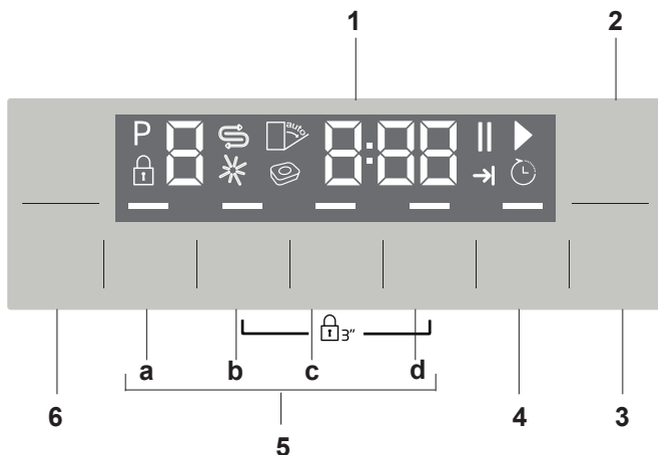


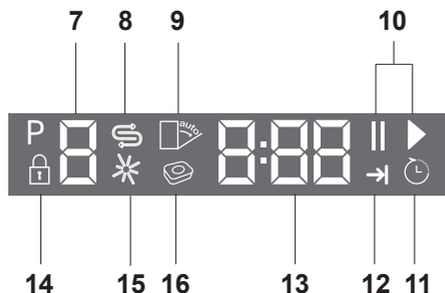
# Бързо ръководство

## Работа с уреда

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



1. Дисплей
2. Бутон за вкл./изкл.
3. Бутон за старт/пауза/отказ
4. Бутон за отлагане във времето
5. Функционални бутони
  - a) Функция за половин зареждане
  - b) Fast+ Функция
  - c) Extra Drying Функция
  - d) AqualIntense Функция
6. Бутони за избор на програма



7. Програмен индикатор
8. Индикатор за сол (S)
9. Не се използва
10. Индикатор за старт (▶) / пауза (||)
11. Индикатор за отлагане във времето
12. Индикатор за край на програмата
13. Информационен ред на ерана
14. Индикатор за блокиране на употребата от деца
15. Индикатор на препаратата за блясък (\*)
16. Не се използва

# Таблица с информация за програмите и средни разходни стойнос

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	Ниваеане
Температура на почистване	-	50 °C	45-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
Тези програми се препоръчват 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.	Тези програми се препоръчват 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.	Подходяща за миене на съдове с нормално количество почва. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинацията мощност и консумация на вода. Това се препоръчва за оценяване на съответствието с директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Автоматично определя степента на замършеност 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 ползване смесени съдове, включително пластмасови тамива. Деликатните състелни съдове могат да се мият в горната кошница, а тенджерите и тавите в долната.	Подходяща 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 състелни изделия.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са изчегъргани или предаваритено почистени.	Подходяща за отстраняване на останките по мръсни съдове, които ще останат да чаят в машината няколко дена, като по този начин се предотвратява натрупването на лоши миризми.
<b>Степен на замърсяване</b>	-	Средно замърсяване	Средно до силно замърсяване	Средно замърсяване	Силно замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Леко замърсяване	-
<b>Предаварително измиване</b>	-	+	+	+	+	-	+	-	+
<b>Измиване при</b>	-	+	+	+	+	+	+	+	-
<b>Сушене</b>	-	+	+	+	+	+	+	-	-
<b>Продължителност (мин)</b>	75	239	92-173	206	164	58	120	30	15
<b>Вода (л)</b>	14.4	8.7	9.8-13.2	16.4	15.2	10.6	12.6	10	3.4
<b>Енергия (квтч)</b>	0.70	0,78* / 0,805**	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 разлики според практичните условия. \*\*\* За справна програма за тестване Съгласно EN 50242/80436 трябва да се направят тестове с пълнен контейнер за сол, с пълно отделение за препарат за бласък и тест програма. Стойностите дадени за програми различните от Eco 50°C са само ориентировъчни.

Капацитет на зареждане: 11

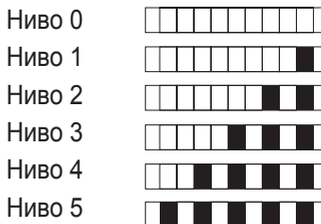
# Бързо ръководство

## 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.



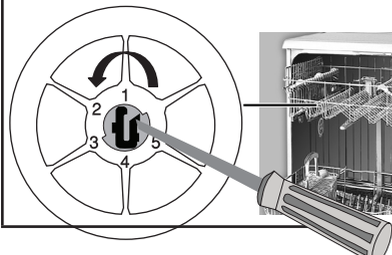
### След като откриете каква е твърдостта на водата:

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.