

beko

Zmywarka

Instrukcja Obsługi



CE

18 7568 1400_AA_BEKO_E10_PL/23-03-20.(17:32)

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 utylizacja zmywarki po zakończeniu eksploatacji	6
Zgodność z dyrektywą RoHS	6
Informacje o opakowaniu	6

2 ZMYWARKA DO NACZYŃ 7

Opis urządzenia	7
System suszenia wspomagane go wentylatorem	8
Dane techniczne	8

3 MONTAŻ 9

Odpowiednie miejsce montażu	9
Podłączenie dopływu	9
Podłączenie odpływu	10
Regulacja nóżek	10
Aquasafe+	11
Podłączenie 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
Nabłyszczacz	18
Przedmioty, których nie należy myć w zmywarce	19
Wkładanie naczyń do zmywarki	19
Koszyk na sztućce	21
Koszyk na sztućce	21
Składane drabinki w dolnym koszu	22
Składane drabinki w dolnym koszu	22
Podpórki do mycia tac	23
Wkładka SoftTouch	23
Stojak na kieliszki w dolnym koszu	23
Wielofunkcyjny stelaż dolnego kosza z regulacją wysokości	24
Stojak na butelki w dolnym koszu	25

Składane półki w górnym koszu	25
Wielofunkcyjna półka w górnym koszu	25
Regulacja wysokości górnego kosza	26
Składane drabinki w górnym koszu	27
Ustawianie wysokości pustego kosza	27
Taca na sztućce	28
Taca na sztućce	28

5 OBSŁUGA PRODUKTU 29

Przycisk wyłącznika	30
Przycisk wyboru programu / anulowania programu	30
Przyciski funkcji	30
Przygotowanie zmywarki	30
Wybieranie programu	30
Funkcje pomocnicze	32
Programowanie czasu zmywania	34
Uruchamianie programu	34
Anulowanie programu	35
Wskaźnik soli (S)	35
Wskaźnik środka do płukania (✱)	35
Koniec programu	35
Regulacja ilości środka do płukania	35
Ostrzeżenie o ustaniu dopływu wody	36
Ostrzeżenie o przepełnieniu	36

6 KONSERWACJA I CZYSZCZENIE 37

Czyszczenie zewnętrznych powierzchni zmywarki	37
Czyszczenie wnętrza zmywarki	37
Czyszczenie filtrów	37
Czyszczenie filtra węża	38
Czyszczenie ramion myjących	39
Dolne ramię myjące	39
Górne ramię myjące	39

7 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW 40

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 drzwiach 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.
- 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.

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, nabityszczacze 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.

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

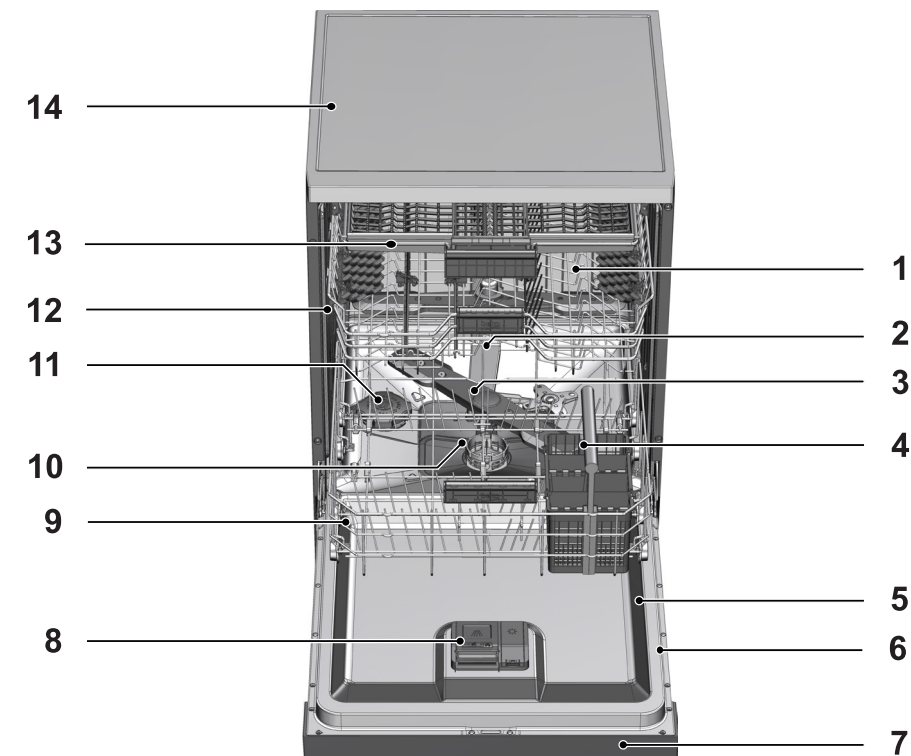
Zakupiona zmywarka jest zgodna z dyrektywą RoHS (2011/65/UE) Unii Europejskiej. Nie zawiera szkodliwych ani niedozwolonych materiałów określonych w dyrektywie.

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 (w zależności od modelu)
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. Błat (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 żądanie. Wnioski można przesyłać 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 zmywarkę na stabilnej i płaskiej podłodze o odpowiedniej nośności! Zmywarkę 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.
- Zmywarkę należy ustawić co najmniej 1 cm od krawędzi innych mebli.
- Zmywarkę 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.
- Zmywarkę należy zainstalować blisko kranu i otworu odpływowego. Miejsce montażu należy wybrać tak, aby nie zmieniać go po podłączeniu zmywarki.

Podłączenie dopływu



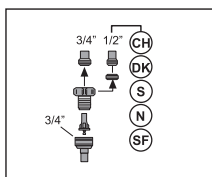
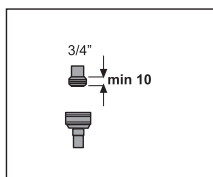
Zalecamy zamontowanie filtra na wlocie wody w domu/mieszkanie, aby uchronić zmywarkę przed uszkodzeniem spowodowanym zanieczyszczeniami (piasek, brud, rdza itp.) z wodociągów lub własnego źródła wody, a także uniknąć problemów, takich jak żółte smugi lub gromadzenie się osadów po zakończeniu mycia.

Dozwolona temperatura wody: do 25°C (60°C dla produktów wyposażonych w Aquasafe+; patrz informacje w części Aquasafe+)

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.

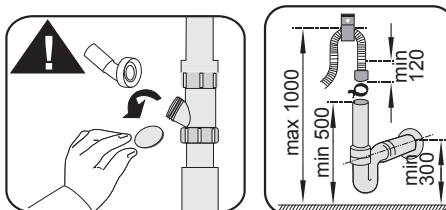
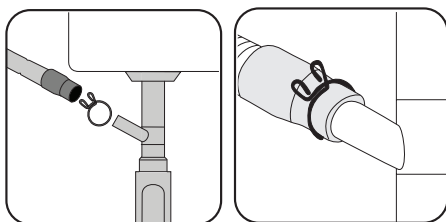
i W celu podłączenia węża dopływowego do zaworu należy użyć wkręcanego złącza z gwintem zewnętrznym o średnicy 3/4 cala. Jeżeli jest to konieczne, należy zastosować wkładkę z filtrem, aby odfiltrować osady z rur.



! 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.



i 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.

