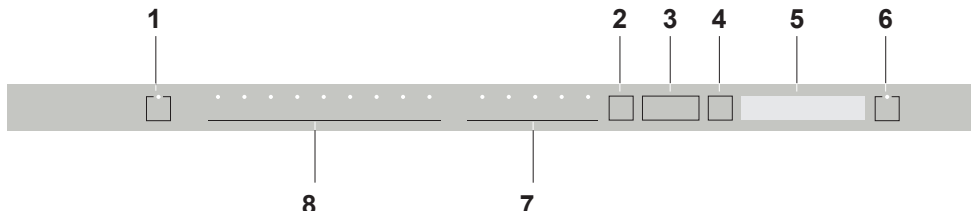


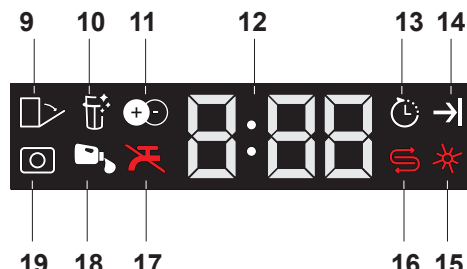
Ātrā rokasgrāmata

Ierīces lietošana

i Pirms šīs sadaļas izlasiet "Īso rokasgrāmatu".



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



9. Automātiskas durvju atvēršanas indikators (atkarīgs no modeļa)
10. Filtra tīrišanas 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 palīglīdzekļa 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)

Programmu datu un vidējā pāriņa vērtību tabula

Programmas Numurs	1	2	3	4	5	6	7	8
Programmas nosaukums	Automātiska	AquaFlex	Intensivā	Eco *	Saudzīgi	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Priekšnagzgāšana
Mazgāšanas temperatūra	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Nosaka trauku saturu un pārdošanas temp.	Ta ir viļņotnes līdzeklis, kas izmantoja īstā traukumā un mazgāšanai. Izmantojām īdens claudzēšanu un mazgāšanas līgumu. Piemērēta visiem traukumiem. Piemērots	Parasti viļņotnes līdzeklis traukumā un mazgāšanai. Šā programma, kas apvieno jaudu un optimalizē ūdens pāriņu. Tā iek izmanto, tātiek novērētu iekārtas atbilstoši ES Ekoīzīma direktīvai.	Parasti viļņotnes līdzeklis traukumā un mazgāšanai. Šā programma, kas apvieno jaudu un optimalizē ūdens pāriņu. Tā iek izmanto, tātiek novērētu iekārtas atbilstoši ES Ekoīzīma direktīvai.	Ipsas programma bāzes stādītā ūdens traukumā. Ātrajā rāzīmā,	Programma bāzes stādītā ūdens traukumā.	Programma bāzes stādītā ūdens traukumā.	Programma bāzes stādītā ūdens traukumā.	Programma bāzes stādītā ūdens traukumā.
No vidējās līdz liebai	+	+	Lielā	Vidējā	Maza	Vidējā	Maza	-
Priekšmazgāšana	+	+	+	+	+	-	-	+
Mazgāšana	+	+	+	+	+	+	+	-
Živēšana	+	+	+	+	+	+	-	-
Ilgums (min.)	110-198	219	187	236	120	58	30	15
Ūdens (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Enerģēzīja (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,768	0,92	1,18	0,8	0

Ielādes jauda: 16

Tabula redzētais pāriņa vērtības ir noteiktas standartētos apstākļos. Tādēļ reālos apstākļos iespējama novirze no šīm vērtībām. * Atsaucu programma pārbaudes institūtām. Pārbaudes sašķērš ar standartu EN 50242/604-35 li ļāvīc, ar plīvu ūdens mīkstinātāja sāls dozatoru un plīvu skātošanas palīgtiekšķīja (vermi, izmantojot pārbaudes programmu, izņemot Eco 50°C programmu, norādītas vērtības ir tikai orientējošas). (#) Papildumtiekšķījs var izraisi izmaksas programmas līgumā.

Ātrā rokasgrāmata

Ūdens mīkstināšanas sistēmas regulēšana

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

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

- Izņemiet no iepakojuma testa strēmeli.
- Atgrieziet krānu un laujiet 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.

0. līmenis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1. līmenis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. līmenis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. līmenis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. līmenis	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. līmenis	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

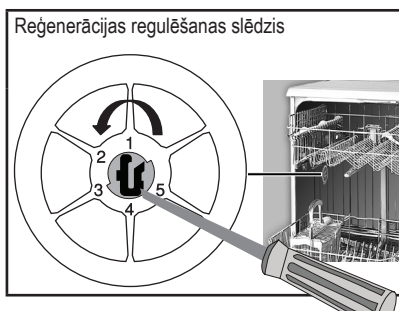
Pēc ūdens cietības noteikšanas:

- Pēc ierīces ieslēgšanas 3 sekundes nospiediet un turiet nospiestu izvēlnes taustiņu.
- Izmantojiet taustiņu <- un +>, līdz iedegas ūdens cietības iestatīšanas indikators (displejā tiks parādīts "r" stāvoklis).
- Izmantojot programmu atlases taustiņu, noregulējet ūdens cietības līmeni atbilstoši ūdens cietībai. Pareizo iestatījumu skatiet sadaļā "Ūdens cietības līmeņa regulēšanas tabula".
- 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 atlases taustiņu.
1. līmenis 	6-9	5-7	9-13	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 2. stāvokli (r2), nospiediet atlases taustiņu.
2. līmenis 	10-15	8-12	14-22	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 3. stāvokli (r3), nospiediet atlases taustiņu.
3. līmenis 	16-19	13-15	23-27	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 4. stāvokli (r4), nospiediet atlases taustiņu.
4. līmenis 	20-24	16-19	28-34	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 5. stāvokli (r5), nospiediet atlases taustiņu.
5. līmenis 	25-62	20-50	35-90	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 5. stāvokli (r5), nospiediet atlases taustiņu.

Veiciet tādu pašu cietības līmena 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.

Reģenerācijas regulēšanas slēdzis	0. līmenis	1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	4. līmenis	5. līmenis
	0	1	2	3	4	5
	 	 	 	 	 	 

- Ja jūsu izmantotā ūdens cietības līmenis pārsniedz 50°dH vai ja izmantojat akas ūdeni, ir ieteicams izmantot filtru un ūdens attīrišanas 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.