

beko

Zmywarka

Instrukcja obsługi



BDFN26530PB

16 5103 1400/ PL/ AA/ 30.01.2026 18:04
7668492677



Najpierw przeczytaj niniejszą instrukcję!

Drogi kliencie,




Beko dziękujemy za wybór naszego produktu. Chcielibyśmy, abyś mógł wykorzystać optymalną wydajność tego wysokiej jakości produktu, który został wykonany przy użyciu najnowocześniejszej technologii. Aby to zrobić, przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i wszelkie inne dokumenty dostarczone z produktem, przed jego użyciem.

Przestrzegaj wszystkich informacji i ostrzeżeń zawartych w instrukcji obsługi. W ten sposób zabezpieczysz siebie i swój produkt przed zagrożeniami, które mogą wystąpić.

Zachowaj instrukcję obsługi. W przypadku sprzedaży produktu należy dołączyć do niego instrukcję obsługi. Warunki gwarancji, użytkowanie i metody rozwiązywania problemów dotyczące produktu znajdują się w niniejszej instrukcji.

Symbole i ich objaśnienia

W niniejszej instrukcji obsługi są używane następujące symbole:

	Zagrożenie, które może spowodować śmierć lub obrażenia.
	Ważne informacje lub przydatne wskazówki dotyczące obsługi.
	Przeczytaj instrukcję obsługi.
UWAGA	Zagrożenie, które może spowodować uszkodzenie produktu lub jego otoczenia.

1 Instrukcje bezpieczeństwa	5	6.8 Wkładanie naczyń do urządzenia .	23
1.1 Przeznaczenie	5	6.9 Kosz na sztućce.....	24
1.2 Bezpieczeństwo dzieci, osób wymagających szczególnego traktowania i zwierząt domowych	5	6.10 Kosz na sztućce.....	24
1.3 Bezpieczeństwo elektryczne	6	6.11 Składane druty dolnego kosza.....	25
1.4 Bezpieczeństwo transportu.....	7	6.12 Dolny kosz uniwersalny / półka serwisowa z regulacją wysokości	25
1.5 Bezpieczeństwo instalacji	7	6.13 Drut do butelki z dolnym koszem .	26
1.6 Bezpieczeństwo pracy	8	6.14 Kosz górny, wielofunkcyjna półka serwisowa	27
1.7 Bezpieczeństwo konserwacji i czyszczenia	9	6.15 Dolny kosz na butelkę i część uchwyty na talerz.....	27
2 Instrukcje środowiskowe.....	10	6.16 Regulowana wysokość górnej półki kosza	28
2.1 Zgodność z dyrektywą WEEE i utylizacja produktu	10	6.17 Regulacja wysokości górnego kosza	28
2.2 Informacje o opakowaniu	10	6.18 Regulacja wysokości górnego kosza	29
2.3 Zgodność z dyrektywą WEEE i utylizacja odpadu	10	6.19 Element podporowy do mycia tac	30
2.4 Uwaga dla instytutów badawczych	10	6.20 Składane druty górnego kosza	30
2.5 Standardowe informacje o zgodności i testach / deklaracji zgodności WE	11	6.21 Regulacja wysokości górnego kosza	30
2.6 Ta część dotyczy produktów z funkcją Wifi	11	6.22 Sufitowy kosz na sztućce.....	30
2.7 Etykieta energetyczna	11	6.23 Sufitowy kosz na sztućce.....	31
3 Specyfikacje techniczne	12	6.24 Części, które nie nadają się do mycia w zmywarce	31
4 Widok ogólny	13	6.25 Dolne śmigło	32
5 Instalacja	14	6.26 Górne śmigło.....	32
5.1 Prawidłowe miejsce instalacji	14	6.27 Kosz na sztućce sufitowy [Soft Spike].....	32
5.2 Podłączenie dopływu wody	14	7 Działanie produktu	32
5.3 Podłączenie odpływu wody	15	7.1 Obsługa produktu	32
5.4 Regulacja nóżek	15	7.2 Informacje o programie i tabela średnich wartości zużycia.....	34
5.5 Połączenie elektryczne	15	7.3 Dodatkowe funkcje	36
6 Wstępny.....	16	7.4 Funkcje	38
6.1 Co zrobić, aby oszczędzać energię.....	16	7.5 Rozpoczęcie programu	38
6.2 System zmiękczenia wody	16	7.6 Anulowanie cyklu	38
6.3 Regulacja paska testowego systemu zmiękczenia wody	17	7.7 Zakończenie programu	38
6.4 Ustawianie systemu zmiękczenia wody.....	17	7.8 Wskaźnik ostrzeżenia o niskim poziomie soli.....	39
6.5 Napełnianie soli	18	7.9 Wskaźnik ostrzegawczy o niskim poziomie nablyszczacza	39
6.6 Detergent	19	8 Konserwacja i czyszczenie.....	39
6.7 Polerka	22	8.1 Konserwacja i czyszczenie	39
		8.2 Czyszczenie filtrów	40
		8.3 Czyszczenie filtra węża	40
		8.4 Czyszczenie śmigieł	41

9	Rozwiązywanie problemów	43
9.1	Kody błędów, przyczyny i rozwiązania	43
9.2	Rozwiązywanie problemów	43
10	ZASTRZEŻENIE / OSTRZEŻENIE.....	48

1 Instrukcje bezpieczeństwa

Ta sekcja zawiera instrukcje bezpieczeństwa, które pomogą chronić przed ryzykiem obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.

Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, które mogą powstać w przypadku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.

- Procedury instalacji i naprawy muszą być zawsze wykonywane przez autoryzowanych agentów serwisowych.
- Używaj tylko oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.
- Nie naprawiaj ani nie wymieniaj żadnego elementu produktu, chyba że jest to wyraźnie określone w instrukcji obsługi.
- Nie wolno dokonywać modyfikacji technicznych produktu.

1.1 Przeznaczenie

Ten produkt jest przeznaczony do użytku w domach i następujących typach pomieszczeń zamkniętych: Na przykład;

- Kuchnie pracownicze w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
- Gospodarstwa rolne;
- Tereny do użytku gości hoteli, moteli i innych obiektów noclegowych;

- Miejsca serwujące noclegi ze śniadaniem, środowiska przypominające hostele.

- Produkt powinien być używany wyłącznie do domowego zmywania naczyń.

- Produkt nie nadaje się do użytku komercyjnego ani publicznego.
- Żywotność zakupionego produktu wynosi 10 lat. Jest to okres, przez który części zamienne wymagane do działania tego produktu zgodnie z definicją.
- Ten produkt jest przeznaczony do użytku w domu i pod blatem.

1.2 Bezpieczeństwo dzieci, osób wymagających szczególnego traktowania i zwierząt domowych



- Dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych, a także osoby niewykwalifikowane lub niedoświadczone mogą korzystać z tego urządzenia, pod warunkiem, że są nadzorowane i poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia, a także związanych z tym zagrożeń.

- Dzieci poniżej 3 roku życia należy trzymać z dala od produktu, chyba że są pod stałym nadzorem.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Produkty elektryczne są niebezpieczne dla dzieci i zwierząt domowych. Dzieci i zwierzęta nie mogą bawić się, wspinać się ani wchodzić do produktu.
- Pamiętaj, aby przed wyjściem z pomieszczenia, w którym znajduje się produkt, zamknąć drzwiczki produktu. Dzieci i zwierzęta domowe mogą zostać zamknięte w produkcie i udusić się.
- Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Materiały opakowaniowe należy trzymać z dala od dzieci. Ryzyko obrażeń i uduszenia.
- Wszystkie detergenty i dodatki użyte w produkcie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Ze względu na bezpieczeństwo dzieci przed wyrzuceniem produktu należy odłączyć wtyczkę zasilania i złamać mechanizm blokujący.



1.3 Bezpieczeństwo elektryczne

- Produkt nie może być podłączony do prądu podczas instalacji, konserwacji, czyszczenia, naprawy i transportu.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowane centrum serwisowe, aby zapobiec możliwym zagrożeniom.
- Nie ściskaj przewodu zasilającego pod lub za produktem. Nie kładź ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Przewód zasilający nie może być nadmiernie zgięty ani zgnieciony i nie może stykać się z żadnym źródłem ciepła.
- Do obsługi produktu nie używaj przedłużacza, wielu gniazdek elektrycznych ani adapterów.
- Przenośne gniazdko elektryczne lub zasilacze przenośne mogą się przegrzać i spowodować pożar. Dlatego nie należy umieszczać wielu gniazdek elektrycznych za produktem i w jego pobliżu.
- Wtyczka musi być w zasięgu ręki. Jeśli nie jest to możliwe, instalacja elektryczna, do której podłączony jest produkt, musi być wyposażona w urządzenie (bezpiecznik, wyłącznik,

wyłącznik automatyczny itp.), które jest zgodne z przepisami elektrycznymi i odłącza wszystkie bieguny od sieci.

- Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.
- Wyjmując wtyczkę z gniazdka, ciągnij ją za wtyczkę, a nie za.

1.4 Bezpieczeństwo transportu

- Przed transportem produktu odłącz wtyczkę i odłącz przyłącza odpływowe i doprowadzające wodę. Całkowicie spuść wodę pozostałą wewnątrz produktu.

- Nie przenoś produktu samodzielnie, ponieważ jest ciężki.

UWAGA Nie trzymaj drzwi ani panelu w celu przesuwania produktu.

UWAGA Jeśli musisz przesunąć produkt, przesunij go w pozycji pionowej i przytrzymaj za plecy. Przechylenie produktu do przodu może spowodować zamknięcie i uszkodzenie części elektronicznych znajdujących się w środku.

UWAGA Podczas umieszczania produktu na miejscu po instalacji lub czyszczeniu należy uważać, aby nie złożyć, nie ścisnąć ani nie złamać węży.

1.5 Bezpieczeństwo instalacji

- Aby produkt był gotowy do użycia, należy zapoznać się z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi i instrukcji montażu, aby upewnić się, że instalacja elektryczna, instalacja czystej wody i drenaż są odpowiednie. W przeciwnym razie wezwij wykwalifikowanego elektryka i hydraulika, aby dokonać niezbędnych ustaleń. Procesy te odbywają się na koszt klienta.
- Przed zainstalowaniem produktu sprawdź, czy produkt nie jest uszkodzony. Nie instaluj produktu, jeśli jest uszkodzony.
- Nie instaluj produktu w miejscach, w których temperatura spada poniżej 0 °C.
- Nie umieszczaj produktu na dywanie lub podobnej powierzchni. Stwarza ryzyko pożaru, ponieważ nie może dostać powietrza od dołu.
- Umieść produkt na czystej, płaskiej i twardej podłodze i zrównoważ go za pomocą regulowanych nóżek. Jeśli nóżki nie zostaną prawidłowo wyregulowane, drzwi mogą nie zamknąć się całkowicie i może wydostawać się gorąca para.

Może to spowodować poważne oparzenia i obrażenia, a także uszkodzić meble.

- Nie instaluj produktu w pobliżu źródeł ciepła (kaloryfery, kuchni itp.) i nie instaluj go pod obszarem gotowania płyty kuchennej.
- Jeśli produkt jest przeznaczony do użytku w szafce/szafce/module, drzwi szafki powinny być otwarte podczas pracy, jeśli nie ma szczelin zapewniających wystarczającą cyrkulację powietrza.
- Podłącz produkt do gniazdka z uziemieniem zabezpieczonego bezpiecznikiem o wartości znamionowej zgodnej z prądem znamionowym wskazanym na tabliczce znamionowej. Zleć wykonanie instalacji uziemiającej wykwalifikowanemu elektrykowi. Nie używaj produktu bez uziemienia zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami.
- Podłącz produkt do gniazdka zgodnego z voltage i wartości częstotliwości wskazane na tabliczce znamionowej.
- Nie podłączaj produktu do gniazdek, które są luźne, wyjęte z gniazdka, zepsute, brudne, tłuste, narażone na kontakt z

wodą (np. wodą, która może wyciekać ze stołu warsztatowego).

UWAGA Należy używać nowych zestawów węży dostarczonych z produktem. Nie używaj ponownie starych przewodów giętkich. Nie łącz węży.

UWAGA Podłącz wąż doprowadzający wodę bezpośrednio do kranu. Ciśnienie dostarczane z kranu musi wynosić co najmniej 0,03 MPa (0,3 bara) i nie więcej niż 1 MPa (10 barów). Jeśli ciśnienie wody przekroczy 1 MPa (10 barów), należy zainstalować zawór redukcyjny. Maksymalna dopuszczalna temperatura wody wynosi 25°C.

- Ułóż zasilający i węże tak, aby nie było ryzyka potknięcia.



1.6 Bezpieczeństwo pracy

Należy używać wyłącznie detergentów, nablyszczaczy i dodatków przeznaczonych do zmywarek.

Nigdy nie używaj rozpuszczalników chemicznych w produkcji. Substancje te stwarzają ryzyko wybuchu.

Nie pij wody do mycia w swoim produkcie.

Detergenty do zmywarek zawierają silne zasady, które mogą być bardzo niebezpieczne w

przypadku połknięcia. Unikaj kontaktu ze skórą i oczami oraz nie pozwalaj dzieciom zbliżyć się do produktu, gdy pokrywa jest otwarta. Sprawdź, czy zbiornik detergentu jest pusty po zakończeniu cyklu prania.

Po całkowitym wysunięciu górnego i dolnego kosza, drzwi produktu przejmują cały ładunek koszy. Nie siadaj ani nie kładź innych ładunków na drzwiach, w przeciwnym razie produkt może się przewrócić.



Maksymalna pojemność prania produktu: Wskazana na etykiecie energetycznej i karcie szybkiego użycia w tabeli cykli.

Aby uniknąć możliwych obrażeń, długie i spiczaste naczynia, takie jak widelce do serwowania, noże do chleba itp., zawsze umieszczaj w koszu na sztucze spiczastym końcem w dół lub poziomo na koszach do zmywania naczyń.

Jeśli musisz otworzyć drzwi, gdy produkt jest uruchomiony, otwórz je ostrożnie. Uważaj na gorącą parę i rozpryski gorącej wody.

Nie używaj wadliwego lub uszkodzonego produktu. Odłącz produkt (lub wyłącz bezpiecznik, do którego jest podłączony), zakręć kran z wodą i wezwij autoryzowany serwis.

Nie umieszczaj źródła płomienia (palącej się świecy, papierosa itp.) na produkcie lub w jego pobliżu. Nie umieszczaj materiałów łatwopalnych/wybuchowych w pobliżu produktu.

Nie wspinaj się na produkt.

Odłącz produkt i zakręć kran, gdy nie będziesz używać produktu przez dłuższy czas.

Ten produkt jest przeznaczony do pracy na wysokości do 2000 m n.p.m.

1.7 Bezpieczeństwo konserwacji i czyszczenia



Nie myj produktu poprzez spryskiwanie lub polewanie go wodą.



Nie używaj ostrych ani ściernych narzędzi do czyszczenia produktu. Nie używaj materiałów takich jak domowe środki czyszczące, detergenty, gaz, benzyna, alkohol, wosk itp.



Podczas czyszczenia produktu należy nosić rękawice.



Uważaj na możliwe obrażenia podczas czyszczenia ostrych powierzchni z tyłu produktu!

UWAGA! Pamiętaj, aby po wyczyszczeniu ponownie zainstalować filtr w urządzeniu. W przeciwnym razie pompy mogą się zatkać, a produkt może ulec uszkodzeniu.

Oświetlenie wnętrza



Skontaktuj się z serwisem, gdy potrzebujesz wymienić diodę LED/żarówkę używaną do oświetlenia zgodnie z modelem Twojej maszyny.

2 Instrukcje środowiskowe

2.1 Zgodność z dyrektywą WEEE i utylizacja produktu

Ten produkt nie zawiera szkodliwych i zabronionych substancji określonych w „Rozporządzeniu w sprawie kontroli zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego” opublikowanym przez Ministerstwo Środowiska i Urbanizacji Republiki Turcji. Produkt ten jest zgodny z dyrektywą WEEE.



