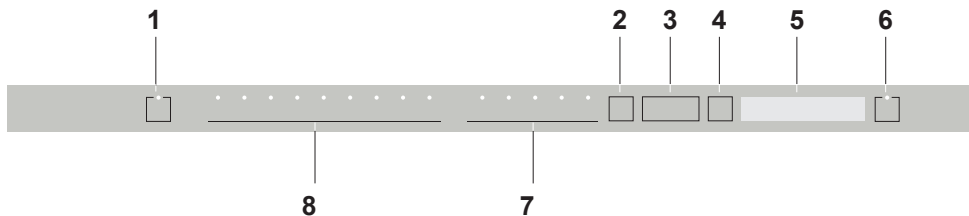


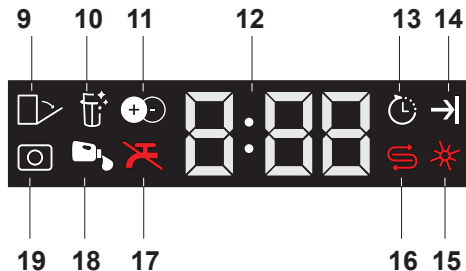
Trumpas vadovas

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 *	GlassCare	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Nuplovimas	
Plovimo temperatūra	40-65 °C Automatiškai nustato indų puvimo lygį ir nustato temperatūrą bei plovimui skirtą vandens kiekį, taip pat plovimo laiką. Tinka visų tipų indams.	Tai tinkamiausia plovimo programa kasdien plaukamiems įvairiems indams, įskaitant plastmasinius, plauti. Dujinis stiklo difuzorius planuotam viršutiniam apšvietimui ir prikaistuvius ir keptimo skardas galima plauti apatiname krepšyje.	Tinka itin nešvariems indams, puodams ir keptuvėms plauti.	Tinka plauti įprasto puvimo indus. Tai veikmingiausia programa, vertinant galia ir energijos sąnaudas. Ji naudojama įvertinti atitikį pagal ES ekologiško dizaino direktyvą.	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	Tinka netin purviniems kasdien naudojamiems indams, nugremztiems arba išvalytiems.
Nešvarumo lygis								Tinka norint pašalinti maisto likučius, esančius ant nesvarių indų, kurie mašinoje stovės nepiluti kelias dienas, taip išvengiant blogo kvapo kaupimosi.	
Nuplovimas	+ nuo vidutinio iki didelio	+ vidutinis	+ didelis	+ vidutinis	+ mažas	- vidutinis	- mažas	- +	
Plovimas	+ nuo vidutinio iki didelio	+ vidutinis	+ didelis	+ vidutinis	+ mažas	+ vidutinis	+ mažas	- +	
Džiovinimas	+ nuo vidutinio iki didelio	+ vidutinis	+ didelis	+ vidutinis	+ mažas	+ vidutinis	- mažas	- +	
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	-	

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







Aprovimas: 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 

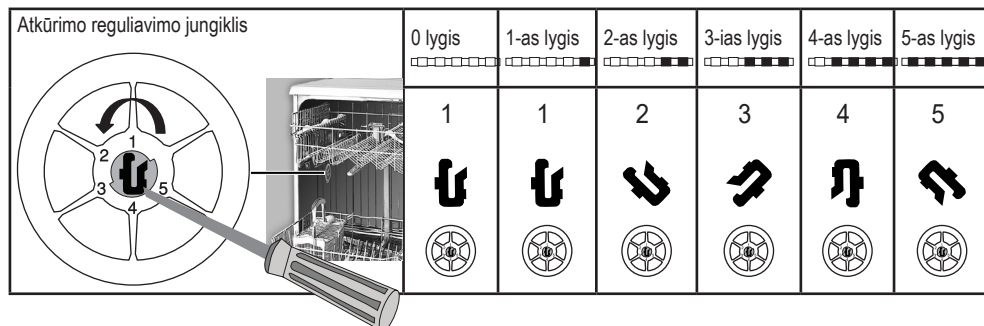
Nustačius vandens kietumą:

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.