

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

→ Włączyć urządzenie, naciskając przycisk wł./wyl. Gdy urządzenie jest włączone wskaźnik zasilania świeci 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 części zabrudzeń.

→ Umieść naczynia w odpowiednich koszach według wytycznych dotyczących załadunku.

→ Zaleca się najpierw załadować dolny kosz, potem górny.

5 Wybierz program zmywania

→ Wybrać odpowiedni program do swoich naczyń, naciskając przycisk góra-dół. Program zostanie uruchomiony automatycznie.

6 Zmiana programu

→ Naciśnij przycisk Start/Pauza.

→ Po zatrzymaniu programu wybierz nowy program przy pomocy przyciskó wyboru programu góra-dół.

→ Naciśnij przycisk Start/Pauza aby uruchomić nowo wybrany program.

→ Po zamknięciu drzwi ustawienie nowego programu zastąpi stary program.

7 Anulowanie programu

→ Naciśnij przycisk Start/Pauza.

→ Jeśli program zostanie anulowany, wskaźnik zakończenia programu zacznie pulsować. Proces odprowadzenia wody rozpocznie się i będzie trwał przez około 30 sekund.

→ Jeśli program zostanie anulowany wskaźnik zakończenia programu zacznie świecić.

8 Uruchomienie zmywarki

→ Zamknij drzwi zmywarki.

→ Zmywarka rozpocznie swój cykl.

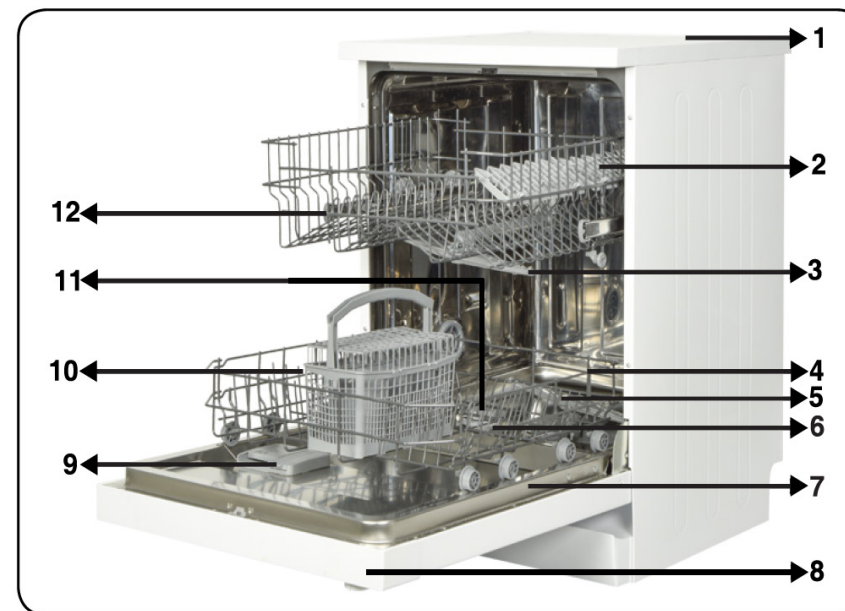
9 Wyłączenie urządzenia

→ Jeśli świeci się wskaźnik zakończenia programu, naciśnij przycisk ON/OFF, aby wyłączyć zasilanie urządzenia.

→ Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego od gniazdka elektrycznego i zamknij zawór wody.

10 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.



1. Blat kuchenny
2. Kosz górny
3. Górne ramię natryskowe
4. Kosz dolny
5. Dolne ramię natryskowe
6. Filtry
7. Tabliczka znamionowa
8. Panel sterowania
9. Dozownik detergentu i środka nabytyszczającego
10. Koszyk na sztućce
11. Dozownik soli
12. Zatrzask kratki górnego kosza
13. Mini układ aktywnego suszenia: Ten system zapewnia większą wydajność suszenia naczyń.



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

TABELA PROGRAMÓW ZMYWARKI: DFV61E6aISMG

L.P.	Nazwa programu	Rodzaj zabrudzenia	Poziom zabrudzenia	Ilość detergentu	Czas trwania programu (godz.min.)*	Zużycie energii elektrycznej (kWh)*	Zużycie wody (l)*
1	Namaczanie 	Odpowiedni do płukania naczyń, które będą zmywane później.	Lekko zabrudzone	--	00:15	0.020	4.5
2	Szybki 30' 	Do lekko zabrudzonych naczyń oraz szybkiego zmywania.	Lekko zabrudzone	25 cm ³	00:30	0.740	12.4
3	**ECO 	Standardowy program do codziennego zmywania normalnie zabrudzonych naczyń przy zmniejszonym zużyciu energii i wody.	Średnio zabrudzone	25 cm ³	03:25	0.923	12.0
4	Pełny 50' 	Do normalnie zabrudzonych, codziennie używanych naczyń z szybszym programem.	Średnio zabrudzone	25 cm ³	00:50	1.100	12.0
5	Intensywny 65' 	Do mocno zabrudzonych naczyń.	Mocno zabrudzone	25 cm ³	01:57	1.700	17.2
6	Higieniczny 70' 	Do mocno zabrudzonych naczyń wymagających zmywania higienicznego.	Mocno zabrudzone	25 cm ³	02:07	1.900	16.0

** Program Eko jest odpowiedni do mycia naczyń zabrudzonych w normalnym stopniu. Jest to program zapewniający największą wydajność pod względem zużycia energii i wody. Jest to program wykorzystywany podczas oceny zgodności z przepisami UE dotyczącymi wymogów ekoprojektu (PN-EN 60436).

* Podane w tabeli wartości czasu trwania programu, zużycia energii i zużycia wody zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Rzeczywiste wartości mogą posiadać pewne odchylenia.