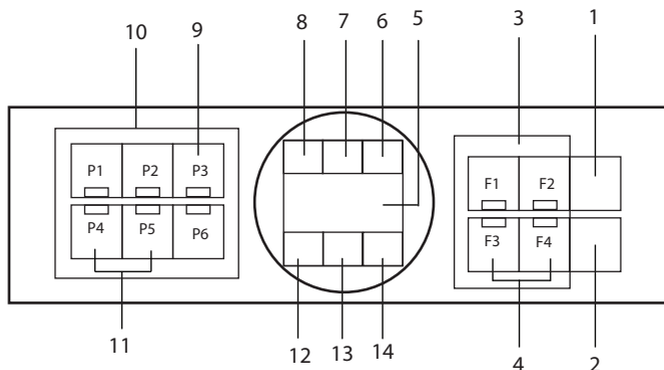


# Kiirjuhend

## Toote käsitlemine

**!** Lugege esmalt jaotist Ohutusjuhised!



1. Toitenupp
2. Käivitus-/peatamis-/tühistusnupp
3. Programmi valikunupp
  - F1 Funktsioon Hygiene Intense
  - F2 AqualIntense Funktsioon
  - F3 Viitkäivitus
  - F4 Fast+ Funktsioon
4. Pole kasutusel
5. Ekraan
6. Programmi edenemise indikaator
7. Madala loputusvahendi taseme hoiatuse indikaator
8. Madala soola taseme hoiatuse indikaator
9. Sätete valikunupp / programminupp  
(Kui seda kasutatakse sätete jaoks, on nupu LED-tuli keelatud.)
10. Programmi valikunupud
11. Lapselukk Funktsioon
12. Lapseluku indikaator
13. Pole kasutusel
14. Pole kasutusel

## Programmi andmete ja keskmiste kuluväärtuste tabel

Programmi number	1	2	3	4	5	6
Programmi nimi	Auto	Intensivne	Eco *	Õrnpesu	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Puhastustemperatuur	40-65 °C	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Määrumisaste	Tuustab nõude määrumisastme ning määrab automaatselt pesemisaja, pesuvee temperatuuri ja koguse. Sobib igat tüüpi nõudele.	Sobib tugevalt määratud nõude, kastrulite 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.	Eriprogramm õrnade klaasnõude pesemiseks.	Kireim igapäevane pesuprogramm mõeldud määratud lauanõude jaoks.	Sobib äsja kasutatud ja pesaageu puhaste nõude kiireks pesemiseks.
	Mõõdukalt tugevalt määratud	Tugevalt määratud	Mõõdukalt määratud	Vähemääratud	Mõõdukalt määratud	Vähemääratud
Eelpesu	+	+	+	+	-	-
Pesu	+	+	+	+	+	+
Kuivatus	+	+	+	+	+	-
Kestus (min)	110-178	170	245	100	58	30
Vesi (l)	9,4-12,4	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8
Energia (kWh)	0,90-1,45	1,51	0,965	0,92	1,18	0,8

### Mahutavus: 15

Tabelis toodud kuluväärtused on määratud standardtingimustes. Seetõttu võib praktikas esineda kõrvalekaldumisi. \* Võrdlusprogramm katsetusaastutele. Standardile EN 50242/60436 vastavateks katseteks tuleb kasutada katseprogrammi ning loputusnemahtu ja veepehmenussoola 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. Tase 0 
- Kastke testriba 1 sekundiks vette. Tase 1 
- Võtke testriba veest välja ja raputage seda. Tase 2 
- Oodake 1 minut. Tase 3 
- Reguleerige vee kareduse väärtust testriba järgi. Tase 4 
- Tase 5 

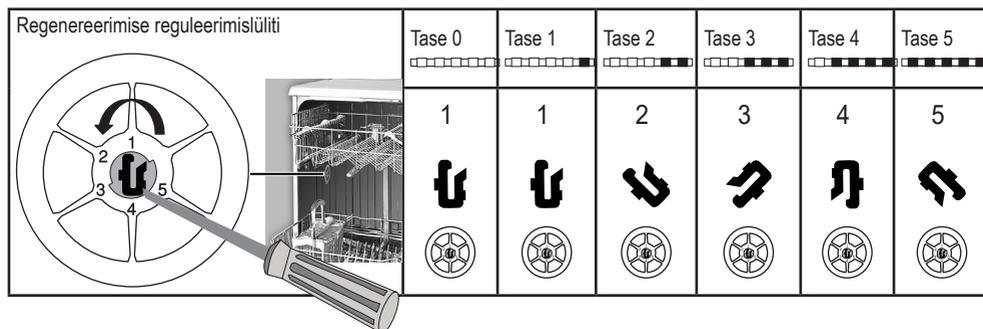
### Pärast vee kareduse määramist:

1. Menüü Sätted avamiseks pärast masina sisselülitamist toitenupuga vajutage samaaegselt 3-ks sekundiks toitenuppu ja programminuppu P2. Olenevalt mudelist saate avada menüü Sätted nupu P3 vajutamisega 3-ks sekundiks.
2. Ekraanil asendi "r" valimiseks vajutage nuppu P2.
3. Määrake sobiv tase. Selleks valige programminupuga P3 üks asenditest: "r:1", "r:2", "r:3", "r:4" või "r:5".
4. Salvestamiseks väljuge menüüst Sätted toitenupu vajutamisega 3-ks sekundiks. Teie sätted salvestatakse automaatselt.

### 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.