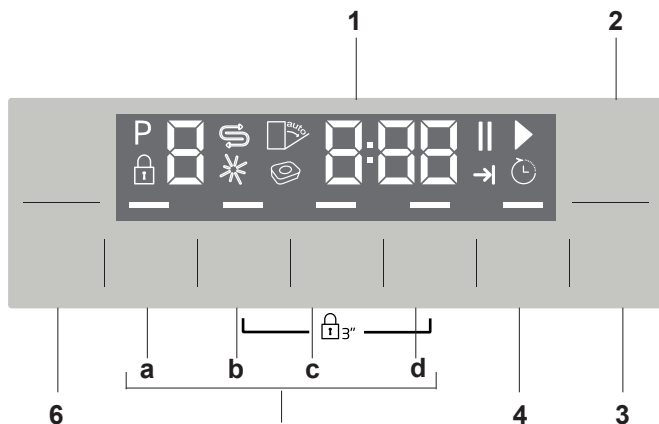


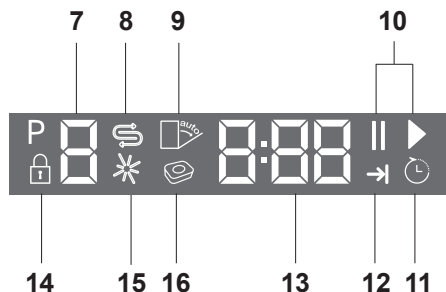
Краткиот водич

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) TrayWash Функција
 - d) Функција за автоматско дозирање на течен/гел детергент
6. Копчиња за избор на програма



7. Индикатор за програми
8. Индикатор за сол (S)
9. Не е во употреба
10. Индикатор за вклучување (▶) / паузирање (||)
11. Индикатор за одложено време
12. Индикатор за крај на програмата
13. Линија 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 просечната потрошувачка

Број на програма	0	1	2	3	4	5	6
Име на програма	InnerClean	Eco *	Auto	интензивно	Quick&Shine (#)	Mini (#)	предмиење
Температура на миење	-	50 °C	40-65 °C	70 °C	60 °C	35 °C	-
Степен на извалканост	Препорачуваме да ја вклучувате оваа програма секои 1-2 месеци за да ја исчистите машината и да ја достигнете потребната хигиена. Програмата треба да се вклучува кога машината е празна. За да постигнете задоволителен резултат, се препорачува да ја користите заедно со специјални агенси за чистење машини за садови.	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 усопласеноста со директивата на ЕУ за еколошки дизајн.	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 сите видови садови.	Соодветно за многу извалкани садови, тави и тенџериња.	Дневна програма за миење нормално извалкани садови на најбрз начин.	Се применува за лесно извалкани садови што се избришани или исплаинати.	Се применува за отстранување на остатоците на извалканите садови што ќе се собираат во машината неколку дена со што се спречува создавање лоша мирисаба.
Пред-миење	-	Среден	Среден кон висок	Висок	Среден	Мал	-
Миење	-	+	+	+	-	-	+
Сушење	-	+	+	+	+	+	-
Времетраење (min)	90 / 107	220 / 246	110-178 / 140-208	170 / 197	58 / 77	30 / 53	15
Енергија (kWh)	15,2	9,5	9,4-12,4	16,8	10,6	10,8	4,0
Вода (l)	0,7	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 оп (вклучено) и Autodose off (исклучено) на полето "Duration (min)" („Времетраење (min)“). Ако има можност во проводот да се користат детергент во облик на таблети, времетраењето на програмата ќе биде приближно исто како времето Autodose оп (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 filter за тестирање. Тестирањето во согласност со EN 50242/60436 мора да биде изведено со полн контејнер сол, полн резервоар со среѓство 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



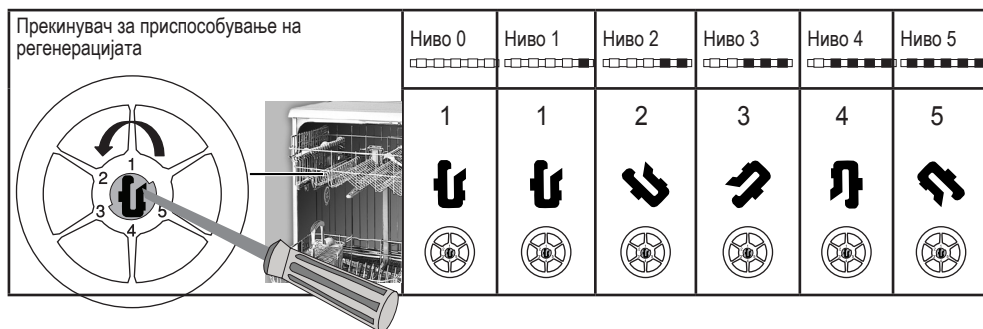
По откривање на тврдоста на водата:

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	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	

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.