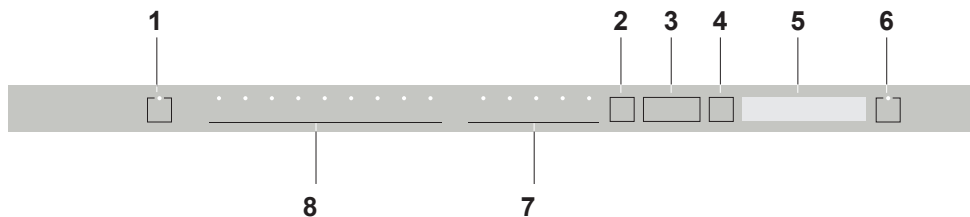


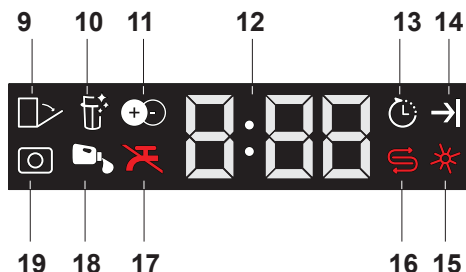
Краткиот водич

Ракување со производот

! Прво прочитајте го делот „Упатства за безбедност“



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Копче за вклучување / исклучување | 7 Копчиња за избор на функција |
| 2 Копче за мени | F1 Hygiene Intense функција |
| 3 Копче за одложено време / избор на мени | F2 SteamGloss Функција |
| 4 Копче за избор / потврдување | F3 AqualIntense Функција |
| 5 Екран | F4 Fast+ функција |
| 6 Копче за Старт / Пауза / Откажување | |
| | 8 Копчиња за избор на програма |



- 9 Индикатор за автоматски отворање врата (во зависност од моделот)
- 10 Индикатор за функција на чистење филтри (во зависност од моделот)
- 11 IonGuard Индикатор за функција (во зависност од моделот)
- 12 Индикатор за одложено време / времетраење на програмата
- 13 Индикатор за одложен старт
- 14 Индикатор за крај на програмата
- 15 Индикатор за средство за плакнење
- 16 Индикатор за сол
- 17 Индикатор за прекин на прилив на вода
- 18 Индикатор за дозирање на течен детергент (во зависност од моделот)
- 19 Индикатор за таблетата со детергент (во зависност од моделот)

Податоци за програмите и вредностите на просечната потрошувачка

Број на програма	1	2	3	4	5	6	7	8
Име на програма	Auto	AquaFlex	инжензерно	Eco *	GlassCare	Quick&Shine (#)	Mpl (#)	предмиење
Температура на миеење	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Степен на извалканост	Се одредува степенот на извалканост на садвите и автоматски садвите се поставуваат се поставуваат температурата и количината на водата за перење, како и времето на перење на садвите. Се применува за сите видови садви.	Ова е најсоодветната програма за миеење мешани садви собрани во текот на денот, вклучително и пластични садви. Тавиле и тендерината може да се мијат во долната корпа, додека делумните стаклени садви се мијат го горната корпа.	Соодветно за многу извалкани садви, тави и тендерината.	Соодветна за миеење садви кои се нормално извалкани. Ова е најсоодветната програма во однос на комбинацијата на потрошени струја и вода. Наведеното служи за процена на усоплагеноста со директивата на ЕУ за еколошки дизајн.	Специјална програма за внимателно миеење на кришлени садви и чаши од стакло.	Дневна програма за миеење нормално извалкани садви на најбрз начин.	Се применува за лесно извалкани садви што се избрирани или исплакнати.	Се применува за отстранување на остатоците на извалканите садви што ќе се собираат во машината нолку дена со што се спречува создавање лоша мирисаба.
Пред-миење	+	+	+	+	+	-	-	+
Сушење	+	+	+	+	+	+	-	-
Времетраење (min)	110-178	203	170	245	100	58	30	15
Енергија (kWh)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Вода (l)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,965	0,92	1,18	0,8	-
Капацитет на полнење : 15								
Пред-миење	Среден кон висок	Среден	Висок	Среден	Мал	Среден	Мал	-
Сушење	+	+	+	+	+	+	+	+

Капацитет на полнење : 15







Вредностите на потрошувачка покажани во табелата се одредени под стандардни околности. Од оваа причина, можни се мали разлики под други одредени услови. * Одредена програма ѓл за тестирање Тестирањето во согласност со EN 50242/60436 мора да биде изведено со полн контејнер сол, полн резервоар со средство за плакнење 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, држете го копчето за мени притиснато 3 секунди.







i Кај некои модели ако еднаш го притиснете копчето за мени, тоа ќе ви овозможи да влезете во менито за поставки.

2. Користете ги копчињата <- и +> сè додека не се вклучи индикаторот за тврдост на водата (на екранот ќе се покаже „r“).

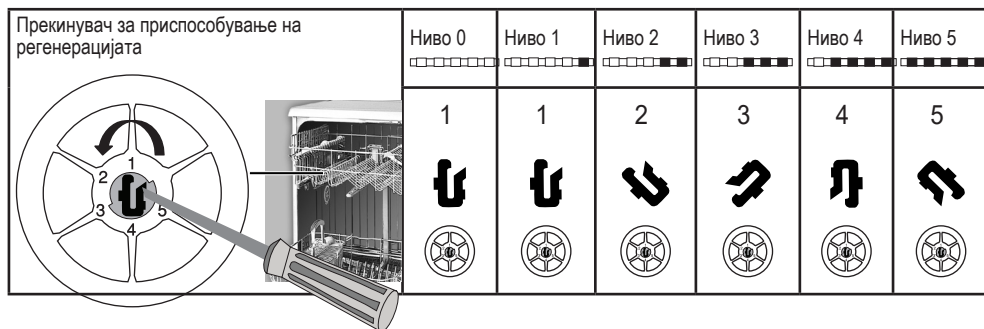
3. Преку копчето за избор на програма, изберете го нивото на тврдост на водата согласно нејзината тврдост. Погледнете ја „Табелата за избирање на степенот на тврдост на водата“ за да ја најдете точната поставка.

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 избор за да го префрлите степенот на тврдост на водата на позиција 1. (r1)
Ниво 1 	6-9	5-7	9-13	
Ниво 2 	10-15	8-12	14-22	Притиснете го копчето за избор за да го префрлите степенот на тврдост на водата на позиција 2. (r2)
Ниво 3 	16-19	13-15	23-27	Притиснете го копчето за избор за да го префрлите степенот на тврдост на водата на позиција 3. (r3)
Ниво 4 	20-24	16-19	28-34	Притиснете го копчето за избор за да го префрлите степенот на тврдост на водата на позиција 4. (r4)
Ниво 5 	25-62	20-50	35-90	Притиснете го копчето за избор за да го префрлите степенот на тврдост на водата на 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 тврдоста на водата било претходно прилагодено на машината, машината ќе го прикажува последното прилагодено ниво за тврдост на водата.