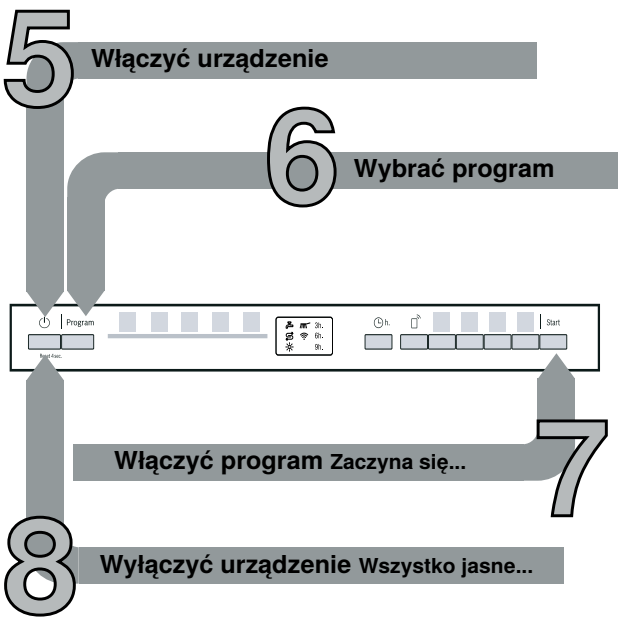
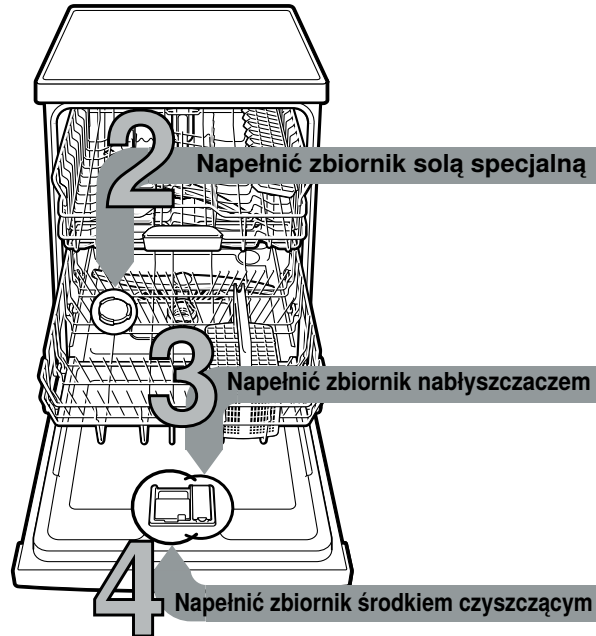


**1**  
 Krótko i zwięźle: wszystko, czego potrzebuje Twoja zmywarka...  
 Przed pierwszym użyciem przeczytać instrukcję ustawiania i obsługi!



**Ustawianie zmiękczacza wody \***

Zasięgnąć informacji o twardości wody w zakładach wodociągowych i wpisać...



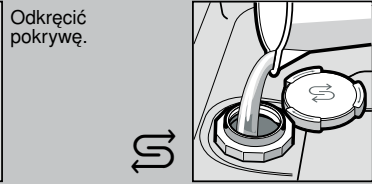
°dH	Przedział twardości	mmol/l	Stopień	A	B	C
0-6	miękka	0-1,1	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7-16	średnia	1,2-2,9	1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17-21	twarda	3,0-3,7	2	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
22-35	twarda	3,8-6,2	3	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

\* tylko przed pierwszym zmywaniem lub w razie zmiany twardości wody

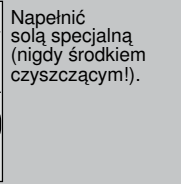
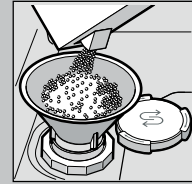
**Szybko...**

- i tak ustawić
- Włączyć przełącznik WŁĄCZ / WYŁĄCZ.
  - Wcisnąć przycisk Setup 3 sec. na 3 sekundy. Na wyświetlaczu miga
  - Naciskając przycisk Start odpowiednią ilość razy, ustawić odpowiedni stopień twardości wody. Świecą odpowiednio 0, 1, 2 lub 3 diody LED.
  - Aby zapisać ustawienia, wcisnąć przycisk Setup 3 sec. na 3 sekundy.

