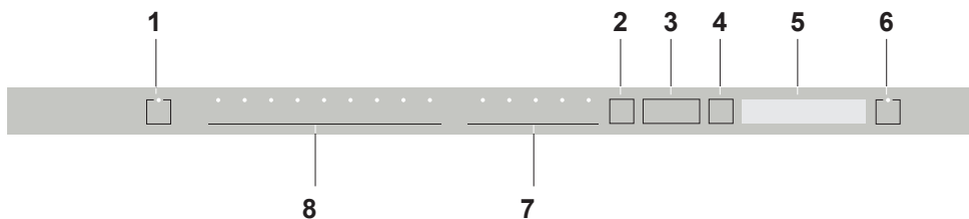


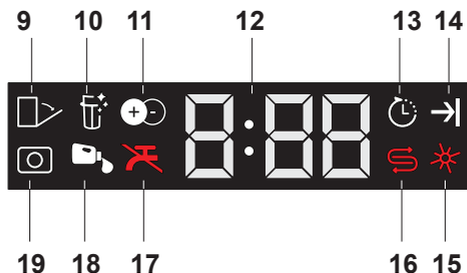
Бързо ръководство

Работа с продукта

! Първо прочетете раздел „Инструкции за безопасност“!



1. Бутон „Вкл. / Изкл.“
2. Бутон за менюто
3. Бутони за избор на забавяне във времето
4. Бутон за избор/потвърждение
5. Дисплей
6. Бутон „Старт / Пауза / Отказ“
7. Бутони за избор на програма
F1 Hygiene Intense функция
F2 SteamGloss Функция
F3 Deep Wash функция
F4 Fast+ Функция
8. Бутони 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 препаратата 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	Интелтуана	Eco *	GlassCare	Quick&Shine (#)	Mint (#)	Нависане
Температура на почистване	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
	Автоматично определя степента на замърсаване на съдовата и настрийва 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 тава, Деликатните съдълени съдове могат да се мият в горната кошница, а тенджерите и тавите в долната.	Подходящо за силно замърсени съдове, тенджерки и тигани.	Подходящ за миене на съдове с нормално количество почва. Това е най-ефективната програма по отношение на комбинираната мощност и консумация на вода. Това се използва за оленна съответствието с директивата на ЕС за екологичен дизайн.	Специална програма за нежно почистване на деликатни съдълени изделия.	Програма за ежедневно миене на нормално замърсени чинии по най-бързия начин.	Подходяща за слабо замърсени съдове, които са изчерпани или преизвритено почиствени.	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 миризми.
Степен на замърсяване								
Предварително измиване	+	+	+	+	+	-	-	-
Измиване при	+	+	+	+	+	+	+	+
Сушене	+	+	+	+	+	+	-	-
Продължителност (мин)	110-198	219	187	230	120	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	0,84	0,92	1,18	0,8	0
Капацитет на зареждане: 15								
Продължителността на програмата е посочена като 2 различни стойности с изключена функция AutoSense и в полето "Продължителност (мин)". Ако е възможно да използвате препарат на таблетки в продукта, продължителността на програмата ще бъде приблизително същата като AutoSense навареме, а за лабораторния препарат продължителността на програмата ще бъде приблизително същата като времето за автоматично изключване. Стойностите на консумация, показани в тази таблица, са определени в лабораторни условия. Могат да съществуват разлики според практичните условия. * За справка програмата за тестване Съгласно EN 50242/60436 трябва да се направят тестове с пълен контейнер за сол, с пълно отделение за препарат за блясък и тест програма. Стойностите дадени за програми различни от Еко 50°C са само ориентировъчни. (#) Допълнителните функции могат да причинят промени в продължителността на програмата.								
Средно до силно замърсяване		Средно замърсяване	Силно замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	Средно замърсяване	Леко замърсяване	

Капацитет на зареждане: 15

Продължителността на програмата е посочена като 2 различни стойности с изключена функция AutoSense и в полето "Продължителност (мин)". Ако е възможно да използвате препарат на таблетки в продукта, продължителността на програмата ще бъде приблизително същата като AutoSense навареме, а за лабораторния препарат продължителността на програмата ще бъде приблизително същата като времето за автоматично изключване. Стойностите на консумация, показани в тази таблица, са определени в лабораторни условия. Могат да съществуват разлики според практичните условия. * За справка програмата за тестване Съгласно EN 50242/60436 трябва да се направят тестове с пълен контейнер за сол, с пълно отделение за препарат за блясък и тест програма. Стойностите дадени за програми различни от Еко 50°C са само ориентировъчни. (#) Допълнителните функции могат да причинят промени в продължителността на програмата.

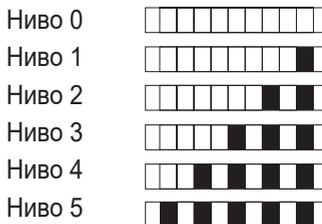
Бързо ръководство

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. 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 помощта на бутоните „<-“ и „>+“ продължете, докато индикаторът за твърдостта на водата се включи (ще се покаже позиция „r“).

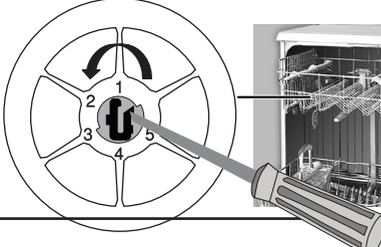
3. Като използвате бутона за избор, регулирайте степента на твърдост на водата според твърдостта на течачната вода. За правилните настройки вижте „Таблица за регулиране на нивото на твърдост на водата“.

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	Натиснете бутона за избор, 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, 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
	<p>1</p>  	<p>1</p>  	<p>2</p>  	<p>3</p>  	<p>4</p>  	<p>5</p>  

- 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.