

Zmywarka

Instrukcja Obsługi



PL

Document Number : 18 7492 1400_AA_BEKO_A5_PL/ 07-08-19.(15:31)

beko

Należy najpierw zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi!





Szanowni Klienci,

Mamy nadzieję, że to wysokiej jakości urządzenie wyposażone w nowoczesne rozwiązania spełni Państwa oczekiwania. Dlatego przed rozpoczęciem korzystania z niego należy zapoznać się z całą instrukcją obsługi i dodatkową dokumentacją oraz zachować je do użytku w przyszłości. Jeżeli urządzenie zostanie przekazane innej osobie, powinna ona także otrzymać tę instrukcję obsługi. Należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń i informacji w instrukcji obsługi.

Należy pamiętać, że niniejsza instrukcja obsługi dotyczy także kilku innych modeli zmywarki. Różnice między modelami podano w instrukcji obsługi.

Objaśnienie symboli

W niniejszej instrukcji obsługi zastosowano następujące symbole:

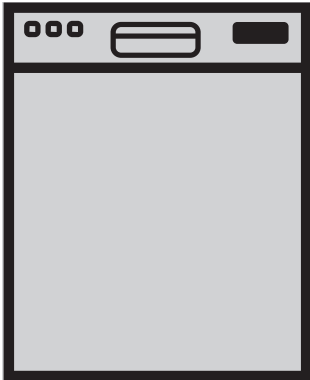
	Ważne informacje lub przydatne wskazówki dotyczące obsługi.
	Ostrzeżenie dotyczące sytuacji niebezpiecznych dla życia lub mienia.
	Ostrzeżenie dotyczące porażenia prądem.
	Opakowanie produktu jest wytwarzane z surowców wtórnych zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska obowiązującymi w danym kraju.

Nie należy wyrzucać opakowania razem z odpadami komunalnymi lub innymi. Należy oddać je do punktu skupu surowców wtórnych wyznaczonego przez lokalny urząd.



Zmywarka

Instrukcja Obsługi



PL

Należy najpierw zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi!





Szanowni Klienci,

Mamy nadzieję, że to wysokiej jakości urządzenie wyposażone w nowoczesne rozwiązania spełni Państwa oczekiwania. Dlatego przed rozpoczęciem korzystania z niego należy zapoznać się z całą instrukcją obsługi i dodatkową dokumentacją oraz zachować je do użytku w przyszłości. Jeżeli urządzenie zostanie przekazane innej osobie, powinna ona także otrzymać tę instrukcję obsługi. Należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń i informacji w instrukcji obsługi.

Należy pamiętać, że niniejsza instrukcja obsługi dotyczy także kilku innych modeli zmywarki. Różnice między modelami podano w instrukcji obsługi.

Objaśnienie symboli

W niniejszej instrukcji obsługi zastosowano następujące symbole:

	Ważne informacje lub przydatne wskazówki dotyczące obsługi.
	Ostrzeżenie dotyczące sytuacji niebezpiecznych dla życia lub mienia.
	Ostrzeżenie dotyczące porażenia prądem.
	Opakowanie produktu jest wytwarzane z surowców wtórnych zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska obowiązującymi w danym kraju.

Nie należy wyrzucać opakowania razem z odpadami komunalnymi lub innymi. Należy oddać je do punktu skupu surowców wtórnych wyznaczonego przez lokalny urząd.

1 INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA 4

Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa ..	4
Przeznaczenie	5
Informacje na temat bezpieczeństwa dzieci	5
Utylizacja opakowania	5
Transport zmywarki	6
Zgodność z dyrektywą WEEE i utylizacją zmywarki po zakończeniu eksploatacji	6
Zgodność z dyrektywą RoHS	6
Informacje o opakowaniu	6

2 ZMYWARKA DO NACZYŃ 7

Przegląd	7
Układ suszenia z wentylatorem	8
Dane techniczne	8

3 MONTAŻ 9

Odpowiednie miejsce montażu	9
Podłączanie źródła wody	9
Podłączanie do odpływu	10
Regulacja nóżek	10
Aquasafe+ (zależy od modelu)	11
Podłączanie zasilania	11
Pierwsze uruchomienie	12

4 PRZYGOTOWANIE 13

Wskazówki dotyczące oszczędzania energii ..	13
System zmiękczenia wody	13
Regulacja systemu zmiękczenia wody	13
Dodawanie soli	15
Detergent	16
Detergenty w tabletkach	17
Płyn do płukania	18
Przedmioty nienadające się do mycia w zmywarce	18
Wkładanie naczyń do zmywarki	19
Kosz na sztućce	21
Kosz na sztućce	21
Składane zęby dolnego kosza	22
Składane zęby dolnego kosza	22
Podpórki do mycia tac	23
Akcesorium SoftTouch	23
Uchwyt na szklanki w dolnym koszu	23
Wielofunkcyjny stelaż dolnego kosza z regulacją wysokości	24
Drut na butelki w dolnym koszu	25
Stelaż górnego kosza z regulacją wysokości ..	25

Wielofunkcyjny stelaż górnego kosza	25
Regulacja wysokości górnego kosza	26
Składane druty górnego kosza	27
Ustawianie wysokości przy pustym koszu	27
Górny kosz na sztućce	28
Górny kosz na sztućce	28

5 OBSŁUGA ZMYWARKI 29

Przyciski	29
Przygotowanie zmywarki	29
Wybieranie programu	29
Funkcje pomocnicze	31
Uruchamianie programu	31
Regulacja ilości środka do płukania	32
Kontrola programu	32
Anulowanie programu	32
Wskaźnik soli	32
Wskaźnik płynu do płukania	32
Koniec programu	33

6 KONSERWACJA I CZYSZCZENIE 34

Czyszczenie zewnętrznych powierzchni zmywarki	34
Czyszczenie wnętrza zmywarki	34
Czyszczenie filtrów	34
Czyszczenie filtra węża	35
Czyszczenie wirników	36
Dolny wirnik	36
Górny wirnik	36

7 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW 37

Ten rozdział zawiera instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, których przestrzeganie ograniczy ryzyko odniesienia obrażeń ciała lub powstania szkód materialnych. Niestosowanie się do tych instrukcji spowoduje unieważnienie wszystkich gwarancji.

Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa

- Nie wolno ustawiać zmywarki na dywanie; w przeciwnym wypadku brak przepływu powietrza pod nią spowoduje przegrzanie podzespołów elektrycznych. Zmywarka nie będzie działać prawidłowo.
- Nie wolno korzystać ze zmywarki, jeżeli kabel lub wtyczka kabla zasilania są uszkodzone! Należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- Zmywarkę należy podłączyć do uziemionego gniazdka chronionego przez bezpiecznik o parametrach zgodnych z podanymi w tabeli „Dane techniczne”. Instalację uziemiającą powinien wykonać wykwalifikowany elektryk - nie należy lekceważyć tego zalecenia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku korzystania ze zmywarki bez uziemienia zgodnego z lokalnymi przepisami.
- Wąż dopływowy i odpływowy muszą być dokładnie przymocowane i nieuszkodzone.
- Jeżeli zmywarka nie jest używana, należy odłączyć ją od źródła zasilania.
- Nie wolno myć zmywarki, spryskując ją lub polewając wodą! Może to spowodować porażenie prądem!
- Nie wolno dotykać wtyczki mokrymi rękoma! Nie wolno odłączać zmywarki od gniazdka, ciągnąc za kabel - należy zawsze trzymać za wtyczkę.
- Zmywarka musi być odłączona od źródła zasilania podczas montażu, konserwacji, czyszczenia i naprawy.
- Montaż i naprawę zmywarki może wykonywać tylko autoryzowany serwis. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane wykonywaniem czynności przez osoby nieupoważnione.
- Nie wolno stosować w zmywarce rozpuszczalników chemicznych. Powodują one ryzyko wybuchu.
- Po całkowitym wysunięciu górnego i dolnego kosza ich ciężar będzie spoczywał na drzwicach zmywarki. Nie należy dodatkowo obciążać drzwi, ponieważ może to doprowadzić do przewrócenia się zmywarki.
- Drzwi zmywarki mogą być otwarte tylko podczas wkładania i wyjmowania naczyń.
- Nie należy otwierać drzwi zmywarki w trakcie mycia naczyń, chyba że jest to konieczne. Należy pamiętać, że po otwarciu drzwi ze zmywarki wydostanie się gorąca para.

Przeznaczenie

- Zmywarka została zaprojektowana do użytku w gospodarstwach domowych.
- Należy jej używać wyłącznie do mycia naczyń stołowych.
- To urządzenie jest przeznaczone do stosowania w gospodarstwach domowych, a także podobnych miejscach takich jak:

- kuchnie dla pracowników w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
- gospodarstwa agroturystyczne;
- hotele, motele i inne budynki mieszkalne (do użytku klientów);
- kwatery prywatne.

- Należy stosować wyłącznie środki myjące, nabłyszczacze i dodatki bezpieczne dla zmywarki.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłową obsługę lub transport.
- Okres użytkowania zmywarki wynosi 10 lat. W tym czasie dostępne będą oryginalne części zamienne umożliwiające prawidłowe działanie zmywarki.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat, osoby niepełnosprawne fizycznie, psychicznie lub umysłowo, a także osoby bez doświadczenia lub odpowiedniej wiedzy, o ile znajdują się one pod

nadzorem lub zostały szczegółowo poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i potencjalnych zagrożeń. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie mogą czyścić ani konserwować tego urządzenia.

Informacje na temat bezpieczeństwa dzieci

- Urządzenia elektryczne są niebezpieczne dla dzieci. Podczas pracy zmywarki dzieci nie mogą się do niej zbliżać. Nie należy pozwalać im na zabawę zmywarką.
- Należy pamiętać o zamknięciu drzwi zmywarki przed opuszczeniem pomieszczenia, w którym się znajduje.
- Wszystkie środki myjące i dodatki należy przechowywać w bezpiecznym miejscu niedostępnym dla dzieci.

Utylizacja opakowania

Opakowanie może być niebezpieczne dla dzieci. Należy je przechowywać w bezpiecznym miejscu niedostępnym dla dzieci. Opakowanie zmywarki jest wytwarzane z surowców wtórnych. Materiały opakowania należy posortować i zutylizować zgodnie z instrukcjami przetwarzania surowców wtórnych. Nie wolno wyrzucać ich z odpadami komunalnymi.

Transport zmywarki



Jeżeli konieczne jest przemieszczenie zmywarki, należy ustawić ją pionowo i trzymać z tyłu. Przechylenie zmywarki do przodu może spowodować zamoczenie i uszkodzenie części elektronicznych.

1. Przed transportem odłącz zmywarkę od zasilania.
2. Odłącz wąż dopływowy i odpływowy.
3. Całkowicie spuść wodę ze zmywarki.

Zgodność z dyrektywą WEEE i utylizacja zmywarki po zakończeniu eksploatacji



Ta zmywarka jest zgodna z dyrektywą WEEE (2012/19/UE) Unii Europejskiej.

Umieszczono na niej symbol klasyfikacji zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Zmywarka została wyprodukowana z wysokiej jakości części i materiałów, które nadają się do recyklingu i ponownego wykorzystania. Po upływie okresu użytkowania nie należy wyrzucać zmywarki z odpadami komunalnymi lub

podobnymi. Należy oddać ją do punktu utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informacje o punktach utylizacji odpadów można uzyskać w lokalnych urzędach. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega potencjalnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia.

Zgodność z dyrektywą RoHS

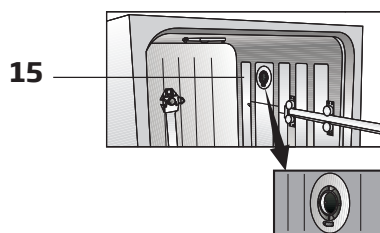
Zakupiona zmywarka jest zgodna z dyrektywą RoHS (2011/65/UE) Unii Europejskiej. Nie zawiera szkodliwych ani niedozwolonych materiałów określonych w dyrektywie.

Informacje o opakowaniu

Opakowanie produktu jest wytwarzane z surowców wtórnych zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska obowiązującymi w danym kraju. Nie należy wyrzucać opakowania razem z odpadami komunalnymi lub innymi. Należy oddać je do punktu skupu surowców wtórnych wyznaczonego przez lokalny urząd.

