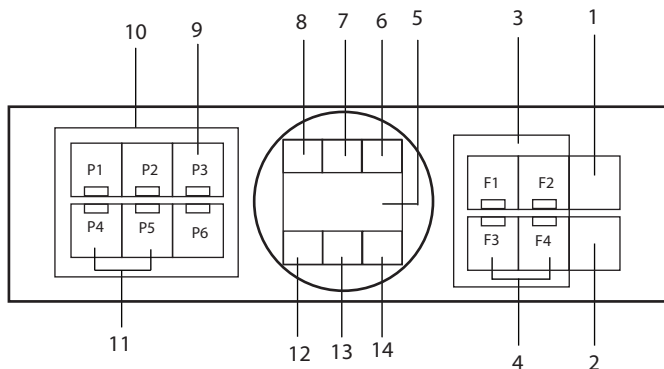


Ātrā rokasgrāmata

Produkta ekspluatācija

i Pirms šīs sadaļas izlasiet "Īso rokasgrāmatu".



1. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
2. Sākšanas/apturēšanas/atcelšanas taustiņš
3. Funkciju atlasīšanas pogas
 - F1 Funkcija Hygiene Intense
 - F2 AqualIntense Funkcija
 - F3 Atlikšanas funkcija
 - F4 Fast+ Funkcija
4. Nenaudojama
5. Ekrāns
6. Programmas darbības indikators
7. Zema skalošanas līdzekļa līmeņa brīdinājuma indikators
8. Zema sāls līmeņa brīdinājuma indikators
9. Iestatījumu atlasīšanas taustiņš / programmu taustiņš
(To izmantojot iestatījumiem, taustiņa LED ir deaktivizēta.)
10. Programmu atlasīšanas taustiņi
11. indikators
12. Bērnu drošības (taustiņu bloķēšanas)
13. Nenaudojama
14. Nenaudojama

Programmu datu un vidējā patēriņa vērtību tabula

Programmas Numurs	1	2	3	4	5	6
Programmas nosaukums	Automātiska	Intensīva	Eco *	Saudzīgā	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Mazgāšanas temperatūrai	40-65 °C	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Piemērota	Nocaka trauku netīruma pakāpi un automātiski iestāta temperatūru, mazgāšanai izmantojamā ūdens daudzumu un mazgāšanas ilgumu. Piemērota visiem trauku veidiem.	Piemērota akartīgai netīriem traukiem, katliem un pannām.	Paredzēta trauku mazgāšanai ar parastu netīrumu līmeni. Šī ir visefektīvākā programma, kas apvieno jaudu un optimizētu ūdens patēriņu. Tā tiek izmantota, lai novērtētu iekārtas atbilstību ES Ekodizaina direktīvai.	Ipaša programma trauku silkta trauku saudzīgai tīrīšanai.	Programma parasti nosmērē trauku iekšējas mazgāšanai ātrajā režīmā.	Piemērota mazliet netīriem iekšējas traukiem, no kuriem noslaucītas ēdiena paliekas vai kuri iepriekš notīrīti.
Priekšmazgāšana	No Vidējās līdz Ieļai	Lielā	Vidējā	Maza	Vidējā	Maza
Mazgāšana	+	+	+	+	-	-
Žāvēšana	+	+	+	+	+	+
Ilgums (min.)	110-178	170	245	100	58	30
Ūdens (l)	9,4-12,4	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8
Enerģija (kWh)	0,90-1,45	1,51	0,965	0,92	1,18	0,8

Ielādes jauda: 15

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

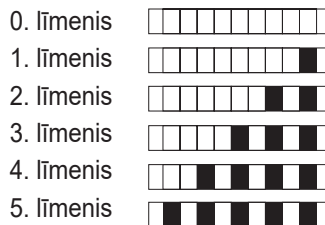
Ātrā rokasgrāmata

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.



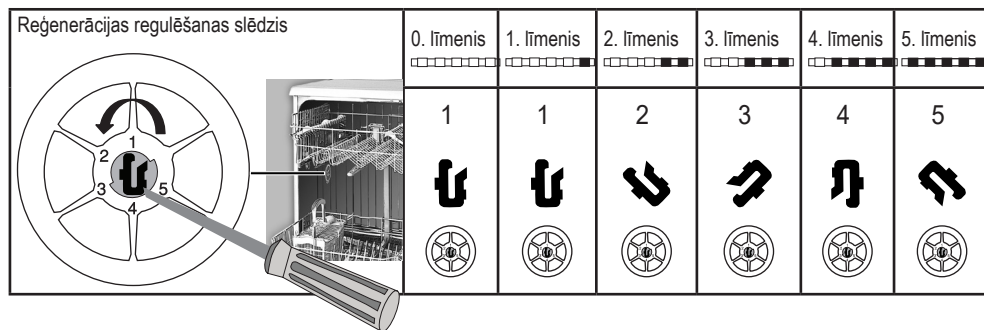
Pēc ūdens cietības noteikšanas:

1. Vienlaikus nospiediet un 3 sekundes paturiet nospiešu ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu un P2 programmas taustiņu un pēc mašīnas ieslēgšanas ar ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu atveriet iestatījumu izvēlni; atkarībā no modeļa iestatījumu izvēlni varat atvērt, 3 sekundes paturot nospiešu P3 taustiņu.
2. Pārvietojieties ekrānā uz “r” pozīciju, spiežot P2 taustiņu.
3. Iestatiet pareizo līmeni, ar P3 programmas taustiņu izvēloties vienu no pozīcijām “r:1”, “r:2”, “r:3”, “r:4” vai “r:5”.
4. Lai saglabātu, izejiet no iestatījumu izvēlnes, 3 sekundes paturot nospiešu mašīnas ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu. Jūsu iestatījumi tiks saglabāti automātiski.

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	
2. līmenis 	10–15	8–12	14–22	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 2. stāvokli (r2), nospiediet atlases 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 atlases 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.