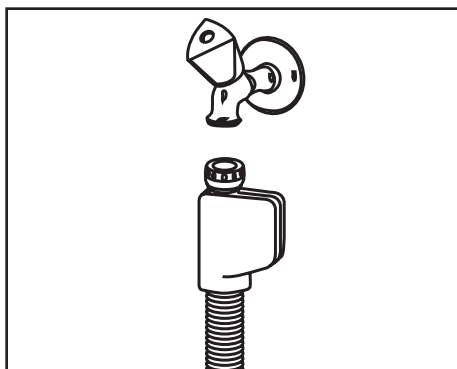
Aquasafe+

(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 wlać 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 poprawia wydajność zmywania, płukania i suszenia przez zmywarkę. Aby wyregulować system, najpierw należy uzyskać informacje o twardości wody w okolicy, a następnie dokonać regulacji jak wskazano poniżej.



Po ustaleniu twardości wody:

- Po włączeniu zmywarki nacisnąć i przytrzymać odpowiednio przyciski Delayed Start (Opóźnione uruchomienie) i Start/Pause/Cancel (Start/Pauza/Kasowanie).
- Za pomocą przycisku Delayed Start (Opóźnione uruchomienie) włączyć lampki LED 9 i 3.
- Za pomocą przycisków funkcji ustawić poziom twardości wody.
- Nacisnąć przycisk On/Off (Wł./Wył.), aby zapisać ustawienie.

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	Wskaźnik poziomu twardości wody
Poziom 0 	0–5	0–4	0–8	Na 1. poziomie zaświeci się lampka LED 1. programu.
Poziom 1 	6–9	5–7	9–13	
Poziom 2 	10–15	8–12	14–22	Na 2. poziomie zaświeci się lampka LED 2. programu.
Poziom 3 	16–19	13–15	23–27	Na 3. poziomie zaświeci się lampka LED 3. programu.
Poziom 4 	20–24	16–19	28–34	Na 4. poziomie zaświeci się lampka LED 4. programu.
Poziom 5 	25–62	20–50	35–90	Na 5. poziomie zaświecą się lampki LED 1., 2., 3. i 4. programu.

Na przełączniku regulacji regeneracji nastawić także ten sam poziom twardości, który nastawiono na panelu sterowania. Na przykład jeśli nastawiono go na „3” na panelu sterowania, przełącznik regulacji regeneracji także należy nastawić na 3.

Przełącznik regulacji regeneracji	Poziom 0 	Poziom 1 	Poziom 2 	Poziom 3 	Poziom 4 	Poziom 5
	1 	1 	2 	3 	4 	5

Przygotowanie

Jeśli poziom twardości używanej wody przekracza 50°dH lub jeśli używana jest woda ze studni, zaleca się zastosowanie urządzeń do filtrowania i oczyszczania wody. Jeśli poziom twardości używanej wody wynosi poniżej 7°dH, nie ma potrzeby stosowania soli w zmywarce. W takim przypadku lampka wskaźnika soli na panelu sterowania zmywarki będzie świeciła ciągle. Jeśli twardość wody ustawiono na poziomie 1, wskaźnik soli świeci się ciągle, choć nie trzeba stosować soli. Jeśli mimo to stosuje się sól, nie będzie używana i lampka się nie zaświeci.



Po przeprowadzce należy ponownie ustawić poziom twardości wody w zmywarce zgodnie z powyższą informacją, w zależności od poziomu twardości wody w miejscu przeprowadzki. Jeśli wcześniej ustawiono poziom twardości wody w zmywarce, wyświetli ona ostatnio ustawiony poziom twardości.

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 sódnej wody zostanie natychmiast wypłukany, co zapobiega korozji. W przypadku gdy zmywanie nie zostanie rozpoczęte natychmiast, uruchom zmywarkę 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



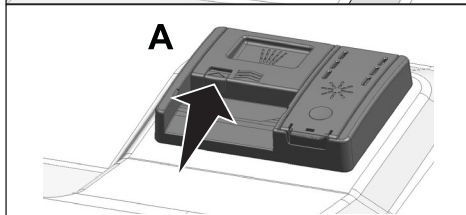
Aby uzyskać lepsze efekty mycia i suszenia, zwróć uwagę na ostrzeżenia zamieszczone na opakowaniu detergentu. Aby uzyskać dodatkowe informacje, skontaktuj się z producentem.



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

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

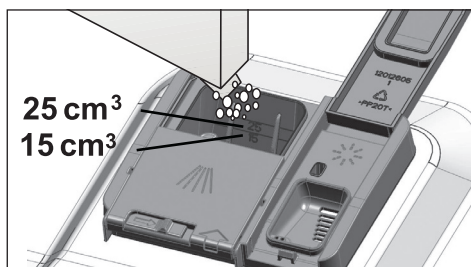
1. Przesuń zatrzask w prawo, aby otworzyć pokrywę dozownika detergentu (A), (zależy od modelu)



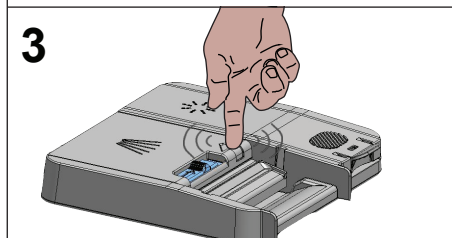
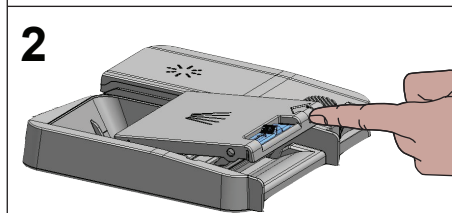
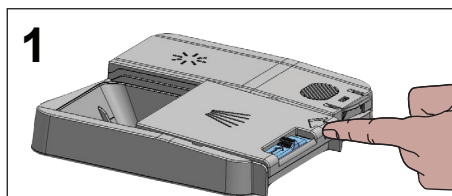
2. Umieść w dozowniku odpowiednią ilość detergentu w proszku, w płynie/żelu lub w tabletkach.



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 tabletką.



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

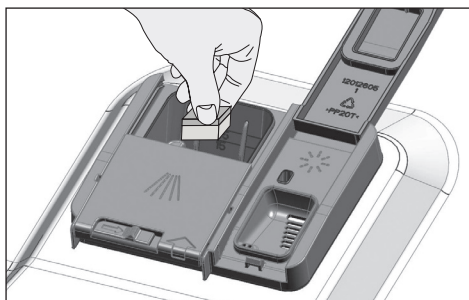


i W przypadku krótkich programów bez mycia wstępnego należy stosować detergent w proszku lub w płynie/żelu, ponieważ rozpuszczalność detergentu w tabletki zmienia się w zależności od temperatury i czasu.

Detergenty w tabletkach

Poza tradycyjnymi detergentami w tabletkach w sprzedaży dostępne są również detergenty w tabletkach o dodatkowym działaniu zmiękczającym wodę i/lub nabyłszczającym. 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 nabyłszczacz.

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



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

i 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.

