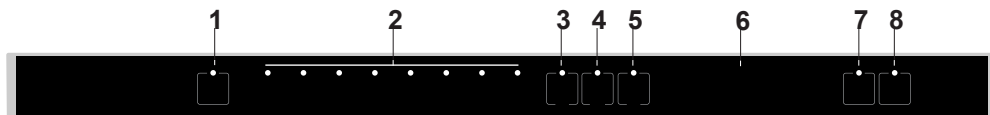


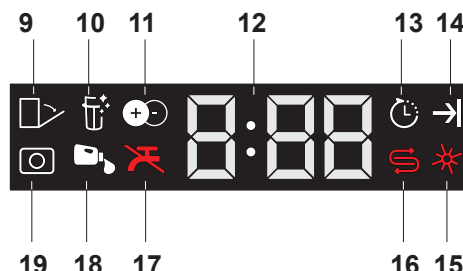
# Бързо ръководство

## 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 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 (#)	Min (#)	Накисване
<b>Температура на почистване</b>	45 °C-65 °C	-	70 °C	50 °C	-	-	-	-
<b>Степен на замърсяване</b>	Автоматично определя степента на замърсяването на съдовете и настройва температурата и количествота на консумираната вода, като и времето на мяне. Породяща за всички видове съдове.	Това е най-подходящата програма за ежедневно почистване на смесени съдове, включително пластмасови тарове. Деликатните стъклени съдове могат да се мият в горната кошница, а тенденцията таван в долната.	Породяща за съечно замърсяване съдове, тендърни и лигани. Ефективността на проправа по отношение на комбинираната мощност и консумация на вода. Това се използва за оценка на съответствието с директната на ЕС за екологичен дизайн.	Специална проправа за тежко замърсяване съдове с нормално количество попив. Това е най-ефективната проправа по отношение на машината и колко дълготрайни съдове, оставят да чакат в съдара, когато ще са изпомпани.	Ежедневна измивна програма при която се изпомпват съдовете и съдара, оставят да простоят след измиването им се използва по-нататървания начин.	Породяща за слабо замърсяни съдове, които са изненадългани или предварително почиствани.	Породяща за слабо замърсяни съдове, които са изненадългани или предварително почиствани.	
<b>Средно замърсяване</b>								
<b>Средно-достойното замърсяване</b>	Средно замърсяване	Стилно замърсяване	Стилно замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Средно замърсяване	Средно замърсяване	Леко 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	1,2	1,13	0,805	0,87	0,9	0,7	-

Стойностите на консумация, показвани в тази таблица, са определени в лабораторни условия. Могат да съществуват различни според практическите условия. \* За спръвка програма за тестуване Съгласно EN 50242/6/036 треба да се направят тестове с пълен контейнер за сол, с пълно отделение за преработка за бъръз тест програма. Стойностите дадени за програми различни от Eko 50 °C са само ориентироносни. (#) 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 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.