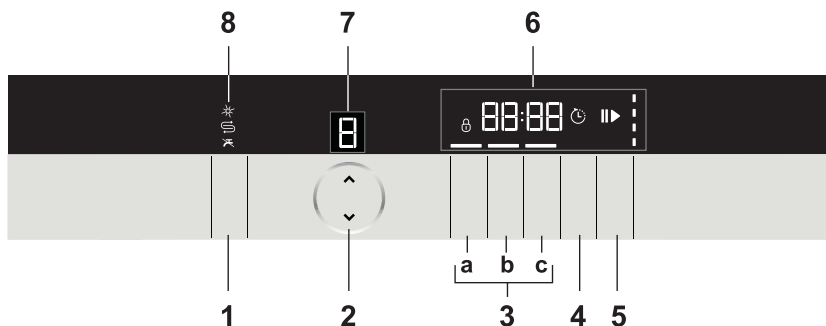


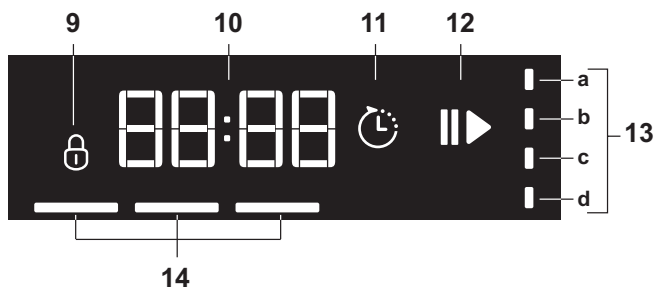
Ghid rapid

Utilizarea produsului

! Citiți mai întâi secțiunea „Instrucțiuni de Siguranță”!



1. Tasta Pornit/Oprit
2. Taste pentru Selectarea Programului
3. Taste de Funcție
 - a) Tasta Blocare pentru Copii / Express Funcția
 - b) Tasta Setări / Steam Shine Function
 - c) Funcția TrayMaster
4. Tasta Time Delay
5. Tasta Pornire/Pauză/Anulare
6. Afișaj
7. Indicator program
8. Aditiv de Clătire (*) / Sare (S) / Avertisment decuplare apă (X) Indicatori de avertizare



9. Indicator Blocare pentru Copii
10. Linia de informare a ecranului
11. Indicator Time Delay
12. Indicator Pornire (▶) / Pauză (||)
13. Indicatori urmărire program
 - a) Indicator Spălare
 - b) Indicator Clătire
 - c) Indicator Uscare
 - d) Indicator Finalizare Program
14. Indicator Selecție Funcție

Tabel de date de program și valori medii de consum

Numer program	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Nume program	SelfCare	Eco ***	Auto	All-in-Wash	Intensivă	QuickWash	GlassCare	Mini	Prespălare
Temperatură de spălare	-	50 °C	40 °C-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
	Acest program este recomandat pentru a fi utilizat la fiecare 1-2 luni pentru curățarea mașinii și igienă necesară. Acest program trebuie să funcționeze în timp ce mașina este conformării cu goala. Pentru a obține un rezultat eficient, este recomandat să folosiți agenți de curățare speciali.	Adecvată pentru spălarea vaselor obișnuiți de murdare. Este cel mai eficient program în termeni de putere combinată cu consum de apă. Acesta este folosit pentru evaluarea conformării cu goala. Pentru a obține un rezultat eficient, este recomandat să folosiți agenți de curățare speciali.	Determină gradul de murdăria a vaselor și reglează automat temperatura și cantitatea de apă utilizată pentru spălare. Optim pentru toate tipurile de vase.	Este programul ideal pentru spălarea combinațiilor de vase de uz casnic, inclusiv a obiectelor din plastic. Obiectele delicate din sticlă sunt spălate în coșul superior, iar cratițele și tăvile pot fi spălate în coșul inferior.	Optim pentru vasele și țigări foarte murdare.	Program pentru spălarea permisă spălarea rapidă a vaselor cu grad mediu de murdărie uscate.	Program special pentru spălarea ușoară a articolelor delicate de sticlă.	Optim pentru spălarea zilnică a vaselor cu grad redus de murdărie, pentru a preveni pătrata timp de câteva zile în apă rece și în apă caldă.	Optim pentru îndepărtarea reziduurilor de pe vasele murdare pătrata timp de câteva zile în apă caldă și în apă rece.
Grad de murdărire									
Prespălare	-	Mediu	Mediu spre ridicat	Mediu	Ridicat	Mediu	Mic	Mic	-
Spătare	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Uscare	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Durață (min)	75	220	110-178	203	170	58	120	30	15
Apă (l)	15.2	9.5	9.4-12.4	19	16.8	10.6	13.6	10.8	4
Energie (kWh)	0.70	0.93 / 0.951**	0.90-1.45	1.53	1.51	1.18	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 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.

Capacitate: 14

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. Apăsăți tasta Pornit/Oprit pentru a porni mașina. Apăsăți și țineți apăsată tasta Setări. Veți vedea numărătoarea inversă „3,2, 1” pe afișaj și, apoi, produsul va intra în meniul Setări.

2. După ce ați intrat în meniul Setări, apăsați și țineți apăsat butonul Selectare Program până când este afișat nivelul de duritate a apei „r...” stocat.

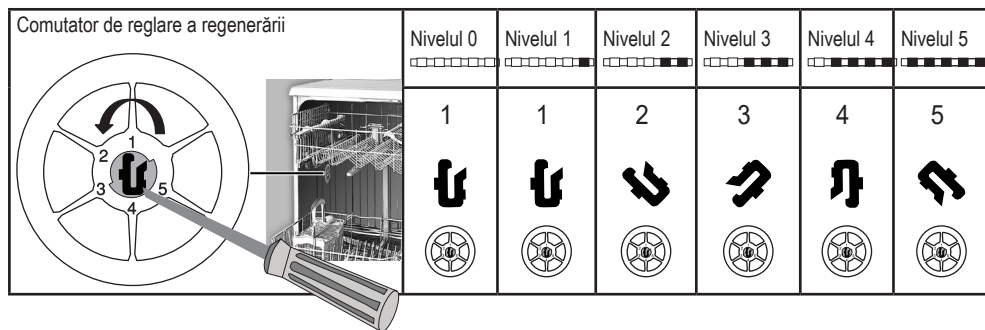
3. Consultați „Tabelul de reglare a nivelului de duritate a apei” și apăsați tasta Pornire întârziată pentru a seta nivelul de duritate a apei pe care l-ați măsurat. Consultați „Tabelul de reglare a nivelului de duritate a apei” pentru o setare corectă a nivelului de duritate a apei.

4. Apăsăți tasta Pornit/Oprit pentru a stoca 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	Rotiți butonul Selectare Program 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	Rotiți butonul Selectare Program pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 2. (r2)
Nivelul 3 	16-19	13-15	23-27	Rotiți butonul Selectare Program pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 3. (r3)
Nivelul 4 	20-24	16-19	28-34	Rotiți butonul Selectare Program pentru a comuta nivelul de duritate al apei în poziția 4. (r4)
Nivelul 5 	25-62	20-50	35-90	Rotiți butonul Selectare Program 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.
- 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.