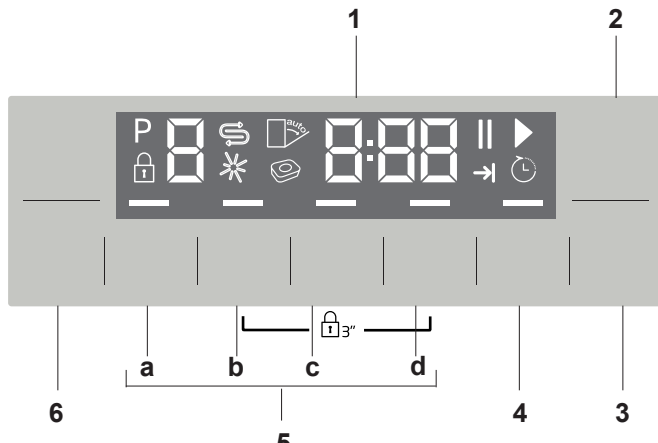


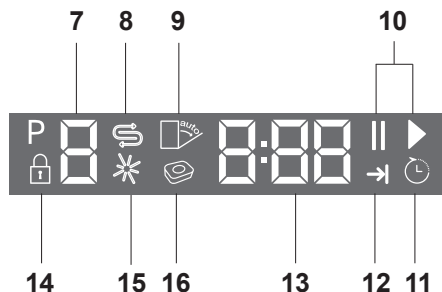
Краткиот водич

Работа со производот

⚠ Прво прочитајте го делот „Упатства за безбедност“



1. Екран
2. Копче за вклучување/исклучување
3. Копче за вклучување/паузирање/откажување
4. Копче за одложено време
5. Функционални копчиња
 - a) Функција за половина полнење
 - b) Fast+ функција
 - c) SteamGloss Функција
 - d) AqualIntense Функција
6. Копчиња за избор на програма



7. Индикатор за програми
8. Индикатор за сол (⊖)
9. Не е во употреба
10. Индикатор за вклучување (▶) / паузирање (⏸)
11. Индикатор за одложено време
12. Индикатор за крај на програмата
13. Линии со информации на екранот
14. Индикатор за заштита за деца
15. Индикатор за средство за плакнење (*)
16. Не е во употреба

Податоци за програмите и вредностите на просочната потрошувачка

Број на програма	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Име на програма	InneClean	Eco*	Auto	Baby Protect	Интензивно	Quick&Shine (#)	GlassCare	Min (#)	предимство
Температура на миене	-	50 °C	40-65 °C	70 °C	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
Препорочане за миене	Съответно за съдови на кухнята и да се използват съдове и автогласни машини.	Съответно за съдови на кухнята и да се използват съдове и автогласни машини.	Съответно за съдови на кухнята и да се използват съдове и автогласни машини.	Съответно за съдови на кухнята и да се използват съдове и автогласни машини.	Съответно за съдови на кухнята и да се използват съдове и автогласни машини.	Дневна програма за миене корабли и изваждане съдови на яхтите начин.	Специална програма за миене корабли и изваждане съдови и чаши от стакло.	Специална програма за миене корабли и изваждане съдови и чаши от стакло.	Се препоручува за леко изваждане на съдове и използване на изваждане съдове и чаши от стакло.
Степен на изважданост	Съответно за миене	Съответно за миене	Съответно за миене	Съответно за миене	Съответно за миене				
Времетрастване (min)	75	227	110-173	160	170	58	120	30	15
Енергия (kWh)	15,2	9,5	9,4-12,4	18,0	16,8	10,6	13,6	10,8	4
Вода (l)	0,7	0,849	0,90-1,45	1,8	1,51	1,18	1,2	0,8	-

Капацитет на полнење: 14

Вредностите на потрошувачка покачани во табелата се одредени под стандардни окопности. Ова е причина, можки се малки разлики под други одредени услови. * Одредена програма ѓе за тестирање Тестирането во согласност со EN 50322/60496 мора да биде извршено со полни контейнер, со полни резервоар со сретсто за плаване и програма за тестирање. Вредностите дадени за програми овековеч за програмата Eco 50 °C се само индикативни. (#) Дополнителните функции може да променят времетрастването 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	

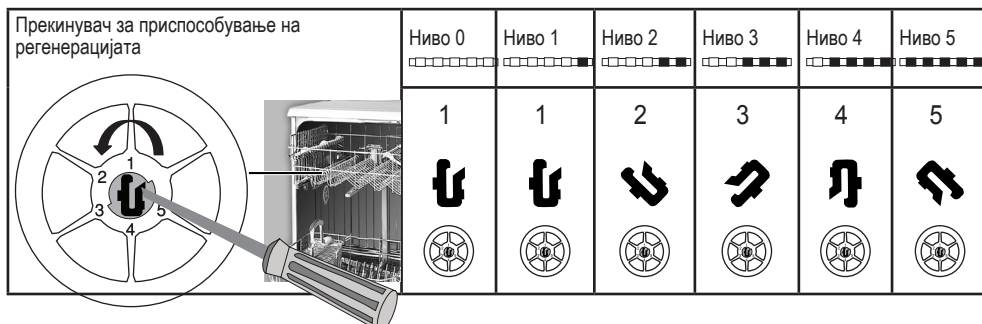
По откривање на тврдоста на водата:

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	Притиснете го копчето за одложување на почетокот за да го префрлите нивото на тврдост на водата во позиција 2. (r2)
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 3. (r3)
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 4. (r4)
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 5. (r5)
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 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 тврдост на водата било претходно прилагодено на машината, машината ќе го прикажува последното прилагодено ниво за тврдост на водата.