



Zmywarka

Instrukcja obsługi



BDIN38541P, BDIN38543P, BDIN38542P

15 3023 1400/ PL/ AA/ 17.06.2025 11:24
7640793977, 7652092677, 7641393977



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	6.7 Części nie nadają się do mycia w zmywarce	23
1.1 Przeznaczenie	5	6.8 Wkładanie naczyń do zmywarki....	23
1.2 Bezpieczeństwo dzieci, osób wymagających szczególnego traktowania i zwierząt domowych	5	6.9 Ramię spryskiwacza dolne.....	24
1.3 Bezpieczeństwo elektryczne	6	6.10 Ramię spryskiwacza górne	24
1.4 Bezpieczeństwo transportu	7	6.11 Kosz na sztućce.....	24
1.5 Bezpieczeństwo instalacji	7	6.12 Kosz na sztućce.....	25
1.6 Bezpieczeństwo pracy	8	6.13 Składane druty dolnego kosza.....	25
1.7 Bezpieczeństwo konserwacji i czyszczenia	9	6.14 Uniwersalny kosz dolny lub stojak do serwowania z regulacją wysokości	26
1.8 Wymiana wewnętrznej żarówki	10	6.15 Górny kosz z regulacją wysokości	27
2 Instrukcje środowiskowe.....	10	6.16 Dolny kosz z uchwytem na butelki	27
2.1 Zgodność z dyrektywą WEEE i utylizacja produktu	10	6.17 Wielofunkcyjny stojak górnego kosza	27
2.2 Informacje o opakowaniu	10	6.18 Wielofunkcyjny stojak górnego kosza	28
2.3 Zgodność z dyrektywą WEEE i utylizacja odpadu	10	6.19 Regulacja wysokości górnego kosza	29
2.4 Uwaga dla instytutów badawczych	11	6.20 Regulacja wysokości górnego kosza	29
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 Podpórki do mycia tac.....	30
2.7 Etykieta energetyczna	11	6.23 Uchwyt na butelki i naczynia w dolnym koszu	31
3 Specyfikacje techniczne	12	6.24 Składane druty górnego kosza	31
4 Widok ogólny	13	6.25 Kosz na sztućce.....	32
5 Instalacja	14	6.26 Kosz na sztućce	32
5.1 Prawidłowe miejsce instalacji	14	6.27 Kosz na sztućce sufitowy [Soft Spike]	33
5.2 Podłączenie dopływu wody	14	7 Działanie produktu	33
5.3 Podłączenie odpływu wody	15	7.1 Działanie produktu.....	33
5.4 Regulacja nóżek	16	7.2 Informacje o programie i tabela średnich wartości zużycia.....	35
5.5 Połączenie elektryczne	16	7.3 Dodatkowe funkcje	37
6 Przygotowanie	16	7.4 Funkcje	38
6.1 Uwagi dotyczące oszczędzania energii.....	16	7.5 Funkcje w menu ustawień.....	39
6.2 System zmiękczenia wody	16	7.6 Zmiana poziomu sygnału ostrzegawczego	39
6.3 Ustawianie systemu zmiękczenia wody	17	7.7 Ustawianie czasu zmywania.....	40
6.4 Napełnianie soli	18	7.8 Uruchomienie cyklu	40
6.5 Detergent	19	7.9 Anulowanie cyklu	40
6.6 Nabłyszczacz.....	22	7.10 Wskaźnik ostrzegający o niskim poziomie soli	41
		7.11 Wskaźnik ostrzegający o niskim poziomie płynu nabłyszczającego	41
		7.12 Ustawianie ilości nabłyszczacza ..	41

7.13	Zakończenie programu	41
8	Konserwacja i czyszczenie.....	41
8.1	Konserwacja i czyszczenie.....	41
8.2	Czyszczenie filtrów	42
8.3	Czyszczenie filtra węża.....	43
8.4	Czyszczenie śmigieł.....	43
9	Rozwiązywanie problemów	45
9.1	Kody błędów, przyczyny i rozwiązania	45
9.2	Rozwiązywanie problemów	45
10	ZASTRZEŻENIE/OSTRZEŻENIE	50

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

dzenie (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 zamożenie 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 zbliżać 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 wy-czyszczeniu ponownie zainsta-
lować 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.



1.8 Wymiana wewnętrznej żarówki

W przypadku konieczności wymiany diody LED/żarówki używanej do oświetlenia zgodnie z modelem maszyny należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

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 starego urządzenia. 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 instytutów 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



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: 57
Obciążenie elektryczne: 220-240 V, 50 Hz
Moc całkowita: 1800-2100 W
Moc grzałki: 1800 W
Prąd całkowity: 10 A *
Moc pompy: 105 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.

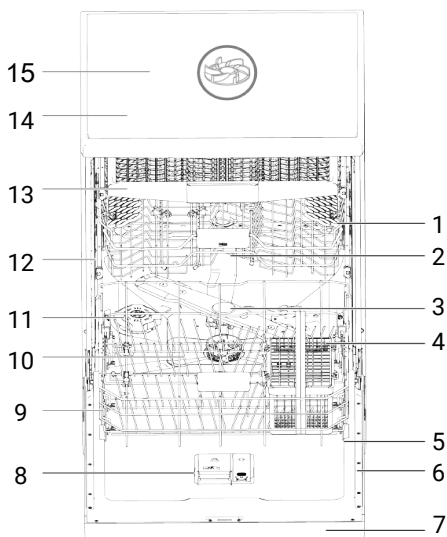


Rysunki w instrukcji mają charakter schematyczny i mogą nie odpowiadać posiadanemu produktowi.



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 Ramię spryskiwacza górne |
| 3 Ramię spryskiwacza dolne | 4 Kosz na sztućce (w zależności od modelu) |
| 5 Drzwi | 6 Rodzaj etykiety |
| 7 Panel sterowania | 8 Dozownik detergentów |
| 9 Dolny kosz | 10 Filtry |
| 11 Pokrywa pojemnika na sól | 12 Prowadnica górnego kosza |
| 13 Kosz na sztućce do zawieszenia (w zależności od modelu) | 14 Górny stojak (w zależności od modelu) |
| 15 Górny Wirnik (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.



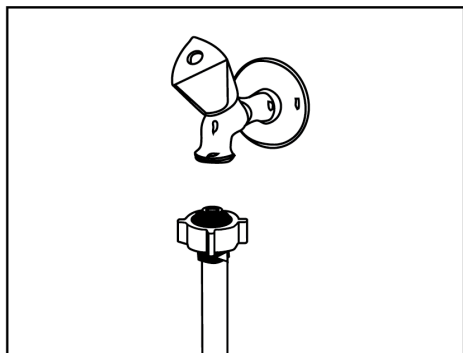
Nie stawiaj produktu na przewodzie zasilającym. Kabel może ulec uszkodzeniu, stwarzając ryzyko porażenia prądem lub pożaru.

5.2 Podłączenie dopływu wody

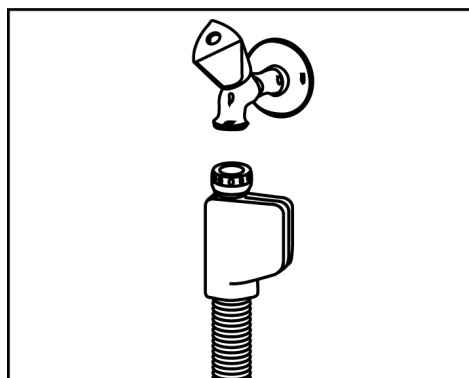
Aby zapobiec uszkodzeniu zmywarki i naczyni przez zanieczyszczenia (piasek, glinę, rdzę itp.) pochodzące z sieci miejskiej lub sieci wodociągowej, zalecamy zainstalowanie filtra na wlocie wody.

Maksymalna dopuszczalna temperatura wody dopływowej:

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



funkcja AquaSafe+



- ChronAquaSafe+ przed wyciekami wody na wlocie węża. Zapobiegaj kontaktowi wody ze skrzynką zaworową systemu. W przeciwnym razie elementy elektryczne ulegną uszkodzeniu.
- Nie skracaj ani nie przedłużaj węża dodatkowymi częściami, ponieważ zawiera on połączenia i komponenty elektryczne.
- Jeśli system jest uszkodzony, odłącz produkt i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

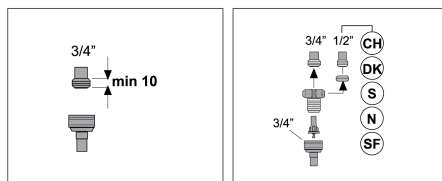
Zmywarki nie wolno podłączać do urządzeń z ciepłą wodą ani do bieżących podgrzewaczy wody.

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

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.

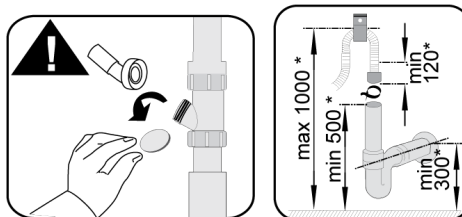
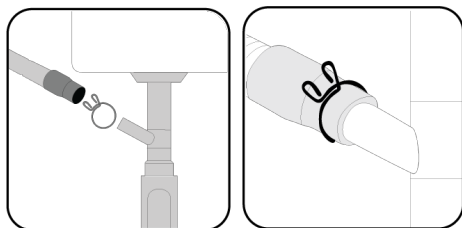
UWAGA Wąż doprowadzający i odprowadzający wodę musi być dobrze zamocowany i nieuszkodzony.

