

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 instalowaniu.

1 Włączanie urządzenia

→ Otworzyć drzwi, wcisnąc przycisk zasilania.

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 cząstki zabrudzeń.

→ Umieść naczynia w odpowiednich koszach według wytycznych dotyczących załadunku.

→ Zaleca się najpierw załadować dolny kosz, potem górny.

5 Wybierz program zmywania

→ Otworzyć drzwi, wcisnąc 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 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

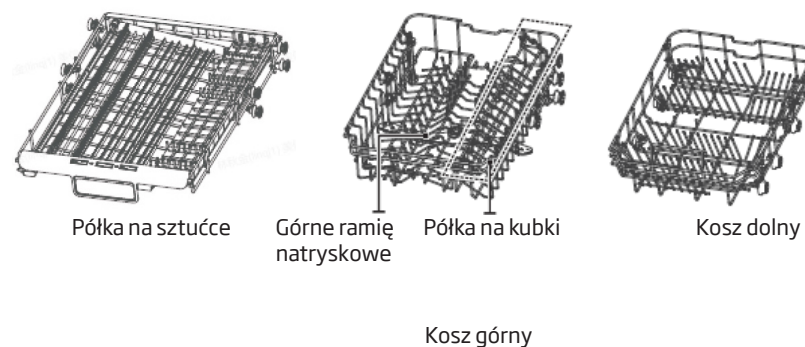
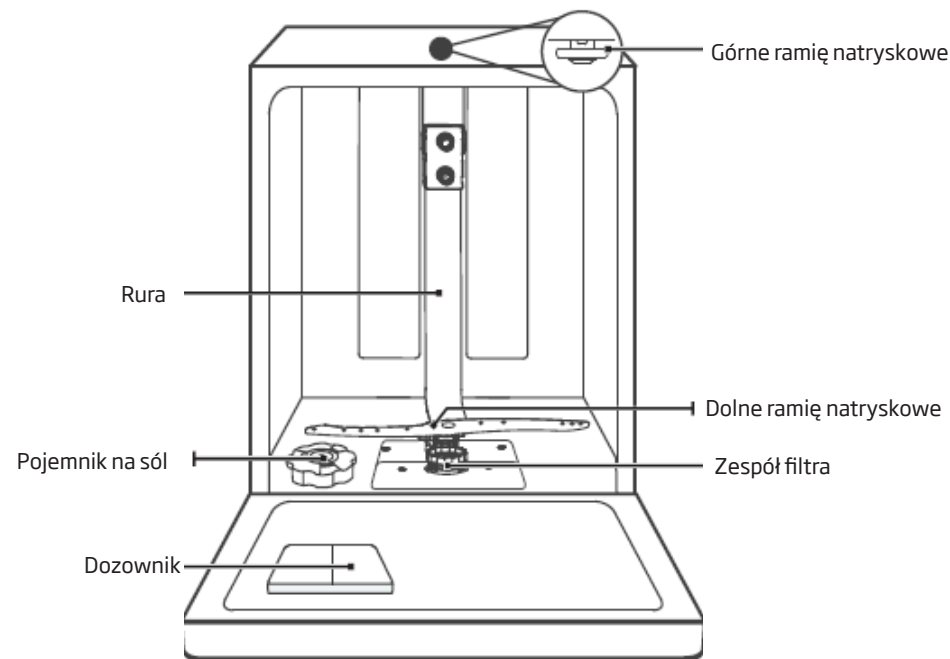








TABELA PROGRAMÓW ZMYWARKI: DIM44C6EBOqH / MI 436 BB

| 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 | Higiena+  | 70° | Przy wybraniu opcji higienicznej temperatura wody wzrasta do 70°C co gwarantuje dezynfekcję w wysokiej temperaturze. | 4g/14g (1 lub 2 sztuki) | Mycie wstępne 50 °C | Mycie w 70 °C | Płukanie | Płukanie | Płukanie w 70 °C | Suszenie | 200 | 1.712 | 14.1 |
| 2 | Pełny 60'  | 55° | Służy do zmywania średnio zabrudzonych naczyń wymagających szybkiego mycia. | 18g (1 lub 2 sztuki) | Mycie w 55 °C | Płukanie | Płukanie w 50 °C | Suszenie | | | 60 | 0.793 | 10.0 |
| 3 | **ECO  | 50° | Naczynia szklane, porcelanowe - lekko zabrudzone | 4g/14g (1 lub 2 sztuki) | Mycie w 50 °C | Płukanie | Płukanie w 45 °C | Suszenie | | | 198 | 0.674 | 8.5 |
| 4 | Autoczyszczenie  | 70° | Służy do czyszczenia zmywarki. | 4g/14g (1 lub 2 sztuki) | Mycie wstępne w 45 °C | Mycie w 70 °C | Płukanie | Płukanie w 70 °C | Suszenie | | 145 | 1.255 | 13.2 |
| 5 | Auto  | 55-65° | Służy do zmywania średnio i mocno zabrudzonych naczyń, z zaschniętymi resztkami jedzenia lub bez zaschniętych resztek. | 4g/14g (1 lub 2 sztuki) | Mycie wstępne w 45 °C | Mycie w 55-65 °C | Płukanie | Płukanie | Płukanie w 55-65 °C | Płukanie | 85-150 | 0.981-1.501 | 9.2-13.9 |
| 6 | Mycie w nocy  | 60° | Mniejszy hałas i normalne zużycie energii. Zalecany do mycia wieczorem i w nocy. | 4g/14g (1 lub 2 sztuki) | Mycie wstępne w 35 °C | Mycie w 60 °C | Płukanie | Płukanie w 65 °C | Suszenie | | 270 | 1.123 | 12.9 |

** 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.