Ten produkt jest wykonany z wysokiej jakości części i materiałów, które nadają się do recyklingu i ponownego użycia. Dlatego po zakończeniu okresu użytkowania nie należy wyrzucać produktu razem z odpadami domowymi lub innymi odpadami. Oddaj go do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego. O te punkty zbiórki zapytaj lokalne władze w Twojej okolicy. Pomóż chronić środowisko i zasoby naturalne, poddając recyklingowi zużyte produkty. Ze względu na bezpieczeństwo dzieci, przed utylizacją produktu należy przeciąć kabel zasilający i złamać mechanizm blokujący, aby nie działał.

2.2 Informacje o opakowaniu

Opakowanie produktu wykonane jest z materiałów nadających się do recyklingu, zgodnie z naszym ustawodawstwem krajowym. Nie wyrzucaj odpadów opakowaniowych razem z odpadami domowymi lub innymi, oddaj je do punktów zbiórki opakowań wskazanych przez lokalne władze.

2.3 Zgodność z dyrektywą WEEE i utylizacja odpadu



Ten produkt jest zgodny z dyrektywą UE WEEE (2012/19/UE). Ten produkt posiada symbol klasyfikacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania produktu nie należy wyrzucać go wraz z innymi odpadami domowymi. Zużyte urządzenie należy zwrócić do oficjalnego punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Aby znaleźć punkty zbiórki, należy skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Każde gospodarstwo domowe odgrywa ważną rolę w odzyskiwaniu i recyklingu starożytności. Właściwa utylizacja zużytego urządzenia pomaga zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Zgodność z dyrektywą RoHS:

Zakupiony produkt jest zgodny z dyrektywą UE RoHS (2011/65/UE). Nie zawiera materiałów szkodliwych i zabronionych określonych w Dyrektywie.

2.4 Uwaga dla instytucji badawczych

Informacje wymagane do testów wydajności są dostępne na żądanie. Zgłoszenie można przesłać na poniższy adres e-mail:
dishwasher@standartloading.com

W e-mailu z zapytaniem pamiętaj o podaniu danych kontaktowych oraz kodu, numeru katalogowego i numeru seryjnego testowanego produktu. Kod produktu, numer katalogowy i numer seryjny można znaleźć na tabliczce znamionowej umieszczonej z boku drzwi produktu.

2.5 Standardowe informacje o zgodności i testach / deklaracji zgodności WE

CE Rozwój, produkcja i sprzedaż tego produktu odbywają się zgodnie z przepisami bezpieczeństwa wszystkich odpowiednich dyrektyw Wspólnoty Europejskiej. 2014/35/UE, 2014/30/UE, 93/68/WE, IEC 60436 / EN 60436

2.6 Ta część dotyczy produktów z funkcją Wifi.

Pasma częstotliwości 2,4 Ghz

Maks. moc transmisji: < 100 mW

Deklaracja zgodności oznakowania CE dla firmy Arçelik A.Ş. oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/EU.

Pełny tekst Deklaracji Zgodności UE znajduje się na stronie internetowej:

Produkty, adres

support.beko.com

2.7 Etykieta energetyczna

i Dostęp do informacji technicznych o produkcie można uzyskać po zeskanowaniu za pomocą urządzenia mobilnego podłączonego do Internetu kodu QR znajdującego się na etykiecie energetycznej.



XXXXXXXXXX (*)



3 Specyfikacje techniczne

Maksymalna pojemność zmywania: Wskazane na etykiecie energetycznej i karcie szybkiego użycia w tabeli cykliów.
Wysokość: Informacje o wysokości można znaleźć w instrukcji instalacji.
Szerokość: 60
Głębokość: 55-60
Obciążenie elektryczne: 220-240 V, 50 Hz
Moc całkowita: 1800-2100 W
Moc grzałki: 1800 W
Prąd całkowity: 10 A *
Moc pompy: 90 W
Moc pompy spustowej: 30 W *
* Szczegółowe wartości elektryczne można znaleźć na tabliczce znamionowej na drzwiach zmywarki.
Ciśnienie wody 0,3 -10 bar (= 3 - 100 N/cm ² = 0,03-1,0 Mpa)



Specyfikacje techniczne mogą zostać zmienione bez wcześniejszego uprzedzenia w celu poprawy jakości produktu.



Rysunki w instrukcji mają charakter schematyczny i mogą nie odpowiadać posiadanemu produktowi.



Wartości dostarczone wraz z urządzeniem lub dołączoną do niego dokumentacją stanowią odczyty laboratoryjne zgodne z odpowiednimi normami. Wartości te mogą się różnić w zależności od zastosowania i warunków otoczenia.

4 Widok ogólny



- | | |
|--|--|
| 1 Górny kosz | 2 Górne śmigło |
| 3 Dolne śmigło | 4 Kosz na sztućce (w zależności od modelu) |
| 5 Drzwi | 6 Wpisz etykiety |
| 7 Panel sterowania | 8 Strefa detergentu |
| 9 Dolny kosz | 10 Filtry |
| 11 Pokrywa komory na sól | 12 Górna szyna kosza |
| 13 Sufitowy kosz na sztućce (w zależności od modelu) | 14 Stół górny (w zależności od modelu) |
| 15 Wentylator sufitowy (w zależności od modelu) | |

Rodzaj etykiety różni się w zależności od modelu.



Ilustracja 1:

5 Instalacja



Najpierw przeczytaj rozdział „Instrukcje bezpieczeństwa”!

Przygotowanie instalacji elektrycznej, czystej wody i ścieków w miejscu umieszczenia produktu należy do klienta. Przed wezwaniem autoryzowanego serwisu w celu przygotowania produktu do użytku, jeśli instalacja elektryczna, instalacja czystej wody i odpływ wody nie są odpowiednie, należy wezwać wykwalifikowanego elektryka i hydraulika w celu wykonania niezbędnych ustaleń.



Instalacja i podłączenia elektryczne muszą zostać wykonane przez autoryzowany serwis. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane czynnościami wykonywanymi przez osoby nieuprawnione.



Przed zainstalowaniem sprawdź, czy urządzenie nie jest uszkodzone. Nie podłączaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone. Uszkodzone produkty stanowią zagrożenie dla Twojego bezpieczeństwa.



W przypadku modeli wolnostojących i podblatowych nie należy zdejmować płyty zabezpieczającej urządzenia. Spowoduje to unieważnienie gwarancji.

- Umieszczając produkt na miejscu po instalacji lub czyszczeniu, należy upewnić się, że węże dopływowe i spustowe wody nie są zagięte, przyciśnięte lub złamane.
- Podczas ustawiania produktu należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić podłogi, ściany, rur itp. Nie należy przesuwac urządzenia, trzymając ją za drzwi lub panel sterowania.

5.1 Prawidłowe miejsce instalacji

- W miejscu montażu produktu nie mogą znajdować się drzwi zamykane, przesuwane lub uchylne, które utrudniałyby pełne otwarcie drzwi urządzenia.
- Umieścić produkt na solidnej i równej powierzchni o wystarczającej nośności! Umieszczenie zmywarki na równej powierzchni jest niezbędne do prawidłowego i szczelnego zamknięcia drzwiczek.
- Nie montuj produktu w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C.
- Umieść produkt na twardej podłodze. Nie umieszczaj urządzenia na dywanie z długim włosiem lub podobnej powierzchni.
- Wybierz miejsce, w którym możesz łatwo i szybko włożyć i wyjąć naczynia.
- Umieść produkt blisko kranu i odpływu. Wybierz lokalizację produktu tak, aby nie uległa ona zmianie po podłączeniu.



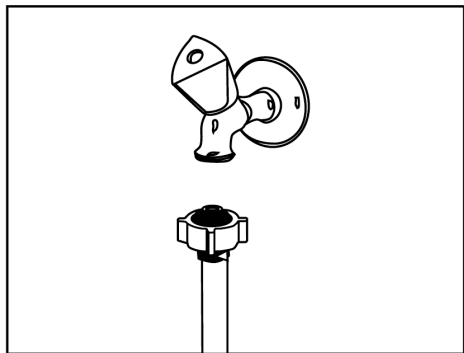
Nie stawiaj produktu na przewodzie zasilającym. Kabel może ulec uszkodzeniu, stwarzając ryzyko porażenia prądem lub pożaru.

5.2 Podłączenie dopływu wody

Aby zapobiec uszkodzeniu zmywarki i naczyni przez zanieczyszczenia (piasek, glinę, rdzę itp.) pochodzące z sieci miejskiej lub sieci wodociągowej, zalecamy zainstalowanie filtra na wlocie wody.

Maksymalna dopuszczalna temperatura wody dopływowej:

- W przypadku modeli zawierających funkcję AquaSafe+, wynosi ona 60°C.
- Do 25°C w przypadku pozostałych modeli.



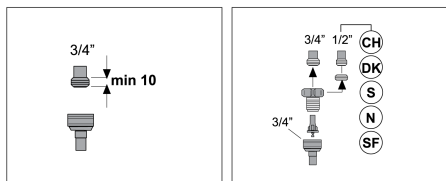
Zmywarki nie wolno podłączać do urządzeń z ciepłą wodą ani do bieżących podgrzewaczy wody.

UWAGA Nie używaj starego lub używanego węża dopływowego wody do nowego produktu. Użyj nowego węża dopływu wody dostarczonego ze zmywarką. Nie używaj przedłużaczy do wężu.

UWAGA Wąż dopływowy należy podłączyć bezpośrednio do kranu. Ciśnienie pochodzące z kranu powinno wynosić minimalnie 0,3 bara i maksymalnie 10 barów. Jeżeli ciśnienie wody przekracza 10 barów należy zamontować zawór bezpieczeństwa.

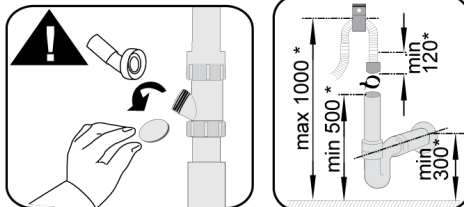
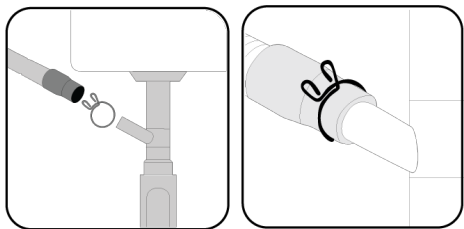
UWAGA Wąż doprowadzający i odprowadzający wodę musi być dobrze zamocowany i nieuszkodzony.

UWAGA Po wykonaniu połączeń należy całkowicie odkręcić kran i sprawdzić, czy nie ma wycieków wody.



5.3 Podłączenie odpływu wody

Wąż odprowadzający wodę można podłączyć bezpośrednio do odpływu ścieków lub do odpływu zlewu. Więcej szczegółowych informacji można znaleźć w instrukcji instalacji dołączonej do zmywarki.



* mm

Odpływ ścieków musi być podłączony do kanalizacji i nie może być podłączony do wód powierzchniowych.

5.4 Regulacja nóżek

Jeśli drzwi produktu nie domykają się prawidłowo lub trzęsą się przy delikatnym naciśnięciu ręką, oznacza to, że nóżki nie są wyregulowane. Wyreguluj nóżki produktu zgodnie z instrukcją montażu dostarczoną do produktu.



Jeśli drzwi zmywarki nie są prawidłowo wyregulowane, może przedostać się gorąca para. Poważne oparzenia mogą spowodować obrażenia i uszkodzenie mebli.

5.5 Połączenie elektryczne



Produkt należy podłączyć do gniazdka z uziemieniem, zabezpieczonego bezpiecznikiem, zgodnie z wartościami podanymi w tabeli „Dane techniczne”. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, które mogą powstać w przypadku użytkowania produktu bez uziemienia zgodnego z lokalnymi przepisami.

- Podłączenie musi być zgodne z przepisami krajowymi.

- Po zakończeniu instalacji wtyczka przewodu zasilającego musi być łatwo dostępna.
- Podłącz produkt do uziemionego gniazda zabezpieczonego bezpiecznikiem 16 amperów.
- Podane napięcie musi odpowiadać napięciu sieciowemu.



Do podłączenia nie używaj przedłużaczy ani gniazdek wielokrotnych.



Uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez autoryzowany serwis.

6 Wstępny



Najpierw przeczytaj sekcję "Instrukcje bezpieczeństwa"!

6.1 Co zrobić, aby oszczędzać energię

Poniższe informacje pomogą Ci korzystać z produktu w sposób ekologiczny i energooszczędny.

Wycyż wszystkie gruboziarniste odpady na naczyniach przed włożeniem ich do urządzenia.



Nie zaleca się wstępnego mycia naczyń przed włożeniem ich do urządzenia, ponieważ spowoduje to zużycie energii i wody.



Mycie naczyń w zmywarce zużywa mniej energii i wody niż mycie ręczne.

Po całkowitym napełnieniu maszyny uruchom ją.

Wybierając program, zwróć uwagę na "Tabelę informacji o programie i średnich wartości zużycia".

Nie używaj więcej detergentu niż jest to zalecane na opakowaniu detergentu.

6.2 System zmiękczenia wody

Maszyna posiada specjalny system zmiękczenia wody, który zmniejsza twardość wody z sieci wodociągowej. System ten zmiękcza wodę do wymaganego poziomu, aby umyć naczynia do pożądanej jakości.



Jeśli twardość wody z kranu przekracza 7°dH, należy ją zmiękczyć. W przeciwnym razie jony twardości będą gromadzić się na pranych rzeczach i mogą wpływać na wydajność prania, polerowania i suszenia pralki.

Regulacja systemu zmiękczenia wody

Gdy system zmiękczenia wody zostanie prawidłowo wyregulowany, wydajność prania wzrośnie.

Najpierw przeczytaj rozdział dotyczący regulacji systemu zmiękczenia wody.

Regenerację układu zmiękczenia wody można przeprowadzić we wszystkich programach na etapie suszenia. Gdy wykonywany jest proces regeneracji, zwiększa się czas trwania, zużycie energii i wody przez program. Do procesu regeneracji; gdy zmywarka jest eksploatowana z dopływem wody 14 dH w standardowych warunkach w programie Eco 50°C, częstotliwość procesu regeneracji, maksymalny dodatkowy czas, zużycie wody i energii w zależności od zużycia wody w programie Eco 50°C podano w poniższej tabeli.

Temperatura ekologiczna 50°C Zużycie wody (l)	... cykl, a następnie odnowienie	Czas dodatkowy (min)	Dodatkowe zużycie wody (l)	Dodatkowe zużycie energii (kWh)
12.3-14.7	5	5	3.0	0.05
9.6-12.2	6	5	3.0	0.05

9.0-9.5	7	5	3.0	0.05
8.0-9.0	8	5	3.0	0.05
7.0-7.9	9	5	3.0	0.05

Informacje na temat zużycia wody w programie Eco 50°C zmywarki do naczyń można znaleźć w Tabeli informacji o programie i średnich wartości zużycia podanej w Tabeli programów.

6.3 Regulacja paska testowego systemu zmiękczenia wody

Gdy system zmiękczenia wody zostanie prawidłowo wyregulowany, wydajność zmywania, płukania i suszenia zmywarki wzrośnie.

Aby wyregulować system, najpierw sprawdź twardość wody w swoim miejscu i dostosuj zgodnie z poniższymi wskazówkami.

- Wyjmij pasek testowy z opakowania.
- Odkręć kran i pozwól wodzie płynąć przez około 1 minutę.
- Zanurz pasek testowy w wodzie na 1 sekundę.
- Wyjmij pasek z wody i potrząśnij nim. Poczekaj chwilę.
- Wprowadź niezbędne poprawki na podstawie paska testowego.




6.4 Ustawianie systemu zmiękczenia wody

Prawidłowe ustawienie systemu zmiękczenia wody poprawi wydajność zmywania, płukania i suszenia Twojej zmywarki.

UWAGA! Aby ustawić system, najpierw dowiedz się w autoryzowanym serwisie w swoim regionie o poziomie twardości wody i ustaw go w następujący sposób.