W przypadku zmiany detergentu w tabletkach na detergent w proszku:

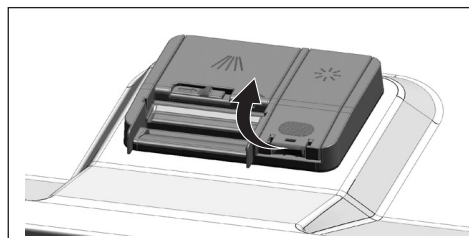
1. Upewnij się, że zbiorniki na sól i nabłyszczacz są pełne.
2. Ustaw twardość wody na najwyższą wartość i uruchom pustą zmywarkę.
3. Po zakończeniu cyklu mycia bez naczyń zapoznaj się z instrukcją obsługi i ponownie ustaw twardość wody zgodnie z parametrami wody zasilającej.
4. Odpowiednio dostosuj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

Nabłyszczacz

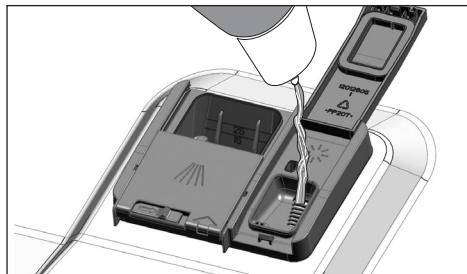


Nabłyszczacz stosowany w zmywarkach do naczyń to środek służący do zwiększania skuteczności suszenia i zapobiegania powstawaniu śladów wody i kamienia na mytych naczyniach. Dlatego należy pamiętać o napełnianiu zbiornika nabłyszczacza i stosowaniu wyłącznie nabłyszczaczy przeznaczonych do zmywarek do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

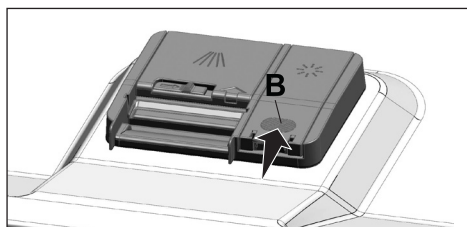
1. Otwórz pokrywę zbiornika nabłyszczacza, używając zatrzasku.



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 sztuczków 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 kryształły mogą z czasem zmatowieć. Przed zakupem zastawy stołowej zdecydowanie zalecane jest sprawdzenie, czy nadaje się ona do mycia w zmywarce.

- 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.

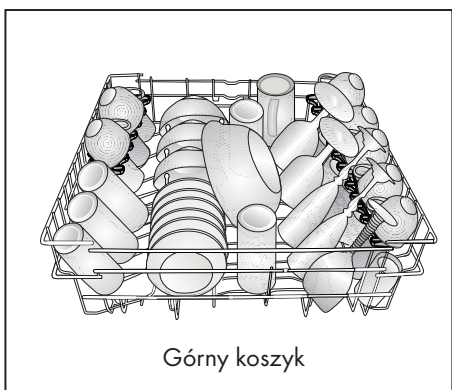
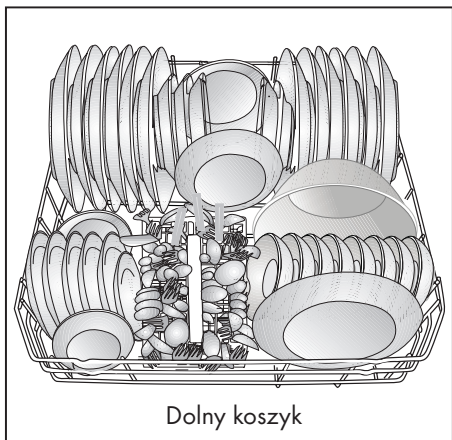
Najpierw należy wyjąć naczynia z dolnego kosza, a następnie z górnego.

Wkładanie naczyń do zmywarki

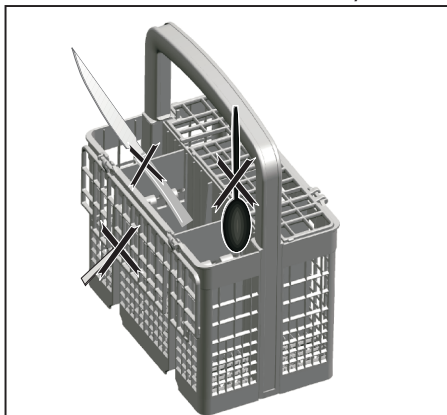
Zmywarka będzie działać w sposób optymalny pod względem zużycia energii oraz mycia i suszenia tylko w przypadku prawidłowego umieszczenia naczyń.

- 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.

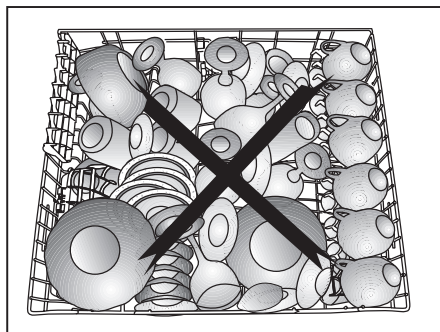
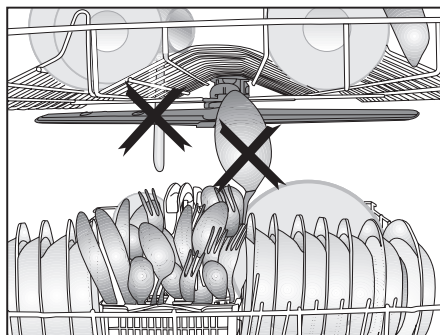
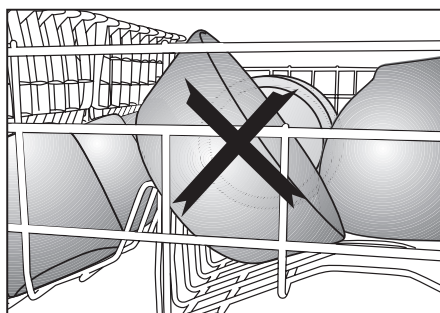
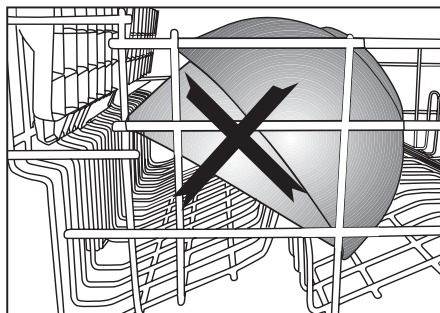
Przykłady odmiennego ustawiania koszyków



Niewłaściwe ustawianie koszyków



Niewłaściwe ustawianie koszyków

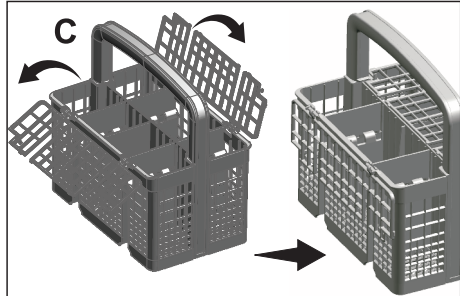
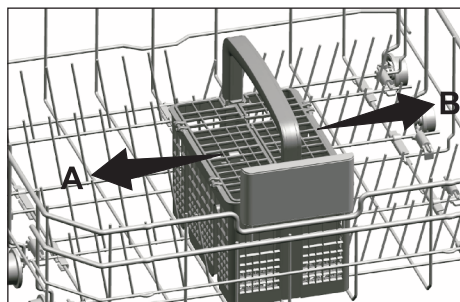


Koszyk na sztućce

(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 naczyń w dolnym koszu.

