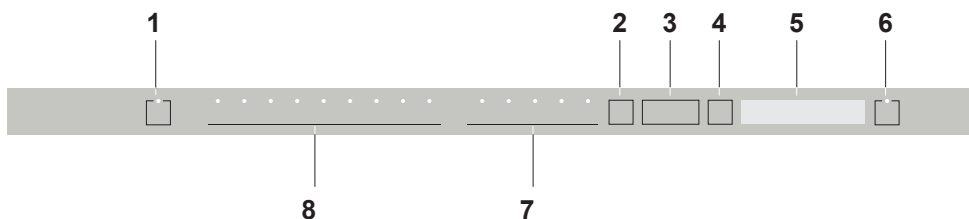


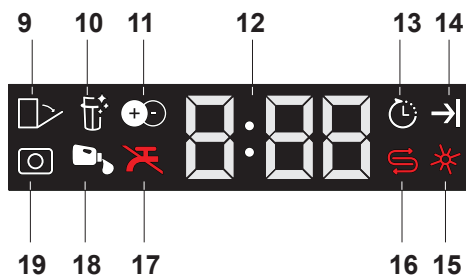
Kiirjuhend

Toote kasutamine

! Lugege esmalt jaotist Ohutusjuhised!



- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Toiteklahv | 7. Funktsiooni valikuklahvid |
| 2. Menüüklahv | F1 Funktsioon Hygiene Intense |
| 3. Viitstardi valikuklahvid / menüü suunavalikuklahvid | F2 SteamGloss Funktsioon |
| 4. Valiku-/kinnitusklahv | F3 Funktsioon Deep Wash |
| 5. Ekraan | F4 Fast+ Funktsioon |
| 6. Käivitus-/seiskamis-/tühistusklahv | 8. Programmivalikuklahvid |



- | | |
|--|--|
| 9. Ukse automaatse avamise näidik (olenevalt mudelist) | 13. Viitstardi näidik |
| 10. Filtripuhastusfunktsiooni näidik (olenevalt mudelist) | 14. Programmi lõppemise näidik |
| 11. IonGuard funktsiooni näidik (olenevalt mudelist) | 15. Loputusainenäidik |
| 12. Viitstardi / programmi aja näidik | 16. Soolanäidik |
| 13. Viitstardi näidik | 17. Veekatkestuse näidik |
| 14. Programmi lõppemise näidik | 18. Vedela pesuvahendi doseerimise näidik (olenevalt mudelist) |
| 15. Loputusainenäidik | 19. Nõudepesutableti näidik (olenevalt mudelist) |
| 16. Soolanäidik | |
| 17. Veekatkestuse näidik | |
| 18. Vedela pesuvahendi doseerimise näidik (olenevalt mudelist) | |
| 19. Nõudepesutableti näidik (olenevalt mudelist) | |

Programmi andmete ja keskmiste kuluväärtuste tabel

Programmi number	1	2	3	4	5	6	7	8
Programmi nimi	Auto	AquaFlex	Intensivne	Eco *	Õrpesu	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Eelpesu
Puhastustemperatuur	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
	Tiivestab nõude määrdumisest ja määrab automaatselt pesemisaja, pesuvee temperatuuri ja koguse. Sobib igat tüüpi nõudele.	See on kõige sobivam pesiprogramm igapäevaste segatüüpi (sealhulgas plastist) nõude pesemiseks. Õnu kraasimeid pesitakse ülemises korvis, panne ja küpsetusplaate saab pesta alumises korvis.	Sobib tugevalt määrdunud nõude, kastriitide ja pottide pesemiseks.	Sobilik normaalse koguse pesuainega nõude pesemiseks. See on kõige efektiivsem programm, seoses kasutatava voolu ja veekogusega. Seda kasutatakse EU direktiivi vastavase hindamiseks.	Eriprogramm õrnede klaasrõude pesemiseks.	Kireim igapäevane pesuprogramm mõõdukalt määrdunud lauandude jaoks.	Sobib asja kasutatud ja peaaegu puhtaste nõude kiireks pesemiseks.	Sobib nõudjäänuste eemaldamiseks mitu päeva masinasse seisma jäätavate nõudeid, et vältida ebameeldiva lõhna teket.
Määrdumisaste								
		Möödukaal tunni tugevalt määrdunud	Tugevalt määrdunud	Möödukaal määrdunud	Vähemäärdunud	Möödukaal määrdunud	Vähemäärdunud	
Eelpesu	+	+	+	+	+	-	-	+
Pesu	+	+	+	+	+	+	+	-
Kulvatvus	+	+	+	+	+	+	-	-
Kestus (min)	117-209	230	207	228	146	58	30	19
Vesi (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Energia (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,664	0,92	1,18	0,8	-