Po określeniu twardości wody:

1. Po włączeniu zmywarki za pomocą przycisku Wł./Wył. należy przejść do menu ustawień, naciskając przycisk Ustawienia przez 3 sekundy w zależności od modelu lub naciskając jednocześnie przyciski Wł./Wył. i cyklu P2 przez 3 sekundy.
2. Przejdź do pozycji „r” na ekranie, naciskając przycisk P2.
3. Ustaw właściwy poziom, wybierając jedną z pozycji „r: 1”, „r: 2”, „r: 3”, „r: 4” lub „r: 5” za pomocą przycisku P3.
4. Aby zapisać, wyjdź z menu ustawień, naciskając przycisk Wł./Wył. na zmywarce przez 3 sekundy. Ustawienia zostaną zapisane automatycznie.

Poziom twardości	Twardość wody w skali angielskiej °dE	Twardość wody w skali niemieckiej °dH	Twardość wody w skali francuskiej °dE	Wskaźnik poziomu twardości wody
0. Poziom 	0-5	0-4	0-8	Ustaw twardość wody na pozycję 1, naciskając przycisk Wyboru. (r1)
1. Poziom 	6-9	5-7	9-13	Ustaw twardość wody na pozycję 1, naciskając przycisk Wyboru. (r1)
2. Poziom 	10-15	8-12	14-22	Ustaw twardość wody na pozycję 2, naciskając przycisk Wyboru. (r2)




3. Poziom 	16-19	13-15	23-27	Ustaw twardość wody na pozycję 3, naciskając przycisk Wyboru. (r3)
4. Poziom 	20-24	16-19	28-34	Ustaw twardość wody na pozycję 4, naciskając przycisk Wyboru. (r4)
5. Poziom 	25-62	20-50	35-90	Ustaw twardość wody na pozycję 5, naciskając przycisk Wyboru. (r5)

Tabela 1: Tabela ustawień twardości wody

- Jeśli twardość używanej wody przekracza 50°dH (twardość francuska) lub jeśli używasz wody ze studni, należy zastosować filtry i oczyszczacze wody.
- Jeśli twardość używanej wody jest niższa niż 7°dH, nie ma potrzeby stosowania soli w zmywarce. W takim przypadku kontrolka „Wskaźnik niskiego poziomu soli” na panelu sterowania zmywarki będzie świecił światłem ciągłym.
- Jeśli twardość wody jest ustawiona na 1, „dioda wskaźnika niskiego poziomu soli” będzie się świecić w sposób ciągły, nawet jeśli nie będzie konieczne używanie soli. Jeśli sól zostanie dodana w tej pozycji, nie zostanie ona zużyta, a dioda nie włączy się.

UWAGA! W przypadku ewentualnej przeprowadzki należy ponownie dostosować ustawienie twardości wody w zmywarce do twardości wody w miejscu, do którego się przeprowadzasz, biorąc pod uwagę informacje podane powyżej. Jeżeli ustawienie twardości wody w zmywarce było już wcześniej regulowane, na panelu wyświetlacza zmywarki zostanie wyświetlone ostatnie ustawienie twardości wody.

6.5 Napełnianie soli

Aby maszyna działała z tą samą wydajnością w sposób ciągły, należy odnowić system zmiękczenia wody. W tym celu używa się soli do zmywarek.



Używaj wyłącznie specjalnej soli zmiękczącej przeznaczonej do użytku w zmywarkach.

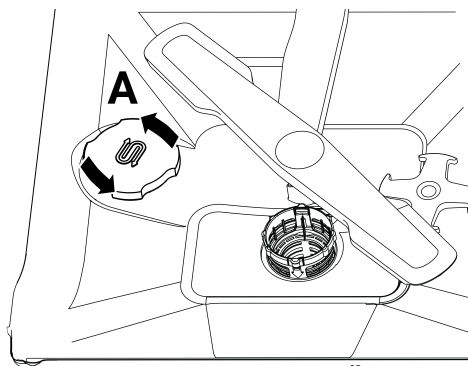


Zaleca się stosowanie granulowanych lub sproszkowanych soli zmiękczących w systemie zmiękczenia wody. Nie używaj soli kuchennej, soli kamiennej itp., które nie rozpuszczają się całkowicie w wodzie. W przeciwnym razie wydajność systemu może z czasem ulec pogorszeniu.



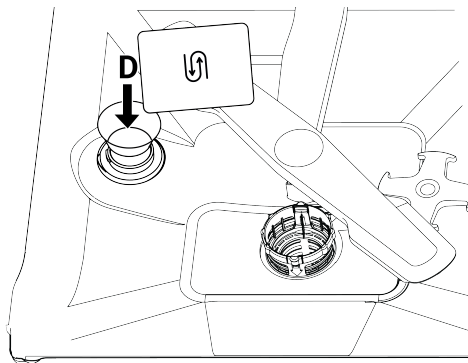
Pojemnik na sól napełnia się wodą po włączeniu urządzenia, dlatego przed uruchomieniem urządzenia należy go napełnić.

1. Aby dodać sól zmiękczącą, najpierw wyjmij dolny kosz.
2. Otwórz pokrywę pojemnika na sól, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (A).



3. Dodaj 1 litr wody do pojemnika na sól tylko przy pierwszym użyciu urządzenia.

4. Napełnij pojemnik na sól solą (D). Wymieszaj łyżką, aby przyspieszyć rozpuszczanie soli w wodzie.



i Do przegródki na sól można wsypać około 2 kg soli zmiękczonej.

5. Gdy komora jest pełna, załóż nasadkę i przekręć ją.

i Sól należy dodać tuż przed uruchomieniem maszyny. W ten sposób przelewająca się słona woda jest natychmiast czyszczona i zapobiega się ryzyku korozji wewnątrz maszyny. Jeśli nie zamierzasz prać od razu, uruchom pralkę pustą i bez detergentu w najkrótszym programie.

i W zależności od różnych marek soli dostępnych na rynku i twardości wody, rozpuszczenie soli w wodzie może zająć kilka godzin. Dlatego po wlaniu soli do urządzenia "Wskaźnik ostrzeżenia o niedoborze soli" będzie się świecił przez pewien czas.

6.6 Detergent

Możesz używać proszku, płynu/żelu i detergentu w tabletkach w zmywarce.

! Używaj wyłącznie detergentów przeznaczonych do użytku w zmywarkach. Zalecamy, aby nie używać detergentów zawierających chlor lub fosforany, ponieważ są one szkodliwe dla środowiska.

- Nie używaj przeterminowanych detergentów.
- Nie używaj innych środków czystości poza proszkami/płynami lub tabletkami.

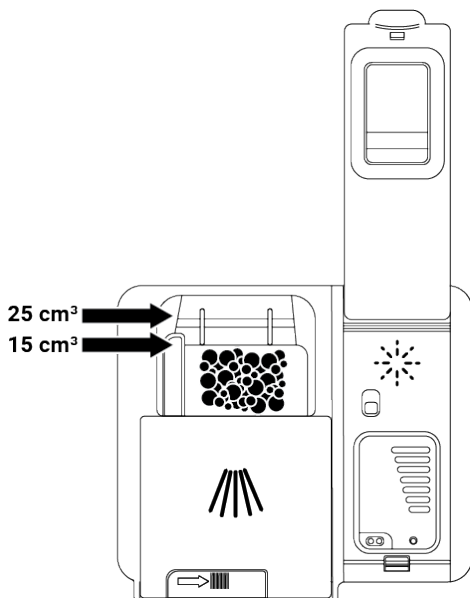
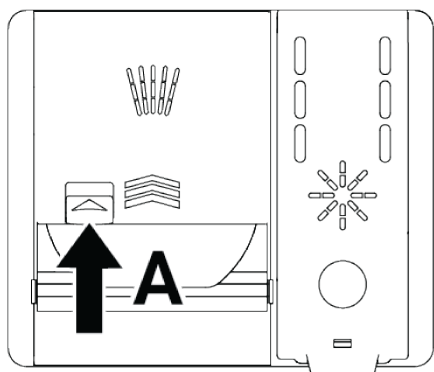
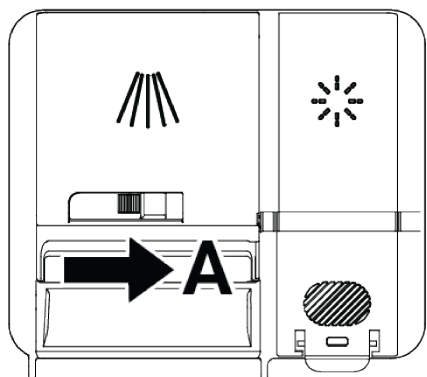
Napełnianie detergentu

Aby uzyskać dobre rezultaty prania i suszenia, należy zwrócić uwagę na ostrzeżenia podane na opakowaniu detergentu. W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt z producentem detergentu.

! Nie wkładaj rozpuszczalników do komory na detergent. Istnieje ryzyko wybuchu!

Wlej detergent do komory na detergent tuż przed uruchomieniem pralki w następujący sposób.

1. Otwórz pokrywę komory na detergent, naciskając zatrzask w prawo (A). (w zależności od modelu)

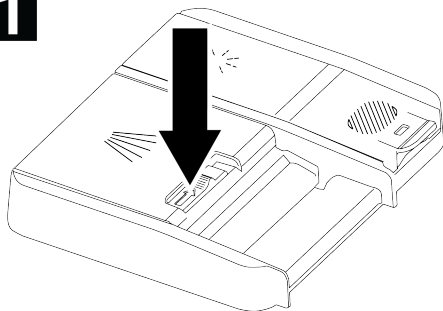
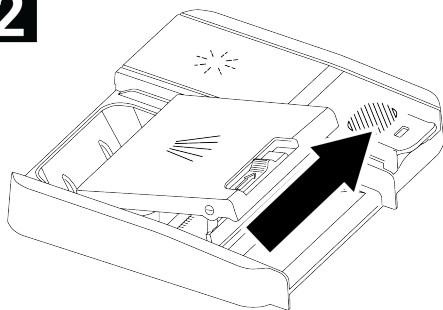
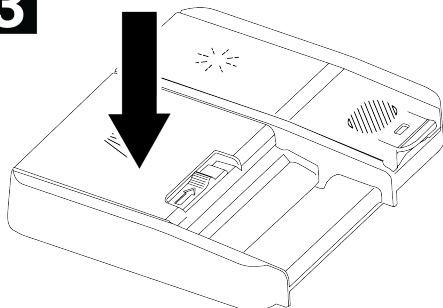


2. Wlej określoną ilość proszku, płynu/żelu lub detergentu w tabletkach do komory.



Wewnątrz komory na detergent znajdują się poziome linie, które pomogą Ci użyć odpowiedniej ilości detergentu w proszku. Gdy komora na detergent jest pełna, zużywa 45 cm^3 detergentu. W zależności od poziomu napełnienia pralki i/lub stopnia zabrudzenia naczyń, napełnij komorę na detergent do linii poziomej 15 cm^3 lub 25 cm^3 . W przypadku detergentu w tabletkach wystarczy jedna tabletką.

3. Zamknij pokrywę komory na detergent, popychając ją w kierunku strzałki. Po zamknięciu pokrywy usłyszysz dźwięk "kliknięcia".

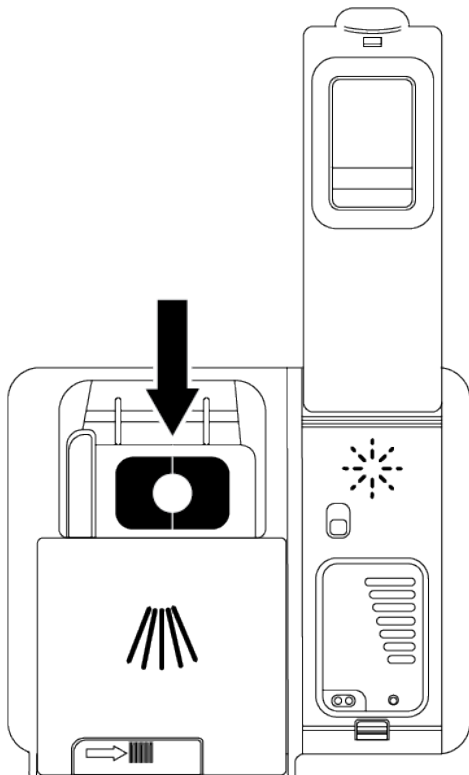
1**2****3**

i Ponieważ rozpuszczalność detergentów w tabletkach zależy od temperatury i czasu, pamiętaj, aby używać proszku lub płynu/żelu w krótkich programach bez wstępnego prania.

Detergenty w tabletkach

Oprócz klasycznych detergentów w tabletkach na rynku dostępne są również detergenty w tabletkach, które zawierają wodę, sól zmiękczającą i/lub nabłyszczacz. Niektóre zawierają również specjalne komponenty, takie jak szklana osłona i osłona ze

stali nierdzewnej. Tabletki te działają do pewnego poziomu twardości wody (21°dH). Powyżej tego poziomu należy stosować sól zmiękczającą wodę i nabłyszczacz razem z detergentem w tabletkach. Najlepszą wydajność zmywania w zmywarkach uzyskuje się poprzez oddzielne stosowanie detergentu, nabłyszczacza i soli zmiękczającej wodę.



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

Jeśli naczynia są mokre po zakończeniu cyklu zmywania i/lub widzisz plamy z kamienia, zwłaszcza na okularach, skontaktuj się z producentem detergentu.

Po przełączeniu z detergentu w tabletkach na detergent w proszku:

- Upewnij się, że przegródki na sól i nabłyszczacz są pełne.

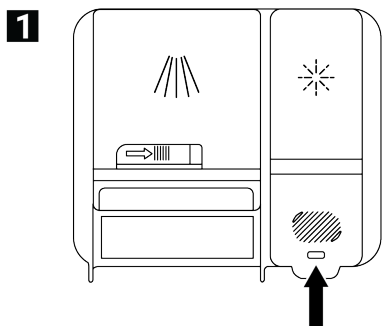
- Ustaw twardość wody w najwyższej pozycji i uruchom program prania przy pustej pralce.
- Po pustym praniu ponownie dostosuj ustawienie twardości wody odpowiednie dla wody z kranu, zapoznając się z instrukcją obsługi.
- Odpowiednio wyreguluj ustawienie nablyszczacza.

6.7 Polerka

Nablyszczacz stosowany w zmywarkach to specjalny związek przeznaczony do zwiększania efektywności suszenia i zapobiegania pozostawianiu resztek wody lub kamienia na mytych naczyniach. Dlatego należy zadbać o to, aby w komorze na nablyszczacz znajdował się nablyszczacz i aby używać wyłącznie nablyszczaczy przeznaczonych do użytku w zmywarkach do naczyń.

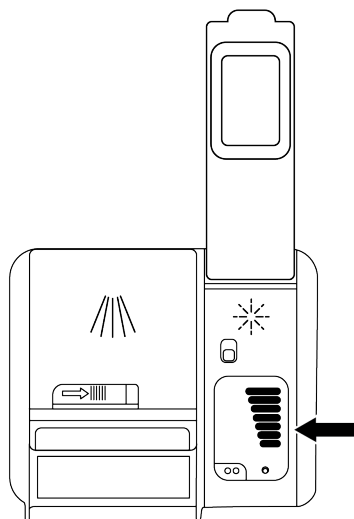
Napełnianie nablyszczacza

1. Otwórz pokrywę nablyszczacza za pomocą zatrzasku.



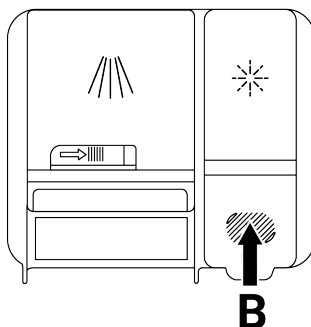
2. Napełnij komorę do poziomu MAX.

2



3. Zamknij pokrywę komory, delikatnie ją naciskając.

3



4. Jeśli po umyciu na zastawie stołowej znajdują się ślady wody, konieczne jest zwiększenie stopnia regulatora, a jeśli po ręcznym wytarciu pozostaje niebieski ślad, należy go zmniejszyć. To ustawienie jest ustawiane na pozycję 3 po opuszczeniu fabryki.



Ustawienia nablyszczacza są wyjaśnione pod nagłówkiem "Regulacja ilości nablyszczacza" w rozdziale obsługi urządzenia.



