

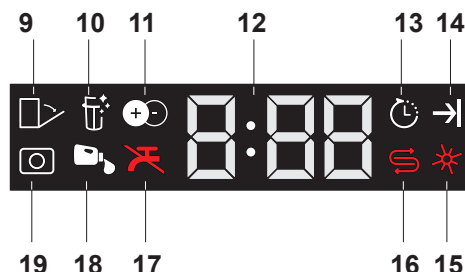
Бързо ръководство

Работа с продукта

⚠ Първо прочетете раздел „Инструкции за безопасност“!



1. Бутон „Вкл./Изкл.“
2. Бутона за избор на програма
3. Бутон за избиране на посока в менюто / Hygiene Intense функция
4. Бутон за менюто (3 секунди)/избор/потвърждение / AqualIntense Функция
5. Бутон за избиране на посока в менюто / Fast+ 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 IonGuard (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 препарата 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	Авто	AquaFlex	Интензивна	Eco *	Деликатна	Quick&Shine (#)	Min (#)	Начин на
Температура на почистване	45-65 °C	-	Подходящ за съильно замърсени съдове, тендъри и тигани.	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	нарикане
Автоматично определя степента на замърсност на съдовете и настрова	Това е най-подходящата програма за ежедневно ползване смесени съдове, включително пластмасови тигани.	Подходящ за минимално нормално количество почистване.	Специална програма за нежно почистване на деликатни стъклени изделия.	Програма за ежедневно измиване на нормално замърсени чинии по Нан-Бързия начин.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са изчепрани или предварително почистени.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са изчепрани или предварително почистени.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са изчепрани или предварително почистени.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са изчепрани или предварително почистени.
Степен на замърсяване	Съдове и тенерета и тавите в долната.	Деликатните стъклени съдове могат да се myят в горната дишница, а тенерета и тавите в долната.	Това се използва за оценка на отношеие на консумацията на вода, съпоставено с директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Това се използва за оценка на отношеие на консумацията на вода, съпоставено с директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Това се използва за оценка на отношеие на консумацията на вода, съпоставено с директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Това се използва за оценка на отношеие на консумацията на вода, съпоставено с директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Това се използва за оценка на отношеие на консумацията на вода, съпоставено с директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Това се използва за оценка на отношеие на консумацията на вода, съпоставено с директивата на ЕС за екологичен дизайн.
Предварително измиване	Средно до съвсем замърсяване	Съвсем замърсяване	Съвсем замърсяване	Съвсем замърсяване	Съвсем замърсяване	Съвсем замърсяване	Съвсем замърсяване	Съвсем замърсяване
Измиване при сушение	+	+	+	+	+	+	+	+
Продължителност (мин.)	130-195	217	191	220	125	58	30	15
Вода (л)	9.8-13.2	16.4	15.2	8.9	13.8	10.6	10	3.4
Енергия (кВтч)	0.80-1.10	1.2	1.13	0.65	0.85	0.9	0.74	-

Капацитет на зареждане: 10

Стойностите на консумация, показани в тази таблица, са определени в лабораторни условия. Могат да съществуват различни според практическите условия. * За справка програма за гъстота EN 50242/60436 трябва да се направят гестове с тълен контейнер за сол, с пълно отдалечаване на преларат и тест програма. Стойностите наредени за програми различни от Eco 50°C са само ориентиръчни. (#) 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 разплатете.
- 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 филтер 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.