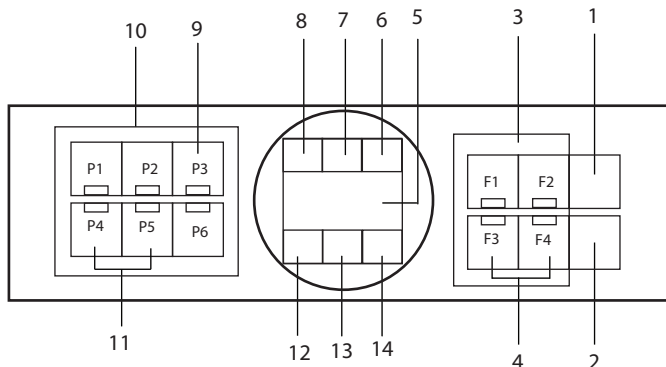


Краткиот водич

Работење со производот

⚠ Прво прочитајте го делот „Упатства за безбедност“



1. Копче Вклучи / Исклучи
2. Копче Почни / Паузирај / Откажи (Start / Hold / Cancel)
3. Копчиња за избор на функција
 - F1 Hygiene Intense функција
 - F2 SteamGloss Функција
 - F3 Функција за одложување
 - F4 Функција за половина полнење
4. SelfDry Функција
5. Екран
6. Индикатор за извршување на програма
7. Индикатор за предупредување за ниско ниво на средство за плакнење
8. Индикатор за ниско ниво на сол
9. Копче за избор на поставки/Копче за програма
(Кога се користи за Поставки, ЛЕД-светлото на коопчето е деактивирано.)
10. Копчиња за избор на програма
11. Функција „Заклучување за деца“ (Child Lock)
12. Индикатор за „Заклучување за деца“ (Child Lock)
13. Не е во употреба
14. SelfDry Индикатор

❶ Не допирајте го екранот на допир на машината со влажни раце.

Податоци за програмите и вредностите на просечната потрошувачка						
Број на програма	1	2	3	4	5	6
Име на програма	Auto	Интензивно	Eco *	Деликатно	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Температура на миене	40-65 °C	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Степен на извалканост	Се одредува степенот на извалканост на садовите и автоматски се температурат и количината на водата за прене, како и времето на прене на садовите. Се применува за сите видови садови.	Соодветно за интензивни извалканни садови, тави и тенциртица.	Соодветна за миене на садови кои се нормално извалканни. Ова е најсоодветната програма во однос на комбинацијата на потрошени струја и вода. Наведеноот слухи за процена на употребеноста со директивата на ЕУ за екологички дизајн.	Специјална програма за внимателно миене на крштлуми садови и чаши од стакло.	Дневна програма за миене нормално извалканни садови на најбрз начин.	Се применува за лесно извалкан садови што се изрицилани или исплакнати.
Среден кон. висок						
Предмиене	+	+	+	+	-	-
Миене	+	+	+	+	+	+
Сушение	+	+	+	+	-	-
Времетраење (min)	104-174	133	190	132	58	30
Енергија (kWh)	12,2-15,8	17,6	11,5	15,4	11,8	11,8
Вода (l)	0,90-1,45	1,5	0,849	0,92	1	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 ѝУ за тестирање Тестирањето во согласност со EN 50242/60436 мора да биде изведено со полн контенер сол, попут резервоар со сретстој за плакнее 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 | |

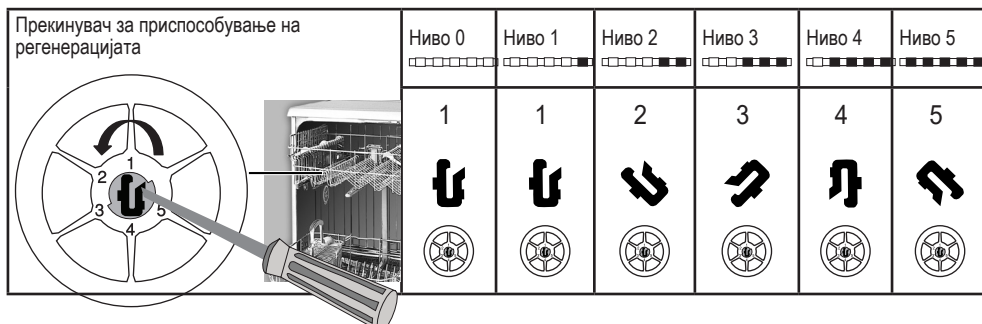
По утврдување на тврдината на водата:

1. Притиснете го копчето Вклучи/Исклучи и копчето за програма 2 истовремено 3 секунди и влезете во менито за поставки откако ќе ја вклучите машината со копчето Вклучи/Исклучи, во зависност од моделот може да влезете во менито за поставки со притискање копчето Р3 3 секунди.
2. Одете на позицијата „r“ на екранот со притискање на копчето Р2.
3. Поставете на соодветно ниво со избирање на една од позициите „r:1“, „r:2“, „r:3“, „r:4“ или „r:5“ со копчето за програма Р3.
4. За да се зачува, излезете од менито за поставки со притискање на копчето Вклучи/Исклучи на машината 3 секунди. Вашите поставки ќе бидат автоматски зачувани.

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 избор за да го префрлите степенот на тврдост на водата на позиција 1. (r1)
Ниво 1 	6-9	5-7	9-13	Притиснете го копчето за избор за да го префрлите степенот на тврдост на водата на позиција 2. (r2)
Ниво 2 	10-15	8-12	14-22	Притиснете го копчето за избор за да го префрлите степенот на тврдост на водата на позиција 3. (r3)
Ниво 3 	16-19	13-15	23-27	Притиснете го копчето за избор за да го префрлите степенот на тврдост на водата на позиција 4. (r4)
Ниво 4 	20-24	16-19	28-34	Притиснете го копчето за избор за да го префрлите степенот на тврдост на водата на 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 тврдост на водата било претходно прилагодено на машината, машината ќе го прикажува последното прилагодено ниво за тврдост на водата.