Wytrzyj płyn nablyszczający, który wylewa się na zewnątrz komory. Przypadkowo rozlany nablyszczacz spowoduje pienie się i zmniejszy wydajność prania.

6.8 Wkładanie naczyń do urządzenia

Jeśli umieścisz naczynia prawidłowo, zgodnie z pojemnością zmywania zmywarki, będziesz korzystać z urządzenia w najlepszy sposób pod względem zużycia energii, wydajności zmywania i suszenia.

- Przed włożeniem naczyń do pralki ze-skrób wszelkie resztki jedzenia (kości, pestki owoców itp.).
- Jeśli to możliwe, umieść cienkie, wąskie kawałki w środkowych przegródkach koszy.
- Bardzo brudne i duże przedmioty umieszczaj w dolnym koszu, a małe, delikatne i lekkie przedmioty w górnym koszu.
- Umieść głębokie pojemniki, takie jak miski, szklanki i garnki, ustami skierowanymi w dół. Zapobiegnie to gromadzeniu się w nich wody.

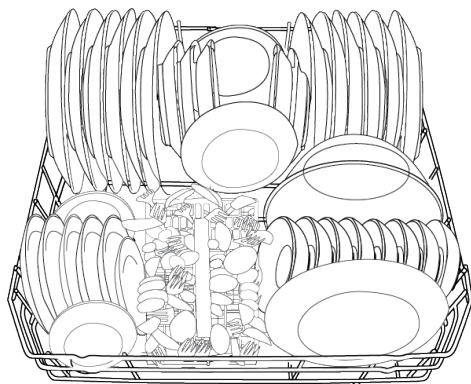


Aby zapobiec możliwym obrażeniom, długie i ostre naczynia, takie jak widelce do serwowania, noże do chleba itp., zawsze umieszczaj w koszu na sztucce ostrymi końcami skierowanymi w dół lub poziomo na koscach na naczynia.

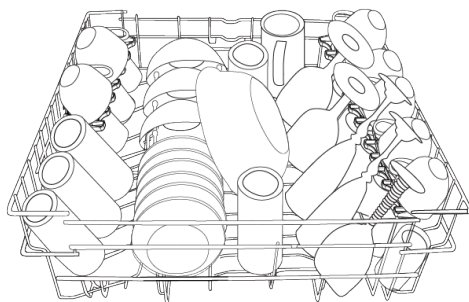
Najpierw opróżnij naczynia w dolnym koszu, a następnie naczynia w górnym koszu.

Przykłady alternatywnych układów koszyka

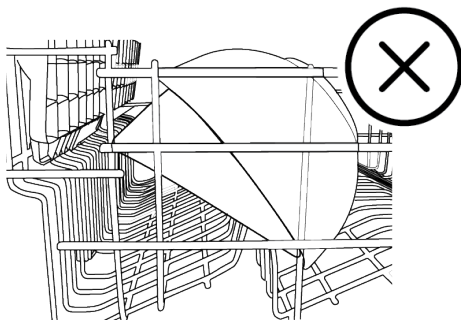
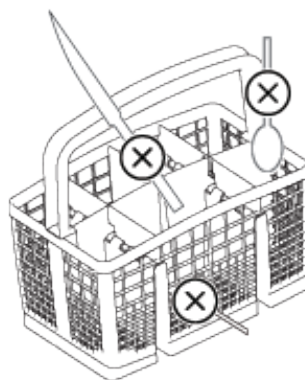
Dolny kosz

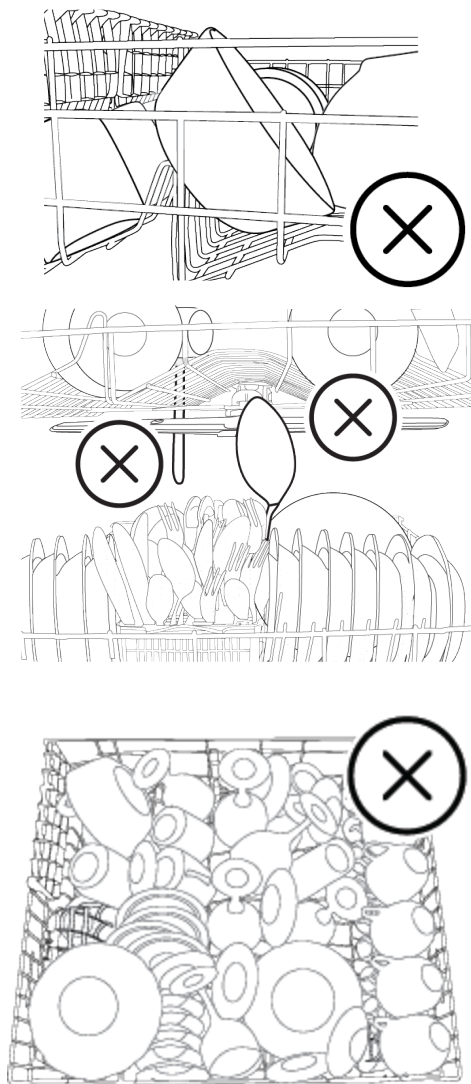


Górny kosz



Nieprawidłowe miejsca docelowe



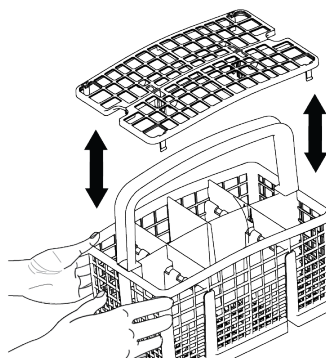
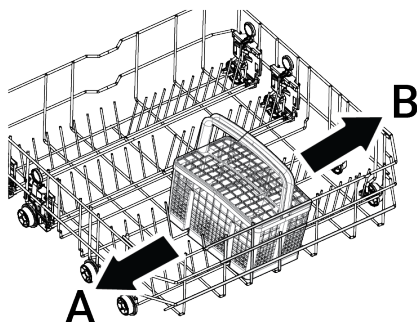


6.9 Kosz na sztućce

(w zależności od modelu)

Kosz na sztućce został specjalnie zaprojektowany, aby czyściej myć naczynia, takie jak noże, widelce, łyżki itp.

Dzięki ruchomej (A, B) funkcji kosza na sztućce, możesz stworzyć większe powierzchnie i zrobić miejsce na naczynia o różnych rozmiarach podczas umieszczania naczyń w dolnym koszu.

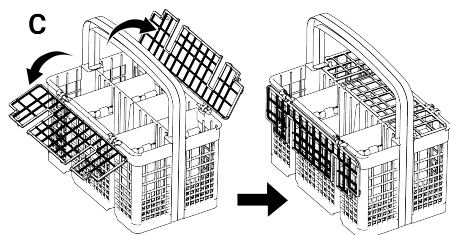
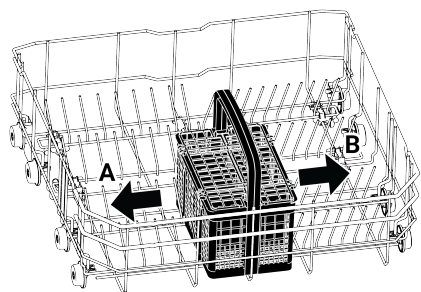


6.10 Kosz na sztućce

(W zależności od modelu)

Kosz na sztućce został specjalnie zaprojektowany, aby czyściej myć naczynia, takie jak noże, widelce, łyżki itp.

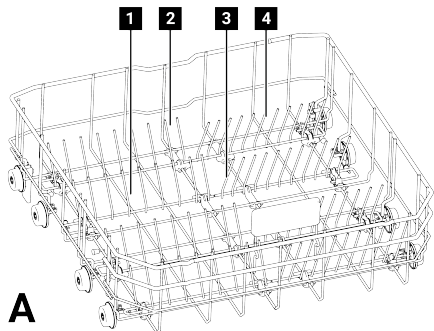
Dzięki ruchomej funkcji kosza na sztućce (A, B) możesz stworzyć większe powierzchnie podczas umieszczania naczyń w dolnym koszu i zrobić miejsce na naczynia o różnych rozmiarach. Jeśli chcesz umieścić więcej sztućców, możesz złożyć separatory na bok. oraz



6.11 Składane druty dolnego kosza

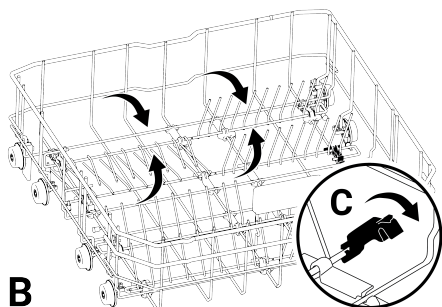
(W zależności od modelu)

Sześcioczęściowe (A) składane druty znajdujące się w dolnym koszu maszyny zostały zaprojektowane tak, aby umożliwić łatwiejsze umieszczanie dużych przedmiotów, takich jak garnki, miski itp. Jeśli chcesz, możesz tworzyć większe obszary, składając każdy element osobno lub wszystkie na raz.



Aby ustawić składane przewody w pozycji poziomej, przytrzymaj przewody na środku i popchnij je w kierunku strzałek (B). Aby ustawić przewody z powrotem w pozycji

pionowej, podnieś je do góry. Składane przewody będą pasować z powrotem do zatrzasku (C).

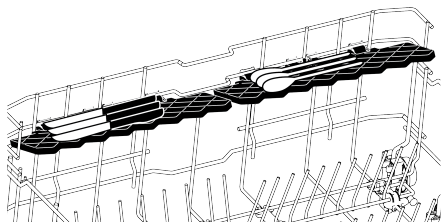
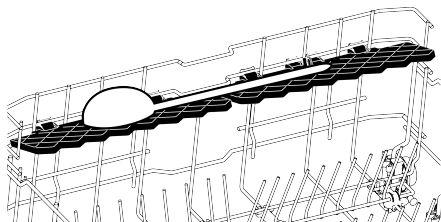
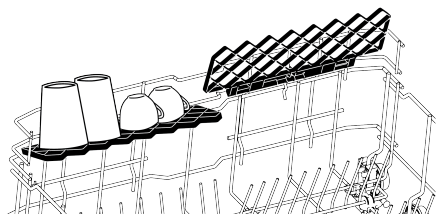


i Trzymanie drutów od końców i umieszczanie ich w pozycji poziomej może spowodować ich wygięcie. Z tego powodu trzymaj druty pośrodku od ich podstaw i popchnij je w kierunku strzałki, umieszczając je w pozycji poziomej lub pionowej.

6.12 Dolny kosz uniwersalny / półka serwisowa z regulacją wysokości

(w zależności od modelu)

Dzięki temu akcesorium umieszczonemu w dolnym koszu pralki możesz łatwo umyć dodatkowe szklanki lub przedmioty, takie jak długie chochle i noże do chleba.

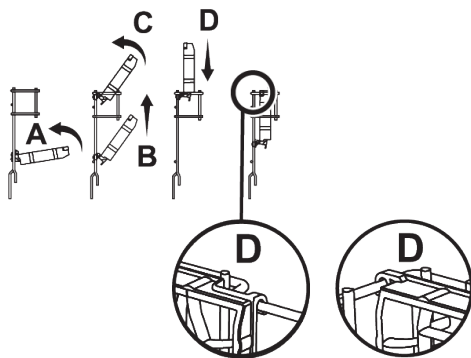


i Możesz korzystać z półek według własnego uznania, ustawiając je w górę lub w dół, lub możesz je zamknąć, aby uzyskać dużo miejsca w dolnym koszu.

! Upewnij się, że wentylator nie uderza w naczynia, które stawiasz na półkach.

Aby ustawić półki w pozycji zamkniętej;

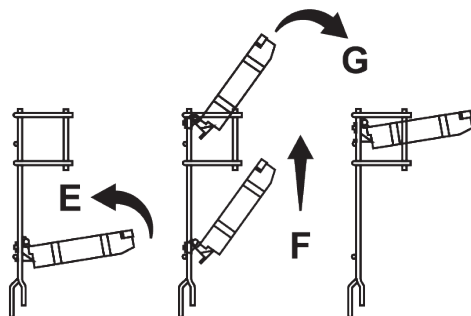
1. Złóż półkę (A).
2. Przesuń półkę do góry (B).
3. Ustaw półkę w pozycji pionowej (C).
4. Przesuń półkę w dół i zablokuj ją za pomocą zaczepów (D).



i Możesz obrócić półkę do pozycji otwartej, wykonując ten sam proces w odwrotnej kolejności.

Aby wyregulować wysokość półek:

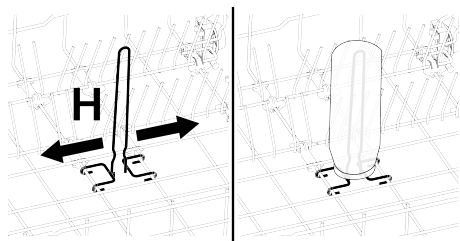
1. Złóż półkę (E).
2. Przesuń półkę do góry (F).



3. Otwórz półkę dożądanego poziomu (G).

6.13 Drut do butelki z dolnym koszem

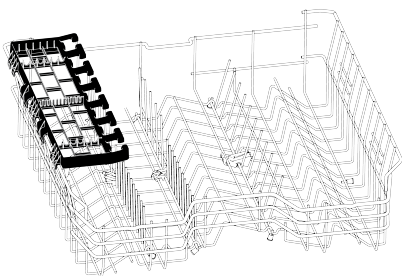
(W zależności od modelu)
Drut do butelek został zaprojektowany, aby ułatwić mycie szerokich i wysokich przedmiotów. Gdy nie używasz drutu do butelek, możesz wyjąć go z koszyka, pociągając go na zewnątrz z obu stron (H).



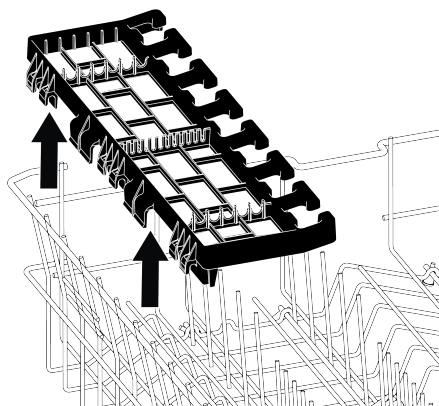
6.14 Kosz górny, wielofunkcyjna półka serwisowa

(W zależności od modelu)

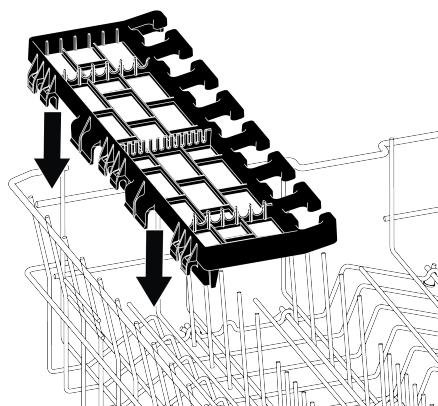
Dzięki wielofunkcyjnej półce serwisowej w górnym koszu pralki, przybory kuchenne i długie serwisy można łatwo załadować i umyć. Ponadto sekcje mocujące szklane nóżki znajdujące się z przodu tego akcesorium ułatwiają umieszczanie okularów o odpowiednim rozmiarze w górnym koszu.



Jeśli nie chcesz z niego korzystać, możesz wyjąć wielofunkcyjną półkę serwisową górnego kosza, podnosząc ją do góry.



Wielofunkcyjną półkę do serwowania górnego kosza można łatwo przymocować do krawędzi górnego kosza w celu ponownego użycia.

