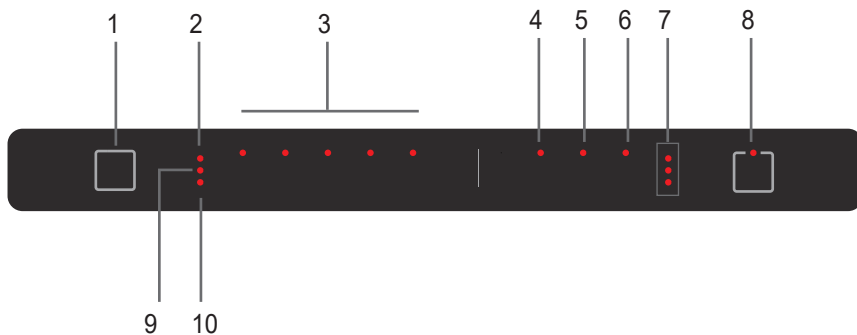


# Szybka porada

## Obsługa produktu

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



1. Przycisk wyłącznika
2. Wskaźnik środka do płukania
3. Wskaźniki programów / ostrzeżenie o przepełnieniu wodą (miga P1)
4. Funkcja Extra Drying
5. Funkcja połowy wsadu
6. Przycisk opóźnionego startu
7. Wskaźnik odliczania czasu zwłoki
8. Przycisk uruchomienia/pauzy/anulowania
9. Wskaźnik soli
10. Wskaźnik odcięcia wody

# Dane programu i tabela ze średnim zużyciem

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.)	115	210	120	58	30
Woda (l)	14,8	11,9	15,0	10,6	10,4
Energia (kWh)	1,28	0,755	1,18	1,12	0,77

## 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 nabyliczaczka. 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 odpowiednio przyciski Delayed Start (Opóźnione uruchomienie) i Start/Pause/Cancel (Start/Pauza/Kasowanie).
2. Za pomocą przycisku Delayed Start (Opóźnione uruchomienie) włączyć lampki LED 9 i 3.
3. Za pomocą przycisków funkcji ustawić poziom 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	Na 1. poziomie zaświeci się lampka LED 1. programu.
Poziom 1 	6–9	5–7	9–13	
Poziom 2 	10–15	8–12	14–22	Na 2. poziomie zaświeci się lampka LED 2. programu.
Poziom 3 	16–19	13–15	23–27	Na 3. poziomie zaświeci się lampka LED 3. programu.
Poziom 4 	20–24	16–19	28–34	Na 4. poziomie zaświeci się lampka LED 4. programu.
Poziom 5 	25–62	20–50	35–90	Na 5. poziomie zaświecą się lampki LED 1., 2., 3. i 4. programu.

- 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.