

**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**

→ Otworzyć drzwi, nacisnąć przycisk aby włączyć zmywarkę.

**2 Dozowanie detergentów**

→ Nacisnąć zatrzask, aby otworzyć dozownik detergentu.

→ Napelnij zbiorniki detergentów.

**3 Sprawdź poziom soli**

→ Napelnij 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.

**6 Uruchomienie zmywarki**

→ Zamknij drzwi zmywarki.

→ Zmywarka rozpocznie swój cykl.

**7 Wyłączenie urządzenia**

→ Wyłącz urządzenie przyciskiem On/Off.

**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

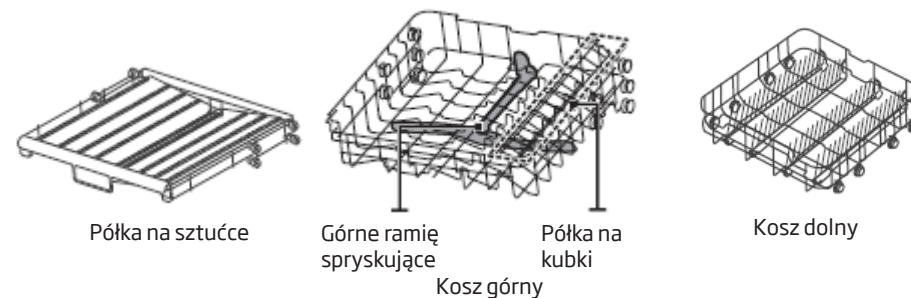
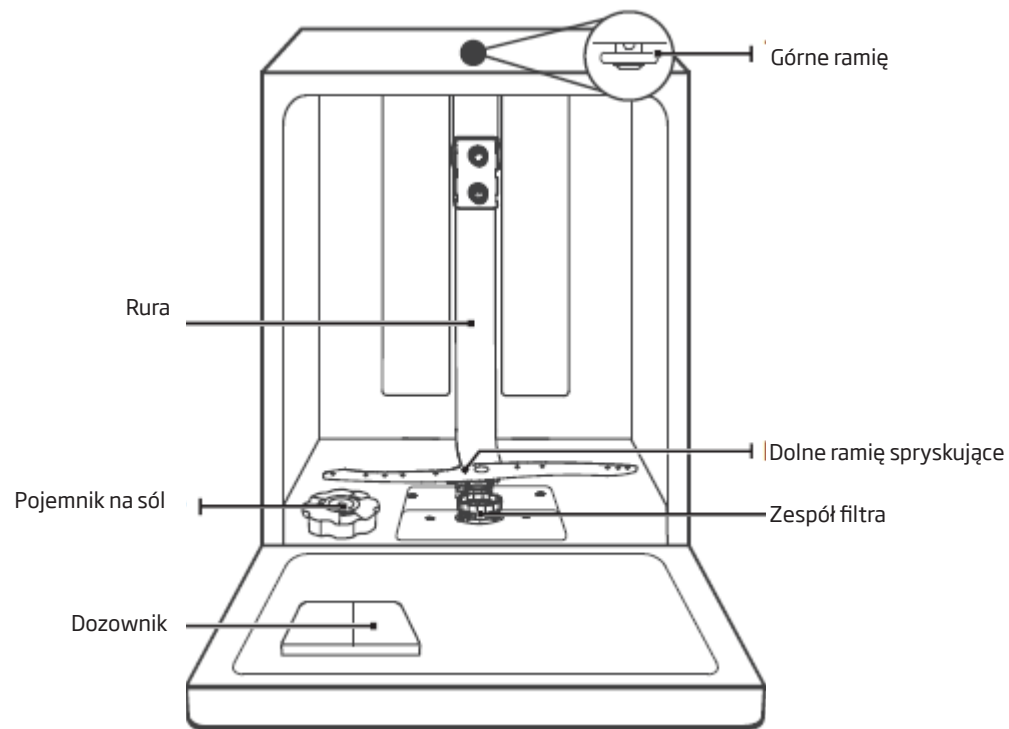
→ Półki na kubki i filiżanki

→ Filtr główny

→ Łącze węża doprowadzającego wodę

→ Wąż odprowadzający wodę

→ Regulator



**UWAGA:** Ilustracje mają wartość wyłącznie poglądową. Poszczególne modele mogą się od siebie różnić.

TABELA PROGRAMÓW ZMYWARKI: DIM436ACBD

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)*
						Mycie wstępne w 45 °C	Mycie automatyczne w 45-55 °C	Płukanie	Płukanie w 65 °C	Suszenie				
1	Auto	45-55°	Automatyczny dobór programu, dla każdego typu zabrudzeń z obecnością lub bez zaschniętych resztek potraw	Różny poziom	3g/22g (1 sztuka)	Mycie wstępne w 45 °C	Mycie automatyczne w 45-55 °C	Płukanie	Płukanie w 65 °C	Suszenie		150	0.9-1.3	9.5~ 1.3
2	Intensywny	60°	Bardzo brudne naczynia z resztkami potraw, które zaschły	Normalnie zabrudzone	3g/22g (1 sztuka)	Mycie wstępne w 50 °C	Mycie w 60 °C	Płukanie	Płukanie	Płukanie w 70 °C	Suszenie	165	1.4	16.5
3	**ECO	45°	Naczynia szklane, porcelanowe - lekko zabrudzone	Lekko zabrudzone	3g/22g (1 sztuka)	Mycie wstępne	Mycie w 45 °C	Płukanie w 62 °C	Suszenie			205	0.74	9
4	Szkoło	40°	Służy do zmywania lekko zabrudzonych naczyń i szkła.	Lekko zabrudzone	3g/22g (1 sztuka)	Mycie wstępne	Mycie w 40 °C	Płukanie	Płukanie w 60 °C	Suszenie		125	0.75	13.5
4	90'	65°	Lekko zabrudzone naczynia które nie wymagają pełnego suszenia	Lekko zabrudzone	25g (1 sztuka)	Mycie w 65 °C	Płukanie	Płukanie w 65 °C	Suszenie			90	1.15	11.5
5	Party	35°	Krótki program dla lekko zabrudzonych naczyń, które nie wymagają suszenia	Lekko zabrudzone	/	Mycie w 35 °C	Płukanie w 35 °C					20	0.34	10

\*\* Program standardowy. Jednocześnie jest to program referencyjny dla instytutów badawczych. Badania zgodnie z normą PN-EN 50242. 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.