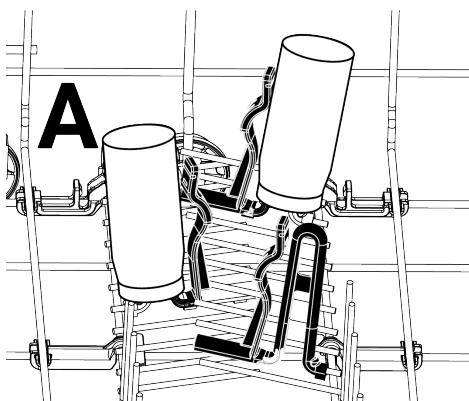


Ilustracja 2:

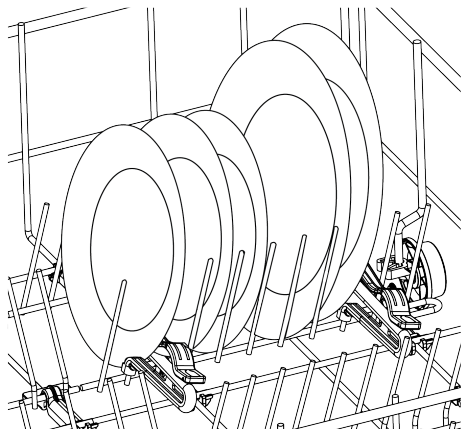
6.15 Dolny kosz na butelkę i część uchwytu na talerz

(W zależności od modelu)

Dolny kosz na butelkę i część uchwytu na talerz (A) została zaprojektowana, aby ułatwić mycie wąskich i wysokich naczyń. Po ustawieniu składanych przewodów w pozycji poziomej można umieścić butelki na częściach uchwytu na butelkę. Zabezpiecz butelki, dokręcając je do części zacisku uchwytu na butelkę, jak na poniższym obrazku.



Po umieszczeniu składanych przewodów w pozycji pionowej można umieścić talerze bez wyjmowania części uchwytu.

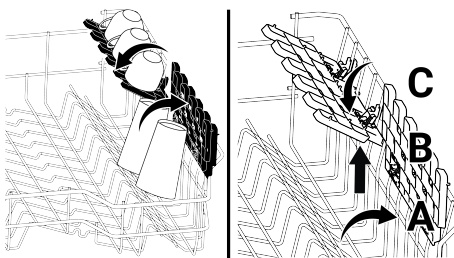


i Trzymanie drutów od końców i umieszczanie ich w pozycji poziomej może spowodować ich wygięcie. Dlatego właściwe byłoby trzymanie przewodów pośrodku od ich podstaw i umieszczenie ich w pozycji poziomej lub pionowej.

6.16 Regulowana wysokość górnej półki kosza

(w zależności od modelu)

Możesz dowolnie korzystać z półek o regulowanej wysokości w górnym koszu urządzenia, przesuwając dolną i górną część w górę lub w dół w zależności od wysokości szklanek, filiżanek itp. (A, B, C).



6.17 Regulacja wysokości górnego kosza

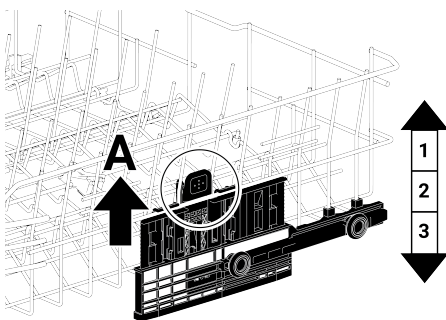
(w zależności od modelu)

Mechanizm regulacji wysokości górnego kosza jest przeznaczony do tworzenia dużych obszarów w górnej lub dolnej części maszyny zgodnie z własnymi potrzebami poprzez regulację wysokości w górę lub w dół, gdy kosz jest pusty lub pełny.

Dzięki temu mechanizmowi możesz używać swojego koszyka w trzech różnych pozycjach: na dole, w środku i na górze.

1. Aby podnieść kosz, chwyć górne druty kosza obiema rękami i pociągnij do góry, gdy kosz znajduje się w najniższej pozycji (A).
2. Zwolnij kosz, gdy usłyszysz dźwięk "kliknięcia" dochodzący z prawego i lewego mechanizmu, a kosz osiągnie górny poziom.

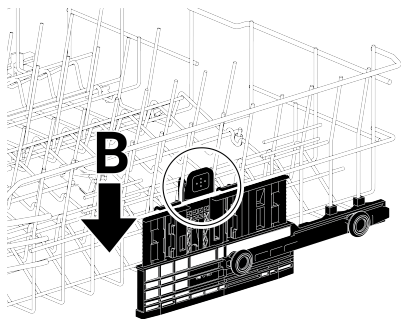
Jeśli wysokość nie jest wystarczająca, powtórz ten sam proces.



Aby opuścić kosz, gdy znajduje się w górnym położeniu;

1. Chwyć przewody górnego kosza obiema rękami, podnieś nieco kosz, a następnie naciśnij i zwolnij zatrzaski (B) pokazane na rysunku w tym samym czasie.
2. Opuść kosz z jego obecnej pozycji do dolnej pozycji.
3. Gdy kosz osiągnie niższy poziom, zwolnij kosz.

Jeśli wysokość nie jest wystarczająca, powtórz ten sam proces.



i Mechanizm ruchu może nie działać prawidłowo, jeśli górny kosz jest przeciążony lub rozkład ciężaru nie jest zrównoważony. W cięższych warunkach istnieje ryzyko upadku na niższy poziom.

i Upewnij się, że mechanizm regulacji znajduje się w tej samej pozycji po prawej i lewej stronie górnego kosza.

6.18 Regulacja wysokości górnego kosza

(W zależności od modelu)

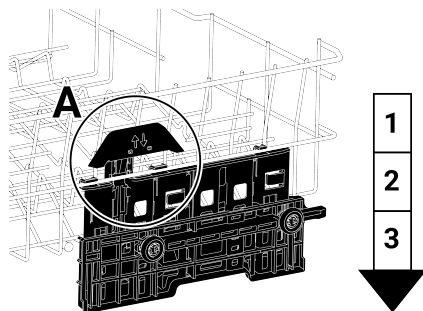
Mechanizm regulacji wysokości górnego kosza jest przeznaczony do tworzenia dużych obszarów w górnej lub dolnej części maszyny zgodnie z własnymi potrzebami poprzez regulację wysokości w górę lub w dół, gdy kosz jest pusty lub pełny.

Dzięki temu mechanizmowi możesz używać swojego koszyka w trzech różnych pozycjach: na dole, w środku i na górze.

Aby opuścić kosz, gdy znajduje się w górnym położeniu;

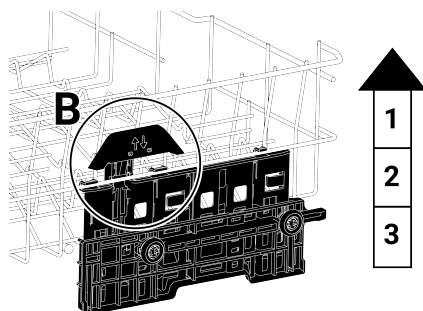
1. Chwyć przewody górnego kosza obiema rękami i podnieś uchwyt mechanizmu do góry, jak pokazano na rysunku (A).
2. Opuść kosz z jego obecnej pozycji do dolnej pozycji.
3. Gdy kosz osiągnie niższy poziom, zwolnij kosz.

Jeśli wysokość nie jest wystarczająca, powtórz ten sam proces.



1. Aby podnieść kosz, chwyć górne druty kosza obiema rękami i pociągnij do góry, gdy kosz znajduje się w najniższej pozycji (B).
2. Gdy kosz osiągnie górny poziom z dźwiękiem "kliknięcia" dochodzącym z prawego i lewego mechanizmu, zwolnij kosz.

Jeśli wysokość nie jest wystarczająca, powtórz ten sam proces.



i Mechanizm ruchu może nie działać prawidłowo, jeśli górny kosz jest przeciążony lub rozkład ciężaru nie jest zrównoważony. W cięższych warunkach istnieje ryzyko upadku na niższy poziom.

i Upewnij się, że mechanizm regulacji znajduje się w tej samej pozycji po prawej i lewej stronie górnego kosza.

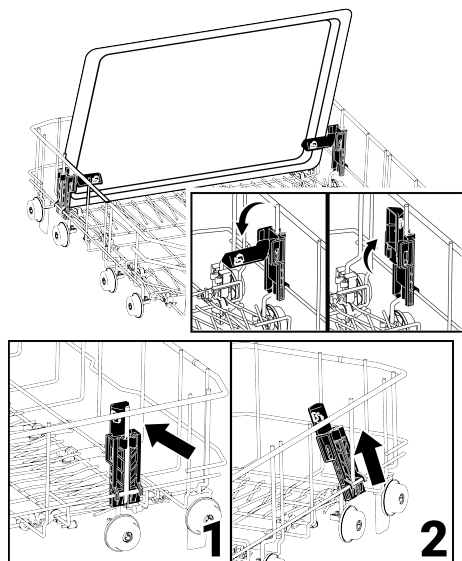
6.19 Element podporowy do mycia tac

(W zależności od modelu)

Jeśli chcesz umyć tace w dolnym koszu, możesz użyć części podtrzymujących mycie tac.

Aby uzyskać informacje na temat odpowiedniego wyboru programu i funkcji, patrz rozdział Funkcje dodatkowe.

Kiedy nie używasz tego elementu, możesz go złożyć, aby łatwo umieścić naczynia.



W razie potrzeby możesz usunąć część, jak pokazano na rysunkach 1 i 2.

W badaniach kontroli działania, które mają być przeprowadzone zgodnie z normami, części nośne mycia tac muszą zostać usunięte, jak pokazano na rysunkach 1 i 2.

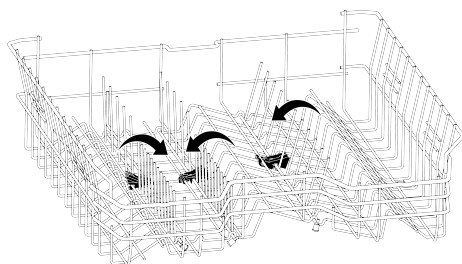
6.20 Składane druty górnego kosza

(W zależności od modelu)

Gdy potrzebujesz wystarczająco dużo miejsca na duże naczynia w górnym koszu urządzenia, możesz skorzystać ze składanych przewodów.

Aby ustawić składane przewody w pozycji poziomej, przytrzymaj je pośrodku i popchnij je w kierunku strzałki na rysunku. Umieść swoje duże naczynia w obszarze,

który zostanie utworzony. Podnieś przewody, aby ustawić je z powrotem w pozycji pionowej.

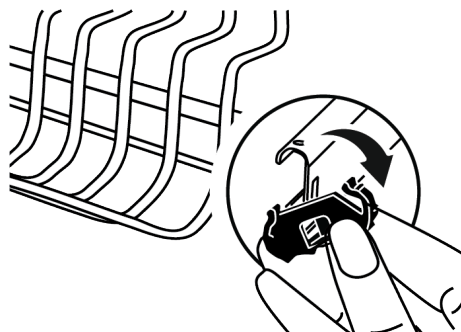


i Trzymanie drutów od końców i umieszczanie ich w pozycji poziomej może spowodować ich wygięcie. Z tego powodu trzymaj druty pośrodku od ich podstaw i popchnij je w kierunku strzałki, umieszczając je w pozycji poziomej lub pionowej.

6.21 Regulacja wysokości górnego kosza

(W zależności od modelu)

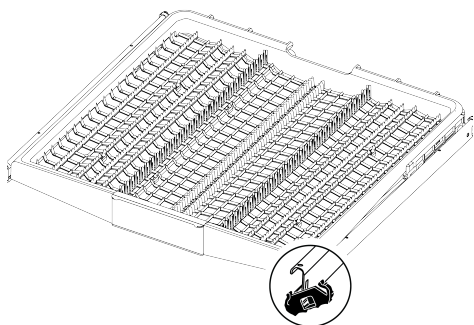
Umieść duże przedmioty, takie jak doniczki itp., w dolnym koszu. Wysokość górnego kosza możesz regulować w zależności od wielkości naczyń, które będziesz myć. Aby zmienić wysokość kosza, użyj kółek kosza, obróć uchwyty na końcu górnych szyn kosza na boki i otwórz je, wyjmij kosz. Zmień położenie kół, umieść kosz z powrotem na szynie i zamknij uchwyty.



6.22 Sufitowy kosz na sztućce

(W zależności od modelu)

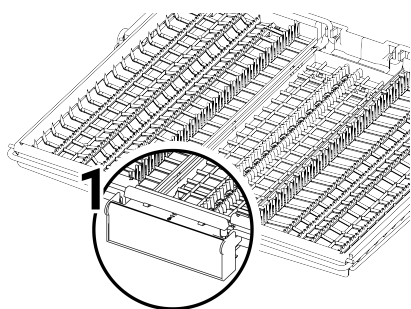
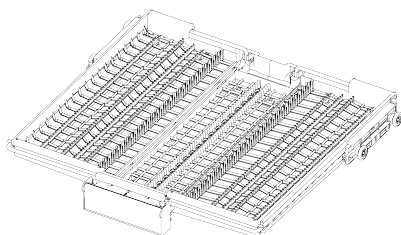
Sufitowy kosz na sztućce jest przeznaczony do mycia naczyń, takich jak widelce, łyżki itp., umieszczając je między grzebieniami na tacy.



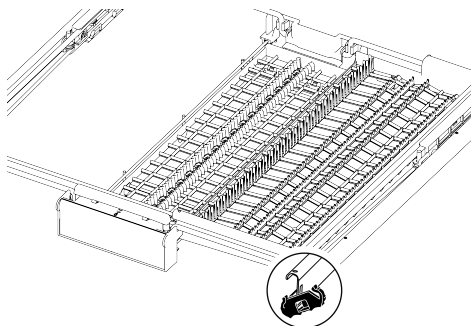
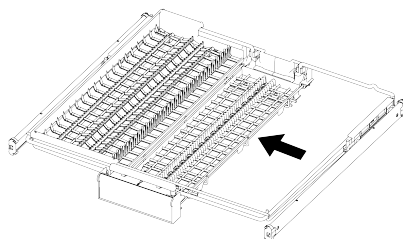
6.23 Sufitowy kosz na sztućce

(W zależności od modelu)

Sufitowy kosz na sztućce jest przeznaczony do mycia naczyń, takich jak widelce, łyżki itp., umieszczając je między grzebieniami na tacy.



W modelach z funkcją częściowego ruchu, po naciśnięciu dźwigni (1) znajdującej się na uchwycie, taca w środkowej części kosa opuszcza się do dolnego położenia, a prawa i lewa taca boczna mogą być używane ruchomo po odblokowaniu systemu. Przestrzeń wolna przez boczne tace pozwala na załadowanie wysokich przedmiotów do górnego kosza.



Gdy środkowa taca znajduje się w dolnym położeniu, na tacę można załadować wysokie naczynia, takie jak filiżanki do kawy, chochle itp. Gdy tace boczne spoczywają na dwóch krawędziach, uchwyt można pociągnąć, aby podnieść środkową tacę i zablokować system.

6.24 Części, które nie nadają się do mycia w zmywarce

- Nigdy nie myj w pralce naczyń zabrudzonych popiołem papierosowym, pozostałościami świec, pastą, farbą, chemikaliami itp.

- Nie myj w pralce widelców, łyżek i noży z rękojeściami drewnianymi lub kostnymi, części klejonych, części plastikowych, które nie są żaroodporne, pojemników miedzianych i cynowych.



Można myć w zmywarce, podobnie jak w przypadku mycia ręcznego, może powodować przebarwienia i matowienie ozdobnych nadruków na porcelanie, aluminium i srebrze. Niektóre delikatne rodzaje szkła i kryształu mogą z czasem stracić swoją przezroczystość. Zalecamy zwrócenie szczególnej uwagi na to, czy zakupioną nową zastawę stołową można myć w zmywarce.

6.25 Dolne śmigło

Dolny wirnik myje naczynia w dolnym koszu.

6.26 Górne śmigło

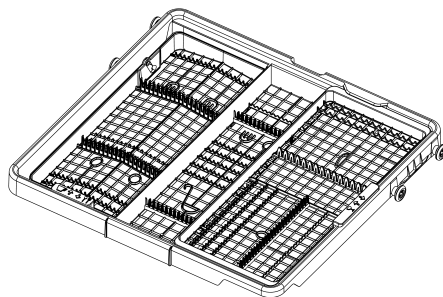
Górny wentylator myje naczynia w górnym koszu.

