

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

→ Zamknąć drzwi urządzenia, nacisnąć przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.

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 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. Nacisnąć przycisk Start/Pauza, a zmywarka zacznie działać.

6 Uruchomienie zmywarki

→ Zamknij drzwi zmywarki.

→ Zmywarka rozpocznie swój cykl.

7 Wyłączenie urządzenia

→ Wyłącz urządzenie przyciskiem Start/Pauza.

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

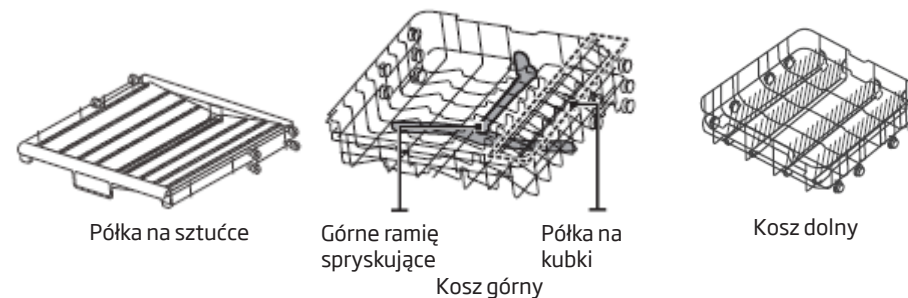
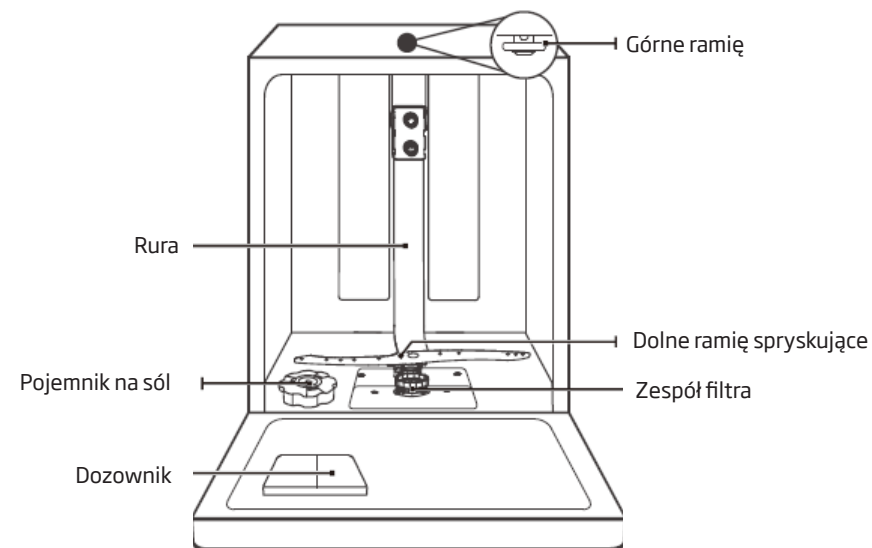
→ Półki na kubki i filiżanki

→ 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: DFM638ACNKID

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/30g (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	Higieniczny	70°	Przy wybraniu opcji higienicznej temperatura wody wzrasta do 70°C co gwarantuje dezynfekcję w wysokiej temperaturze.	Normalnie zabrudzone	35g (1 lub 2 sztuki)	Mycie w 70 °C		Płukanie	Płukanie	Płukanie w 70 °C	Suszenie		175	1.5	13.5
3	Normalny	55°	Służy do zmywania średnio zabrudzonych naczyń, takich jak garnki, talerze, szklanki i lekko zabrudzonych patelni.a	Normalnie zabrudzone	5g/30g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne w 45 °C	Mycie w 55 °C	Płukanie	Płukanie w 65 °C	Suszenie		185	1.3	13.5	
4	**ECO	45°	Naczynia szklane, porcelanowe - lekko zabrudzone	Lekko zabrudzone	5g/30g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne	Mycie w 45 °C	Płukanie w 65 °C	Suszenie			210	0.93	10	
5	Szkło	40°	Służy do zmywania lekko zabrudzonych naczyń i szkła.	Lekko zabrudzone	5g/30g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne	Mycie w 40 °C	Płukanie	Płukanie w 60 °C	Suszenie		130	0.9	13	
6	90 min	65°	Służy do zmywania średnio zabrudzonych naczyń wymagających szybkiego mycia.	Lekko zabrudzone	35g (1 lub 2 sztuki)	Mycie w 65 °C		Płukanie	Płukanie w 65 °C	Suszenie		90	1.35	12.5	
7	Party	35°	Do lekko zabrudzonych naczyń takich jak szklanki, kryształ i delikatna porcelana.	Lekko zabrudzone	--	Mycie w 35 °C		Płukanie w 35 °C				20	0.41	11	
8	Namaczanie	--	Do opłukania naczyń, które mają być umyte później w ciągu dnia.	--	--	Mycie wstępne						15	0.02	4	
9	Samoczyszczenie	70°	Służy do samoczyszczenia zmywarki.	Lekko zabrudzone	5g/30g (1sztuka)	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.