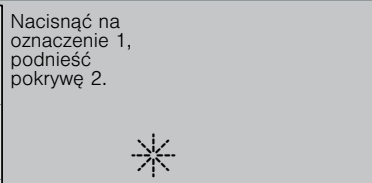
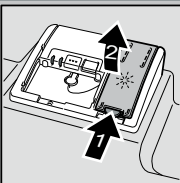
**Rozpuszcza kamień (zbędne przy wartości ustawienia 0!) ...**



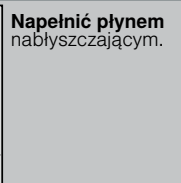
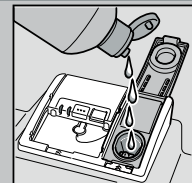
**Dla uzyskania optymalnych rezultatów zmywania**



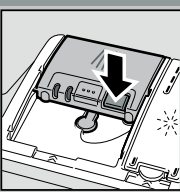
**Nadaje doskonały połysk ...**



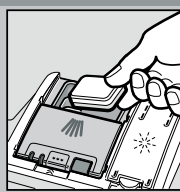
**Dla uzyskania optymalnych rezultatów suszenia**



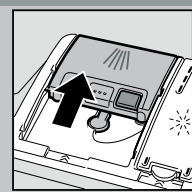
**Dużo zabrudzenia, dużo proszku ...**



Uwaga, Zespolone środki czyszczące nie nadają się do wszystkich programów, przestrzegaj przepisów producenta.



Środek czyszczący wsypano tylko do suchego pojemnika na środek czyszczący.



**Szybko, oszczędnie albo intensywnie ...**

**Przegląd programów**

W tym przeglądzie przedstawiono maksymalnie możliwą ilość programów. Odpowiednie programy, które są do dyspozycji w Państwa zmywarce, zaznaczone są na pulpicie obsługi. Parametry programów opierają się o pomiary laboratoryjne według normy europejskiej EN 60436. Wartości zużycia zależą od wybranego programu i dodatkowych funkcji. Przy wyłączonym dodawaniu płynu nablyszczającego lub jego braku zmienia się czas pracy.

\* połowa normowego załadunku  
 \*\* Program nadający się na noc: dłuższy czas trwania programu, za to bardzo cicho.

	Intensywny 70°	Auto 45° / 65°	Eco 50°	Nocny ** 50°	Express 65°	Mix 60°	Express 45°	Szkló 40°	Favourite	Czyszczenie zmywarki
Czas trwania w godz.: min	2:10-2:15	1:45-2:45	4:10	4:00	1:00	2:15	0:29*	1:40	0:15	2:10-2:15
Zużycie energii w kWh	1,350-1,400	0,850-1,250	0,923	1,050	1,200	1,200	0,700	0,800	0,050	1,130-1,450
Zużycie wody w litrach	10,5-13,5	9,5-15,5	9,5	10,2	10	12,8	10	11-13,5	4	13-15,2

Opis ewentualnych dodatkowych funkcji można znaleźć w instrukcji obsługi.

## Przegląd i pielęgnacja

Aby osiągnąć perfekcyjne rezultaty zmywania ...

## Oczyszczenie pompy odpływu

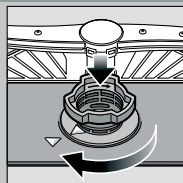


Sitko  
... skontrolować,  
ewentualnie  
wyczyścić

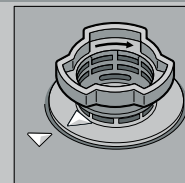
Sitko cylindryczne  
przekrócić,  
system filtrujący  
wyjąć ...



Splukać  
pod  
bieżącą  
wodą ...

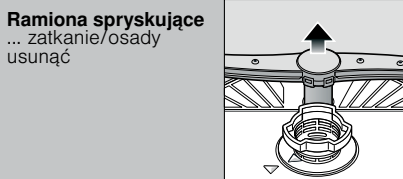


włożyć ...



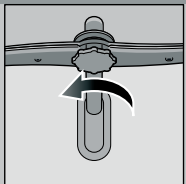
Wkręcić  
system filtrujący  
**PRZESTRZEGAĆ  
OZNAKOWANIA!**

- Wyjąć wtyczkę
- Wyczerpać resztę wody i usunąć filtr sitowy
- Podważyć osłonę (A)
- Obszar koła łopatkowego sprawdzić pod względem obecności przypadkowych przedmiotów
- Zatrzasnąć zaczepy osłony w sposób wyraźnie słyszalny (B)
- Założyć filtr sitowy

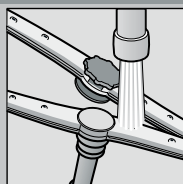


Ramiona spryskujące  
... zatkanie/osady  
usunąć

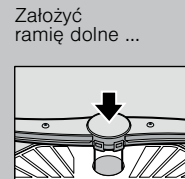
Dolne ramię pociągnąć  
do góry ...



Odkręcić  
górne ramię ...



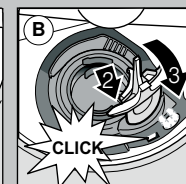
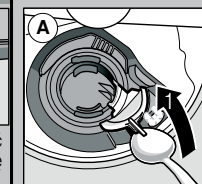
Ramiona spryskujące  
wyczyścić pod bieżącą  
wodą (ewentualnie  
posłużyć się  
wykałaczką)



Założyć  
ramię dolne ...



Mocno przykręcić  
górne ramię



## Samodzielne usuwanie drobnych usterek...

...bo samopomoc się oplaca!