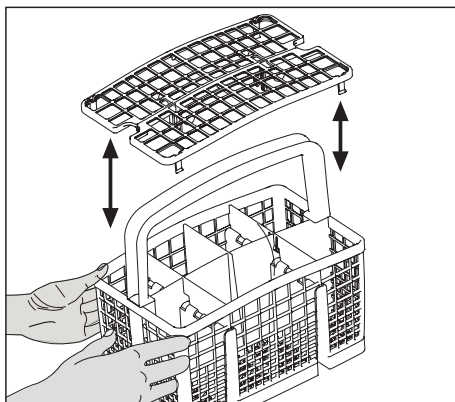
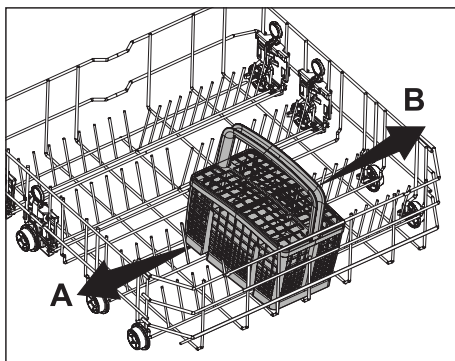


Koszyk na sztućce

(w zależności od modelu)

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

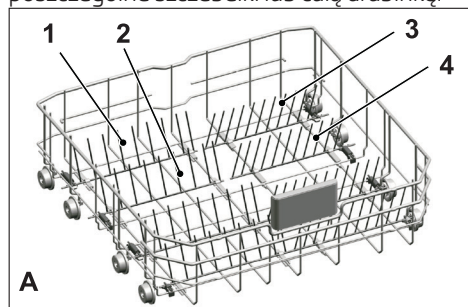
Położenie koszyka na sztućce można zmienić (A, B), uzyskując dodatkowe miejsce na różnej wielkości naczyń w dolnym koszu.



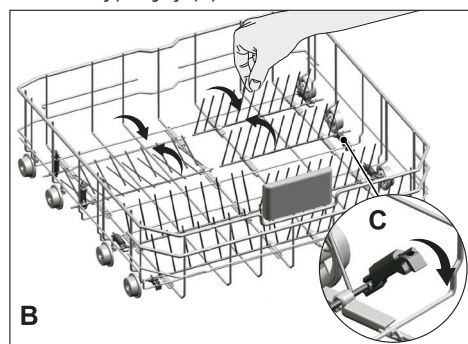
Składane drabinki w dolnym koszu

(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.



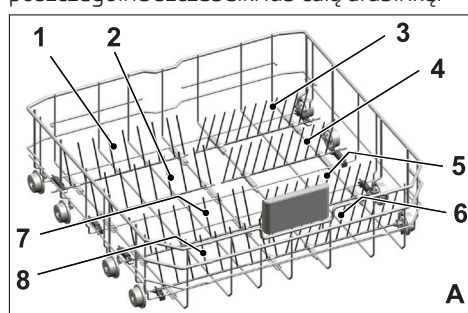
Aby złożyć drabinkę, należy chwycić ją w środku i pchnąć w kierunku wskazanym przez strzałki (B). Aby ponownie ustawić drabinkę pionowo, wystarczy ją podnieść. Składana drabinka zatrzaśnie się we właściwej pozycji (C).



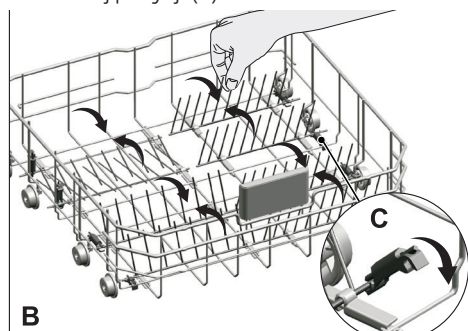
Składane drabinki w dolnym koszu

(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 w 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.



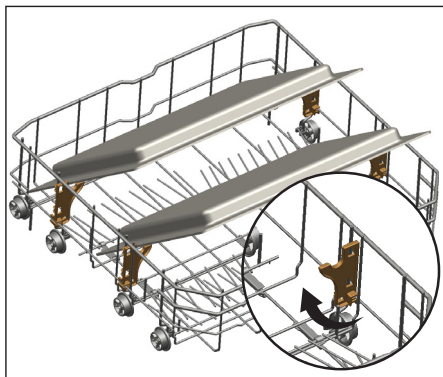
Trzymanie drabinki za końce podczas składania może spowodować jej wygięcie. Dlatego należy ustawiać drabinkę w pozycji poziomej lub pionowej, trzymając za dolną część i naciskając w kierunku wskazanym przez strzałkę.

Podpórki do mycia tac

(w zależności od modelu)

Podpórki w dolnym koszu umożliwiają mycie blach.

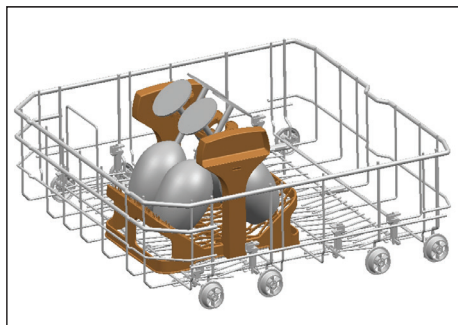
Informacje o wyborze odpowiedniego programu i funkcji zawiera część „Funkcje pomocnicze”.



Wkładka SoftTouch

(w zależności od modelu)

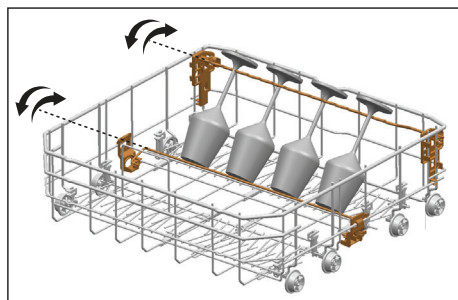
Wkładka SoftTouch w dolnym koszu zmywarki służy do bezpiecznego mycia kieliszków.



Stojak na kieliszki w dolnym koszu

(w zależności od modelu)

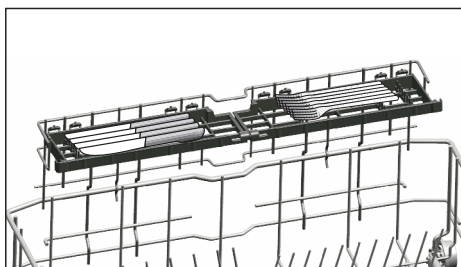
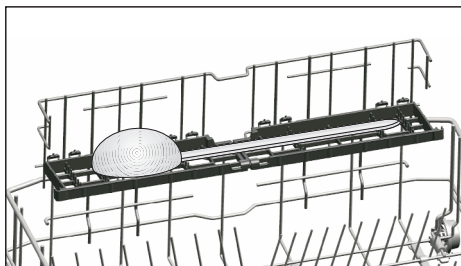
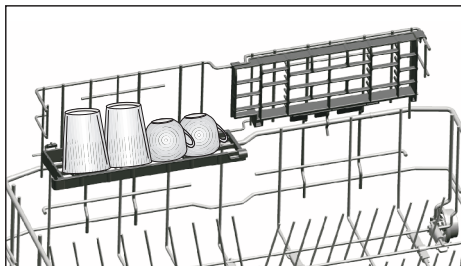
Stojak na kieliszki w dolnym koszu zmywarki umożliwia bezpieczne mycie dużych i wysokich kieliszków.



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.



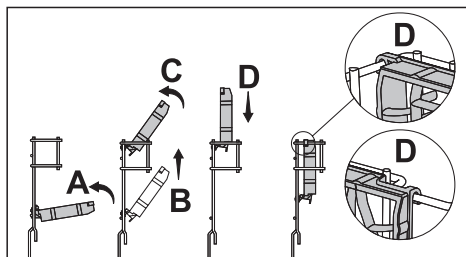
Stelaży można używać w zależności od potrzeb, ustawiając je w dolnej lub górnej pozycji, albo zamknąć je w celu uzyskania szerszego obszaru w dolnym koszu.



