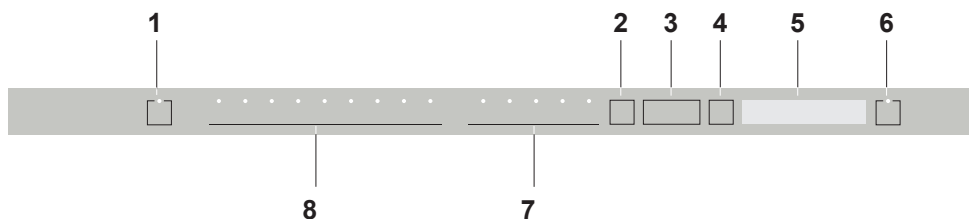


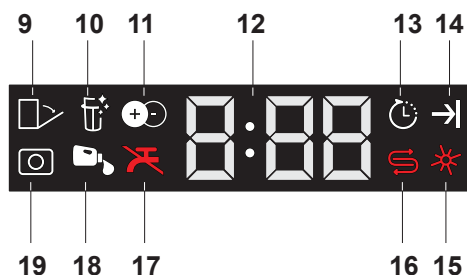
Kiirjuhend

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 DeepWash funktsioon |
| 5. Ekraan | F4 Fast+ Funktsioon |
| 6. Käivitus-/seiskamis-/tühistusklahv | 8. Programmivalikuklahvid |



9. Ukse automaatse avamise näidik (olenevalt mudelist)
10. Filtripuhastusfunktsiooni näidik (olenevalt mudelist)
11. IonGuard funktsiooni näidik (olenevalt mudelist)
12. Viitstardi / programmi aja näidik
13. Viitstardi näidik
14. Programmi lõppemise näidik
15. Loputusainenäidik
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	Intensiivne	Eco *	Õmpesu	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Eelpesu
Puhastustemperatuur	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
	Tuvastab nõude määrumisaste ning määrab automaatselt pesemisaja, pesuvee temperatuurid ja koguse. Sobib igat tüüpi nõudele.	See on kõige sobivam pesuprogramm igapäevaste seadulüüpi (sealhulgas plaastrid) nõude pesemiseks. Omu klaasemead pestakse järelevalveta. Omu pesuainet ei kasutata vahu ja küpsetusplaate saab pesta alumisest korvis.	Sobib tugevalt määratud nõude, kastulite ja rannide pesemiseks.	Sobilik normaalse koguse pesumajaga nõude pesemiseks. See on kõige efektiivsem programm, seoses kasutatava vahu ja veekogusega. Seda kasutatakse EU küpsetusplaate saab õkodisaini direktiivi vastavusse hindamiseks.	Eriprogramm õrnade klaasrõude pesemiseks.	Kireim läpelaevane pesuprogramm mõeldud määratud laiarõude jaoks.	Sobib äärmiselt kasutatud ja peaaegu puhta nõude kiireks pesemiseks.	Sobib tootjate soovidele eemaldamiseks mitu päeva määrdunud esemete pesemiseks. Jäätavate nõudeid, et vältida edasiseid lõhna teket.
Määrumisaste								
	Möödukaal tunni tugevalt määratud	Möödukaal määratud	Tugevalt määratud	Möödukaal määratud	Vähem määratud	Möödukaal määratud	Vähem määratud	
Eelpesu	+	+	+	+	+	-	-	+
Pesu	+	+	+	+	+	+	+	-
Kuivatus	+	+	+	+	+	+	-	-
Kestus (min)	110-198	219	187	236	120	58	30	15
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	0,768	0,92	1,18	0,8	0

Mahutavus: 16







Tabelis toodud kuluväärtused on määratud standardtingimustes. Seeõitü võib praktikas esineda kõrvalekalduisi. * Võrdlusprogramm kaitseasustuste. Standardile EN 50242/60436 vastavateks kaitse tülele kasutada kaitseprogrammi ning loputusainemahu ja veepühendussuola doosid peavad olema täis. Programmid kohta toodud väärtused (v.a säästlik programm Eco 50°C) on ainult ligikaudsed. (#) Lisandüksused 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.

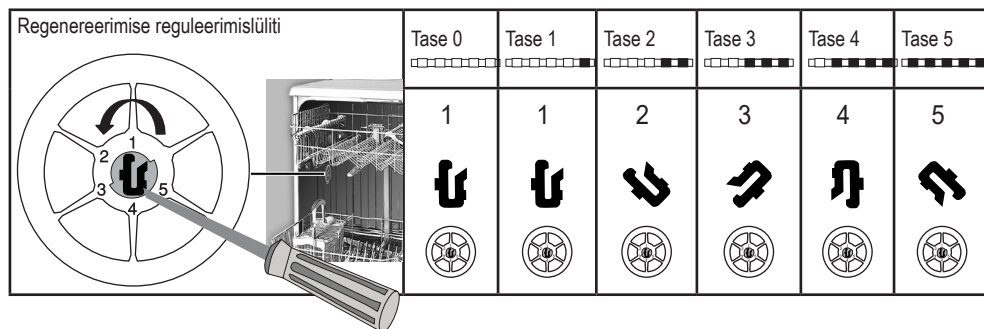
Õige sätte leidmiseks vaadake vee kareduse reguleerimise tabelit.

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.