

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

→ Otworzyć drzwi, wcisnąć przycisk zasilania.

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

→ 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

→ Otworzyć drzwi, wcisnąć przycisk zasilania.

→ Wybrać program; na wyświetlaczu zapali się kontrolka programu. Zamknąć drzwi. Zmywarka uruchomi się.

6 Uruchomienie zmywarki

→ Otworzyć 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

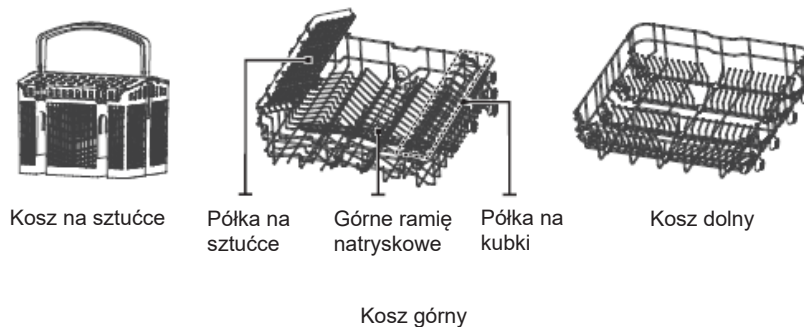
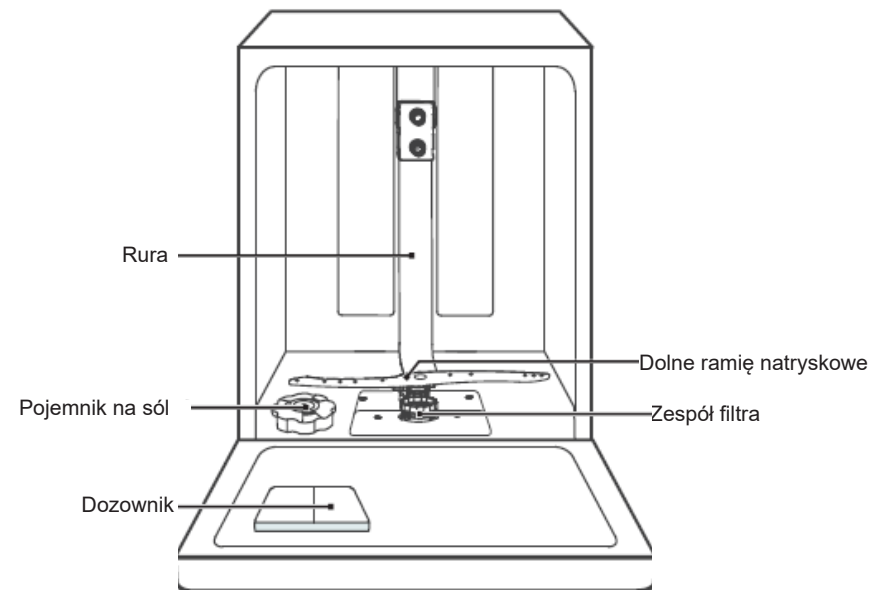







TABELA PROGRAMÓW ZMYWARKI: DIM61E5qD

L.P.	Nazwa programu	Temp. domyślna [°C]	Rodzaj zabrudzenia	Ilość detergentu	Opis cyklu						Czas trwania programu (min.)*	Zużycie energii elektrycznej (kWh)*	Zużycie wody (l)*
					Mycie wstępne w 50 °C	Mycie w 65 °C	Płukanie	Płukanie	Płukanie w 60 °C	Suszenie			
1	Intensywny 	65°	Do najbardziej zabrudzonych naczyń stołowych oraz średnio zabrudzonych garnków, patelni, naczyń itp. z zaschniętą żywnością.	4g/17g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne w 50 °C	Mycie w 65 °C	Płukanie	Płukanie	Płukanie w 60 °C	Suszenie	235	1.645	18.6
2	Pełny 58' 	60°	Do normalnie zabrudzonych naczyń, które wymagają 58 minut mycia.	4g/17g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne w 30 °C	Mycie w 60 °C	Płukanie w 55 °C	Płukanie w 50 °C	Suszenie		58	1.080	15.0
3	**ECO 	45°	Jest to program standardowy, odpowiedni do mycia normalnie zabrudzonej zastawy stołowej i jest to najbardziej efektywny program pod względem łącznego zużycia energii i wody dla tego typu zastawy stołowej.	21g (1 lub 2 sztuki)	Mycie w 45 °C	Płukanie	Płukanie w 60 °C	Suszenie			220	0.937	11.0
4	90' 	60°	Do normalnie zabrudzonych naczyń, które wymagają szybkiego mycia.	21g (1 lub 2 sztuki)	Mycie w 60 °C	Płukanie	Płukanie w 50 °C	Suszenie			90	1.210	11.9
5	Szybki 	45°	Krótki cykl zmywania odpowiedni dla lekko zabrudzonych naczyń, które nie wymagają suszenia.	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 PN-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.