2 Zmywarka do naczyń

Opis urządzenia



1. Górny kosz
2. Górne ramię myjące
3. Dolne ramię myjące
4. Koszyk na sztućce
5. Drzwi
6. Tabliczka znamionowa
7. Panel sterowania
8. Dozownik detergentu
9. Dolny kosz
10. Filtry
11. Nakrętka zbiornika soli
12. Prowadnica górnego kosza
13. Górny koszyk na sztućce (w zależności od modelu)
14. Blat (w zależności od modelu)
15. System suszenia wspomaganego wentylatorem (w zależności od modelu)

Dane techniczne

CE Zgodność z normami i danymi testowymi / deklaracja zgodności WE

Ta zmywarka jest zgodna z wymienionymi poniżej dyrektywami Unii Europejskiej; projektowanie, produkcja i sprzedaż tej zmywarki są zgodne z zasadami bezpieczeństwa zawartymi we wszystkich odpowiednich przepisach Wspólnoty Europejskiej. 2014/35/WE, 2014/30/WE, 93/68/WE, IEC 60436/DIN 44990, EN 50242

Zasilanie	220-240 V, 50 Hz (patrz tabliczka znamionowa)
Całkowity pobór mocy	1800-2100 W (patrz tabliczka znamionowa)
Pobór mocy grzałki	1800 W (patrz tabliczka znamionowa)
Całkowite natężenie (w zależności od modelu)	10 A (patrz tabliczka znamionowa)
Pobór mocy pompy odpływowej	30 W (patrz tabliczka znamionowa)
Ciśnienie wody	0,3-10 bar (= 3-100 N/cm ² = 0,01-1,0 Mpa)



Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w związku z modernizacją konstrukcji urządzenia.



Rysunki w tej instrukcji mają charakter schematyczny i mogą nie być zgodne z rzeczywistym wyglądem urządzenia.



Wartości podane na oznaczeniach zmywarki lub w dostarczonej z nią dokumentacji zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych zgodnie z odpowiednimi normami. W zależności od warunków pracy i środowiska, w których używana jest zmywarka, wartości te mogą być inne.

System suszenia wspomaganego wentylatorem

(w zależności od modelu)

System suszenia wspomaganego wentylatorem umożliwia skuteczne suszenie naczyń. Podczas pracy wentylatora słychać inny dźwięk niż w czasie cyklu mycia.

Uwaga dla urzędu certyfikacyjnego

Dane wymagane do testów działania zostaną udostępnione na życzenie. Wnioski można przysyłać na następujący adres e-mail:

dishwasher@standardloading.com

W wiadomości e-mail z wnioskiem należy pamiętać o podaniu kodu, numeru katalogowego i seryjnego testowanej zmywarki oraz informacji kontaktowych. Kod, numer katalogowy i numer seryjny zmywarki znajdują się na tabliczce znamionowej umieszczonej z boku drzwi.

3 Montaż

Montaż zmywarki przeprowadza najbliższy autoryzowany serwis. Przed skontaktowaniem się z autoryzowanym serwisem należy się upewnić, że instalacja elektryczna, dopływ wody i instalacja odpływowa działają prawidłowo w celu umożliwienia eksploatacji zmywarki. Jeżeli tak nie jest, należy wezwać wykwalifikowanego technika i hydraulika w celu wykonania niezbędnych napraw.



Użytkownik jest odpowiedzialny za przygotowanie miejsca eksploatacji, instalacji elektrycznej, dopływu bieżącej wody i instalacji odpływowej.



Montaż i podłączenie zasilania muszą zostać wykonane przez autoryzowany serwis. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane wykonywaniem tych prac przez osoby nieupoważnione.



Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy zmywarka nie jest uszkodzona. Jeżeli tak jest, nie należy jej montować. Uszkodzona zmywarka stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika.



Podczas przesuwania zmywarki na miejsce po zakończeniu montażu lub czyszczenia należy sprawdzić, czy wąż dopływowy i odpływowy nie zostały zagięte, przedziurawione ani przygniecione.

Podczas ustawiania zmywarki należy zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić podłogi, ścian, rur itp. Nie należy przesuwać zmywarki, trzymając ją za drzwi lub panel sterowania.

Odpowiednie miejsce montażu

- Należy ustawić zmywarę na stabilnej i płaskiej podłodze o odpowiedniej nośności! Zmywarę należy ustawić na płaskiej powierzchni, aby można było wygodnie i dokładnie zamknąć drzwi.
- Nie należy ustawiać zmywarki w miejscach, w których temperatura może spaść poniżej 0°C.
- Zmywarę należy ustawić co najmniej 1 cm od krawędzi innych mebli.
- Zmywarę należy ustawić na stabilnym podłożu. Nie należy ustawiać jej na dywanie o długim włosiu ani podobnych powierzchniach.



Nie należy ustawiać zmywarki na kablu zasilania.

- Należy wybrać miejsce umożliwiające szybkie i wygodne wkładanie oraz wyjmowanie naczyń.
- Zmywarę należy zainstalować blisko kranu i otworu odpływowego. Miejsce montażu należy wybrać tak, aby nie zmieniać go po podłączeniu zmywarki.

Podłączenie dopływu



Zalecamy zamontowanie filtra na wlocie wody w domu/mieszkanie, aby uchronić zmywarę przed uszkodzeniem spowodowanym zanieczyszczeniami (piasek, brud, rdza itp.) z wodociągów lub własnego źródła wody, a także uniknąć problemów, takich jak żółte smugi lub gromadzenie się osadów po zakończeniu mycia.

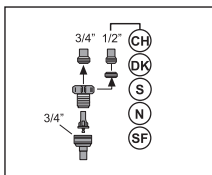
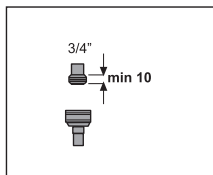
Dozwolona temperatura wody: maks. 25°C

Zmywarki do naczyń nie można podłączać do otwartych urządzeń wykorzystujących ciepłą wodę ani przepływowych podgrzewaczy wody.

- Do nowej zmywarki nie należy podłączać starego ani zużytego węża dopływowego. Należy użyć nowego węża dopływowego dostarczonego ze zmywarką.
- Wąż dopływowy należy podłączyć bezpośrednio do kranu. Ciśnienie wody powinno wynosić od 0,3 do 10 barów. Jeżeli ciśnienie wody przekracza 10 barów, między zmywarką a kranem należy zamontować zawór bezpieczeństwa.
- Po wykonaniu połączeń należy całkowicie odkręcić kran, aby sprawdzić, czy nie występują wycieki wody.



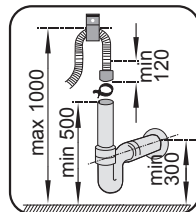
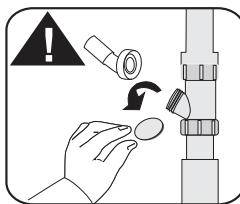
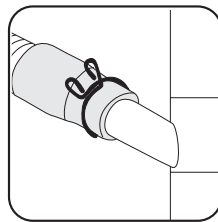
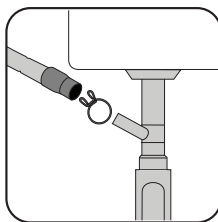
W celu podłączenia węża dopływowego do zaworu należy użyć wkręcane go złącza z gwintem zewnętrznym o średnicy 3/4 cala. Jeżeli jest to konieczne, należy zastosować wkładkę z filtrem, aby odfiltrować osady z rur.



Ze względów bezpieczeństwa po zakończeniu programu mycia należy całkowicie zakręcić zawór dopływu wody.

Podłączenie odpływu

Wąż odpływowy może być podłączony bezpośrednio do otworu odpływowego lub syfonu zlewozmywaka. Długość tego połączenia musi wynosić co najmniej 50 cm, a maks. 100 cm od podłogi. Jeżeli wąż odpływowy będzie dłuższy niż 4 metry, naczynia nie zostaną wymyte prawidłowo. Wąż odpływowy należy podłączyć do instalacji odpływowej tak, aby nie był zgięty. Należy przymocować go dokładnie, aby podczas pracy zmywarki nie doszło do jego przemieszczenia.



Rura odpływowa musi być podłączona do systemu kanalizacji i nie może być podłączona do źródła wód powierzchniowych.

Regulacja nóżek

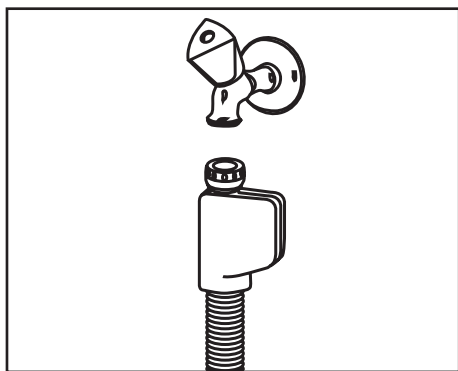
Jeżeli nie można prawidłowo zamknąć drzwi lub zmywarka nie zachowuje stabilności po lekkim popchnięciu, należy wyregulować nóżki zmywarki. Nóżki zmywarki należy wyregulować zgodnie z ilustracjami w instrukcji montażu dostarczonej ze zmywarką.

Aquasafe+

(w zależności od modelu)
System Aquasafe+ chroni przed wyciekami wody, które mogą występować przy wlocie węży. Należy unikać kontaktu obudowy zaworu z wodą, aby nie doszło do uszkodzenia układu elektrycznego. Jeżeli system Aquasafe+ zostanie uszkodzony, należy odłączyć zmywarkę od zasilania i skontaktować się z autoryzowanym serwisem.



Zestaw węży jest wyposażony w złącza i podzespoły elektryczne, w związku z czym nie wolno ich skracać ani przedłużać za pomocą węży przedłużających.



Drzwi zmywarki muszą zostać prawidłowo zamontowane, w przeciwnym razie gorąca para może wydostawać się na zewnątrz! Niebezpieczeństwo poważnych poparzeń, innych obrażeń lub uszkodzenia mebli.

Podłączenie zasilania

Zmywarkę należy podłączyć do uziemionego gniazdka chronionego przez bezpiecznik o parametrach zgodnych z podanymi w tabeli „Dane techniczne”. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku korzystania ze zmywarki bez uziemienia zgodnego z lokalnymi przepisami.

- Połączenie musi być zgodne z krajowymi przepisami.
- Po zamontowaniu zmywarki wtyczka kabla zasilającego musi być łatwo dostępna.



Po zakończeniu programu mycia należy odłączyć zmywarkę od zasilania.

- Informacje o napięciu i dozwolonym bezpieczniku lub wyłączniku automatycznym znajdują się w części „Dane techniczne”. Jeżeli wartość znamionowa bezpiecznika lub wyłącznika automatycznego aktualnie używanego w domu wynosi mniej niż 16 amperów, należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi montaż 16-amperowego bezpiecznika.
- Podane napięcie musi być równe napięciu sieci zasilania.
- Nie należy podłączać zmywarki za pomocą przedłużacza ani rozgałęźnika.



Uszkodzony kabel zasilania należy wymienić w autoryzowanym serwisie.



Jeżeli zmywarka do naczyń jest wyposażona w oświetlenie wewnętrzne, w przypadku uszkodzenia lampę należy wymieniać tylko w autoryzowanym serwisie.



W przypadku awarii zmywarki nie należy z niej korzystać do momentu naprawy w autoryzowanym serwisie! Może to spowodować porażenie prądem!

Pierwsze uruchomienie

Przed uruchomieniem zmywarki należy się upewnić, że wykonano wszystkie przygotowania zgodnie z zaleceniami zawartymi w części dotyczącej montażu oraz istotnych instrukcji dotyczących bezpieczeństwa.

- Aby przygotować zmywarkę do mycia naczyń, za pierwszym razem należy ją uruchomić na najkrótszym programie z detergentem bez wsadu. Przed pierwszym uruchomieniem należy włączyć do zbiornika na sól 1 litr wody, zanim zostanie napełniony solą.



Po fabrycznej kontroli jakości w zmywarce może znajdować się niewielka ilość wody. Nie spowoduje to uszkodzenia zmywarki.

4 Przygotowanie

Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

Poniższe informacje ułatwią korzystanie ze zmywarki w sposób ekologiczny i umożliwiający oszczędzanie energii. Przed włożeniem naczyń do zmywarki należy usunąć z nich resztki żywności. Zmywarkę należy uruchomić po jej całkowitym napełnieniu. Przed wybraniem programu należy zapoznać się z tabelą programów zawierającą średnie wartości zużycia wody i energii. Nie należy używać większej ilości detergentu niż podana na opakowaniu.

System zmiękczenia wody

Zmywarka jest wyposażona w system zmiękczenia wody, który zmniejsza twardość pobieranej wody. System zmiękcza wodę do poziomu umożliwiającego uzyskanie odpowiedniej jakości mycia naczyń.

