

Stimate client!

Manualul de utilizare prescurtat este o anexă la manualul de utilizarea mașini de spălat. Înainte de a utiliza produsul, citiți cu atenție instrucțiunea, mai ales comentariile și sfaturile cu privire la siguranța utilizării a

produsului.

Înainte de a conecta mașina de spălat vase la priza de alimentare, scoateți protecția pentru transport. Mașina de spălat a se porni după instalarea corectă.

1 Pornirea dispozitivului

→ Deschideți ușa și apăsați butonul de alimentare

2 Dozarea detergenților

→ Apăsați zăvorul pentru a deschide rezervorul cu detergent.

→ Urmând ca să umpleți rezervorul cu detergenți

3 Verificați nivel de sare

→ Se umple rezervorul cu sare de regenerare, în cazul în care luminile de semnalizare vor semnaliza pe panoul de comandă.

4 Umpleți mașina de spălat vase cu vase

→ Se îndepărtează particulele mai mari de murdărie.

→ Amplasați vasele în coșurile corespunzătoare conform indicatoarelor privind încărcarea

→ Se recomandă încărcarea coșului inferior, urmând ca să fie încărcat cel superior

5 Alegeți programul de spălare

→ Alegeți un program, ledul de răspuns se va aprinde. Apoi închideți ușa, mașina de spălat vase își va începe ciclul.

6 Pornirea mașini de spălat vase

→ Închideți ușa mașini de spălat vase.

→ Mașina de spălat vase va începe ciclul

7 Oprirea aparatului

→ Opriți aparatul prin butonul de pornire/oprire

8 Golirea aparatului din vase

→ După oprirea dispozitivului, deschideți ușa mașinii de spălat vase și așteptați aproximativ 15 minute înainte de a fi descărcată, va accelera procesul de uscare a vesela. Vasele încălzite sunt mai susceptibile la fisuri.

9 Piesele din aparat

→ Brațe irigatoare

→ Coșul pentru tacâmuri

→ Coșul superior

→ Țeava din interior

→ Coșul inferior

→ Recipient pentru sare

→ Dozator detergent

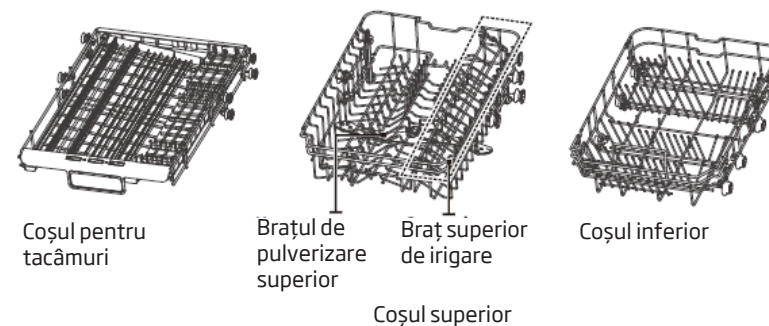
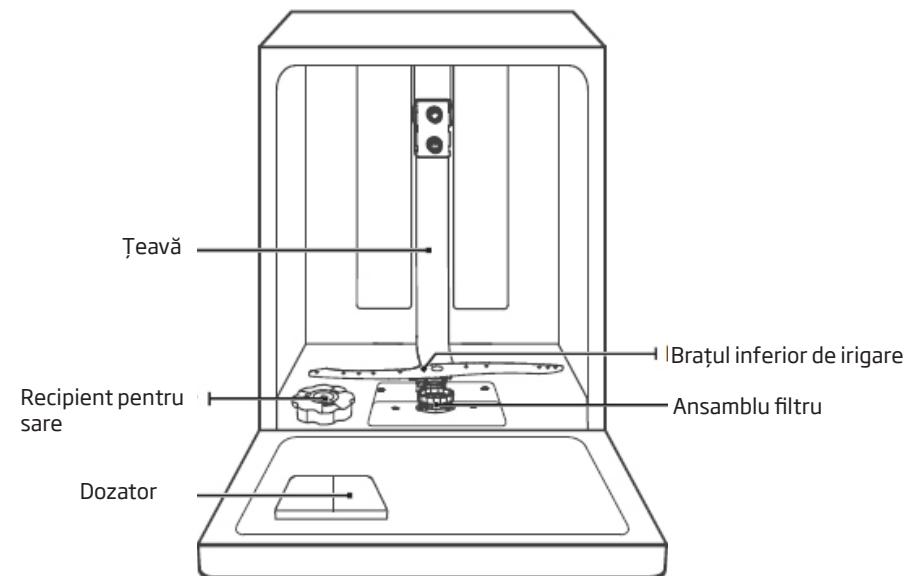
→ Rafturi pentru câni și cești

→ Filtrul principal

→ Racordul furtunului pentru alimentare cu apă






→ Furtunul pentru evacuarea apei

→ Regulator



ATENȚIE: Imaginile au un caracter informativ. Modelele pot să difere unele de altele.

TABELUL PROGRAMULUI AL MAȘINI DE SPĂLAT VASE: ZIM486ELH

Nr.crt.	Denumirea programului	Temp. implicit [°C]	Tipul de murdărie	Gradul de murdărie	Cantitate detergent	Descrierea ciclului					Consumul de apă (l)*	Consum energie electrică (kWh)*	
						Spălarea	Clătire	Clătire la	Uscare	Timpul duratei programului (min.)*			
1	Igienic 	70°	La selectarea opțiunii igienice, temperatura apei crește la 70°C ceea ce garantează o dezinfectare la temperaturi ridicate.	Foarte murdare	18g	Spălare la 70 °C	Clătire	Clătire la 70 °C	Uscare		200	1.440	11.3
2	1 oră 	60°	Destinat pentru spălarea vaselor mediu murdare care necesită spălare rapidă.	Delicat murdare	4g /14g	Spălare preliminară la 30 °C	Spălare la 60 °C	Clătire	Clătire la 50 °C	Uscare	58	0.910	12.1
3	**ECO 	50°	Este un program standard pentru spălare și este utilizat pentru vasele puțin murdare, cum ar fi oalele, farfuriile, paharele și tigăile ușor murdare.	Delicat murdare	18g	Spălare la 50 °C	Clătire	Clătire la 45 °C	Uscare		208	0.593	8.0
4	Autocurățare 	70°	Este un program pentru autocurățarea eficientă a mașinii de spălat.	Delicat murdare	4g /14g	Spălare preliminară	Spălare la 70 °C	Clătire	Clătire la 70 °C	Uscare	145	1.197	13.2
5	Auto 	45-55°	Pentru vesela ușor, normal sau puternic murdară cu sau fără alimente uscate.	Delicat murdare	4g /14g	Spălare preliminară la 45 °C	Spălare la 45-55 °C	Clătire	Clătire la 50-55 °C	Uscare	85-150	0.790-1.510	9.8-13.1
6	Tăcere 	60°	Zgomot mai mic și consum normal de energie, folosit pentru spălarea seara.	Delicat murdare	4g /14g	Spălare preliminară la 30 °C	Spălare la 60 °C	Clătire	Clătire la 55 °C	Uscare	270	1.202	11.4

** Programul standard. Program de referință pentru institutele de cercetare. Teste în conformitate cu norma EN 60436. Acesta este un program adecvat pentru curățarea a vaselor normal murdare. Este, totodată, cel mai eficient program în ceea ce privește consumul de energie și de apă pentru spălarea acestui tip de vase.

* Valorile duratei programului care sunt trecute în tabel, consumului de energie și apă sunt determinate în condiții de laborator. Valorile reale pot avea unele variații.