

Krótko i zwięźle: wszystko, czego potrzebuje Twoja zmywarka ...
 😊 **Przed pierwszym użyciem mimo wszystko przeczytać instrukcję ustawienia i obsługi!**

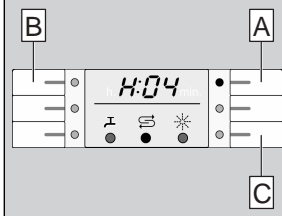
1

Nastawianie układu zmiękczenia wody *

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

Wartość twardości wody °dH	Zakres twardości	mmol/l	Wartość ustawienia
0-6	mięka	0-1,1	H:00
7-8	mięka	1,2-1,4	H:01
9-10	średnio	1,5-1,8	H:02
11-12	średnio	1,9-2,1	H:03
13-16	średnio	2,2-2,9	H:04
17-21	twarda	3,0-3,7	H:05
22-30	twarda	3,8-5,4	H:06
31-50	twarda	5,5-8,9	H:07

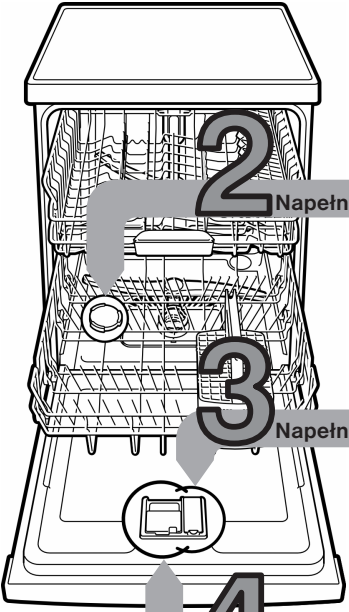
* tylko przed pierwszym zmywaniem lub zmienionej twardości wody



Szybko wykonane ...

i tak ustawić

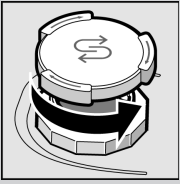
- Włączyć przełącznik WŁĄCZ/WYŁĄCZ
- Klawisz programu **A** przytrzymać wciśnięty i przycisk START tak długo naciskać, aż wyświetlacz cyfrowy **H:0...** zacznie wyświetlać.
- Puścić obydwa przyciski. Lampka kontrolna klawisza **A** miga i na wyświetlaczu cyfrowym wskazywana jest fabrycznie ustawiona wartość **H:04**.
- Nacisnąć przycisk programowy **C**. Przez każde naciśnięcie klawisza zwiększa się wartość ustawienia o jeden stopień. Po osiągnięciu wartości **H:07** wyświetlacz przeskakuje znów na **H:00** (wyłączony).
- Nacisnąć przycisk START. Wartość ustawienia zostaje zapisana w pamięci urządzenia.



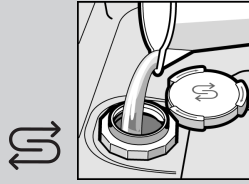
2

Napełnić solą specjalną

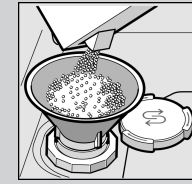
Rozpuszcza wapno (zbędne przy wartości ustawienia 0 !) ...



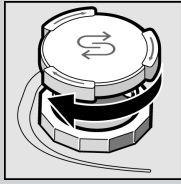
Odkręcić zakrętkę.



Tylko przed pierwszym zmywaniem napełnić zbiornik soli wodą.



Napełnić solą specjalną napełnić (nigdy środkiem czyszczącym!).

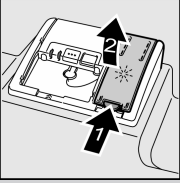


Zamknąć zakrętkę. Niezwłocznie przystąpić do zmywania.

3

Napełnić płynem nabłyszczającym

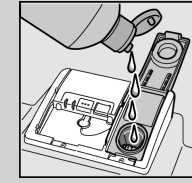
Czyści na wysoki połysk...



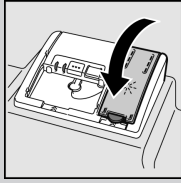
Nacisnąć znak 1, podnieść pokrywę 2.



Napełnić, gdy wskaźnik braku płynu nabłyszczającego świeci!



Napełnić płynem nabłyszczającym.

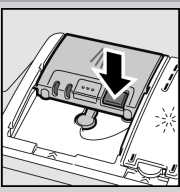


Zamknąć zakrętkę. KLIK!

