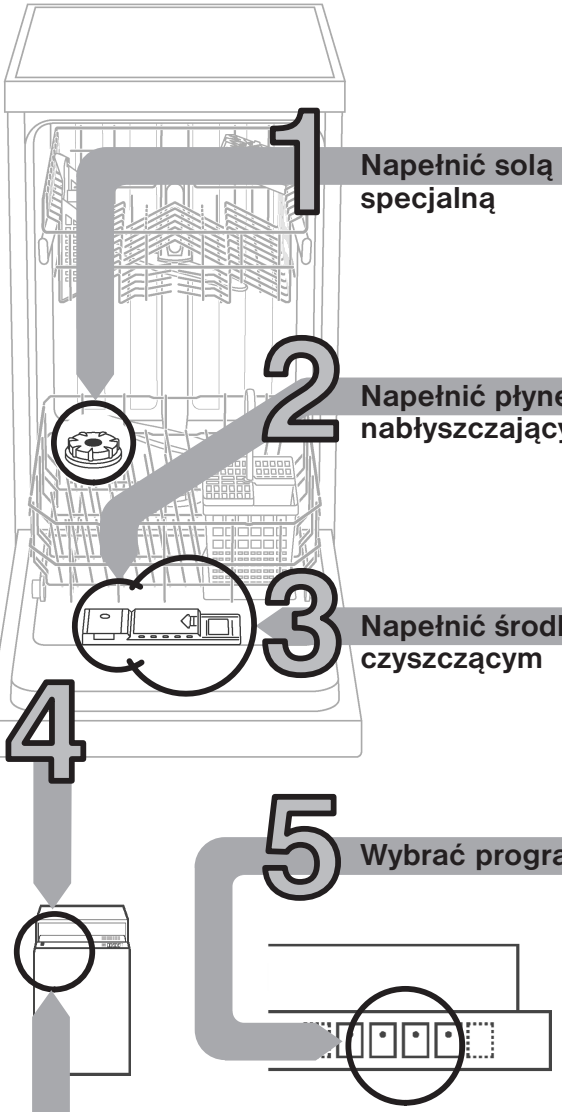


Krótko i zwięźle: Wszystko czego Państwa zmywarka potrzebuje...
Przed pierwszym użyciem mimo wszystko przeczytać instrukcję ustawienia i obsługi!



1 Napętnić solą specjalną

2 Napętnić płynem nabłyszczającym

3 Napętnić środkiem czyszczącym

4 Włączyć zmywarkę Zaczyna się...

Nacisnąć wyłącznik główny, wybrać program. Zamknąć drzwi.

5 Wyłączyć zmywarkę Wszystko jasne...

Rozlega się sygnał dźwiękowy, otworzyć drzwi. Lampka końca programu świeci się (koniec programu), nacisnąć wyłącznik główny.

Nastawianie układu zmiękczenia wody * Szybko wykonane ...

Zasięgnąć informacji o **twardości wody** w przedsiębiorstwie wodociągów i **wpisać** ...

Odczytać wartość ustawienia ...

* dH	* fH	* Clarke	mmol/l	Wartość ustawienia na urządzeniu	A	B	C
0-6	0-11	0-8	0-1,1	0	○	○	○
7-16	12-29	9-20	1,2-2,9	1	●	○	○
17-21	30-37	21-26	3,0-3,7	2	●	●	○
22-35	38-60	27-44	3,8-6,2	3	●	●	●

* tylko **przed pierwszym zmywaniem** lub **przy zmianie twardości wody**

i tak wpisać

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk programowy **B** i włączyć wyłącznik główny, następnie puścić przyciski. Wskaźnik zaczyna migać, a klawisze **A** i **B** świecą. (Twardość wody została fabrycznie ustawiona na stopień 2.)
- Poprzez każde naciśnięcie przycisku programowego **B** zwiększa się wartość ustawienia o jeden stopień (0-3). Świecenie przycisków **A**, **B** i **C** oznacza osiągnięcie maksymalnej wartości nastawienia twardości wody. Jeżeli wartość ustawienia zostanie teraz ponownie zwiększona, to gasną wszystkie lampki kontrolne i twardość wody ustalona będzie na stopniu 0.
- Wyłączyć wyłącznik główny. Ustawiona wartość jest zaprogramowana.

Rozpuszcza wapno (zbędne przy wartości ustawienia 0 !) ...

Odkręcić zakrętkę.

Tylko przed pierwszym zmywaniem wlać ok. 1 l wody do zbiornika na sól.