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

Aby zamknąć stelaże:

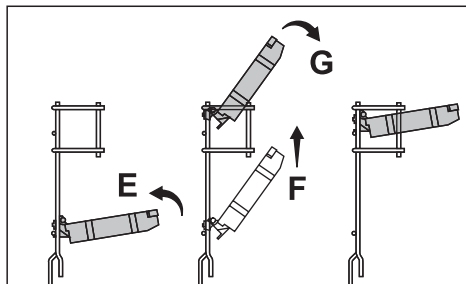
1. Złóż stelaż (A).
2. Przesuń stelaż w górę (B).
3. Ustaw stelaż w pozycji pionowej (C).
4. Przesuń stelaż w dół i zablokuj go w wypustkach (D).



Stelaże można otworzyć, wykonując powyższą procedurę w odwrotnej kolejności.

Aby wyregulować wysokość stelaży:

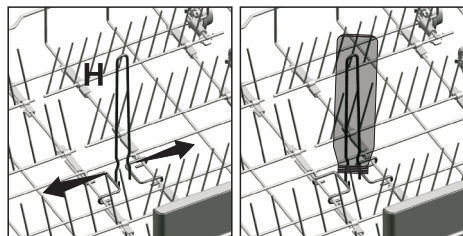
1. Złóż stelaż (E).
2. Przesuń stelaż w górę (F).
3. Otwórz stelaż na odpowiednim poziomie (G).



Stojak na butelki w dolnym koszu

(w zależności od modelu)

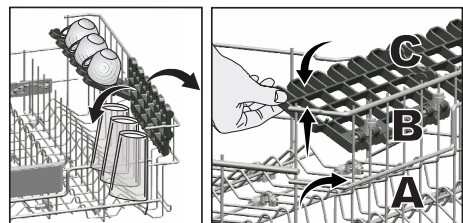
Stojak na butelki ułatwia mycie długich naczyń z szerokim otworem. Stojak na butelki można wyjąć z kosza, jeżeli nie jest używany, pociągając go z obu stron (H).



Składane półki w górnym koszu

(w zależności od modelu)

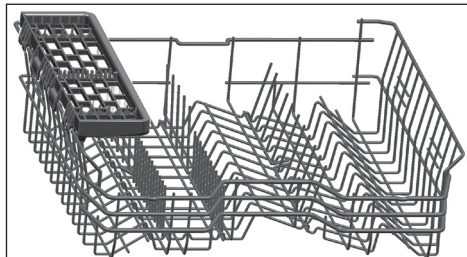
Półki można złożyć lub rozłożyć, aby dopasować ilość miejsca do wysokości kieliszków, szklanek, filiżanek itd. (A, B, C).



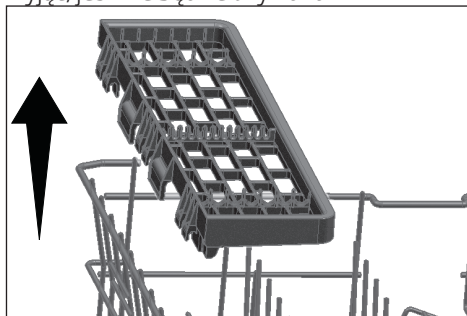
Wielofunkcyjna półka w górnym koszu

(w zależności od modelu)

Ta część znajdująca 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

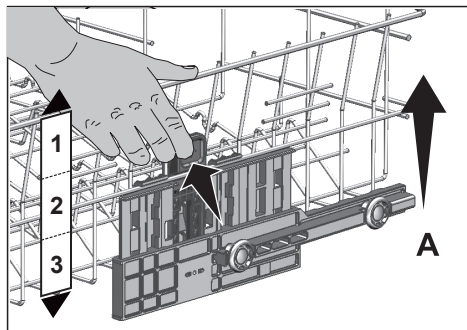
(w zależności od modelu)

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.

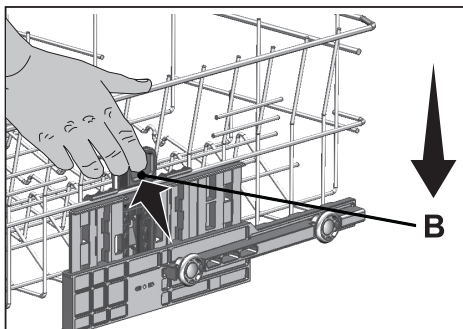
Jeśli wysokość nie jest odpowiednia, powtórz czynność.



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.



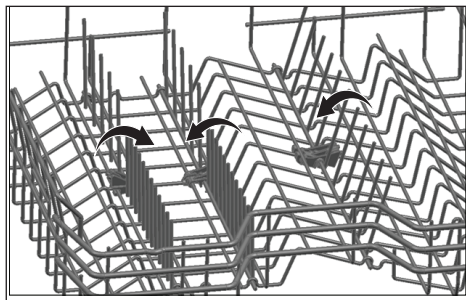
Zwróć uwagę, by górny kosz był ustawiony na tej samej wysokości z obu stron.

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 przesuń 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

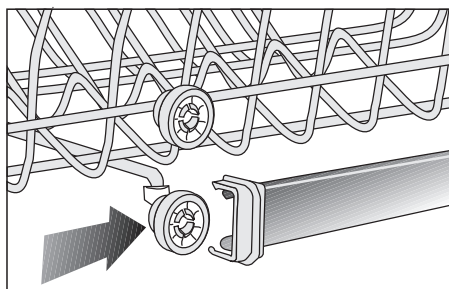
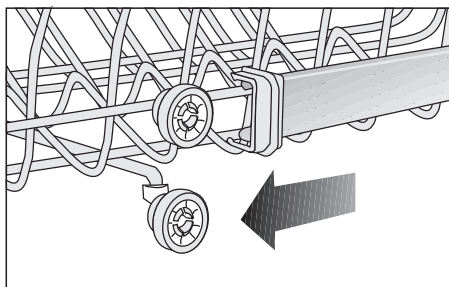
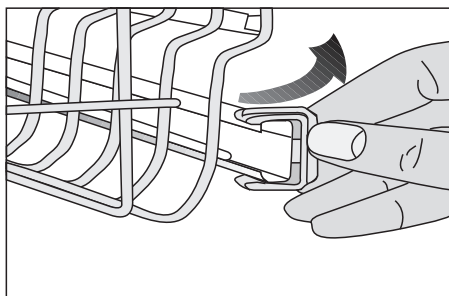
(w zależności od modelu)

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.

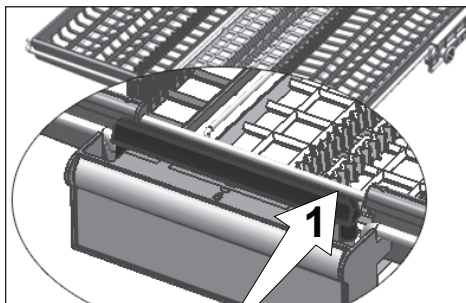
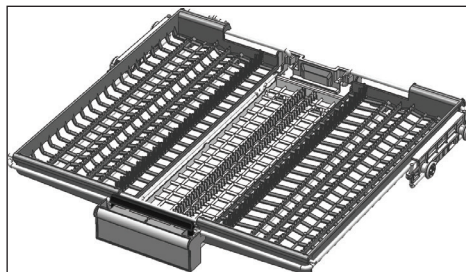
Ustaw zabezpieczenia we właściwej pozycji.