Mahutavus: 16







Tabelis toodud kuluväärtused on määratud standardtingimustes. Seeõhtu võib praktikas esineda kõrvalekaldumsi. * Võrdlusprogramm kaitsetasuvustele. Standardile EN 50242/60436 vastavateks kaitseks tuleb kasutada kaitseprogrammi ning loputusainemahuti ja veepühendussoola doosator peavad olema täis. Programmide kohta toodud väärtused (v.a säästlik programm Eco 50°C) on ainult ligikaudsed. (#) Lisafunktsioonid võivad mõjutada programmi kestust.

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 hoidke menüüklahvi 3 sekundit all.

 Mõnel mudelil piisab sätete menüüsse sisenemiseks menüüklahvi vajutamisest ühe korra.







2. Vajutage klahve <- ja +>, kuni vee kareduse sätete näidik süttib (ekraanil kuvatakse „r“).

3. Reguleerige valikuklahvi abil vee kareduse väärtust vastavalt kraanivee karedusele.

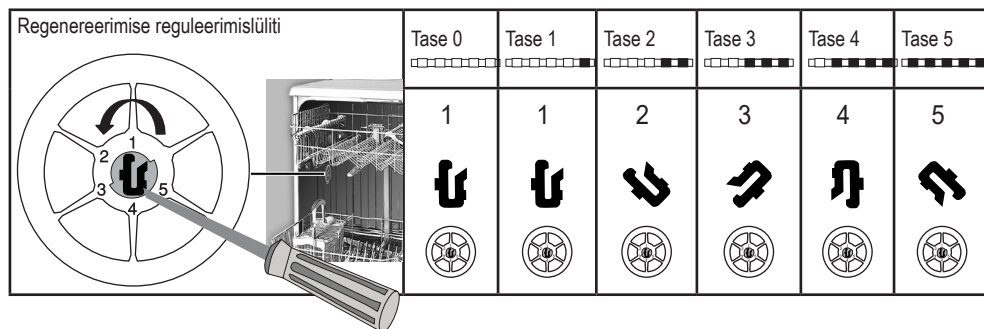
Õige sätte leidmiseks vaadake vee kareduse reguleerimise tabelit.

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	Vee kareduse seadmiseks 1. asendisse vajutage valikuklahve. (r1)
Tase 1 	6–9	5–7	9–13	
Tase 2 	10–15	8–12	14–22	Vee kareduse seadmiseks 2. asendisse vajutage valikuklahve. (r2)
Tase 3 	16–19	13–15	23–27	Vee kareduse seadmiseks 3. asendisse vajutage valikuklahve. (r3)
Tase 4 	20–24	16–19	28–34	Vee kareduse seadmiseks 4. asendisse vajutage valikuklahve. (r4)
Tase 5 	25–62	20–50	35–90	Vee kareduse seadmiseks 5. asendisse vajutage valikuklahve. (r5)

Valige regenererimise reguleerimisüliti asend vastavalt karedustasemele, mille määrasite juhtpaneelil. Kui määrasite näiteks juhtpaneelil väärtuse 3, seadke ka regenererimise reguleerimisüliti asendisse 3.



- 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.