6.27 Kosz na sztuce sufitowy [Soft Spike]

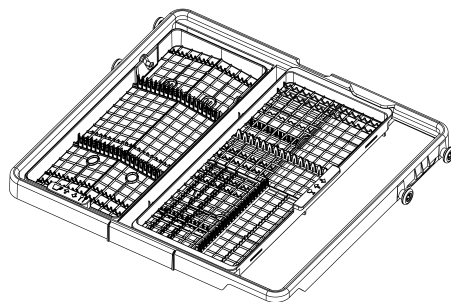
(w zależności od modelu)

Grzebienie są zoptymalizowane na tacy na sztuce, aby specjalnie podeprzeć widelce, łyżki i noże, z symbolami wskazującymi, który typ powinien być idealnie umieszczony w której części tacy.

Lewą tacę można przesuwając w górę i w dół, pociągając lub naciskając w dół uchwyt. W dolnej pozycji kubki można umieścić na tej tacy, aby zwiększyć elastyczność.



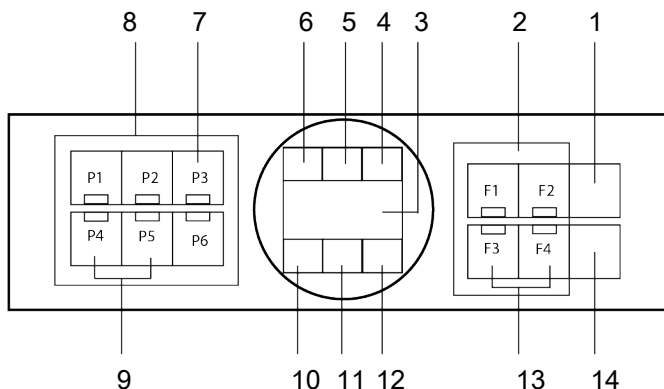
Ilustracja 3: Prawa taca może się swobodnie przesunąć na boki. Gdy prawa taca zostanie przesunięta w lewo, tworzy dodatkową przestrzeń pod spodem, aby umożliwić umieszczenie większych szklanek w górnym koszu i jest podtrzymywana przez miękkie kolece.



7 Działanie produktu

7.1 Obsługa produktu

Przeczytaj najpierw rozdział "Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa"!



- | | |
|---|--|
| 1 Przycisk włączania / wyłączenia | 2 Przyciski wyboru funkcji |
| 3 Wyświetlać | 4 Wskaźnik pracy programu |
| 5 Wskaźnik ostrzegawczy o niskim poziomie nabyłszczacza | 6 Wskaźnik ostrzeżenia o niskim poziomie soli |
| 7 wyboru ustawień / programu (diody jest nieaktywna, gdy jest używana do ustawień). | 8 wyboru programu |
| 9 Funkcja blokady rodzicielskiej (przycisku) | 10 Wskaźnik blokady rodzicielskiej (przycisku) |
| 11 Nie używaj | 12 Wskaźnik automatycznego otwarcia drzwi |
| 13 Funkcja automatycznego otwierania drzwi | 14 Start / Przytrzymaj / Anuluj |

Nie dotykaj wyświetlacza mokrymi rękami.

Przycisk włączania/wyłączenia zasilania

Po naciśnięciu przycisku włączania/wyłączenia zasilania kontrolki ekranu włączają się w pozycji WŁĄCZONE. Zgasną, gdy zmywarka będzie wyłączona.

Przycisk wyboru cyklu/Anuluj cykl

Wybierz cykl, który chcesz uruchomić z "wyboru cyklu" i naciśnij .

Naciśnij Start / Hold / Anuluj przez 3 sekundy, aby anulować uruchomiony program

Po odliczaniu 3 - 2 - 1 na wyświetlaczu pojawi się 0:01 i rozpocznie się proces odrzucania. Proces wyrzucania zostanie zakończony w ciągu 2 minut, a zmywarka wyda sygnał dźwiękowy po zakończeniu.

Przyciski funkcyjne

Po naciśnięciu przycisków funkcyjnych podczas wyboru cyklu lub wyboru opóźnienia, jeśli wybrany cykl obsługuje wybraną funkcję, usłyszysz pozytywny dźwięk ostrzegawczy przycisku. Gdy świeci się wskaźnik wybranej funkcji, oznacza to, że funkcja została wybrana.

Aby anulować wybór funkcji, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny, aż wskaźnik funkcji zgaśnie.

Przygotowanie zmywarki do naczyń

1. Otwórz drzwi zmywarki.
2. Załaduj naczynia zgodnie z opisem w instrukcji obsługi.
3. Upewnij się, że dolne i górne ramię spryskujące obracają się swobodnie.

4. Wlej odpowiednią ilość detergentu do zbiornika detergentu.

Wybór cyklu

1. Włącz zmywarkę, naciskając przycisk włączania / wyłączenia.
2. Sprawdź wskaźniki niskiego poziomu soli i nabłyszczacza i w razie potrzeby dodaj sól i/lub nabłyszczacz.

3. Wybierz odpowiedni cykl zmywania dla swoich potraw, biorąc pod uwagę informacje o cyklu i tabelę średnich wartości zużycia.
4. Po naciśnięciu przycisku Start/Pauza/Anuluj zmywarki uruchamia się wybrany program.

7.2 Informacje o programie i tabela średnich wartości zużycia

Dane programu i tabela ze średnim zużyciem

	0	1	2	3	4	5	6
Numer programu	-	Auto	Intensywny	Eco *	Delikatny	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Nazwa programu	-	40-65 °C	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Temperatura zmywania	-	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.	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.	Specjalny program do łagodnego zmywania delikatnych naczyń szklanych.	Program do codziennego mycia normalnie zabrudzonych naczyń w najszybszy sposób.	Program do codziennego mycia delikatnie zanieczyszczonych naczyń, z których uprzątnięto resztki jedzenia i wstępnie oczyszczono.
Stopień zabrudzenia	-						
Zmywanie wstępnie	-	Średni do wysokiego	Wysoki	Średni	Niewielki	Średni	Niewielki
Zmywanie	-	+	+	-	-	-	-
Suszenie	-	+	+	+	+	+	+
Czas trwania (min.)	-	125-181	143	245	135	58	30
Woda (l)	-	10,8-14,1	15,40	9,90	13,90	10,60	10,60
Energia (kWh)	-	0,90-1,45	1,65	0,861	1,26	1,2	0,8
Funkcje do wyboru	-	T, E, R, H, K	T, E, Y, F, R, U, H, K	T, E, Y, F, S, R, U, H, K	T, E, Y, F, R, K	T, E, R, H	T, E

Pojemność załadunkowa: 15

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 nabyśzaczca. Wartości podane dla programów innych niż program Eco 50°C są jedynie orientacyjne. (#) Dodatkowe funkcje mogą spowodować zmiany w trakcie trwania programu.

7.3 Dodatkowe funkcje

Programy zmywania w pralce są zaprojektowane tak, aby osiągnąć najlepszą czystość, biorąc pod uwagę rodzaj zabrudzenia, ilość zabrudzeń oraz charakterystykę zmywanych naczyń.

Dodatkowe funkcje zostały stworzone, aby pomóc Ci zaoszczędzić czas, wodę i energię oraz zapewnić bardziej higieniczne i komfortowe pranie, dzięki specyficznym warunkom.



Dodatkowe funkcje mogą spowodować zmianę czasu trwania programu.



Dodatkowe funkcje nie są odpowiednie dla wszystkich programów prania. Wyświetlanie funkcji, która nie jest odpowiednia dla programu, nie będzie aktywne.



Funkcje, które można wykorzystać w programach prania, są oznaczone literami, takimi jak "A, B, D, E, G, F, F, K..." w "Tabeli informacji o programie i średnich wartościach zużycia". Instrukcje dotyczące korzystania z tych funkcji można znaleźć w rozdziale "Funkcje dodatkowe" instrukcji obsługi.



Niektórych funkcji pomocniczych nie można używać razem. Jeśli wybrana funkcja nie jest aktywna, mimo że znajduje się w "Tabeli informacji o programie i średnich wartościach zużycia", można ją aktywować po wyłączeniu innych funkcji pomocniczych.

Aby dodać dodatkowe funkcje do programu:

1. Wybierz żądany program prania.
2. Po wybraniu funkcji dodatkowej zapala się wskaźnik funkcji dodatkowej. Po ponownym naciśnięciu funkcyjnego wskaźnika zgaśnie, a wybór zostanie anulowany.

Jeśli Twoje urządzenie ma funkcje podmenu w zależności od modelu, zapoznaj się z instrukcjami w sekcji Dodatkowe funkcje, aby zapoznać się z ich użyciem.



"Nie wszystkie funkcje oznaczone literami, takimi jak "A,B,D,E,G,F,K..." w tabeli informacji o programie i średnich wartościach zużycia mogą być używane w Twojej maszynie, funkcje, które mogą być używane w Twojej maszynie, są opisane w rozdziale Dodatkowe funkcje niniejszej instrukcji.

Self Dry Funkcja (K)

(w zależności od modelu)

Twoja maszyna jest wyposażona w "Self Dry". Dzięki tej funkcji zwiększa się wydajność suszenia Twojej maszyny i uzyskuje się oszczędność energii.

Po aktywowaniu tej funkcji drzwi pralki otwierają się automatycznie po zakończeniu cyklu prania.

Funkcja może wydłużyć czas trwania wybranego programu do 35 minut.



Funkcja może wydłużyć czas trwania wybranego programu do 35 minut.



Self Dry funkcja otwiera drzwi po zakończeniu prania dzięki "wałkom otwierania drzwi". Ten proces trwa około 2 minut. Nie zamykaj drzwi na siłę, jeśli zasilanie zostanie odcięte podczas wysuwania się wrzecion. Po przywróceniu zasilania proces zostanie zakończony, a wały zostaną wciągnięte.



Self Dry Jeśli funkcja jest aktywna, drzwi mogą zostać automatycznie otwarte na etapie suszenia, a przebieg programu może być kontynuowany. Jeśli produkt ma wyświetlacz, czas jest nadal odliczany przy otwartych drzwiach do zakończenia suszenia i zakończenia programu.

Self Dry Funkcjonować

Self Dry Aby aktywować funkcję:

1-Gdy urządzenie jest włączone, a drzwi są zamknięte, Self Dry Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie funkcyjne F3 i F4, aby aktywować funkcję.

2-Self Dry wskaźnik zapala się i Self Dry staje się aktywny.



Self Dry funkcję można aktywować lub dezaktywować w trybie wyboru programu.

Self Dry Aby anulować funkcję:

1- Gdy maszyna jest włączona, a drzwi są zamknięte, Self Dry Aby anulować funkcję, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie funkcyjne F3 i F4.

Wskaźnik 2-Self Dry gaśnie i funkcja jest wyłączona.

Funkcja drzemki

(W zależności od modelu)

Jeśli w Twojej okolicy obowiązuje ekonomiczna taryfa za energię elektryczną, możesz skorzystać z funkcji opóźnienia, aby umyć naczynia w odpowiednich godzinach. Możesz odroczyć czas rozpoczęcia wybranego programu do 24 godzin.

1. Przy zamkniętych drzwiach naciśnij przycisk opóźnienia po wybraniu programu prania i innych dodatkowych funkcji.
2. Po naciśnięciu przycisku drzemki na linii informacyjnej wyświetlacza pojawi się "1h", a wskaźnik drzemki zacznie migać.
3. Naciśnij przycisk drzemki, aby ustawić żądany czas. Za każdym naciśnięciem przycisku czas wydłuża się w odstępach 1-godzinnych do 24 godzin. Długie naciśnięcie przycisku drzemki spowoduje ciągłe wydłużanie czasu.
4. Naciśnij przycisk Start / Pauza / Anuluj. Program uruchomi się automatycznie po upływie opóźnienia.

Zmiana ustawień, gdy funkcja drzemki jest aktywna

Gdy funkcja opóźnienia jest aktywna, nie można wprowadzać zmian w programie prania, dodatkowych funkcjach ani czasie opóźnienia.



Po uruchomieniu programu nie można ustawić/zmienić programu i funkcji pomocniczych.

Jak anulować funkcję drzemki

Gdy drzwi są zamknięte, a maszyna jest włączona, naciśnij przycisk Start / Pauza / Anuluj przez 3 sekundy. Gdy funkcja opóźnienia zostanie anulowana, zwracany jest tryb wyboru programu.



W niektórych modelach funkcja opóźnienia jest wykonywana za pomocą aplikacji Homewhiz. Po wybraniu programu za pomocą aplikacji możesz dostosować czas opóźnienia, klikając ikonę czasu opóźnienia na dole.

Funkcja blokady rodzicielskiej (kluczka)

(w zależności od modelu)

Możesz zapobiec wpływaniu na przebieg programu i czas opóźnienia lub zmienianiu go podczas pracy urządzenia.

Aby włączyć blokadę rodzicielską:

1. Gdy maszyna jest włączona, a drzwi zamknięte, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski programu P4 i P5, aby aktywować funkcję blokady rodzicielskiej (kluczykowej).
2. Zaświeci się wskaźnik blokady rodzicielskiej (kluczykowej) i blokada kluczy jest aktywowana.



Blokada rodzicielska uniemożliwia zmianę wybranych funkcji i wyłącza przycisk Start / Pauza / Anuluj.



Zabezpieczenie przed dziećmi nie blokuje drzwi urządzenia.



Jeśli wyłączysz urządzenie za pomocą przycisku Włącz / Wyłącz, blokada rodzicielska zostanie automatycznie dezaktywowana.

Aby anulować blokadę rodzicielską:

1. Gdy maszyna jest włączona, a drzwi zamknięte, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski programu P4 i P5, aby anulować funkcję blokady rodzicielskiej.
2. Wskaźnik blokady rodzicielskiej (kluczykowej) gaśnie, a blokada zostaje anulowana.

7.4 Funkcje

Hygiene Intense funkcja (H)

(W zależności od modelu)

Idealny do poprawy higieny zmywania naczyń. Ta funkcja zwiększa temperaturę prania i płukania, wydłuża czas trwania programu i dodaje dodatkowy cykl płukania w celu zapewnienia doskonałej higieny.

Jeśli funkcja automatycznego otwierania drzwi jest aktywna w niektórych produktach, można wybrać Hygiene Intense funkcji.

Funkcja połowy obciążenia (Y)

(W zależności od modelu)

Jest używany, gdy chcesz uruchomić maszynę, zanim się zapełni.

1. Załaduj naczynia do zmywarki zgodnie z potrzebami.
2. Włącz urządzenie za pomocą przycisku włączania/wyłączania.
3. Po wybraniu żadanego programu naciśnij przycisk Half Load.
4. Naciśnij przycisk Start/Pauza/Anuluj, aby uruchomić program.

Dzięki funkcji Half Load możesz jednocześnie korzystać z górnego i dolnego kosza maszyny, oszczędzając wodę i energię.


Funkcja (E) SteamGloss


(W zależności od modelu)


Zapewnia doskonałą wydajność schnięcia. Funkcję tę można wybrać, aby wydłużyć czas trwania programu.

7.5 Rozpoczęcie programu

Zamknij drzwi zmywarki, aby uruchomić zmywarkę po wybraniu programu i dodatkowych funkcji.


 Zmywarka zmiękcza wodę w zależności od twardości wody z sieci wodociągowej. Okres cyklu zmywania może również ulec zmianie podczas wykonywania programu w zależności od temperatury w pomieszczeniu, temperatury wody z sieci wodociągowej i ilości naczyń.


 Uważaj, aby nie otwierać drzwi podczas pracy zmywarki. Zachowaj ostrożność, ponieważ po otwarciu drzwi zmywarki może wydobywać się para.

 Po wypłukaniu zmywarka przez chwilę będzie cicho w trybie pauzy, a następnie przejdzie do etapu suszenia, aby spuścić całą wodę pozostałą na naczyniach i wewnątrz zmywarki oraz wyczyścić zmięczacz wody.


7.6 Anulowanie cyklu

Naciśnij przycisk Start / Przytrzymaj / Anuluj program przez 3 sekundy, gdy drzwi są zamknięte. Po odliczeniu 3 - 2 - 1 na wyświetlaczu pojawi się 0:01, poczekaj, aż proces opróżniania zostanie zakończony. Proces wyrzucania zostanie zakończony w ciągu 2 minut, a zmywarka wyda sygnał dźwiękowy po zakończeniu.

