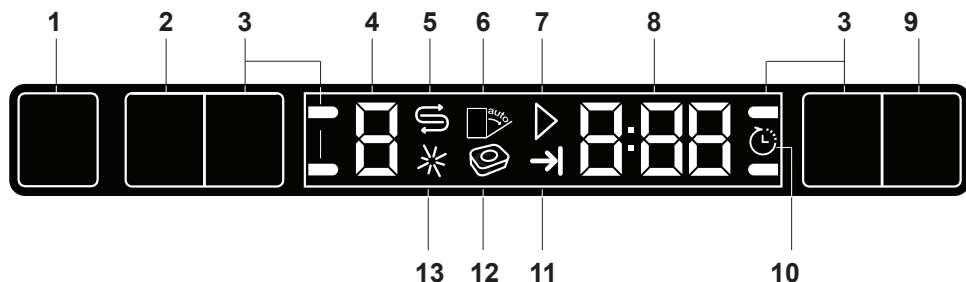


Ghid rapid

Utilizarea produsului

! Citiți mai întâi secțiunea „Instrucțiuni de Siguranță”!



1. Tastă Pornit/Oprit
2. Tastă Selectare program / Anulare program (3 secunde)
3. Taste de funcții
F1 Funcția detergentului sub formă de tabletă
F2 Funcția Încărcare la jumătate
4. Indicator program
5. Indicator de sare
6. Nu este folosit
7. Indicator Pornire / Anulare
8. Indicator Time Delay / Timp program
9. Tastă Time Delay
10. Indicator Time Delay
11. Indicator finalizare program
12. Funcția detergentului sub formă de tabletă
13. Indicator aditiv clătire

Tabel de date de program și valori medii de consum

Număr program	1	2	3	4	5
Nume program	Eco *	Intensivă	Clean&Shine	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Temperatură de spălare	50 °C	70 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Grad de murdărire	Adecvată pentru îspălarea 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.	Optim pentru vase, oale și tigăi foarte murdare.	Program zilnic de spălare pentru farfuri cu grad normal de murdărire.	Program zilnic de spălare pentru farfuri 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.
Prespălare	Mediu	Ridicat	Mediu	Mediu	Mic
Spălare	+	+	+	+	+
Uscare	+	+	+	+	-
Durată (min)	210	115	120	58	30
Apă (l)	11,9	14,8	15,0	10,6	10,4
Energie (kWh)	0,755	1,28	1,18	1,12	0,77

Valorile de consum indicate în tabel au fost stabilite în funcție de condițiile standard. Prin urmare, în practică, în funcție de condițiile diferite, pot apărea diferențe. * Program de referință pentru instituțiile de testare. Testele conform EN 50242/60436 trebuie efectuate cu un dispozitiv complet de sare pentru dedurizarea apei și un revorvor 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.

Capacitate: 10

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 pornirea mașinii, apăsați simultan tastele Pornire întârziată și P+/P. După ce este afișată număratoarea inversă (3, 2, 1), mențineți apăsat tastele câteva secunde.
2. Apăsați tasta P+/P pentru a activa poziția r .
3. Utilizând tasta Pornire întârziată, reglați nivelul de duritate a apei în funcție de duritatea apei de alimentare. Consultați „Tabelul de reglare a nivelului de duritate a apei” pentru o setare corectă.
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 Pornire întârziată pentru a comuta nivelul de duritate a apei în poziția 1. (r1)
Nivelul 1 	6-9	5-7	9-13	
Nivelul 2 	10-15	8-12	14-22	Apăsați tasta Pornire întârziată pentru a comuta nivelul de duritate a apei în poziția 2. (r2)
Nivelul 3 	16-19	13-15	23-27	Apăsați tasta Pornire întârziată pentru a comuta nivelul de duritate a apei în poziția 3. (r3)
Nivelul 4 	20-24	16-19	28-34	Apăsați tasta Pornire întârziată pentru a comuta nivelul de duritate a apei în poziția 4. (r4)
Nivelul 5 	25-62	20-50	35-90	Apăsați tasta Pornire întârziată pentru a comuta nivelul de duritate a apei în poziția 5. (r5)

- 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.