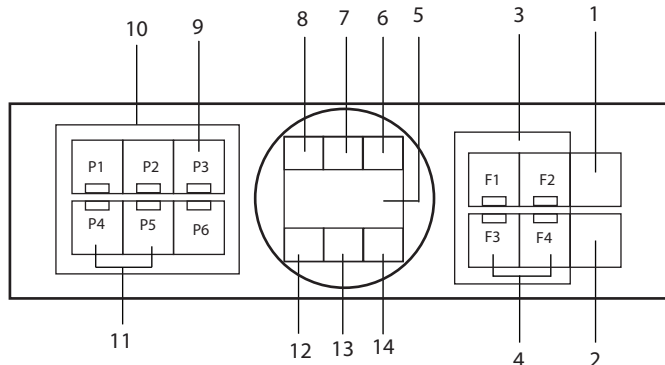


Ghid rapid

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	50 °C	-	60 °C	35 °C	-
Optim pentru vase, oale și tigai încărcate murdare.	Adevarată pentru spălarea vaselor obişnuite de murdare. Este cel mai eficient program și termenii de punere combinată cu consum de apă. Aceasta este folosit pentru evaluarea conformității cu directiva de eco-design a UE.	Program zilnic de spălare pentru lăpturi cu grad normal de murdărește.	Program pentru spălarea zilnică a vaselor cu grad mediu de murdărește uscate.	Program pentru spălarea rapidă a vaselor cu grad mediu de murdărește reziduurile și nu au fost curățate.	Optim pentru spălarea zilnică a vaselor cu grad mediu de murdărește reziduurile și nu au fost curățate.	Acum program este recomandat pentru a fi utilizat la lăcătu 1-2 luni pentru curățarea mașinii și igiena necesară. Acest program trebuie să funcționeze și timp ce mașina este goată.
Grad de murdărire						Pentru a obține un rezultat eficient, este recomandat să folosiți agenți de curățare speciali.
Ridicat	Mediu	Mediu	Mediu	Mediu	Mediu	-
Prespălare	+	+	-	-	-	-
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

Valourile de consum indicate în tabel au fost stabilite în funcție de condițiile standard. Prin urmare, în practică, pot apărea diferențe. * Program de referință pentru instituțiile de testare. Testele conform EN 50242/6036 trebuie efectuate cu un dispozitiv complet de sare pentru deduzirea apel și un revervor plin de lichid de către, folosindu-se programul de testare. Valourile 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	

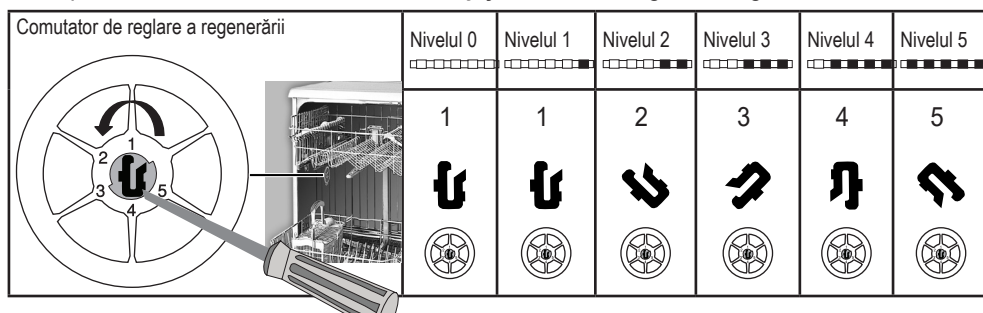
După stabilirea nivelului de duritate a apei:

1. Apăsați simultan tasta de pornire/oprire și tasta de program P2 timp de 3 secunde și intrați în meniu 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. Setați 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.

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	Apăsați tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 2. (r2)
Nivelul 2 	10-15	8-12	14-22	Apăsați tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 3. (r3)
Nivelul 3 	16-19	13-15	23-27	Apăsați tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 4. (r4)
Nivelul 4 	20-24	16-19	28-34	Apăsați tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 5. (r5)
Nivelul 5 	25-62	20-50	35-90	

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 lumina.
- i** Atunci când vă mutați, va trebui să setați nivelul durătății apei al mașinii de spălat vase din nou, conform cu informațiile de mai sus, în funcție de nivelul durătății 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.