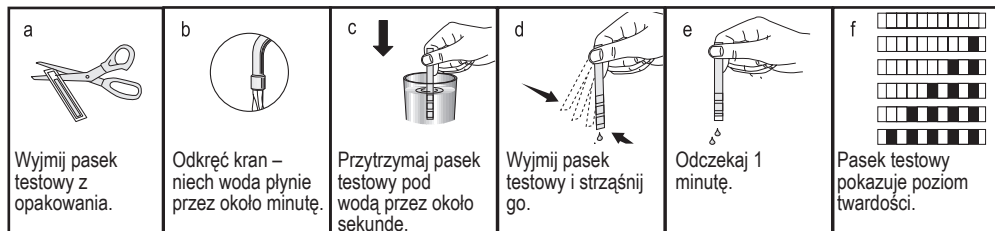


Jeśli doprowadzana woda jest twardsza niż 7°dH, konieczne jest jej zmiękczenie. W przeciwnym wypadku jony powodujące twardość wody gromadzą się na powierzchni naczyń, co może pogorszyć efekty mycia, nabłyszczania i suszenia w zmywarce.

Regulacja systemu zmiękczenia wody

Właściwe wyregulowanie systemu zmiękczenia wody zwiększa wydajność zmywania, płukania i suszenia. Należy ustawić poziom twardości wody w zmywarce zgodnie z instrukcjami dotyczącymi poziomu twardości wody w tej instrukcji.

Do określenia twardości wody należy użyć dostarczonego ze zmywarką paska testowego zgodnie z poniższym opisem.



Po określeniu stopnia twardości wody:

1. Gdy przycisk wyboru programu znajduje się w pozycji Wył., przytrzymaj przycisk startu/zatrzymania/anulowania i w ciągu 5 sekund przełącz przycisk wyboru programu na pozycję „1”. Zmywarka przejdzie w tryb regulacji regeneracji po upływie tego czasu.
 2. Poziom regeneracji w pamięci zaświeci przez 5 sekund po aktywacji trybu regulacji regeneracji.
 3. Aby ustawić nowy poziom twardości wody, należy przełączyć przycisk wyboru programu na pozycję odpowiednią dla wody zasilającej (Patrz „Tabela ustawień poziomów twardości wody”).
 4. Naciśnij przycisk startu/zatrzymania/anulowania, aby zapamiętać wybrany poziom. Zmywarka wróci do normalnego trybu pracy po zapisaniu nowego ustawienia.
- * Przycisk wyboru programu ma pięciostopniową skalę regulacji niezależnie od liczby programów danej zmywarki.
5. Naciśnij przycisk startu/zatrzymania/anulowania, aby zapamiętać wybrany poziom.

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	Pozycja przycisku wyboru programu*	Wskaźnik poziomu twardości wody
Poziom 0 	0–5	0–4	0–8	1	● Zaświeci się lampka zmywania na panelu.
Poziom 1 	6–9	5–7	9–13	1	○
Poziom 2 	10–15	8–12	14–22	2	○ Zaświeci się lampka suszenia na panelu.
Poziom 3 	16–19	13–15	23–27	3	○ Zaświeci się lampka zakończenia programu na panelu.
Poziom 4 	20–24	16–19	28–34	4	● Zaświecą się lampki zmywania, suszenia i zakończenia programu na panelu.
Poziom 5 	25–62	20–50	35–90	5	✱ Lampki zmywania, suszenia i zakończenia pracy na panelu zaczną migać co 1 sekundę.

Jeśli poziom twardości wody przekracza 90°dF lub w przypadku korzystania z wody ze studni, zaleca się zastosowanie urządzeń do oczyszczania wody i specjalnych filtrów.

Jeśli poziom twardości wody wynosi poniżej 13°dF, nie ma potrzeby stosowania soli w zmywarce. W takim przypadku na panelu zmywarki w sposób ciągły świeci wskaźnik ostrzegający o braku soli (jeśli jest dostępny).

Przygotowanie

Jeśli twardość ustawiono na poziomie 1, wskaźnik ostrzegający o braku soli będzie świecić w sposób ciągły, choć nie trzeba stosować soli. Jeśli mimo tego stosuje się sól, nie będzie ona zużywana, a wskaźnik soli się nie zaświeci.



W razie zmiany miejsca zamieszkania konieczne jest ponowne dostosowanie stopnia twardości wody zmywarki z uwzględnieniem informacji podanych powyżej do stopnia twardości wody w nowym miejscu zamieszkania. Urządzenie wyświetli ostatnio nastawiony poziom twardości wody.

Dodawanie soli

System zmiękczenia wody wymaga regeneracji, aby zmywarka cały czas działała z tą samą skutecznością. W tym celu stosuje się sól do zmywarek.



W zmywarce należy stosować wyłącznie specjalną sól zmiękczącą przeznaczoną do tego typu urządzeń.



Do stosowania w systemie zmiękczenia wody zaleca się sól w formie granulek lub proszku. Nie należy używać soli, która nie całkiem rozpuszcza się w wodzie, na przykład soli kuchennej lub kamiennej. Mogłoby to spowodować pogorszenie wydajności systemu z biegiem czasu.

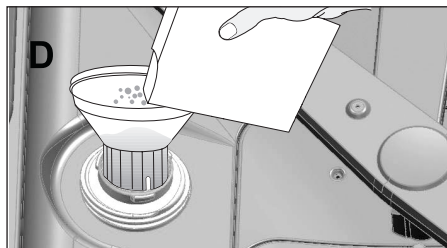


Po uruchomieniu zmywarki zbiornik na sól napełni się wodą. Z tego względu należy wsypać sól przed uruchomieniem urządzenia.

1. Aby dodać sól zmiękczącą, najpierw wyjmij dolny kosz.
2. Obróć nakrętkę zbiornika na sól w lewo, aby go otworzyć (A).



3. Przed rozpoczęciem użytkowania wlej do zbiornika na sól 1 litr wody.
4. Napełnij zbiornik solą, używając lejka do soli (D). Aby przyspieszyć rozpuszczanie soli w wodzie, zamieszaj ją łyżką.



Zbiornik na sól mieści ok. 2 kg soli zmiękczącej.

5. Po napełnieniu zbiornika załóż nakrętkę i dokładnie ją dokręć.



Sól należy dodać tuż przed uruchomieniem urządzenia. Dzięki temu nadmiar słonej wody zostanie natychmiast wypłukany, co zapobiega korozji. W przypadku gdy zmywanie nie zostanie rozpoczęte natychmiast, uruchom zmywarę na najkrótszy program bez naczyń.



Ponieważ sole różnych marek różnią się wielkością granulek i różna jest twardość wody, rozpuszczenie soli w wodzie może potrwać kilka godzin. Dlatego po wysypaniu soli do zbiornika zmywarki wskaźnik soli może przez pewien czas świecić.

Detergent

W zmywarce można stosować detergent w proszku, w płynie/żelu lub w tabletkach.



W zmywarce do naczyń należy stosować wyłącznie detergenty przeznaczone do tego typu urządzeń. Zalecamy unikanie detergentów zawierających chlor i fosforan, ponieważ są szkodliwe dla środowiska naturalnego.

Dodawanie detergentu



Aby uzyskać lepsze efekty mycia i suszenia, zwróć uwagę na ostrzeżenia zamieszczone na opakowaniu detergentu. Aby uzyskać dodatkowe informacje, skontaktuj się z producentem.



Do dozownika detergentu nie wolno wlewać rozpuszczalnika. Grozi to wybuchem!

Umieść detergent w dozowniku detergentu bezpośrednio przed włączeniem zmywarki zgodnie z ilustracjami poniżej.

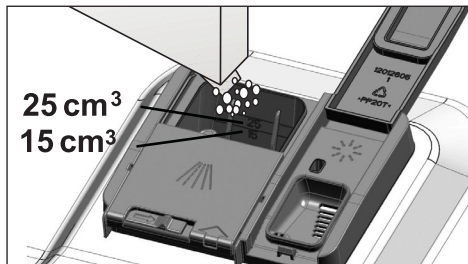
1. Przesuń zatrzask w prawo, aby otworzyć pokrywę dozownika detergentu (A).



2. Umieść w dozowniku odpowiednią ilość detergentu w proszku, w płynie/żelu lub w tabletkach.

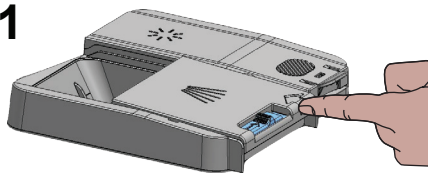


W dozowniku detergentu znajdują się oznaczenia poziomu ułatwiające dodanie odpowiedniej ilości detergentu w proszku. Całkowicie napełniony dozownik zawiera 45 cm³ detergentu. W zależności od stopnia napełnienia zmywarki i zabrudzenia naczyń należy wsypać detergent do oznaczenia poziomu 15 cm³ lub 25 cm³ w dozowniku. Jeśli używasz detergentu w tabletkach, wystarczy jedna tabletka.

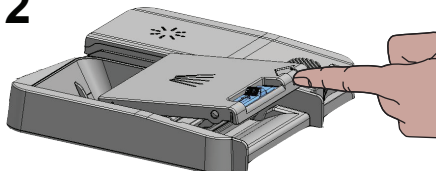


3. Aby zamknąć pokrywę dozownika detergentu, należy ją dociśnąć. Zamknięciu pokrywy towarzyszy „kliknięcie”.

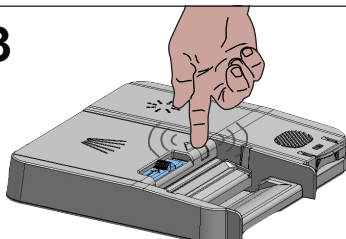
1



2



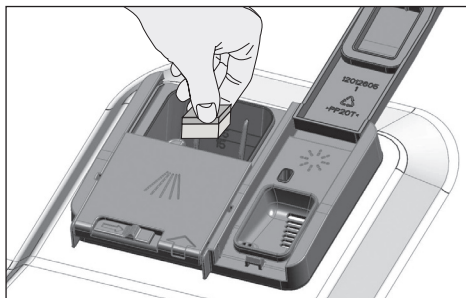
3



W przypadku krótkich programów bez mycia wstępnego należy stosować detergent w proszku lub w płynie/żelu, ponieważ rozpuszczalność detergentu w tabletkach zmienia się w zależności od temperatury i czasu.



Optymalne efekty mycia można uzyskać, stosując osobno detergent, nabłyszczacz i sól zmiękczającą wodę.



W przypadku stosowania detergentów w tabletkach należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta detergentu.



Jeżeli po zakończeniu programu mycia z zastosowaniem detergentu w tabletkach naczynia są mokre lub widać na nich osad z kamienia (szczególnie na szklankach), należy się skontaktować z producentem detergentu.

Detergenty w tabletkach

Poza tradycyjnymi detergentami w tabletkach w sprzedaży dostępne są również detergenty w tabletkach o dodatkowym działaniu zmiękczającym wodę i/lub nabłyszczającym. Niektóre typy tych detergentów zawierają także specjalne składniki, takie jak środki chroniące szkło i stal nierdzewną. Efekty ich działania widoczne są tylko do pewnego poziomu twardości wody (21°dH). Jeśli woda jest twardsza, razem z detergentem należy stosować sól zmiękczającą wodę i nabłyszczacz.

W przypadku zmiany detergentu w tabletkach na detergent w proszku:

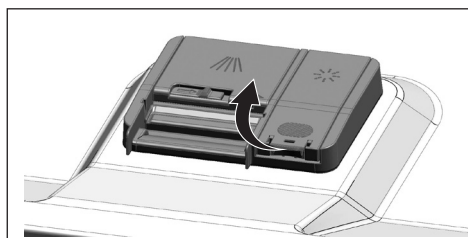
1. Upewnij się, że zbiorniki na sól i nabłyszczacz są pełne.
2. Ustaw twardość wody na najwyższą wartość i uruchom pustą zmywarkę.
3. Po zakończeniu cyklu mycia bez naczyń zapoznaj się z instrukcją obsługi i ponownie ustaw twardość wody zgodnie z parametrami wody zasilającej.
4. Odpowiednio dostosuj ustawienia nabłyszczacza.

