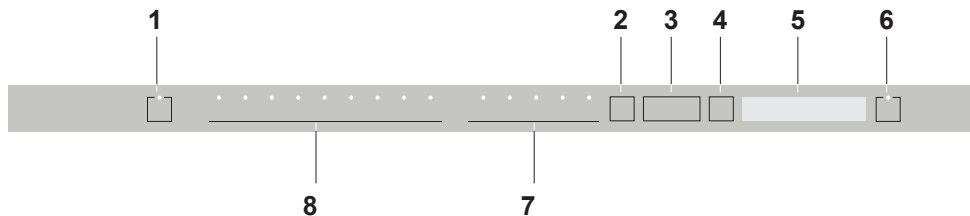


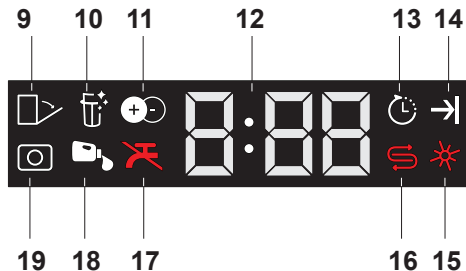
Trumpas vadovas

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 AqualIntense Funkcija |
| 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	Quick&Shine (#)	Minti (#)	Nuplovimas	
Plovimo temperatūra	40-65 °C Automatiškai nustato indų puvrinimo lygį ir nustato temperatūrą bei plovimui skirtą vandens kiekį, taip pat plovimo laiką, trina visų tipų indams.	Tai tinkamiausia plovimo programa kasdien plaukamiems įvairiems plovimams, plauti. Duzus šildo dirbinus ir išdžiovina. Ši programa keičia kepinio skardas galima plauti apatiname krepšyje.	Tinka itin paviršiams indams, puodams ir keptuvėms plauti.	Tinka plauti prasto puvrinimo indus. Tai veiksmingiausia programa, vertinant galimą energijos sąnaudas. Ji naudojama įvertinti energijos sąnaudas ekologiško dizaino direktyvą.	Speciali programa, skirta švelniai išplauti rapus stiklinius indus.	Kasdieną plovimo programa, skirta greičiausiai išplauti praėjusius indus.	Tinka keliai puvrinams kasdien naudojamiems indams, nugremžtiems arba išvalytiems.	35 °C	Tinka neįręstiems maisto likučius, esančius ant nešvarių indų, kurie mašinoje atovės neplauti kelias dienas, taip išvengiant blogo kvapo kaupimosi.
Nešvarumo lygis									
Nuplovimas	nuo vidutinio iki didelio	vidutinis	didelis	vidutinis	mažas	vidutinis	mažas	-	
Plovimas	+	+	+	+	+	-	-	+	
Džiovinimas	+	+	+	+	+	+	+	-	
Trukmė (min)	110-178	203	170	245	100	58	30	15	
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	0,965	0,92	1,18	0,8	-	

Apkrovimas: 15

Lentelėje nurodyti sunaudojimo dydžiai, nustatyti standartinėmis sąlygomis. Praktikoje gali atsirasti skirtumų. * Remiantis EN 50242/60436; testavimai turi būti atliekami naudojant testavimo programą, kai vandens mišinimo dulkės dalyvauja ir skalavimo priemonės talpykla yra pilni. Reikšmės, suteiktos programoms, išskyrus programą „Eco 50 °C“, pateiktamos tik informaciniais tikslais. (#) Papildomos funkcijos gali sukelti programos laiko paskelbtimus.

Apkrovimas: 15









Trumpas vadovas

Vandens minkštinimo sistemos reguliavimas

Tinkamai nustačius vandens minkštinimo sistemą, padidės jūsų indaplovės plovimo, skalavimo ir džiovavimo 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 

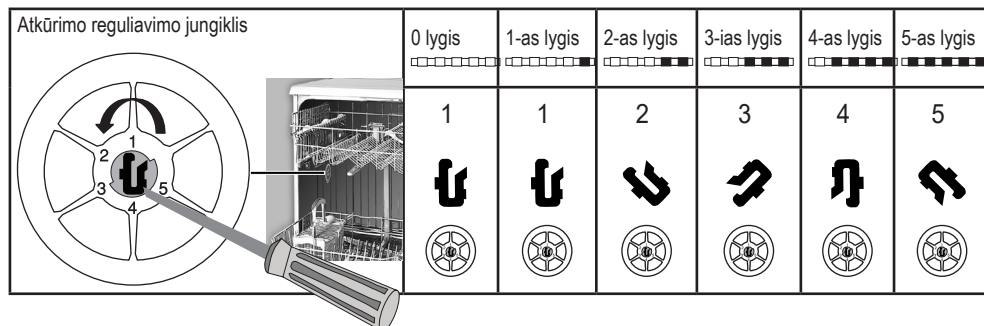
Nustačius vandens kietumą:

1. Įjungę indaplovę, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite meniu mygtuką.
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	Norėdami perjungti vandens kietumo lygį į 3. (r3) padėtį, paspauskite Pasirinkimo mygtuką
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	Norėdami perjungti vandens kietumo lygį į 5. (r5) padėtį, paspauskite Pasirinkimo mygtuką

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.