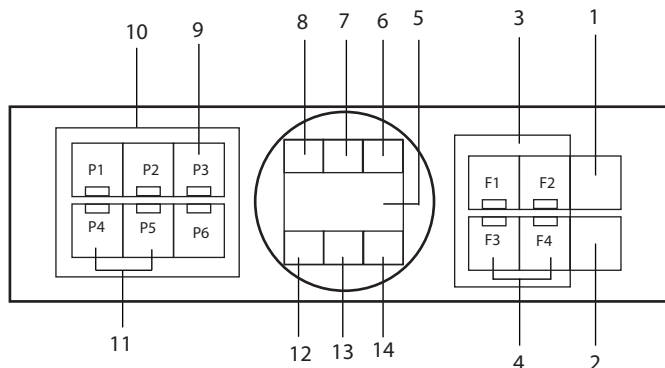


Ghid rapid

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 Intense funcție
F2 SteamGloss Uscare suplimentara Funcția
F3 Funcția de întârziere
F4 Funcția Încărcare la jumătate
4. SelfDryFunctie
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. SelfDryIndicator

Tabel de date de program și valori medii de consum							
Număr program	1	2	3	4	5	6	
Nume program	Automat	Intensivă	Eco *	Deicate	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 vasilor și reglează automat temperatură și cantitatea de apă utilizată pentru spălare. Optim pentru toate tipurile de vase.	Optim pentru vase, oale și rigătoare murdăre, Adecurătățea spălării obisnuit de murdărire. Este cel mai eficient program combinat cu consum de apă. Aceasta este folosit pe totă evaluarea conformităii cu direcțiva de eco-design a UE.	Adecurătățea spălării vaselor obisnuit de murdărire. Este cel mai eficient program combinat cu termenii de punere combinate cu consum de apă. Aceasta este folosit pe totă evaluarea conformităii cu direcțiva de eco-design a UE.	Program special pentru spălare uscătură a articolelor delicate de sticla, normală de murdărire și cel mai rapid mod.	Program zilnic de spălare pentru fături cu grad normal de murdărire și cel mai rapid mod.	Opțion pentru spălarea zilnică a vasilor cu grad redus de murdărire, de pe care au fost spălate reziduuri și nu au fost curățate.	
Prespălare	+	+	Ridicat	Mediu	Mediu	Mediu	
Spălare	+	+		+	-	-	
Uscare	+	+		+	+	+	
Durată (min)	104-174	133	190	132	58	30	
Apă (l)	12,2-15,8	17,6	11,5	15,4	11,8	11,8	
Energie (kWh)	0,90-1,45	1,5	0,849	0,92	1	0,8	

Capacitate: 14

Valoile de consum indicate în tabel au fost stabilite în funcție de condițiile standard. Prin urmare, în practică pot apărea diferențe. * Program de referință pentru instituție de testare. Testele conform EN 50242/60436 trebuie efectuate cu un dispozitiv complet de sare pentru dedurizarea apelor și un revoror pilin de clădire, folosindu-se programul de testare. Valoile 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 | |

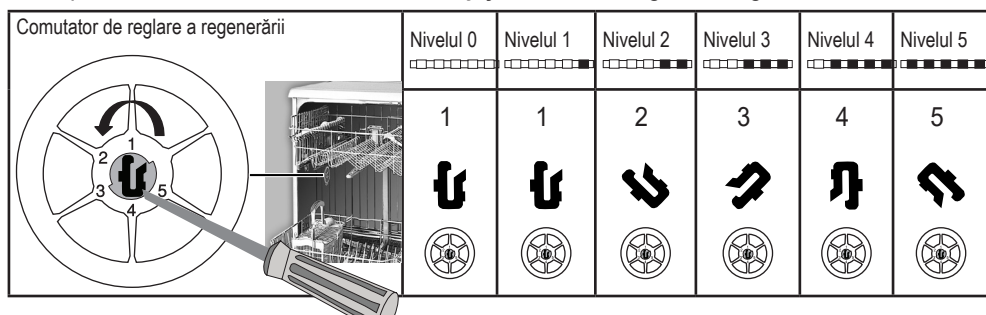
După stabilirea nivelului de duritate a apei:

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.