

# Ghid rapid

## Utilizarea produsului

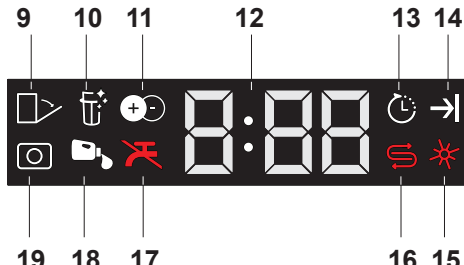
**⚠️** Cititi mai intai sectiunea „Instructiuni de Siguranta”!



8

7

- |  |  |
|--|--|
| 1. Tasta Pornit / Oprit                                  | 7. Taste pentru selectarea functiei        |
| 2. Tastă Meniu   | F1 Hygiene Care functie                    |
| 3. Selectie Temporizare / Meniu Taste Selectare Direcție | F2 Steam Shine Uscare suplimentara Functia |
| 4. Selectie / Tastă Confirmare                           | F3 DeepCleanFunctia                        |
| 5. Afisaj  | F4 Express Functia                         |
| 6. Tastă Pornire/Pauză/Anulare                           | 8. Taste pentru Selectarea Programului     |



19 18 17

16 15

- |   |  |
|---|--|
| 9. Indicator de deschidere a usii automate (depinde de model)           |  |
| 10. Indicator pentru functia de curatare a filtrului (depinde de model) |  |
| 11. Indicator de functie IonGuard (depinde de model)                    |  |
| 12. Temporizare / Indicator timp program                                |  |
| 13. Indicator de pornire intarziata                                     |  |
| 14. Indicator finalizare program  |  |
| 15. Indicator aditiv de clatire   |  |
| 16. Indicator de sare   |  |
| 17. Indicator decuplare apa   |  |
| 18. Indicator de dozare a detergentilor lichizi (depinde de model)      |  |
| 19. Indicator de detergent pentru tablete (depinde de model)            |  |

**Tabel de date de program și valori medii de consum**

Număr program	1	2	3	4	5	6	7	8
Nume program	Auto	All-in-Wash	Intensivă	Eco *	Delicate	QuickWash (#)	Mini (#)	Presăpare
<b>Temperatură de spălare</b>	40 °C-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
<b>Grad de murdărire</b>	Determină gradul de murdărire a vaselor și regleză automat temperatură și cantitatea de apă utilizată pentru toate tipurile de vase.	Este programul ideal pentru spălarea combinaților de vase de uz cotidian, inclusiv a obiectelor din plastic. Obiectele delicate din sticla sunt spălate în cosul superior, iar crătările și tavile pot fi spălate în cosul inferior.	Optim pentru vase, căle și îngăi foarte murdare.	Adecurat pentru spălarea vaselor doar de murdărire. Este cel mai eficient program. În termenii de putere combinată cu consum de apă, Acostă este cel mai bun pentru evaluarea conformării cu direcțiiva de eco-design a UE.	Program special pentru spălarea articolor delicate de sticlă.	Program special pentru spălarea redusă a vaselor cu grad de murdărire, deosebit de mic.	Optim pentru spălarea zilnică a vaselor cu grad de murdărire ridicat și nu au fost curățate.	Optim pentru spălarea zilnică, permite spălarea rapidă a vaselor cu grad mediu de murdărire uscate.
<b>Presăpare</b>	+	+	+	+	+	+	-	-
<b>Spălare</b>	+/-	+	+	+	+	+	+	-
<b>Ușăre</b>	+	+	+	+	+	+	-	-
<b>Durată (min)</b>	110-198	219	187	236	120	58	30	15
<b>Apă (l)</b>	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
<b>Energie (kWh)</b>	0,90-1,45	1,53	1,51	0,768	0,92	1,18	0,8	0

**Capacitate: 16**

Valeurile de consum indicate în tabel au fost stabilite în funcție de condiții standard. Prin urmare, în practică, pot apărea diferențe. \* Program de referință pentru instituțiile de testare. \*\* Program de referință pentru instituțiile de testare. Testele conform EN 50224/2/60436 trebuie efectuate cu un dispozitiv complet de sare pentru deduzarea apei și un revoror plin de lichid 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 detectarea durătării apei:

1. După ce ati pornit aparatul, apăsați și țineți apăsată tasta Meniu timp de 3 secunde.

**i** La anumite modele, dacă apăsați tasta Meniu o singură dată, veți putea să accesați meniul Setări.

2. Utilizând tastele <- și +>, continuați până când indicatorul de stabilire a durătării apei se aprinde (se va afișa poziția „r”).

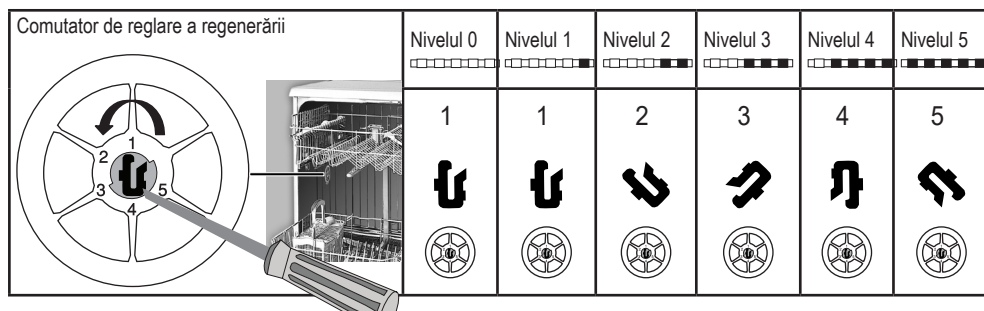
3. Utilizând butonul Selectare Program, reglați nivelul de duritate al apei în funcție de duritatea apei de alimentare. Pentru o setare corectă, vă rugăm să verificați „Tabel Setări nivel duritate pă”.

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	
Nivelul 1 	6-9	5-7	9-13	Apăsați tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 1. (r1)
Nivelul 2 	10-15	8-12	14-22	Apăsați tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 2. (r2)
Nivelul 3 	16-19	13-15	23-27	Apăsați tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 3. (r3)
Nivelul 4 	20-24	16-19	28-34	Apăsați tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 4. (r4)
Nivelul 5 	25-62	20-50	35-90	Apăsați 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 ati 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  $50^{\circ}\text{dH}$ , 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  $7^{\circ}\text{dH}$ , 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.