

Szanowny Kliencie!

Skrócona instrukcja obsługi jest załącznikiem do instrukcji obsługi zmywarki. Przed użytkowaniem wyrobu należy dokładnie zapoznać się z jego instrukcją, a zwłaszcza z uwagami i wskazówkami dotyczącymi bezpiecznego użytkowania wyrobu.

Przed podłączeniem zmywarki do gniazda sieciowego należy usunąć zabezpieczenia transportowe. Zmywarkę uruchamiać dopiero po prawidłowym jej zainstalowaniu.

1 Włączenie urządzenia

→ Zamknąć drzwi urządzenia, nacisnąć przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.

2 Dozowanie detergentów

→ Nacisnąć zatrzask, aby otworzyć dozownik detergentu.

→ Napelnić zbiorniki detergentów.

3 Sprawdź poziom soli

→ Napelnić zbiornik soli regeneracyjnej, jeżeli zapali się odpowiednie oznaczenie na panelu sterowania.

4 Napelnij zmywarkę naczyniami

→ Usuń większe części zabrudzeń.

→ Umieść naczynia w odpowiednich koszach według wytycznych dotyczących załadunku.

→ Zaleca się najpierw załadować dolny kosz, potem górny.

5 Wybierz program zmywania

→ Wybrać program; na wyświetlaczu zapali się kontrolka programu. Nacisnąć przycisk Start/Pauza, a zmywarka zacznie działać.

6 Uruchomienie zmywarki

→ Zamknij drzwi zmywarki.

→ Zmywarka rozpocznie swój cykl.

7 Wyłączenie urządzenia

→ Wyłącz urządzenie przyciskiem Wi./Wyl.

8 Opróżnienie urządzenia z naczyń

→ Po wyłączeniu urządzenia, otwórz drzwi zmywarki i odczekaj około 15 minut przed jej rozładowaniem, dodatkowo przyspieszy to proces osuszania naczyń. Nagrzane naczynia są bardziej podatne na pęknięcia.

9 Elementy urządzenia

→ Ramiona natryskowe

→ Kosz na sztućce

→ Kosz górny

→ Rura wewnętrzna

→ Kosz dolny

→ Pojemnik na sól

→ Dozownik detergentu

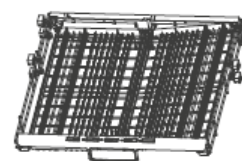
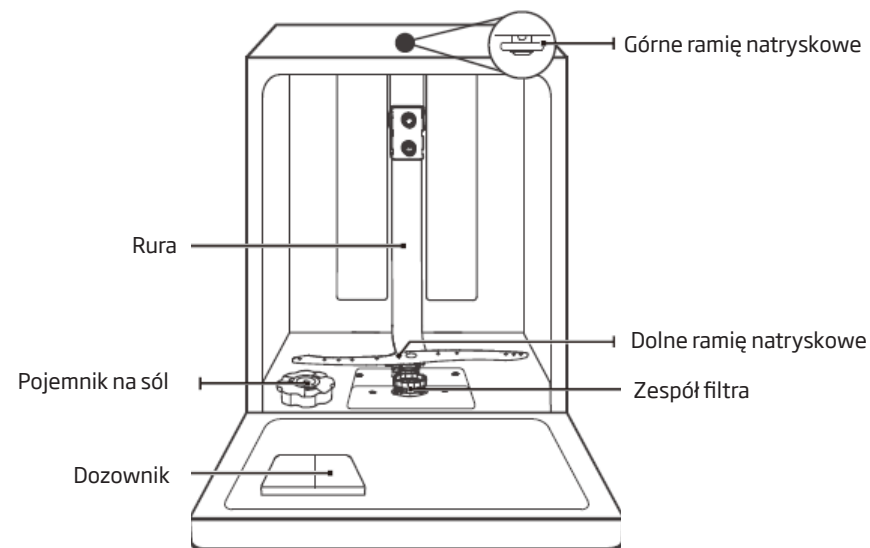
→ Półki na kubki i filiżanki

→ Filtr główny

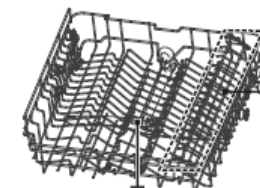
→ Łącze węża doprowadzającego wodę

→ Wąż odprowadzający wodę

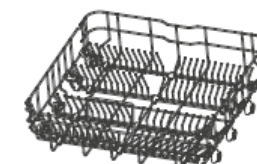
→ Regulator



Półka na sztućce



Górne ramię natryskowe










Kosz dolny

Kosz górny

Półka na kubki

TABELA PROGRAMÓW ZMYWARKI: DFM64C7EOqBID

L.P.	Nazwa programu	Temp. domyślna [°C]	Rodzaj zabrudzenia	Ilość detergentu	Opis cyklu						Czas trwania programu (min.)*	Zużycie energii elektrycznej (kWh)*	Zużycie wody (l)*
1	Auto 	55-65°	Automatyczny dobór programu, dla każdego typu zabrudzeń, z obecnością lub bez zaschniętych resztek potraw.	4g/18g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne w 45 °C	Mycie automatyczne w 55-65 °C	Płukanie	Płukanie w 50-55 °C	Suszenie		85-150	0.850-1.550	8.5-18.7
2	Intensywny 	65°	Bardzo brudne naczynia z resztkami potraw, które zaschły.	4g/18g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne w 50 °C	Mycie w 60 °C	Płukanie	Płukanie	Płukanie w 60 °C	Suszenie	205	1.615	18.6
3	Higiena+ 	72°	Przy wybraniu opcji higienicznej temperatura wody wzrasta do 70°C co gwarantuje dezynfekcję w wysokiej temperaturze.	22g (1 lub 2 sztuki)	Mycie w 72 °C	Płukanie	Płukanie	Płukanie w 72 °C	Suszenie		215	1.815	14.9
4	**ECO 	50°	Naczynia szklane, porcelanowe - lekko zabrudzone.	22g (1 lub 2 sztuki)	Mycie w 50 °C	Płukanie	Płukanie w 45 °C	Suszenie			220	0.747	9.8
5	Pełny 58' 	60°	Służy do zmywania średnio zabrudzonych naczyń wymagających szybkiego mycia.	4g/18g (1 sztuka)	Mycie wstępne w 30 °C	Mycie w 60 °C	Płukanie w 55 °C	Płukanie w 50 °C	Suszenie		58	1.050	15.0
6	Delikatny 	50°	Służy do zmywania lekko zabrudzonych naczyń i szkła.	4g/18g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne	Mycie w 50 °C	Płukanie w 50 °C	Płukanie w 50 °C	Suszenie		120	0.995	14.8
7	Szybki 30' 	45°	Do lekko zabrudzonych naczyń takich jak szklanki, kryształ i delikatna porcelana.	12g (1 sztuka)	Mycie w 45 °C	Płukanie w 45 °C					30	0.820	11.3

** Program standardowy. Jednocześnie jest to program referencyjny dla instytutów badawczych. Badania zgodnie z normą EN 60436. Jest to program odpowiedni do zmywania normalnie zabrudzonych zastaw stołowych. Jest także najbardziej efektywnym programem pod względem łącznego zużycia energii i wody dla tego rodzaju zastawy stołowej.

* Podane w tabeli wartości czasu trwania programu, zużycia energii i zużycia wody zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Rzeczywiste wartości mogą posiadać pewne odchylenia.