

Ghid rapid

Utilizarea produsului

! Citiți mai întâi secțiunea „Instrucțiuni de Siguranță”!



1. Buton On/Off (Pornire/Oprire)
2. Tasta Start / Pauză / Anulare
3. Butoane de selectare a funcției
 - F1 Hygiene Care funcție
 - F2 Steam Shine Funcția
 - F3 Funcția de întârziere
 - F4 Funcția Încărcare la jumătate
4. Nu este folosit
5. Ecran
6. Indicator de funcționare program
7. Indicator de avertizare nivel scăzut de aditiv de clătire
8. Indicator de avertizare nivel scăzut de sare
9. Tastă de selectare setări/program
(Când se utilizează pentru setări, indicatorul led al tastei este dezactivat.)
10. Taste de selectare program
11. Funcție (Tastă) Blocare Acces Copii
12. Indicator (Tastă) Blocare Acces Copii
13. Nu este folosit
14. Nu este folosit

Tabel de date de program și valori medii de consum

Număr program	1	2	3	4	5	6
Nume program	Intensivă	Eco *	AllClean	QuickWash (#)	Mini (#)	SelfCare
Temperatură de spălare	70 °C Optim pentru vase, oale și țigări foarte murdare.	50 °C Adecvată pentru ispălirea 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 zilnic de spălare pentru farfuri cu grad normal de murdărire.	60 °C Program pentru spălarea zilnică, permite spălarea rapidă a vaselor cu grad mediu de murdărire uscate.	35 °C Optim pentru spălarea zilnică a vaselor cu grad reduc de murdărire, de pe care au fost îndepărtate reziduurile și nu au fost curățate.	- Acest program este recomandat pentru a fi utilizat la fiecare 1-2 luni pentru curățarea mașinii și igiena necesară. Acest program trebuie să funcționeze în timp ce mașina este goală. Pentru a obține un rezultat eficient, este recomandat să folosiți agenți de curățare speciali.
Grad de murdărire						
Prespălare	Ridicată	Mediu	Mediu	Mediu	Mic	-
Spălare	+	+	+	-	-	-
Uscare	+	+	+	+	+	-
Durată (min)	118	210	120	58	30	75
Apă (l)	15,8	11,4	14,0	10,0	10,4	15,2
Energie (kWh)	1,65	0,951	1,38	1,20	0,80	0,70

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 dedurizarea apei și un rezervor 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: 14

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	

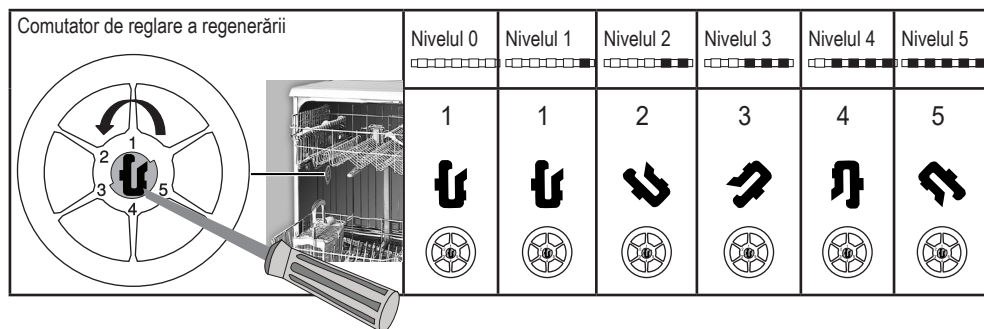
După stabilirea nivelului de duritate a apei:

1. Apăsăți simultan tasta de pornire/oprire și tasta de program P2 timp de 3 secunde și intrați în meniul Setări după pornirea aparatului cu ajutorul tastei de pornire/oprire; în funcție de model, puteți accesa meniul Setări apăsând tasta P3 timp de 3 secunde.
2. Treceți la poziția „r” pe ecran, apăsând tasta P2.
3. Setăți la un nivel corespunzător, selectând una dintre pozițiile „r:1”, „r:2”, „r:3”, „r:4” sau „r:5” cu ajutorul tastei de program P3.
4. Salvați ieșind din meniul de setări, ținând apăsată tasta de pornire/oprire timp de 3 secunde. Setările vor fi salvate automat.

Tablel 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	Apăsăți 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	Apăsăți tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 2. (r2)
Nivelul 3 	16-19	13-15	23-27	Apăsăți tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 3. (r3)
Nivelul 4 	20-24	16-19	28-34	Apăsăți tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 4. (r4)
Nivelul 5 	25-62	20-50	35-90	Apăsăți 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.