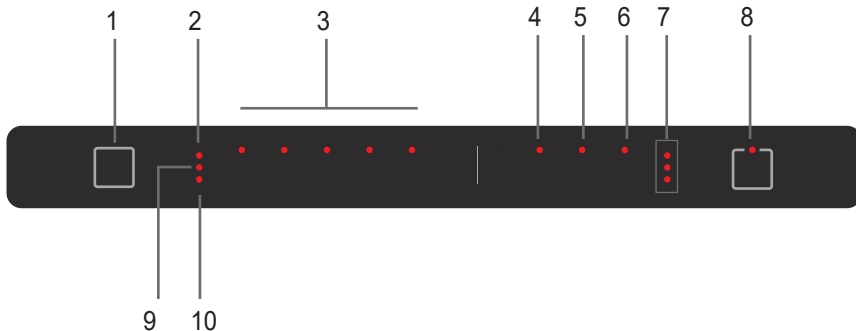


Ātrā rokasgrāmata

Ierīces lietošana

i Pirms šīs sadaļas izlasiet "Īso rokasgrāmatu".



1. Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
2. Skalošanas palīg līdzekļa indikators
3. Programmu indikatori/ūdens pārplūdes brīdinājums (mirgo P1)
4. Extra Drying Funkcija
5. Nepilnās ielādes funkcija
6. Aizkavētās ieslēgšanas taustiņš
7. 6. Laika aizkaves atskaites indikators
8. Sākšanas/apturēšanas/atcelšanas taustiņš
9. Sāls indikators
10. Ūdens apgādes pārtraukuma indikators

Programmu datu un vidējā patēriņa vērtību tabula

Programmas Numurs	1	2	3	4	5
Programmas nosaukums	Intensīva	Eco ***	Clean&Shine	Quick&Shine	Mīni
Mazgāšanas temperatūrai	70 °C	50 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Piemērota	Piemērota ārkārtīgi 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.	Programma parasti nosmērētu trauku ikdienas mazgāšanai.	Programma parasti nosmērētu trauku ikdienas mazgāšanai ātrajā režīmā.	Piemērota mazliet netīriem ikdienas traukiem, no kuriem noslaucītas ēdiena paliekas vai kuri iepriekš notīrīti.
Priekšmazgāšana	Liela	Vidēja	Vidēja	Vidēja	Maza
Mazgāšana	+	+	+	+	+
Žāvēšana	+	+	+	+	-
Ilgums (min.)	115	210	120	58	30
Ūdens (l)	14,8	11,9	15,0	10,6	10,4
Enerģija (kWh)	1,28	0,73* / 0,755**	1,18	1,12	0,77

* : EN 60436:2016 ** : EN 60436:2020 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 mīkstinātāja sāls dozatoru un pilnu skalošanas palīgizceklja tvertni, izmantojot pārbaudes programmu. Programmām, izņemot Eco 50°C programmu, norādītās vērtības ir rīkāt orientējošas. (#) Ek tonksyonitar program sureleirinde degişiklige sebeb otlabilir.

Ielādes jauda: 10

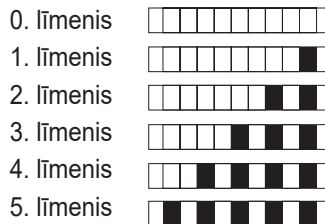
Ātrā rokasgrāmata

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 mašīnas ieslēgšanas nospiediet un turiet nospiestus attiecīgi aizkavētās ieslēgšanas un sākšanas / apturēšanas / atcelšanas taustiņus.
2. Izmantojot aizkavētās ieslēgšanas taustiņu, ieslēdziet 9. un 3. gaismas diodi.
3. Lai regulētu ūdens cietības līmeni, izmantojiet funkciju taustiņus.
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	1 līmenī tiek ieslēgta 1 programmas gaismas diode.
1. līmenis 	6–9	5–7	9–13	
2. līmenis 	10–15	8–12	14–22	2 līmenī tiek ieslēgta 2 programmas gaismas diode.
3. līmenis 	16–19	13–15	23–27	3 līmenī tiek ieslēgta 3 programmas gaismas diode.
4. līmenis 	20–24	16–19	28–34	4 līmenī tiek ieslēgta 4 programmas gaismas diode.
5. līmenis 	25–62	20–50	35–90	5 līmenī tiek ieslēgta 1, 2, 3 un 4 programmas gaismas diode.

- 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.
-  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.