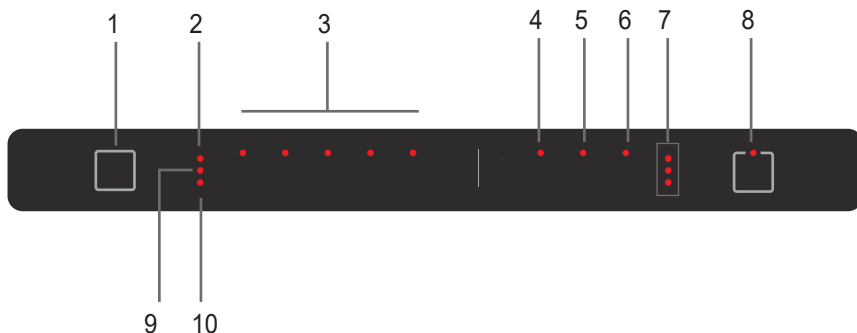


Краткиот водич

Функционирање на производот

! Прво прочитајте го делот „Упатства за безбедност“



1. Копче Вклучено/Исклучено
2. Индикатор за средство за плакнење
3. Индикатори за програми / Предупредување за премногу вода (P1 трепка)
4. Fast+ функција
5. Функција за автоматско дозирање на течен/гел детергент
6. Копче за одложен почеток
7. Индикатор за одбројување одложен почеток
8. Копче за Старт / Пауза / Откажување
9. Индикатор за сол
10. Индикатор за прекин на прилив на вода

Податоци за програмите и вредностите на просечната потрошувачка

Број на програма	1	2	3	4	5	6
Име на програма	Eco *	Auto	интензивно	Quick&Shine (#)	Mini (#)	предмиење
Температура на миење	50 °C Соодветна за миење садови кои се нормално извалкани. Ова е најсоодветната програма во однос на комбинацијата на потрошени струја и вода. Наведеното служи за процена на усогласеноста со директивата на ЕУ за еколошки дизајн.	- Се одредува степенот на извалканост на садвите и автоматски се поставуваат температурата и количината на водата за перење, како и времето на перење на садвите. Се применува за сите видови садови.	70 °C Соодветно за многу извалкани садови, тапи и теџерџиња.	60 °C Дневна програма за миење нормално извалкани садови на најбрз начин.	35 °C Се применува за лесно извалкани садови што се избрицани или испламенати.	- Се применува за отстранување на остатоците на извалканите садови што (ќе се собираат во машината) неолку дава со што се спречува создавање лоша мирисаба.
Степен на извалканост						
Пред-миење	Среден	Среден кон висок	Висок	Среден	Мал	-
миење	+	+	+	-	-	+
Сушење	+	+	+	+	+	-
Времетраење (min)	220 / 246	110-178 / 140-208	170 / 197	58 / 77	30 / 53	15
Енергија (kWh)	9,5	9,4-12,4	16,8	10,6	10,8	4,0
Вода (l)	0,951	0,90-1,45	1,51	1,18	0,8	-

Капацитет на полнење: 14







Времетраењето на програмата се назначува како 2 различни вредности со функцијата Autodose on (вклучено) и Autodose off (исклучено) на полето "Duration (min)" („Времетраење (min)“). Ако има можност во производот да се користи детергент во облик на таблети, времетраењето на програмата (ќе биде приближно исто како времето Autodose on (вклучено), а за детергент во облик на прашок времетраењето на програмата ќе биде приближно исто како времето Autodose off (исклучено) Вредностите на потрошувачка покажани во табелата се одредени под стандардни околности. Од оваа причина, можни се мали разлики под други одредени услови. * Одредена програма für за тестирање. Тестирањето во согласност со EN 50242/60436 мора да биде изведено со полн контейнер сол, полн резервоар со сретство за плаќење и програма за тестирање. Вредностите дадени за програми освен за програмата Eco 50 °C се само индикативни. (#) Дополнителните функции може да го променат времетраењето на програмите.

Краткиот водич

Приспособување на системот за омекнување на водата

Резултатите од миењето, плакнењето и сушењето на вашата машина за миење садови ќе бидат подобри ако системот за омекнување на водата се приспособи правилно.







За да го приспособите системот, прво дознајте ја тврдоста на водата во вашиот регион и приспособете како што посочено долу.

