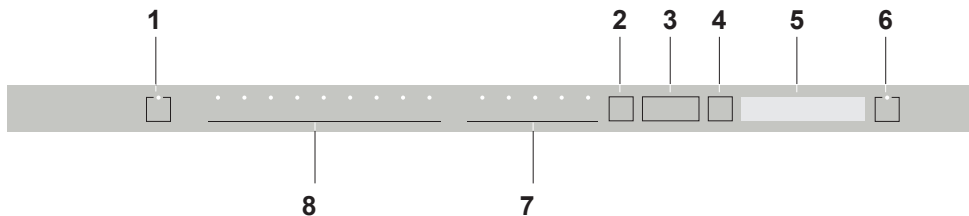


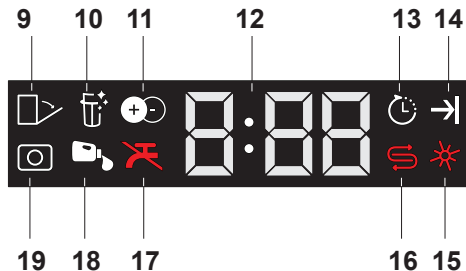
Trumpas vadovas

Produkto naudojimas

! Pirmiausia perskaitykite skyrių „Saugos instrukcijos“!



- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Įjungimo / išjungimo mygtukas | 7. Funkcijos parinkimo mygtukai |
| 2. Meniu mygtukas | F1 Hygiene Intense funkcija |
| 3. Laiko atidėjimo pasirinkimo / meniu krypties pasirinkimo mygtukai | F2 SteamGloss Funkcija |
| 4. Pasirinkimo / patvirtinimo mygtukas | F3 Funkcija DeepWash |
| 5. Ekranas | F4 Fast+ Funkcija |
| 6. Paleidimo / pristabdymo / atšaukimo mygtukas | 8. Programos parinkimo mygtukai |



9. Automatinio durų atidarymo indikatorius (priklauso nuo modelio)
10. Filtro valymo funkcijos indikatorius (priklauso nuo modelio)
11. Funkcijų IonGuard indikatorius (priklauso nuo modelio)
12. Laiko atidėjimo / programos laiko indikatorius
13. Atidėtos pradžios indikatorius
14. Programos pabaigos indikatorius
15. Skalavimo priemonės indikatorius
16. Druskos indikatorius
17. Indikatorius nutrūkus vandens tiekimui
18. Skysto ploviklio dozavimo indikatorius (priklauso nuo modelio)
19. Ploviklio tablečių indikatorius (priklauso nuo modelio)

Programos duomenų ir vidutinio sunaudojimo reikšmių lentelė

Programos numeris	1	2	3	4	5	6	7	8
Programos pavadinimas	Auto	AquaFlex	Intensyvus	Eco *	Subtilus	Cuck&Shine (#)	Mini (#)	Nuplovimas
Plovimo temperatūra	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Nešvarumo lygis	Automatiškai nustato indų purvumo lygį ir nustato temperatūrą bei plovimų skaitą vandens kieki, taip pat plovimo laiką. Tinka visi tipų indams.	Tai tinkamiausia plovimo programa kasdien plaujamiems indams ir keičiant plastikinius, plauti dužius stiklo drabužius plauiant vėsuliniame krepšyje, priklausomai ir plovimo skardas galima plauti apatiname krepšyje.	Tinka itin nešvariems indams, puodams ir keptuvėms plauti.	Tinka plauti įprasto purvumo indus. Tai veiksmingiausia programa, vertinant galia ir energijos sąnaudas. Ji naudojama įvertinti atlikti pagal ES ekologiško dizaino direktyvą.	Speciali programa, skirta švelniai išplauti trapius stiklinius indus.	Kasdienė plovimo programa, skirta greičiausiai išplauti įprastai suleptus indus.	Tinka neilm purviems kasdien naudojamiems indams, nugremžiams arba išvalytiems.	Tinka norint pašalinti maisto likučius, esančius ant nešvarių indų, kurie mašinoje slovės nepilnai išvežiant blogo kvapo kaupimosi.
Nuplovimas	+	+	+	+	+	vidutinis	mažas	-
Plovimas	+	+	+	+	+	+	+	+
Džiovinimas	+	+	+	+	+	+	-	-
Trukmė (min)	117-209	230	207	228	146	58	30	19
Vanduo (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Energija (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,664	0,92	1,18	0,8	-

Apkrovimas: 16







Lentelėje nurodyti sunaudojimo dydžiai, nustatyti standartinėmis sąlygomis. Praktikoje gali atsirasti skirtumų. * Remiantis EN 50242/60436, testavimai turi būti atliekami naudojant testavimo programą, kai vandens minkštimo druskos dalytumas ir skalavimo priemonės talpykla yra plini. Reikšmės, suteiktos programoms, išskyrus programą „Eco 50 °C“, pateikiamos tik informaciniais tiksliais. (#) Papildomos funkcijos gali sukelti programos laiko pasikeitimus.

