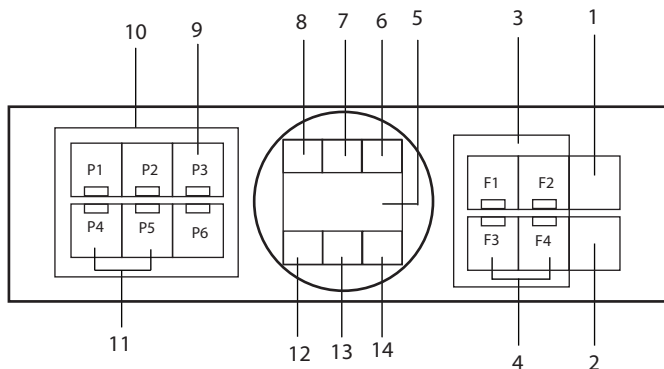


Ātrā rokasgrāmata

Prietaiso valdymas

i Pirms šīs sadaļas izlasiet "Īso rokasgrāmatu".



1. Ijungimo/Išjungimo mygtukas
2. Pradžios/pauzēs/atšaukimo mygtukas
3. Funkciju pasirinkimo mygtukai
F1 Hygiene Intense funkcija
F2 AqualIntense Funkcija
F3 Atidējimo funkcija
F4 Fast+ Funkcija
4. Nenaudojama
5. Ekranas
6. Programos veikimo indikatorius
7. Iespējimo dēl žemo skalavimo priemonēs kiekio indikatorius
8. Iespējimo dēl žemo druskos kiekio indikatorius
9. Nustatymų pasirinkimo mygtukas/Programos mygtukas
(Kai jis naudojamas Nustatymams, mygtuko LED nešviečia.)
10. Programos pasirinkimo mygtukai
11. Vaiku (mygtukas) užrakto funkcija
12. Vaiku (mygtukas) užrakto indikatorius
13. Nenaudojama
14. Nenaudojama

i Nelieskite prietaiso ekrano šlapiomis rankomis.

Programmu datu un vidējā patēriņa vērtību tabula

| Programmas Numurs | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|--|--|--|--|---|---|
| Programmas nosaukums | Automātiska | Intensīvā | Eco * | Saudzīgā | Quick&Shine (#) | Mini (#) |
| Mazgāšanas temperatūras | 45-65 °C Nosaka trauku netīruma pakāpi un automātiski iestata temperatūru, mazgāšanai izmantotajā ūdens daudzumu un mazgāšanas ilgumu. Piemērota visiem trauku veidiem. | 70 °C Piemērota ārkārtīgi netīriem traukiem, katliem un pannām. | 50 °C 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. | 40 °C Ipaša programma traušu stikla trauku saudzīgai tīrīšanai. | 60 °C Programma parasti nosmērātu trauku iklēšanas mazgāšanai ātrajā režīmā. | 35 °C Piemērota mazliet netīriem iklēšanas traukiem, no kuriem nosauktas ēdiena paliekas vai kuri tieprēks notīrīti. |
| Piemērota | | | | | | |
| Priekšmazgāšana | No vidējās līdz lielai | Lielā | Vidējā | Maza | Vidēja | Maza |
| Mazgāšana | + | + | + | + | + | + |
| Zāvēšana | + | + | + | + | + | - |
| Ilgums (min.) | 92-173 | 164 | 239 | 100 | 58 | 30 |
| Ūdens (l) | 9,8-13,2 | 15,2 | 8,7 | 13,8 | 10,6 | 10,0 |
| Enerģija (kWh) | 0,90-1,20 | 1,25 | 0,805 | 0,85 | 1,12 | 0,74 |

Ieļdes jauda: 11







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 mikstinātāja sāls dozatoru un pilnu skaļošanas palīgdozēkļa 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.
0. līmenis 
1. līmenis 
2. līmenis 
3. līmenis 
4. līmenis 
5. līmenis 

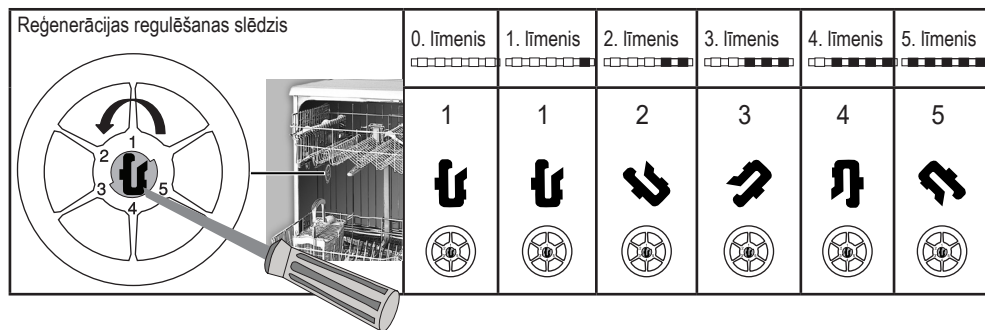
Po vandens kietumo nustatymo:

1. Paspauskite įjungimo/išjungimo ir P2 programas mygtuką kartu 3 sek. ir po prietaiso įjungimo su įjungimo/išjungimo mygtuku įeikite į Nustatymų meniu, priklausomai nuo modelio, galite įeiti į Nustatymų meniu paspausdami P3 mygtuką 3 sekundėms.
2. Pereikite į „r“ poziciją ekrane paspausdami P2 mygtuką.
3. Nustatykite į tinkamą lygį pasirinkdami vieną iš „r:1“, „r:2“, „r:3“, „r:4“ arba „r:5“ pozicijų su P3 programos mygtuku.
4. Kad išsaugotumėte, išeikite iš nustatymų meniu paspausdami savo prietaiso įjungimo/išjungimo mygtuką 3 sekundėms. Jūsų nustatymai bus išsaugoti automatiškai.

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 atlasa 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 atlasa 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 atlasa 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.