

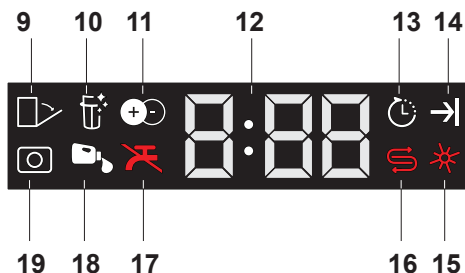
Szybka porada

Obsługa zmywarki

! Najpierw należy przeczytać część „Instrukcje bezpieczeństwa”!



1. Przycisk wyłącznika
2. Przyciski wyboru programu
3. Przycisk wyboru kierunku menu / Funkcja Hygiene Care
4. Przycisk menu (3 s) / Przycisk wyboru/potwierdzenia/ Funkcja TurboWash
5. Przycisk wyboru kierunku menu / Funkcja Express
6. Wyświetlacz
7. Wybór czasu opóźnienia
8. Przycisk uruchomienia/pauzy/anulowania (3 s)



9. Wskaźnik automatycznego otwarcia drzwiczek (zależy od modelu)
10. Wskaźnik funkcji czyszczenia filtra (zależy od modelu)
11. Wskaźnik funkcji IonFresh (zależy od modelu)
12. Wskaźnik opóźnienia czasowego / czasu programu
13. Wskaźnik opóźnionego uruchomienia
14. Wskaźnik zakończenia programu
15. Wskaźnik środka do płukania
16. Wskaźnik soli
17. Wskaźnik odcięcia wody
18. Wskaźnik automatycznego dozowania detergentu w płynie/żelu (zależy od modelu)
19. Wskaźnik detergentu w tabletkach (zależy od modelu)

Dane programu i tabela ze średnim zużyciem

Numer programu	1	2	3	4	5	6	7	8
Nazwa programu	Auto	All-in-Wash	Intensywny	Eco *	GlassCare	Szybkie Pranie (#)	Mini (#)	Wstępne
Temperatura zmywania	45 °C-65 °C Określa automatyczne poziom zabrudzenia naczyń i ustawia temperaturę i ilość wody potrzebnej do mycia, jak również czas mycia. Zalecany do wszystkich typów naczyń.	- Jest to program najbardziej odpowiedni do codziennych zmywania różnych naczyń, w tym przedmiotów plastikowych. Delikatne przedmioty szklane myje się w koszu odrym, miski i tace zaś można myć w koszu dołnym.	70 °C Zalecany dla silnie zabrudzonych naczyń, garnków i patelni.	50 °C 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.	40 °C Specjalny program do łagodnego zmywania delikatnych naczyń szklanych.	60 °C Codzienny program mycia, w którym średnio zabrudzone naczynia są czyszczone w szybszym tempie.	95 °C Zalecany dla delikatnie zabrudzonych naczyń z których uprzątnięcie reszki jedzenia i wstępnie oczyszczone.	- Zalecany do usuwania pozostałości na zanieczyszczonych naczyniach, które będą oczekiwac na mycie w maszynie przez kilka dni.
Stopień zabrudzenia								
Zmywanie wstępnie	+	+	Wysoki	Średni	Niewielki	Średni	Niewielki	-
Zmywanie	+	+	+	+	+	+	+	+
Suszenie	+	+	+	+	+	+	-	-
Czas trwania (min.)	129-184	217	191	239	131	58	30	15
Woda (l)	9,8-13,2	16,4	15,2	8,9	12,6	10,6	10	3,4
Energia (kWh)	0,80-1,10	1,2	1,13	0,593	0,93	0,9	0,74	-

Pojemność załadunkowa: 10







Wartości podane w tabeli określono przy założeniu standardowych warunków. W warunkach rzeczywistych mogą wystąpić różnice. * Program referencyjny dla instytutów badawczych. Badania przeprowadzane są zgodnie z normą EN 50242/60436 przy pełnych dozownikach soli i nabyłyszczacza. Wartości podane dla programów innych niż program Eco 50°C są jedynie orientacyjne. (#) Dodatkowe funkcje mogą spowodować zmiany w trakcie trwania programu.

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 ustaleniu twardości wody:

1. Po włączeniu zmywarki nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk Menu.

 W niektórych modelach wciśnięcie przycisku Menu tylko raz umożliwi wejście w menu ustawień.

2. Nacisnąć przyciski <- oraz +>, aż zaświeci się wskaźnik ustawienia twardości wody (wyświetlona zostanie pozycja „r”).

3. Za pomocą przycisku Selection (Wybór) ustawić poziom twardości wody odpowiedni do twardości wody zasilającej. Prawidłowe ustawienia podano w „Tabeli ustawień poziomów twardości wody”.

4. Nacisnąć przycisk On/Off (Wł./Wył.), aby zapisać ustawienie.

Tabela ustawień poziomów twardości wody

Poziom twardości	Twardość wody w skali angielskiej °dE	Twardość wody w skali niemieckiej °dH	Twardość wody w skali francuskiej* °dF	Wskaźnik poziomu twardości wody
Poziom 0 	0–5	0–4	0–8	Nacisnąć przycisk Selection (Wybór), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji 1. (r1).
Poziom 1 	6–9	5–7	9–13	
Poziom 2 	10–15	8–12	14–22	Nacisnąć przycisk Selection (Wybór), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji 2. (r2).
Poziom 3 	16–19	13–15	23–27	Nacisnąć przycisk Selection (Wybór), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji 3. (r3).
Poziom 4 	20–24	16–19	28–34	Nacisnąć przycisk Selection (Wybór), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji 4. (r4).
Poziom 5 	25–62	20–50	35–90	Nacisnąć przycisk Selection (Wybór), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji 5. (r5).

- 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.