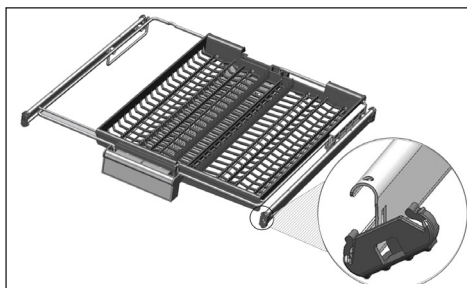
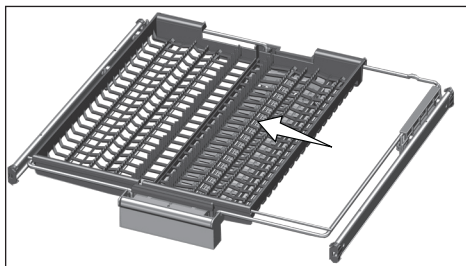
Taca na sztućce

(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.

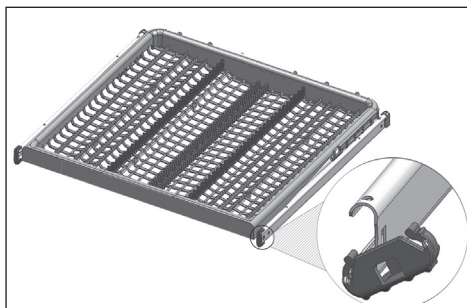


Gdy środkowa część jest obniżona, na tacy można umieszczać długie/wysokie przedmioty, takie jak filiżanki do kawy i łyżki wazowe. Gdy boczne części są rozłożone, można pociągnąć uchwyt, by podnieść część główną i zablokować system.

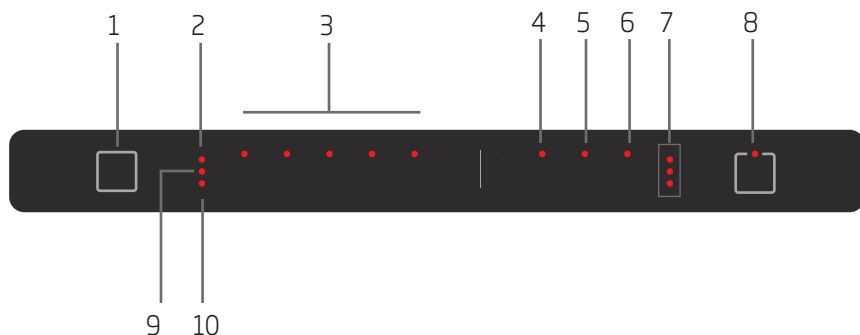
Taca na sztućce

(w zależności od modelu)

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



5 Obsługa produktu



1. Przycisk wyłącznika
2. Wskaźnik środka do płukania
3. Wskaźniki programów / ostrzeżenie o przepełnieniu wodą (miga P1)
4. Funkcja detergent w tabletkach
5. Funkcja połowy wsadu
6. Przycisk opóźnionego startu
7. Wskaźnik odliczania czasu zwłoki
8. Przycisk uruchomienia/pauzy/anulowania
9. Wskaźnik soli
10. Wskaźnik odcięcia wody

Przycisk wyłącznika

Po naciśnięciu przycisku wyłącznika już włączony produkt przełączy się na program Eco.

Przycisk wyboru programu / anulowania programu

Wybierz program, naciskając przycisk żądanego programu.

Aby anulować uruchomiony program, naciśnij i przez 3 sekundy przytrzymaj przycisk uruchomienia/pauzy/anulowania.

Przyciski funkcji

W razie naciśnięcia jednego z przycisków funkcji podczas wybierania programu lub zwłoki czasowej wskaźnik tej funkcji zacznie migać, jeśli wybrany program obsługuje wybraną funkcję. Aby anulować wybór funkcji, naciśnij jeszcze raz przycisk tej funkcji.

Przygotowanie zmywarki

1. Otwórz drzwiczki zmywarki.
2. Włóż naczynia zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi.
3. Upewnij się, że górne i dolne wirniki swobodnie się obracają.
4. Umieść w dozowniku odpowiednią ilość detergentu.
5. Sprawdź, czy wskaźniki soli i środka do płukania są włączone, i w razie potrzeby dodaj soli i/lub środka do płukania.

Wybieranie programu

1. Aby włączyć zmywarkę, naciśnij przycisk wyłącznika.
2. W tabeli „Dane programów oraz średnie wartości zużycia” wyszukaj odpowiedni program zmywania.
3. Wybrany program zostanie uruchomiony po zamknięciu drzwiczek zmywarki.

Dane programu i tabela ze średnim zużyciu

Numer programu	1	2	3	4	5	6
Nazwa programu	Eco *	Auto	Intensywny	Quick&Shine	Mini	Zmywanie wstępne
Temperatura zmywania	50 °C	-	70 °C	60 °C	35 °C	-
Stopień zabrudzenia	Nadaje się do mycia normalnie zabrudzonych naczyń. Jest to najefektywniejszy program pod względem połączonego zużycia prądu i wody. Służy to do oceny zgodności z unijną dyrektywą w sprawie ekoprojektu.	Określa automatycznie poziom zabrudzenia naczyń i ustawia temperaturę i ilość wody potrzebnej do mycia, jak również czas mycia. Zalecany do wszystkich typów naczyń.	Zalecany dla silnie zabrudzonych naczyń, garnków i patelni.	Program do codziennego mycia normalnie zabrudzonych naczyń w najszybszy sposób.	Zalecany dla delikatnie zabrudzonych naczyń, z których uprzążonego resztki jedzenia i wstępnie oczyszczono.	Zalecany do usuwania pozostałości na zanieczyszczonych naczyń, które będą oczekiwane na mycie w maszynie przez kilka dni.
Zmywanie wstępnie	Średni	Średni do wysokiego	Wysoki	Średni	Niewielki	-
Zmywanie	+	+	+	-	-	+
Suszenie	+	+	+	+	-	-
Czas trwania (min.)	190	104-174	133	79	76	15
Woda (l)	11,5	12,2-15,8	17,6	11,8	11,8	4,2
Energia (kWh)	0,83	0,90-1,45	1,50	1,00	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 EN 50242/60436 przy pełnych dozownikach soli i nabyliczaczka. Wartości podane dla programów innych niż program Eco 50°C są jedynie orientacyjne.

Pojemność załadunkowa: 14

Funkcje pomocnicze

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

Funkcje pomocnicze pozwalają zaoszczędzić czas, wodę i energię.



Funkcje pomocnicze mogą powodować zmiany w czasie trwania programu.



Nie stosuje się ich w przypadku wszystkich programów zmywania. Wskaźnik funkcji pomocniczej, który nie jest odpowiedni do danego programu, nie będzie aktywny.

Funkcja detergent w tabletkach

Pozwala poprawić wydajność suszenia przy zmywaniu w detergentach uniwersalnych, zwanych „wszystko w jednym”, czyli 2w1, 3w1, 4w1, 5w1 itd., w zależności od stopnia twardości wody z kranu.

Po jej wybraniu zaświeci się wskaźnik Tablet Detergent (Detergent w tabletkach).



