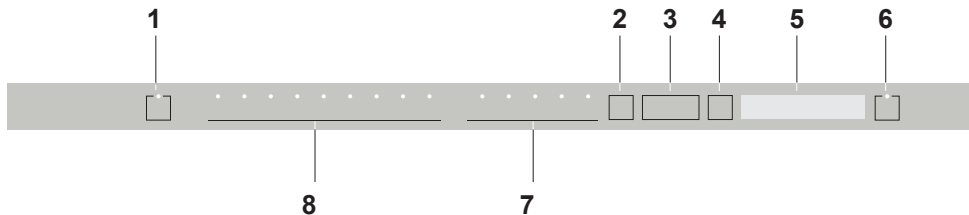


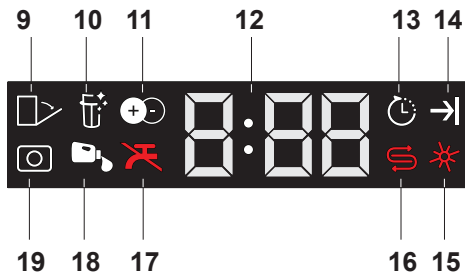
Pikaopas

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 TrayMaster-toiminto
F2 Express-toiminto
F3 Steam Shine -toiminto
F4 Hygiene+ 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 -tauluk

Ohjelmatiedot ja keskimääräiset kulutusarvot -tauluk

Ohjelman numero	1	2	3	4	5	6	7	8
Ohjelman nimi	Auto	All-in-Wash	Tehopesu	Eco ***	GlassCare	Pikapesu	Mini	Espesu
Pesulämpötila	40 °C-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Likaisuusaste	Määrittelee likaisuusasteen ja asettaa lämpötilan ja pesuveden määrän sekä pesun keston automaattisesti. Sopii kaikentyyppisille tiskelle.	Sopivin päivittäispesuohjelm a sekatsikelle, mukaan lukien muoviasiat. Kun arat lasiasiat pestään yläkorissa, kattilat ja taroitimet voi pestä alakorissa.	Sopii hyvin likaisille astioille, kattiloille ja pannuille.	Sopii normaalisti likaantuneen tiskin pesuun. Se on tehokkain ohjelma koskien virran- ja vedenkulutusta. Sitä käytetään EU:n eco-design direktiivin yhdenmukaisuuden arviointiin.	Erikoisohjelma arkojen lasiasioiden hellävaraiseen puhdistukseen.	Päivittäinen pesuohjelma, jossa normaalisti likaantuneet astiat, jotka odottavat vuoroaan pestään nopeimmiin.	Sopii lievästi likaantuneille astioille, jotka on rapautettu tai esipesty.	Sopii likaantuneiden tiskien jäänteiden puhdistukseen, kun ne pidetään odottamassa koneessa muutaman päivän ajan ja siten estämässä pahan hajuun syntymisen.
Esihuuhdtelu	Keski-Korkea	Keski	Korkea	Keski	Vähän	Keski	Vähän	-
Pesu	+	+	+	+	+	+	-	+
Kuivaus	+	+	+	+	+	+	-	-
Kesto (min)	110-173	203	170	279	100	58	30	15
Vesti (l)	9,4-12,4	19	16,8	9,9	14,4	10,6	10,8	4
Energia (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,84* / 0,861**	0,92	1,18	0,80	-

* : EN 60436:2016 ** : EN 60436:2020 Taulukossa mainitut kulutusarvot on määritetty standardinmukaisissa olosuhteissa. Todelliset kulutusarvot voivat tämän vuoksi poiketa taulukon arvoista.

*** Testituloksen käyttämä ohjelma Standardin EN 50242/60436 mukaiset testit on suoritettava vedenpehmitimen suolasäiliö ja huuhdetuskasetasäiliö ja huuhdetuskasetasäiliö käyttäen testiohjelmaa. Muille kuin Eco 50°C -ohjelmalle annetut arvot ovat vain viitteellisiä.







Lastauskapasiteetti: 15

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").

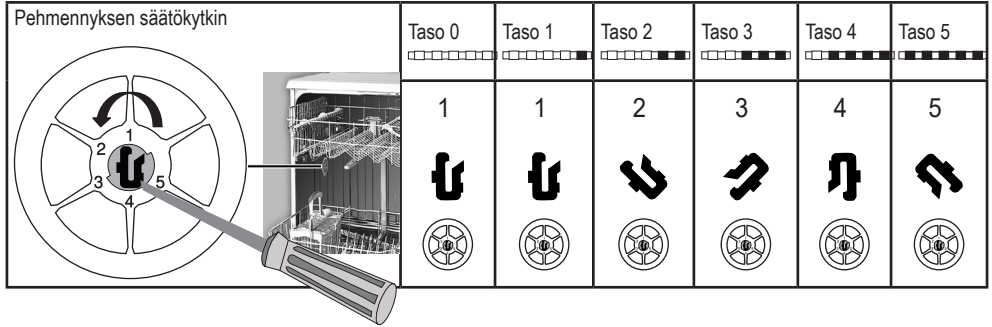
3. Valitse valintanäppäimellä tuloveden mukainen veden kovuustaso. Katso oikea asetus kohdasta "Veden kovuustason säätötaulukko".

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.