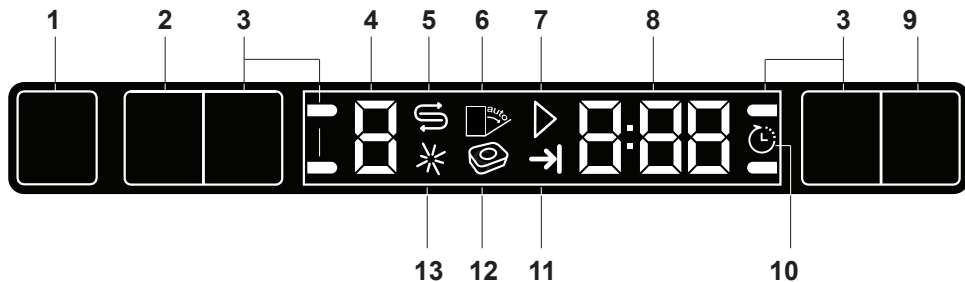


Ātrā rokasgrāmata

Iekārtas lietošana

i Pirms šīs sadaļas izlasiet "Īso rokasgrāmatu".



1. Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
2. Programmas atlases/programmas atcelšanas (3 sekundes) taustiņš
3. Funkciju taustiņi
F1 Tabletes funkcija
F2 Nepilnās ielādes funkcija
4. Programmas indikators
5. Sāls indikators
6. Nenaudojama
7. Sākšanas/atcelšanas indikators
8. Laika aizkaves/programmas laika indikators
9. Laika aizkaves taustiņš
10. Laika aizkaves indikators
11. Programmas beigu indikators
12. Tabletes funkcija
13. Skalošanas palīdzības indikators

Programmu datu un vidējā patēriņa vērtību tabula

Programmas Numurs	1	2	3	4	5
Programmas nosaukums	Eco *	Intensīvā	Clean&Shine	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Mazgāšanas temperatūrai	50 °C	70 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Piemērota	Paredzēta trauku mazgāšanai ar parastu neīrnu līmeni. Šī ir visefektīvākā programma, kas apvieno jaudu un optimizētu ūdens patēriņu. Tā tiek izmantota, lai novērtētu iekārtas atbilstību ES Ekodizaina direktīvai.	Piemērota ārkārtīgi netīriem traukiem, katliem un pannām.	Programma parasti nosmērētu trauku iekdienas mazgāšanai.	Programma parasti nosmērētu trauku iekdienas mazgāšanai ātrajā režīmā.	Piemērota mazliet netīriem iekdienas traukiem, no kuriem noslaucītas ēdiena paliekas vai kuri iepriekš notīrīti.
Priekšmazgāšana	Vidēja	Lielā	Vidēja	Vidēja	Maza
Mazgāšana	+	+	+	+	+
Žāvēšana	+	+	+	+	-
Ilgums (min.)	210	115	120	58	30
Ūdens (l)	11,9	14,8	15,0	10,6	10,4
Enerģija (kWh)	0,755	1,28	1,18	1,12	0,77

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 skalošanas palīdzzeķļa tvertni, izmantojot pārbaudes programmu. Programmām, izņemot Eco 50°C programmu, norādītās vērtības ir tikai orientējošas. (#) Papildfunkcijas var izraisīt izmaiņas programmas ilgumā.

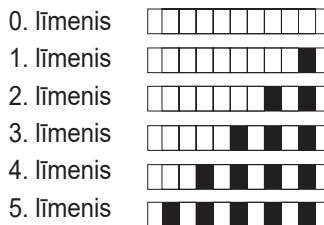
Ātrā rokasgrāmata

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. Pēc veļas mašīnas ieslēgšanas vienlaikus nospiediet aizkavētās ieslēgšanas taustiņu un taustiņu P / P+. Pēc tam, kad tiek parādīta laika atskaite (3, 2, 1), kādu laiku turiet taustiņus nospiešus.
2. Lai aktivizētu pozīciju r , nospiediet taustiņu P / P+.
3. Izmantojot aizkavētās ieslēgšanas taustiņu, regulējiet ūdens cietības līmeni atbilstoši padeves 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. pozīciju (r1), nospiediet aizkavētās ieslēgšanas taustiņu.
1. līmenis 	6–9	5–7	9–13	
2. līmenis 	10–15	8–12	14–22	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 2. pozīciju (r2), nospiediet aizkavētās ieslēgšanas taustiņu.
3. līmenis 	16–19	13–15	23–27	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 3. pozīciju (r3), nospiediet aizkavētās ieslēgšanas taustiņu.
4. līmenis 	20–24	16–19	28–34	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 4. pozīciju (r4), nospiediet aizkavētās ieslēgšanas taustiņu.
5. līmenis 	25–62	20–50	35–90	Lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 5. pozīciju (r5), nospiediet aizkavētās ieslēgšanas taustiņu.

- 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.