Jeśli korzystano z funkcji detergent w tabletkach przy ostatnio stosowanym programie zmywania, pozostanie ona aktywna w następnym wybranym programie.



Funkcja detergent w tabletkach może powodować zmianę w czasie trwania programu.

Funkcja połowy 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. Zamknij drzwi zmywarki, aby uruchomić ten program.



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

Oświetlenie wewnętrzne

(w zależności od modelu)

Niektóre modele wyposażone są w oświetlenia wnętrza, które włącza się, gdy drzwiczki są otwarte.

Zmiana ustawienia oświetlenia wnętrza

1. Po włączeniu zmywarki naciśnij i przez 3 sekundy przytrzymaj przyciski zwłoki czasowej oraz uruchomienia/pauzy/anulowania.
2. Naciśnij przycisk zwłoki czasowej, aby przełączyć wskaźnik zwłoki do pozycji 9.
3. Naciskając przyciski funkcji, możesz włączać i wyłączać oświetlenie wnętrza. Oświetlenie wnętrza jest wyłączone, gdy świeci się dioda LED programu 1, a włączone, gdy świeci się dioda LED programu 2.
4. Naciśnij przycisk wyłącznika, aby zamknąć menu ustawień. Wybrane ustawienie zostanie zapisane automatycznie.

Oświetlenie podłogowe Ostrzega, że zmywarka jest w fazie zmywania

(w zależności od modelu)

W trakcie zmywania urządzenie emituje na podłogę wiązkę światła. Światło to wyłącza się po zakończeniu zmywania.



Oświetlenie podłogowe włącza się automatycznie wraz z uruchomieniem programu zmywania i jest aktywne do jego zakończenia.



Użytkownik nie może wyłączyć oświetlenia podłogowego.

Zmiana głośności sygnału ostrzegawczego

1. Po włączeniu zmywarki naciśnij i przytrzymaj przyciski zwłoki czasowej uruchomienia/pauzy/anulowania.
2. Za pomocą przycisku zwłoki czasowej włącz diody LED 9 i 6.
3. Wyreguluj głośność przyciskami funkcji.

Jeśli włączony jest wskaźnik programu 1, głośność jest wyłączona

Jeśli włączony jest wskaźnik programu 2, głośność jest na średnim poziomie

Jeśli włączony jest wskaźnik programu 3, głośność jest na wysokim poziomie

4. Wyłącz zmywarkę przyciskiem wyłącznika, aby zapisać zmiany.

SelfDry

(Zależy od modelu)

Dzięki funkcji "SelfDry" w maszynie poprawia się skuteczność wysychania i zostaje zaoszczędzona energia. Istnieją dwie opcje, a mianowicie „WYL.” i „WŁ.”.

Możesz zmienić ustawienia w podmenu "SelfDry".

Aktywowanie tej funkcji sprawia, że drzwiczki pralki są otwierane automatycznie po zakończeniu cyklu prania.



Funkcja automatycznego otwierania drzwi otwiera drzwi pod koniec cyklu prania dzięki „wałkom otwierającym drzwi”. Proces trwa około 2 minut. Nie należy wymuszać zamykania drzwi, jeśli zasilanie zostanie przerwane podczas ruchu wałów. Operacja zostanie zakończona, a wałki zostaną wycofane po przywróceniu zasilania.



SelfDry funkcja może powodować zmiany czasu cyklu.

Zmiana SelfDry Ustawienia

1. Przytrzymaj jednocześnie Start/Pauza/Anuluj przez 3 sekundy po włączeniu urządzenia.
2. Przytrzymaj klawisz Delay aż w menu zaświeci się wskaźnik opóźnienia 3 godzin. Za pomocą klawiszy funkcyjnych ustaw włączenie lub wyłączenie funkcji SelfDry. Funkcja jest wyłączona, wskaźnik pierwszego cyklu jest podświetlony i włącza się, gdy wskaźnik drugiego cyklu jest podświetlony.
3. Wyłącz urządzenie za pomocą przycisku Wł./Wył., aby zapisać ustawienie.

Programowanie czasu zmywania

Zwłoka czasowa

Jeśli dostępna jest oszczędna taryfa energetyczna, można użyć funkcji zwłoki czasowej, aby zmywać naczynia w odpowiednich godzinach.

Można opóźnić rozpoczęcie wybranego programu maksymalnie o 9 godzin.

1. Po wybraniu programu zmywania i innych funkcji pomocniczych naciśnij przycisk zwłoki czasowej.
2. Po naciśnięciu przycisku zwłoki czasowej „3 godziny” wskaźnik zwłoki czasowej zacznie migać.
3. Nastaw żądany czas zwłoki, naciskając przycisk zwłoki czasowej. Za każdym naciśnięciem tego przycisku czas wydłuży się o 3 godziny, maksymalnie do 9 godzin.
4. Po ustawieniu zwłoki czasowej zamknij drzwiczki zmywarki. Po upływie czasu zwłoki wybrany program uruchomi się automatycznie.



Czas zwłoki zacznie być odliczany wraz z zamknięciem drzwiczek po wybraniu funkcji zwłoki czasowej.



Jeśli w trakcie zwłoki drzwiczki zostaną otwarte, odliczanie czasu zwłoki zostaje wstrzymane i zaczyna migać ikona uruchomienia.

Zmiana ustawień przy włączonej funkcji zwłoki czasowej

Gdy włączona jest funkcja zwłoki czasowej, nie można zmienić programu zmywania, funkcji pomocniczej ani czasu zwłoki.



Funkcji pomocniczych nie można ustawić po uruchomieniu programu.

Anulowanie funkcji zwłoki czasowej

Aby anulować ten proces, gdy czynna jest funkcja zwłoki czasowej, należy anulować program.



Funkcji zwłoki czasowej nie można ustawić po uruchomieniu programu.

Uruchamianie programu

Po wybraniu programu i funkcji pomocniczych zamknij drzwiczki zmywarki, aby ją uruchomić.



Zmywarka zmiekcza wodę w zależności od stopnia twardości wody zasilającej. Czas zmywania może się zmienić w trakcie wykonywania programu, w zależności od temperatury otoczenia w miejscu, w którym zainstalowano zmywarkę, temperatury wody zasilającej i ilości naczyń.



Pamiętaj, aby w trakcie działania nie otwierać drzwiczek zmywarki. Po otwarciu drzwiczek ze zmywarki może się nagle wydobyć strumień pary, więc zachowaj ostrożność.



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

Anulowanie programu

Naciśnij przycisk wyboru/anulowania programu i przytrzymaj go przez 3 sekundy. Zwolnij ten przycisk, gdy zacznie migać wskaźnik uruchomienia.

Po zamknięciu drzwiczek zmywarki następuje spuszczenie z niej wody przez 2 minuty, a po jego zakończeniu odzywa się sygnał dźwiękowy.



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

Wskaźnik soli (S)

Sprawdź wskaźnik soli na wyświetlaczu, aby zobaczyć, czy w zmywarce jest odpowiednia ilość soli zmiękczającej. Gdy na wyświetlaczu zmywarki pojawi się wskaźnik ostrzeżenia o niewystarczającej ilości soli, należy uzupełnić zawartość jej zbiornika.



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

Wskaźnik środka do płukania (✱)

Aby zobaczyć, czy w zmywarce jest odpowiednia ilość środka do płukania, należy sprawdzić wskaźnik środka do płukania na wyświetlaczu. Gdy na wyświetlaczu zmywarki pojawi się wskaźnik ostrzeżenia o niedostatku środka do płukania, należy uzupełnić zawartość jego zbiornika.

