



Krótko i zwięźle:
wszystko, czego potrzebuje
Twoja zmywarka ...

**Przed pierwszym użyciem
mimo wszystko przeczytaj
instrukcję ustawienia i obsługi!**

1

Nastawianie układu zmiękczenia wody *

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



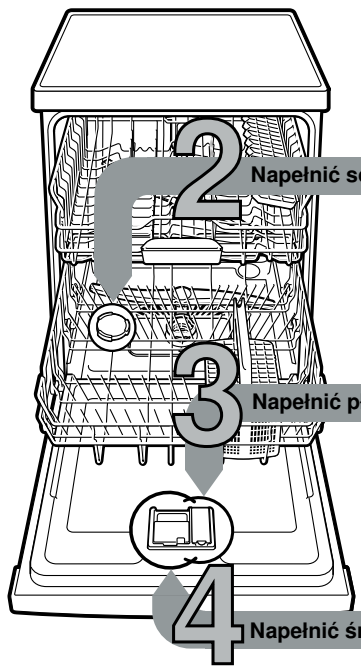
| °dH | Zakres twardości | mmol/l | Stożek | A | B | C |
|-------|------------------|---------|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 0-6 | miękka | 0-1,1 | 0 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 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
zmienionej twardości
wody

Szybko wykonane ...

i tak ustawić

- Włączyć przełącznik WŁĄCZ / WYŁĄCZ.
- Klawisz > przytrzymać wciśnięty i klawisz START tak długo naciskać, aż S i SLL zaczną migać.
- Zwolnić przyciski. Wskaźnik braku soli S i wskaźnik suszenia SLL migają. Świeci się wskaźnik A (= stopień 1).
- Ustawienie zmienić w następujący sposób.
- Klawisz < tyle razy naciskać, aż wymagany stopień będzie ustawiony.
- Nacisnąć przycisk START. Wskaźniki S i SLL gasną. Ustawiony stopień jest zaprogramowany.
- Zamknąć drzwi.

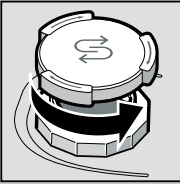


2 **Napełnić solą specjalną**

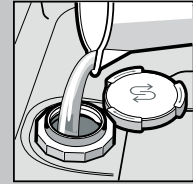
3 **Napełnić płynem nabłyszczającym**

4 **Napełnić środkiem czyszczącym**

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

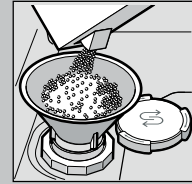


Odkręcić
pokrywę.

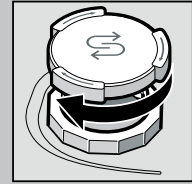


Tylko przed
pierwszym
zmywaniem
napełnić zbiornik
soli wodą.

Dla uzyskania optymalnych rezultatów zmywania

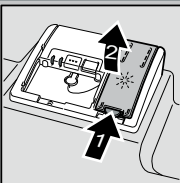


Napełnić
solą specjalną
(nigdy środkiem
czyszczącym!).



Zamknąć pokrywę.
Niezwłocznie
rozpocząć
zmywanie.

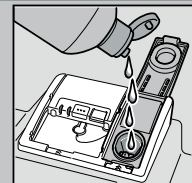
Nadaje doskonały połysk ...



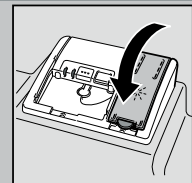
Nacisnąć na
oznaczenie 1,
podnieść
pokrywę 2.



Dla uzyskania optymalnych rezultatów suszenia

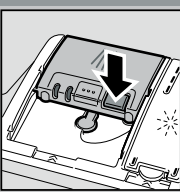


**Napełnić płynem
nabłyszczającym.**



Zamknąć pokrywę.
KLIK!

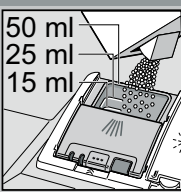
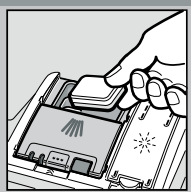
Dużo zabrudzenia, dużo proszku ...



