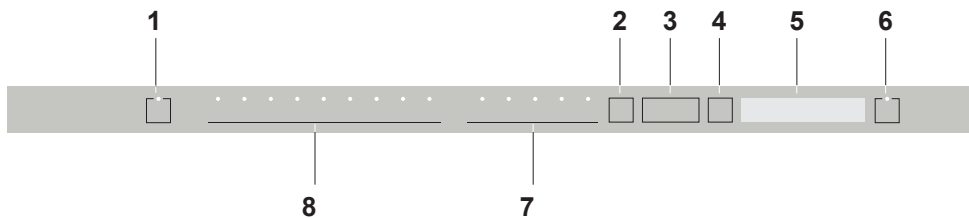


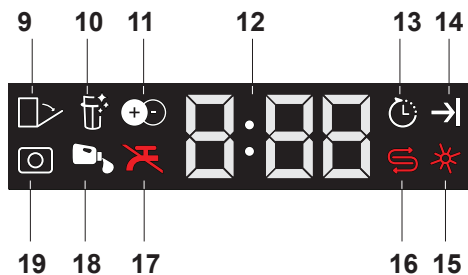
Ātrā rokasgrāmata

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 atlase/izvēlnes virziena atlasē taustiņi | F2 SteamGloss Funkcija |
| 4. Atlasē/apstiprinājuma taustiņš | F3 DeepWash funkcija |
| 5. Displejs | F4 Fast+ Funkcija |
| 6. Sākšanas/apturēšanas/atcelšanas taustiņš | 8. Programmas atlasē taustiņi |



- | | |
|--|--|
| 9. Automātiskas durvju atvēršanas indikators (atkarīgs no modeļa) | |
| 10. Filtra tīrīšanas funkcijas indikators (atkarīgs no modeļa) | |
| 11. Funkcijas IonGuard indikators (atkarīgs no modeļa) | |
| 12. Laika aizkaves/programmas laika indikators | |
| 13. Atliktās sākšanas indikators | |
| 14. Programmas beigu indikators | |
| 15. Skalošanas palīg līdzekļa indikators | |
| 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) | |

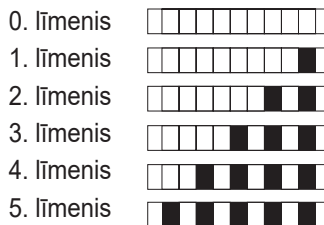
Ātrā rokasgrāmata

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.

i Dažiem modeļiem, lai atvērtu iestatījumu izvēlni, vienreiz jānospiež izvēlnes taustiņš.

2. Izmantojiet taustiņu <- un +>, līdz iedegas ūdens cietības iestatīšanas indikators (displejā tiks parādīts "r" stāvoklis).

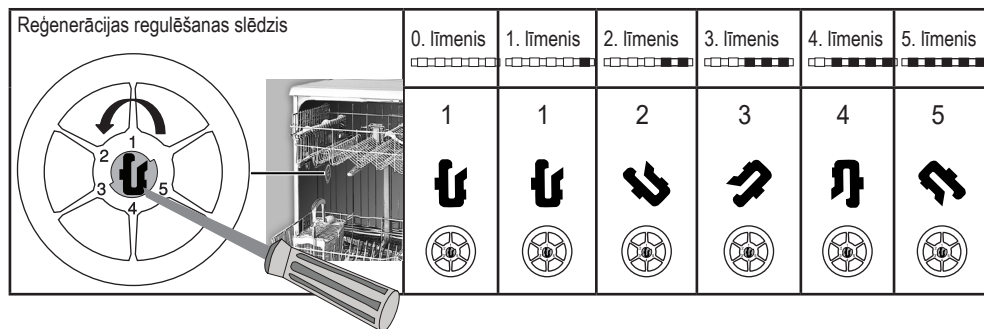
3. Izmantojot programmu atlasē taustiņu, noregulējiet ūdens cietības līmeni atbilstoši ūdens cietībai. Pareizo iestatījumu skatiet sadaļā "Ūdens cietības līmeņa regulēšanas tabula".

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	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 3. stāvokli (r3), nospiediet atlasē taustiņu.
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	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 5. stāvokli (r5), nospiediet atlasē taustiņu.

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.