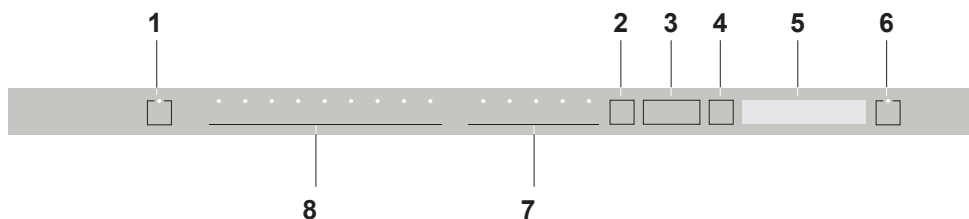


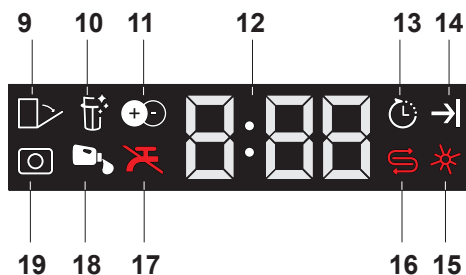
# Kiirjuhend

## 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 AqualIntense 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	Intensivne	Eco *	GlassCare	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Eelpesu
Puhastustemperatuur	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Määrdumisaste	Tuvastab nõude määrumisastme ning määrab automaatselt pesemisaja, pesuvee temperatuuri ja koguse. Sobib igat tüüpi nõudele.	See on kõige sobivam pesiprogramm igapäevaste segatüüpi (seehulgas plastist) nõude pesemiseks. Õmu klaasemleid pestakse ülemises konvis, panna ja küpsenusplaat saab pesta alumises konvis.	Sobib tugevalt määratud nõude, kastriitide ja pannide pesemiseks.	Sobilik normaalse koguse pesumiseks nõude pesemiseks. See on kõige efektiivsem programmi, seoses kasutatava voolu ja veekogusega. Soda kasutatakse EU ökodisaini direktiivi vastavuse hindamiseks.	Eriprogramm õrnade klaasnõude pesemiseks.	Kliirem igapäevane pesiprogramm mõeldud lauanoude jaoks.	Sobib äsja kasutatud ja peaaegu puhtaste nõude kiireks pesemiseks.	Sobib toidujäänuste eemaldamiseks miu päeva masinasse seisma jäävatelt nõudelt, et vältida ebameeldiva lõhna teket.
Eelpesu	Mõeldud ainult tugevalt määratud	Mõeldud ainult määratud	Tugevalt määratud	Mõeldud ainult määratud	Vähemääratud	Mõeldud ainult määratud	Vähemääratud	-
Pesu	+	+	+	+	+	+	+	+
Kulvatus	+	+	+	+	+	+	-	-
Kestus (min)	110-178	203	170	245	100	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	0,965	0,92	1,18	0,8	-

Tabelis toodud kuluväärtused on määratud standardtingimustes. Seeõttu võib praktikas esineda kõrvalekaldu mis. \* Võrdlusprogramm katsetusastutele. Standardile EN 50242/60436 vastavateks katseks tuleb kasutada katseprogrammi ning loputusainemahu ja veepuhendussoola oosaator peavad olema täps. Programmi kohta toodud väärtused (v.a säästlik programm Eco 50°C) on ainult ligikaudsed. (#) Lisafunktsioonid võivad mõjutada programmi kestust.







**Mahutavus: 15**

# 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 |  |

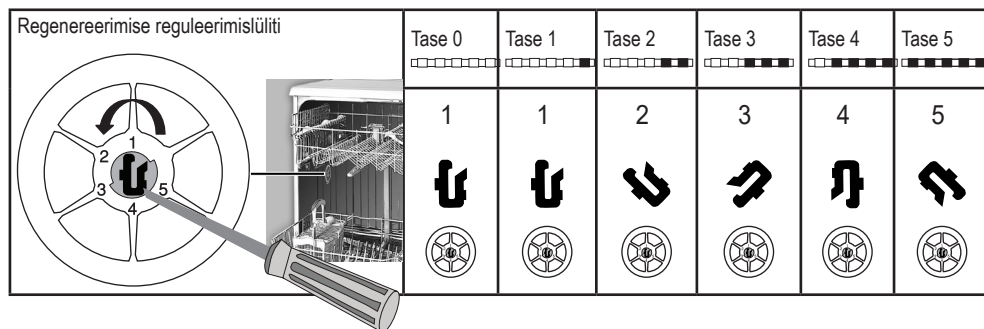
### Pärast vee kareduse tuvastamist:

1. Pärast masina sisselülitamist hoidke menüüklahvi 3 sekundit all.
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.