

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 Włączanie urządzenia

- Zamknąć drzwi, nacisnąć przycisk zasilania. Włączy się wskaźnik załączenia.

2 Dozowanie detergentów

- Nacisnąć zatrzask, aby otworzyć dozownik detergentu.
- Napełnij zbiorniki detergentów.

3 Sprawdź poziom soli

- Napełnij zbiornik soli regeneracyjnej, jeżeli zapali się odpowiednie oznaczenie na panelu sterowania.

4 Napełnij zmywarkę naczyniami

- Usunąć większe części zabrudzeń.
- Umieścić naczynia w odpowiednich koszach według wytycznych dotyczących załadunku.
- Zaleca się najpierw załadować dolny kosz, potem górny.

5 Wybierz program zmywania

- Nacisnąć przycisk Programu aby wybrać program; na wyświetlaczu zapali się kontrolka programu.

6 Uruchomienie zmywarki

- Zamknij drzwi zmywarki.
- Zmywarka rozpocznie swój cykl.

7 Wyłączanie urządzenia

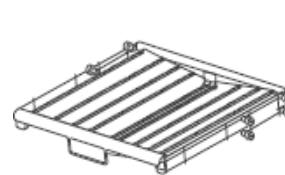
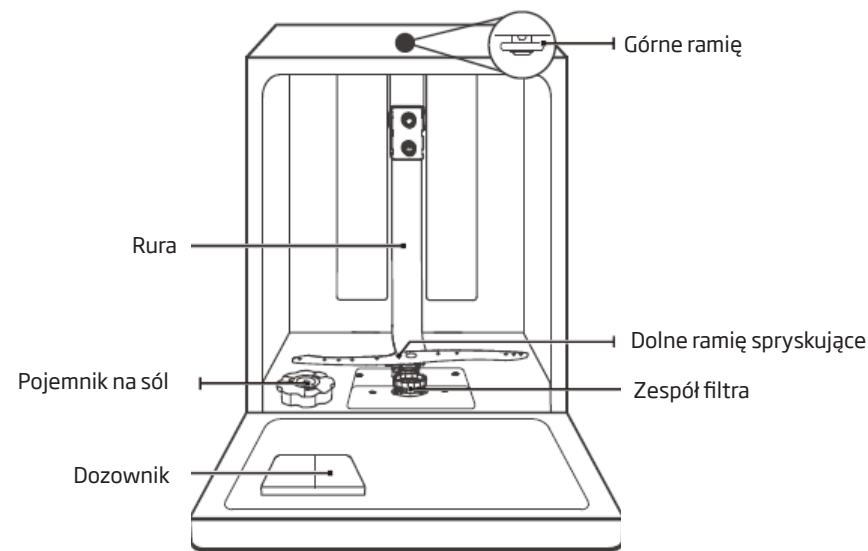
- Wyłącz urządzenie przyciskiem Wł./Wyl.

8 Opróżnienie urządzenia z naczyń

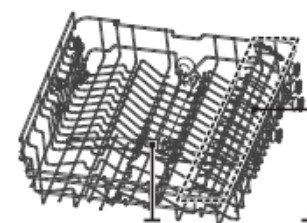
- Po wyłączeniu urządzenia, otwórz drzwi zmywarki i odczekaj około 15 minut przed jej rozładowaniem, dodatkowo przyspieszy to proces osuszania naczyń. Nagrzane naczynia są bardziej podatne na pęknięcia.

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



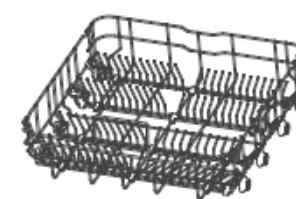
Półka na sztućce



Górne ramię spryskujące



Półka na kubki



Kosz dolny

Kosz górny

TABELA PROGRAMÓW ZMYWARKI: DFM66C8EOIBH / MV 637 DCB / DFM66C8EOIBD

L.P.	Nazwa programu	Temp. domyślna [°C]	Rodzaj zabrudzenia	Poziom 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	Różny poziom	4g/18g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne w 45 °C	Mycie automatyczne w 55-65 °C	Płukanie	Płukanie w 50-55 °C	Suszenie		90-180	0.85-1.550	8.5-18.0	
2	Intensywny 	65°	Bardzo brudne naczynia z resztkami potraw, które zaschły	Normalnie zabrudzone	4g/18g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne w 50 °C	Mycie w 65 °C	Płukanie	Płukanie	Płukanie w 60 °C	Suszenie	205	1.50	16.6	
3	Higiena+ 	70°	Przy wybraniu opcji higienicznej temperatura wody wzrasta do 70°C co gwarantuje dezynfekcję w wysokiej temperaturze.	Normalnie zabrudzone	22g (1 sztuka)	Mycie w 70 °C	Płukanie	Płukanie	Płukanie w 70 °C	Suszenie		200	1.50	13.5	
4	**ECO 	50°	Naczynia szklane, porcelanowe - lekko zabrudzone	Lekko zabrudzone	4g/18g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne	Mycie w 50 °C	Płukanie	Płukanie w 50 °C	Suszenie		198	0.747	9.8	
5	Delikatny 	50°	Służy do zmywania lekko zabrudzonych naczyń i szkła.	Lekko zabrudzone	4g/18g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne	Mycie w 50 °C	Płukanie w 50 °C	Płukanie w 50 °C	Suszenie		120	0.950	13.5	
6	Pełny 58' 	60°	Służy do zmywania średnio zabrudzonych naczyń wymagających szybkiego mycia.	Lekko zabrudzone	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	
7	Szybki 30' 	45°	Do lekko zabrudzonych naczyń takich jak szklanki, kryształy i delikatna porcelana.	Lekko zabrudzone	12g (1 sztuka)	Mycie w 45 °C	Płukanie w 45 °C					30	0.820	11.2	

** 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.