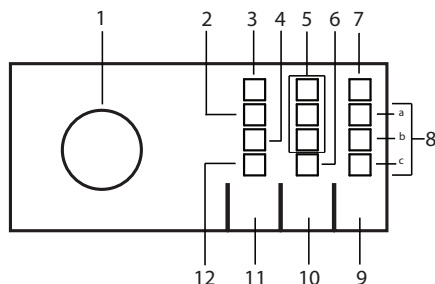


Szybka porada

Działanie urządzenia

! Najpierw należy przeczytać część „Instrukcje bezpieczeństwa”!



1. Pokrętło Wł./Wył./Wyboru programu
2. Wskaźnik płynu nablyszczającego (*)
3. Wskaźnik ostrzegający o niskim poziomie soli (☹)
4. Wskaźnik połowy wsadu
5. Wskaźnik opóźnienia
6. Wskaźnik blokady rodzicielskiej
7. Kontrolka Wł./Wył.
8. Wskaźnik monitorowania programu
 - a) Wskaźnik prania
 - b) Wskaźnik suszenia
 - c) Wskaźnik zakończenia programu
9. Przycisk Start/Zatrzymaj/Anuluj
10. Przycisk opóźnienia / Przycisk blokady rodzicielskiej 3 sek.
11. Funkcja połowy wsadu / Funkcja detergent w tabletkach 3 sek.
12. Wskaźnik detergent w tabletkach

Funkcje pomocnicze

Programy myjące tej zmywarki zaprojektowano tak, aby uzyskać najlepszy efekt czyszczenia, biorąc pod uwagę rodzaj zabrudzenia, jego stopień i właściwości zmywanych naczyń.

Funkcje pomocnicze służą do oszczędzania czasu, wody i energii oraz do bardziej komfortowego zmywania w konkretnych warunkach.

- i** CFunkcje pomocnicze mogą powodować zmiany w czasie trwania programu.

Dane programu i tabela ze średnim zużyciem

Dane programu i tabela ze średnim zużyciem					
Nazwa programu	Eco ***	Intensywny	Clean&Shine	Quick&Shine	Mini
Temperatura zmywania	50 °C	70 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Stopień zabrudzenia	Nadaje się do mycia normalnie zabrudzonych naczyń. Jest to najefektywniejszy program pod względem połączonego zużycia prądu i wody. Służy to do oceny zgodności z unijną dyrektywą w sprawie ekoprojektu.	Zalecany dla silnie zabrudzonych naczyń, garnków i patelni.	Program do codziennego mycia normalnie zabrudzonych naczyń.	Program do codziennego mycia normalnie zabrudzonych naczyń w najszybszy sposób.	Zalecany dla delikatnie zanieczyszczonych naczyń, z których uprzątnięto resztki jedzenia i wstępnie oczyszczono.
Zmywanie wstępnie	Średni	Wysoki	Średni	Średni	Niewielki
Zmywanie	+	+	+	-	-
Suszenie	+	+	+	+	+
Czas trwania (min.)	210	115	120	58	30
Woda (l)	11.9	14.8	15	10.6	10.4
Energia (kWh)	0,73* / 0,755**	1.28	1.18	1.12	0.77

* : EN 60436:2016 ** : EN 60436:2020 Wartości podane w tabeli określono przy założeniu standardowych warunków. W warunkach rzeczywistych mogą wystąpić różnice. *** Program referencyjny dla instytucji badawczych. Badania przeprowadzane są zgodnie z normą EN 50242:60:436 przy pełnych dozownikach soli i nabyliczaczka. Wartości podane dla programów innych niż program Eco 50°C są jedynie orientacyjne.

Pojemność załadunkowa: 10







Szybka porada

Regulacja systemu zmiękczenia wody

Właściwe wyregulowanie systemu zmiękczenia wody poprawia wydajność zmywania, płukania i suszenia przez zmywarkę.

Aby wyregulować system, najpierw należy uzyskać informacje o twardości wody w okolicy, a następnie dokonać regulacji jak wskazano poniżej.

- Rozpakować pasek testowy.
- Odkręcić kran i pozwolić wodzie płynąć przez mniej więcej minutę.
- Zanurzyć pasek testowy w wodzie na 1 sekundę.
- Wyjąć pasek z wody i otrząsnąć go z niej.
- Odczekać minutę.
- Wykonać konieczną regulację według wskazania paska testowego.

Poziom 0	
Poziom 1	
Poziom 2	
Poziom 3	
Poziom 4	
Poziom 5	

Po określeniu twardości wody:

Gdy pokrętko wyboru programu jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk Start/Pauza/Anuluj i obróć pokrętko wyboru programu o jeden krok w prawo i przytrzymaj przycisk Start/Pauza/Anuluj przez 3 sekundy; po tym czasie urządzenie powinno przejść do trybu ustawień regeneracji.

2. Poziom regeneracji w pamięci jest podświetlony przez 5 sekund po wejściu w tryb ustawień regeneracji.

3. Aby ustawić nowy poziom twardości wody, należy ustawić pokrętko wyboru programów w położeniu odpowiadającym poziomowi twardości wody wodociągowej. (Zob. Tabela ustawień twardości wody)

4. Naciśnij klawisz Start/Pauza/Anuluj, aby zapisać wybrane ustawienie w pamięci.

5. Ustaw pokrętko wyboru programów w pozycji „Wył.”.

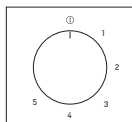








Tabela ustawień twardości wody

Poziom twardości	Twardość wody w skali angielskiej °dE	Twardość wody w skali niemieckiej °dE	Twardość wody w skali francuskiej °dE	Pokrętko wyboru poziomu programu *	Wskaźnik poziomu twardości wody
0. Poziom 	0-5	0-4	0-8	1	Na panelu zapala się kontrolka prania.
1. Poziom 	6-9	5-7	9-13	1	
2. Poziom 	10-15	8-12	14-22	2	Na panelu zapala się kontrolka suszenia.
3. Poziom 	16-19	13-15	23-27	3	Na panelu zapala się kontrolka zakończenia.
4. Poziom 	20-24	16-19	28-34	4	Na panelu zaświecą się kontrolki prania, suszenia i zakończenia.
5. Poziom 	25-62	20-50	35-90	5	Kontrolki prania, suszenia i zakończenia na panelu migają w 1-sekundowych odstępach.

Po ustaleniu twardości wody:

- Jeśli poziom twardości używanej wody przekracza 50°dH lub jeśli używana jest woda ze studni, zaleca się zastosowanie urządzeń do filtrowania i oczyszczania wody. Jeśli poziom twardości używanej wody wynosi poniżej 7°dH, nie ma potrzeby stosowania soli w zmywarce. W takim przypadku lampka wskaźnika soli na panelu sterowania zmywarki będzie świeciła ciągle.
 - Jeśli twardość wody ustawiono na poziomie 1, wskaźnik soli świeci się ciągle, choć nie trzeba stosować soli. Jeśli mimo to stosuje się sól, nie będzie zużywana i lampka się nie zaświeci.
- i** Po przeprowadzce należy ponownie ustawić poziom twardości wody w zmywarce zgodnie z powyższą informacją, w zależności od poziomu twardości wody w miejscu przeprowadzki. Jeśli wcześniej ustawiono poziom twardości wody w zmywarce, wyświetli ona ostatnio ustawiony poziom twardości.