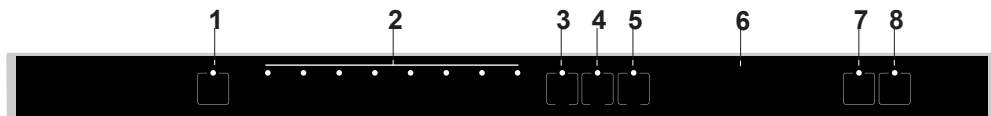


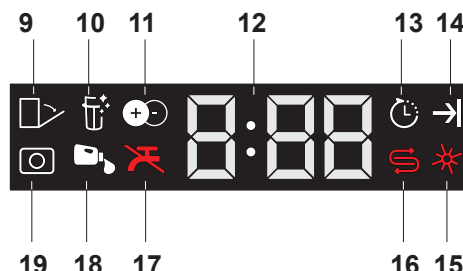
# Бързо ръководство

## 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 / 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 препарата за блъсък
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	AllinWash	Интензивна	Eco ***	GlassCare	QuickWash	Mini	Начисване
<b>Температура на почистване</b>	45 °C-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Автоматично определя степента на замърсаност на съдовете и температурата и количеството вода, както и времето на минене. Подходяща за всички видове съдове.	Това е най-подходящата програма за ежедневно почистване на съдове, тенджери и тигани.	Подходяща за съдъв замърсени нормално количество повърхност.	Програма за нежно почистване на деликатни съдъвени изделия.	Ежедневна програма при която средно замърсения съдове, оставени да престоят след ползването им, се измиват по-най-брзия начин.	Ежедневна програма при която са извършени почиствания.	Подходяща за съдъв замърсени съдове, които са извършени предварително почиствани.	Подходяща за съдъв замърсени съдове, които са извършени почиствани.	Подходяща за отстраняване на останките по гръбни съдове, които ще останат да чакат в машината няколко дена, като по този начин се предотвратява нагряването на лоши миризими.
<b>Степен на замърсяване</b>	Деликатните съдъвени могат да се myят в горната конзола, а тенджерите и тиганите в долната.	Съдъвата и пластиковите такива, могат да се myят в горната конзола, а тенджерите и тиганите в долната.	Съдъвата и пластиковите такива, могат да се myят в горната конзола, а тенджерите и тиганите в долната.	Съдъвата и пластиковите такива, могат да се myят в горната конзола, а тенджерите и тиганите в долната.	Съдъвата и пластиковите такива, могат да се myят в горната конзола, а тенджерите и тиганите в долната.	Съдъвата и пластиковите такива, могат да се myят в горната конзола, а тенджерите и тиганите в долната.	Съдъвата и пластиковите такива, могат да се myят в горната конзола, а тенджерите и тиганите в долната.	Съдъвата и пластиковите такива, могат да се myят в горната конзола, а тенджерите и тиганите в долната.
<b>Средно разходно замърсяване</b>	Средно замърсяване	Силно замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Средно замърсяване	-
<b>Предварително измиване</b>	+	+	+	+	+	-	-	+
<b>Измиване при</b>	+	+	+	+	+	+	+	-
<b>Сушение</b>	+	+	+	+	+	+	-	-
<b>Продължителност (мин)</b>	117-195	217	191	184	131	84	76	15
<b>Вода (л)</b>	9,8-13,2	16,4	15,2	8,7	12,6	10,6	10	3,4
<b>Енергия (кВтч)</b>	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 практиките условия. \*\*\* За справка програма за гъстевана Съгласно EN 50242/60436 трябва да се направят тестове с пълен контейнер за сол, с пълно отделение за препар за блъсък и тест програма. Стойностите дадени за програми различни от Eko 50°C са само ориентироъчни.

# 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 разклатете.
- 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)

- 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.