Nabłyszczacz

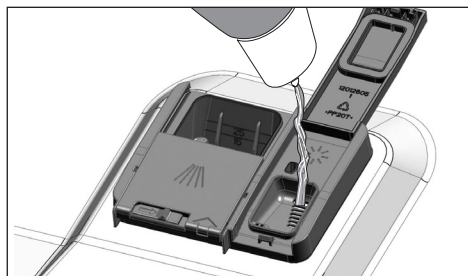


Nabłyszczacz stosowany w zmywarkach do naczyń to środek służący do zwiększania skuteczności suszenia i zapobiegania powstawaniu śladów wody i kamienia na mytych naczyniach. Dlatego należy pamiętać o napełnianiu zbiornika nabłyszczacza i stosowaniu wyłącznie nabłyszczaczy przeznaczonych do zmywarek do naczyń.

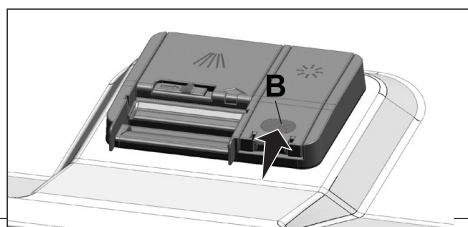
1. Otwórz pokrywę zbiornika nabłyszczacza, używając zatrzasku.



2. Napełnij zbiornik do poziomu „MAX”.



3. Delikatnie naciśnij punkt (B) na pokrywie zbiornika, by ją zamknąć.



4. Jeżeli po myciu na zastawie stołowej widoczne są plamy, należy zwiększyć poziom, a jeżeli po przetarciu naczyń widoczne są niebieskie ślady, poziom należy zmniejszyć. Domyślne ustawienie fabryczne to pozycja 3.



Regulacja ilości nabłyszczacza została opisana w części poświęconej obsłudze urządzenia, w punkcie „Regulacja ilości nabłyszczacza”.



Nabłyszczacz rozlany poza zbiornik należy zetrzeć. Przypadkowo rozlany nabłyszczacz spowoduje powstawanie piany i ograniczenie skuteczności mycia.

Przedmioty, których nie należy myć w zmywarce

- W zmywarce nie wolno myć naczyń zabrudzonych popiołem papierosowym, woskiem, środkami do polerowania, barwnikami, środkami chemicznymi itp.
- Nie należy też myć w zmywarce przedmiotów ze srebra ani sztuców z uchwytyami wykonanymi z drewna lub kości, przedmiotów z elementami klejonymi lub nieodpornymi na działanie ciepła, a także naczyń z miedzi lub cyny.



Po umyciu w zmywarce ozdobne nadruki na porcelanie oraz przedmiotach z aluminium i srebra mogą się odbarwić lub wyblaknąć, podobnie jak po myciu ręcznym. Delikatne kieliszki i kryształy mogą z czasem zmatowieć. Przed zakupem zastawy stołowej zdecydowanie zalecane jest sprawdzenie, czy nadaje się ona do mycia w zmywarce.

Wkładanie naczyń do zmywarki

Zmywarka będzie działać w sposób optymalny pod względem zużycia energii oraz mycia i suszenia tylko w przypadku prawidłowego umieszczenia naczyń.

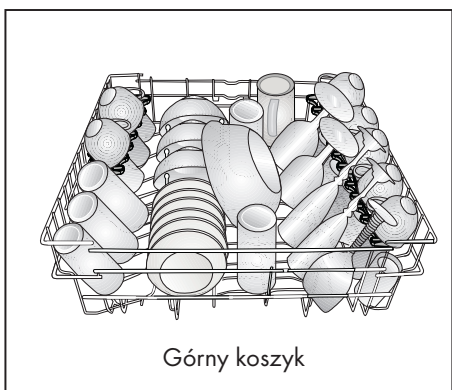
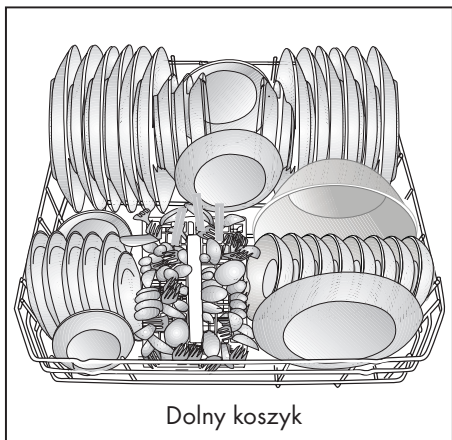
- Przed włożeniem naczyń do zmywarki należy usunąć z nich resztki żywności (kości, pestki itp.).
- W miarę możliwości cienkie i wąskie naczynia należy układać po środku kosza.
- Bardzo zabrudzone i ciężkie naczynia należy ułożyć w dolnym koszu, a mniejsze i bardziej delikatne - w górnym.
- Naczynia z wgłębieniami, takie jak miski, szklanki i patelnie, należy włożyć do zmywarki spodem do góry. Zapobiegnie to gromadzeniu się w nich wody.



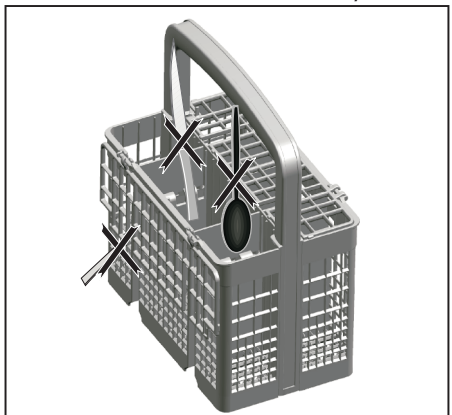
Aby uniknąć obrażeń ciała, ostre i szpiczaste przedmioty, takie jak widelce i noże, należy wkładać ostrym końcem w dół lub kłaść poziomo w koszu na naczynia.

Najpierw należy wyjąć naczynia z dolnego kosza, a następnie z górnego.

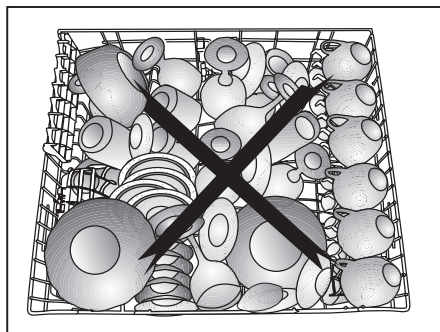
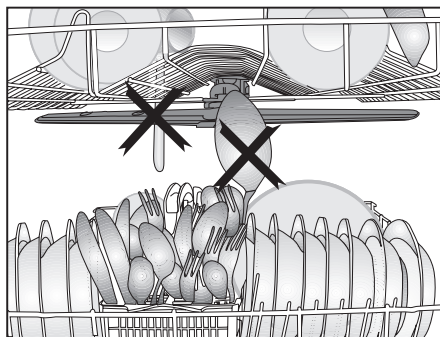
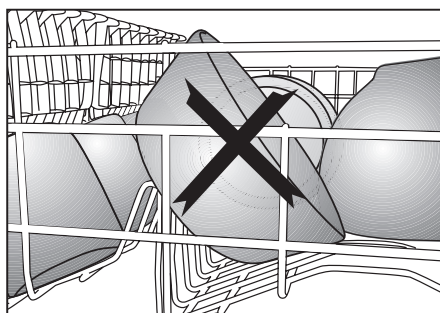
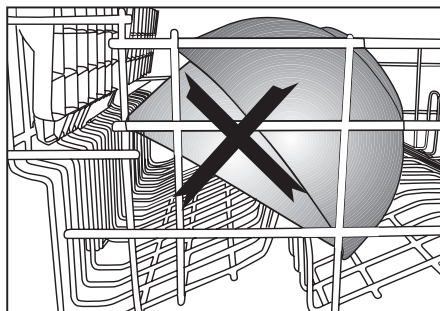
Przykłady odmiennego ustawiania koszyków



Niewłaściwe ustawianie koszyków



Niewłaściwe ustawianie koszyków

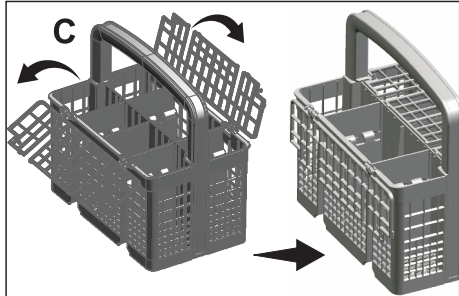
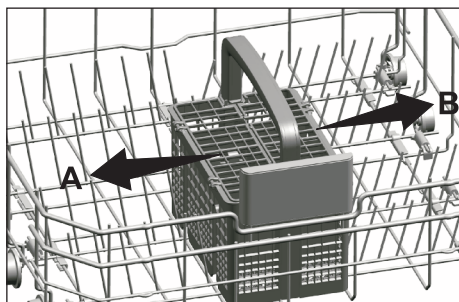


Koszyk na sztućce

(zależnie od modelu)

Koszyk na sztućce umożliwia skuteczne mycie noży, widelców, łyżek itp.

Położenie koszyka na sztućce można zmienić (A, B), uzyskując dodatkowe miejsce na różnej wielkości naczynia w dolnym koszu.

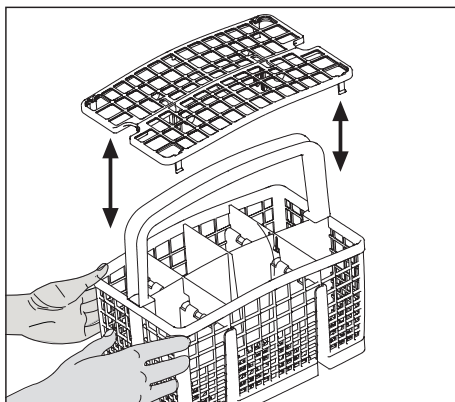
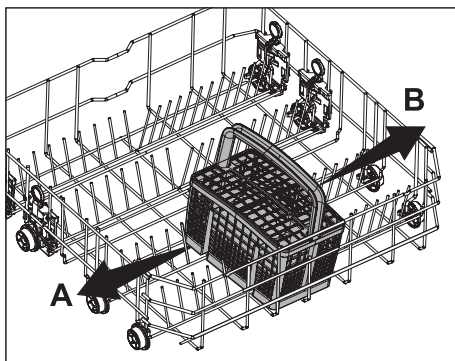


Koszyk na sztućce

(w zależności od modelu)

Koszyk na sztućce umożliwia skuteczne mycie noży, widelców, łyżek itp.

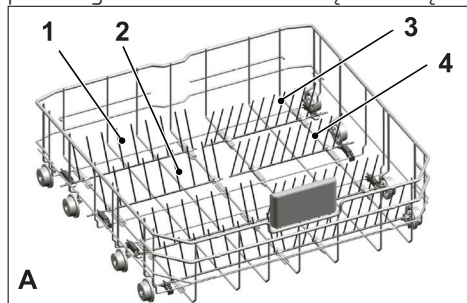
Położenie koszyka na sztućce można zmienić (A, B), uzyskując dodatkowe miejsce na różnej wielkości naczynia w dolnym koszu.



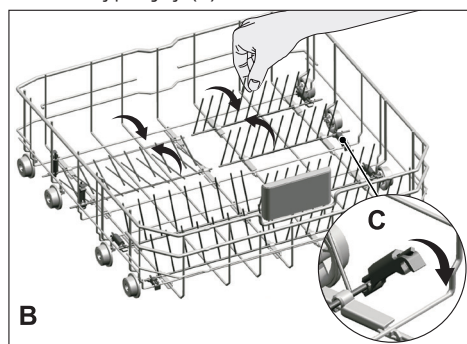
Składane drabinki w dolnym koszu

(w zależności od modelu)

Składane drabinki (A) umieszczone w dolnym koszu zmywarki ułatwiają wkładanie dużych naczyń, takich jak patelnie, miski itp. Aby uzyskać więcej miejsca, można złożyć poszczególne szczebelki lub całą drabinkę.



Aby złożyć drabinkę, należy chwycić ją na środku i pchnąć w kierunku wskazanym przez strzałki (B). Aby ponownie ustawić drabinkę pionowo, wystarczy ją podnieść. Składana drabinka zatrzaśnie się we właściwej pozycji (C).

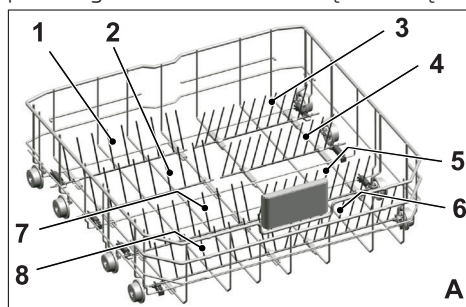


Trzymanie drabinki za końce podczas składania może spowodować jej wygięcie. Dlatego należy ustawiać drabinkę w pozycji poziomej lub pionowej, trzymając za dolną część i naciskając w kierunku wskazanym przez strzałkę.