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 naciskaniu 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 gniazdka 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 Przygotowanie



Najpierw przeczytaj rozdział „Instrukcje bezpieczeństwa”!

6.1 Uwagi dotyczące oszczędzania energii

Poniższe informacje pomogą w użytkowaniu produktu w sposób ekologiczny i energooszczędny.

Przed włożeniem naczyń do zmywarki, usuń wszystkie większe odpady.



Nie zaleca się wstępnego czyszczenia naczyń przed włożeniem ich do zmywarki, ponieważ powoduje to zwiększone zużycie energii i wody.



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

Uruchom zmywarkę, gdy będzie załadowana do pełna.

Wybierając cykl, zwróć uwagę na „Informacje o cyklach i średnie wartości zużycia”.

Nie używaj większej ilości detergentu, niż jest to wskazane na opakowaniu detergentu.

6.2 System zmiękczenia wody

Zmywarka wyposażona jest w specjalny system zmiękczenia wody, który zmniejsza twardość wody wodociągowej. System ten zmiękcza wodę do poziomu wymaganego do mycia naczyń o pożądanej jakości.



Wodę wodociągową należy zmiękczyć, jeśli jej twardość przekracza 7°dH. W przeciwnym razie na mytych naczyniach będą gromadzić się jony powodujące twardość, co może mieć wpływ na skuteczność zmywania, płukania i suszenia zmywarki.

Ustawianie systemu zmiękczenia wody

Efektywność zmywania poprawi się, gdy zostanie prawidłowo ustawiony system zmiękczenia wody.

Eco 50 °C zużycie wody (l)	odnów po ... cyklach	Dodatkowy czas (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 cyklu Eco 50°C zmywarki można znaleźć w tabeli „Informacje o cyklach i średnie wartości zużycia” podanej w tabeli cykliów.

6.3 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:

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)

Najpierw przeczytaj rozdział dotyczący regulacji układu zmiękczenia wody.

Regeneracja układu zmiękczenia wody może odbywać się we wszystkich cyklach etapu suszenia. Podczas regeneracji, zwiększa się czas trwania cyklu oraz zużycie energii i wody. Dla procesu regeneracji poniższa tabela przedstawia częstotliwość procesu regeneracji, maksymalny dodatkowy czas, zużycie wody i energii w zależności od zużycia wody dla cyklu Eco 50°C, gdy zmywarka pracuje w standardowych warunkach przy dopływie wody 14 dH.

1. Po włączeniu zmywarki naciśnij przycisk Menu przez 3 sekundy.



W niektórych modelach wystarczy nacisnąć przycisk menu raz, aby uzyskać dostęp do menu ustawień.

2. Za pomocą przycisków <- i +> przewijaj, aż zaświeci się wskaźnik ustawienia twardości wody (na wyświetlaczu pojawi się pozycja „r”).

3. Ustaw twardość wody na poziomie odpowiednim do twardości wody wodociągowej za pomocą przycisku Wyboru. Prawidłowe ustawienie można znaleźć w „Tabeli ustawień twardości wody”.

4. Zapisz, naciskając klawisz Wł./Wył.





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

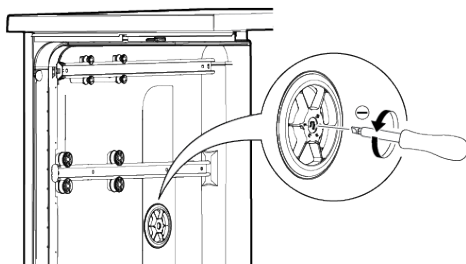
Ustaw taki sam poziom twardości, jaki ustawiłeś na panelu sterowania za pomocą przełącznika regulacji regeneracji. Na przykład, jeśli na panelu sterowania ustawiłeś wartość 3, ustaw przełącznik ustawień regeneracji na 3.

- Jeśli twardość używanej wody przekracza 50°dH (twardość francuska) lub jeśli używasz wody ze studni, zaleca się stosowanie filtrów i oczyszczaczy 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, „diody wskaźnika niskiego poziomu soli” będzie się świecił 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.



W przypadku 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 ekranie zmywarki zostanie wyświetlone ostatnie ustawienie twardości wody.

Mechaniczne ustawienie twardości wody



Ustawienie pielęgnacji szkła służy do zmiany twardości wstępnie zmiękczonej wody w zmywarce. Dokonaj regulacji zgodnie z ustawieniem twardości wody. Dokonaj regulacji za pomocą szerokiego, płaskiego śrubokręta. Użyj śrubokręta, aby obrócić mechaniczny przełącznik regulacji pielęgnacji szkła. Należy ustawić przełącznik mechaniczny wyłącznie w tej samej pozycji, co ustawienia twardości wody.

Na przykład:

Ustaw przełącznik regulacji mechanicznej pielęgnacji szkła w pozycji 3, aby uzyskać poziom twardości wody „r3”

Ustaw przełącznik regulacji mechanicznej pielęgnacji szkła w pozycji 4, aby uzyskać poziom twardości wody „r4”

6.4 Napełnianie soli

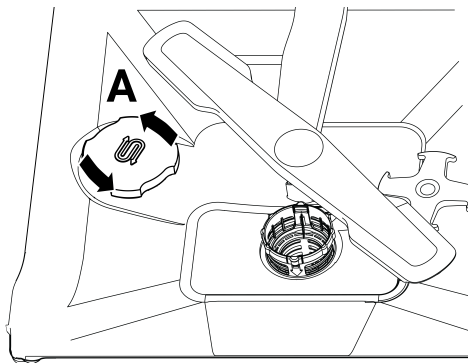
Aby zmywarka zawsze pracowała z tą samą wydajnością, należy wymieniać system zmiękczenia wody. W tym celu stosuje się sól do zmywarek.

i Używaj wyłącznie specjalnej soli zmiękczającej przeznaczonej do zmywarek.

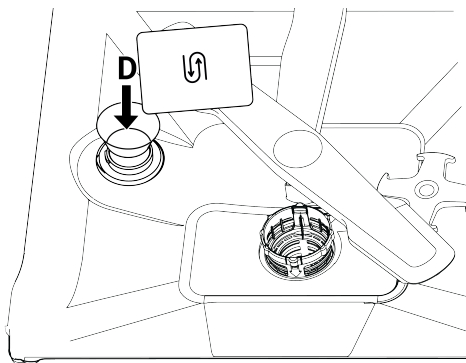
i W systemie zmiękczającym wodę zaleca się stosowanie soli zmiękczających w postaci granulatu lub proszku. Nie używaj soli, takich jak sól kuchenna i kamienna, które nie rozpuszczają się całkowicie w wodzie. W przeciwnym razie wydajność systemu może z czasem ulec pogorszeniu.

i Po włączeniu zmywarki pojemnik na sól napełnia się wodą. Dlatego przed uruchomieniem zmywarki napełnij dozownik na sól.

1. Najpierw wyjmij dolny kosz, aby umieścić sól zmiękczającą.
2. Otwórz pokrywę dozownika na sól, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (A).



3. Przy pierwszym użyciu zmywarki wlej tylko 1 litr wody do dozownika na sól.
4. Napełnij dozownik solą (D). Zamieszaj łyżką, aby przyspieszyć rozpuszczenie soli w wodzie.



i Możesz umieścić ok. 2 kg soli zmiękczającej w dozowniku na sól.

1. Gdy komora będzie pełna, załóż pokrywę i zamknij ją, przekręcając.

i Sól należy dodawać tuż przed uruchomieniem zmywarki. W ten sposób przelewająca się solanka zostaje natychmiast oczyszczona i zapobiega się w ten sposób ryzyku korozji wewnątrz zmywarki. Jeśli nie zamierzasz od razu zmywać, uruchom pustą zmywarkę i bez dodatku detergentu w najkrótszym cyklu.

i W zależności od wielkości cząstek soli różnych marek dostępnych na rynku i twardości wody, rozpuszczenie soli w wodzie może zająć kilka godzin. Dlatego „Wskaźnik ostrzegający o braku soli” pozostanie włączony przez pewien czas po napełnieniu zmywarki solą.

6.5 Detergent

W zmywarce można używać detergentu w proszku, płynie/żelu i tabletkach.



Używaj wyłącznie detergentów przeznaczonych do zmywarek. Zalecamy, aby nie używać detergentów zawierających chlor i fosforany, ponieważ są one szkodliwe dla środowiska.