Napętnić solą specjalną maks. 1,5 kg (nigdy środek do zmywania!).

Zamknąć zakrętkę. Niezwłocznie przystąpić do zmywania.

Czyści na wysoki połysk... Napętniać zawsze przy jasnym wskaźniku stanu napętnienia!

Nacisnąć znak 1, podnieść pokrywę 2.

Napętnić płynem nabłyszczającym.

Zamknąć zakrętkę. KLACK!

Dużo zabrudzenia, dużo proszku... Uwaga!

Ewentualnie otworzyć pokrywę (nacisnąć trzpień).

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

Napętnić środkiem czyszczącym.

Zasunąć pokrywę, nacisnąć ją. PLOPP!

Szybko, oszczędnie albo intensywnie...

Przegląd programów

W tym przeglądzie przedstawiono maksymalnie możliwą ilość programów. Odpowiednie programy stojące do dyspozycji w Państwa zmywarce zaznaczone są na pulpicie obsługi.

Parametry programów opierają się o pomiary laboratoryjne według normy europejskiej EN 50242. W praktyce zachodzi możliwość wystąpienia odchyłek.

	Intensywny 70°	Normalny 65°	Eco 50°	Szybki 35°	Zmywanie wstępne
Czas w minutach	120	130	140	30	20
Zużycie energii w kWh	1,30	1,25	0,80	0,65	0,10
Zużycie wody w litrach	15	16	11	10	4

Programy dodatkowe ** Rozszerzają możliwości ...

Skrócenie fazy programu (VarioSpeed) ... zostaje osiągnięte przy zwiększonym zużyciu energii i takiej samej jakości czyszczenia i suszenia.

Zapełnienie w połowie ... w przypadku małej ilości naczyń, umożliwia oszczędność wody, energii i czasu.

** w niektórych modelach

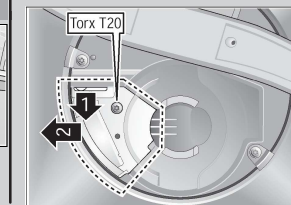
Przeglądy i konserwacja

Aby osiągnąć perfekcyjne rezultaty zmywania...

Oczyszczenie pompy odpływu *

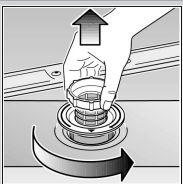
* w niektórych modelach

- Wyczerpać resztę wody i usunąć filtr sitowy.
- Odkręcić osłonę (narzędzie z końcówką Torx T20)
- Sprawdzić obszar koła łopatkowego pod względem obecności przypadkowych przedmiotów.
- Przykręcić znów osłonę i założyć filtr sitowy

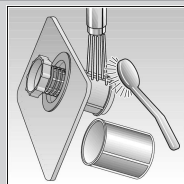


Sitka ...

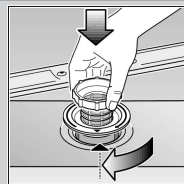
skontrolować, ewentualnie wyczyścić



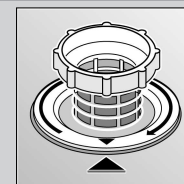
Sitko walcowe przekręcić, wyjąć system sit ...



Splukać pod bieżącą wodą ...



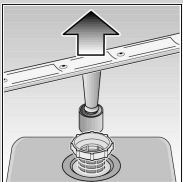
włożyć ...



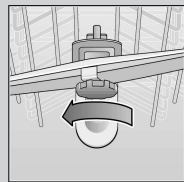
Wkręcić system sitowy ZWAŻAĆ NA OZNAKOWANIE!

Ramiona spryskujące ...

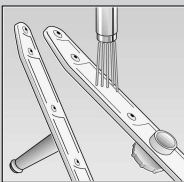
Usunąć zatkanie / osady



Dolne ramię pociągnąć do góry ...

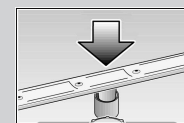


Odkręcić górne ramię ...



Ramiona spryskujące czyścić pod bieżącą wodą (ewentualnie posłużyć wykałaczka)

Założyć ramię dolne ...



Mocno przykręcić górne ramię

Usuwanie drobnych usterek we własnym zakresie ...

... bo samopomoc opłaca się!

Zakłócenie

Możliwe przyczyny

Środki zaradcze

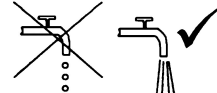
Resztki wody w urządzeniu

Pompa jest zablokowana
Program nie jest jeszcze zakończony

- ▶ Wyczyścić pompę (patrz powyżej).
- ▶ Zamknąć zmywarkę i poczekać na zakończenie programu (zaświecenie wskaźnika zakończenia programu) wzgl. anulować program (patrz anulowanie programu).