- Распакувајте ја лентата за тестирање.
 - Пуштете ја чешмата и оставете водата да тече 1 минута.
 - Ставете ја лентата под водата 1 секунда.
 - Тргнете ја лентата од водата и протресете ја.
 - Почекајте 1 минута.
 - Направете го потребното приспособување според лентата за тестирање.
- | | |
|--------|--|
| Ниво 0 |  |
| Ниво 1 |  |
| Ниво 2 |  |
| Ниво 3 |  |
| Ниво 4 |  |
| Ниво 5 |  |

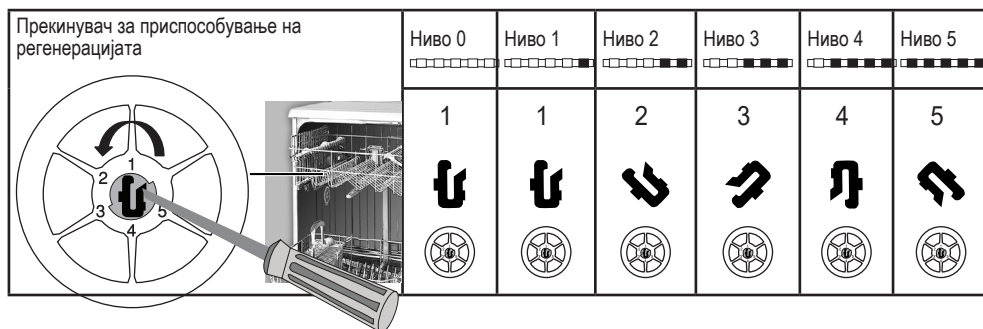
По откривање на тврдоста на водата:

1. По вклучување на машината, притиснете ги и задржете ги копчињата Одложен почеток и Старт / Пауза / Откажи, соодветно.
2. Вклучете ги LED 9 И 3 со помош на копчето за одложен почеток.
3. Користете ги функциските копчиња за прилагодување на нивото на тврдост на водата.
4. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување за да ја зачувате поставката.

Табела за прилагодување на нивото на тврдоста на водата

Степен на тврдост	Англиски стандард за тврдост на водата °dE	Германски стандард за тврдост на водата °dH	Француски* стандард за тврдост на водата °dF	Индикатор за степенот на тврдост на водата
Ниво 0 	0-5	0-4	0-8	На 1 ^{то} ниво, се вклучува LED од 1 ^{та} програма.
Ниво 1 	6-9	5-7	9-13	
Ниво 2 	10-15	8-12	14-22	На 2 ^{то} ниво, се вклучува LED од 2 ^{та} програма.
Ниво 3 	16-19	13-15	23-27	На 3 ^{то} ниво, се вклучува LED од 3 ^{та} програма.
Ниво 4 	20-24	16-19	28-34	На 4 ^{то} ниво, се вклучува LED од 4 ^{та} програма.
Ниво 5 	25-62	20-50	35-90	На 5 ^{то} ниво, се вклучуваат LED сијаличките од 1 ^{та} , 2 ^{та} , 3 ^{та} и 4 ^{та} програма.

Извршете го истото приспособување на тврдоста на водата што го поставивте на контролниот панел и преку прекинувачот за приспособување на регенерацијата. На пример, ако прилагодивте на „3“ кај контролниот панел, поставете го и прекинувачот за прилагодување на регенерацијата на 3.



- Ако нивото на тврдоста на водата што ја користите е над 50°dH или ако користите вода од бунар, тогаш препорачуваме да користите филтер и уреди за пречистување на водата.
- Ако нивото на тврдоста на водата што ја користите е под 7°dH, нема потреба да користите сол во машината за миење садови. Во овој случај, сијаличката за индикаторот за сол на контролниот панел на вашата машина за миење садови ќе свети постојано.
- Ако нивото за тврдост на водата е поставено на 1. ниво, индикаторот за сол ќе свети постојано иако не е неопходно да користите сол. Ако ставите сол во овие услови, солта нема да се троши и сијаличката нема да свети.

i При селење, ќе треба да го поставите повторно нивото на тврдоста на водата на вашата машина за миење садови според информациите горе, во зависност од тврдоста на водата во местото каде што се преселивте. Ако нивото за тврдоста на водата било претходно прилагодено на машината, машината ќе го прикажува последното прилагодено ниво за тврдост на водата.