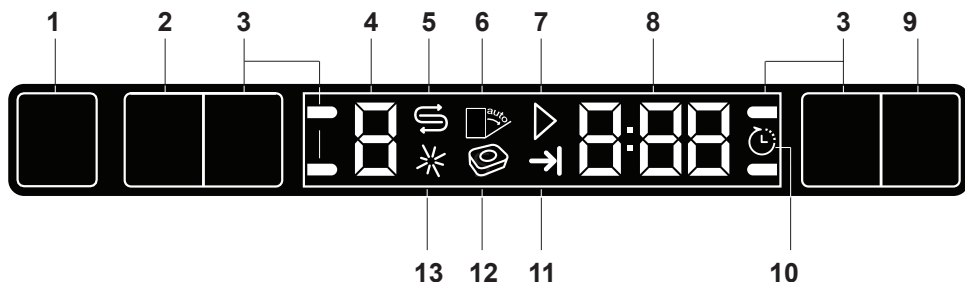


## Szybka porada

### Obsługa zmywarki

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



1. Przycisk Wł./Wył.
2. Przycisk wyboru/anulowania programu (3 sekundy)
3. Przyciski funkcji  
F1 Funkcja detergent w tabletkach  
F2 Funkcja połowy wsadu
4. Wskaźnik programu
5. Wskaźnik soli
6. (Nieużywany)
7. Wskaźnik startu/anulowania
8. Wskaźnik opóźnienia / czasu trwania programu
9. Przycisk opóźnienia
10. Wskaźnik opóźnienia
11. Wskaźnik zakończenia programu
12. Funkcja detergent w tabletkach
13. Wskaźnik nablyszczacza

### Dane programu i tabela ze średnim zużyciem

Numer programu	1	2	3	4	5
Nazwa programu	Eco *	Intensywny	Clean&Shine	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Temperatura zmywania	50 °C	70 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Stopień zabrudzenia	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.	Zalecany dla silnie zabrudzonych naczyń, garnków i patelni.	Program do codziennego mycia normalnie zabrudzonych naczyń.	Program do codziennego mycia normalnie zabrudzonych naczyń w najszybszy sposób.	Zalecany dla delikatnie zanieczyszczonych naczyń, z których uprzątnięto resztki jedzenia i wstępnie oczyszczono.
Zmywanie wstępnie	Średni	Wysoki	Średni	Średni	Niewielki
Zmywanie	+	+	+	+	+
Suszenie	+	+	+	+	-
Czas trwania (min.)	210	115	120	58	30
Woda (l)	11,9	14,8	15,0	10,6	10,4
Energia (kWh)	0,755	1,28	1,18	1,12	0,77

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 nabyścza. Wartości podane dla programów innych niż program Eco 50 °C są jedynie orientacyjne. (#) Dodatkowe funkcje mogą spowodować zmiany w trakcie trwania programu.

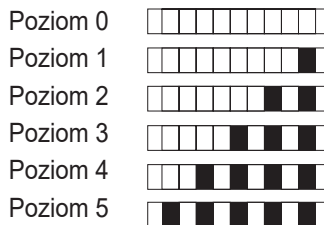
## Szybka porada

### 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.




#### Po ustaleniu twardości wody:

1. Po włączeniu zmywarki jednocześnie nacisnąć przyciski Delayed Start (Opóźnione uruchomienie) oraz P+/P. Po wyświetleniu odliczania (3, 2, 1) przytrzymać przez chwilę wciśnięte przyciski.
2. Nacisnąć przycisk P+/P, aby aktywować pozycję r.
3. Za pomocą przycisku Delayed Start (Opóźnione uruchomienie) ustawić poziom twardości wody odpowiedni do twardości wody zasilającej. Prawidłowe ustawienia znajdują się 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 Delayed Start (Opóźnione uruchomienie), 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 Delayed Start (Opóźnione uruchomienie), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji 2. (r2).
Poziom 3 	16–19	13–15	23–27	Nacisnąć przycisk Delayed Start (Opóźnione uruchomienie), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji 3. (r3).
Poziom 4 	20–24	16–19	28–34	Nacisnąć przycisk Delayed Start (Opóźnione uruchomienie), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji 4. (r4).
Poziom 5 	25–62	20–50	35–90	Nacisnąć przycisk Delayed Start (Opóźnione uruchomienie), 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.
-  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.