Urządzenie nie pracuje / zatrzymuje się

Zawór dopływu wody nie jest otwarty
Załamanie węża dopływu wody
Armatura dopływu wody zakleszczona lub osad wapnienny



- ▶ Otworzyć zawór dopływu wody.
- ▶ Wąż dopływu wody ułożyć bez załamań.
- ▶ 1. Odkręcić przyłącze dopływu wody.
2. Wyczyścić sito w przyłączy wody.
3. Natężenie przepływu wody przy otwartym dopływie musi wynosić przynajmniej 9 l/min.
W przypadku mniejszego natężenia przepływu wody zlecić wymianę armatury dopływu.

Zabarwienie naczyń z tworzywa sztucznego

Za mało środka czyszczącego
Zafarbowanie przez barwniki artykułów spożywczych (sos pomidorowy)

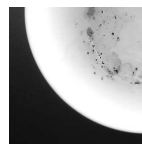
- ▶ Przestrzegać zaleceń producenta (środka czyszczącego).
- ▶ Zafarbowania nie stanowią problemu; ulegną wywabieniu przy kolejnych procesach zmywania.

Zakłócenie

Możliwe przyczyny

Środki zaradcze

Naczynia nie są czyste
Resztki w formie piasku lub grudek na naczyniach



Naczynia przylegają do siebie lub leżą jedno na drugim
Za mało środka czyszczącego
Wybrano niewłaściwy program
Dysze ramion spryskujących zatkane
Filtr sitowy jest zabrudzony, nie jest mocno osadzony
Ramiona spryskujące zablokowane

- ▶ Naczynia ułożyć pojedynczo unikając ich stykania się.
- ▶ Przestrzegać zaleceń producenta (środka czyszczącego).
- ▶ Wybrać intensywniejszy program.
- ▶ Oczyszczyć filtr sitowy (patrz powyżej).
- ▶ Wyczyścić sitka (patrz powyżej).
- ▶ Naczynia ułożyć w taki sposób, aby ramiona spryskujące mogły się swobodnie kręcić.

Plamy i smugi

Za wysokie / niskie dozowanie płynu nablyszczającego

Mleczne naloty na naczyniach (możliwe do usunięcia)

Błędne nastawienie układu zmiękczenia wody;

Mleczne naloty na naczyniach, szklanki mętne / matowe (niemożliwe do usunięcia)

brak soli specjalnej

Szklano nie nadaje się do zmywania w zmywarkach mechanicznych.

- ▶ Przy pozostawianiu smug: zredukować dozowanie.
- ▶ Przy śladach wody lub wapna: zwiększyć dozowanie.
- ▶ Nastawić prawidłowo układ zmiękczenia wody.
- ▶ Napełnić solą specjalną.
- ▶ Używać szkła nadającego się do zmywania w zmywarkach.
- ▶ Stosować łagodny środek czyszczący do szkła.

Rdza na sztućcach

Sztućce nie są nierdzewne
Utwardzone ostrza noży są bardziej wrażliwe
Rdza innego pochodzenia

- ▶ Używać sztućców przydatnych do zmywania w zmywarkach.
- ▶ Nigdy nie zmywać części rdzewiących.

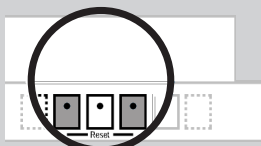
Dalsze wskazówki przedstawione są w instrukcji obsługi

Przerwanie programu ...

- Otworzyć drzwi.
- Wyłączyć wyłącznik główny.
- Celem kontynuacji ponownie włączyć wyłącznik główny.
- Zamknąć drzwi.

Anulowanie programu ...

- Otworzyć drzwi.
- Obydwa przyciski oznakowane z **Reset** nacisnąć **jednocześnie** i przytrzymać przez ok. 3 sekundy (RESET).
- Zamknąć drzwi.



po upływie 1 minuty
Koniec programu
Rozlega się sygnał dźwiękowy, lampka końca programu świeci się

Wyłączenie urządzenia

Właściwe wkładanie naczyń ...

Naczynia nadające się do zmywarek (bez resztek popiołu, wosku, smaru, farby, etykietek samoprzylepnych; z grubszą usunąć większe resztki marmolady, produktów mlecznych i potraw) uporządkować zgodnie z instrukcją obsługi i sprawdzić, czy ramiona spryskujące mogą się swobodnie kręcić.