Napełnianie detergentu

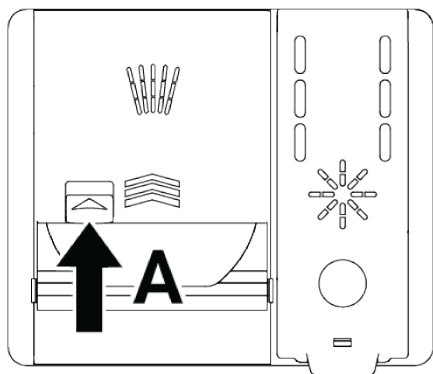
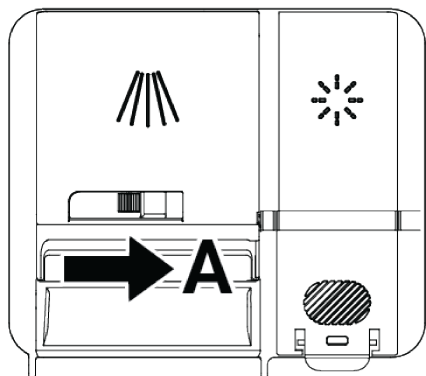
Aby uzyskać dobre rezultaty zmywania i suszenia, należy przestrzegać instrukcji na opakowaniu detergentu. Aby uzyskać więcej informacji należy skontaktować się z producentem detergentu.



Nie wlewaj rozpuszczalników do dozownika na detergent. Istnieje ryzyko wybuchu!

Bezpośrednio przed uruchomieniem zmywarki umieść detergent w dozowniku na detergent w następujący sposób.

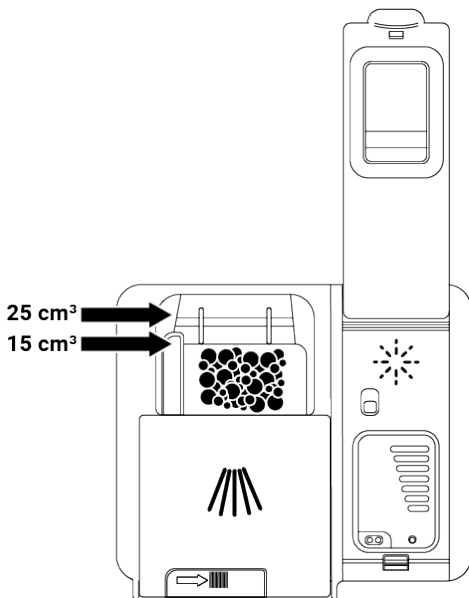
1. Otwórz pokrywę dozownika na detergent, przesuwając zatrzask w prawo (A). (zależy od modelu)



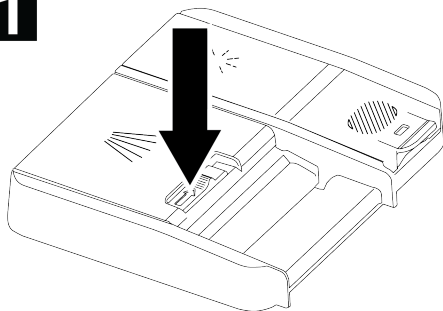
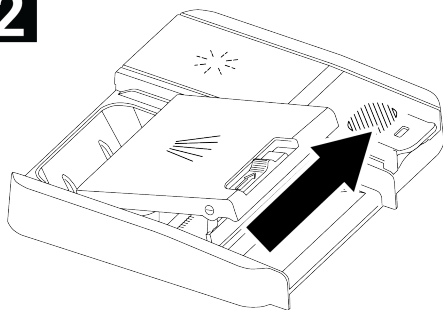
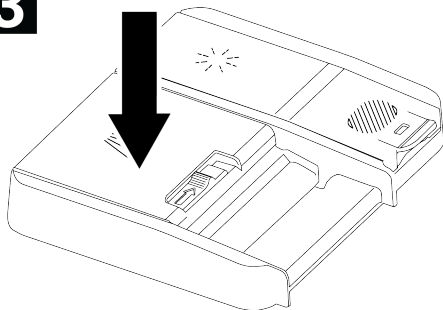
2. Włóż do dozownika określoną ilość proszku, płynu/żelu lub detergentu w tabletkach.



Po wewnętrznej stronie dozownika na detergent znajdują się linie poziome, które ułatwiają użycie właściwej ilości detergentu w proszku. Pełen dozownik na detergent mieści 45 cm^3 detergentu. Napełnij dozownik na detergent do linii poziomu 15 cm^3 lub 25 cm^3 detergentu, w zależności od tego, jak pełna jest zmywarka i/lub jak brudne są naczyńa. Jeśli używasz detergentu w tabletkach, wystarczy jedna tabletki.



3. Zamknij pokrywę dozownik na detergent, popychając ją w kierunku strzałki. Po zamknięciu pokrywki słychać „kliknięcie”.

1**2****3**

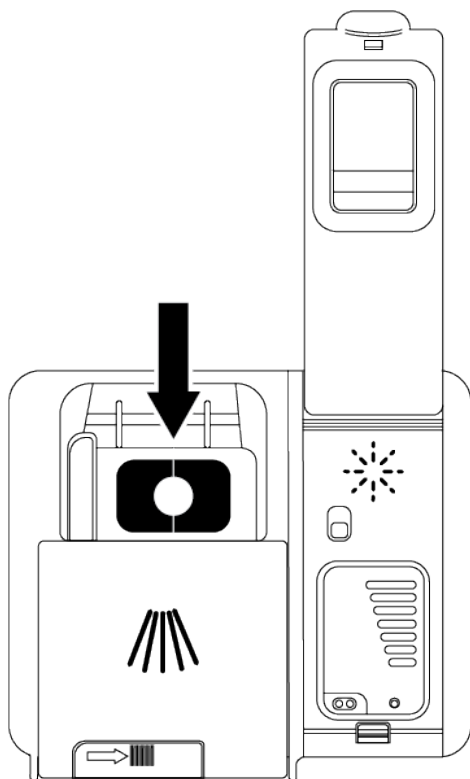
Ponieważ rozpuszczalność detergentów w tabletkach zmienia się w zależności od temperatury i czasu, zawsze używaj detergentu w proszku lub w płynie/żelu w krótkich cyklach, bez zmywania wstępnego.

Detergent w tabletkach

Oprócz standardowych detergentów w tabletkach na rynku dostępne są również detergenty w tabletkach, które zawierają sól

zmiękczającą wodę i/lub nablyszczacz. Niektóre z nich zawierają również specjalne składniki, takie jak środki konserwujące szkło i konserwanty stali nierdzewnej. Tabletki te działają do pewnego poziomu twardości wody (21°dH). Sól zmiękczającą wodę i nablyszczacz należy stosować razem z detergentem w tabletkach powyżej tego poziomu.

Najlepszą skuteczność zmywania w zmywarkach uzyskuje się stosując oddzielnie detergent, nablyszczacz i sól zmiękczającą wodę.



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

W przypadku stosowania detergentu w tabletkach należy skontaktować się z producentem detergentu, jeśli po zakończeniu cy-

kłu zmywania naczynia są mokre i/lub jeśli zauważysz plamy z kamienia, szczególnie na szklankach.

W przypadku zmiany detergentu w tabletkach na detergent w proszku:

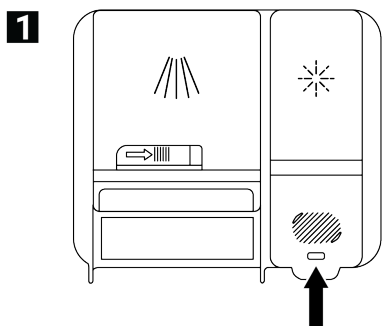
- Upewnij się, że dozownik na sól i nablyszczacz jest pełny.
- Ustaw twardość wody na najwyższą pozycję i uruchom cykl zmywania z pustą zmywarką.
- Po cyklu zmywania z pustym urządzeniem przeczytaj instrukcję obsługi i ponownie ustaw twardość wody w zależności od wody wodociągowej.
- Ustaw odpowiedni poziom nablyszczacza.

6.6 Nablyszczacz

Nablyszczacz stosowany w zmywarkach to specjalny środek poprawiający skuteczność suszenia i zapobiegający osadzeniu się śladów wody lub kamienia na zmywanych naczyniach. Dlatego należy upewnić się, że w komorze na środek nablyszczający znajduje się nablyszczacz i używać wyłącznie nablyszczacza przeznaczonego do stosowania w zmywarkach.

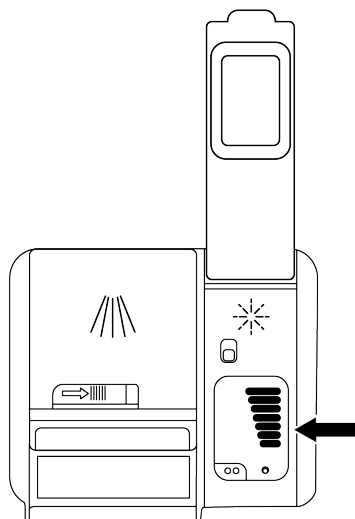
Napełnianie nablyszczacza

1. Otwórz korek płynu nablyszczającego za pomocą zatrzasku.



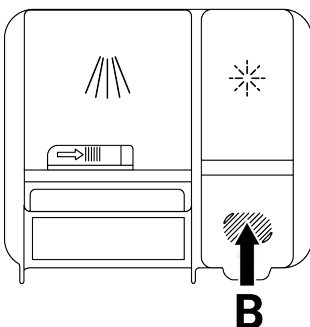
2. Napełnij dozownik do poziomu MAX.

