

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

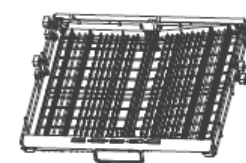
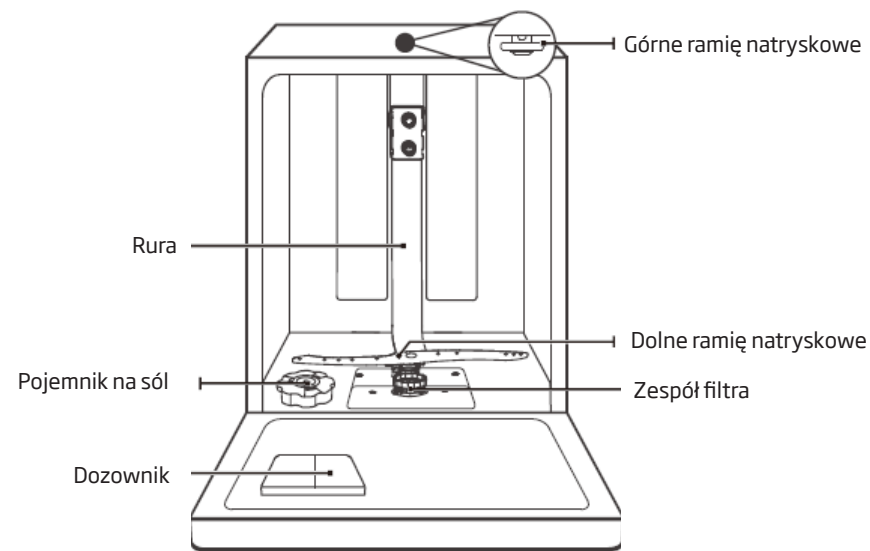
- Wyłącz urządzenie przyciskiem Wł./Wyl.

8 Opróżnienie urządzenia z naczyń

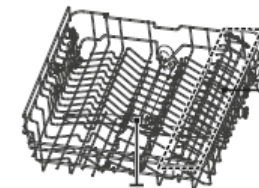
- Po wyłączeniu urządzenia, otwórz drzwi zmywarki i odczekaj około 15 minut przed jej rozładowaniem, dodatkowo przyspieszy to proces osuszania naczyń. Nagrzane naczynia są bardziej podatne na pęknięcia.

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: DFM44C7EOqBID

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 	45-55°	Automatyczny dobór programu, dla każdego typu zabrudzeń, z obecnością lub bez zaschniętych resztek potraw.	4g/14g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne w 45 °C	Mycie automatyczne w 45-55 °C	Płukanie	Płukanie w 55-60 °C	Suszenie		85-150	0.790-1.510	9.8-13.1
2	Intensywny 	65°	Bardzo brudne naczynia z resztkami potraw, które zaschły.	4g/14g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne w 50 °C	Mycie w 65 °C	Płukanie	Płukanie	Płukanie w 60 °C	Suszenie	205	1.315	15.6
3	Higiena+ 	72°	Przy wybraniu opcji higienicznej temperatura wody wzrasta do 70°C co gwarantuje dezynfekcję w wysokiej temperaturze.	18g (1 sztuka)	Mycie w 72 °C	Płukanie	Płukanie	Płukanie w 72 °C	Suszenie		215	1.560	12.4
4	**ECO 	50°	Naczynia szklane, porcelanowe - lekko zabrudzone.	18g (1 sztuka)	Mycie w 50 °C	Płukanie	Płukanie w 45 °C	Suszenie			215	0.593	8.5
5	Pełny 58' 	60°	Służy do zmywania średnio zabrudzonych naczyń wymagających szybkiego mycia.	4g/14g (1 sztuka)	Mycie wstępne w 30 °C	Mycie w 60 °C	Płukanie w 55 °C	Płukanie w 50 °C	Suszenie		58	0.915	12.8
6	Delikatny 	50°	Służy do zmywania lekko zabrudzonych naczyń i szkła.	4g/14g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne	Mycie w 50 °C	Płukanie w 50 °C	Suszenie			120	0.845	12.5
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	0.810	9.9

** 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.