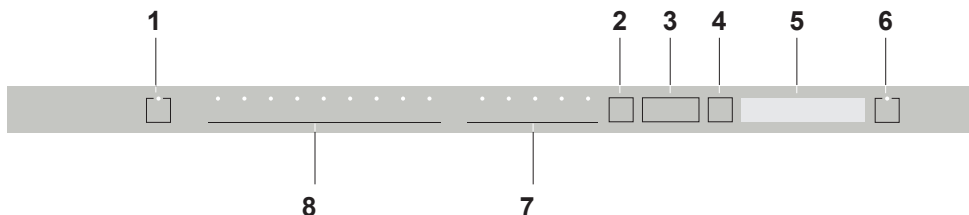


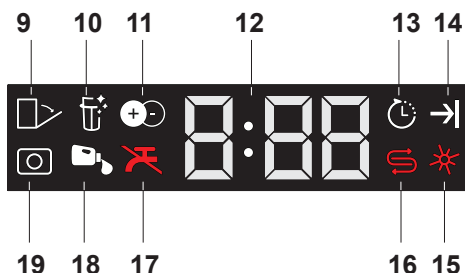
Szybka porada

Obsługa zmywarki

! Najpierw należy przeczytać część „Instrukcje bezpieczeństwa”!



- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Przycisk wyłącznika | 7. Przyciski wyboru funkcji |
| 2. Przycisk Menu | F1 Funkcja Hygiene Care |
| 3. Wybór opóźnienia czasowego
/ przyciski wyboru kierunku menu | F2 Funkcja Steam Shine |
| 4. Przycisk wyboru/potwierdzenia | F3 TrayMaster Funkcja |
| 5. Wyświetlacz | F4 Funkcja Express |
| 6. Przycisk uruchomienia/pauzy/anulowania | 8. Przyciski wyboru programu |



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 końca programu
15. Wskaźnik środka do płukania
16. Wskaźnik soli
17. Wskaźnik odcięcia wody
18. Wskaźnik dozowania detergentu w płynie (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 *	Delikatny	Szybkie Pranie (#)	Mini (#)	Walepne
Temperatura zmywania	40 °C-65 °C Określa automatycznie 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 odpowiadający do codziennych zmywania różnych naczyń, w tym przedmiotów plastikowych. Delikatnie przedmioty szklane myje się w koszu górnym, miski i talce zaś można myć w koszu dolnym.	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 dyrektywa 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.	35 °C Zalecany dla delikatnie zabrudzonych naczyń, z których opróżnienia reszdy jedzenia i własnie oczyszczono.	- Zalecany do usuwania pozostałości na zabrudzonych naczyń, które będą oczekiwane na mycie w maszynie przez kilka dni.
Stopień zabrudzenia								
Zmywanie wstępnie	Średni do wysokiego	Średni	Wysoki	Średni	Niewielki	Średni	Niewielki	-
Zmywanie	+	+	+	+	+	+	+	+
Suszenie	+	+	+	+	+	+	-	-
Czas trwania (min.)	117-209	230	207	275	146	58	30	19
Woda (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,9	14,4	10,6	10,8	4
Energia (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,551	0,92	1,18	0,8	-

Pojemność załadunkowa: 15







Wartości podane w tabeli określono przy założeniu standardowych warunków. W warunkach zanieczyszczenia mogą występować różnice. * Program referencyjny dla Instytutów Badawczych. Badania przeprowadzane są zgodnie z normą EN 50242/60436 przy pełnych dozownikach soli i nabywcza. Wartości podane dla programów innych niż program Eco 50°C są jedynie orientacyjne. (#) Dodatkowe funkcje mogą spowodować zmiany w frakcje 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.