2



3. Zamknij pokrywę dozownika, dociskając ją lekko do punktu (B).

3



4. Zwiększ ustawienie, jeśli po umyciu na naczyniach pojawią się ślady wody lub zmniejsz je, jeśli po ręcznym wytarciu pozostanie niebieski ślad. Ta funkcja jest fabrycznie ustawiona na pozycji 3.



Ustawienie nablyszczacza opisano w rozdziale „Regulacja ilości nablyszczacza” w części dotyczącej obsługi zmywarki.

- i** Wytrzyj płyn nablyszczający, który rozlał się na zewnątrz dozownika. Przypadkowe rozlanie nablyszczacza powoduje pienienie się i zmniejsza skuteczność zmywania.

6.7 Części nie nadają się do mycia w zmywarce.

- Nie zmywaj w zmywarce naczyń zanieczyszczonych popiołem z papierosów, pozostałościami wosku, lakierem, farbą, chemikaliami itp.
- Nie zmywaj w zmywarce widelców, łyżek i noży z rączkami drewnianymi lub z kości, części klejonych, części plastikowych nieodpornych na ciepło, przyborów miedzianych i cynowych.

- i** Podobnie jak w przypadku zmywania ręcznego, zmywarka może odbarwić i zmatowić dekoracyjne nadruki na porcelanie, aluminium i srebrze. Niektóre rodzaje delikatnego szkła i kryształów mogą z czasem utracić przezroczystość. Zaleca się zwrócenie szczególnej uwagi na to, czy kupowana nowa zastawa stołowa nadaje się do mycia w zmywarce.

6.8 Wkładanie naczyń do zmywarki

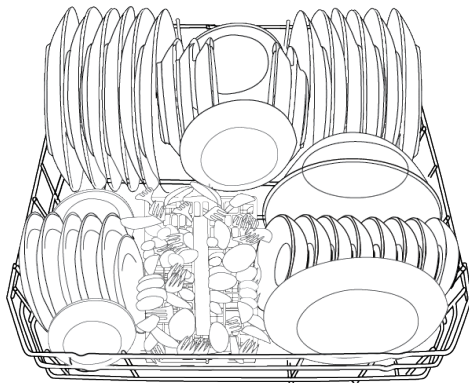
Jeśli umieścisz naczynia prawidłowo, zgodnie z wydajnością zmywarki, zapewnisz najlepsze wykorzystanie zmywarki pod względem zużycia energii, wydajności zmywania i suszenia.

- Usuń z naczyń wszelkie pozostałości jedzenia (kości, pestki owoców itp.) przed włożeniem ich do zmywarki.
- Jeśli to możliwe, umieszczaj cienkie i wąskie przedmioty w środkowych przegródkach koszy.
- Bardzo brudne i duże rzeczy umieszczaj w dolnym koszu, a małe, delikatne i lekkie w górnym.
- Głębokie naczynia, takie jak miski, szklanki i garnki, ustawiaj otworem w dół. Zapobiegnie to gromadzeniu się w nich wody.

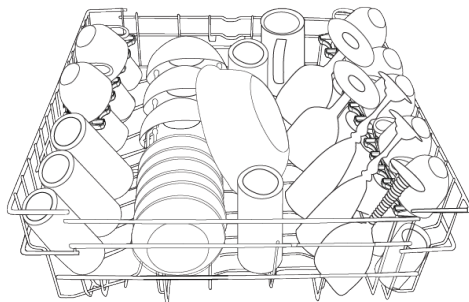
- !** Aby uniknąć obrażeń ciała, ostre i szpiczaste przedmioty, takie jak widelce i noże, należy wkładać ostrym końcem w dół lub kłaść poziomo w koszu na naczynia.

Najpierw wyjmij naczynia z dolnego kosza, a następnie z górnego kosza.

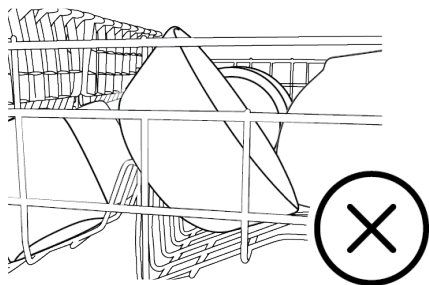
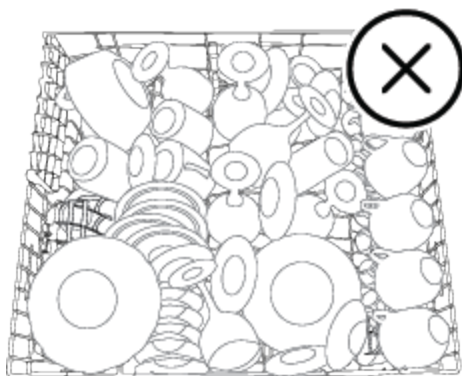
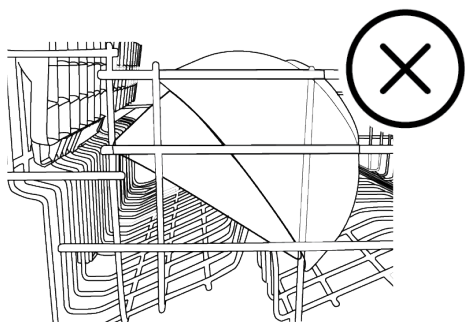
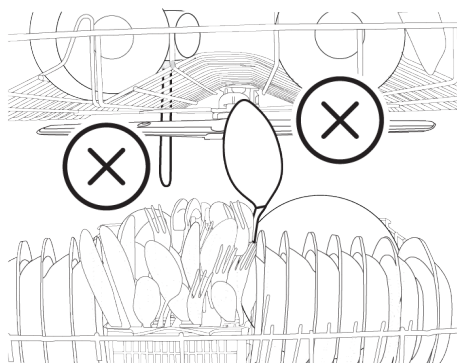
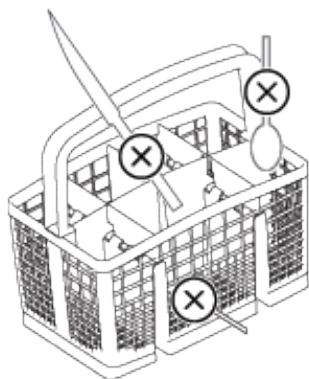
Przykłady alternatywnego układu kosza Dolny kosz



Górny kosz



Niewłaściwe umieszczenie



6.9 Ramię spryskiwacza dolne

Ramię spryskiwacza dolne myje naczynia w dolnym koszyku

6.10 Ramię spryskiwacza górne

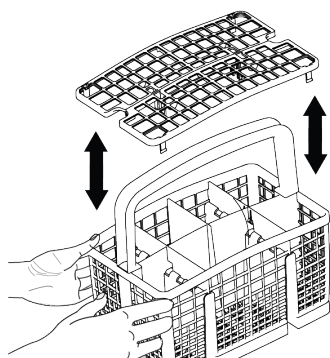
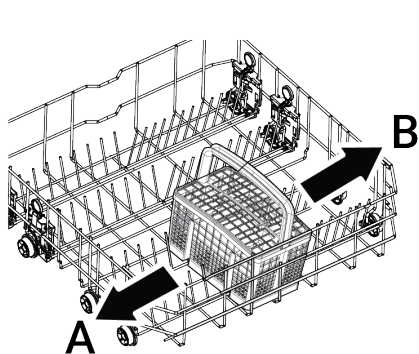
Ramię spryskiwacza górne myje naczynia w górnym koszyku.

6.11 Kosz na sztucze

(w zależności od modelu)

Kosz na sztucze został specjalnie zaprojektowany w celu czystszej mycia noży, widelców, łyżek itp.

Dzięki ruchomej funkcji (A, B) kosza na sztucze, możesz stworzyć szersze obszary podczas umieszczania naczyń w dolnym koszu i stworzyć wolną przestrzeń dla naczyń o różnych rozmiarach.

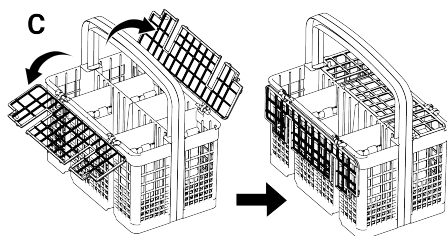
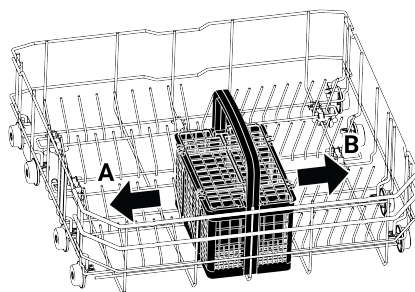


6.12 Kosz na sztućce

(w zależności od modelu)

Kosz na sztućce został specjalnie zaprojektowany w celu czystszej mycia noży, widelców, łyżek itp.