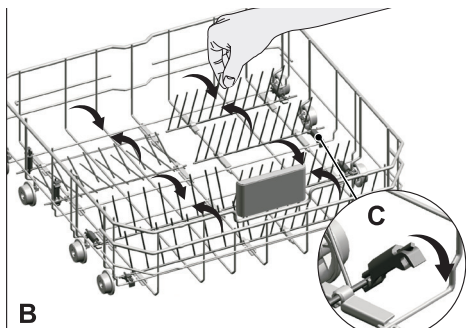
Składane drabinki w dolnym koszu

(w zależności od modelu)

Składane drabinki (A) umieszczone w dolnym koszu zmywarki ułatwiają wkładanie dużych naczyń, takich jak patelnie, miski itp. Aby uzyskać więcej miejsca, można złożyć poszczególne szczebelki lub całą drabinkę.



Aby złożyć drabinkę, należy chwycić ją na środku i pchnąć w kierunku wskazanym przez strzałki (B). Aby ponownie ustawić drabinkę pionowo, wystarczy ją podnieść. Składana drabinka zatrzaśnie się we właściwej pozycji (C).



B



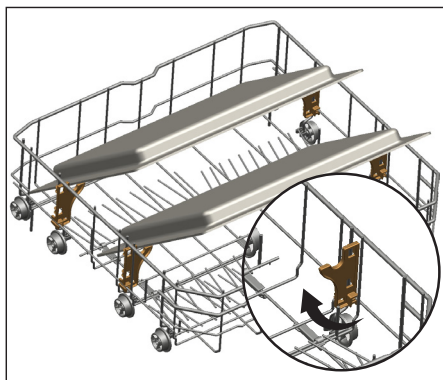
Trzymanie drabinki za końce podczas składania może spowodować jej wygięcie. Dlatego należy ustawić drabinkę w pozycji poziomej lub pionowej, trzymając za dolną część i naciskając w kierunku wskazanym przez strzałkę.

Podpórki do mycia tac

(w zależności od modelu)

Podpórki w dolnym koszu umożliwiają mycie blach.

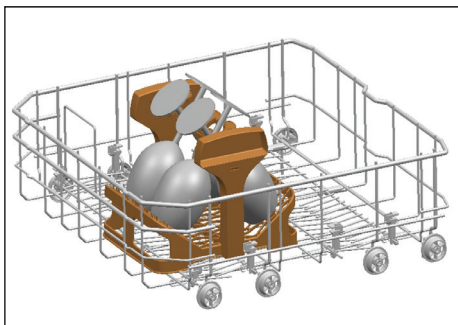
Informacje o wyborze odpowiedniego programu i funkcji zawiera część „Funkcje pomocnicze”.



Wkładka SoftTouch

(w zależności od modelu)

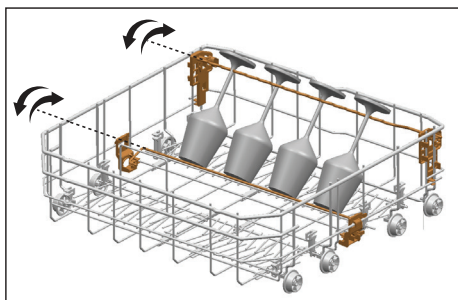
Wkładka SoftTouch w dolnym koszu zmywarki służy do bezpiecznego mycia kieliszków.



Stojak na kieliszki w dolnym koszu

(w zależności od modelu)

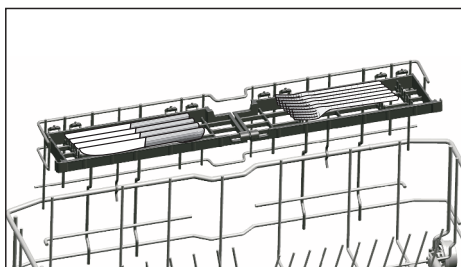
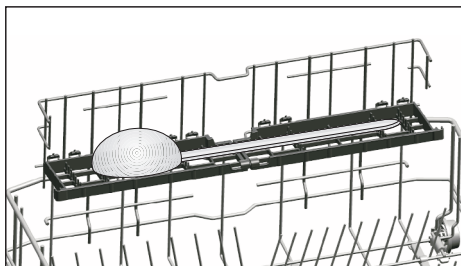
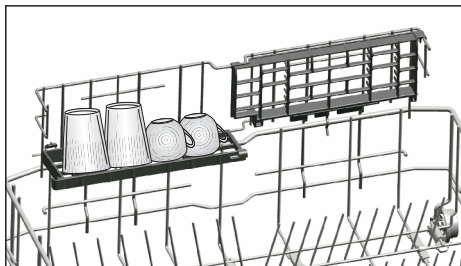
Stojak na kieliszki w dolnym koszu zmywarki umożliwia bezpieczne mycie dużych i wysokich kieliszków.



Wielofunkcyjny stelaż dolnego kosza z regulacją wysokości

(zależnie od modelu)

To akcesorium znajdujące się przy dolnym koszu ułatwia mycie takich przedmiotów jak dodatkowe szklanki, długie łyżki wazowe i noże do chleba.



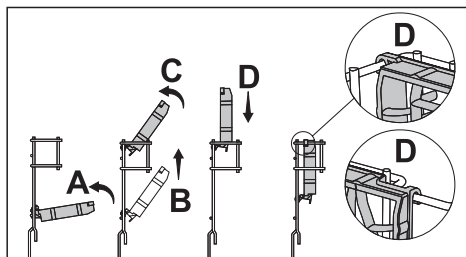
Stelaży można używać w zależności od potrzeb, ustawiając je w dolnej lub górnej pozycji, albo zamknąć je w celu uzyskania szerszego obszaru w dolnym koszu.



Należy upewnić się, że śmigło nie dotyka naczyń umieszczonych na stelażach.

Aby zamknąć stelaże:

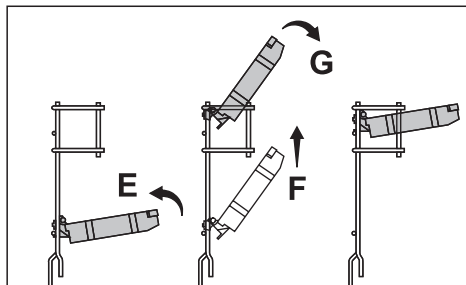
1. Złóż stelaż (A).
2. Przesuń stelaż w górę (B).
3. Ustaw stelaż w pozycji pionowej (C).
4. Przesuń stelaż w dół i zablokuj go w wypustkach (D).



Stelaże można otworzyć, wykonując powyższą procedurę w odwrotnej kolejności.

Aby wyregulować wysokość stelaży:

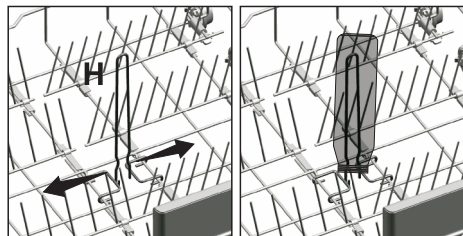
1. Złóż stelaż (E).
2. Przesuń stelaż w górę (F).
3. Otwórz stelaż na odpowiednim poziomie (G).



Stojak na butelki w dolnym koszu

(w zależności od modelu)

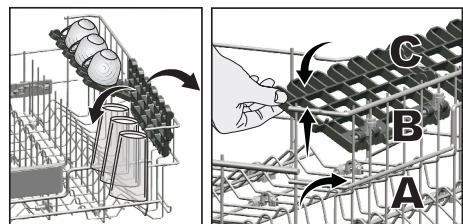
Stojak na butelki ułatwia mycie długich naczyń z szerokim otworem. Stojak na butelki można wyjąć z kosza, jeżeli nie jest używany, pociągając go z obu stron (H).



Składane półki w górnym koszu

(w zależności od modelu)

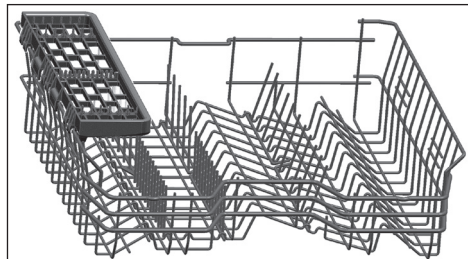
Półki można złożyć lub rozłożyć, aby dopasować ilość miejsca do wysokości kieliszków, szklanek, filiżanek itd. (A, B, C).



Wielofunkcyjna półka w górnym koszu

(w zależności od modelu)

Ta część znajdującą się w górnym koszu umożliwia mycie takich przedmiotów, jak bardzo długie łyżki i noże do chleba.



Wielofunkcyjną półkę można podnieść i wyjąć, jeśli nie będzie używana.



Jeśli chcesz ponownie użyć wielofunkcyjnej półki, z łatwością przymocujesz ją do boku górnego kosza.



Regulacja wysokości górnego kosza

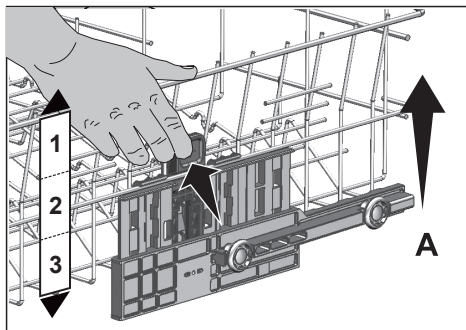
(w zależności od modelu)

Mechanizm regulacji wysokości górnego kosza pozwala uzyskać większą przestrzeń w górnej lub dolnej sekcji zmywarki odpowiednio do potrzeb poprzez ustawienie wysokości pełnego lub pustego kosza.

Mechanizm umożliwia ustawienie kosza w trzech położeniach: dolnym, środkowym lub górnym (1, 2, 3).

1. Aby podnieść górny kosz, przytrzymaj go obiema rękami, gdy znajduje się w najniższej pozycji, i pociągnij w górę (A).
2. Usłyszysz „kliknięcie” prawego i lewego mechanizmu oznaczające przesunięcie na kolejny poziom. Puść kosz.

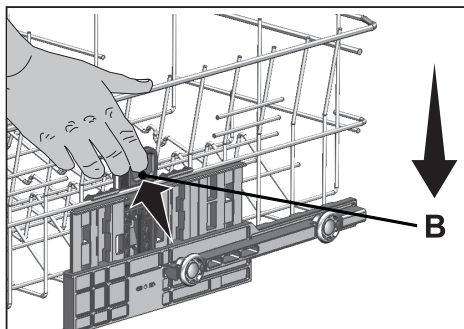
Jeśli wysokość nie jest odpowiednia, powtórz czynność.



Aby opuścić kosz z najwyższej pozycji:

1. Przytrzymaj górny kosz obiema rękami, delikatnie go unieś, jednocześnie naciskając i zwalnając zatrzaski pokazane na ilustracji (B).
2. Opuść kosz z obecnej pozycji na niższą.
3. Puść kosz, gdy znajdzie się na niższym poziomie.

Jeśli wysokość nie jest odpowiednia, powtórz czynność.



Mechanizm zmiany położenia może nie działać prawidłowo, gdy górny kosz jest przeładowany lub jego obciążenie jest nierównomiernie rozłożone. Przy dużym obciążeniu istnieje ryzyko spadnięcia kosza na niższy poziom.



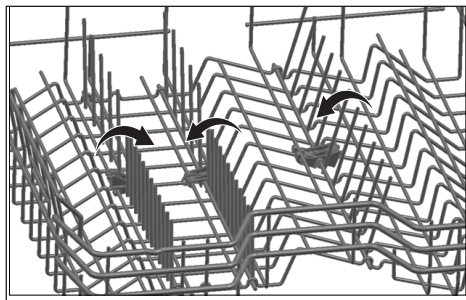
Zwróć uwagę, by górny kosz był ustawiony na tej samej wysokości z obu stron.

Składane drabinki w górnym koszu

(w zależności od modelu)

Jeśli potrzebujesz więcej miejsca na naczynia w górnym koszu, możesz złożyć drabinkę.

Aby złożyć drabinkę, złap ją po środku i przesun w kierunku wskazanym przez strzałkę. Dzięki temu zyskasz miejsce na większe naczynia. Aby z powrotem rozłożyć drabinkę, wystarczy ją podnieść.



