	+	-	-	+
Сушене	+	+	+	+	+	+	+	-
Продължителност (мин)	117-195	217	191	184	131	84	76	15
Вода (л)	9,8-13,2	16,4	15,2	8,7	12,6	10,6	10	3,4
Енергия (квт·ч)	0,80-1,10	1,20	1,13	0,78* / 0,805**	0,87	0,90	0,70	-

* : EN 60436:2016 ** : EN 60436:2020 Стойностите на консумация, показани в тази таблица, са определени в лабораторни условия. Могат да съществуват разлики според практическите условия. ***: За справка програма за тестване Съгласно EN 50242/60436 трябва да се направят тестове с пълнен 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.

Капацитет на зареждане: 11

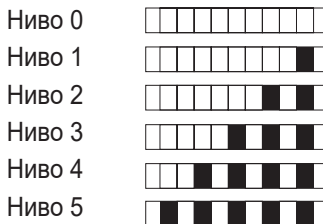
Бързо ръководство

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.