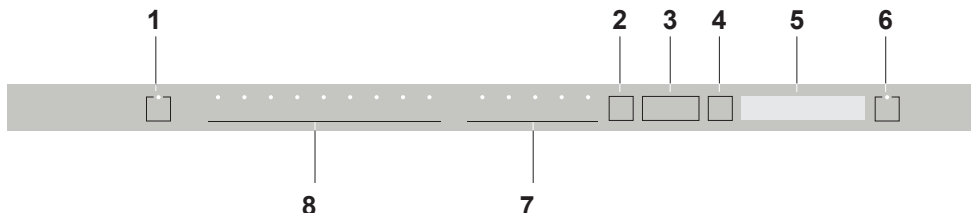


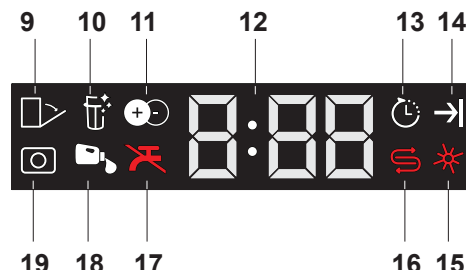
Краткиот водич

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 DeepWash 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) | 12. Индикатор за одложено време / времетраење на програмата |
| 10. Индикатор за функција на чистење филтри (во зависност од моделот) | 13. Индикатор за одложен старт |
| 11. IonGuard Индикатор за функција (во зависност од моделот) | 14. Индикатор за крај на програмата |
| 12. Индикатор за одложено време / времетраење на програмата | 15. Индикатор за средство за плакнење |
| 13. Индикатор за одложен старт | 16. Индикатор за сол |
| 14. Индикатор за крај на програмата | 17. Индикатор за прекин на прилив на вода |
| 15. Индикатор за средство за плакнење | 18. Индикатор за дозирање на течен детергент (во зависност од моделот) |
| 16. Индикатор за сол | 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	интензивно	Eco *	GlassCare	Quick&Shine (#)	Mini (#)	предимство
Температура на миене	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Степен на измачност	Се одржува степенот на измачност на садови и автомобиски поставки. Се поставуваат температурата и концентрантата на ѕодата за пръскање, како и времето на пръскање на садовите. Се применува за сите видови садови.	Соодветно за интензивно измачување садови, тави и тенчерица.	Соодветно за миене садови кои се нормално измачуваат.	Специјална програма за миене за високите температури и чашите од стакло.	Дневна програма за миене нормално измачување садови на најбрз начин.	Се применува за лесно изважување на измачувачите на измачувачите садови што ќе се собираат во машината неколку дена со што се спречува создавање пошта мрдаба.	Се применува за лесно изважување на измачувачите на измачувачите садови што ќе се собираат во машината неколку дена со што се спречува создавање пошта мрдаба.	-
Среден кон. висок	Среден	Висок	Среден	Мал	Среден	Мал	-	-
Пред-миене	+	+	+	+	-	-	+	+
миене	+	+	+	+	+	+	+	-
сушение	+	+	+	+	+	+	-	-
времетраење (min)	110-198	219	187	230	120	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	0,84	0,92	1,18	0,8	0

Капацитет на полнење: 15

Времетраењето на програмата се назначува како 2 различни вредности со функцијата Autodose on (вклучено) и Autodose off (исклучено) на полето "Duration (min)" („Времетраење [мин]“). Ако има можност во производот да се користи детергент во облик на таблети, времетраењето на програмата ќе биде приближно исто како времето Autodose on (вклучено), а за детергент во облик на трајачок времетраењето на програмата ќе биде приближно исто како времето Autodose off (исклучено). Вредностите на потрошувачката посочени во табелата се одредени под стандардни околности. Од ова трошка, можни се малки разлики под други одредени услови. * Одржувања програма фури за тестирање. Тестирањето во сопственост со ЕН 50292/260436 мора да биде изведено со потен конгенер сол, поп нанрезвач со спречство за плаќање 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 | |

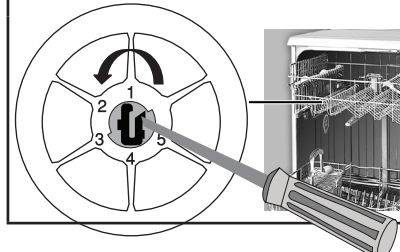
По откривање на тврдостта на водата:

1. Отако ќе ја вклучите машината, држете го копчето за мени притиснато 3 секунди.
i Каж 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 °F	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.

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.