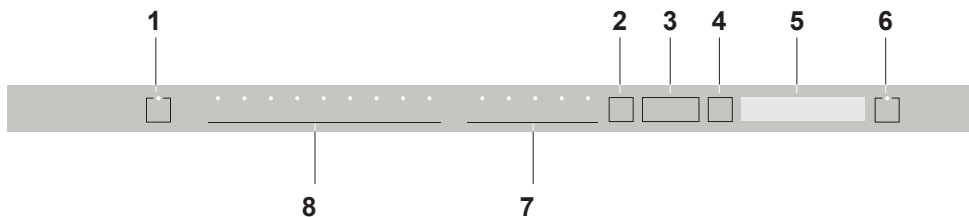


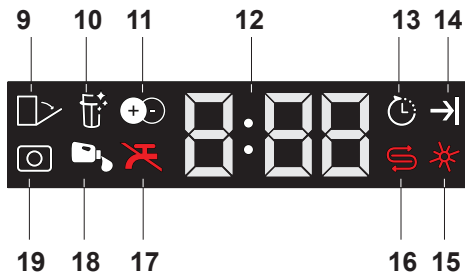
Pikaopas

Laitteen käyttö

! Lue ensin Turvallisuusohjeita-osio!



1. Päälle/pois-näppäin
2. Valikkonäppäin
3. Aikaviiveen valinta/valikon suuntanäppäimet
4. Valinta-/vahvistusnäppäin
5. Näyttötila
6. Käynnistys/keskeytys/peruutus-näppäin
7. Toimintojen valintanäppäimet
F1 Hygiene Intense toiminto
F2 SteamGloss toiminto
F3 Aqualintense toiminto
F4 Fast+ toiminto
8. Ohjelmanvalintanäppäimet



9. Luukun automaattisen avaamisen merkkivalo (mallikohtainen)
10. Suodattimen puhdistamistoiminnon merkkivalo (mallikohtainen)
11. IonGuard-toimintojen merkkivalo (mallikohtainen)
12. Aikaviive/ohjelma-aika-merkkivalo
13. Viivästetyn käynnistyksen merkkivalo
14. Ohjelman päättymisen merkkivalo
15. Huuhtelukirkasteen merkkivalo
16. Pehmennysuolan merkkivalo
17. Vedentulo katkaistu -merkkivalo
18. Nestemäisen pesuaineen annostelun merkkivalo (mallikohtainen)
19. Tablettimuotoisen pesuaineen merkkivalo (mallikohtainen)

Ohjelmatiedot ja keskimääräiset kulutusarvot -taulukko

Ohjelmatiedot ja keskimääräiset kulutusarvot -taulukko								
Ohjelman numero	1	2	3	4	5	6	7	8
Ohjelman nimi	AUTO	AQUAFLEX	TEHOPESU	ECO *	HELLÄVARAINEN	QUICK&SLIME (#)	MINI (#)	ESPESU
Pesulämpötila	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
	Määritelee Ikkaisuasteen ja asettaa lämpötilan ja pesuveden määrän sekä pesun keston automaattisesti. Sopii katkertyypisille tiskille.	Sopivien päivittäispuhujelma sekatiskelle, mukaan lukien muoviasiat. Kun arat lasiasiat pestään yläkorissa, kattilat ja tarjottimet voi pestä alakorissa.	Sopii hyvin ikaisille astioille, kattiloille ja pannuille.	Sopii normaalisti ikaantuneen tiskin pesuun. Se on tehokkain ohjelma koskien viraan- ja vedenkulusta. Sitä käytetään EU:n eco-design direktiivin yhdenmukaisuuden arvioinnin.	Erikoisohjelma atkujen lasiastoiden hellävaraiseen puhdistukseen.	Päivittäinen pikapesuohjelma normaalisti ikaantuneille astioille.	Sopii lievästi ikaantuneille astioille, jotka on pyyhitty tai esipesetty.	Sopii ikaantuneiden tiskien jäänteiden puhdistukseen, kun ne pidetään odottamassa koneessa muutaman päivän ajan ja siten eslämmässä pathan hajun syntyminen.
Likaisuaste								
Esihuuhelu	+	Keski	Korkea	Keski	Vähän	Keski	Vähän	-
Pesu	+	+	+	+	+	+	+	+
Kuivaus	+	+	+	+	+	+	-	-
Kesto (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
Valittavat toiminnot	T, E, R, Z, H, M, K	T, E, Y, F, Z, H, M, K	T, E, Y, F, R, U, Z, H, M, K	T, E, Y, F, S, R, U, Z, H, M, K	T, E, Y, F, R, B, M, K	T, E, G, R, B, H, M	T, E, B, M	-

Laastuskapasiteetti: 16







Taulukossa mainitut kulutusarvot on määritetty standardinmukaisissa olosuhteissa. Todelliset kulutusarvot voivat lämmän vuoksi poiketa taulukon arvoista. * Testilaboksen käytämä ohjelma Standardin EN 50242/60436 mukaiset testit on suoriteleva vedenpehmentimen suolasäiliö ja huuhelukorikesäiliö läynnä käyttäen testiohjelmaa. Muille kuin Eco 50°C-ohjelmaille annetut arvot ovat vain viitteellisiä. (#) Lisätoiminnot voivat aiheuttaa muutoksia ohjelman keston.

