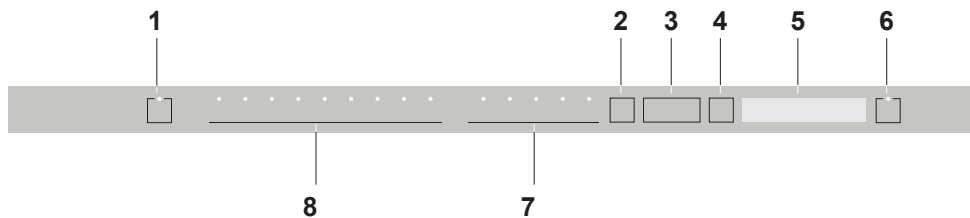


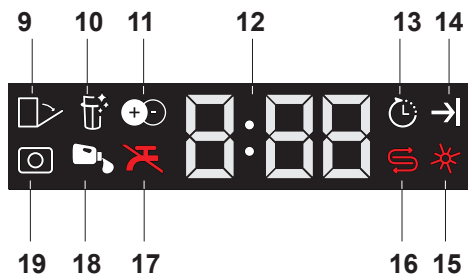
# Ātrā rokasgrāmata

## Ierīces lietošana

**i** Pirms šīs sadaļas izlasiet "Īso rokasgrāmatu".



- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš                        | 7. Funkcijas atlasē taustiņi  |
| 2. Izvēlnes taustiņš                                       | F1 Funkcija Hygiene Intense   |
| 3. Laika aizkaves atlasē/izvēlnes virziena atlasē taustiņi | F2 SteamGloss Funkcija        |
| 4. Atlasē/apstiprinājuma taustiņš                          | F3 TrayWash Funkcija          |
| 5. Displejs  | F4 Fast+ Funkcija             |
| 6. Sākšanas/apturēšanas/atcelšanas taustiņš                | 8. Programmas atlasē taustiņi |



- |  |  |
|--|--|
| 9. Automātiskas durvju atvēršanas indikators (atkarīgs no modeļa)        | 13. Atliktās sākšanas indikators   |
| 10. Filtra tīrīšanas funkcijas indikators (atkarīgs no modeļa)           | 14. Programmas beigu indikators  |
| 11. Funkcijas IonGuard indikators (atkarīgs no modeļa)                   | 15. Skalošanas palīg līdzekļa indikators                                 |
| 12. Laika aizkaves/programmas laika indikators                           | 16. Sāls indikators  |
| 13. Atliktās sākšanas indikators   | 17. Ūdens apgādes pārtraukuma indikators                                 |
| 14. Programmas beigu indikators  | 18. Šķidrā mazgāšanas līdzekļa dozēšanas indikators (atkarīgs no modeļa) |
| 15. Skalošanas palīg līdzekļa indikators                                 | 19. Tablešu veida mazgāšanas līdzekļa indikators (atkarīgs no modeļa)    |
| 16. Sāls indikators  |  |
| 17. Ūdens apgādes pārtraukuma indikators                                 |  |
| 18. Šķidrā mazgāšanas līdzekļa dozēšanas indikators (atkarīgs no modeļa) |  |
| 19. Tablešu veida mazgāšanas līdzekļa indikators (atkarīgs no modeļa)    |  |

Programmu datu un vidējā patēriņa vērtību tabula

Programmas Numurs	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Programmas nosaukums</b>	Automātiska	AquaFlex	Intensīvā	Eco *	Studzīgā	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Priekšmazgāšana
<b>Mazgāšanas temperatūras</b>	40-85 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
<b>Piemērota</b>	Nosaka trauku netīrums, padara automātiski nosauktā temperatūrā, mazgāšanai izmantotā ūdens daudzumu un mazgāšanas ilgumu. Piemērota trauku veidiem.	Tā ir vispiemērotā ūdens temperatūra, kas nodrošina vislabāko rezultātu, tostarp arī plastmasas traukiem. Kamēr traušie siltā trauki tiek mazgāti aukstā ūdenī, trauku apakšējā grozā.	Piemērota arktīgi aukstiem traukiem, katliem un pantiņiem.	Paredzēta kas, izņemot ar plastmasu notīrītājiem. Šī ir visefektīvākā programma, kas apvieno ļaundu un optimālu ūdens patēriņu. Piemērota, lai novērtētu ekārtas atbilstību ES Ekodizaina direktīvai.	Ipaši programma traušu siltā trauku saudzīgi tīrīšanai.	Programma parasti nosauktā temperatūrā, kas nodrošina ātrāji rezultāti.	Piemērota mazliet siltiem, bet ne pārāk nosauktas ūdens paliekas vai kuru leprāki notīrīti.	Piemērota ēdiena paliku nodarītais netīrums, kas var būt dārgs, nosauktas ūdens mazgājamojā mašīnā gādājot mazgāšanu, šādi novēršot nepatīkamas veidošanās.
<b>Priekšmazgāšana</b>	+	Vidēja	Liela	Vidēja	Maza	Vidēja	Maza	-
<b>Mazgāšana</b>	+	+	+	+	+	-	-	+
<b>Zāvēšana</b>	+	+	+	+	+	+	+	-
<b>Ilgums (min.)</b>	110-198	219	187	236	120	58	30	15
<b>Ūdens (l)</b>	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
<b>Enerģija (kWh)</b>	0,90-1,45	1,53	1,51	0,768	0,92	1,18	0,8	0

**Ieādes jauda: 16**

Tabulā redzamās patēriņa vērtības ir noteiktas standartizētos apstākļos. Tādēļ reālos apstākļos iespējama novirze no šīm vērtībām. \* Atsauču programma pārbaudes institūtiem. Pārbaudes saskaņā ar standartu EN 50242/60436 ir jāveic ar pilnu ūdens mēģinājuma sāls dozatoru un pilnu skalošanas palīg līdzekļa devu, izmantojot pārbaudes programmu. Programām, izņemot Eco 50°C programmu, norādītās vērtības ir tikai orientējošas. (#) Papildfunkcijas var izraisīt izmaiņas programmas ilgumā.

