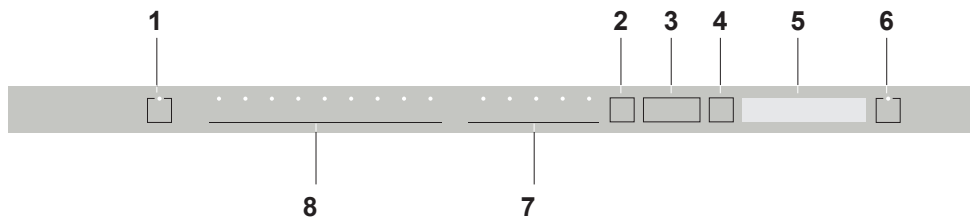


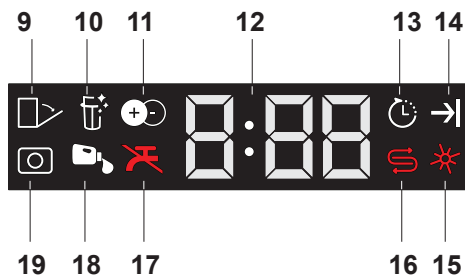
Szybka porada

Obsługa zmywarki

! Najpierw należy przeczytać część „Instrukcje bezpieczeństwa”!



- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Przycisk wyłącznika | 7. Przyciski wyboru funkcji |
| 2. Przycisk Menu | F1 Funkcja Hygiene Intense |
| 3. Wybór opóźnienia czasowego / przyciski wyboru kierunku menu | F2 Funkcja SteamGloss |
| 4. Przycisk wyboru/potwierdzenia | F3 Deep Wash funkcja |
| 5. Wyświetlacz | F4 Funkcja Fast+ |
| 6. Przycisk uruchomienia/pauzy/anulowania | 8. Przyciski wyboru programu |



- | | |
|--|---|
| 9. Wskaźnik automatycznego otwarcia drzwiczek (zależy od modelu) | 13. Wskaźnik opóźnionego uruchomienia |
| 10. Wskaźnik funkcji czyszczenia filtra (zależy od modelu) | 14. Wskaźnik końca programu |
| 11. Wskaźnik funkcji IonGuard (zależy od modelu) | 15. Wskaźnik środka do płukania |
| 12. Wskaźnik opóźnienia czasowego / czasu programu | 16. Wskaźnik soli |
| 17. Wskaźnik odcięcia wody | 17. Wskaźnik odcięcia wody |
| 18. Wskaźnik dozowania detergentu w płynie (zależy od modelu) | 18. Wskaźnik dozowania detergentu w płynie (zależy od modelu) |
| 19. Wskaźnik detergentu w tabletkach (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	AquaFlex	Intensywny	Eco *	Delikatny	Quick&Shine (F)	Mini (F)	Zmywanie wstępne
Temperatura zmywania	40-65 °C Oleśnia automatycznie poziom zabrudzenia naczyń i ustawa temperaturę i ilość wody potrzebnej do mycia, jak również czas mycia. Zalecany do wszystkich typów naczyń.	- Jest to program najbardziej odpowiedni do czyszczenia zmywania różnych naczyń, w tym przedmiotów plastikowych. Delikatne płaskie naczyńka myje się w koszu górnym, miski i tacze z nacza myć w koszu dolnym.	70 °C Zalecany dla silnie zabrudzonych naczyń, garnków i patelni.	50 °C Nakładaj się do mycia normalnie zabrudzonych naczyń. Jest to najefektywniejszy program pod względem zużycia energii. Skrzyżło do oszczędności energii i najniższą dystrybucję wstrząsanie elektryczności.	40 °C Specjalny program do delikatnych naczyń szklanych.	60 °C Program do codziennego mycia normalnie zabrudzonych naczyń w najszybszy sposób.	35 °C Zalecany dla delikatnie zabrudzonych naczyń, z których uprzątnięcie reszki pojemnika i wstępnie oczyszczono.	35 °C Zalecany do usuwania pozostałości na zabrudzonych naczyń, które będą oczyszczane na mycie w maszynie przez kilka dni.
Stopień zabrudzenia								
Zmywanie wstępnie	+	+	Wysoki	Średni	Niewielki	Średni	Niewielki	-
Zmywanie	+	+	+	+	+	+	+	+
Suszenie	+	+	+	+	+	+	-	-
Czas trwania (min.)	110-198	219	187	236	120	58	30	15
Woda (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Energia (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,768	0,92	1,18	0,8	0

Pojemność załadunkowa: 16







Wartości podane w tabeli określono przy zaobserwowaniu 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 nabyciyszczacza. Wartości podane dla programów innych niż program Eco 50°C są jedynie orientacyjne. (F) Dodatkowe funkcje mogą spowodować zmiany w trwaniu 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”).

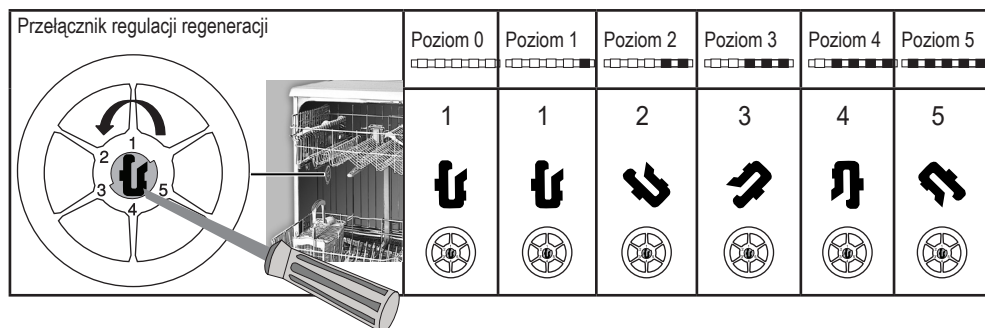
3. Za pomocą przycisku Selection (Wybór) ustawić poziom twardości wody odpowiedni do twardości wody zasilającej. Prawidłowe ustawienia podano w „Tabeli ustawień poziomów twardości wody”.

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).

Na przełączniku regulacji regeneracji nastawić także ten sam poziom twardości, który nastawiono na panelu sterowania. Na przykład jeśli nastawiono go na „3” na panelu sterowania, przełącznik regulacji regeneracji także należy nastawić na 3.



- 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.