 Niektóre modele nie są wyposażone w brzęczyk.

 Detergent lub nabłyszczacz mogą pozostać w zmywarce i/lub mytych naczyniach zgodnie z krokiem anulowanego programu.

7.7 Zakończenie programu

 Zmywarka wyłącza się automatycznie po pewnym czasie, aby oszczędzać energię, gdy cykl zostanie zakończony lub nie zostanie rozpoczęty.



Po umyciu naczyń trzymaj je w zmywarce przez około 15 minut, aby ostygły. Twoje naczynia wyschną szybciej, jeśli w tym czasie zostawisz uchylone drzwi zmywarki. Poprawi to wydajność suszenia zmywarki do naczyń.

7.8 Wskaźnik ostrzeżenia o niskim poziomie soli

Sprawdź wskaźnik niskiego poziomu soli na ekranie zmywarki, aby sprawdzić, czy w zmywarce znajduje się sól zmiękczająca. Dodaj sól do zbiornika soli, gdy zaświeci się wskaźnik niskiego poziomu soli na wyświetlaczu.



W sekcji System zmiękczenia wody opisano, jak ustawić poziom twardości wody.

7.9 Wskaźnik ostrzegawczy o niskim poziomie nabłyszczacza

Sprawdź wskaźnik niskiego poziomu nablyszczacza na ekranie zmywarki, aby zobaczyć, czy w zmywarce jest wystarczająca ilość nablyszczacza. Dodaj nablyszczacz do zbiornika nablyszczacza, gdy zaświeci się wskaźnik niskiego poziomu soli na wyświetlaczu.

8 Konserwacja i czyszczenie

8.1 Konserwacja i czyszczenie



Przeczytaj najpierw sekcję "Instrukcje bezpieczeństwa"!



Odłącz zmywarkę i zakręć kran przed czyszczeniem.



Do czyszczenia nie używaj materiałów ściernych.



Filtr i ramiona spryskujące należy czyścić co najmniej raz w tygodniu, aby zapewnić wydajną pracę zmywarki.

Ustawianie ilości płynu nablyszczającego

- Po włączeniu zmywarki za pomocą przycisku On/Off wejdź do menu Ustawienia, naciskając przycisk Ustawienia przez 3 sekundy w zależności od modelu lub naciskając jednocześnie przyciski On/Off i P2 Program przez 3 sekundy.
- Przesuń do pozycji "P" na ekranie, naciskając P2.
- Ustaw odpowiedni poziom, wybierając jedną z pozycji "P:0", "P:1", "P:2", "P:3" lub "P:4" za pomocą programu P3.
- Aby zapisać, wyjdź z menu ustawień, naciskając przycisk włączania/wyłączenia zmywarki przez 3 sekundy. Twoje ustawienia zostaną zapisane automatycznie.

Nie stosuje nablyszczacza w pozycji P:0 podczas cyklu prania.

Nakłada 1 dawkę nablyszczacza w pozycji P:1.

Nakłada 2 dawki nablyszczacza w pozycji P:2.

Nakłada 3 dawki nablyszczacza w pozycji P:3.

Nakłada 4 dawki nablyszczacza w pozycji P:4.

Regularne czyszczenie przedłuży żywotność produktu i zmniejszy typowe problemy.

Czyszczenie zewnętrznej powierzchni zmywarki

Delikatnie przetrzyj zewnętrzną część zmywarki i uszczelki drzwi delikatnym środkiem czyszczącym i wilgotną szmatką. Wytrzyj "panel sterowania" tylko lekko damp płótno.

Czyszczenie wnętrza zmywarki

Zmywarkę należy czyścić co miesiąc detergentem lub specjalnymi środkami do czyszczenia zmywarek, uruchamiając zmywarkę w cyklu pracującym w najwyższej możliwej temperaturze. Pomoże to usunąć zanieczyszczenia i kamień z wnętrza zmywarki.

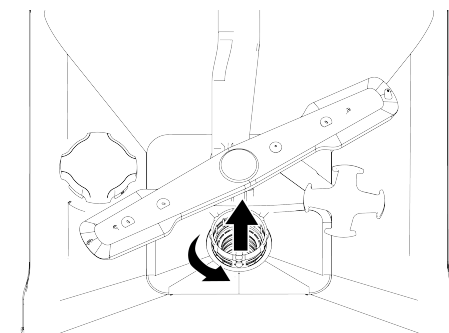
Jeśli w zmywarce pozostaje woda, spuść ją ze zmywarki, postępując zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale "Anulowanie cyklu". Jeśli nie można spuścić wody, wyjmij filtry zgodnie z opisem w rozdziale "Czyszczenie filtrów" i sprawdź dno zmywarki pod kątem cząstek brudu, które nagromadziły się i zablokowały drogę wodną, a następnie wyczyść je w razie potrzeby.

8.2 Czyszczenie filtrów

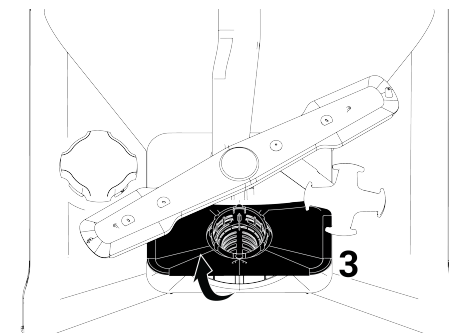
(w zależności od modelu)

Czyść filtry co najmniej raz w tygodniu, aby zapewnić wydajną pracę zmywarki. Sprawdź, czy na filtrach nie pozostały resztki jedzenia. Jeśli pozostaną jakiegokolwiek resztki jedzenia, wyjmij filtry i dokładnie wyczyść je pod bieżącą wodą.

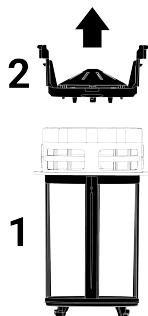
1. Wyjmij mikrofiltr i grupę filtrów zgrubnych, obracając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyciągając.



2. Wyciągnij metalowy/plastikowy filtr (3).



3. Naciśnij dwa zatrzaski na filtrze zgrubnym do środka, aby oddzielić filtr zgrubny od grupy.



4. Wyczyść wszystkie trzy filtry pod bieżącą wodą za pomocą szczotki.
5. Wymień metalowy/plastikowy filtr.
6. Włóż filtr zgrubny do mikrofiltra. Upewnij się, że jest prawidłowo ustawiony. Obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż usłyszysz kliknięcie.

i Zmywarki nie wolno używać bez filtrów.

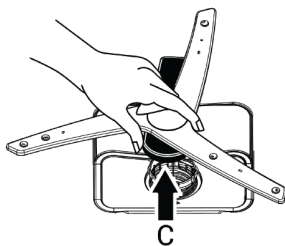
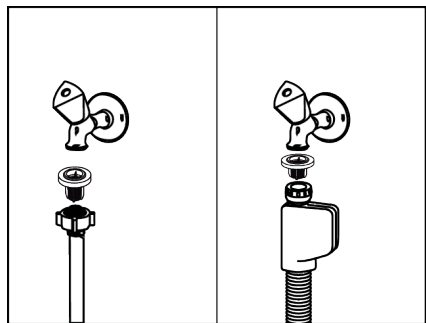
i Nieprawidłowa instalacja filtrów zmniejszy wydajność prania.

8.3 Czyszczenie filtra węży

Zmywarka jest zabezpieczona przed uszkodzeniem przez brud (piasek, glinę, rdzę itp.) z sieci wodociągowej lub sieci wodociągowej za pomocą filtra w wężu doprowadzającym wodę. Od czasu do czasu sprawdzaj filtr i wąż i czyść je w razie potrzeby.

1. Zakręć kran i odłącz wąż.
2. Po wyjęciu filtra z węży wyczyść go pod bieżącą wodą.
3. Umieść oczyszczony filtr z powrotem na swoim miejscu w wężu.
4. Podłącz wąż do kranu.

(w zależności od modelu)



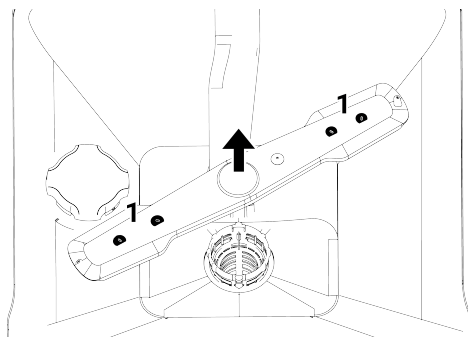
Aby zdjąć i wyczyścić dolną grupę śmigła, przytrzymaj ją jedną ręką z punktów (C) pokazanych na rysunku i pociągnij do góry. Po oczyszczeniu ponownie zamocuj grupę śmigła, wykonując te same czynności w odwrotnej kolejności. (W zależności od modelu)

8.4 Czyszczenie śmigła

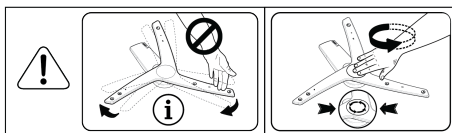
Wirniki należy czyścić co najmniej raz w tygodniu, aby zapewnić wydajną pracę maszyny.

Dolne śmigło

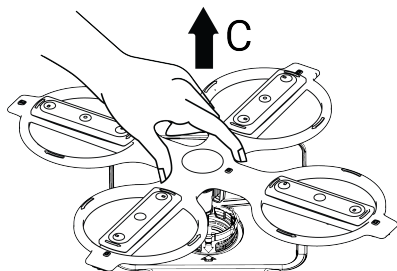
Sprawdź, czy dolne otwory wirnika (1) są zatkane. Jeśli jest blokada, wyjmij wirnik i wyczyść go. Dolny wirnik można zdjąć, pociągając go do góry (w zależności od modelu)



Sprawdź, czy otwory w zespole wirnika nie są zatkane. Jeśli jest blokada, wyjmij zespół wirnika i wyczyść go. (W zależności od modelu)



i Nie próbuj obracać śmigła, trzymając za końce. Próba obrócenia go za końce może spowodować pęknięcie przekładni wewnątrz śmigła.

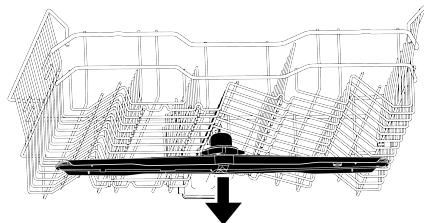
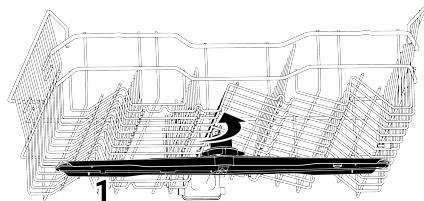


Aby zdjąć i wyczyścić dolną grupę śmigła, przytrzymaj ją jedną ręką z punktów (C) pokazanych na rysunku i pociągnij do góry. Po oczyszczeniu ponownie zamocuj grupę śmigła, wykonując te same czynności w odwrotnej kolejności. (W zależności od modelu)

Górne śmigło

Sprawdź, czy otwory górnego wirnika (1) są zatkane. Jeśli jest blokada, wyjmij wirnik i wyczyść go. Możesz zdjąć górny wirnik, obracając jego nakrętkę w lewo.

Podczas ponownego mocowania górnego śmigła należy całkowicie dokręcić nakrętkę.



9 Rozwiązywanie problemów

9.1 Kody błędów, przyczyny i rozwiązania

Kod błędu	Przyczyna	Rozwiązanie
E01 Ostrzeżenie P1 Miga Dioda LED zasilania	Błąd napełniania wody w obudowie	1-Włączono algorytm błędu. 2-Koniec cyklu. Jeśli błąd wciąż się pojawia: 1-Odłącz zasilanie. 2-Zamknij zawór. 3-Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
E02 Ostrzeżenie P2 Miga Zaświeci się ikona przerwy w dostawie wody. Świeci się dioda mycia.	Ostrzeżenie o braku wody	Sprawdź dopływ wody.
	Filtr jest zablokowany	1-Odłącz połączenie elektryczne. 2-Odłącz przyłącze wody. 3-Usuń wąż dopływowy. 4-Sprawdź i wyczyść filtr. 5-Podłącz przyłącze wody. 6-Podłącz połączenie elektryczne.
	Inne	Jeśli błąd wciąż się wyświetla: 1-Wyłącz zmywarke. 2-Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
E06 Ostrzeżenie Błyski P2 Błyski P6	Czujnik temperatury w zmywarce jest zepsuty	Jeśli ten błąd stale się pojawia się, a wydajność zmywania zmniejszyła się: 1-Wyłącz zmywarke. 2-Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
E07 Ostrzeżenie Błyski P2 Błyski F1 i F2	Przepływomierz jest zepsuty	1-Włączono algorytm błędu. 2-Koniec cyklu. Jeśli błąd wciąż się pojawia: 1-Odłącz zasilanie. 2-Zamknij zawór. 3-Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.



Kody błędów mogą się zmieniać w zależności od modelu.

9.2 Rozwiązywanie problemów

Maszyna nie działa.

- Wtyczka zasilania może nie być podłączona. >>> Sprawdź, czy wtyczka zasilania jest podłączona.

- Bezpiecznik mógł się przepalić. >>> Sprawdź bezpieczniki w swoim domu.
- Woda może nie wypływać. >>> Upewnij się, że kran doprowadzający wodę jest otwarty.
- Drzwi maszyny mogą być otwarte. >>> Upewnij się, że zamknąłeś drzwi urządzenia.
- Przycisk "On / Off" mógł nie zostać naciśnięty. >>> Upewnij się, że urządzenie zostało włączone, naciskając przycisk "On / Off".

Naczynia nie są myte czysto

- Naczynia są ułożone nieregularnie. >>> Umieść naczynia zgodnie z instrukcją obsługi.
- Odpowiedni program nie został wybrany. >>> Wybierz program, który pierze w wyższej temperaturze i przez dłuższy czas.
- Naczynia są bardzo brudne >>> Usuń gruboziarnisty brud z naczyń za pomocą serwetki i umieść je w pralce.
- Śmigła są zablokowane. >>> Przed uruchomieniem programu obróć ręcznie górne i dolne śmigła, aby upewnić się, że obracają się swobodnie.
- Otwory wirnika są zatkane. >>> Górne lub dolne otwory wirnika mogą być zatkane resztkami jedzenia, takimi jak pestki cytryny. Regularnie czyść wirniki, jak pokazano w rozdziale "Czyszczenie i konserwacja".
- Filtry są zatkane. >>> Sprawdź, czy system filtrów jest czysty. Regularnie czyść system filtrów, jak pokazano w rozdziale "Czyszczenie i konserwacja".
- Filtry nie są prawidłowo zainstalowane. >>> Sprawdź system filtrów i upewnij się, że jest prawidłowo zainstalowany.
- Kosze są przeładowane. >>> Nie ładuj koszy ponad ich pojemność.
- Detergent był przechowywany w nieodpowiednich warunkach. >>> Jeśli używasz detergentu w proszku, nie przechowuj opakowania detergentu w wilgotnych miejscach. Jeśli to możliwe, przechowuj go w pojemniku do przechowywania z pokrywą. Zalecamy stosowanie detergentu w tabletkach, aby ułatwić przechowywanie.
- Nie dodano wystarczającej ilości detergentu. >>> Jeśli używasz detergentu w proszku, dodaj odpowiednią ilość detergentu zgodnie z poziomem zabrudzenia naczyń i opisami programów. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, zalecamy użycie detergentu w tabletkach.
- Nabłyszczacz jest niewystarczający. >>> Sprawdź wskaźnik ostrzegawczy nabłyszczacza i w razie potrzeby dodaj na-

błyszczacz. Jeśli w urządzeniu jest wystarczająca ilość nabłyszczacza, zwiększ ustawienie nabłyszczacza.

- Pokrywa komory na detergent nie jest zamknięta. >>> Po napełnieniu komory na detergent należy zamknąć pokrywę komory na detergent.

