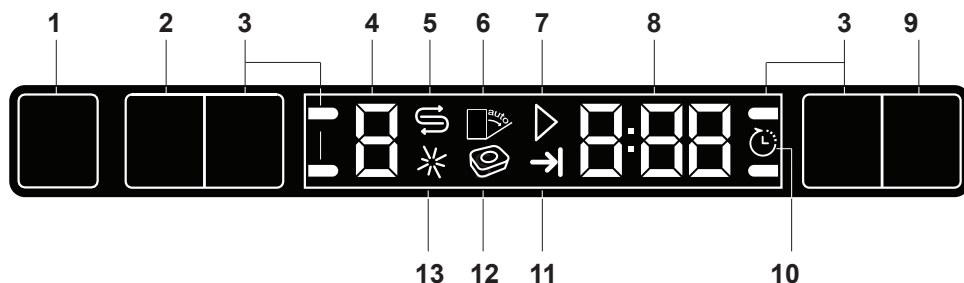


# Бързо ръководство

## Работа с продукта

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



1. Бутон за вкл./изкл.
2. Бутон за избор / отказ на програма (3 секунди)
3. Функционални бутони  
F1 Функция за половин зареждане  
F2 Fast+ Функция  
F3 Extra Drying Функция  
F4 AqualIntense Функция
4. Програмен индикатор
5. Индикатор за сол
6. Не се използва
7. Индикатор за стартиране / отказ
8. Индикатор за отлагане във времето/ време на изпълнение на програмата
9. Бутон за отлагане във времето
10. Индикатор за отлагане във времето
11. Индикатор за край на програма
12. Не се използва
13. Индикатор на препаратата за блясък

Таблица с информация за програмите и средни разходни стойности

Номер на програмата	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Име на програмата	InnerClean	Eco ***	Авто	AquaFlex	Интензивна	Quick&Shine	GlassCare	Mini	Намиване
Температура на почистване	-	50 °C	45-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
Степен на замърсяване	Тази програма се препоръчва на всеки 1-2 месеца за почистване на машината. Програмата се изпълнява при празна машина. За да получите ефективен резултат, се препоръчва да стартирате програмата със специални препарати за почистване на машината.	Подходящ за миене на съдове с нормално количество почва. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинирания мощност и консумация на вода. Това се използва за оценка на съответствието с директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Автоматично определя степеността на замършеността на съдовете и настройва температурата и количеството вода, както и времето на миене. Подходяща за всички видове съдове.	Това е най-подходящата програма за ежедневно ползвани смесени съдове, включително пластмасови тамава. Деликатните съвлекени съдове могат да се мият в горната кошница, а тенджерите и тавите в долната.	Подходящо за силно замърсени съдове, тенджери и тигани.	Програма за ежедневно измиване на нормално замърсени чинии по най-бързия начин.	Специална програма за нежно почистване на деликатни съвлекени изделия.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са изчегъртани или прекарватено почиствани.	Подходяща за отстраняване на останките по мръсни съдове, които ще останат да чакат в машината няколко дена, като по този начин се предотвратява натрупването на лоши мирисаи.
Предварително измиване	-	Средно замърсяване	Средно до силно замърсяване	Средно замърсяване	Силно замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Леко замърсяване	-
Измиване при Сушене	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Продължителност (мин)	75	239	92-173	206	164	58	120	30	15
Вода (л)	14,4	8,7	9,8-13,2	16,4	15,2	10,6	12,6	10	3,4
Енергия (квтч)	0,70	0,73* / 0,755**	0,90-1,20	1,30	1,25	1,12	0,93	0,74	-

\* : EN 60436:2016 \*\* : EN 60436:2020 Стойностите на консумация, показани в тази таблица, са определени в лабораторни условия. Могат да съществуват различни според практичните условия. \*\*\* За справка програма за тестване Съгласно EN 50242/60436 трябва да се направят тестове с пълен контейнер за сол, с пълно отделение за препарат за бързък и тест програма. Стойностите дадени за програми различни от Еко 50°C са само ориентировъчни.

Капацитет на зареждане: 10

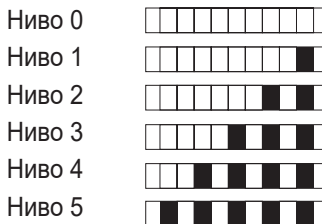
# Бързо ръководство

## 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.



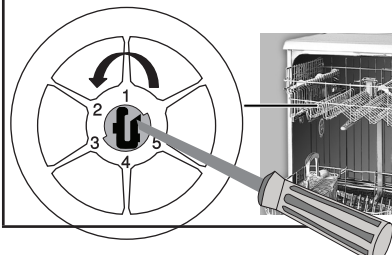















### След като откриете каква е твърдостта на водата:

1. След включване на машината докоснете едновременно бутона за отложен старт и бутона P+/P. След показване на обратното отброяване (3, 2, 1) продължавайте да натискате бутоните за известно време.
2. Натиснете бутона P+/P, за да активирате позицията  $r$ .
3. Като използвате бутона за отложен старт, регулирайте нивото на твърдост на водата според твърдостта на водоснабдяването. Вижте „Таблица за регулиране на нивото на твърдост на водата“ за правилните настройки.
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	Натиснете бутона за отложен старт, 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 отложен старт, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 2. (r2)
Ниво 3 	16-19	13-15	23-27	Натиснете бутона за отложен старт, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 3. (r3)
Ниво 4 	20-24	16-19	28-34	Натиснете бутона за отложен старт, за да превключите нивото на твърдост на водата на позиция 4. (r4)
Ниво 5 	25-62	20-50	35-90	Натиснете бутона за отложен старт, 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.