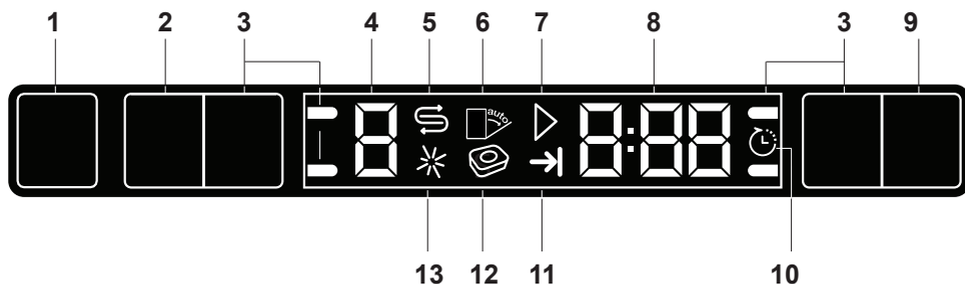


Краткиот водич

Работа со производот

! Прво прочитајте го делот „Упатства за безбедност“



1. Копче за вклучување/исклучување
2. Копче за избор/откажување на програма (3 секунди)
3. Копчиња за функции
 - F1 Функција за половина полнење
 - F2 Fast+ функција
 - F3 SteamGloss Функција
 - F4 AqualIntense Функција
4. Индикатор за програма
5. Индикатор за сол
6. Не е во употреба
7. Индикатор за вклучување/откажување
8. Индикатор за одложено време/времетраење на програмата
9. Копче за одложено време
10. Индикатор за одложено време
11. Индикатор за крај на програмата
12. Не е во употреба
13. Индикатор за средство за плакнење

Податоци за програмите и вредностите на просечната потрошувачка

Број на програма	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Име на програма	InferSleep	Eco *	Auto	AquaFlex	интензивно	Quick&Shine (#)	GlassCare	Mini (#)	предиенње
Температура на миенење	-	50 °C	40-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
Пред-миење	Предпочуваме да ја вклучуваме оваа програма секој 1-2 месеци за да ја искористите машината и да ја достигнете потребната количина на вода за перење, како и водата. Наведеното служи за проценка на хигиена.	Соодветна за миенење садови кои се нормално извалкани.	Се одредува степенот на извалканост на садовите и автоматски се поставуваат температурата и количината на водата за перење, како и времето на перење на садовите. Се применува за огле видови садови.	Ова е најсоодветната програма за миенење мешани садови собрани во текот на денот, вклучително и пластични садови, Тавите и тенџерната може да се мијат во допната корпа, додека деликатните ставени садови се мијат го горната корпа.	Соодветно за многу извалкани садови, тави и тенџериња.	Дневна програма за миенење нормално извалкани садови на најбрз начин.	Специјална програма за внимателно миенење на кошлиците садови и чаши од стакло.	Се применува за песоно извалкани садови што се избришани или испакетани.	Се применува за отстапување на остатоците на извалкани садови што ќе се собираат во машината неколку дена со што се спречува создавање плоча мирисаба.
Сушење	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Времетраење (min)	75	220	110-178	203	170	58	120	30	15
Енергија (kWh)	15,2	9,5	9,4-12,4	19,0	16,8	10,6	13,6	10,8	4
Вода (l)	0,7	0,951	0,90-1,45	1,53	1,51	1,18	1,2	0,8	-

Капацитет на полнење: 14

Вредностите на потрошувачка покажани во табелата се одредени под стандардни околности. Од оваа причина, можни се мали разлики под други одредени услови. * Одредена програма (l) за тестирање Тестирањето во согласност со EN 50242/60436 мора да биде изведено со полн контейнер соп, полн резервоар со сретство за плагнење 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

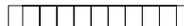
Приспособување на системот за омекнување на водата

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



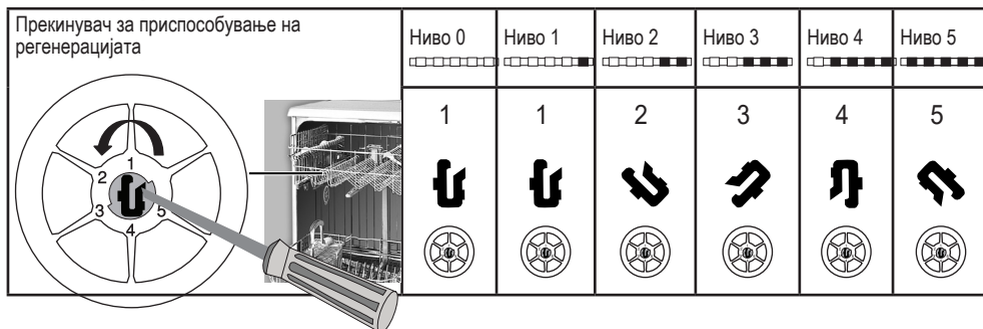
По откривање на тврдоста на водата:

1. Откако ќе ја вклучите машината, притиснете ги копчињата за одложено време и P+ истовремено. По одбројувањето (3, 2, 1), држете ги копчињата притиснати уште малку.
2. Притиснете го копчето P+ за да ја активирате позицијата r.
3. Преку копчето за одложено време, приспособете го нивото на тврдост на водата на доводната вода. Погледнете „Табела за приспособување на нивото на тврдост на водата“ за да поставите правилно.
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	Притиснете го копчето за одложување на почетокот за да го поставите нивото на тврдост на водата во позиција 1. (r1)
Ниво 1 	6-9	5-7	9-13	
Ниво 2 	10-15	8-12	14-22	Притиснете го копчето за одложување на почетокот за да го префрлите нивото на тврдост на водата во позиција 2. (r2)
Ниво 3 	16-19	13-15	23-27	Притиснете го копчето за одложување на почетокот за да го префрлите нивото на тврдост на водата во позиција 3. (r3)
Ниво 4 	20-24	16-19	28-34	Притиснете го копчето за одложување на почетокот за да го префрлите нивото на тврдост на водата во позиција 4. (r4)
Ниво 5 	25-62	20-50	35-90	Притиснете го копчето за одложување на почетокот за да го префрлите нивото на тврдост на водата во позиција 5. (r5)

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 миеење садови. Во овој случај, сијаличката за индикаторот за сол на контролниот панел на вашата машина за миеење 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 миеење 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.