

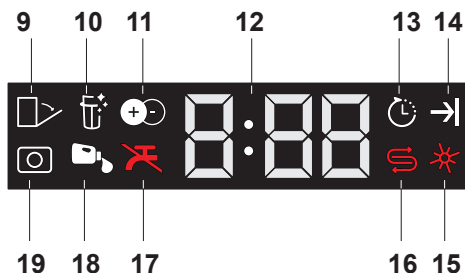
Szybka porada

Obsługa zmywarki

! Najpierw należy przeczytać część „Instrukcje bezpieczeństwa”!



1. Przycisk wyłącznika
2. Przyciski wyboru programu
3. Przycisk wyboru kierunku menu / Funkcja AqualIntense
4. Przycisk menu (3 s) / Przycisk wyboru/potwierdzenia/ Funkcja Fast+
5. Przycisk wyboru kierunku menu / Funkcja Extra Drying
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 IonGuard (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

| Dane programu i tabela ze średnim zużyciem | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|---|--|
| Numer programu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Nazwa programu | Auto | AquaFlex | Intensivny | Eco * | GlassCare | Quick&Shine (#) | Mini (#) | Zmywanie wstępne |
| Temperatura zmywania | 45-65 °C | - | 70 °C | 50 °C | 40 °C | 60 °C | 35 °C | - |
| | Oreśla 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 odpowiedni do codziennych zmywania różnych naczyń, w tym przedmiotów plastikowych. Delikatne przedmioty szklane myje się w koszu głównym, miski i talerz zaś można myć w koszu dolnym. | Zalecany dla silnie zabrudzonych naczyń, garnków i patelni. | Nadaje się do mycia normalnie zabrudzonych naczyń. Jest to najefektywniejszy program pod względem podanego zużycia prądu i wody. Służy to do oceny zgodności z unijną dyrektywą w sprawie ekoprojektu. | Specjalny program do mycia normalnie delikatnych naczyń w szklanych. | Program do codziennego mycia normalnie zabrudzonych naczyń w najszybszy sposób. | Zalecany dla delikatnie zabrudzonych naczyń, z których opróżniono reszki jedzenia i wstępnie oczyszczono. | Zalecany do usuwania pozostałości na zanieczyszczonych naczyń, które będą oczekiwac na mycie w maszynie przez kilka dni. |
| Stopień zabrudzenia | | | | | | | | |
| Zmywanie wstępne | + | + | + | + | + | - | - | - |
| Zmywanie | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Suszenie | + | + | + | + | + | + | - | - |
| Czas trwania (min.) | 92-173 | 206 | 164 | 239 | 120 | 58 | 30 | 15 |
| Woda (l) | 9,8-13,2 | 16,4 | 15,2 | 8,7 | 12,6 | 10,6 | 10 | 3,4 |
| Energia (kWh) | 0,90-1,20 | 1,3 | 1,25 | 0,805 | 0,93 | 1,12 | 0,74 | - |

Pojemność ładunkowa: 11







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 nabłyszczacza. 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”).

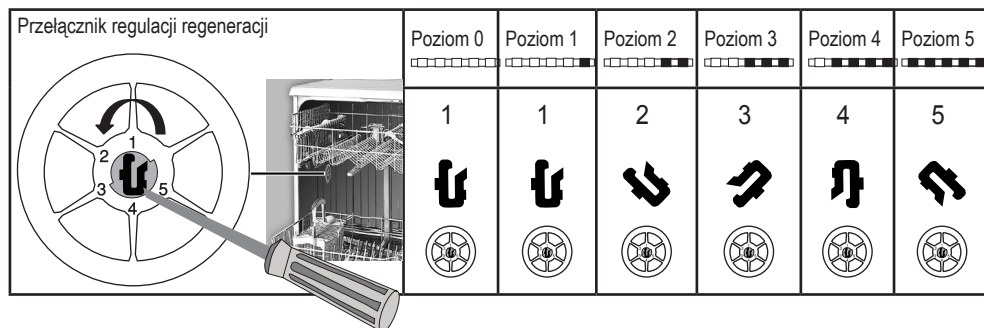
3. Za pomocą przycisku Selection (Wybór) ustawić poziom twardości wody odpowiedni do twardości wody zasilającej. Prawidłowe ustawienia podano w „Tabeli ustawień poziomów twardości wody”.

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). |

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.