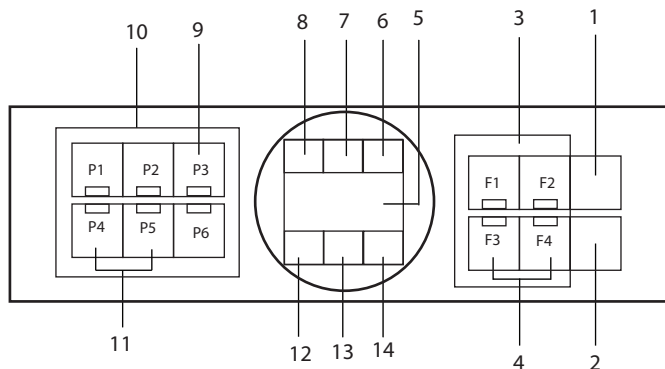


Szybka porada

Działanie urządzenia

! Najpierw należy przeczytać część „Instrukcje bezpieczeństwa”!



1. Przycisk Wł./Wył.
2. Przycisk Start/Zatrzymaj/Anuluj
3. Przyciski wyboru funkcji
 - F1 Funkcja Intense higieniczna
 - F2 Funkcja AqualIntense
 - F3 Funkcja opóźnienia
 - F4 Funkcja Fast+
4. SelfDryFunkcja
5. Ekran
6. Wskaźnik pracy programu
7. Wskaźnik ostrzegający o niskim poziomie płynu nablyszczającego
8. Wskaźnik ostrzegający o niskim poziomie soli
9. Przycisk wyboru ustawień/programu
(Gdy jest używany do ustawień, dioda LED jest wyłączona).
10. Pokrętko wyboru programu*
11. Funkcja blokady rodzicielskiej
12. Wskaźnik blokady rodzicielskiej
13. (Nieużywany)
14. SelfDryWskaźnik

i Nie dotykać ekranu urządzenia mokrymi rękami.

Dane programu i tabela ze średnim zużyciem

| Numer programu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------|--|---|---|---|---|---|
| Nazwa programu | Auto | Intensywny | Eco * | Delikatny | Quick&Shine (#) | Mini (#) |
| Temperatura zmywania | 45-65 °C | 70 °C | 50 °C | 40 °C | 60 °C | 35 °C |
| | Okresia automatycznie poziom zabrudzenia naczyń i ustawia temperaturę i ilość wody potrzebnej do mycia, jak również czas mycia. Zalecany do wszystkich typów naczyń. | Zalecany dla silnie zabrudzonych naczyń, garnków i patelni. | 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. | Specjalny program do łagodnego zmywania delikatnych naczyń szklanych. | Program do codziennego mycia normalnie zabrudzonych naczyń w najszybszy sposób. | Zalecany dla delikatnie zanieczyszczonych naczyń, z których uprzątnięto reszki jedzenia i wstępnie oczyszczono. |
| Stopień zabrudzenia | | | | | | |
| | Średni do wysokiego | Wysoki | Średni | Niewielki | Średni | Niewielki |
| Zmywanie wstępnie | + | + | + | + | - | - |
| Zmywanie | + | + | + | + | + | + |
| Suszenie | + | + | + | + | + | - |
| Czas trwania (min.) | 130-195 | 191 | 220 | 125 | 58 | 30 |
| Woda (l) | 9,8-13,2 | 15,2 | 8,9 | 13,8 | 10,6 | 10,0 |
| Energia (kWh) | 0,80-1,10 | 1,13 | 0,593 | 0,85 | 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 nabyliczaczca. 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 |  |

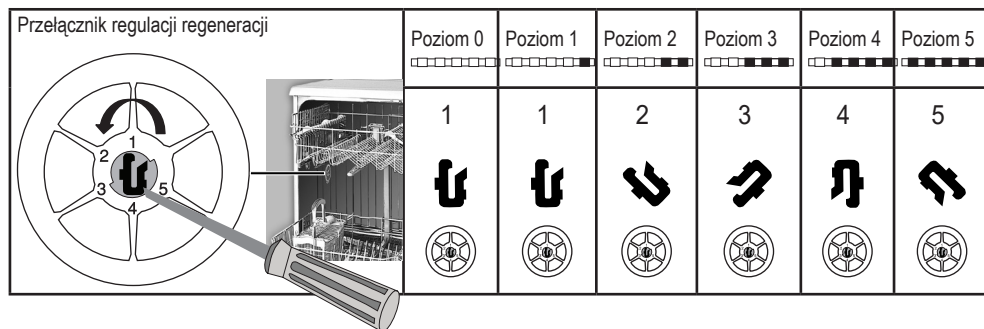
Po określeniu twardości wody:

1. Naciśnij jednocześnie przycisk Wł./Wył. i programu P2 przez 3 sekundy i wejdź do menu Ustawień. W zależności od modelu możesz wejść do menu ustawień naciskając klawisz P3 przez 3 sekundy.
2. Przejdź do pozycji „r” na ekranie, naciskając przycisk P2.
3. Ustaw odpowiedni poziom, wybierając jedną z pozycji „r: 1”, „r: 2”, „r: 3”, „r: 4” lub „r: 5” za pomocą przycisku P3.
4. Aby zapisać, wyjdź z menu ustawień, naciskając przycisk Wł./Wył. przez 3 sekundy. Ustawienia zostaną zapisane automatycznie.

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.