

**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, 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**

- 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**

- Wybrać program; na wyświetlaczu zapali się kontrolka programu.

**6 Uruchomienie zmywarki**

- Zamknij drzwi zmywarki.
- Zmywarka rozpocznie swój cykl.

**7 Wyłączenie urządzenia**

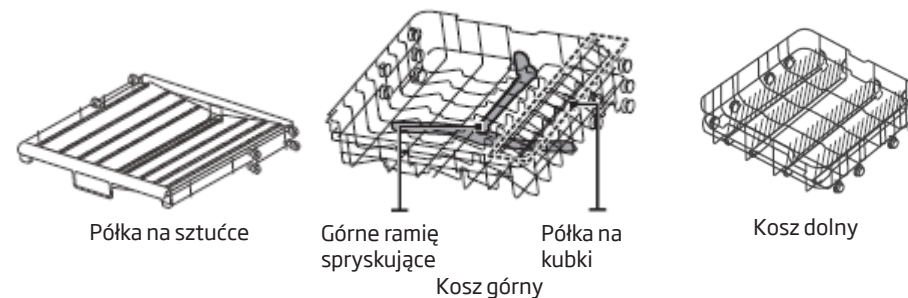
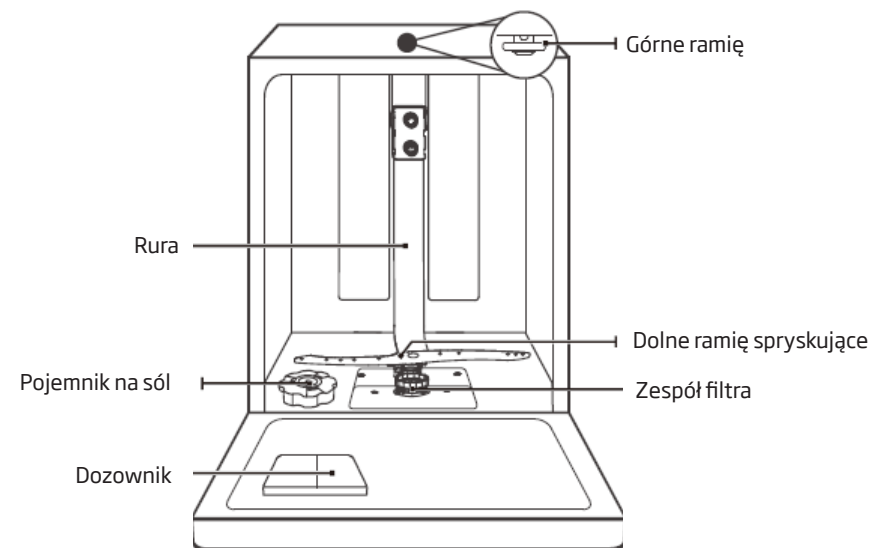
- Wyłącz urządzenie przyciskiem On/Off.

**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: DIM437ACBEU / MI 427 BD / EGSPV 580 920

| 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            | 45-55°              | Automatyczny dobór programu, dla każdego typu zabrudzenia z obecnością lub bez zaschniętych resztek potraw         | Różny poziom         | 3g/22g<br>(1 lub 2 sztuki) | Mycie wstępne w 50 °C | Mycie automatyczne w 45-55 °C | Płukanie         | Płukanie w 65 °C | Suszenie         |          | 150                           | 0.9-1.3                             | 9.5~1.3           |
| 2    | Intensywny      | 70°                 | Bardzo brudne naczynia z resztkami potraw, które zaschły   | Normalnie zabrudzone | 3g/22g<br>(1 lub 2 sztuki) | Mycie wstępne w 50 °C | Mycie w 60 °C                 | Płukanie         | Płukanie         | Płukanie w 70 °C | Suszenie | 170                           | 1.4                                 | 15.5              |
| 3    | Normalny        | 55°                 | Służy do zmywania średnio zabrudzonych naczyń, takich jak garnki, talerze, szklanki i lekko zabrudzonych patelni.a | Normalnie zabrudzone | 3g/22g<br>(1 lub 2 sztuki) | Mycie wstępne w 45 °C | Mycie w 55 °C                 | Płukanie         | Płukanie w 65 °C | Suszenie         |          | 180                           | 1.1                                 | 12                |
| 4    | **ECO           | 45°                 | Naczynia szklane, porcelanowe - lekko zabrudzone   | Lekko zabrudzone     | 3g/22g<br>(1 lub 2 sztuki) | Mycie wstępne         | Mycie w 45 °C                 | Płukanie w 65 °C | Suszenie         |                  |          | 195                           | 0.74                                | 8                 |
| 5    | Szkło           | 40°                 | Służy do zmywania lekko zabrudzonych naczyń i szkła.   | Lekko zabrudzone     | 3g/22g<br>(1 sztuka)       | Mycie wstępne         | Mycie w 40 °C                 | Płukanie         | Płukanie w 60 °C | Suszenie         |          | 125                           | 0.75                                | 12                |
| 6    | 90 min          | 65°                 | Służy do zmywania średnio zabrudzonych naczyń wymagających szybkiego mycia.  | Lekko zabrudzone     | 25g<br>(1 sztuka)          | Mycie w 65 °C         | Płukanie                      | Płukanie w 65 °C | Suszenie         |                  |          | 90                            | 1.15                                | 11.5              |
| 7    | Party           | 35°                 | Do lekko zabrudzonych naczyń takich jak szklanki, kryształły i delikatna porcelana.                                | Lekko zabrudzone     | --                         | Mycie w 35 °C         | Płukanie w 35 °C              |                  |                  |                  |          | 20                            | 0.34                                | 10                |
| 8    | Samoczyszczenie | 70°                 | Służy do samoczyszczenia zmywarki.   | Lekko zabrudzone     | 3g/22g<br>(1 sztuka)       | Mycie w 70 °C         | Płukanie w 60 °C              | Płukanie w 70 °C | Suszenie         |                  |          | 95                            | 1.0                                 | 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.