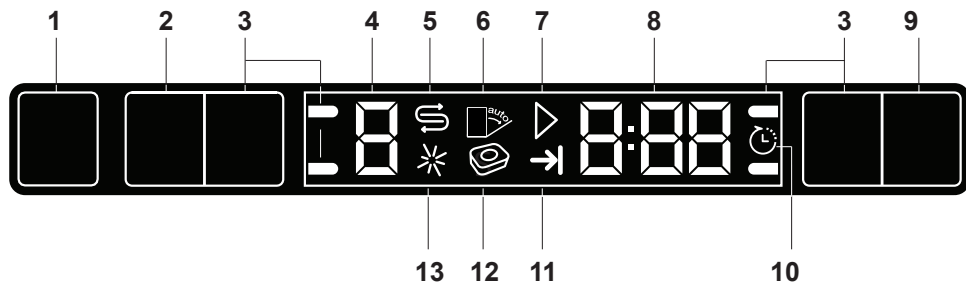


Бързо ръководство

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 SteamGloss 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 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	40-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
	Тази програма се препоръчва на всеки 1-2 месеца за почистване на машината. Програмата се изпълнява при празна машина. За да получите 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 комбинацията мощност и консумация на вода. Това се препоръчва за използване на съответствието с директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Автоматично определя степента на замърсеноост 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 съдски 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 съдски изделия.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са изчегъргани или предамритено почистени.	Подходяща за отстраняване на останките по мръсни съдове, които ще останат да чаат в машината няколко дена, като по този начин се предотвратява натрупването на лоши мирязии.
Степен на замърсяване	-	Средно замърсяване	Слабо до много замърсяване	Средно замърсяване	Силно замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Леко замърсяване	-
Предамрително измиване	-	+	+	+	+	-	+	-	+
Измиване при Сушене	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Продължителност (мин)	75	220	110-178	203	170	58	120	30	15
Вода (л)	15.2	9.5	9,4-12,4	19	16.8	10.6	13.6	10.8	4
Енергия (квтч)	0.70	0,93* / 0,951**	0,90-1,45	1,53	1,51	1,18	1,20	0,80	-

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

Капацитет на зареждане: 14

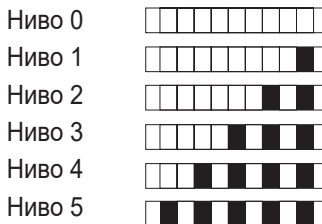
Бързо ръководство

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.



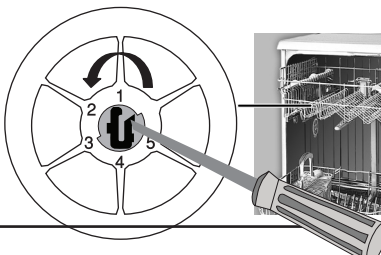















След като откриете каква е твърдостта на водата:

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.