4

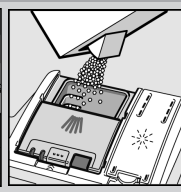
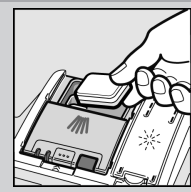
Napełnić środkiem czyszczącym

Dużo zabrudzenia, dużo proszku...

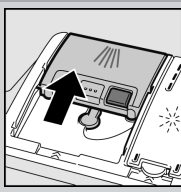


Ewentualnie otworzyć pokrywę (nacisnąć przycisk).

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



Napełnić środkiem czyszczącym.



Zasunąć pokrywę, nacisnąć ją. PLOPP!

5

Włączenie urządzenia

6

Wybrać program

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 odchylek. * połowa normowego załadunku

	Intensywny 70°	Auto 45° /65°	Eco 50°	Łagodny 40°	Szybki 45°	Zmywanie wstępne
Czas trwania w godz.: min	2:15	1:35-2:30	2:20	1:10	0:29*	0:15
Zużycie energii w kWh	1,50	1,00-1,60	1,05	0,80	0,80	0,05
Zużycie wody w litrach	15	-	12	13	10	4
Z czujnikiem wody	12	9-19	-	10	-	-

9

Wyłączyć zmywarkę Wszystko jasne...

8

Wystartować program Zaczyna się...

7

Funkcje dodatkowe **

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.

Strefa intensywna
 ... idealna dla różnorodnego załadunku. Ciśnienie wody i temperatura zmywania jest podwyższona.

Higiena
 ... podczas procesu płukania z płynem nabłyszczającym temperatura jest podwyższona. W wyniku tego osiąga się wyższy stan higieniczny.

Ekstra suszenie
 ... polepsza wynik suszenia przez podwyższoną temperaturę w trakcie nabłyszczania. (Zwrócić uwagę na wrażliwe naczynia)

** w zależności od modelu

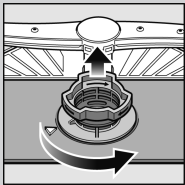
Przeglądy i konserwacja

Aby osiągnąć perfekcyjne

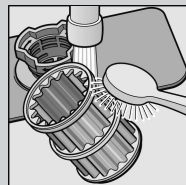
Oczyszczenie pompy odpływu

Sitka...

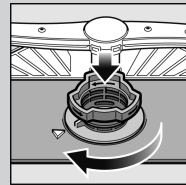
skontrolować, ewentualnie wyczyścić



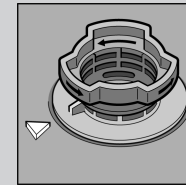
sito walcowe przekreślić, wyjąć system sit ...



splukać pod bieżącą wodą ...



włożyć...

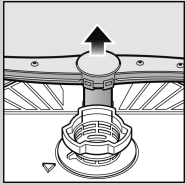


Wkręcić system sitowy ZWAŻAĆ NA OZNAKOWANIE!

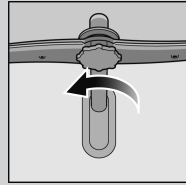
- Wyjąć wtyczkę
- Wyjąć filtr i czerpakiem usunąć wodę
- Podważyć osłonę (→A)
- Sprawdzić obszar koła łopatkowego pod względem obecności przypadkowych przedmiotów
- Zatrzasknąć zaczepy osłony w sposób wyraźnie słyszalny (→B)
- Włożyć filtr.

Ramiona spryskujące...

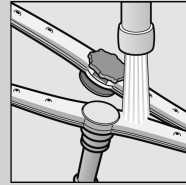
usunąć zatkanie/ osady



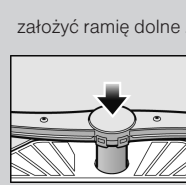
dolne ramię pociągnąć do góry ...



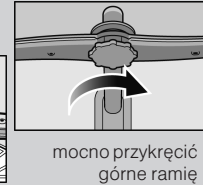
odkręcić górne ramię ...



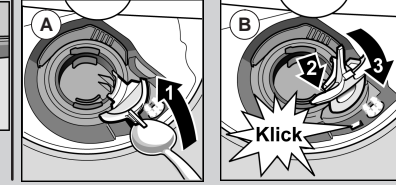
ramiona spryskujące oczyścić pod bieżącą wodą (ewentualnie posłużyć wykałaczką) ...



założyć ramię dolne ...

