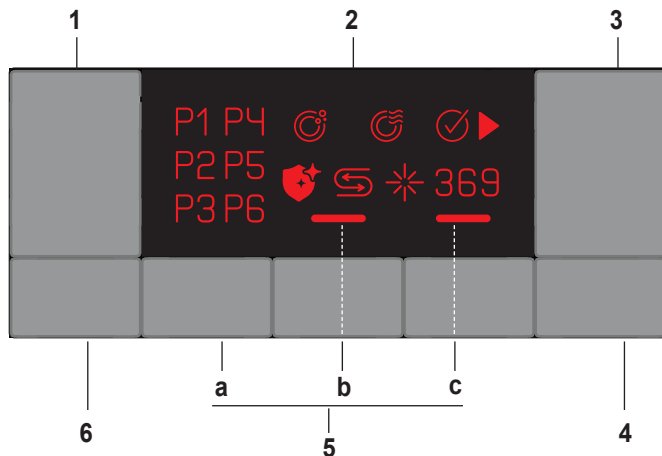


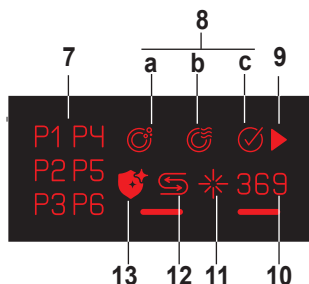
# Szybka porada

## Działanie urządzenia

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



1. Przycisk włączania/wyłączania
2. Wyświetlacz
3. Przycisk Start/Zatrzymaj/Anuluj
4. Przycisk „Opóźnienie”
5. Przyciski funkcyjne
  - a) Funkcja Intense higieniczna
  - b) Funkcja SteamGloss
  - c) Funkcja połowy wsadu



6. Przycisk wyboru programu
7. Wskaźnik programu
8. Wskaźnik monitorowania programu
  - a) Wskaźnik prania
  - b) Wskaźnik suszenia
  - c) Wskaźnik zakończenia programu
9. Wskaźnik Start (▶) / Zatrzymaj
10. Wskaźnik opóźnienia
11. Wskaźnik (\*) płynu nablyszczającego
12. Wskaźnik (⌚) ostrzegający o niskim poziomie soli
13. Wskaźnik Intense higieniczna

### Dane programu i tabela ze średnim zużyciem

Numer programu	1	2	3	4	5
Nazwa programu	Intensywny	Eco *	Clean&Shine	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Temperatura zmywania	70 °C	50 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Stopień zabrudzenia	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.	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	Wysoki	Średni	Średni	Średni	Niewielki
Zmywanie	+	+	+	-	-
Suszenie	+	+	+	+	+
Czas trwania (min.)	125	239	120	58	30
Woda (l)	14,8	9,5	14,8	10,6	10,4
Energia (kWh)	1,25	0,755	1,18	1,12	0,74

#### Pojemność załadunkowa: 10



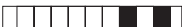



Wartości podane w tabeli określono przy założeniu standardowych warunków. W warunkach rzeczywistych mogą wystąpić różnice. \* Program referencyjny dla instytutów badawczych. Badania przeprowadzane są zgodnie z normą EN 50242/60436 przy pełnych dozownikach soli i nabyliczaczca. Wartości podane dla programów 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 |  |

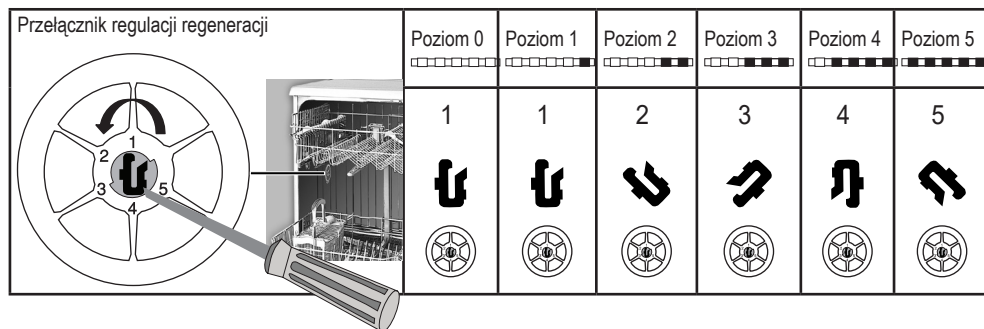
#### Po ustaleniu twardości wody:

1. Aby po włączeniu zmywarki wejść do menu ustawień, należy równocześnie nacisnąć przyciski Delayed Start (Opóźnione uruchomienie) i Programme (Program) i przytrzymać je przez 3 sekundy.
2. Przyciskać przycisk programu, aż zacznie migać ikonka wskaźnika soli. Na wskaźniku programu wyświetla się bieżący etap regeneracji.
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 P1. Nacisnąć przycisk Delayed Start (Opóźnione uruchomienie), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji P2. Nacisnąć przycisk Delayed Start (Opóźnione uruchomienie), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji P3. Nacisnąć przycisk Delayed Start (Opóźnione uruchomienie), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji P4. Nacisnąć przycisk Delayed Start (Opóźnione uruchomienie), aby przełączyć poziom twardości wody do pozycji P5.
Poziom 1 	6–9	5–7	9–13	
Poziom 2 	10–15	8–12	14–22	
Poziom 3 	16–19	13–15	23–27	
Poziom 4 	20–24	16–19	28–34	
Poziom 5 	25–62	20–50	35–90	

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.