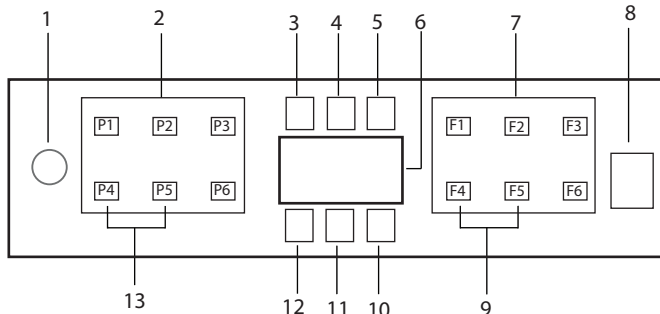


Краткиот водич

Употреба на производот

⚠ Прво прочитајте го делот „Упатства за безбедност“



1. Копче Вклучи / Исклучи
2. Копче за избор на програма
3. Индикатор за ниско ниво на сол
4. Индикатор за предупредување за ниско ниво на средство за плакнење
5. Индикатор за извршување на програма
6. Дисплеј
7. Копче за избор на функција
F1 Hygiene Intense функција
F2 SteamGloss Функција
F3 TrayWash Функција
F4 Функција за одложување
F5 Fast+ функција
F6 Функција за половина полнење
8. Копче за Почни/Паузирај/Откажи (Start/Pause/Cancel)
9. SelfDry Функција
10. SelfDry Индикатор
11. Не е во употреба
12. Индикатор за „Заклучување за деца“ (Child Lock)
13. Функција „Заклучување за деца“ (Child Lock)

- i** Не допирајте го екранот на машината со влажни раце.
- i** Не може да се управува со копчињата кога вратата е отворена. Осигурајте се дека вратата е затворена за копчињата да работат.

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 автосадовите течнициња. Се постапуваат температурата и количината водата за прање, како и времето на прање на садовите. Се применува за сите видови садови.	Соодветна за многу извалкански садови, такви генерација.	Соодветна за извалкане на садови кои се нормално извалкани. Ова е најсоодветната програма во однос на комбинацијата на потрошени струја и вода. Наведенојот служби за процена на усогласеност со директивата ЕУ за еколошки дијазети.	Специјална програма за вршачкото извалкане на кршилчи садови и чашки од стакло.	Дневна програма за мене нормално извалкан садови на најбрза начин.	Се применува за лесно извалкане садови што се избрисани или исплатнати
Пред-миене	+	+	+	+	-	-
Миене	+	+	+	+	+	+
Сушение	+	+	+	+	+	-
Времетраење (min)	112-198	194	230	120	58	30
Енергија (kWh)	9,4-12,4	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8
Вода (l)	0,90-1,45	1,51	0,861	0,92	1,18	0,78

Капацитет на попнење: 15

Вредностите на потрошувачка покажани во табелата се одредени под стандардни околности. Од оваа причина, можни се мали разлики под други одредени услови. * Одреена програма ќе за тестирање. Тестирањето во согласност со EN 50242/60436 мора да биде извршено со попн кондензер, попн резервоар со сретсто за плаќаче и програма за тестирање. Вредностите дадени за програми освен за програмата Еко 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 пропресете ја.
- Почекајте 1 минута.
- Направете го потребното приспособување според лентата за тестирање.

Ниво 0	
Ниво 1	
Ниво 2	
Ниво 3	
Ниво 4	
Ниво 5	

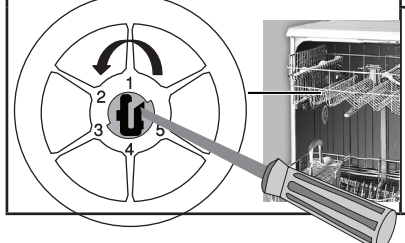
По утврдување на тврдината на водата:

1. Кога вратата е затворена, откако ќе ја вклучите машината со копчето за Вклучи/Исклучи, влезете во подменито со притискање на копчињата за вклучување-исклучување и за програма P2 истовремено 3 секунди.
2. Одете на позицијата „r“ на екранот со притискање на копчето P2.
3. Поставете на соодветното ниво со избирање на една од позициите „r: 1“, „r: 2“, „r: 3“, „r: 4“ или „r: 5“ со копчето за програма P3.
4. Излезете од менито за поставки со притискање на копчето Вклучи/Исклучи 3 секунди. Вашите поставки автоматски ќе се зачуваат.

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.

Прекинувач за приспособување на регенерацијата	Ниво 0	Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5
	1	1	2	3	4	5

- 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.

! 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 преселиват. Ако нивото за тврдоста на водата било претходно прилагодено на машината, машината ќе го прикажува последното прилагодено ниво за тврдост на водата.