

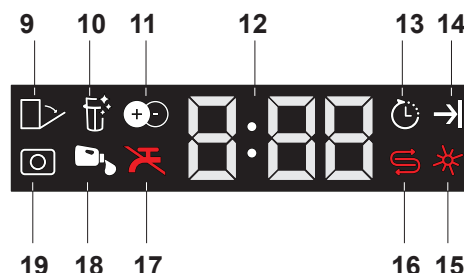
# Бързо ръководство

## 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 / AqualIntense Функция
4. Бутон за менюто (3 секунди)/избор/потвърждение / Fast+ Функция
5. Бутон за избиране на посока в менюто / Extra Drying 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 *	GlassCare	Quick&Shine #)	Min (#)	Накисване
Температура на почистване	45-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Автоматично определя залъгането на съдовете и изброява температурата и количество води, като е времето на почистване.	Подходяща за съдно замърсане с ниска концентрация на съдове и грязи. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинираната мощност и консумация на вода. Това се използва за съденка на съдове и грязи.	Подходяща за съдно замърсане с ниска концентрация на съдове и грязи. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинираната мощност и консумация на вода. Това се използва за съденка на съдове и грязи.	Подходяща за съдно замърсане с ниска концентрация на съдове и грязи. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинираната мощност и консумация на вода. Това се използва за съденка на съдове и грязи.	Подходяща за съдно замърсане с ниска концентрация на съдове и грязи. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинираната мощност и консумация на вода. Това се използва за съденка на съдове и грязи.	Подходяща за съдно замърсане с ниска концентрация на съдове и грязи. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинираната мощност и консумация на вода. Това се използва за съденка на съдове и грязи.	Подходяща за съдно замърсане с ниска концентрация на съдове и грязи. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинираната мощност и консумация на вода. Това се използва за съденка на съдове и грязи.	Подходяща за съдно замърсане с ниска концентрация на съдове и грязи. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинираната мощност и консумация на вода. Това се използва за съденка на съдове и грязи.	Подходяща за съдно замърсане с ниска концентрация на съдове и грязи. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинираната мощност и консумация на вода. Това се използва за съденка на съдове и грязи.
Степен на замърсяване	Всички видове съдове.	Джинджери и тави гравирана керамика, ако съдовете са изчистени.	Съдове могат да се изчистят в горната половина на съдбата.	Джинджери и тави гравирана керамика, ако съдовете са изчистени.	Съдове могат да се изчистят в горната половина на съдбата.	Съдове могат да се изчистят в горната половина на съдбата.	Съдове могат да се изчистят в горната половина на съдбата.	Съдове могат да се изчистят в горната половина на съдбата.
Средно замърсяване	Средно замърсяване	Средно замърсяване	Средно замърсяване	Средно замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване
Предварително измиване	+	+	+	+	+	-	-	+
Измиване при	+	+	+	+	+	+	+	-
Сушене	+	+	+	+	+	+	-	-
Продължителност (мин)	92-173	206	164	239	120	58	30	15
Вода (л)	9,8-13,2	16,4	15,2	8,7	12,6	10,6	10	3,4
Енергия (квт)	0,90-1,20	1,3	1,25	0,805	0,93	1,12	0,74	-

**Капацитет на зареждане: 11**

Стойностите на консумация, показвани в тази таблица, са определени в лабораторни условия. Могат да съществуват разлики според практическите условия. \* За справка програма за тестове Съгласно EN 50242/60436 тръбва да се направят тестове с пълен контейнер за сол, също отделено за препарат за български и тест програма. Стойностите дадени за програми различни от Еко 50°C са само ориентироочни. (#) 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“).

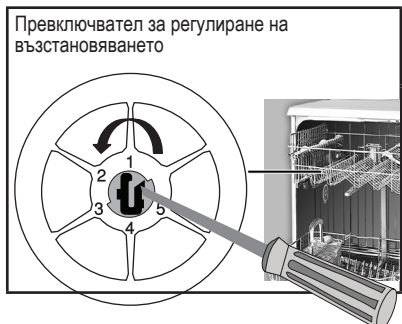
3. Като използвате бутона за избор, регулирайте степента на твърдост на водата според твърдостта на течащата вода. За правилните настройки вижте „Таблица за регулиране на нивото на твърдост на водата“.

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 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.