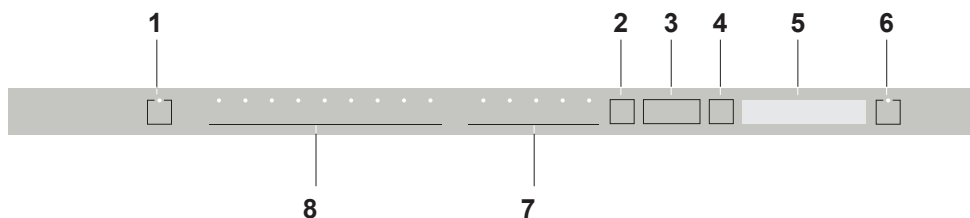


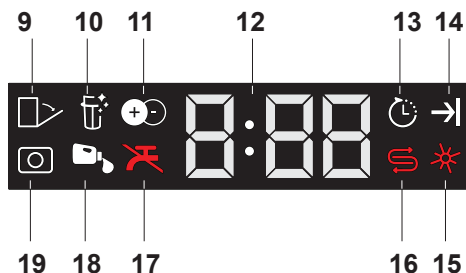
Ghid rapid

Utilizarea produsului

⚠ Citiți mai întâi secțiunea „Instrucțiuni de Siguranță”!



1. Tasta Pornit / Oprit
2. Tastă Meniu
3. Selecție Temporizare / Meniu Taste Selectare Direcție
4. Selecție / Tastă Confirmare
5. Afișaj
6. Tastă Pornire/Pauză/Anulare
7. Taste pentru selectarea funcției
F1 Intense igienă/igienă funcție
F2 SteamGloss Funcția
F3 Super Rinse Funcția
F4 Funcția Încărcare la jumătate
8. Taste pentru Selectarea Programului



9. Indicator de deschidere a ușii automate (depinde de model)
10. Indicator pentru funcția de curățare a filtrului (depinde de model)
11. Indicator de funcție IonGuard (depinde de model)
12. Temporizare / Indicator timp program
13. Indicator de pornire întârziată
14. Indicator finalizare program
15. Indicator aditiv de clătire
16. Indicator de sare
17. Indicator decuplare apă
18. Indicator de dozare a detergenților lichizi (depinde de model)
19. Indicator de detergent pentru tablete (depinde de model)

Tabel de date de program și valori medii de consum

Număr program	1	2	3	4	5	6
Nume program	Automat	Intensivă	Eco *	Delicate	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Temperatură de spălare	40-65 °C	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Grad de murdărire	Determină gradul de murdărire a vaselor și reglează automat temperatura și cantitatea de apă utilizată pentru spălare. Optim pentru toate tipurile de vase.	Optim pentru vase, oale și țigări foarte murdare.	Adecvată pentru spălarea vaselor obișnuit de murdare. Este cel mai eficient program în termeni de putere combinată cu consum de apă. Acesta este folosit pentru evaluarea conformării cu directiva de eco-design a UE.	Program special pentru spălarea ușoară a articolelor delicate de sticlă.	Program zilnic de spălare pentru furturi cu grad normal de murdărire în cel mai rapid mod.	Optim pentru spălarea zilnică a vaselor cu grad redus de murdărire, de pe care au fost îndepărtate reziduurile și nu au fost curățate.
	Mediu spre ridicat	Ridicat	Mediu	Mic	Mediu	Mic
Prespălare	+	+	+	+	-	-
Spălare	+	+	+	+	+	+
Uscare	+	+	+	+	+	-
Durață (min)	125-181	143	245	135	58	30
Apă (l)	10,8-14,1	15,4	9,9	13,9	10,6	10,6
Energie (kWh)	0,90-1,45	1,65	0,861	1,26	1,2	0,8

Capacitate: 15

Valorile de consum indicate în tabel au fost stabilite în funcție de condițiile standard. Prin urmare, în practică, pot apărea diferențe. * Program de referință pentru institutele de testare. Testele conform EN 50242/60436 trebuie efectuate cu un dispozitiv complet de sare pentru dechlorurarea apei și un revalor plin de lichid de clătire, folosindu-se programul de testare. Valorile indicate pentru alte programe decât Eco 50 °C sunt date cu titlu informativ. (#) Funcțiile suplimentare pot cauza modificări în durata programului.

Ghid rapid

Reglarea sistemului de dedurizare a apei

Performanțele de curățare, clătire și uscare a mașinii dvs. vor crește în momentul în care sistemul de dedurizare a apei este reglat corect.