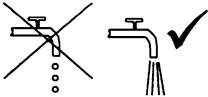


mocno przykręcić górne ramię



Usuwanie drobnych usterek we własnym zakresie ...

... bo samopomoc opłaca się!

Zakłócenie	Możliwe przyczyny	Środki zaradcze
Wskaźnik „ E:24 ” i „ E:25 ” świeci.	Armatura dopływu wody zakleszczona lub osad wapnienny	▶ Otworzyć zawór dopływu wody. ▶ 1. Odkręcić przyłącze dopływu wody. ▶ 2. Wyczyścić sito w przyłączy wody. ▶ 3. Natężenie przepływu wody przy otwartym dopływie musi wynosić przynajmniej 10 l/min.. W przypadku mniejszego natężenia przepływu wody zlecić wymianę armatury dopływu. ▶ Wąż dopływu wody ułożyć bez załamań.
		▶ Wąż odpływu wody ułożyć bez załamań.
Wskaźnik „ E:24 ” i „ E:25 ” świeci.	Zatkany lub załamany wąż odpływowy	▶ Wąż odpływu wody ułożyć bez załamań.
	Osłona pompy odpływu nie jest zamontowana	▶ Zamontować osłonę (patrz powyżej).
Wskaźnik „ E:25 ” i „ E:XX ” świeci.	Pompa jest zablokowana	▶ Wyczyścić pompę (patrz powyżej).
Wskaźnik innych usterek „ E:XX ” świeci.	Uszkodzenie techniczne urządzenia.	▶ Wezwać serwis fabryczny (podać kod usterki). ▶ Wyjąć wtyczkę urządzenia.
Resztki wody w urządzeniu	Program nie jest jeszcze zakończony	▶ Zamknąć urządzenie i włączyć wzgl. przerwać program. (patrz przerwanie programu).
Rdza na sztućcach	Sztućce nie są nierdzewne. Utwardzone ostrza noży są bardziej wrażliwe	▶ Używać sztućców przydatnych do zmywania w zmywarkach.
	Rdza innego pochodzenia	▶ Nigdy nie zmywać części rdzewiących.

Zakłócenie	Możliwe przyczyny	Środki zaradcze
Naczynia nie są czyste.	Naczynia przylegają do siebie lub jedno na drugim	▶ Naczynia ułożyć pojedynczo unikając ich stykania się.
Resztki w formie piasku lub grudek na naczyniach.	Za mało środka czyszczącego	▶ Przestrzegać zaleceń producenta (środka czyszczącego).
	Wybrano niewłaściwy program	▶ Wybrać intensywniejszy program.
	Dysze ramion spryskujących zatkane	▶ Oczyszczyć filtr sitowy (patrz powyżej).
	Filtr sitowy jest zabrudzony, nie jest mocno osadzony	▶ Wyczyścić sitka (patrz powyżej).
	Ramiona spryskujące zablokowane	▶ Naczynia ułożyć w taki sposób, aby ramiona spryskujące mogły się swobodnie kręcić.
Plamy i smugi	Za wysokie/niskie dozowanie płynu nabyliczającego	▶ Przy pozostawianiu smug: zredukować dozowanie.
		▶ Przy śladach wody lub wapna: zwiększyć dozowanie.
Mleczne naloty na naczyniach (możliwe do usunięcia)	Błędne nastawienie układu zmiękczenia wody;	▶ Nastawić prawidłowo układ zmiękczenia wody.
	brak soli specjalnej	▶ Napełnić solą specjalną.
Mleczne naloty na naczyniach, szklanki mętne/ matowe (niemożliwe do usunięcia)	Szkło nie nadaje się do zmywania w zmywarkach mechanicznych.	▶ Używać szkła nadające się do zmywania w zmywarkach. Stosować łagodny środek czyszczący do szkła.
Zabarwienie naczyń z tworzywa sztucznego	Za mało środka czyszczącego	▶ Przestrzegać zaleceń producenta (środka czyszczącego).
	Zafarbowanie przez barwniki artykułów spożywczych (sos pomidorowy)	▶ Zafarbowania nie stanowią problemu; ulegną wywabieniu przy kolejnych procesach zmywania.

Dalsze wskazówki przedstawione są w instrukcji obsługi

Anulowanie programu ...

Podczas przebiegu programu przytrzymać wciśnięty przycisk START przez ok. 3 sek. (Reset).



Wyświetlacz cyfrowy przedstawia "0:01" po około 1 minucie koniec programu, pojawi się 0:00



Wyłączyć urządzenie

Właściwe wkładanie naczyń ...

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