Dalsze informacje są podane w instrukcji obsługi

Usterka	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Świeci wskaźnik dopływu wody	Zakleszczona lub zakamieniona armatura dopływowa  Zatkany lub załamany wąż odpływowy Osłona pompy odpływowej nie jest zamontowana Zablokowana pompa odpływowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Otworzyć armaturę dopływową.</li> <li>▶ 1. Odkręcić złącze wody.</li> <li>▶ 2. Wyczyścić sito w złączu wody.</li> <li>▶ 3. Natężenie przepływu wody przy otwartym złączu wody musi wynosić przynajmniej 10 l / min. W przypadku mniejszego natężenia przepływu wody zlecić wymianę armatury dopływowej.</li> <li>▶ Ułożyć wąż dopływowy bez załamań.</li> <li>▶ Ułożyć wąż odpływowy bez załamań.</li> <li>▶ Zamontować osłonę (patrz wyżej).</li> <li>▶ Wyczyścić pompę odpływową (patrz wyżej).</li> </ul>
Miga wskaźnik dopływu wody	Defekt techniczny urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wezwać serwis fabryczny (podać wyświetlony kod usterki).</li> <li>▶ Odłączyć wtyczkę urządzenia od sieci elektrycznej. Zamknąć zawór wody.</li> </ul>
Resztki wody w urządzeniu	Program nie jest jeszcze zakończony	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Włączyć i zamknąć urządzenie wzgl. anulować program (patrz Anulowanie programu).</li> </ul>
Rdza na sztućcach	Sztućce nie są nierdzewne Utwardzane ostrza noży są bardziej wrażliwe Rdza nalotowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Używać sztućców przystosowanych do zmywania w zmywarkach.</li> <li>▶ Nigdy nie myć w urządzeniu rdzewiących elementów.</li> </ul>

Usterka	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Naczynia nie są czyste	Naczynia przylegają do siebie lub leżą jedno na drugim Piasek lub drobnopziarniste pozostałości na naczyniach  Wybrano nieodpowiedni program Zatkanie dysze ramion spryskujących Brudne, źle osadzone sita Zablokowane ramiona spryskujące	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ułożyć naczynia pojedynczo, wykluczyć kontakt między nimi.</li> <li>▶ Przestrzegać wskazówek producenta (środek czyszczący).</li> <li>▶ Wybrać intensywniejszy program.</li> <li>▶ Wyczyścić ramiona spryskujące (patrz wyżej).</li> <li>▶ Wyczyścić sita (patrz wyżej).</li> <li>▶ Naczynia ułożyć w taki sposób, aby ramiona spryskujące mogły się swobodnie obracać.</li> </ul>
Plamy i smugi	Urządzenie dozjuje za dużo lub za mało płynu nabyliczającego	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ W przypadku smug: zredukować dawkę.</li> <li>▶ W przypadku śladów wody lub kamienia: zwiększyć dawkę.</li> </ul>
Naczynia nie są wysuszone	Nabyliczacz Zła skuteczność suszenia zastosowanego kompaktowego produktu czyszczącego. Ustawienie urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zwiększyć dawkę. Zmienić produkt.</li> <li>▶ Zastosować nabyliczacz.</li> </ul>
Mleczne naloty na naczyniach (możliwe do usunięcia)	Nieprawidłowo ustawiony zmiękcacz wody; Brak soli specjalnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aktywować suszenie intensywne (w zależności od modelu)</li> <li>▶ Prawidłowo ustawić zmiękcacz wody.</li> <li>▶ Uzupełnić sól specjalną.</li> </ul>
Mleczne naloty na naczyniach, szklanki mętne i/lub matowe (niemożliwe do usunięcia)	Szklko nie jest przystosowane do mycia w zmywarce.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Używać szkła przystosowanego do zmywania w zmywarkach.</li> <li>▶ Używać delikatnego środka czyszczącego chroniącego szkło.</li> </ul>
Przebarwienie elementów i naczyń z tworzywa sztucznego	Za mało środka czyszczącego Przebarwienia wskutek działania barwników pochodzących z artykułów spożywczych (sos pomidorowy)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Przestrzegać wskazówek producenta (środek czyszczący).</li> <li>▶ Przebarwienia nie stanowią problemu; zostaną wymyte podczas następnego cyklu zmywania.</li> </ul>

## Przerywanie programu...

W czasie wykonywania programu wcisnąć przycisk na ok. 4 sek. (reset).



Świecą wszystkie wskaźniki, Przerywanie programu trwa ok. 1 minuty, następnie zaczyna migać wskaźnik wybranego ostatnio programu.

## Prawidłowe rozmieszczanie naczyń...

Rozmieścić w zmywarce zgodnie z instrukcją obsługi naczynia przystosowane do mycia w zmywarkach (bez resztek popiołu, wosku, smarów, farb, etykietek samoprzylepnych; usunąć większe resztki marmolady, produktów mlecznych i potraw) i sprawdzić, czy ramiona spryskujące mogą się swobodnie obracać