Trzymanie drabinki za końce podczas składania może spowodować jej wygięcie. Z tego względu należy składać i rozkładać drabinkę, trzymając ją u podstawy.

Ustawianie wysokości pustego kosza

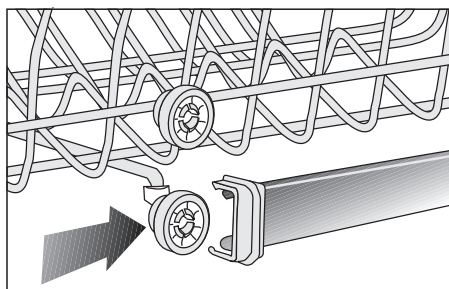
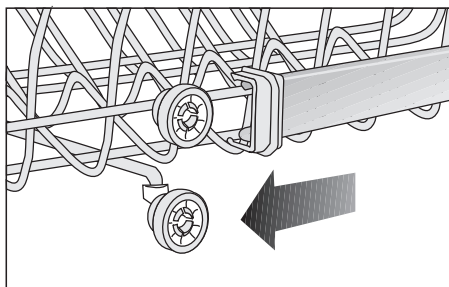
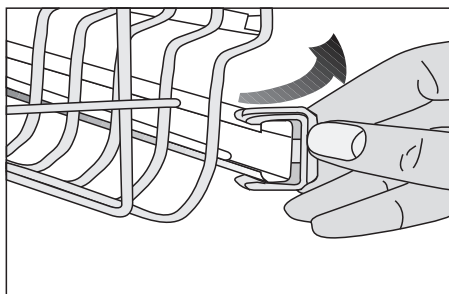
(w zależności od modelu)

W tym modelu, wysokość górnego kosza można zmieniać za pomocą kółeczek umieszczonych na dwóch poziomach. Zwolnij zabezpieczenia na prawej i lewej prowadnicy górnego kosza, pociągając je na zewnątrz.

Wyciągnij kosz do końca.

Ustaw kosz z powrotem na wybranej wysokości.

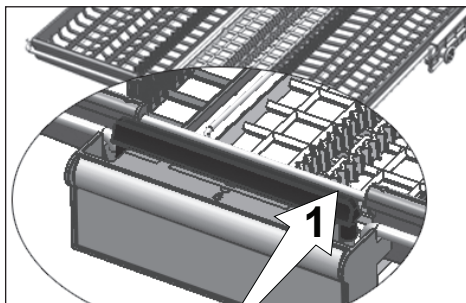
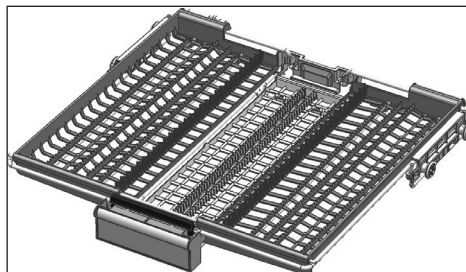
Ustaw zabezpieczenia we właściwej pozycji.



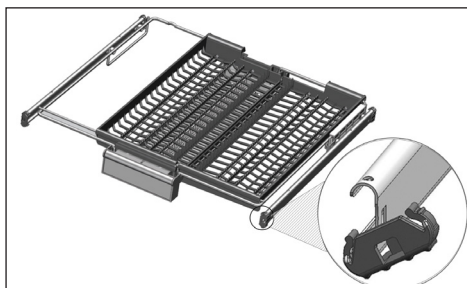
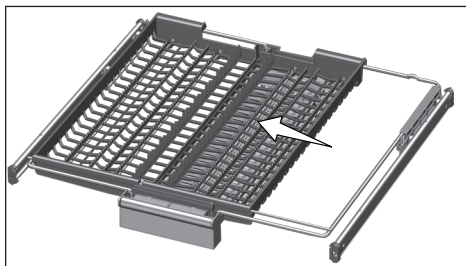
Taca na sztućce

(w zależności od modelu)

Taca na sztućce służy do mycia sztućców, np. widelców, łyżek itp., umieszczonych między przegródkami.



W przypadku modeli z funkcją składania popchnięcie poprzeczki (1) na uchwycie umożliwia obniżenie środkowej części tacy i odblokowanie systemu. Można wówczas zmienić położenie prawej i lewej części tacy. Przestrzeń zwolniona przez boczne części tacy umożliwia włożenie do górnego kosza długich przedmiotów.

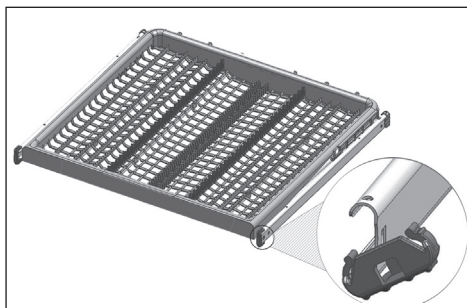


Gdy środkowa część jest obniżona, na tacy można umieszczać długie/wysokie przedmioty, takie jak filiżanki do kawy i łyżki wazowe. Gdy boczne części są rozłożone, można pociągnąć uchwyt, by podnieść część główną i zablokować system.

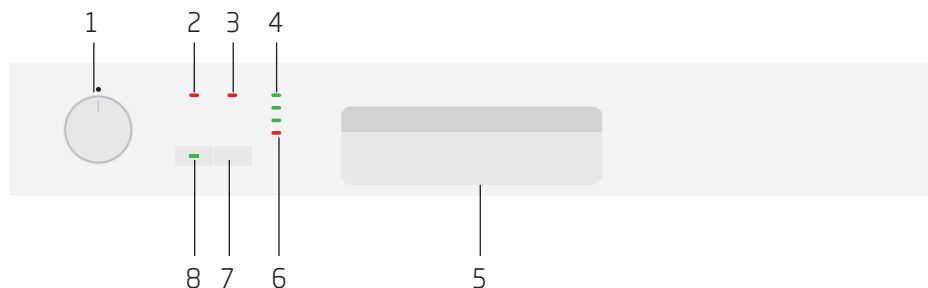
Taca na sztućce

(w zależności od modelu)

Taca na sztućce służy do mycia sztućców, np. widelców, łyżek itp., umieszczonych między przegródkami.



5 Obsługa zmywarki



- 1- Przycisk wyboru programu / Wł./Wył.
- 2- Wskaźnik płynu do płukania
- 3- Wskaźnik soli
- 4- Kontrolka Wł./Wył.
- 5- Uchwyt
- 6- Lampki kontynuacji programu
- 7- Przycisk Start/Pauza/Kasowanie
- 8- Funkcja połowy wsadu

Przyciski

Przycisk wyboru programu / Wł./ Wył.

Po naciśnięciu przycisku wyboru programu / Wł./Wył. w celu wybrania programu kontrolka włączenia ostrzeżenia zaświeci się i zgaśnie po przełączeniu do pozycji Wył.

Przycisk Start/Pauza/Kasowanie

Służy do uruchamiania, zatrzymywania i anulowania wybranego programu.

Przygotowanie zmywarki

1. Otwórz drzwiczki zmywarki.
2. Włóż naczynia zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi.
3. Upewnij się, że górne i dolne wirniki obracają się swobodnie.

4. Umieść w komorze odpowiednią ilość detergentu.
5. Sprawdź, czy świecą się wskaźniki soli i płynu do płukania i w razie potrzeby dodaj soli i płynu do płukania.
6. Zamknij drzwiczki zmywarki.

Wybieranie programu

1. Naciśnij przycisk wyboru programu / Wł./ Wył., aby włączyć urządzenie.
2. W tabeli „Dane programów oraz średnie wartości zużycia” wyszukaj odpowiedni program zmywający.
3. Za pomocą przycisku wyboru programu wybierz ustalony program.

Tabela programów

Numer programu	1	2	3	4	5
Nazwa programu	Eco *	Intenswny	Clean&Shine	Quick&Shine	Mini
Temperatura zmywania	50 °C	70 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Stopień zabrudzenia	Najbardziej ekonomiczny program mycia dla średnio zabrudzonych naczyń codziennego użytku.	Zalecany dla silnie zabrudzonych naczyń, garnków i patelni.	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	Średni	Wysoki	Średni	Średni	Niewielki
Zmywanie	+	+	+	+	+
Suszenie	+	+	+	+	-
Czas trwania (min.)	205	120	120	58	30
Woda (l)	12,9	17,6	16,2	11,8	11,8
Energia (kWh)	0,92	1,65	1,38	1,20	0,80

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 EN50242 przy pełnych dozownikach soli i nabłyszczacza.

Funkcje pomocnicze

Programy myjące tej zmywarki zaprojektowano tak, aby uzyskać najlepszy efekt czyszczenia, biorąc pod uwagę rodzaj zabrudzenia, jego stopień i właściwości zmywanych naczyń.

Funkcje pomocnicze służą do oszczędzania czasu, wody i energii oraz do bardziej komfortowego zmywania w konkretnych warunkach.



Funkcje pomocnicze mogą powodować zmiany w czasie trwania programu.

Funkcja połowa wsadu

Umożliwia uruchomienie zmywarki, nawet jeżeli jest w niej niewiele naczyń.

1. Włóż do zmywarki dowolną ilość naczyń.
2. Włącz zmywarkę przyciskiem Wł./Wył.
3. Wybierz program i naciśnij przycisk Połowa wsadu.

W przypadku wybrania tej funkcji wskaźnik Połowa wsadu zaświeci się na wskaźniku wyboru funkcji i wyświetlaczu.

4. Uruchom program przyciskiem startu/zatrzymania/anulowania.



Dzięki funkcji Połowa wsadu można oszczędzać wodę i energię, korzystając z obu koszy zmywarki.

Uruchamianie programu

Aby uruchomić zmywarkę po wybraniu programu i funkcji pomocniczych, naciśnij przycisk Start/Pauza/Kasowanie.



Zmywarka zmiękcza wodę w zależności od stopnia twardości wody zasilającej. Ze względu na proces zmiękczenia wody czas trwania programu może się zmieniać. Także czas trwania programu zmienić się może w trakcie jego wykonywania w zależności od temperatury otoczenia i miejsca ustawienia zmywarki, temperatury wody zasilającej i ilości naczyń.



Zwracaj uwagę, aby nie otwierać drzwiczek zmywarki w trakcie jej pracy. Jeśli musisz otworzyć drzwiczki, zatrzymaj zmywarkę, naciskając przycisk Start/Pauza/Kasowanie. Następnie otwórz drzwiczki zmywarki. Po otwarciu drzwiczek ze zmywarki może się nagle wydobyć strumień pary, więc zachowaj ostrożność. Zamknij drzwiczki zmywarki i ponownie naciśnij przycisk Start/Pauza/Kasowanie. Program zostanie wznowiony.



Po płukaniu zmywarka zatrzyma się na jakiś czas, aby całkowicie usunąć wodę pozostałą we wnętrzu i w naczyniach oraz oczyścić się ze środka zmiękczonego wodę, po czym wznowi pracę w trybie suszenia.

Kontrola programu

Aktualny etap wybranego programu można śledzić na podstawie lampek etapu programu znajdujących się na panelu sterowania.



Jeżeli lampka suszenia świeci się, zmywarka wykona suszenie przy zatrzymaniu przez 30–60 minut. Po upływie tego czasu lampka suszenia zgaśnie, a lampka zakończenia zaświeci się.

Lampka zakończenia zaświeci się po zakończeniu wybranego programu mycia.

Anulowanie programu

1. Naciśnij przycisk Start/Pauza/Kasowanie i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby anulować program.
2. Puść go, kiedy lampki mycia i suszenia zaczną migać. Woda zostanie usunięta ze zmywarki w ciągu 45 sekund. Program został anulowany, kiedy lampki mycia i suszenia zgasną, a lampka zakończenia zaświeci się. Można wtedy wybrać i obsługiwać nowy program.



W zmywarce i/lub na mytych przedmiotach mogą pozostać resztki detergentu i środka do płukania, w zależności od etapu, na którym anulowano program.



Gdy ustawisz pokrętko wyboru programu w położeniu wyłączenia, program prania zakończy się i pralka będzie gotowa do wyboru nowego programu. Jeśli zakończysz cykl prania w taki sposób, woda i detergent mogą pozostać w pralce.

Wskaźnik soli

Sprawdź wskaźnik soli, aby zobaczyć, czy w zmywarce znajduje się odpowiednia ilość soli zmiękczej. Kiedy pojawi się symbol ostrzeżenia o niedoborze soli, dosyp soli do zbiornika.



Regulację poziomu twardości wody objaśniono w rozdziale „System zmiękczenia wody”.

