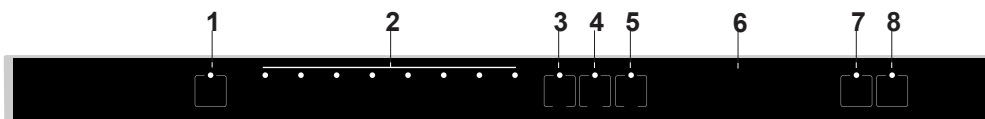


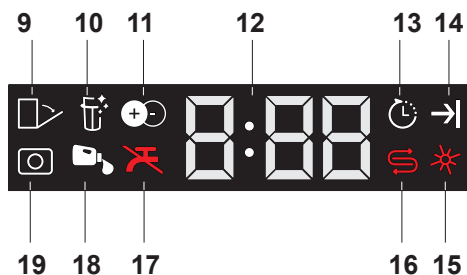
# Краткиот водич

## Ракување со производот

**!** Прво прочитајте го делот „Упатства за безбедност“



1. Копче за вклучување / исклучување
2. Копчиња за избор на програма
3. Копче за избор на насока на менито / Hygiene Intense функција
4. Копче за мени (3 sec) / Избор / Копче за потврда / AquaIntense Функција
5. Копче за избор на насока на менито / Fast+ функција
6. Екран
7. Избор на одложување на време
8. Копче за Старт / Пауза / Откажување (3 sec)



9. Индикатор за автоматско отворање на вратата (во зависност од моделот)
10. Индикатор за функцијата Чистење на филтерот (во зависност од моделот)
11. IonGuard Индикатор за функција (во зависност од моделот)
12. Индикатор за Одложено време / Време на програма
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 вода
18. Индикатор за Автоматско дозирање на течен/гел детергент (во зависност од моделот)
19. Индикатор за Детергент во таблети (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 *   | Делматно   | Quick&Shine (#)   | Mini (#)  | предмиење  |
| Температура на миење  | 45-65 °C   | -   | 70 °C  | 50 °C   | 40 °C  | 60 °C   | 35 °C   | -  |
| Степен на извалканост | Се одредува степенот на извалканост на садовите и автоматски се поставуваат температурата и количината на водата за перење, како и времето на перење на садовите. Се применува за сите видови садови, горната корпа. | Ова е најсоодветната програма за миење мешани садови собрани во текот на денот, вклучително и пластични садови. Тавите и тенџеринката може да се мијат во долната корпа, додека делжаните стапленци садови се мијат го горната корпа. | Соодветно за многу извалкани садови, тави и тенџериња. | Соодветна за миење садови кои се нормално извалкани. Ова е најсоодветната програма во однос на потрошени струја и вода. Наведеното служи за процена на усопласеноста со директивата на ЕУ за еколошки дизајн. | Специјална програма за внимателно миење на кришливи садови и чаши од стакло. | Дневна програма за миење нормално извалкани садови на најбрз начин. | Се применува за пестиво извалкани садови што се избришани или исплакнати. | Се применува за отстранување на извалкани садови што оставатите на квалитетните садови што ќе се собираат во машината неколку дена со што се спречува создавање лоша мирисаба. |
| Пред-миење            | Среден кон висок   | Среден  | Висок  | Среден  | Мал  | Среден  | Мал   | -  |
| Мијење                | +  | +   | +  | +   | +  | +   | +   | +  |
| Сушење                | +  | +   | +  | +   | +  | +   | +   | -  |
| Времетраење (min)     | 92-173   | 206   | 164  | 239   | 100  | 58  | 30  | 15   |
| Енергија (kWh)        | 9,8-13,2   | 16,4  | 15,2   | 8,7   | 13,8   | 10,6  | 10  | 3,4  |
| Вода (l)              | 0,90-1,20  | 1,3   | 1,25   | 0,755   | 0,85   | 1,12  | 0,74  | -  |

### Капацитет на полнење: 10







Вредностите на потрошувачка појавани во табелата се одредени под стандардни скопности. 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 полни контейнер сол. полн резервоар со средство за плагнење 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“).

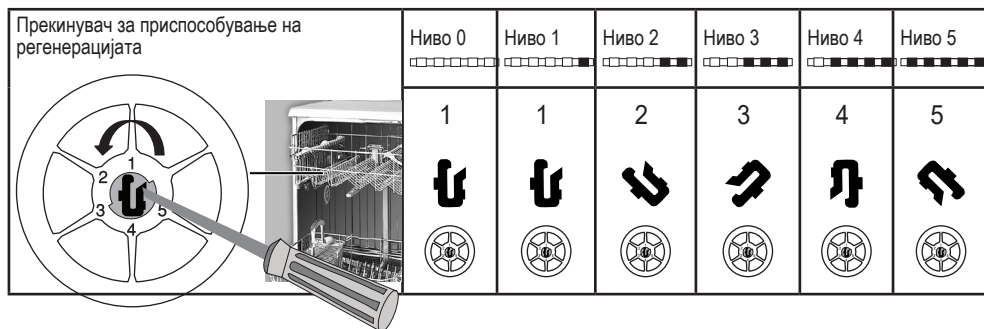
3. Преку копчето за избор на програма, изберете го нивото на тврдост на водата согласно нејзината тврдост. Погледнете ја „Табелата за избирање на степенот на тврдост на водата“ за да ја најдете точната поставка.

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<br> | 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<br> | 6-9  | 5-7   | 9-13   |   |
| Ниво 2<br> | 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<br> | 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<br> | 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<br> | 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.