Pikaopas

Vedenpehmennysjärjestelmän säätäminen

Kun asianpesukoneen vedenpehennysjärjestelmään on määritetty oikea asetus, kone pesee, huuhtelee ja kuivaa astiat mahdollisimman tehokkaasti.

Jotta voit valita järjestelmään oikean asetuksen, sinun on tiedettävä laitteessa käytettävän veden kovuus. Vedenpehennysjärjestelmän säätöohje on esitetty alla.

- Ota testiliuska pois paketista.
 - Avaa hana ja anna veden valua noin 1 minuutin ajan.
 - Pidä testiliuskaa vedessä noin 1 sekunnin ajan.
 - Ota testiliuska vedestä ja ravista sitä.
 - Odota 1 minuutti.
 - Tarkista testiliuskan tulos ja valitse sitä vastaava asetus.
- Taso 0 
- Taso 1 
- Taso 2 
- Taso 3 
- Taso 4 
- Taso 5 

Kun tiedät veden kovuuden, valitse oikea asetus seuraavasti:







1. Käynnistä laite. Paina sitten valikkonäppäin pohjaan 3 sekunnin ajaksi.

i Joissakin malleissa asetusvalikkoon siirrytään painamalla valikkopainiketta kerran. 2. Kytke <- ja >+painikkeilla veden kovuusasetuksen ilmaisin päälle (merkki "r").

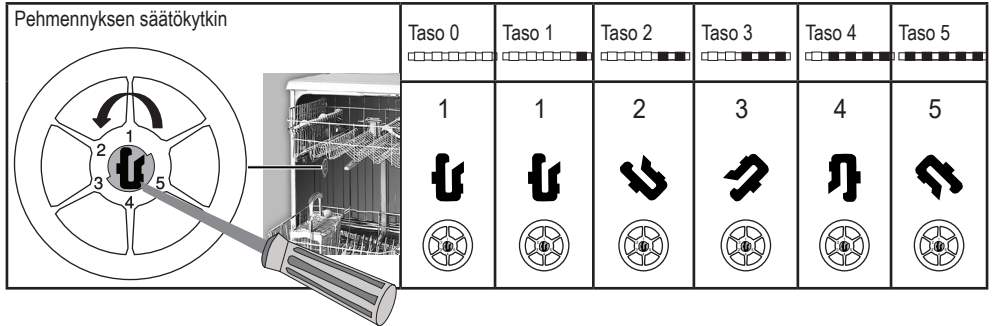
3. Valitse valintanäppäimellä tuloveden mukainen veden kovuustaso. Katso oikea asetus kohdasta "Veden kovuustason säätötaulukko".

4. Tallenna asetus painamalla päälle/pois-näppäintä.

Veden kovuustason säätötaulukko

Kovuustaso	Englantilaiset kovuusasteet °dE	Saksalaiset kovuusasteet °dH	Ranskalaiset kovuusasteet* °dF	Veden kovuustason ilmaisin
Taso 0 	0–5	0–4	0–8	Paina valintanäppäintä vaihtaaksesi veden kovuustason asentoon 1. (r1)
Taso 1 	6–9	5–7	9–13	
Taso 2 	10–15	8–12	14–22	Paina valintanäppäintä vaihtaaksesi veden kovuustason asentoon 2. (r2)
Taso 3 	16–19	13–15	23–27	Paina valintanäppäintä vaihtaaksesi veden kovuustason asentoon 3. (r3)
Taso 4 	20–24	16–19	28–34	Paina valintanäppäintä vaihtaaksesi veden kovuustason asentoon 4. (r4)
Taso 5 	25–62	20–50	35–90	Paina valintanäppäintä vaihtaaksesi veden kovuustason asentoon 5. (r5)

Suorita ohjauspaneelissa tehty kovuustason säätö myös pehennyksen säätökytkimelle. Jos olet esimerkiksi valinnut ohjauspaneelissa vaihtoehdon 3, valitse myös pehennyksen säätökytkimelle vaihtoehto 3.



- Jos käyttämäsi veden kovuustaso yli 50 °dH (ranskalaiset kovuusasteet) tai jos käytät kaivovettä, suosittelemme käyttämään veden suodatus- ja/tai puhdistuslaitteita.
 - Jos käyttämäsi veden kovuustaso on alle 7 °dH, astianpesukoneeseen ei tarvitse lisätä suolaa. Tässä tapauksessa laitteen ohjauspaneelissa oleva suolan merkkivalo on aina päällä.
 - Jos veden kovuustaso on asetettu tasolle 1, suolan varoitusvalo palaa jatkuvasti mutta koneessa ei tarvitse käyttää suolaa. Jos kuitenkin lisäät koneeseen suolaa, sitä ei kulu, mutta suolan merkkivalo pysyy poissa päältä.
- i** Jos siirrät laitteen uuteen paikkaan, sinun on tarvittaessa säädettävä veden kovuusasetus uudelleen yllä esitettyjä ohjeita noudattaen. Jos astianpesukoneesi veden kovuuden taso on säädetty aiemmin, kone näyttää siihen viimeksi tallennetun asetuksen.