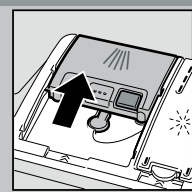
Ewentualnie
otworzyć pokrywę
(nacisnąć przycisk).



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



Środek czyszczący
wysypać tylko
do suchego
pojemnika
na środek
czyszczący.



Zasunąć
pokrywę,
nacisnąć ją.
PLOPPI!

5

Włączyć urządzenie

6

Wybrać program

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.
W praktyce wystąpienie odchyłek jest możliwe.
* połowa normowego załadunku

| | Intensywnie 70° | Auto 45°/65° | Eco 50° | Szkló/ Glas 40° | 65° | Zmywanie wstępne |
|----------------------------|--------------------|-----------------|------------|-----------------------|-------|---------------------|
| Czas trwania w godz.: min. | ← | 3:30 - 1:25 | → | ← | 1:00 | 0:15 |
| Zużycie energii w kWh | ← | 0,850 - 1,550 | → | ← | 1,300 | 0,050 |
| Zużycie wody w litrach | ← | 9 - 19 | → | ← | 10 | 4 |

9

Wyłączyć zmywarkę Wszystko jasne ...

8 7

Funkcje dodatkowe **

Rozszerzają możliwości ...

Skrócenie fazy programu (VarioSpeedPlus)
... zostaje osiągnięte przy
zwiększonym zużyciu
energii i takiej samej
skuteczności zmywania.

Połowa załadunku
... w przypadku małej
ilości naczyń, umożliwia
oszczędność wody,
energii i czasu.

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

HigienaPlus (HygienePlus)
... temperatura jest
podwyższona podczas
procesu zmywania.
W wyniku tego osiąga się
wyższy stan higieniczny.

Suszenie ekstra
... polepsza wynik
suszenia poprzez
podwyższoną
temperaturę w trakcie
nabłyszczania.
(Zwrócić uwagę na
wrażliwe naczynia.)

** w zależności od modelu



Przegląd i pielęgnacja

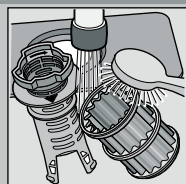
Aby osiągnąć perfekcyjne rezultaty zmywania ...

Oczyszczenie pompy odpływu

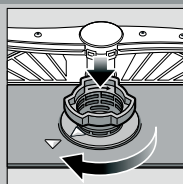


Sitka
... skontrolować,
ewentualnie
wyczyścić

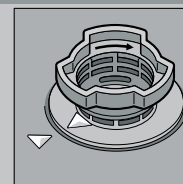
Sito cylindryczne
przekręcić,
system filtrujący
wyjąć ...



Splukać
pod
bieżącą
wodą ...



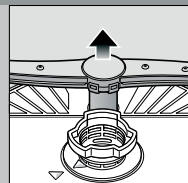
włożyć ...



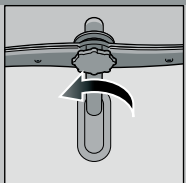
Wkręcić
system filtrujący
**PRZESTRZEGAĆ
OZNAKOWANIA!**

- 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

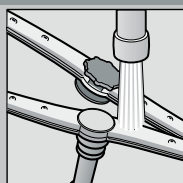
Ramiona spryskujące
... zatkanie/osady
usunąć



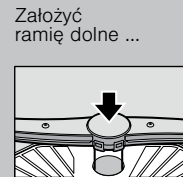
Dolne ramię pociągnąć
do góry ...



Odkręcić
górne ramię ...



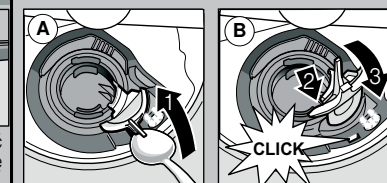
Ramiona spryskujące
czyścić pod bieżącą
wodą (ewentualnie
posłużyć się
wykałaczką)



Założyć
ramię dolne ...



Mocno przykręcić
górne ramię



Usuwanie drobnych usterek we własnym zakresie ...

