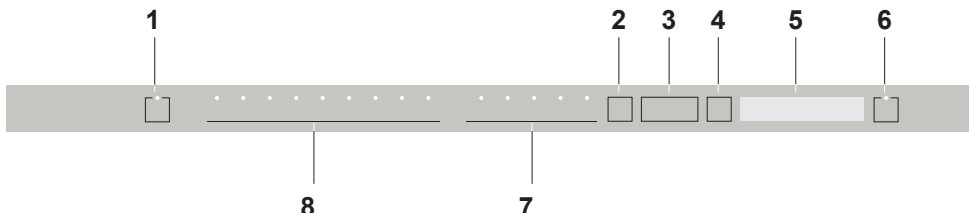


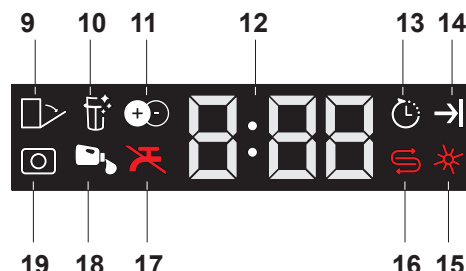
# Kiirjuhend

## Toote kasutamine

**!** Lugege esmalt jaotist Ohutusjuhised!



1. Toiteklahv
2. Menüüklahv
3. Viitstardi valikuklahvid / menüü suunavalikuklahvid
4. Valiku-/kinnitusklahv
5. Ekraan
6. Käivitus-/seiskamis-/tühistusklahv
7. Funktsiooni valikuklahvid
  - F1 Funktsioon Hygiene Intense
  - F2 SteamGloss Funktsioon
  - F3 Funktsioon Deep Wash
  - F4 Fast+ Funktsioon
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. Lopetusainenäidik
16. Soolanäidik
17. Veekatkestuse näidik
18. Vedela pesuvahendi doseerimise näidik (olenevalt mudelist)
19. Nõudepesutableti näidik (olenevalt mudelist)

### Programmi andmete ja keskmise kulu/väärtuste tabel

Programmi number	1	2	3	4	5	6	7	8
Programmi nimi	Auto	AquaFlex	Intensiivne	Eco*	Ömpesu	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Eelpesu
Puhastustemperatuur	-40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Tuvasluti nööde määrdumisastme ning määrab automatiselt pesemisajat, pesuvee temperatuuri ja koguse. Sobib igat tüüpi nöödele.	See on kõige sobivam pesaprogramm kõrgavalt nöödlevate seotutinute (sealulgas plastist) nööde pesemiseks. Ülemises korvis, panne ja kuppstupliata saab peata aliummises korvis.	Sobib lugavalt määrdunud, kastrilule ja pannide pesemiseks.	Sobib normaalise koguse pesamisega nööde pesemiseks. See on kõige efektiivsem kasutatava oolu ja veoleigusga. Seda kasutatakse EU ööcodisain direktiivi vastavuse hindamiseks.	Eniprogramm õnneks klaasnööde pesemiseks.	Küreim iigipäevane pesaprogramm määrdunud laukarüüde jaoks.	Sobib õsia kasutatud ja paeagu puhasete nööde kireks pesemiseks.	Sobib töötulitamuse eemaldamiseks mitu päeva maskasse seisma jätkatleti nööde, et vältida eamneid ja lämmata leket.	
Määrdumisaste								
Woolikanti ügavalt määrdunud	Määrdukalt määrdunud	Tugevalt määrdunud	Määrdukalt määrdunud	Väitemäärdunud	Määrdukalt määrdunud	Väitemäärdunud	Väitemäärdunud	-
Eelpesu	+	+	+	+	+	-	-	+
Pesu	+	+	+	+	+	+	+	-
Kuivatus	+	+	+	+	+	+	-	-
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 loodud kulu/väärtused on määralud standardingümnestes. Seetõttu võib praktikas esineda kõrvalekaldumis. \* Vördlusprogramm katselusutustele. Standardile EN 50242/60436 vastavaleks kateks tuleb kasutada kateprogrammi ning optimaalsem hinda järgi veepehmendussüsteemi dosatorit peavad olema täis. Programmid kohta toodud väärused (v.a säästlik programmi Eco 50°C) on ainult ligikaudsed. (#) Lisatulundistoonid võivad muutuda programmi kestust.

# Kiirjuhend

## Veepehmendussüsteemi reguleerimine

Kui veepehmendussüsteem on õigesti reguleeritud, peseb, loputab ja kuivatab nõudepesumasin töhusamalt.

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 väärust testribä 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.

**I** 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 väärust vastavalt kraanivee karedusele.

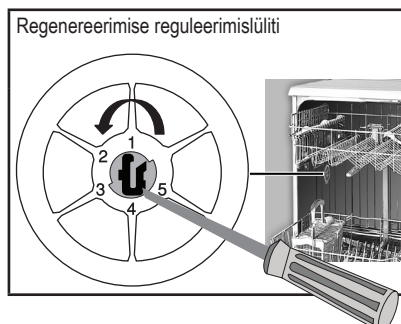
Õige sätte leidmiseks vaadake vee kareduse reguleerimise tabelit.

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

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

Regenererimise reguleerimislülit	Tase 0	Tase 1	Tase 2	Tase 3	Tase 4	Tase 5
	1	1	2	3	4	5

- Kui masin töötab kaevuvee või veega, mille karedus on üle 50 °dH, siis on soovitatav kasutada filtrit ja veepuhastusseadmeid.
- Kui nöudepesumasinas kasutatava vee karedus on alla 7 °dH, pole soola vaja kasutada. Sellisel juhul põleb nöudepesumasina 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, jäääb see alles ja tuli ei sütti.

- i** Kui kolite, peate vastavalt ülaltoodud teabele nöudepesumasina vee kareduse väärtsuse teie uue elukoha vee kareduse järgi uuesti seadistama. Kui vee karedus on masinas varem määratud, näitab masin viimati määratud vee kareduse sätet.