Wskaźnik płynu do płukania

Sprawdź wskaźnik płynu do płukania, aby zobaczyć, czy w zmywarce znajduje się odpowiednia ilość płynu do płukania. Gdy pojawi się symbol ostrzeżenia o niedoborze płynu do płukania, dolej go do dozownika.

Regulacja ilości środka do płukania

1. Gdy pokrętko wyboru programu jest w położeniu wyłączenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcji i obróć pokrętko wyboru programu w prawo o jeden poziom, przytrzymując przycisk funkcji przez 2 sekundy. Po tym czasie pralka przejdzie w tryb regulacji ilości środka do płukania.
2. Gdy pralka przejdzie w tryb regulacji ilości środka do płukania, na diodach wskazujących program będzie wyświetlany przez 5 sekund zapisany poziom środka do płukania.
3. Aby zmienić ustawienie środka do płukania, ustaw pokrętko wyboru programu w żądanej pozycji.
4. Naciśnij raz przycisk Start / Pause / Cancel (Start / Pauza / Kasowanie), aby zapisać wybrany poziom.

5. Gdy ponownie ustawisz pokrętkę wyboru programu w położenie wyłączenia, pralka przejdzie w tryb normalny.

Ilość środka do płukania	Położenie pokrętki wyboru programu	Wskaźnik regulacji ilości środka do płukania
Uwalniana jest 1 porcja środka do płukania.	1	● Na panelu będzie się świecić lampka prania. ○ ○
Uwalniane są 2 porcje środka do płukania.	2	● Na panelu będzie się świecić lampka suszenia. ○ ○
Uwalniane są 3 porcje środka do płukania.	3	● Na panelu będzie się świecić lampka zakończenia. ○ ○
Uwalniane są 4 porcje środka do płukania.	4	● Na panelu będą się świecić lampki prania, suszenia i zakończenia. ● ●
W programie prania nie jest uwalniany środek do płukania.	5	✱ Na panelu co 1 sekundę będą migać lampki prania, suszenia i zakończenia. ✱ ✱

Koniec programu

Po ukończeniu programu zapali się wskaźnik Koniec programu.

1. Naciśnij przycisk wyboru programu / Wł./ Wył., aby wyłączyć urządzenie.
2. Zakręć kran.
3. Wyjmij wtyczkę zmywarki z gniazdka.



Pozostaw naczynia w zmywarce na około 15 minut, aby ostygły po umyciu. Naczynia pręcej wyschną, jeśli zostawisz drzwiczki zmywarki uchylone. Zwiększy to efektywność suszenia w zmywarce.

6 Konserwacja i czyszczenie

Okres użytkowania zmywarek jest coraz dłuższy, a ich regularne czyszczenie zapobiega występowaniu najczęstszych problemów.



Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć zmywarkę od zasilania i zakręcić zawór.



Do czyszczenia nie należy stosować środków ściernych.



Aby zapewnić skuteczne działanie zmywarki, należy czyścić filtr i ramiona myjące co najmniej raz w tygodniu.

Czyszczenie zewnętrznych powierzchni zmywarki

Zewnętrzne powierzchnie i uszczelki drzwi zmywarki należy delikatnie umyć łagodnym środkiem czyszczącym i wilgotną ściereczką. Panel sterowania należy wytrzeć lekko wilgotną ściereczką.

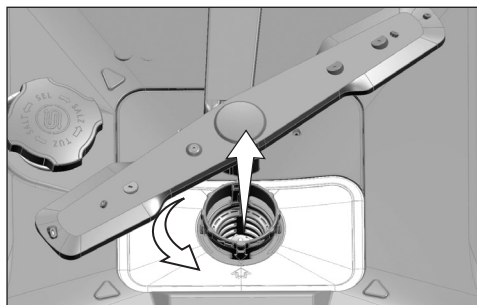
Czyszczenie wnętrza zmywarki

- W zależności od stopnia zabrudzenia wnętrze i komorę zmywarki należy czyścić, uruchamiając program z detergentem lub bez.
- Jeżeli w zmywarce pozostała woda, należy ją spuścić, wykonując procedury zawarte w części „Anulowanie programu”. Jeżeli nie można usunąć wody, należy wyjąć filtry zgodnie z instrukcją w części „Czyszczenie filtrów” i sprawdzić, czy na spodzie zmywarki nie zgromadziły się resztki, które blokują przepływ wody. W razie potrzeby należy je usunąć.

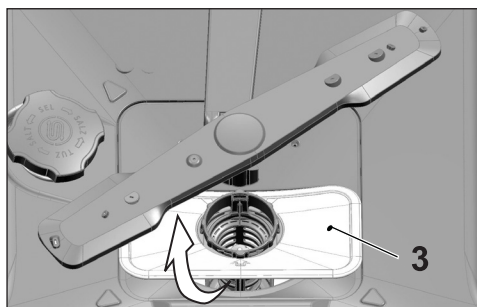
Czyszczenie filtrów

Aby zapewnić efektywne działanie zmywarki, należy czyścić filtry co najmniej raz w tygodniu. Należy sprawdzić, czy w filtrze nie ma resztek żywności. Jeżeli na filtrach znajdują się resztki żywności, należy je wyjąć i dokładnie wyczyścić pod bieżącą wodą.

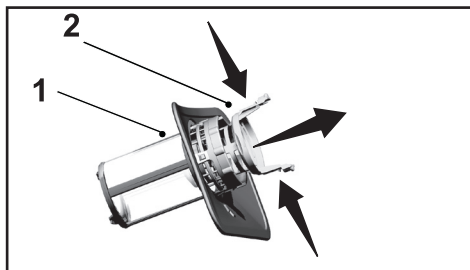
1. Obróć moduł mikrofiltra (1) i filtra wstępnego (2) w lewo i wyjmij go z gniazda.



2. Wyjmij metalowy/plastikowy filtr (3) z gniazda.



3. Wciśnij dwie zapadki filtra wstępnego do środka i wyjmij filtr wstępny z modułu.



4. Wyczyść wszystkie filtry metalową szczotką pod bieżącą wodą.
5. Włóż metalowy/plastikowy filtr.
6. Włóż filtr wstępny do mikrofiltra. Sprawdź, czy jest prawidłowo włożony. Obróć filtr wstępny w prawo, aż usłyszysz „kliknięcie”.



Nie należy uruchamiać zmywarki bez filtra.

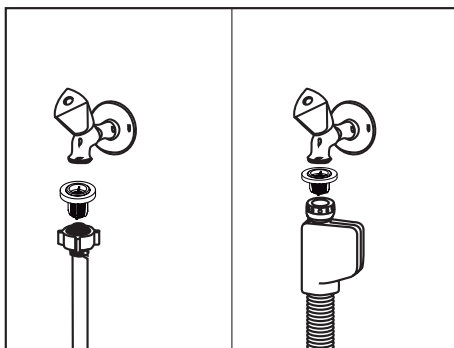


Nieprawidłowe założenie filtrów powoduje zmniejszenie efektywności mycia.

Czyszczenie filtra węży

Uszkodzenia zmywarki spowodowane przez zanieczyszczenia z sieci wodociągowej lub własnego źródła wody (takie jak piasek, ziemia, rdza itp.) można wychwycić za pomocą filtra przymocowanego do węży dopływowych. Wąż i filtr należy regularnie sprawdzać i czyścić w razie potrzeby.

1. Zakręć zawór i odłącz wąż.
2. Po wyjęciu filtra wyczyść go pod bieżącą wodą.
3. Włóż wyczyszczony filtr do gniazda w węży.
4. Podłącz wąż do kranu.
(w zależności od modelu)

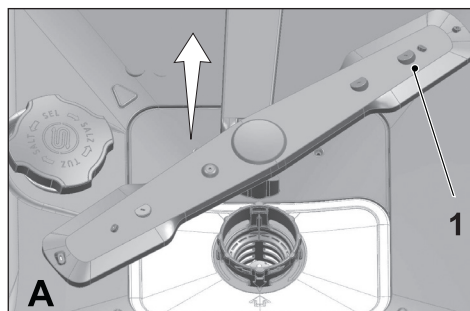


Czyszczenie ramion myjących

Aby zapewnić skuteczne działanie zmywarki, należy czyścić ramiona myjące co najmniej raz w tygodniu.

Dolne ramie myjące

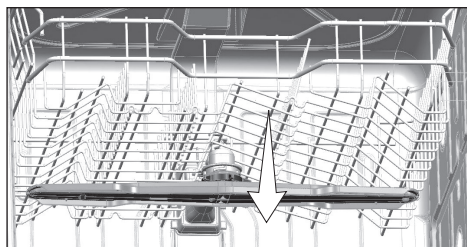
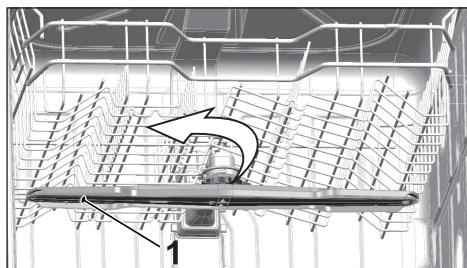
Należy sprawdzić, czy otwory w dolnym ramieniu myjącym (1) nie są zatkane. Jeżeli są zatkane, ramie myjące należy wyjąć i wyczyścić. Pociągnij dolne ramie myjące w górę, aby je wyjąć.



Górne ramie myjące

Należy sprawdzić, czy otwory w górnym ramieniu myjącym (1) nie są zatkane. Jeżeli są zatkane, ramie myjące należy wyjąć i wyczyścić. Aby wyjąć górne ramie myjące, należy obrócić nakrętkę w lewo.

Po założeniu górnego ramienia myjącego należy się upewnić, że nakrętka została dokręcona.



7 Rozwiązywanie problemów

Zmywarka się nie uruchamia.

- Kabel zasilający jest odłączony. >>> Sprawdź, czy kabel zasilający jest podłączony do gniazdka.
- Bezpiecznik jest przepalony. >>> Sprawdź bezpieczniki w domu.
- Dopływ wody jest odcięty. >>> Sprawdź, czy zawór dopływu wody jest odkręcony.
- Drzwi zmywarki są otwarte. >>> Sprawdź, czy drzwi zmywarki są zamknięte.
- Nie naciśnięto przycisku Wł./Wył. >>> Włącz zmywarkę, naciskając przycisk Wł./Wył.

Naczynia nie są dokładnie umyte

- Naczynia są nieprawidłowo włożone do zmywarki. >>> Włóż naczynia zgodnie z opisem w instrukcji obsługi.
- Wybrany program jest nieodpowiedni. >>> Wybierz program z wyższą temperaturą i dłuższym czasem trwania cyklu.
- Ramiona myjące są zablokowane. >>> Przed uruchomieniem programu obróć dolne i górne ramię ręcznie i zobacz, czy obracają się swobodnie.
- Otwory w ramionach myjących są zatkane. >>> Otwory w dolnym i górnym ramieniu myjącym mogą być zatkane resztkami żywności, np. pestkami cytryny. Czyść ramiona myjące regularnie w sposób pokazany na ilustracjach w części „Konserwacja i czyszczenie”.
- Filtry są zatkane. >>> Sprawdź, czy system filtrów jest czysty. Czyść system filtrów regularnie w sposób pokazany na ilustracjach w części „Konserwacja i czyszczenie”.
- Filtry są nieprawidłowo zamontowane. >>> Sprawdź system filtrów i upewnij się, że jest prawidłowo zamontowany.
- Kosze są przeciążone. >>> Nie przepełniaj koszy.
- Detergent jest przechowywany w nieodpowiednich warunkach. >>> Jeżeli stosujesz detergent w proszku, nie przechowuj opakowania w wilgotnym otoczeniu. Przechowuj go w zamkniętym pojemniku. Ze względu na łatwość przechowywania zalecamy stosowanie detergentu w tabletkach.
- Za mało detergentu. >>> Jeżeli stosujesz detergent w proszku, dostosuj ilość do stopnia zabrudzenia naczyń i/lub typu programu. W celu uzyskania optymalnych rezultatów zalecamy stosowanie detergentu w tabletkach.
- Niewystarczająca ilość nabłyszczacza. >>> Sprawdź wskaźnik nabłyszczacza i w razie potrzeby uzupełnij zbiornik. Zwiększ wartość ustawienia ilości nabłyszczacza, jeżeli jego ilość w zmywarce jest wystarczająca.
- Pokrywa dozownika detergentu jest otwarta. >>> Po dodaniu detergentu sprawdź, czy pokrywa dozownika detergentu jest dokładnie zamknięta.

