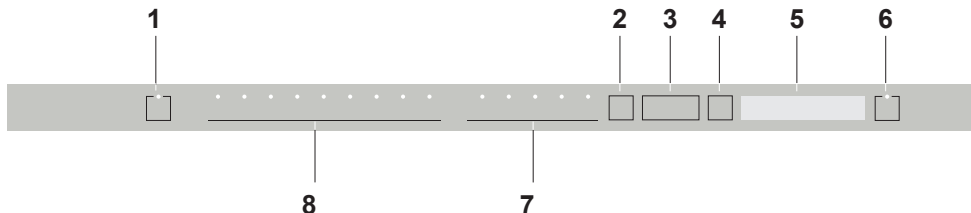


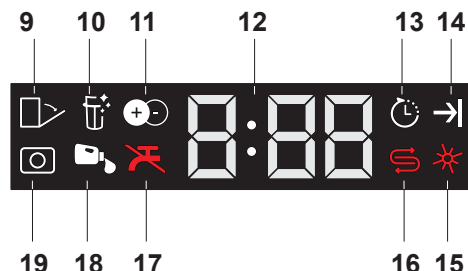
Бързо ръководство

Работа с продукта

⚠ Първо прочетете раздел „Инструкции за безопасност“!



1. Бутон „Вкл. / Изкл.“
2. Бутон за менюто
3. Бутона за избор на забавяне във времето /избор на посока в менюто
4. Бутон за избор/потвърждение
5. Дисплей
6. Бутон „Старт / Пауза / Отказ“
7. Бутона за избор на програма F1 Hygiene Intense функция F2 SteamGloss Функция F3 AquaIntense Функция F4 Fast+ Функция
8. Бутона за избор на програма



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 на функция IonGuard (в зависимост от модела)
12. Индикатор за отлагане във времето/ време на изпълнение на програмата
13. Индикатор на отлагането на старта
14. Индикатор за край на програмата
15. Индикатор на препарата за блясък
16. Индикатор на солта
17. Индикатор за изключване на водоснабдяване
18. Индикатор за дозиране на течен препарат (в зависимост от модела)
19. Индикатор за таблетки препарат (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 (#)	Mini (#)	Настройки
Температура на почистване	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Автоматично определяне	Подходящо за съино замърсяване	Подходящо за съино замърсяване съдове, тенджери и титани.	Подходящо за интензивна почистване на предмети от глинени съдове, керамика и стъклени съдове, включително и пластмасови тънки съдове, които могат да се използват за същата цел.	Специална програма за нежно почистване на деликатни стъклени изделия.	Програма за ежедневно измиване на нормално замърсени чинии и нан-бързия начин.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които се изчистят или предварително почистват.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които се изчистят или предварително почистват.	-
Съвети за почистване	Съвети за почистване на съдовете и настрова керамика и пластмасово външно и вътрешно покритие на предметите.	Съвети за почистване на съдовете и настрова керамика и пластмасови тънки съдове, които могат да се използват за същата цел.	Съвети за почистване на съдовете и настрова керамика и пластмасови тънки съдове, които могат да се използват за същата цел.	Съвети за почистване на съдовете и настрова керамика и пластмасови тънки съдове, които могат да се използват за същата цел.	Съвети за почистване на съдовете и настрова керамика и пластмасови тънки съдове, които могат да се използват за същата цел.	Съвети за почистване на съдовете и настрова керамика и пластмасови тънки съдове, които могат да се използват за същата цел.	Съвети за почистване на съдовете и настрова керамика и пластмасови тънки съдове, които могат да се използват за същата цел.	Съвети за почистване на съдовете и настрова керамика и пластмасови тънки съдове, които могат да се използват за същата цел.
Степен на замърсяване	Средно до съично замърсяване	Средно замърсяване	Силно замърсяване	Силно замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване
Предварително измиване	+	+	+	+	+	-	-	+
Измиване при	+	+	+	+	+	+	+	-
Сушение	+	+	+	+	+	-	-	-
Продължителност (мин)	110-178	203	170	245	100	58	30	15
Вода (л)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Енергия (квтч)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,965	0,92	1,18	0,8	-

Капацитет на зареждане: 15

Стойностите на консумация, посочени в тази таблица, са определени в лабораторни условия. Могат да съществуват различни според практическите условия. * За спръвка програма за тестуване Съгласно EN 50242/60496 тръбова да се направят тестове с тълен контролер за сол, а тъльно отстранение за преварителни за програми различни от Eko 50 °C са само ориентиро-вчни. (#) 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“).

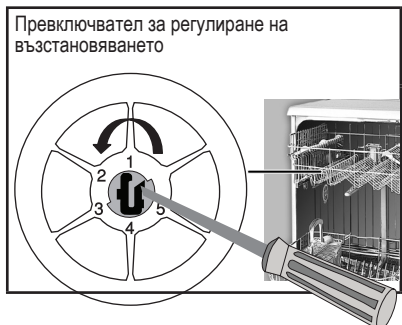
3. Като използвате бутона за избор, регулирайте степента на твърдост на водата според твърдостта на течащата вода. За правилните настройки вижте „Таблица за регулиране на нивото на твърдост на водата“.

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)

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.