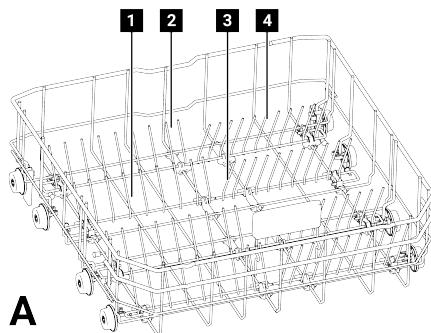
Dzięki ruchomej funkcji (A, B) kosza na sztućce, możesz stworzyć szersze obszary podczas umieszczania naczyń w dolnym koszu i stworzyć wolną przestrzeń dla naczyń o różnych rozmiarach. Jeśli chcesz umieścić więcej sztućców, możesz złożyć separatory z boku. (C)



6.13 Składane druty dolnego kosza

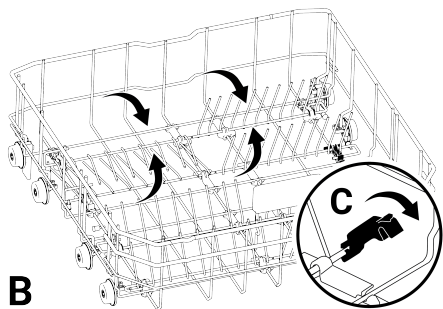
(w zależności od modelu)

Składane druty w dolnym koszu zmywarki, składającym się z sześciu części (A), służą do łatwiejszego umieszczania dużych przedmiotów, takich jak garnki, miski itp. Jeśli chcesz, możesz stworzyć większą przestrzeń, składając każdy element osobno lub wszystkie razem.



A

Aby umieścić składane druty w pozycji leżącej, przesun druty w kierunku strzałek, trzymając je w środku (B). Podnieś do góry, aby przywrócić druty do pozycji pionowej. Składane druty zatrzasną się z powrotem w zatrasku (C).



B

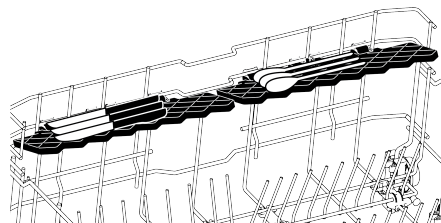
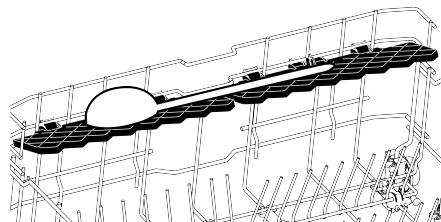
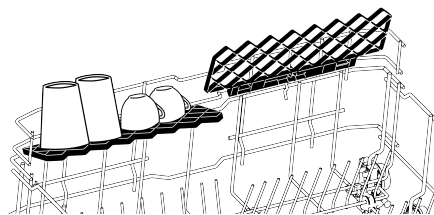


Ustawianie drutów w pozycji poziomej, trzymając je za końce, może spowodować ich wygięcie. Dlatego chwyć środkowe druty na dole i popchnij je w kierunku strzałki, aby ustawić je w pozycji leżącej lub pionowej.

6.14 Uniwersalny kosz dolny lub stojak do serwowania z regulacją wysokości

(w zależności od modelu)

Dzięki akcesorium znajdującemu się w dolnym koszu zmywarki, z łatwością umyjesz dodatkowe szklanki lub przedmioty, takie jak długie chochle i noże do chleba.



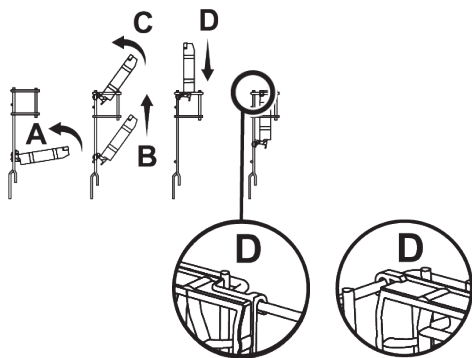
Możesz używać stojaków według własnego uznania, ustawiając je do góry lub na dół, lub możesz je zamknąć, aby uzyskać dużą przestrzeń w dolnym koszu.



Upewnij się, że ramię spryskiwacza nie uderza w naczynia ustawione na stojakach.

Aby przywrócić stojaki do pozycji zamkniętej:

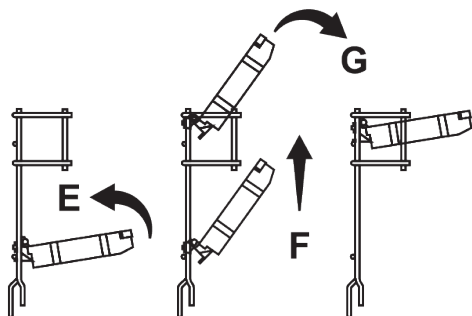
1. Złóż stojak (A).
2. Przesuń stojak do góry (B).
3. Ustaw stojak w pozycji pionowej (C).
4. Przesuń stojak w dół i zablokuj go za trzaskami (D).



i Kosz można ustawić w pozycji otwartej, wykonując te same czynności w odwrotnej kolejności.

Aby wyregulować wysokości stojaków:

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

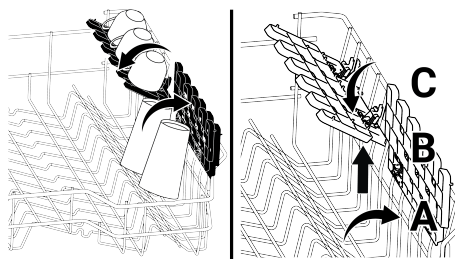


3. Ustaw stojak w pozycji pionowej (G).

6.15 Górny kosz z regulacją wysokości

(w zależności od modelu)

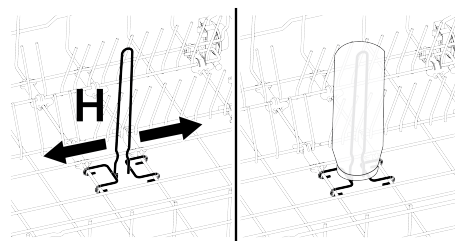
Możesz dowolnie wykorzystać górną i dolną część półek o regulowanej wysokości w górnym koszu zmywarki, ustawiając je w górę lub w dół, w zależności od wysokości naczyń, takich jak szklanki, filiżanki itp. (A, B, C).



6.16 Dolny kosz z uchwytem na butelki

(w zależności od modelu)

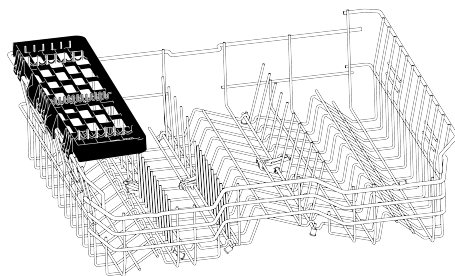
Uchwyt do butelek został zaprojektowany tak, aby ułatwić mycie naczyń z szeroką i wysoką zawartością. Gdy nie jest używany, można wyjąć uchwyt na butelki z kosza, ciągnąc go na zewnątrz z obu stron (H).



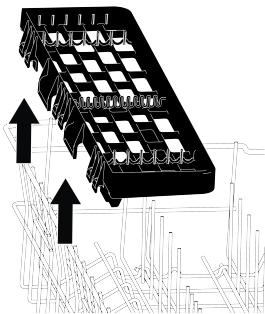
6.17 Wielofunkcyjny stojak górnego kosza

(w zależności od modelu)

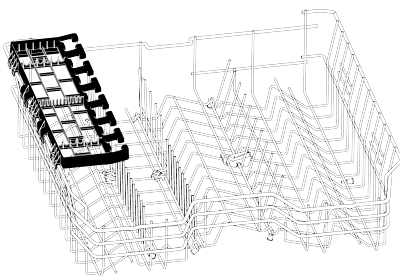
Dzięki akcesorium znajdującemu się w górnym koszu zmywarki, z łatwością umyjesz przedmioty, takie jak długie chochle i noże do chleba.



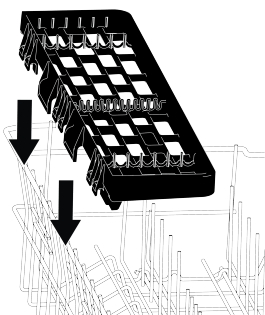
Możesz wyjąć wielofunkcyjny stojak górnego kosza, unosząc go do góry, gdy nie chcesz go używać.



Możesz ponownie zamontować wielofunkcyjny stojak górnego kosza z boku górnego kosza, aby móc go ponownie użyć.



Możesz wyjąć wielofunkcyjny stojak górnego kosza, unosząc go do góry, gdy nie chcesz go używać.