Po zakończeniu cyklu naczynia nie są suche

- Naczynia są nieprawidłowo włożone do zmywarki. >>> Włóż naczynia tak, aby nie zbierała się w nich woda.

Rozwiązywanie problemów

- Niewystarczająca ilość nabłyszczacza. >>> Sprawdź wskaźnik nabłyszczacza i w razie potrzeby uzupełnij zbiornik. Zwiększ wartość ustawienia ilości nabłyszczacza, jeżeli jego ilość w zmywarce jest wystarczająca.
- Zmywarka została opróżniona zaraz po zakończeniu programu. >>> Nie opróżniaj zmywarki bezpośrednio po zakończeniu procesu zmywania. Otwórz lekko drzwi i poczekaj, aż para wydostanie się z wnętrza. Wyjmij naczynia po ich ostygnięciu. Rozpocznij wyjmowanie naczyń od dolnego kosza. Dzięki temu woda pozostała na naczyniach w górnym koszu nie będzie kapać na naczynia w dolnym koszu.
- Wybrany program jest nieodpowiedni. >>> Ponieważ temperatura płukania w krótkich programach jest niska, suszenie nie jest dokładne. Aby uzyskać lepszą dokładność suszenia, wybierz program o dłuższym czasie trwania.
- Powierzchnia naczyń kuchennych jest zniszczona. >>> Nie można skutecznie umyć naczyń o zniszczonej powierzchni i nie należy ich używać ze względów higienicznych. Ponadto przepływ wody po zniszczonych powierzchniach jest utrudniony. Mycie takich naczyń w zmywarce nie jest zalecane.



Naczynia kuchenne z warstwą teflonową mogą nie być całkowicie suche. Jest to spowodowane strukturą teflonu. Ponieważ napięcie powierzchniowe teflonu i wody jest inne, na powierzchni teflonu mogą pozostawać krople wody.

Na naczyniach są ślady herbaty, kawy lub szminki.

- Wybrany program jest nieodpowiedni. >>> Wybierz program z wyższą temperaturą i dłuższym czasem trwania cyklu.
- Powierzchnia naczyń kuchennych jest zniszczona. >>> W zmywarce nie można zmyć plam z kawy i herbaty oraz innych przebarwień, jeżeli wniknęły w uszkodzoną powierzchnię. Nie można skutecznie umyć naczyń o zniszczonej powierzchni i nie należy ich używać ze względów higienicznych. Mycie takich naczyń w zmywarce nie jest zalecane.
- Detergent jest przechowywany w nieodpowiednich warunkach. >>> Jeżeli stosujesz detergent w proszku, nie przechowuj opakowania w wilgotnym otoczeniu. Przechowuj go w zamkniętym pojemniku. Ze względu na łatwość przechowywania zalecamy stosowanie detergentu w tabletkach.

Na naczyniach pozostaje osad z kamienia, a szkło jest zmatowione

- Niewystarczająca ilość nabłyszczacza. >>> Sprawdź wskaźnik nabłyszczacza i w razie potrzeby uzupełnij zbiornik. Zwiększ wartość ustawienia ilości nabłyszczacza, jeżeli jego ilość w zmywarce jest wystarczająca.
- Ustawienie twardości wody jest niskie lub poziom soli jest niewystarczający >>> Zmierz prawidłowo twardość wody i sprawdź ustawienie twardości.

- Rozsypana sól. >>> Uważaj, aby podczas dodawania soli nie rozsypywać jej wokół otworu do napełniania. Po zakończeniu napełniania zbiornika soli sprawdź, czy jego nakrętka została dokładnie zakręcona. Uruchom program mycia wstępnego, aby usunąć sól rozsypaną w zmywarce. Ponieważ granulki soli pod nakrętką rozpuszczają się podczas mycia wstępnego i spowodują jej poluzowanie, po zakończeniu programu sprawdź ponownie dokręcenie nakrętki.

W zmywarce można wyczuć specyficzny zapach



Nowa zmywarka ma specyficzny zapach. Zniknie on po kilku cyklach mycia.

- Filtry są zatkane. >>> Sprawdź, czy system filtrów jest czysty. Czyść system filtrów regularnie w sposób pokazany na ilustracjach w części „Konserwacja i czyszczenie”.
- Brudne naczynia znajdują się w zmywarce od 2–3 dni. >>> Jeżeli nie planujesz uruchomienia zmywarki zaraz po włożeniu do niej naczyń, usuń resztki jedzenia i uruchom program mycia wstępnego bez detergentu co 2 dni. Nie zamykaj całkowicie drzwi zmywarki, aby w jej wnętrzu nie powstał nieprzyjemny zapach. Można zastosować dostępne w sprzedaży środki do usuwania nieprzyjemnych zapachów lub czyszczenia zmywarek.

Na naczyniach występuje rdza, przebarwienia lub uszkodzenia powierzchni

- Rozsypana sól. >>> Sól może spowodować uszkodzenie lub utlenianie metalowych powierzchni. Uważaj, aby podczas dodawania soli nie rozsypywać jej wokół otworu do napełniania. Po zakończeniu napełniania zbiornika soli sprawdź, czy jego nakrętka została dokładnie zakręcona. Uruchom program mycia wstępnego, aby usunąć sól rozsypaną w zmywarce. Ponieważ granulki soli pod nakrętką rozpuszczają się podczas mycia wstępnego i spowodują jej poluzowanie, po zakończeniu programu sprawdź ponownie dokręcenie nakrętki.
- Na naczyniach przez długi czas pozostawały resztki żywności zawierające sól. >>> Jeżeli sztuczne zabrudzone taką żywnością pozostaną w zmywarce przez dłuższy czas, należy usunąć zabrudzenia za pomocą mycia wstępnego lub umyć naczynia od razu po włożeniu do zmywarki.
- Instalacja elektryczna nie jest uziemiona. >>> Sprawdź, czy zmywarka jest podłączona do uziemionej sieci elektrycznej. W przeciwnym wypadku ładunki elektrostatyczne zgromadzone w zmywarce spowodują powstanie łuków elektrycznych na metalowych przedmiotach i tworzenie się ubytków, usunięcie warstwy ochronnej oraz powstawanie przebarwień.
- Używane są intensywnie działające środki czyszczące, na przykład wybielacz. >>> W przypadku zastosowania wybielacza warstwa ochronna na metalowych powierzchniach zostanie uszkodzona, a z czasem straci swoje właściwości. Nie należy myć naczyń, używając wybielacza.

Rozwiązywanie problemów

- Przedmioty metalowe, na przykład noże, są używane niezgodnie z przeznaczeniem. >>> Używanie noży na przykład do otwierania puszek może spowodować uszkodzenie warstwy ochronnej na ostrzu. Nie należy używać metalowych przyborów kuchennych niezgodnie z przeznaczeniem.
- Sztucce są wykonane z niskiej jakości stali nierdzewnej. >>> Korozji na takich przedmiotach nie można uniknąć; nie należy myć ich w zmywarce.
- W zmywarce są myte skorodowane przybory kuchenne. >>> Rdza na skorodowanych przedmiotach może zostać przeniesiona na inne powierzchnie ze stali nierdzewnej i spowodować ich korozję. Takich przedmiotów nie należy myć w zmywarkach do naczyń.

Detergent pozostaje w dozowniku.

- Dozownik był mokry podczas dodawania detergentu. >>> Sprawdź, czy dozownik jest zupełnie suchy przed napełnieniem go detergentem.
- Detergent dodano na długo przed rozpoczęciem procesu zmywania. >>> Dodawaj detergent na krótko przed rozpoczęciem zmywania.
- Nie można otworzyć pokrywy dozownika detergentu podczas zmywania. >>> Włóż naczynia w sposób, który nie utrudnia otwarcia pokrywy dozownika detergentu i natryskiwania wody z ramion myjących.
- Detergent jest przechowywany w nieodpowiednich warunkach. >>> Jeżeli stosujesz detergent w proszku, nie przechowuj opakowania w wilgotnym otoczeniu. Przechowuj go w zamkniętym pojemniku. Ze względu na łatwość przechowywania zalecamy stosowanie detergentu w tabletkach.
- Otwory w ramionach myjących są zatkane. >>> Otwory w dolnym i górnym ramieniu myjącym mogą być zatkane resztkami żywności, np. pestkami cytryny. Czyść ramiona myjące regularnie w sposób pokazany na ilustracjach w części „Konserwacja i czyszczenie”.

Z naczyń kuchennych usuwane są wzory i zdobienia.



Szklane naczynia i porcelana z wzorami nie nadają się do mycia w zmywarce. Producenci szklanych naczyń i porcelany nie zalecają mycia ich w zmywarce.

Naczynia są porysowane.



W zmywarce nie należy myć naczyń kuchennych wykonanych z aluminium ani zawierających aluminium.

- Rozsypana sól. >>> Uważaj, aby podczas dodawania soli nie rozsypywać jej wokół otworu do napełniania. Rozsypana sól może spowodować powstawanie rys. Po zakończeniu napełniania zbiornika soli sprawdź, czy jego nakrętka została dokładnie zakręcona. Uruchom program mycia wstępnego, aby usunąć sól rozsypaną w zmywarce. Ponieważ granulki soli pod nakrętką rozpuszczą się podczas mycia wstępnego i spowodują jej poluzowanie, po zakończeniu programu sprawdź ponownie dokręcenie nakrętki.

Rozwiązywanie problemów

- Ustawienie twardości wody jest niskie lub poziom soli jest niewystarczający >>> Zmierz prawidłowo twardość wody i sprawdź ustawienie twardości.
- Naczynia są nieprawidłowo włożone do zmywarki. >>> Podczas władania do kosza szklanek i innych szklanych naczyń nie opieraj ich o inne naczynia, ale o krawędzie kosza, półki lub drabinki. Uderzanie szklanek o siebie lub inne naczynia z powodu naporu wody podczas zmywania może spowodować powstawanie pęknięć lub rys na powierzchni.

Na szklanych naczyniach pozostają smugi przypominające plamy po mleku, których nie można zetrzeć ręcznie. Na szklanych naczyniach widać pod światło niebieskie/tęczowe smugi.

- Używana jest zbyt duża ilość nabłyszczacza. >>> Wybierz niższą wartość ustawienia nabłyszczacza. Wytrzyj nabłyszczacz rozlany podczas uzupełniania.
- Z powodu zbyt miękkiej wody na szkle występuje korozja. >>> Zmierz prawidłowo twardość używanej wody i sprawdź ustawienie twardości wody. Jeżeli używana jest miękka woda (< 5 dH), nie stosuj soli. Wybierz programy umożliwiające zmywanie w wyższej temperaturze (np. 60–65°C). Można także stosować dostępne w sprzedaży detergenty chroniące szklane powierzchnie.

W zmywarce powstaje piana.

- Naczynia zostały umyte ręcznie płynem do naczyń ale nie zostały opłukane przed włożeniem do zmywarki. >>> Płyny do mycia ręcznego nie zawierają składników zapobiegających pienieniu. Przed włożeniem naczyń do zmywarki nie trzeba myć ich ręcznie. Wystarczy usunąć resztki pod bieżącą wodą, używając ściereczki lub widelca.
- Podczas uzupełniania nabłyszczacz rozlał się w zmywarce. >>> Uważaj, aby nie rozlać nabłyszczacza w zmywarce podczas wlewania go do zbiornika. Wytrzyj rozlany nabłyszczacz za pomocą chusteczki / papierowego ręcznika.
- Pokrywa zbiornika z nabłyszczaczem jest otwarta. >>> Po wlaniu nabłyszczacza sprawdź, czy pokrywa zbiornika jest zamknięta.

Naczynia kuchenne są uszkodzone.

- Naczynia są nieprawidłowo włożone do zmywarki. >>> Włóż naczynia zgodnie z opisem w instrukcji obsługi.
- Kosze są przeciążone. >>> Nie przepełniaj koszy.

Po zakończeniu programu w zmywarce znajduje się woda.

- Filtry są zatkane. >>> Sprawdź, czy system filtrów jest czysty. Czyść system filtrów regularnie w sposób pokazany na ilustracjach w części „Konserwacja i czyszczenie”.
- Wąż odpływowy jest zatkany/zablokowany. >>> Sprawdź wąż odpływowy. W razie potrzeby odłącz wąż odpływowy, usuń blokadę i podłącz zgodnie z ilustracjami w instrukcji obsługi.



Jeżeli nie można wyeliminować problemu mimo postępowania zgodnie z instrukcjami, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem. Nigdy nie wolno podejmować prób samodzielnej naprawy zmywarki.

