

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

- Nacisnąć przycisk aby włączyć zmywarkę, wyświetlacz zaświeci się.

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

- Nacisnąć przycisk, aby wybrać odpowiedni program, na wyświetlaczu zapali się kontrolka programu

6 Uruchomienie zmywarki

- Zamknij drzwi zmywarki.
- Zmywarka rozpocznie swój cykl.

7 Wyłączenie urządzenia

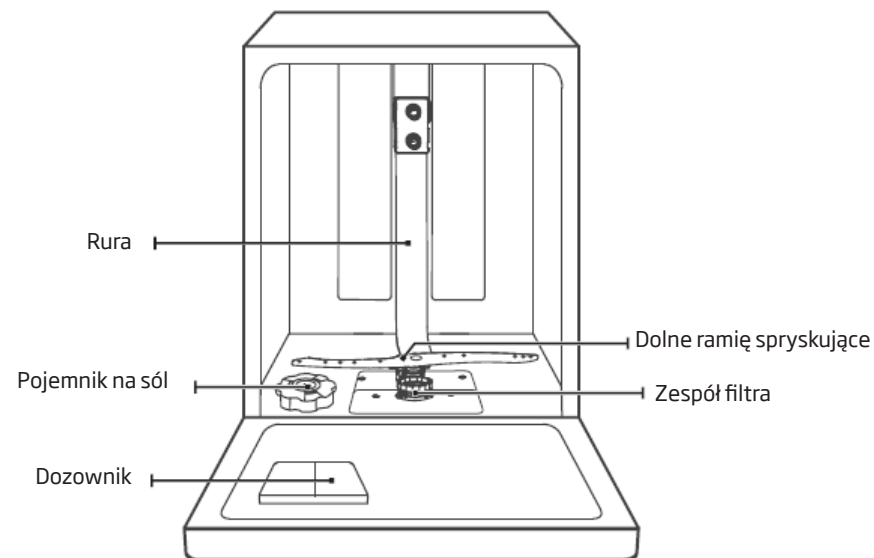
- Wyłącz urządzenie przyciskiem On/Off.

8 Opróżnienie urządzenia z naczyń

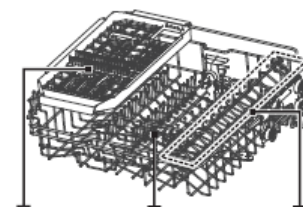
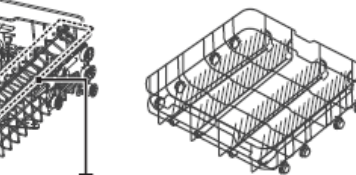
- Po wyłączeniu urządzenia, otwórz drzwi zmywarki i odczekaj około 15 minut przed jej rozładowaniem, dodatkowo przyspieszy to proces osuszania naczyń. Nagrzane naczynia są bardziej podatne na pęknięcia.

9 Elementy urządzenia

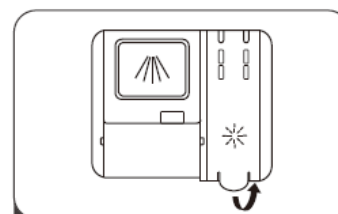
- Ramiona natryskowe
- Kosz na sztućce
- Kosz górny
- Rura wewnętrzna
- Kosz dolny
- Pojemnik na sól
- Dozownik detergentu
- Półki na kubki i filiżanki
- Filtr główny
- Łącze węża doprowadzającego wodę
- Wąż odprowadzający wodę
- Regulator



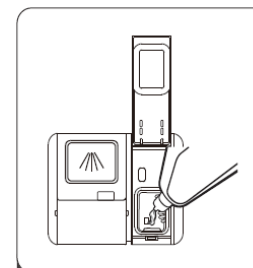
Kosz na sztućce

Stojak na sztućce
Górne ramię spryskującePółka na kubki
Kosz dolny

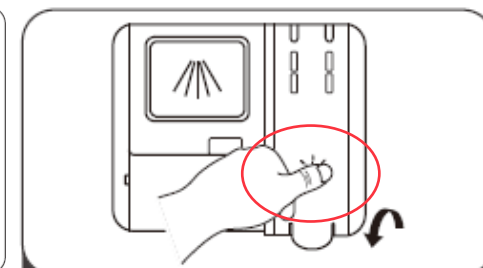
Kosz górny



1 Zdjąć pokrywkę dozownika podnosząc za rączkę.



2 Włożyć środek nabyliczający do dozownika, uważać, aby nie przepętnić.



3 Zamknąć pokrywkę po zakończeniu.



Uwaga: Zamykając pojemnik na detergent wciśnij dedykowane miejsce na pokrywie!



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

TABELA PROGRAMÓW ZMYWARKI: DIM665ACG

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 55-65 °C	Płukanie	Płukanie	Płukanie w 55-62 °C	Suszenie			
1	Auto	55-65°	Automatyczny dobór programu, dla każdego typu zabrudzeń z obecnością lub bez zaschniętych resztek potraw	Różny poziom	35g (1 lub 2 sztuki)	Mycie wstępne w 45 °C	Mycie automatyczne w 55-65 °C	Płukanie	Płukanie	Płukanie w 55-62 °C	Suszenie	120-210	1.09-1.55	10~ 16.5
2	**ECO	50°	Naczynia szklane, porcelanowe - lekko zabrudzone	Lekko zabrudzone	5g/30g (1 lub 2 sztuki)	Mycie w 50 °C	Płukanie	Płukanie w 48 °C	Suszenie			200	0.83	9.9
3	90'	55°	Lekko zabrudzone naczynia które nie wymagają pełnego suszenia	Lekko zabrudzone	35g (1 sztuka)	Mycie w 55 °C	Płukanie	Płukanie w 50 °C	Suszenie			90	0.89	10.3
4	Samoczyszczenie	70°	Jest to program skutecznego samoczyszczenia zmywarki.	Lekko zabrudzone	30g (1 sztuka)	Mycie w 70 °C	Płukanie w 70 °C	Płukanie w 70 °C				90	1.62	10
5	Party	35°	Do lekko zabrudzonych naczyń takich jak szklanki, kryształy i delikatna porcelana.	Lekko zabrudzone		Mycie w 35 °C	Płukanie w 35 °C					20	0.41	10.6

** 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.