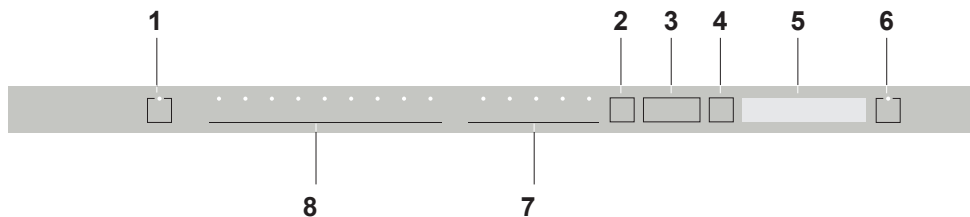


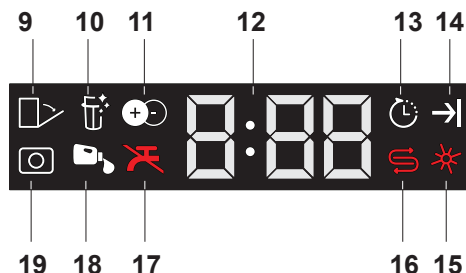
# Szybka porada

## Obsługa zmywarki

**!** Najpierw należy przeczytać część „Instrukcje bezpieczeństwa”!



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



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 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 (#)   | Wstępne   |
| Temperatura zmywania       | 40 °C-65 °C  | -  | 70 °C   | 50 °C   | 40 °C   | 60 °C  | 35 °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 odpowiedni do codziennych zmywania różnych naczyń, w tym przedmiotów plastikowych. Delikatne przedmioty szklane myje się w koszu górnym, miski i talce 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 połączonego zużycia prądu i wody. Służy to do oceny zgodności z unijną dyrektywą w sprawie ekoprojektu. | Specjalny program do łagodnego zmywania delikatnych naczyń szklanych. | Codzienny program mycia, w którym średnio zabrudzone naczynia są czyszczone w szybszym tempie. | Zalecany dla delikatnie zabrudzonych naczyń, z których uszatkowano reszki jedzenia i wstępnie oczyszczono. | Zalecany do usuwania pozostałości na zanieczyszczonych naczyniach, które będą oczyszczać na mycie w maszynie przez kilka dni. |
| <b>Stopień zabrudzenia</b> |  |  |   |   |   |  |  |   |
| <b>Zmywanie wstępnie</b>   | +  | +  | Wysoki  | Średni  | Niewielki   | Średni   | Niewielki  | -   |
| <b>Zmywanie</b>            | +  | +  | +   | +   | +   | +  | +  | -   |
| <b>Suszenie</b>            | +  | +  | +   | +   | +   | +  | -  | -   |
| <b>Czas trwania (min.)</b> | 166-228  | 257  | 224   | 239   | 156   | 58   | 30   | 15  |
| <b>Woda (l)</b>            | 9,4-12,4   | 19,0   | 16,8  | 9,9   | 14,4  | 10,6   | 10,8   | 4   |
| <b>Energia (kWh)</b>       | 0,72-1,10  | 1,53   | 1,51  | 0,503   | 0,92  | 1,18   | 0,8  | -   |

**Pojemność załadunkowa: 16**







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 nabyciszczacza. 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”).

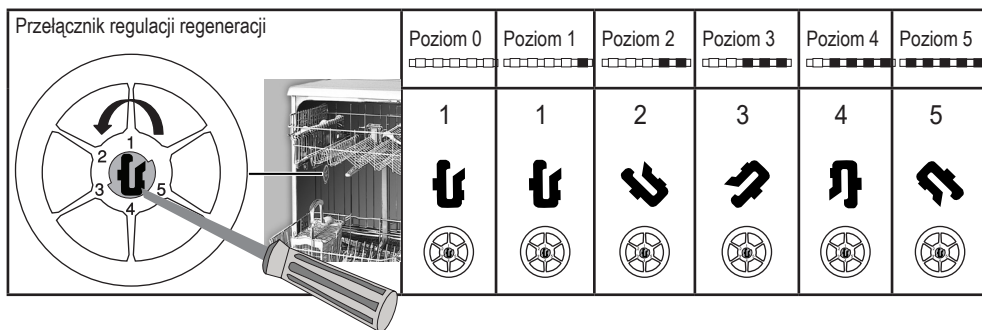
3. Za pomocą przycisku Selection (Wybór) ustawić poziom twardości wody odpowiedni do twardości wody zasilającej. Prawidłowe ustawienia podano w „Tabeli ustawień poziomów twardości wody”.

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<br> | 0–5                                   | 0–4                                   | 0–8                                   | Nacisnąć przycisk Selection (Wybór), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji 1. (r1). |
| Poziom 1<br> | 6–9                                   | 5–7                                   | 9–13                                  |   |
| Poziom 2<br> | 10–15                                 | 8–12                                  | 14–22                                 | Nacisnąć przycisk Selection (Wybór), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji 2. (r2). |
| Poziom 3<br> | 16–19                                 | 13–15                                 | 23–27                                 | Nacisnąć przycisk Selection (Wybór), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji 3. (r3). |
| Poziom 4<br> | 20–24                                 | 16–19                                 | 28–34                                 | Nacisnąć przycisk Selection (Wybór), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji 4. (r4). |
| Poziom 5<br> | 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.

## Awaria systemu pompy ciepła (E26)

Potwierdź wiadomość, dotykając któregośkolwiek przycisku. Urządzenie jest gotowe do pracy. System pompy ciepła nie jest używany.

### Ostrzeżenie dotyczące pompy ciepła

Potwierdź wiadomość, dotykając któregośkolwiek przycisku. Jeśli temperatura otoczenia jest niższa od określonej, pompa ciepła jest wyłączana, a włączany jest opornik grzewczy.

**!** Przeczytaj najpierw część dotyczącą pompy ciepła znajdującą się w instrukcji obsługi pod ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa.

- i** Zużycie energii i czas trwania programu urządzenia różnią się w zależności od temperatury otoczenia.
- i** Sprężarka i opornik grzewczy mogą włączyć się w warunkach poniżej 15 stopni.
- i** O włączeniu opornika grzewczego informuje symbol ostrzegawczy.
- i** System pompy ciepła jest wyłączany po aktywacji opornika grzewczego.