Naczynia nie wysychają

- Naczynia są ułożone nieregularnie. >>> Naczynia należy ustawiać w taki sposób, aby podczas mycia nie gromadziła się w nich woda.
- Nabłyszczacz jest niewystarczający. >>> Sprawdź wskaźnik ostrzegawczy nabłyszczacza i w razie potrzeby dodaj nabłyszczacz. Jeśli w urządzeniu jest wystarczająca ilość nabłyszczacza, zwiększ ustawienie nabłyszczacza.
- Maszyna została opróżniona natychmiast po zakończeniu cyklu prania. >>> Nie rozładuj maszyny natychmiast po zakończeniu cyklu. Pozostaw drzwi uchylone, aby para z wnętrza mogła na chwilę uciec, a następnie rozładuj urządzenie, gdy naczynia ostygną do odpowiedniego poziomu. Rozładunek należy rozpocząć od dolnego kosza. Zapobiegnie to kapaniu wody pozostałej na przedmiotach w górnym koszu na przedmioty w dolnym koszu.
- Nie wybrano odpowiedniego programu. >>> Wydajność suszenia jest również niska w programach krótkoterminowych, ponieważ temperatura płukania jest niska. Aby uzyskać wyższą wydajność suszenia, wybierz dłuższe programy.
- Użyto detergentu w tabletkach, przycisk tabletki nie został naciśnięty. >>> Jeśli urządzenie jest wyposażone w funkcję "detergentu w tabletkach" podczas korzystania z detergentu uniwersalnego, aktywuj ją.
- Jakość powierzchni naczyń kuchennych jest uszkodzona. >>> Przybory kuchenne z uszkodzonymi powierzchniami nie mogą osiągnąć oczekiwanej wydajności czyszczenia i są niehigieniczne w użyciu. Ponadto odprowadzanie wody z uszko-

dzonych powierzchni jest utrudnione. Nie zaleca się mycia takich przyborów kuchennych w zmywarce.

- To naturalne, że teflonowe naczynia kuchenne mają problemy z suszeniem. Wynika to ze struktury teflonu. Ponieważ teflon i woda mają różne napięcia powierzchniowe, cząsteczki wody pozostają na powierzchni teflonu jak koraliki.

Na naczyniach pozostają plamy z herbaty, kawy lub szminki.

- Odpowiedni program nie został wybrany. >>> Wybierz program, który pierze w wyższej temperaturze i przez dłuższy czas.
- Jakość powierzchni naczyń kuchennych jest uszkodzona. >>> Plam z herbaty, kawy i innych barwników, które wniknęły w uszkodzone powierzchnie, nie można myć w zmywarkach. Oczekiwanej wydajności czyszczenia nie można osiągnąć przy uszkodzonych powierzchniach, a ich użytkowanie jest niehigieniczne. Mycie takich przyborów kuchennych w zmywarce nie jest zalecane.
- Detergent był przechowywany w nieodpowiednich warunkach. >>> Jeśli używasz detergentu w proszku, nie przechowuj opakowania detergentu w wilgotnych miejscach. Jeśli to możliwe, przechowuj go w pojemniku do przechowywania z pokrywą. Zalecamy stosowanie detergentu w tabletkach, aby ułatwić przechowywanie.

Kamień pozostaje na naczyniach i szklach nabiera zamglonego wyglądu.

- Nabłyszczacz jest niewystarczający. >>> Sprawdź wskaźnik ostrzegawczy nabłyszczacza i w razie potrzeby dodaj nabłyszczacz. Jeśli w urządzeniu jest wystarczająca ilość nabłyszczacza, zwiększ ustawienie nabłyszczacza.
- Ustawienie twardości wody jest niskie lub poziom soli jest niewystarczający. >>> Sprawdź ustawienie twardości wody, dokładnie mierząc twardość wody z sieci wodociągowej.
- Nastąpił wyciek soli. >>> Podczas napełniania solą należy uważać, aby nie rozlać soli wokół otworu wlewowego. Po napeł-

nieniu solą upewnij się, że pokrywa pojemnika na sól jest zamknięta. Uruchom program prania wstępnego, aby usunąć sól, która rozlała się wewnątrz pralki. Po zakończeniu programu ponownie sprawdź pokrywę, ponieważ wszelkie pozostałe ziarna soli pod pokrywką rozpuszczą się na etapie prania wstępnego, co może spowodować poluzowanie pokrywy.

Wewnątrz maszyny wyczuwalny jest inny zapach

- Nowa pralka ma charakterystyczny zapach, który zniknie po kilku praniach.
- Filtry są zatkane. >>> Sprawdź, czy system filtrów jest czysty. Regularnie czyść system filtrów, jak pokazano w rozdziale "Czyszczenie i konserwacja".
- Zbiornik nabłyszczacza zawiera substancje chemiczne, które mogą powodować nieprzyjemny zapach. >>> Nie używaj chemikaliów, takich jak ocet, detergent do mycia rąk lub odkamieniacz.
- Brudne naczynia pozostawiono w zmywarce na 2-3 dni. >>> Jeśli nie zamierzasz uruchamiać zmywarki natychmiast po załadowaniu naczyń, usuń wszelkie zabrudzenia z naczyń i uruchamiaj cykl mycia wstępnego bez detergentu co drugi dzień. W takich przypadkach nie zamykaj całkowicie drzwi zmywarki, aby zapobiec tworzeniu się zapachów wewnątrz urządzenia. Możesz również użyć dostępnych w handlu dezodorantów i środków do czyszczenia maszyn.

Plamy rdzy, matowienie, pogorszenie powierzchni naczyń

- Nastąpił wyciek soli. >>> Sól może powodować niszczenie i rdzę na powierzchniach metalowych. Uważaj, aby podczas napełniania nie rozlać soli wokół otworu wlewowego. Po napełnieniu solą upewnij się, że pokrywa pojemnika na sól jest zamknięta. Uruchom program prania wstępnego, aby usunąć rozlaną sól z pralki. Sprawdź pokrywę ponownie po zakończeniu programu, ponieważ wszelkie pozostałe ziarna soli pod pokrywką roz-

puszczą się na etapie prania wstępnego, co może spowodować poluzowanie pokrywy.

- Słone resztki jedzenia pozostały na naczyniach przez długi czas. >>> Jeśli sztućce zanieczyszczone takimi produktami spożywczymi mają pozostać w pralce, brud należy usunąć z powierzchni naczyń poprzez ich wstępne umycie lub umycie naczyń bez czekania.
- W instalacji elektrycznej nie ma przewodu uziemiającego. >>> Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do prawdziwej linii uziemiającej. W przeciwnym razie elektryczność statyczna wytwarzana wewnątrz maszyny spowoduje wyładowania łukowe i wżery na powierzchni metalowych przedmiotów, usuwając warstwę ochronną na powierzchni i powodując matowienie.
- Użyto skoncentrowanych środków czyszczących, takich jak wybielacz. >>> Warstwa ochronna na powierzchniach metalowych ulega uszkodzeniu w kontakcie ze środkami czyszczącymi, takimi jak wybielacz, i z czasem traci swoją skuteczność. Nie myj naczyń wybielaczem. Jeśli zamierzasz używać wybielacza, Twoja zmywarka musi być wyposażona w dedykowane urządzenie i funkcję obsługującą wybielacz. To urządzenie i funkcja zapewnią, że odpowiednia ilość wybielacza zostanie prawidłowo wprowadzona do cyklu prania, korzystając z jego higienicznego działania i zapewniając optymalne spłukiwanie.
- Przedmioty metalowe, zwłaszcza noże, były używane do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem. >>> Jeśli noże są używane do celów takich jak konserwowanie, powłoka ochronna na ich końcówkach zostanie uszkodzona. Nie używaj metalowych przyborów kuchennych do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem.
- Sztućce wykonane są z niskiej jakości stali nierdzewnej. >>> W przypadku takich przedmiotów nieunikniona jest rdza i nie należy ich myć w zmywarkach.

- Wcześniej zardzewiałe przybory kuchenne zostały umyte w zmywarce. >>> Podczas prania rdza z zardzewiałego przedmiotu może migrować na inne powierzchnie ze stali nierdzewnej, powodując powstawanie rdzy również na tych powierzchniach. Takich rzeczy nie należy myć w zmywarkach.

W dozowniku detergentu znajdują się pozostałości detergentu.

- Detergent został dodany na długo przed cyklem prania. >>> Pamiętaj, aby dodać detergent tuż przed rozpoczęciem cyklu prania.
- Pokrywa komory na detergent jest zabezpieczona przed otwarciem się podczas prania. >>> Umieść naczynia w taki sposób, aby nie uniemożliwiał otwarcia pokrywy komory na detergent i dopływu wody do komory z wirników.
- Detergent był przechowywany w nieodpowiednich warunkach. >>> Jeśli używasz detergentu w proszku, nie przechowuj opakowania detergentu w wilgotnych miejscach. Jeśli to możliwe, przechowuj go w pojemniku do przechowywania z pokrywą. Zalecamy stosowanie detergentu w tabletkach, aby ułatwić przechowywanie.
- Otwory wirnika są zatkane. >>> Górne lub dolne otwory wirnika mogą być zatkane resztkami jedzenia, takimi jak pestki cytryny. Regularnie czyść wirniki, jak pokazano w rozdziale "Czyszczenie i konserwacja".

Wzory i dekoracje na przyborach kuchennych blakną.

- Wzorzyste szkła i porcelana naskliwna nie nadają się do mycia w zmywarce. Producenci szklanej i porcelanowej zastawy stołowej nie zalecają mycia tego typu przedmiotów w zmywarce.

Naczynia się porysują.

- Przyborów kuchennych i akcesoriów wykonanych z aluminium lub zawierających aluminium nie należy myć w zmywarce.

- Nastąpił wyciek soli. >>> Podczas napełniania solą należy uważać, aby nie rozlać soli wokół otworu wlewowego. Rozlana sól może spowodować zadrapania. Po napełnieniu solą upewnij się, że pokrywa pojemnika na sól jest zamknięta. Uruchom program prania wstępnego, aby usunąć sól, która rozlała się do wnętrza pralki. Po zakończeniu programu ponownie sprawdź pokrywkę, ponieważ wszelkie pozostałe cząsteczki soli pod pokrywką rozpuszczają się na etapie prania wstępnego, co może spowodować poluzowanie pokrywy.
- Ustawienie twardości wody jest niskie lub poziom soli jest niewystarczający. >>> Sprawdź ustawienie twardości wody, dokładnie mierząc twardość wody z sieci wodociągowej.
- Niewłaściwe układanie naczyń. >>> Umieszczając szklanki i inne szklane naczynia w koszach, należy je przyłożyć do krawędzi kosza, pólek lub drutu podtrzymującego szkło, a nie do innych naczyń. Uderzenie wody podczas mycia może spowodować, że dwie szklanki lub inne naczynia uderzą o siebie, potencjalnie powodując zarysowania lub pęknięcia powierzchni.
- Szkło pozostawia zamgloną, poplamioną mlekiem plamę, która nie wyjdzie nawet po wytarciu. Trzymany pod światło, ujawnia niebieskawo-żółty wygląd.
- Użyto nadmiernej ilości płynu nablyszczającego. >>> Zmniejsz ustawienie nablyszczacza. Pamiętaj, aby usunąć nablyszczacz, który rozlewa się podczas napełniania dozownika nablyszczacza.
- Na szkle wystąpiła korozja spowodowana miękką wodą. >>> Sprawdź ustawienie twardości wody, dokładnie mierząc twardość wody z kranu. Jeśli woda z kranu jest miękka (<5 dH), do not use salt. Use programs that wash at higher temperatures (such as 60-65 degrees). You can also use commercially available detergents with glass protection.

W maszynie tworzy się piana.

- Przed włożeniem naczyń do zmywarki myje się je ręcznie płynem do mycia naczyń, a następnie wkłada do pralki bez spłukiwania. >>> Detergenty do mycia naczyń do mycia rąk nie mają kontroli piany. Nie ma potrzeby ręcznego mycia naczyń detergentem przed włożeniem ich do pralki. Wystarczy spłukać naczynia wodą lub zeszkobać gruboziarniste zabrudzenia ręcznikiem papierowym lub widelcem.
- Nablyszczacz został rozlany do wnętrza urządzenia podczas jego napełniania. >>> Uważaj, aby nie rozlać nablyszczacza do wnętrza urządzenia podczas jego napełniania. Wyczyść rozlany nablyszczacz za pomocą ręcznika papierowego.
- Pokrywa komory na nablyszczacz pozostała otwarta. >>> Upewnij się, że po napełnieniu nablyszczacza zamknięta się pokrywa komory na nablyszczacz.
- Detergent mógł mieć przeterminowany termin ważności lub nie był przechowywany w odpowiednich warunkach przechowywania. >>> Sprawdź informacje na opakowaniu detergentu.

Pianka wycieka z mywarki

- Maszyna może nie być zrównoważona lub stopy mogą nie być prawidłowo wyregulowane. >>> Upewnij się, że maszyna jest zrównoważona.
- Może to być spowodowane użytym detergentem. >>>Zmień detergent.

Awarie przyborów kuchennych.

- Naczynia są ułożone nieregularnie. >>> Umieść naczynia zgodnie z instrukcją obsługi.
- Kosze są przeładowane. >>> Nie ładuj koszy ponad ich pojemność.
- Woda pozostaje w zmywarce po zakończeniu programu.
- Filtry są zatkane. >>> Sprawdź, czy system filtrów jest czysty. Regularnie czyść system filtrów, jak pokazano w rozdziale "Czyszczenie i konserwacja".

- Wąż odpływowy jest zatkany/zablokowany. >>> Sprawdź wąż spustowy. W razie potrzeby usuń i usuń blokadę, a następnie ponownie podłącz zgodnie z instrukcją instalacji.

10 ZASTRZEŻENIE / OSTRZEŻENIE

Niektóre (proste) usterki mogą być naprawiane przez użytkowników końcowych bez stwarzania problemów z bezpieczeństwem lub powodowania niebezpiecznego użytkowania, pod warunkiem, że zostaną wykonane zgodnie z poniższymi instrukcjami.

(Patrz rozdział "Chcę to naprawić samodzielnie".)

Dlatego, z wyjątkiem części wymienionych w sekcji "Chcę naprawić to samemu", które mogą być naprawiane przez użytkowników końcowych, zaleca się ich naprawę u autoryzowanego serwisu, aby uniknąć problemów z bezpieczeństwem i Beko jest obowiązkowe, aby gwarancja produktu mogła trwać.

CHCĘ GO NAPRAWIĆ SAMODZIELNIE

Naprawy wykonywane przez użytkowników końcowych mogą być wykonywane za pomocą następujących części zamiennych: zewnętrzne zasilacze, zdalne sterowanie.

(Listę części zamiennych można znaleźć na support.beko.com od 1 marca 2021)

Dodatkowo, aby zapewnić bezpieczeństwo produktu i zapobiec ryzyku poważnych urazów, naprawy muszą być wykonywane zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi lub na support.beko.com. Dla

własnego bezpieczeństwa odłącz urządzenie przed wykonaniem jakichkolwiek napraw.

Beko nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy z bezpieczeństwem, które mogą powstać w wyniku napraw lub prób podejmowanych przez użytkowników końcowych, które nie spełniają instrukcji obsługi lub support.beko.com, i które nie są uwzględnione na aktualnej liście części dostępnej na support.beko.com. W takich przypadkach gwarancja produktu Beko będzie nieważna.

Dlatego zdecydowanie zaleca się, aby użytkownicy końcowi unikali napraw części innych niż wymienione powyżej części zamiennych i w razie potrzeby kontaktowali się z autoryzowaną stacją serwisową. Takie próby naprawy przez użytkowników końcowych mogą powodować problemy z bezpieczeństwem; uszkadzają produkt, a następnie powodują pożar, zalanie, porażenie prądem oraz poważne obrażenia ciała. Naprawy następujących części, ale nie tylko wymienionych, muszą być wykonywane przez autoryzowane stacje serwisowe: zasilanie wewnętrzne, kondensatory, baterie, akumulatory itp.

Producent/sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za sytuację, w których użytkownicy końcowi nie postępują zgodnie z powyższym.