... bo samopomoc się oplaca!

Dalsze wskazówki przedstawione są w instrukcji obsługi

| Usterka | Możliwe przyczyny | Środki zaradcze |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wskaźnik „“ świeci | <p>Armatura dopływu wody zakleszczona lub osad wapnienny</p> <p>Zatkany lub załamany wąż odpływowy</p> <p>Oslona pompy odpływu nie jest zamontowana</p> <p>Pompa jest zablokowana</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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. ▶ Zamontować osłonę (patrz powyżej). ▶ Wyczyścić pompę (patrz powyżej). |
| Wskaźnik „“ miga | Uszkodzenie techniczne urządzenia | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wezwać serwis fabryczny (podać kod usterki). ▶ Wyjąć wtyczkę urządzenia. |
| Resztki wody w urządzeniu | Program nie jest jeszcze zakończony | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamknąć zmywarkę i włączyć ją wzgl. anulować program (patrz anulowanie programu). |
| Rdza na sztućcach | <p>Sztućce nie są nierdzewne</p> <p>Utwardzone ostrza noży są bardziej wrażliwe</p> <p>Rdza innego pochodzenia</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Używać sztućców przydatnych do zmywania w zmywarkach. ▶ Nigdy nie zmywać części rdzewiających. |

| Usterka | Możliwe przyczyny | Środki zaradcze |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Naczynia nie są czyste | Naczynia przylegają do siebie lub leżą jedno na drugim | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Naczynia ułożyć pojedynczo, unikając ich stykania się. |
| Resztki w formie piasku lub grudek na naczyniach | Za mało środka czyszczącego | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Przestrzegać zaleceń producenta (środka czyszczącego). |
| | Wybrano niewłaściwy program | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybrać intensywniejszy program. |
| | Dysze ramion spryskujących zatkane | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Oczyszczyć filtr sitowy (patrz powyżej). |
| | Filtr sitowy jest zabrudzony, nie jest mocno osadzony | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyczyścić sitka (patrz powyżej). |
| | Ramiona spryskujące zablokowane | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Naczynia ułożyć w taki sposób, aby ramiona spryskujące mogły się swobodnie kręcić. |
| Plamy i smugi | Za wysokie / niskie dozowanie płynu nablyszczającego | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Przy pozostawianiu smug: zredukować dozowanie ▶ Przy śladach wody lub wapna: zwiększyć dozowanie. |
| Naczynia nie są wysuszone | Płyn nablyszczający | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zwiększyć dozowanie. ▶ Zmienić produkt. |
| | Zła skuteczność suszenia używanego zespolonego produktu czyszczącego | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zastosować płyn nablyszczający. |
| | Nastawienie urządzenia | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktywować suszenie intensywne (w zależności od modelu) ▶ Nastawić prawidłowo układ zmiękczenia wody. |
| Mleczne naloty na naczyniach (możliwe do usunięcia) | Błędne nastawienie układu zmiękczenia wody | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Napęlnić solą specjalną. |
| | Brak soli specjalnej | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Używać szkła nadające się do zmywania w zmywarkach. ▶ Stosować łagodny środek czyszczący do szkła. |
| Mleczne naloty na naczyniach, szklanki mętne / matowe (niemożliwe do usunięcia) | Szkło nie nadaje się do zmywania w zmywarkach | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Przestrzegać zaleceń producenta (środka czyszczącego). ▶ Zafarbowania nie stanowią problemu; ulegną wywabieniu przy kolejnych procesach zmywania. |
| Zabarwienie naczyń z tworzywa sztucznego | Za mało środka czyszczącego | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zafarbowanie przez barwniki artykułów spożywczych (sos pomidorowy) |

Anulowanie programu ...

Prawidłowe wkładanie naczyń ...

Podczas przebiegu programu przytrzymać wciśnięty przycisk START przez ok. 3 sek. (Reset), aż zgasną wszystkie wskaźniki.



Pozostały przebieg programu do odpompowania wody trwa jeszcze ok. 1 minutę.

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 obracać.