

**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, dotknąć 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**

→ 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. Zamknąć drzwi. Zmywarka uruchomi się.

**6 Uruchomienie zmywarki**

→ Zamknij 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

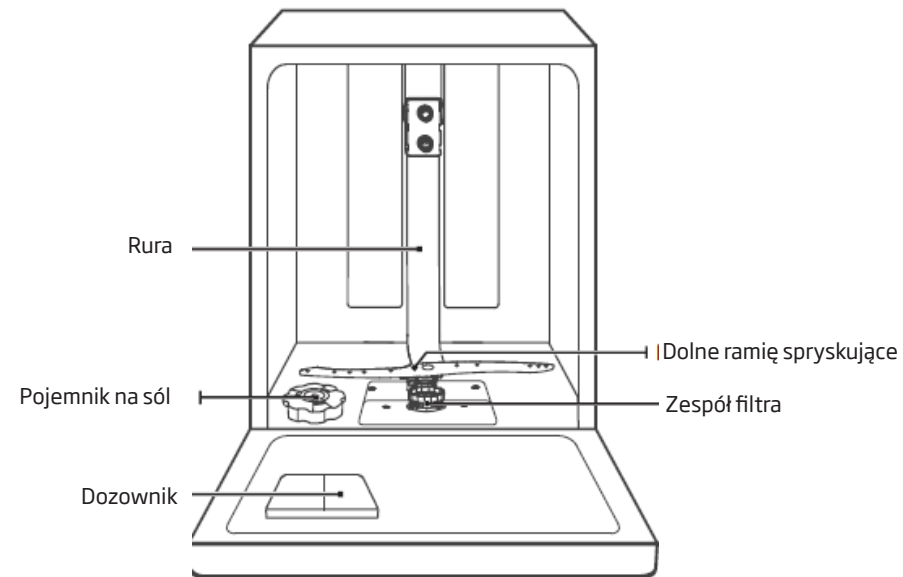
→ Półki na kubki i filiżanki

→ Filtr główny

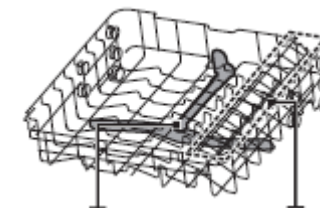
→ Łącze węża doprowadzającego wodę

→ Wąż odprowadzający wodę

→ Regulator



Półka na sztućce



Górne ramię spryskujące

Półka na kubki  
Kosz górny

Kosz dolny

**UWAGA:**

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

TABELA PROGRAMÓW ZMYWARKI: DFM626ACWD

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 zabrudzeń, z obecnością lub bez zaschniętych resztek potraw	Różny poziom	5g/25g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne w 45 °C	Mycie automatyczne w 45-55 °C	Płukanie	Płukanie w 65 °C	Suszenie		150	0.9-1.3	11~15
2	Intensywny	60°	Bardzo brudne naczynia z resztkami potraw, które zaschły	Bardzo zabrudzone	5g/25g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne w 50 °C	Mycie w 60 °C	Płukanie	Płukanie	Płukanie w 70 °C	Suszenie	170	1.6	18.5
3	Normalny	55°	Służy do zmywania średnio zabrudzonych naczyń, takich jak garnki, talerze, szklanki i lekko zabrudzonych patelni.a	Normalnie zabrudzone	5g/25g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne w 45 °C	Mycie w 55 °C	Płukanie	Płukanie w 65 °C	Suszenie		180	1.3	15
4	**ECO	45°	Naczynia szklane, porcelanowe - lekko zabrudzone	Lekko zabrudzone	5g/25g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne	Mycie w 45 °C	Płukanie w 65 °C	Suszenie			195	0.90	11
5	Szkło	40°	Służy do zmywania lekko zabrudzonych naczyń i szkła.	Lekko zabrudzone	5g/25g (1 sztuka)	Mycie wstępne	Mycie w 40 °C	Płukanie	Płukanie w 60 °C	Suszenie		130	0.9	14.5
6	90 min	65°	Służy do zmywania średnio zabrudzonych naczyń wymagających szybkiego mycia.	Lekko zabrudzone	30g (1 sztuka)	Mycie w 65 °C	Płukanie w 65 °C	Płukanie w 65 °C	Suszenie			90	1.35	12.5
7	Samoczyszczenie	70°	Służy do samoczyszczenia zmywarki.	Lekko zabrudzone	5g/25g (1 sztuka)	Mycie w 70 °C	Płukanie w 60 °C	Płukanie w 70 °C				100	1.2	11

\*\* 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.