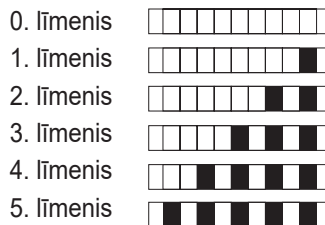
# Ātrā rokasgrāmata

## Ūdens mīkstināšanas sistēmas regulēšana

Pareizi noregulēta ūdens mīkstināšanas sistēma uzlabos trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas, skalošanas un žāvēšanas veiktspēju.

Lai regulētu sistēmu, vispirms noskaidrojiet ūdens cietības līmeni jūsu reģionā un veiciet tālāk norādītos pielāgojumus.







- Izņemiet no iepakojuma testa strēmeli.
- Atgrieziet krānu un ļaujiet ūdenim tecēt aptuveni 1 minūti.
- Iemērciet testa strēmeli ūdenī uz 1 sekundi.
- Izņemiet strēmeli no ūdens un nokratiet to.
- Pagaidiet 1 minūti.
- Veiciet nepieciešamo regulēšanu atbilstoši testa strēmelei.



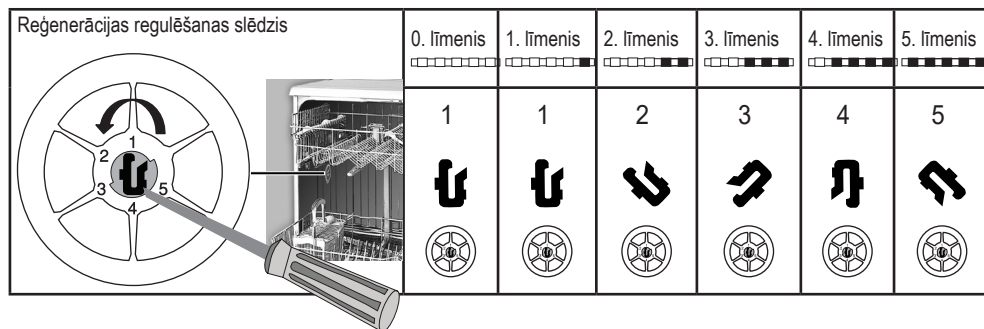
### Pēc ūdens cietības noteikšanas:

1. Pēc ierīces ieslēgšanas 3 sekundes nospiediet un turiet nospiestu izvēlnes taustiņu.
2. Izmantojiet taustiņu <- un +>, līdz iedegas ūdens cietības iestatīšanas indikators (displejā tiks parādīts "r" stāvoklis).
3. Izmantojot programmu atlasē taustiņu, noregulējiet ūdens cietības līmeni atbilstoši ūdens cietībai. Pareizo iestatījumu skatiet sadaļā "Ūdens cietības līmeņa regulēšanas tabula".
4. Lai iestatījumu saglabātu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.

### Ūdens cietības līmeņa regulēšanas tabula

Cietības līmenis	Ūdens cietība Apvienotajā Karalistē °dE	Ūdens cietība Vācijā °dH	Ūdens cietība Francijā °dF	Ūdens cietības līmeņa indikators
0. līmenis 	0–5	0–4	0–8	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 1. stāvokli (r1), nospiediet atlasē taustiņu.
1. līmenis 	6–9	5–7	9–13	
2. līmenis 	10–15	8–12	14–22	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 2. stāvokli (r2), nospiediet atlasē taustiņu.
3. līmenis 	16–19	13–15	23–27	
4. līmenis 	20–24	16–19	28–34	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 4. stāvokli (r4), nospiediet atlasē taustiņu.
5. līmenis 	25–62	20–50	35–90	

Veiciet tādu pašu cietības līmeņa regulēšanu, kādu esat iestatījis vadības panelī, arī ar reģenerācijas regulēšanas slēdzi. Piemēram, ja vadības panelī esat iestatījis "3", arī reģenerācijas regulēšanas slēdzi iestatiet uz 3.



- Ja jūsu izmantotā ūdens cietības līmenis pārsniedz 50°dH vai ja izmantojat akas ūdeni, ir ieteicams izmantot filtru un ūdens attīrīšanas ierīci.
- Ja padeves ūdens cietības līmenis ir zemāks par 7°dH, trauku mazgājamajā mašīnā nav nepieciešams izmantot sāli. Šādā gadījumā jūsu trauku mazgājamās mašīnas vadības panelī pastāvīgi būs ieslēgts sāls gaismas indikators.
- Ja ūdens cietības līmenis ir iestatīts uz 1. līmeni, sāls indikators ir ieslēgts nepārtraukti, lai gan nav nepieciešams izmantot sāli. Ja šādā gadījumā izmantojat sāli, tā netiks tērēta, kā arī indikators nedegs.

**i** Pārvācoties jums būs no jauna jāiestata ūdens cietības līmenis saskaņā ar iepriekš norādīto informāciju, ņemot vērā ūdens cietību vietā, uz kuru pārvācāties. Ja jūsu mašīnas ūdens cietības līmenis ir iepriekš regulēts, mašīna uzrādīs pašu jaunāko cietības līmeņa iestatījumu.