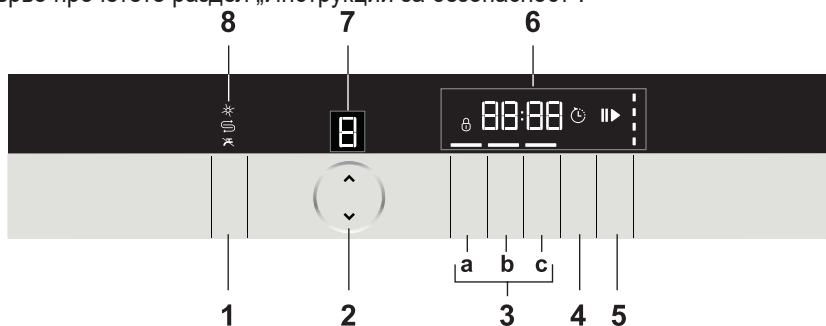


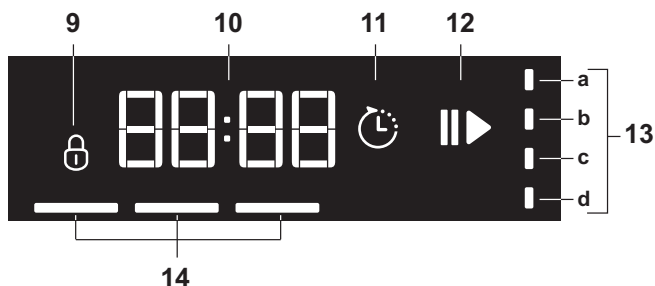
# Бързо ръководство

## Работа с продукта

**!** Първо прочетете раздел „Инструкции за безопасност“!



1. Бутон за Вкл. / Изкл.
2. Бутони за избор на програма
3. Функционални бутони
  - а) Бутон за блокиране на употребата от деца / Express Функция
  - б) Бутон за регулиране на звука / Extra Drying Функция
  - в) TurboWash Функция
4. Бутон за отлагане във времето
5. Бутон за Начало / Пауза / Отказ
6. Дисплей
7. Програмен индикатор
8. Индикатори за Препарата за блясък (\*) / Сол (☹) / Изключване на вода (☒) Внимание



9. Индикатор за блокиране на употребата от деца
10. Информационен ред на екрана
11. Индикатор за отложен старт
12. Индикатор Старт (▶) / Пауза (||)
13. Индикатори за следене на програмните стъпки
  - а) Индикатор за измиване
  - б) Индикатор за изплакване
  - в) Индикатор за сушене
  - г) Индикатор за край на програма
14. Индикатор за избрана функция

Таблица с информация за програмите и средни разходни стойности

Номер на програмата	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Име на програмата	SelfCare	Eco *	Auto	All-in-Wash	HygieneCare	Интензивна	QuickWash (#)	GlassCare	Mifi (#)	Намисане	
Температура на почистване	-	50 °C	45 °C-65°C	-	70 °C	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-	
Име на програмата	Това е най-подходящата програма за ежедневно ползване на смесени съдове, например бибешки съдове, детски играчки и пластмасови тава.	Подходящ за миене на съдове с нормално количество почив. Това е най-ефективната програма за почистване на машината. За да получите ефективен резултат се препоръчва да използвате специални препарати за почистване на машината.	Автоматично определя степента на замърсяване на съда и температурата на вода. Подходящ за всички видове съдове.	Това е най-подходящата програма за ежедневна употреба на смесени съдове, например бибешки съдове, детски играчки и пластмасови тава.	Подходящ за хигиенна употреба на детски играчки и бибешки съдове.	Подходящ за миене на смесени съдове, например бибешки съдове, детски играчки и пластмасови тава.	Подходящ за миене на смесени съдове, например бибешки съдове, детски играчки и пластмасови тава.	Ежедневна миене програма при по-малко замърсяване на съда, оставя след почистване се миене на бързия начин.	Специална програма за миене на деликатни съдове, оставя стъклени изделия.	Подходящ за слабо замърсени съдове, които са измърлявали или претърпели почистване.	Подходящ за отстраняване на мръсотията, която ще остане да чакат в кухнята в деня, когато този ден е по-топли от обикновено.
Степен на замърсяване	Средно замърсяване	Средно замърсяване	Средно до силно замърсяване	Средно замърсяване	Силно замърсяване	Силно замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Леко замърсяване	Леко замърсяване	
Предварително измиване	-	+	+	+	+	+	-	+	-	+	
Измиване при сушене	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	
Продължителност (мин)	75	220	130-195	217	164	191	58	131	30	15	
Вода (л)	14,4	8,9	9,8-13,2	16,4	16,0	15,2	10,6	12,6	10	3,4	
Енергия (квтч)	0,7	0,593	0,80-1,10	1,2	1,3	1,13	0,9	0,93	0,74	-	

**Капацитет на зареждане : 10**

Стойностите на консумация, показани в тази таблица, са определени в лабораторни условия. Могат да съществуват разлики според практичките условия. \* За справяне програма за тестване Съгласно EN 5024260436 трябва да се направят тестове с пълнен контейнер за сол, с пълно отделение за препарат за отбелясване на програмата. Стойностите дадени за програми различни от Eco 50°C са само ориентировъчни. (#) Допълнителните функции могат да причинят промени в продължителността на програмата.

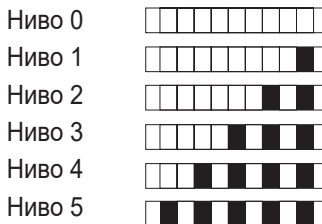
# Бързо ръководство

## 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.

- Разопакувайте 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.



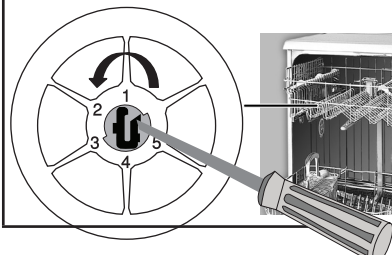















### След като откриете каква е твърдостта на водата:

1. Натиснете бутона за вкл./изкл., за да включите машината. Натиснете и задръжте бутона за настройка. Ще видите отброяване „3, 2, 1“ на дисплея и уредът ще влезе в менюто за настройка.
2. След като уредът влезе в менюто за настройка, натиснете и задръжте бутона за избор на програма, докато се покаже запаменото ниво на твърдост на водата „г...“.
3. Вижте „Таблица за регулиране на нивото на твърдост на водата“ и натиснете бутона за отложен старт, за да зададете нивото на твърдост на водата, което сте измерили. Вижте „Таблица за регулиране на нивото на твърдост на водата“ за правилната настройка на нивото на твърдост на водата.
4. Натиснете бутона за вкл./изкл., за да запаметите 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	Натиснете бутона за избор на програма, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 1. (r1)
Ниво 1 	6-9	5-7	9-13	
Ниво 2 	10-15	8-12	14-22	Натиснете бутона за избор на програма, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 2. (r2)
Ниво 3 	16-19	13-15	23-27	Натиснете бутона за избор на програма, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 3. (r3)
Ниво 4 	20-24	16-19	28-34	Натиснете бутона за избор на програма, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 4. (r4)
Ниво 5 	25-62	20-50	35-90	Натиснете бутона за избор на програма, 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  

- 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.