Regulacja ilości środka do płukania

1. Po włączeniu zmywarki naciśnij i przytrzymaj przyciski zwłoki czasowej i uruchomienia/pauzy/anulowania.
2. Za pomocą przycisku zwłoki czasowej włącz diodę LED 6.
3. Żądany poziom środka do płukania można ustawić przyciskami funkcji.

Jeśli włączony jest wskaźnik programu 1, środek do płukania nie jest uwalniany. Jeśli włączony jest wskaźnik programu 2, uwalniana jest 1 dawka środka do płukania. Jeśli włączony jest wskaźnik programu 3, uwalniane są 2 dawki środka do płukania. Jeśli włączony jest wskaźnik programu 4, uwalniane są 3 dawki środka do płukania. Jeśli włączone są wskaźniki programu 1, 2, 3 i 4, uwalniane są 4 dawki środka do płukania.

4. Naciśnij przycisk wyłącznika, aby zamknąć menu ustawień. Wybrane ustawienie zostanie zapisane automatycznie.

Koniec programu



Gdy wybrany program dobiega końca, odzywa się sygnał dźwiękowy ostrzegający, aby wyłączyć zmywarkę. Sygnał ten odzywa się w pewnych odstępach czasu, a potem się wyłącza.

Po zakończeniu programu zmywania wskaźnik uruchomienia/pauzy gaśnie.

1. Otwórz drzwiczki zmywarki.
2. Naciśnij przycisk wyłącznika, aby wyłączyć zmywarkę.
3. Zakręć kran.
4. Wyjmij wtyczkę zmywarki z gniazdka.



Dla oszczędności energii zmywarka automatycznie wyłącza się po ukończeniu programu lub jeśli program nie zostanie uruchomiony.



Pozostaw naczynia w zmywarce na mniej więcej 15 minut, aby ostygły po umyciu. Naczynia wyschną szybciej przy uchylonych drzwiczkach zmywarki. Zwiększy to skuteczność suszenia w zmywarce.

Ostrzeżenie o ustaniu dopływu wody

W razie ustania dopływu wody z wodociągu lub zakręcenia kranu dopływu zmywarka nie może pobierać wody i na wskaźniku programu miga wskaźnik odcięcia wody. Dopóki problem nie ustąpi, program zmywania jest wstrzymywany i zmywarka regularnie sprawdza dopływ wody; po przywróceniu dopływu wskaźnik odcięcia wody znika, a po chwili zostaje wznowiony program zmywania.

Ostrzeżenie o przepełnieniu

Jeśli zmywarka nabierze zbyt wiele wody lub któryś z jej elementów przecieka, zmywarka to wykryje i na wskaźniku programu zacznie migać wskaźnik przepełnienia wodą. Na czas przepełnienia włącza się algorytm bezpieczeństwa, który stara się odprowadzić nadmiar wody. Gdy przepełnienie ustanie, a wraz z nim zagrożenie, wskaźnik przepełnienia zniknie. Jeśli wskaźnik nie znika, jest to trwała usterka. W takim przypadku trzeba wezwać autoryzowany serwis.

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.

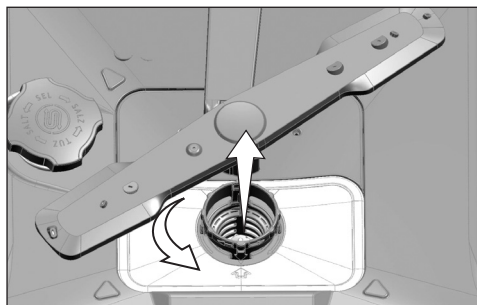
Czyszczenie wnętrza zmywarki

- 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.

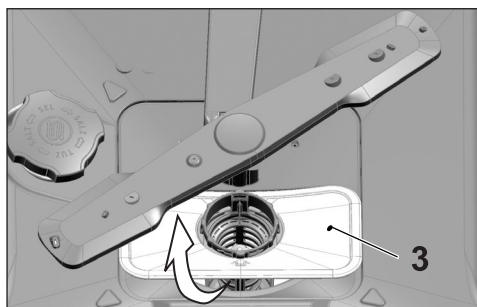
Czyszczenie filtrów

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.

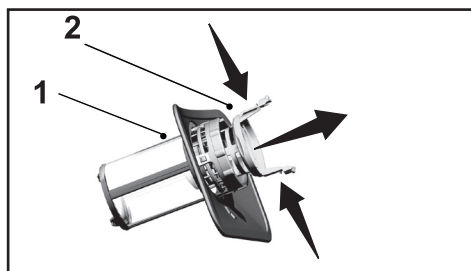
1. Obróć moduł mikrofiltra (1) i filtra wstępnego (2) w lewo i wyjmij go z gniazda.



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.

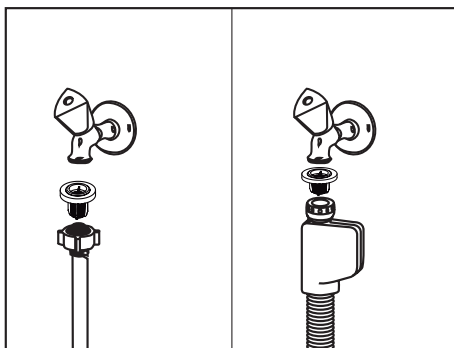


Nieprawidłowe założenie filtrów powoduje zmniejszenie efektywności mycia.

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)

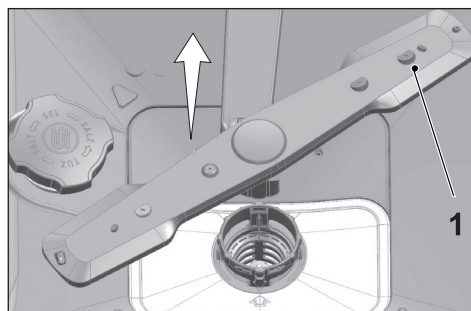


Czyszczenie ramion myjących

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

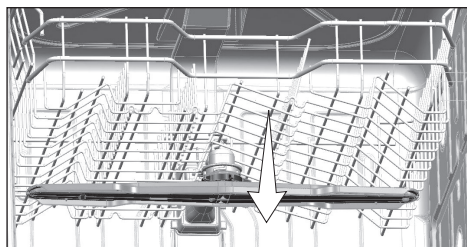
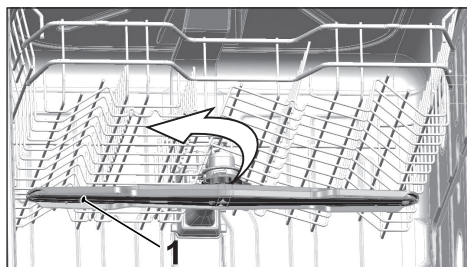
Dolne ramię myjące

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



Górne ramię myjące

Należy sprawdzić, czy otwory w górnym ramieniu myjącym (1) nie są zatkane. Jeżeli są zatkane, ramię myjące należy wyjąć i wyczyścić. Aby wyjąć górne ramię 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.
- Niewystarczająca ilość nabłyszczacza. >>> Sprawdź wskaźnik nablyszczacza i w razie potrzeby uzupełnij zbiornik. Zwiększ wartość ustawienia ilości nablyszczacza, 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 nablyszczacza. >>> Sprawdź wskaźnik nablyszczacza i w razie potrzeby uzupełnij zbiornik. Zwiększ wartość ustawienia ilości nablyszczacza, 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.