Trumpas vadovas

Vandens minkštinimo sistemos reguliavimas

Tinkamai nustačius vandens minkštinimo sistemą, padidės jūsų indaplovės plovimo, skalavimo ir džiovinimo našumas.

Norėdami sureguliuoti sistemą, visų pirma išsiaiškinkite vandens kietumą jūsų regione ir sureguliuokite kaip nurodyta toliau.

- Išpakuokite bandymo juostelę.
 - Atskukite čiaupą ir paleiskite vandenį maždaug 1 minutę.
 - Panardinkite bandymo juostelę į vandenį maždaug 1 sekunde.
 - Ištraukite juostelę iš vandens ir pakratykite ją.
 - Palaukite 1 minutę.
 - Pagal bandymo juostelę atlikite pataisymus.
- 0 lygis 
- 1-as lygis 
- 2-as lygis 
- 3-ias lygis 
- 4-as lygis 
- 5-as lygis 

Nustačius vandens kietumą:

1. Įjungę indaplovę, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite meniu mygtuką.







i Kai kuriems modeliams norint patekti į nustatymų meniu, reikia vieną kartą paspausti meniu mygtuką.

2. Spauskite mygtukus <- ir +>, kol įsižiebs vandens kietumo nustatymo indikatorius (bus rodoma padėtis „r“).

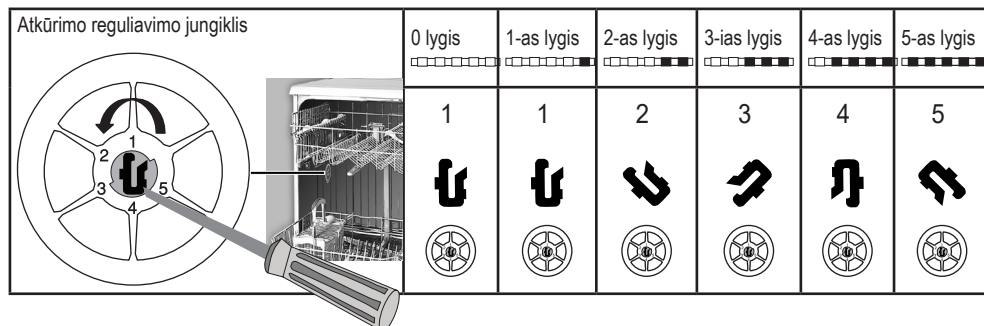
3. Pasirinkimo mygtuku nustatykite vandens kietumo lygį pagal tiekiamo vandens kietumą. Tinkamus nustatymus rasite „Vandens kietumo lygio nuostatų lentelėje“.

4. Norėdami išsaugoti nuostatą, spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.

Vandens kietumo lygio reguliavimo lentelė

Vandens kietumo lygis	Vandens kietumas Anglijoje °dE	Vandens kietumas Vokietijoje °dH	Vandens kietumas Prancūzijoje* °dF	Vandens kietumo lygio indikatorius
0 lygis 	0–5	0–4	0–8	Norėdami perjungti vandens kietumo lygį į 1. (r1) padėtį, paspauskite Pasirinkimo mygtuką
1-as lygis 	6–9	5–7	9–13	
2-as lygis 	10–15	8–12	14–22	Norėdami perjungti vandens kietumo lygį į 2. (r2) padėtį, paspauskite Pasirinkimo mygtuką
3-ias lygis 	16–19	13–15	23–27	
4-as lygis 	20–24	16–19	28–34	Norėdami perjungti vandens kietumo lygį į 4. (r4) padėtį, paspauskite Pasirinkimo mygtuką
5-as lygis 	25–62	20–50	35–90	

Tą patį kietumo lygį, kurį nustatėte valdymo skydelyje, nustatykite ir naudodami atkūrimo reguliavimo jungiklį. Pavyzdžiui, jeigu valdymo skydelyje nustatėte „3“, atkūrimo reguliavimo jungiklį taip pat nustatykite ties 3.



- Jei naudojamo vandens kietumo lygis yra virš 50°dH arba jei naudojate šulinio vandenį, tada rekomenduojama naudoti filtrą ir vandens gryninimo įrenginius
 - Jei naudojamo vandens kietumo lygis yra žemiau 7°dH, indaplovėje nereikia naudoti druskos. Šiuo atveju druskos indikatorius indaplovės valdymo skydelyje švies be perstojo.
 - Jei vandens kietumas nustatytas ties 1 lygiu, be perstojo švies druskos indikatorius, nors druskos naudoti ir nebūtina. Jei esant tokioms sąlygoms naudosite druską, ji nebus naudojama, o lemputė neužsidegs.
- i** Perkėlus indaplovę į kitą vietą, reikės iš naujo nustatyti vandens kietumą pagal pirmiau pateiktą informaciją, priklausomai nuo vandens kietumo toje vietoje, į kurią buvo perkelta indaplovė. Jeigu indaplovėje vandens kietumo lygis buvo nustatytas anksčiau, mašinos ekrane bus rodoma paskiausia vandens kietumo lygio nuostata.