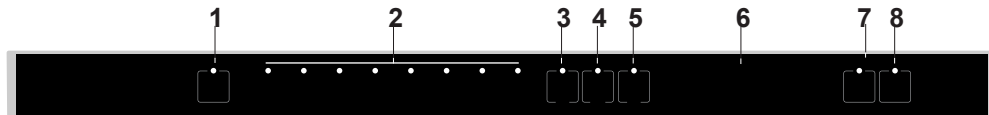


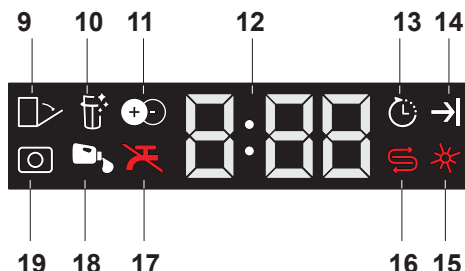
Ghid rapid

Utilizarea produsului

⚠️ Citiți mai întâi secțiunea „Instrucțiuni de Siguranță”!



1. Tasta Pornit / Oprit
2. Taste pentru Selectarea Programului
3. Tastă pentru selectarea direcției meniului / AqualIntense Funcția
4. Tastă meniu (3 sec) / Selectare / Tastă confirmare / Fast+ Funcția
5. Tastă pentru selectarea direcției meniului / Extra Drying Funcția
6. Afisaj
7. Selectare temporizare
8. Tasta Pornire / Pauză / Anulare (3 sec)



9. Indicator deschidere ușă automată (deinde de model)
10. Indicator funcție de curățare a filtrului (deinde de model)
11. Indicator funcție IonGuard (deinde de model)
12. Temporizare / Indicator durată program
13. Indicator pornire întârziată
14. Indicator sfârșit de program
15. Indicator aditiv de clătire
16. Indicator sare
17. Indicator decuplare apă
18. Indicator dozare a detergentilor lichizi (deinde de model)
19. Indicator detergent pentru tablete (deinde de model)

Tabel de date de program și valori medii de consum

| Număr program | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|
| Nume program | Automat | AquaFlex | Intensivă | Eco+ | GlassCare | Quick&Shine (#) | Mini (#) | Prespalare |
| Temperatură de spălare | 45-65 °C | - | 70 °C | 50 °C | 40 °C | 60 °C | 35 °C | - |
| Grad de murdărire | Determină gradul de murdărire în vasoul și reglează automat temperatura și cantitatea de apă utilizată pentru spălare. Optim pentru lăptuirea liparile de vase. | Este programul ideal pentru spălarea combinării de vase de uz colțian, inclusiv obiectelor din plastic. Obiectele delicate din sticla sunt agățate în crăciule și lăvate pufofi spălate și copui inferior. | Adecață pentru lăptuirea vaselor obosită de murdărire. Este cea mai eficient program în termeni de putere și combinația cu conținut de apă. Aceșta este locul pentru evaluarea de conformări cu directiva de eco-design a UE. | Program special pentru spălarea usoră a articolelor delicate de sticla. | Program zilnic de spălare pentru lăptuire cu grad normal de murdărire și cel mai rapid mod. | Optim pentru spălarea zilnică a vaselor cu grad redus de murdărire de către care au fost păstrate în permanență reziduurile și nu au fost curățate. | Optim pentru spălarea zilnică a vaselor cu grad normal de murdărire și cel mai rapid mod. | Îndepărțarea reziduurilor de pe vasele murdărate care au fost păstrate timp de la cînd aie zile în mașină se preiau astfel mirosurile neplăcute. |
| Prespalare | + | + | + | Ridicat | Mediu | Mediu | Mediu | - |
| Spălare | + | + | + | + | + | - | - | + |
| Uscare | + | + | + | + | + | + | + | - |
| Durată (min) | 92-173 | 206 | 164 | 239 | 120 | 58 | 30 | 15 |
| Apă (l) | 9,8-13,2 | 16,4 | 15,2 | 8,7 | 12,6 | 10,6 | 10 | 3,4 |
| Energie (kWh) | 0,90-1,20 | 1,3 | 1,25 | 0,805 | 0,93 | 1,12 | 0,74 | - |

Capacitate: 11

Valourile de consum indicate în tabel au fost stabilite în funcție de condițiile standard. În practică, pot apărea diferențe. * Program de referință pentru instituție de testare. Testele conform EN 50242/60436 trebuie efectuate cu un dispozitiv complet de sârse pentru deduzarea apel și un revetor plin de lichid de clădire, folosindu-se programul de testare. Valoile indicate pentru atele 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 | |

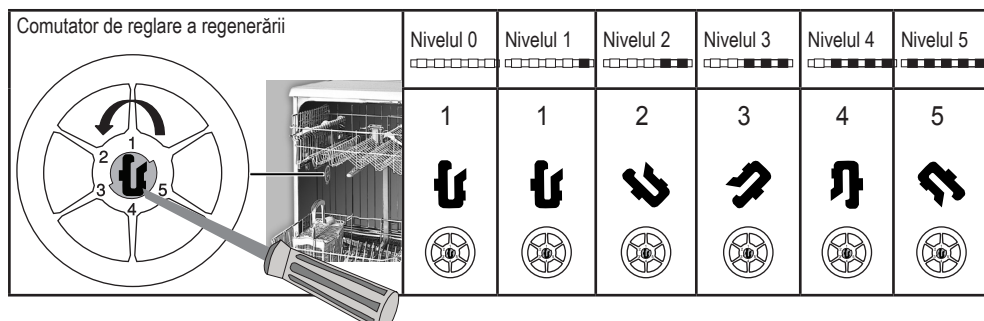
După detectarea durătării apei:

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