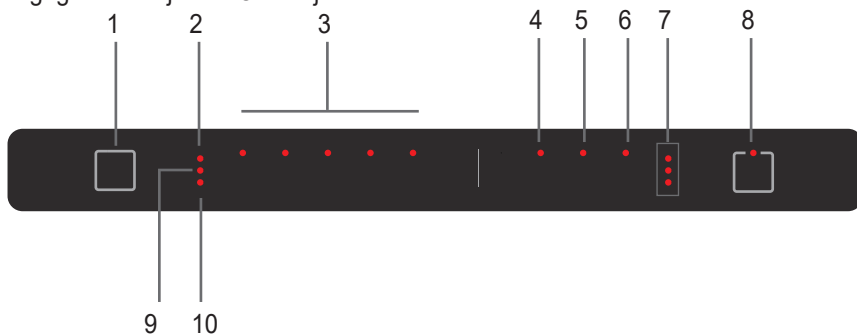


Kiirjuhend

Toote käsitlemine

! Lugege esmalt jaotist Ohutusjuhised!



- 1 Toitenupp
- 2 Loputusvahendi indikaator
- 3 Programmi näidikud / vee ülevoolu hoiatus (vilgub P1)
- 4 Extra Drying Funktsioon
- 5 Poolkoormusefunktsioon
- 6 Viitkäivitusnupp
- 7 Viitkäivituse taimeri näidik
- 8 Käivitus-/peatamis-/tühistusnupp
- 9 Soola indikaator
10. Veekatkestuse indikaator

Programmi andmete ja keskmiste kuluväärtuste tabel

Programmi number	1	2	3	4	5
Programmi nimi	Intensiivne	Eco ***	Clean&Shine	Quick&Shine	Mini
Puhastustemperatuur	70 °C	50 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Määrdumisaste	Sobib tugevalt määratud nõude, kasutultite ja pannide pesemiseks.	Sobilik normaalse koguse pesuainega nõude pesemiseks. See on kõige efektiivsem programm, seoses kasutatava voolu ja veekogusega. Seda kasutatakse EU ökodisaini direktiivi vastavuse hindamiseks.	Igapäevane pesuprogramm mõõdukalt määratud lauanõude jaoks.	Kiireim igapäevane pesuprogramm mõõdukalt määratud lauanõude jaoks.	Sobib äsja kasutatud ja peaaegu puhaste nõude kiireks pesemiseks.
Eelpesu	Tugevalt määratudunud	Mõõdukalt määratudunud	Mõõdukalt määratudunud	Mõõdukalt määratudunud	Vähemääratudunud
Pesu	+	+	+	+	+
Kulvatus	+	+	+	+	-
Kestus (min)	115	210	120	58	30
Vesi (l)	14,8	11,9	15,0	10,6	10,4
Energia (kWh)	1,28	0,73* / 0,755**	1,18	1,12	0,77

* - EN 60436:2016 ** - EN 60436:2020 Tabelis toodud kuluväärtused on määratud standardtingimustes. See tõttu võib praktikas esineda kõrvalekaldumisi. *** Võrdlusprogramm kaitsetasutisüstele. Standardile EN 50242/60436 vastavateks katteks tuleb kasutada katseprogrammi ning loputusainemahutit ja veepehmenudusoola dosaator peavad olema täis. Programmide kohta toodud väärtused (v.a säästlik programm Eco 50 °C) on ainult ligikaudsed. (†) Ek funktsiooniar program süreleerinde degiškiklige sepep olabliir.







Mahutavus: 10

Kiirjuhend

Veepehmenussüsteemi reguleerimine

Kui veepehmenussüsteem on õigesti reguleeritud, peseb, loputab ja kuivatab nõudepesumasin tõhusamalt.





Süsteemi reguleerimiseks uurige välja oma asukoha vee karedus ja reguleerige alltoodud juhiste järgi.

- Võtke testriba pakendist välja.
 - Keerake kraan lahti ja laske veel umbes minut aega joosta.
 - Kastke testriba 1 sekundiks vette.
 - Võtke testriba veest välja ja raputage seda.
 - Oodake 1 minut.
 - Reguleerige vee kareduse väärtust testriba järgi.
- | | |
|--------|--|
| Tase 0 |  |
| Tase 1 |  |
| Tase 2 |  |
| Tase 3 |  |
| Tase 4 |  |
| Tase 5 |  |

Pärast vee kareduse tuvastamist:

1. Pärast masina sisselülitamist vajutage ja hoidke all vastavalt viitstardi ja käivitus-/seiskamis/tühistusklahvi.
2. Kasutage viitstardiklahvi, et lülitada sisse märgutuled 9 ja 3.
3. Vee kareduse reguleerimiseks kasutage funktsiooniklahve.
4. Seadeväärtuse salvestamiseks vajutage toiteklahvi.

Vee kareduse reguleerimise tabel

Kareduse tase	Vee karedus Inglismaal °dE	Vee karedus Saksamaal °dH	Vee karedus Prantsusmaal °dF	Vee kareduse näidik
Tase 0 	0–5	0–4	0–8	1. tasemel lülitub sisse 1. programmi märgutuli.
Tase 1 	6–9	5–7	9–13	
Tase 2 	10–15	8–12	14–22	2. tasemel lülitub sisse 2. programmi märgutuli.
Tase 3 	16–19	13–15	23–27	3. tasemel lülitub sisse 3. programmi märgutuli.
Tase 4 	20–24	16–19	28–34	4. tasemel lülitub sisse 4. programmi märgutuli.
Tase 5 	25–62	20–50	35–90	5. tasemel lülituvad sisse 1., 2., 3. ja 4. programmi märgutuled.

- Kui masin töötab kaevuvee või veega, mille karedus on üle 50 °dH, siis on soovitatav kasutada filtrit ja veepuhastusseadmeid.
 - Kui nõudepesumasinas kasutatava vee karedus on alla 7 °dH, pole soola vaja kasutada. Sellisel juhul põleb nõudepesumasina juhtpaneelil olev soola näidik kogu aeg.
 - Kui vee karedusastmeks on määratud 1, põleb soola näidik kogu aeg, kuigi soola pole vaja kasutada. Kui kasutate sellises olukorras soola, jääb see alles ja tuli ei sütti.
- i** Kui kolite, peate vastavalt ülaltoodud teabele nõudepesumasina vee kareduse väärtuse teie uue elukoha vee kareduse järgi uuesti seadistama. Kui vee karedus on masinas varem määratud, näitab masin viimati määratud vee kareduse sätet.