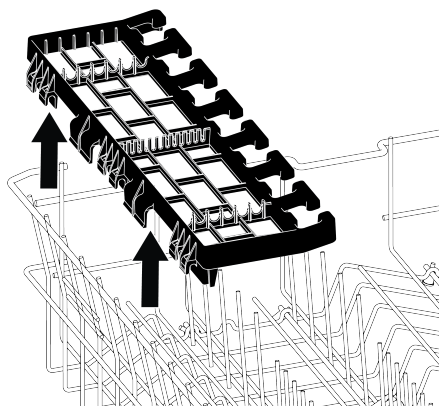


Ilustracja 2:

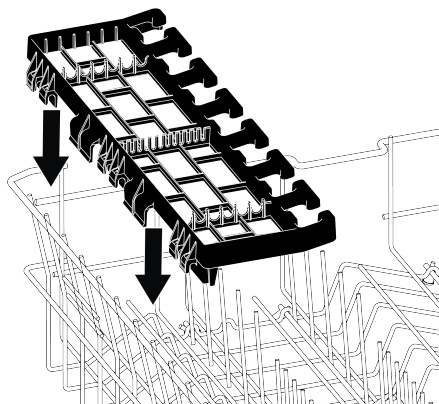
6.18 Wielofunkcyjny stojak górnego kosza

(w zależności od modelu)

Dzięki wielofunkcyjnemu stojakowi umieszczonemu w górnym koszu urządzenia, można w łatwy sposób ładować i zmywać długie przedmioty użytkowe i kuchenne. Ponadto schowki na kieliszki do wina dostępne z przodu umożliwiają łatwiejsze umieszczanie kieliszków o odpowiednich rozmiarach w górnym koszu.



Możesz ponownie zamontować wielofunkcyjny stojak górnego kosza z boku górnego kosza, aby móc go ponownie użyć.



Ilustracja 3:

6.19 Regulacja wysokości górnego kosza

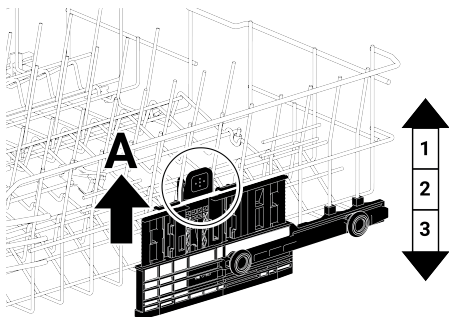
(w zależności od modelu)

Mechanizm regulacji wysokości górnego kosza został zaprojektowany w taki sposób, aby można było stworzyć szerokie przestrzenie w górnej lub dolnej komorze zmywarki, przesuwając kosz w górę lub w dół, gdy jest pusty lub pełny.

Dzięki temu mechanizmowi możesz używać kosza w trzech różnych pozycjach: dolnej, środkowej lub górnej.

1. Aby podnieść kosz, przytrzymaj druty kosza i pociągnij kosz do góry obiema rękami, gdy znajduje się on na najniższej pozycji (A)
2. Zwolnij kosz, gdy zatrzaśnie się w następnej górnej pozycji, usłyszysz „kliknięcie”, które może być słyszalne z prawego i lewego mechanizmu.

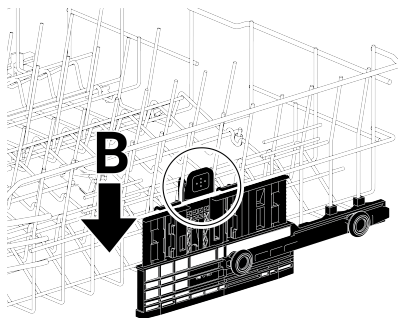
Powtórz tę samą operację, jeśli wysokość jest nieodpowiednia.



Aby obniżyć kosz, wykonaj następujące czynności, gdy znajduje się on na górze:

1. Trzymając obiema rękami druty kosza górnego i unosząc kosz lekko do góry, jednocześnie naciśnij i zwolnij zatrzaśki, jak pokazano na rysunku (B).
2. Opuść kosz do następnej niższej pozycji.
3. Zwolnij kosz, gdy zatrzaśnie się w następnej niższej pozycji.

Powtórz tę samą operację, jeśli wysokość jest nieodpowiednia.



i Mechanizm ruchu może nie działać prawidłowo, gdy górny kosz jest przeciążony lub gdy ładunek jest nie zrównoważony. Jeśli jest przeciążony może spaść do następnej niższej pozycji.

i Upewnij się, że mechanizmy regulacyjne po prawej i lewej stronie górnego kosza są wyrównane.

6.20 Regulacja wysokości górnego kosza

(w zależności od modelu)

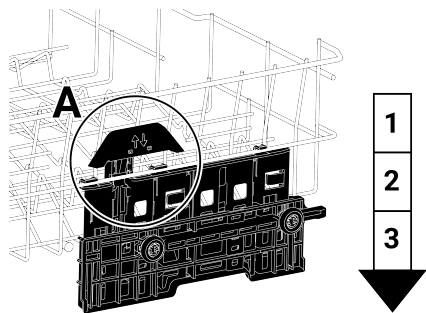
Mechanizm regulacji wysokości górnego kosza został zaprojektowany w taki sposób, aby można było stworzyć szerokie przestrzenie w górnej lub dolnej komorze zmywarki, przesuwając kosz w górę lub w dół, gdy jest pusty lub pełny.

Dzięki temu mechanizmowi możesz używać kosza w trzech różnych pozycjach: dolnej, środkowej lub górnej.

Aby obniżyć kosz, wykonaj następujące czynności, gdy znajduje się on na górze:

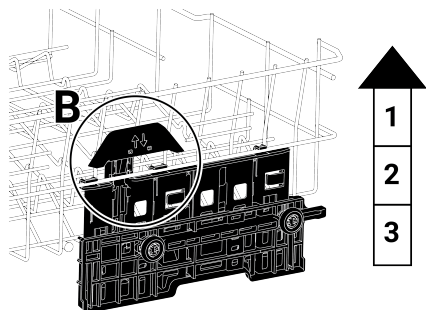
1. Przytrzymaj druty górnego kosza i podnieś uchwyt mechanizmu do góry, jak pokazano na rysunku (A).
2. Opuść kosz do następnej niższej pozycji.
3. Zwolnij kosz, gdy zatrzaśnie się w następnej niższej pozycji.



Powtórz tę samą operację, jeśli wysokość jest nieodpowiednia.



1. Aby podnieść kosz, przytrzymaj druty kosza i pociągnij kosz do góry obiema rękami, gdy znajduje się on na najniższej pozycji (B)
2. Zwolnij kosz, gdy zatrzaśnie się w następnej górnej pozycji, usłyszysz „kliknięcie”, które może być słyszalne z prawego i lewego mechanizmu.

Powtórz tę samą operację, jeśli wysokość jest nieodpowiednia.

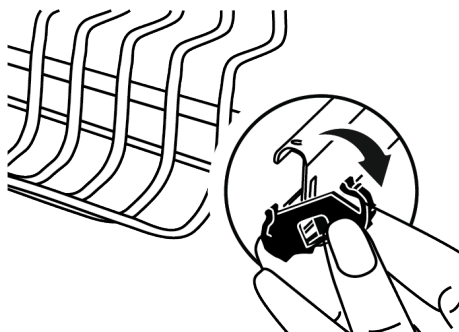


-  Mechanizm ruchu może nie działać prawidłowo, gdy górny kosz jest przeciążony lub gdy ładunek jest nierównoważony. Jeśli jest przeciążony może spaść do następnej niższej pozycji.
-  Upewnij się, że mechanizmy regulacyjne po prawej i lewej stronie górnego kosza są wyrównane.

6.21 Regulacja wysokości górnego kosza

(w zależności od modelu)

Większe naczynia, np. garnki, należy umieścić w dolnym koszu. Wysokość górnego kosza można dostosować do wielkości naczyń. Aby wyregulować wysokość kosza: za pomocą kótek kosza otwórz uchwyty na końcu górnych prowadnic kosza, obracając je w bok i wyjmij kosz. Zmień położenie kótek, ponownie włóż kosz do prowadnic i zamknij uchwyty.



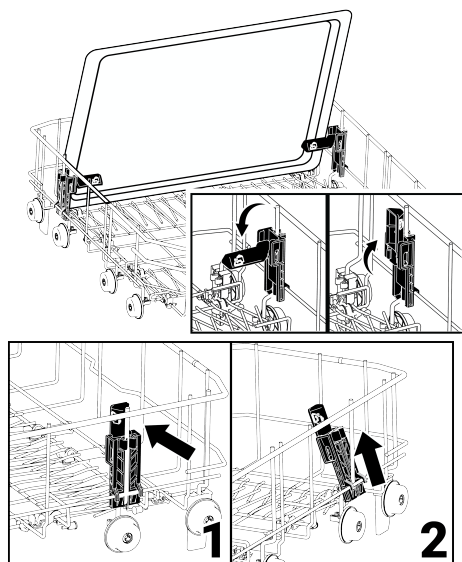
6.22 Podpórki do mycia tac

(w zależności od modelu)

Jeśli chcesz umyć tacę w dolnym koszu użyj podpórek do mycia tac.

Zapoznaj się z rozdziałem Funkcje dodatkowe, aby wybrać odpowiedni cykl i funkcję.

Możesz złożyć tę część, gdy nie jest używana, aby ułatwić umieszczanie naczyń.