Pentru a regla sistemul, aflați, mai întâi, duritatea apei din regiunea dvs. și reglați conform cu indicațiile de mai jos.

- Despachetați banda de testare.
- Deschideți robinetul și permiteți apei să curgă timp de aproximativ 1 minut.
- Scufundați banda de testare în apă timp de 1 secundă.
- Ridicați banda de testare din apă și agitați-o.
- Așteptați timp de 1 minut.
- Efectuați reglajul necesar conform cu banda de testare.strip.

Nivelul 0	
Nivelul 1	
Nivelul 2	
Nivelul 3	
Nivelul 4	
Nivelul 5	

După detectarea durității apei:

1. După ce ați pornit aparatul, apăsați și țineți apăsată tasta Meniu timp de 3 secunde.

La anumite modele, dacă apăsați tasta Meniu o singură dată, veți putea să accesați meniul Setări.

2. Utilizând tastele <- și +>, continuați până când indicatorul de stabilire a durității apei se aprinde (se va afișa poziția „r”).

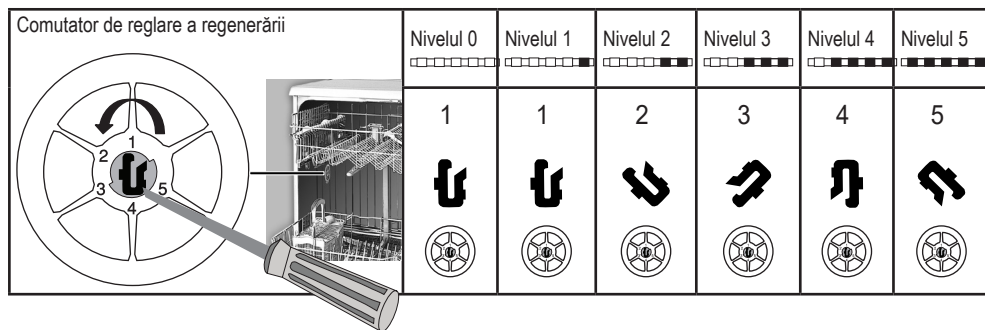
3. Utilizând butonul Selectare Program, reglați nivelul de duritate al apei în funcție de duritatea apei de alimentare. Pentru o setare corectă, vă rugăm să verificați „Tabel Setări nivel duritate apă”.

4. Apăsați tasta Pornit / Oprit pentru a salva setarea.

Tabel de reglare a nivelului de duritate a apei

Nivel de duritate	Duritatea apei în grade engleze °dE	Duritatea apei în grade germane °dH	Duritatea apei în grade franceze °dF	Indicator nivel de duritate a apei
Nivelul 0 	0-5	0-4	0-8	Apăsați tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 1. (r1)
Nivelul 1 	6-9	5-7	9-13	
Nivelul 2 	10-15	8-12	14-22	Apăsați tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 2. (r2)
Nivelul 3 	16-19	13-15	23-27	Apăsați tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 3. (r3)
Nivelul 4 	20-24	16-19	28-34	Apăsați tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 4. (r4)
Nivelul 5 	25-62	20-50	35-90	Apăsați tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 5. (r5)

Efectuați aceeași reglare a nivelului de duritate pe care o aveți setată pe panoul de control de asemenea cu butonul de reglare a regenerării. De exemplu, dacă ați ajustat funcția la "3" în panoul de control, de asemenea setați și butonul de reglare a regenerării la 3.



- Dacă nivelul de duritate al apei care o folosiți este mai mare 50°dH, sau dacă utilizați apă de fântână, atunci este recomandat să utilizați dispozitive de filtrare și de purificare a apei.
 - Dacă nivelul de duritate al apei de alimentare este mai mic de 7°dH, nu este nevoie să utilizați sare în mașina de spălat vase. În acest caz, lumina Indicatorului de Sare de pe panoul de comandă al mașinii dvs. de spălat vase va lumina continuu.
 - Dacă duritatea apei este setată la nivelul 1, Indicatorul de Sare va ilumina continuu deși nu este necesar să fie folosită sarea. Dacă dumneavoastră utilizați sare în aceste condiții, aceasta nu va fi consumată iar lampa nu va mai ilumina.
- i** Atunci când vă mutați, va trebui să setați nivelul durității apei al mașinii de spălat vase din nou, conform cu informațiile de mai sus, în funcție de nivelul durității apei din locul în care v-ați mutat. Dacă nivelul de duritate al apei al produsului dumneavoastră a fost modificat ulterior, acesta va afișa cea mai recentă modificare a nivelului de duritate a apei.