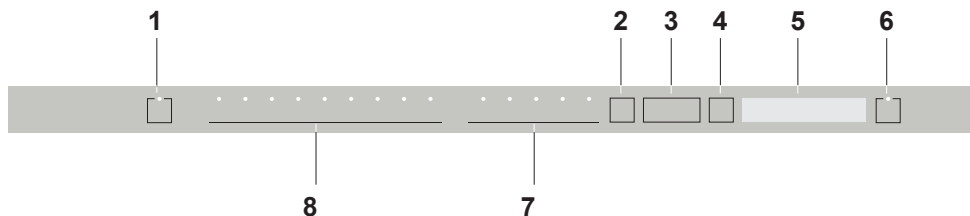


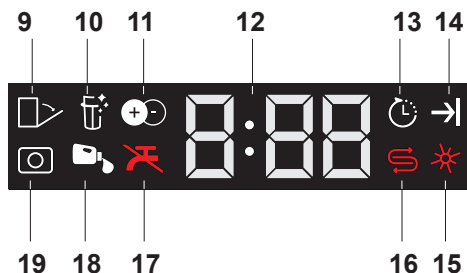
Ātrā rokasgrāmata

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 |
| 17. Ūdens apgādes pārtraukuma indikators | 17. Ūdens apgādes pārtraukuma indikators |
| 18. Šķidrā mazgāšanas līdzekļa dozēšanas indikators (atkarīgs no modeļa) | 18. Šķidrā mazgāšanas līdzekļa dozēšanas indikators (atkarīgs no modeļa) |
| 19. Tablešu veida mazgāšanas līdzekļa 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
Programmas nosaukums	Automātiska	AquaFlex	Intensīva	Eco *	Saudzīga	Quick&Shine (F)	Mini (F)	Priekšmazgāšana
Mazgāšanas temperatūras	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Piemērota	Nesaka trauku netīrums pakāpi un automātiski iestata temperatūru, izmantojama ūdens daudzumu un mazgāšanas līgumu. Piemērota visiem trauku veidiem.	Tā ir vispiemērotākā līdiena mazgāšanas programma abzādesim. Kamēr trauks ir netīrs, kamēr trauks ir sauss, katli un papildus var tikt mazgāti apakšējā grozā.	Piemērota ārkārtīgi netīriem traukiem, katliem un pannām.	Paredzēta trauku mazgāšanai ar parastu netīrību līmeni. Šī programma ir īpaši piemērota, kas apvieno jaudu un optimizētu ūdens patēriņu. Tā tiek izmantota, lai novērstu smaržas atbilstami ES Enerģijas efektivitāti.	Īpaša programma traušu siltā trauku saudzīga tīrīšanai.	Programma parasti nosmērē trauku iekšenes mazgāšanai atnāja veidā.	Piemērota mazliet netīriem iekšenes traukiem, no kuriem paliekas vai kuri iepriekš notīti.	Piemērota ēdiena paliešu notīrīšanai no netīriem traukiem, kas mazgājami mašīnā. Šādi novērošot nepatīkamas smakas veidošanos.
Priekšmazgāšana	+	+	Liela	Vidēja	Maza	Vidēja	Maza	-
Mazgāšana	+	+	+	+	+	+	+	+
Zāvēšana	+	+	+	+	+	+	-	-
Ilgums (min.)	118-196	257	224	239	156	58	30	15
Ūdens (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,9	14,4	10,6	10,8	4
Enerģija (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,503	0,92	1,18	0,8	-

Ieļādes jauda: 16

Tabulā redzamais patēriņa vērtības ir noteiktas standartizētos apstākļos. Tācēli reālos apstākļos iespējama novirze no šīm vērtībām. * Atsauci programma pārbaudes institūtiem. Pārbaudes saskaņā ar standartu EN 50242/60436 ir jāveic ar pilnu ūdens mērinātāja sals dozatoru un pilnu skalošanas patēriņdzekļa tvertni, izmantojot pārbaudes programmu. Programmām, izņemot Eco 50°C programmu, norādītās vērtības ir tikai orientējošas. (F) Papildfunkcijas var izraisīt izmaiņas programmas ilgumu.

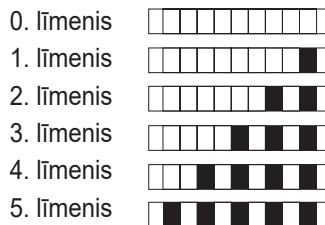
Ātrā rokasgrāmata

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.



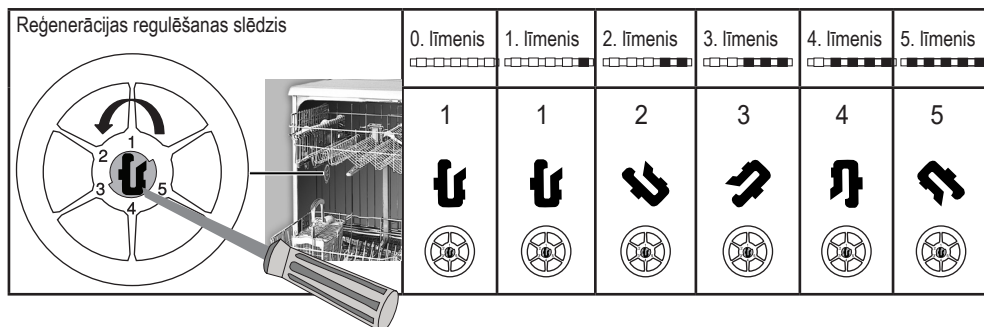
Pēc ūdens cietības noteikšanas:

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	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 ierīces.
- 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.

Siltumsūkņa sistēmas kļūme (E26)

Apstipriniet ziņojumu, nospiežot jebkuru taustiņu. Ierīce ir gatava lietošanai. Siltumsūkņa sistēma netiek izmantota.

Brīdinājums attiecībā uz siltumsūkni

Apstipriniet ziņojumu, nospiežot jebkuru taustiņu. Ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par norādīto temperatūru, siltumsūknis tiek deaktivizēts un tiek aktivizēts termorezistors.

! Vispirms izlasiet siltumsūkņa sadaļu par drošības brīdinājumiem ekspluatācijas rokasgrāmatā.

- i** Izstrādājuma enerģijas patēriņš un programmas ilgums atšķiras atkarībā no apkārtējās vides temperatūras.
- i** Kompresors un termorezistors var aktivizēties 15 grādu temperatūrā un zemākā.
- i** Kad termorezistors ir aktivizēts, jūs tiksiet informēts ar brīdinājuma simbolu.
- i** Siltumsūkņa sistēma tiek deaktivizēta, kad tiek aktivizēts termorezistors.