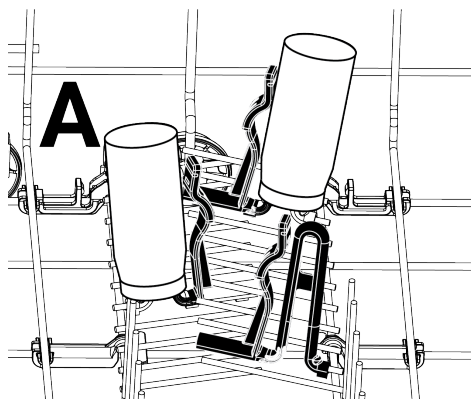


W razie potrzeby można również usunąć część, jak pokazano na rysunkach 1 i 2. Podpórki do mycia naczyń należy zdjąć, jak pokazano na rysunkach 1 i 2, w celu przeprowadzenia testów kontrolnych działania, które należy przeprowadzić zgodnie z normami.

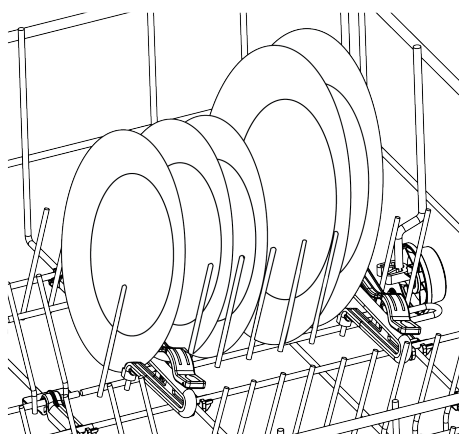
6.23 Uchwyt na butelki i naczynia w dolnym koszu

(W zależności od modelu)

Dolny kosz na butelki i uchwyt na talerze (A) zaprojektowano tak, aby ułatwić mycie naczyń o wąskich i wysokich naczyniach. Po ustawieniu składanych drutów w pozycji poziomej możesz umieścić butelki na uchwytach na butelki. Zabezpiecz butelki, mocując je za pomocą zacisku na uchwycie na butelki, jak pokazano na poniższym rysunku.



Po ułożeniu składanych drutów w pozycji pionowej, możesz stawiać naczynia bez zdejmowania uchwytów.



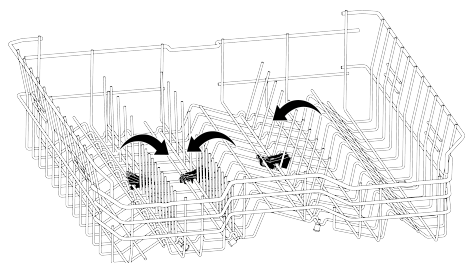
i Ustawianie drutów w pozycji poziomej, trzymając je za końce, może spowodować ich wygięcie. Dlatego zaleca się ustawienie drutów w pozycji poziomej lub pionowej, trzymając je od dołu.

6.24 Składane druty górnego kosza

(w zależności od modelu)

Jeśli potrzebujesz więcej miejsca w górnym koszu zmywarki na duże naczynia, możesz skorzystać ze składanych drutów. Aby złożyć składane druty do pozycji leżącej, przytrzymaj druty na środku i przesunij je w kierunku strzałki, jak pokazano na rysun-

ku. Umieść duże naczynia w powstałej przestrzeni. Podnieś do góry, aby przywrócić druty do pozycji pionowej.

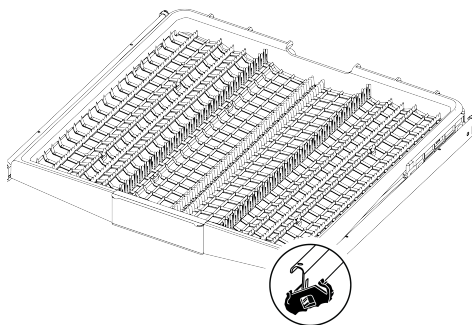


i Ustawianie drutów w pozycji poziomej, trzymając je za końce, może spowodować ich wygięcie. Dlatego chwyć środkowe druty na dole i popchnij je w kierunku strzałki, aby ustawić je w pozycji leżącej lub pionowej.

6.25 Kosz na sztućce

(w zależności od modelu)

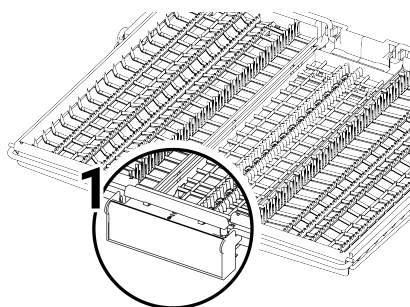
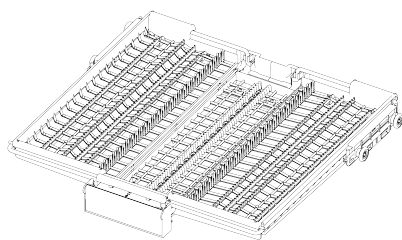
Kosz na sztućce do zawieszenia przeznaczony jest do mycia widelców, łyżek itp. poprzez umieszczenie ich pomiędzy przedziałkami na tacy.



6.26 Kosz na sztućce

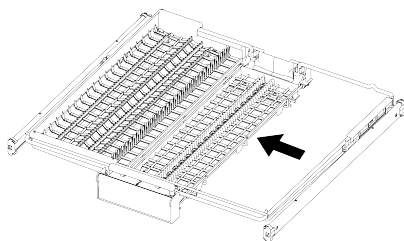
(w zależności od modelu)

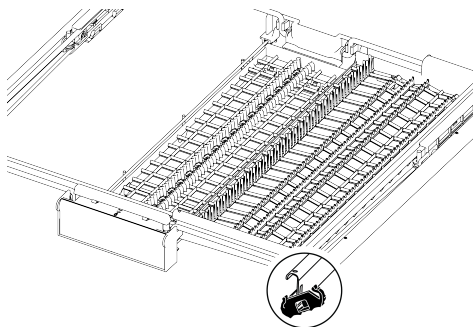
Kosz na sztućce do zawieszenia przeznaczony jest do mycia widelców, łyżek itp. poprzez umieszczenie ich pomiędzy przedziałkami na tacy.



W modelach z funkcją częściowego ruchu, po naciśnięciu ramienia (1) na ręczce, taca w środkowej części kosza opadnie na dół. System jest odblokowany i można swobodnie przesunąć prawą i lewą tacę boczną.

Wolna przestrzeń powstała poprzez przesunięcie tac bocznych umożliwia załadowanie długich naczyń do górnego kosza.





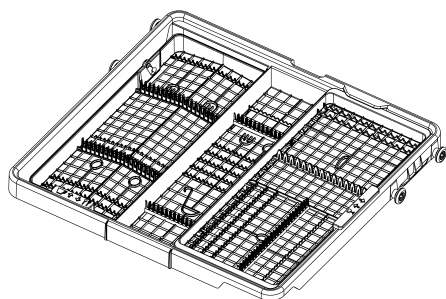
Gdy środkowa taca znajduje się w pozycji dolnej, można na niej ustawiać długie naczynia, takie jak filizanki do kawy, chochle itp. Gdy tace boczne są przechylone na oba boki, można pociągnąć za uchwyt i zapewnić podniesienie tacy środkowej oraz zablokowanie systemu.

6.27 Kosz na sztucze sufitowy [Soft Spike]

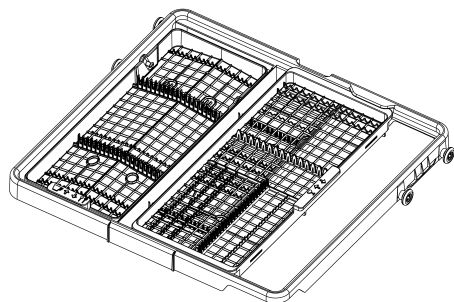
(w zależności od modelu)

Grzebienie są zoptymalizowane na tacy na sztucze, aby specjalnie podprzeć 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.

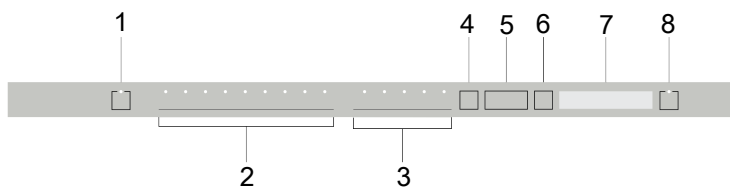


Ilustracja 4: Prawa taca może się swobodnie przesuwając na boki. Gdy prawa taca zostanie przesunięta w lewo, tworzy dodatkową przestrzeń pod spodem, aby umożliwić umieszczenie większych szklanek w górnym koszu i jest podtrzymywana przez miękkie kolece.

