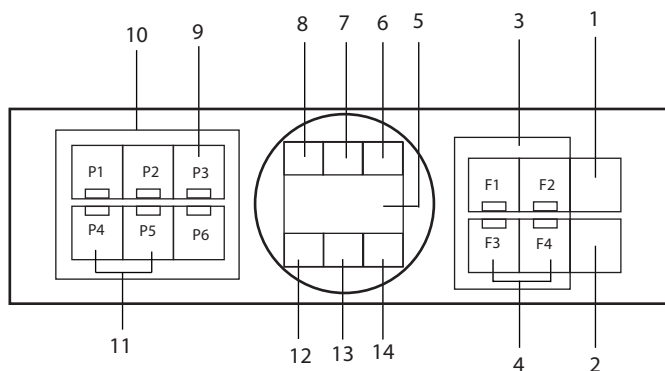


# Ghid rapid

## 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 Intense igienă/igienă funcție  
F2 AqualIntense Funcția  
F3 Funcția de întârziere  
F4 Fast+ Funcția
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. Indicator (Tastă) Blocare Acces Copii
12. Funcție (Tastă) Blocare Acces Copii
13. Nu este folosit
14. Nu este folosit

**i** Nu atingeți ecranul mașinii cu mâinile ude.

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

Număr program	1	2	3	4	5	6
Nume program	Automat	Intensivă	Eco *	Delicate	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Temperatură de spălare	45-65 °C Determină gradul de murdărire a vaselor și reglează automat temperatura și cantitatea de apă utilizată pentru spălare. Optim pentru toate tipurile de vase.	70 °C Optim pentru vase, oale și tigăi foarte murdare.	50 °C Adecvată pentru spălarea vaselor obișnuit de murdare. Este cel mai eficient program și termenii de puieră combinată cu consum de apă. Acesta este folosit pentru evaluarea conformării cu directiva de eco-design a UE.	40 °C Program special pentru spălarea uscată a articolelor delicate de sică.	60 °C Program zilnic de spălare pentru farfuri cu grad normal de murdărire și cel mai rapid mod.	35 °C Optim pentru spălarea zilnică a vaselor cu grad redus de murdărire, de pe care au fost grupariate reziduurile și nu au fost curățate.
Grad de murdărire						
Preșpălare	Mediu spre ridicat	Ridicat	Mediu	Mic	Mediu	Mic
Spălare	+	+	+	+	+	+
Uscare	+	+	+	+	+	-
Durată (min)	92-173	164	239	100	58	30
Apă (l)	9,8-13,2	15,2	8,7	13,8	10,6	10,0
Energie (kWh)	0,90-1,20	1,25	0,755	0,85	1,12	0,74

**Capacitate: 10**

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 institutiile de testare. Testele conform EN 50242/60436 trebuie efectuate cu un dispozitiv complet de sare pentru deuzurarea 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.

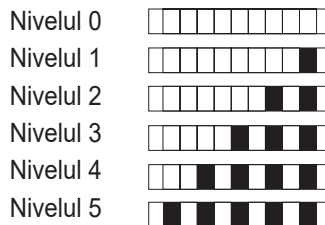
# Ghid rapid

## 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.



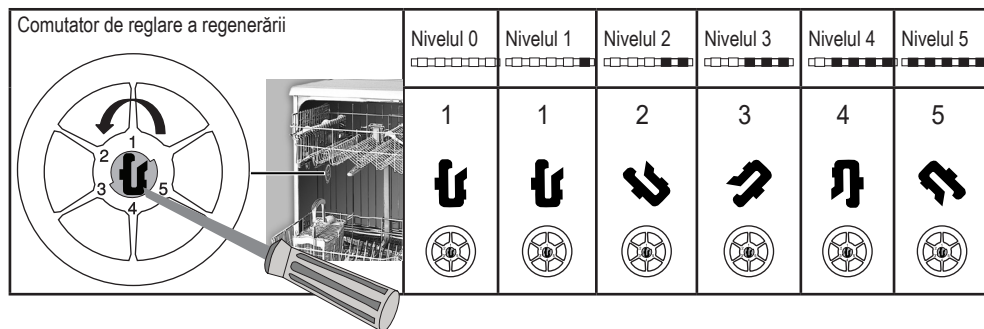
### Na de bepaling van de hardheid van het water:

1. Druk tegelijkertijd op de Aan/Uit-toets en P2-programmatoets gedurende 3 seconden en ga naar het Instellingenmenu nadat u de machine hebt ingeschakeld met de Aan/Uit-toets, afhankelijk van het model kunt u naar het Instellingenmenu gaan door de P3-toets gedurende 3 seconden in te drukken.
2. Ga naar de "r" positie op het scherm door te drukken op de P2-toets.
3. Stel deze in op een correct niveau door een van de "r:1", "r:2", "r:3", "r:4" of "r:5" posities te selecteren met de P3-programmaknop.
4. Om dit op te slaan, sluit u het instellingenmenu af door de Aan/Uit-toets in te drukken van uw machine gedurende 3 seconden. Uw instellingen worden automatisch opgeslagen.

### 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	Apăsati 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	Apăsati tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 2. (r2)
Nivelul 3 	16-19	13-15	23-27	Apăsati tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 3. (r3)
Nivelul 4 	20-24	16-19	28-34	Apăsati tasta de Selectare pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 4. (r4)
Nivelul 5 	25-62	20-50	35-90	Apăsati 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.
  - Întrucât mașina dvs. are un Sistem Automat de Detectare a Durității Apei, trebuie să adăugați sarea potrivită pentru mașina de spălat vase atunci când lumina Indicatorului de sare se aprinde. Dacă nu adăugați sare, Sistemul Automat de Detectare a Durității Apei nu va funcționa corect.
- i** Chiar dacă mașina dvs. este echipată cu Sistem de Detectare a Durității Apei, setarea durității apei se face de către agentul de service autorizat/utilizator la prima setare. Atunci când vă mutați, mașina dvs. de spălat vase va seta automat duritatea apei, în funcție de nivelul durității apei din locul în care v-ați mutat.