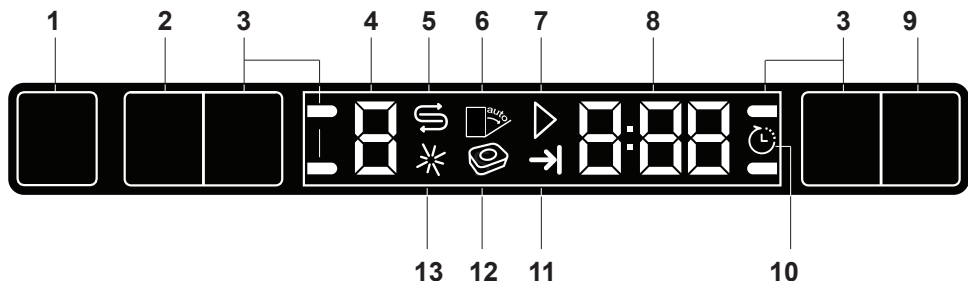


Краткиот водич

Работа со производот

⚠ Прво прочитајте го делот „Упатства за безбедност“



1. Копче за вклучување/исклучување
2. Копче за избор/откажување на програма (3 секунди)
3. Копчиња за функции
 - F1 Функција за половина полнење
 - F2 Fast+ функција
 - F3 SteamGloss Функција
 - F4 AqualIntense Функција
4. Индикатор за програма
5. Индикатор за сол
6. Не е во употреба
7. Индикатор за вклучување/откажување
8. Индикатор за одложено време/времетраење на програмата
9. Копче за одложено време
10. Индикатор за одложено време
11. Индикатор за крај на програмата
12. Не е во употреба
13. Индикатор за средство за плакнење

Податоци за програмите и вредностите на просочната потрошувачка

| Број на програма | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|--|--|--|---|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Име на програма | InneClean | Eco * | Auto | AquaFlex | интензивно | Quick&Shine (#) | GlassCare | Mini (#) | предицне |
| Температура на миене | - | 50 °C | 40-65 °C | - | 70 °C | 60 °C | 40 °C | 35 °C | - |
| Препорачуваме да ја вклучувате и вода пропратка секој 1-2 месец за да ја исполните машината и да ја доспите потребата за употреба. | Содржател за миене садови кои се нормално извадени. | Содржател за миене садови и автоматски садови во текот на температурата и консистенцијата на вода за перене, како и времето на перене на садовите. Се променува за сите видови садови. | Соодветно за интуитивниот програма за миене извалани садови и тенцерина. | Дневна програма за миене нормално извалани садови на кухини садови и чаши од стакло. | Специјална програма за извалани садови што се користат во кухини садови и чаши од стакло. | Се применува за леско отстранување на остатоците на изваланите садови што се собираат во машината неколку дена со што се спречува создавање на плаиркиба. | | | |
| Степен на изваланост | Степен на изваланост | Садови кои се нормално извадени. | Садови кои се нормално извадени. | Садови кои се нормално извадени. | Садови кои се нормално извадени. | Садови кои се нормално извадени. | Садови кои се нормално извадени. | Садови кои се нормално извадени. | Садови кои се нормално извадени. |
| Времетраење (min) | 75 | 227 | 110-173 | 203 | 170 | 58 | 120 | 30 | 15 |
| Енергија (kWh) | 15,2 | 9,5 | 9,4-12,4 | 19,0 | 16,8 | 10,6 | 13,6 | 10,8 | 4 |
| Вода (l) | 0,7 | 0,849 | 0,90-1,45 | 1,53 | 1,51 | 1,18 | 1,12 | 0,8 | - |

Капацитет на полнење: 14

Вредностите на потрошувачка покажани во табелата се одредени под стандардни услови. Отсека причини можни се малки разлики под други одредени услови. * Одредена програма Џиг за тестирање Тестирањето во согласност со EN 50260/436 мора да биде изведено со попул контроверз сол. попул неизвршувач со сртство за пакети и програма за тестирање. Времетраењето дадени за програми освен за програмата Еко 50°C се само индикативни. # Дополнителните функции може да то променят 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. 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 | Притиснете го копчето за одложување на почетокот за да го префрлите нивото на тврдост на водата во 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.

| 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.