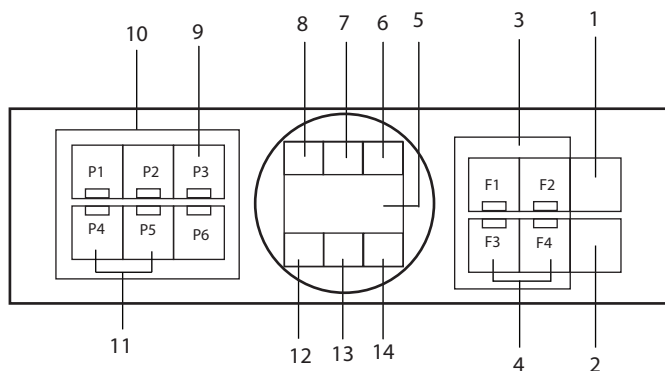


Kiirjuhend

Toote käsitlemine

! Lugege esmalt jaotist Ohutusjuhised!



1. Toitenupp
2. Käivitus-/peatamis-/tühistusnupp
3. Programmi valikunupp
F1 Funktsioon Hygiene Intense
F2 TrayWash Funktsioon
F3 Viitkäivitus
F4 Fast+ Funktsioon
4. SelfDryFunktsioon
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. SelfDryIndikaator

Programmi andmete ja keskmiste kuluväärtuste tabel					
1	2	3	4	5	6
Programmi number					
Programmi nimi	Auto	Eco *	Õmpesu	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Puhaustustemperatuur	40-65 °C Tuvastab nõude määrumisastme ning määrab automaatselt pesemisaja, pesuvee temperatuuri ja koguse. Sobib igat tüüpi nõudele.	50 °C Sobib normaalse koguse pesuainega nõude pesemiseks. See on kõige efektiivsem programm, seoses kasutatava voolu ja veekogusega. Seda kasutatakse EU ökodisaini direktiivi vastavuse hindamiseks.	40 °C Eriprogramm õrnade klaasnõude pesemiseks.	60 °C Kiireim loppäevane pesuprogramm mõeldud määratud launõude jaoks.	35 °C Sobib aja kasutatud ja peaaegu puhaiste nõude kiireks pesemiseks.
Määrumisaste					
Eelpesu	Mõeldud kui tugevalt määratud	Mõeldud määratud	Vähem määratud	Mõeldud määratud	Vähem määratud
Pesu	+	+	+	+	+
Kuivatus	+	+	+	+	-
Kestus (min)	112-198	230	120	58	30
Vesi (l)	9,4-12,4	9,5	14,4	10,6	10,8
Energia (kWh)	0,90-1,45	0,849	0,92	1,18	0,78

Tabelis toodud kuluväärtused on määratud standardtingimustes. Seeitõttu võib praktikas esineda kõrvalekalduisi. * Võrdlusprogramm katsetusastutele. Standardile EN 50242/60436 vastavateks katteks tuleb kasutada katseprogrammi ning loputusainemahuti ja veepehmnudussoola doosaator peavad olema tals. Programmide kohta toodud väärtused (v.a säästlik programm Eco 50°C) on ainult ligikaudsed. (#) Lisafunktsioonid võivad mõjutada programmi kestust.







Mahutavus: 14

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 

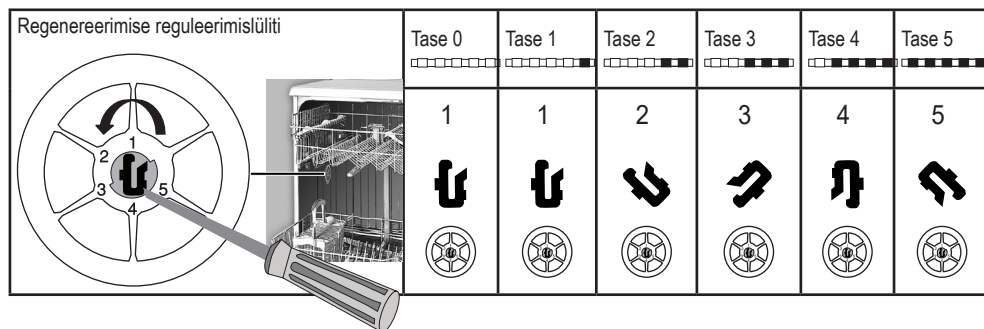
Pärast vee kareduse määramist:

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.