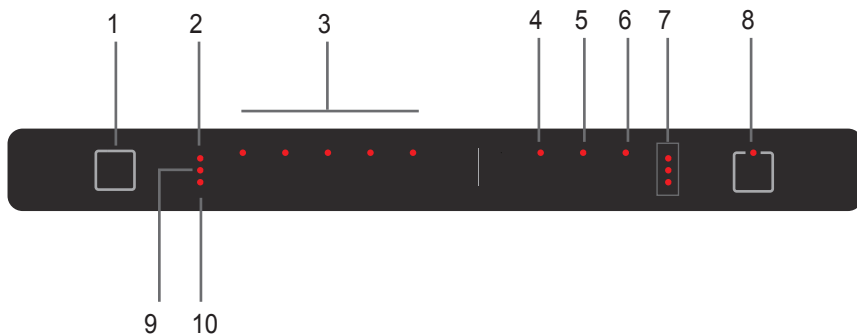


# Ghid rapid

## Utilizarea produsului

**!** Citiți mai întâi secțiunea „Instrucțiuni de Siguranță”!



- 1 Tasta Pornit/Oprit
- 2 Indicator aditiv de clătire
- 3 Indicatoare de program / Avertisment debit depășit (P1 clipește)
- 4 Hygiene Care funcție
- 5 Funcția Încărcare la jumătate
- 6 Tasta Pornire decalată
- 7 Indicator numărătoare inversă funcție Time Delay
- 8 Tastă Pornire/Pauză/Anulare
- 9 Indicator de sare
- 10 Indicator decuplare apă

# Tabel de date de program și valori medii de cons

Tabel de date de program și valori medii de consum					
Număr program	1	2	3	4	5
Nume program	Eco ***	Intensivă	AllClean	QuickWash	Mini
Temperatură de spălare	50 °C	70 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Grad de murdărire	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.	Optim pentru vase, oale și tigăi foarte murdare.	Program zilnic de spălare pentru farfurii cu grad normal de murdărire.	Program pentru spălare zilnică, permite spălarea rapidă a vaselor cu grad mediu de murdărire uscate.	Optim pentru spălarea zilnică a vaselor cu grad redus de murdărire, de pe care au fost îndepărtate reziduurile și nu au fost curățate.
Prespăre	Mediu	Ridicată	Mediu	Mediu	Mic
Spăre	+	+	+	-	-
Uscare	+	+	+	+	+
Durată (min)	210	118	120	58	30
Apă (l)	11,4	15,8	14,0	10,0	10,4
Energie (kWh)	0,92* / 0,937**	1,65	1,38	1,20	0,80

\* : EN 60436:2016 \*\* : EN 60436:2020 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 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.

**Capacitate: 13**

# 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	

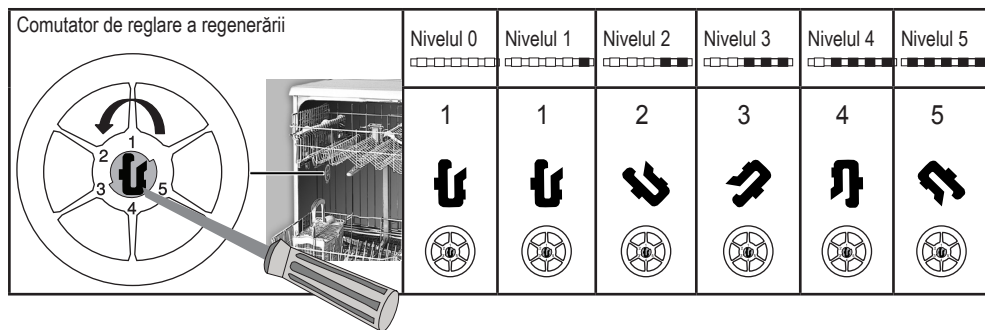
### După detectarea durității apei:

1. După pornirea mașinii dumneavoastră, apăsați și țineți apăsată tastele Pornire întârziată și, respectiv, Pornire/Pauză/Anulare.
2. Folosind tasta Pornire întârziată, porniți LED-urile 9 și 3.
3. Folosiți tastele de funcții pentru a regla nivelul de duritate a apei.
4. Apăsați tasta Pornit / Oprit pentru a salva setarea.

### 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	La primul nivel, se aprinde LED-ul pentru primul program.
Nivelul 1 	6-9	5-7	9-13	
Nivelul 2 	10-15	8-12	14-22	La al doilea nivel, se aprinde LED-ul pentru aldoilea program.
Nivelul 3 	16-19	13-15	23-27	La al treilea nivel, se aprinde LED-ul pentru al treilea program.
Nivelul 4 	20-24	16-19	28-34	La al patrulea nivel, se aprinde LED-ul pentru al patrulea program.
Nivelul 5 	25-62	20-50	35-90	La al cincilea nivel, se aprind LED-urile pentru primul, al doilea, al treilea și al patrulea program.

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.