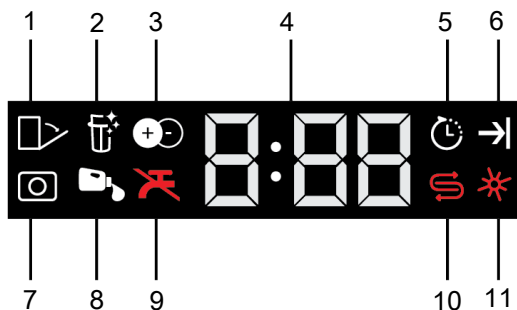


7 Działanie produktu

7.1 Działanie produktu



- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| 1 | Przycisk Wł./Wył. | 2 | Pokrętko wyboru programu |
| 3 | Przyciski wyboru funkcji | 4 | Przycisk menu |
| 5 | Przyciski wyboru opóźnienia czasu/
wyboru menu kierunkowego | 6 | Przycisk wyboru/potwierdzenia |
| 7 | Wyświetlacz | 8 | Przycisk Start/Pauza/Anuluj |



- | | |
|---|--|
| <p>1 Automatyczne otwieranie drzwi (W zależności od modelu)</p> <p>3 Wskaźnik dodatkowej funkcji (w zależności od modelu/Ostrzeżenie pompy ciepła)</p> <p>5 Wskaźnik opóźnienia</p> <p>7 Wskaźnik detergentu w tabletkach (w zależności od modelu)</p> <p>9 Wskaźnik ostrzeżenia o braku wody</p> <p>11 Wskaźnik ostrzegający o niskim poziomie płynu nabyliczającego</p> | <p>2 Wskaźnik czyszczenia filtra (w zależności od modelu)</p> <p>4 Wskaźnik opóźnienia czasu/cyklu czasu</p> <p>6 Wskaźnik zakończenia cyklu</p> <p>8 Wskaźnik automatycznego dozowania detergentu w płynie/żelu (w zależności od modelu)</p> <p>10 Wskaźnik ostrzegający o niskim poziomie soli</p> |
|---|--|



Przeczytaj najpierw rozdział „Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa”!

Po naciśnięciu przycisku Wł./Wył., w położeniu włączenia na ekranie zapalają się wskaźniki. W pozycji wyłączonej - wyłączają się.

Przycisk wyboru/anulowania cyklu

Wybierz cykl, który chcesz uruchomić za pomocą „pokrętła wyboru cyklu” i naciśnij przycisk. Aby anulować cykl pracy, otwórz drzwi zmywarki i naciśnij przycisk Cycle Start / Pauza / Anuluj przez 3 sekundy. Wyświetlacz pokazuje 0:01 po odliczaniu 3 - 2 - 1, zamknij drzwi zmywarki i poczekaj na zakończenie procesu opróżniania. Proces

usuwania zostanie zakończony w ciągu 2 minut, a po zakończeniu zmywarka wyda sygnał dźwiękowy.

Przyciski funkcji

Gdy przyciski funkcyjne zostaną naciśnięte podczas wyboru programu lub wyboru opóźnienia, jeśli wybrany program obsługuje wybraną funkcję, usłyszysz pozytywny dźwięk ostrzegawczy przycisku. Jeśli świeci się wskaźnik wybranej funkcji oznacza to, że funkcja została wybrana. Aby anulować wybór funkcji, należy ponownie naciśnąć przycisk funkcyjny, aż wskaźnik funkcji zgaśnie.

Przygotowanie zmywarki

1. Otwórz drzwi zmywarki.
2. Włóż naczynia zgodnie z opisem w instrukcji obsługi.

3. Upewnij się, że dolne i górne ramiona spryskiwacza obracają się swobodnie.
4. Dodaj odpowiednią ilość detergentu do przegródki na detergent.

Wybór cyklu

1. Włącz zmywarkę, naciskając przycisk Wł./Wył.
2. Sprawdź wskaźniki niskiego poziomu soli i niskiego poziomu płynu nablyszczającego; w razie potrzeby dodaj sól i/lub nablyszczacz.

3. Wybierz odpowiedni cykl zmywania naczyń, biorąc pod uwagę informacje o cyklach i tabelę wartości średniego zużycia.
4. Wybrany cykl uruchamia się po zamknięciu drzwi zmywarki.

7.2 Informacje o programie i tabela średnich wartości zużycia

Dane programu i tabela ze średnim zużyciem

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Numer programu	-	SensorAdapt	AquaFlex	Intensivmy	Eco *	Delikatny	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Zmywanie wstępne
Nazwa programu	-	50-72 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Temperatura zmywania	-	50-72 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Stopień zabrudzenia	-	Jest to program automatyczny, który analizuje ilość obciążenia i poziom zanieczyszczenia w maszynie oraz optymalizuje temperaturę i czas prania przy użyciu sztucznej inteligencji.	Jest to program najbardziej odpowiedni do codziennych zmywania różnych naczyń, w tym przedmiotów plastikowych. Delikatne przedmioty szklane myje się w koszu górnym, miski i talce zaś można myć w koszu dolnym.	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.	Zalecany dla delikatnie zanieczyszczonych naczyń, z których uprzągnięto resztki jedzenia i wstępnie oczyszczono.	Zalecany do usuwania pozostałości na zanieczyszczonych naczyaniach, które będą oczekiwać na mycie w maszynie przez kilka dni.
Zmywanie wstępne	-	Średni do wysokiego	Średni	Wysoki	Średni	Niewielki	Średni	Niewielki	-
Zmywanie	-	+	+	+	-	+	-	-	+
Suszenie	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Czas trwania (min.)	-	73-174	219	187	227	120	58	30	15
Woda (l)	-	8.2-12.4	14.8	16.2	8.9	14.4	11.6	10.8	4
Energia (kWh)	-	0.660-1.113	1.53	1.51	0.758	0.92	1.18	0.8	-
Funkcje do wyboru	-	K	T, E, Y, F, Z, H, M, K	T, E, Y, F, R, U, Z, H, M, K	T, E, Y, F, S, R, U, Z, H, M, K	T, E, Y, F, R, B, M, K	T, E, G, R, B, H, M, K	T, E, B, M	-


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 mąbyszczacza. 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


Cykle zmywarki zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zapewnić najlepsze działanie czyszczące, biorąc pod uwagę poziom zabrudzenia, ilość zabrudzenia i właściwości naczyń do mycia w zmywarce.

Dodano dodatkowe funkcje, które pomagają zaoszczędzić czas, wodę i energię oraz zapewniają bardziej higieniczne i wygodne mycie dzięki dostosowywanym ustawieniom.

 Dodatkowe funkcje mogą zmienić czas trwania wybranego cyklu.

 Dodatkowe funkcje nie są dostępne dla wszystkich programów. Wskaźnik funkcji nie będzie wyświetlany, jeśli nie jest ona dostępna dla danego programu.


 Funkcje, które mogą być używane w cyklach zmywania, są oznaczone literami „A, B, D, E, G, F, K...” w tabeli „Informacje o cyklach i średnie wartości zużycia”. Instrukcje dotyczące korzystania z tych funkcji można znaleźć w części „Dodatkowe funkcje” w instrukcji obsługi.

 Niektórych funkcji pomocniczych nie można używać razem. Jeśli wybrana funkcja nie jest widoczna, nawet jeśli pojawia się w tabeli „Informacje o cyklach i średnie wartości zużycia”, można ją włączyć po wyłączeniu innych funkcji pomocniczych.

Aby dodać dodatkowe funkcje do cyklu:

1. Wybierz żądany program zmywania.
2. Po wybraniu dodatkowej funkcji zapali się jej wskaźnik. Ponowne naciśnięcie przycisku funkcyjnego powoduje wyłączenie wskaźnika i anulowanie wyboru.

Jeśli, w zależności od modelu zmywarki, dostępne są funkcje podmenu, należy zapoznać się z instrukcjami zawartymi w części instrukcji dotyczącej funkcji dodatkowych.


 Nie wszystkie funkcje oznaczone literami, takimi jak „A, B, D, E, G, F, K...” w „Informacjach o cyklu i tabeli średnich wartości zużycia” mogą być używane w Twojej zmywarce. Funkcje, z których można korzystać w zmywarce zostały wyjaśnione w części dotyczącej dodatkowych funkcji w niniejszej instrukcji.


Self Dry Funkcja (K)


(W zależności od modelu)

Funkcja „Self Dry” zmywarki zwiększa wydajność suszenia i pozwala zaoszczędzić energię.

Aktywowanie tej funkcji sprawia, że drzwiczki zmywarki są otwierane automatycznie po zakończeniu programu mycia. Funkcja może wydłużyć czas trwania wybranego programu o nawet 35 minut.

 Funkcja może wydłużyć czas trwania wybranego programu o nawet 35 minut.

 Funkcja Self Dry wykorzystuje „dźwiczki otwierające drzwi” do otwierania drzwi zmywarki po zakończeniu cyklu mycia. Proces trwa około 2 minut. W przypadku awarii zasilania podczas wysuwania prętów nie zamykaj drzwi na siłę. Proces zostanie zakończony po przywróceniu zasilania, a pręty powrócą do pozycji początkowej.

 Jeśli funkcja Self Dry jest aktywna, drzwiczki otwierają się automatycznie podczas etapu suszenia i można kontynuować cykl. Jeśli produkt jest wyposażony w ekran, na ekranie kontynuowane jest odliczanie przy otwartych drzwiczkach, aż do zakończenia procesu suszenia i zakończenia cyklu.

Self Dry Aby zmienić ustawienie:

1. Po włączeniu urządzenia naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk Menu.
2. Za pomocą przycisków <- i +> wybierz pozycję na ekranie.

3. Wybierz pozycję 0:0 lub 0:1 za pomocą przycisku wyboru. W położeniu „0” Self Dry „funkcja” jest wyłączona „0:”. W położeniu „0:1” jest aktywna.



Oznaczenie Twojej zmywarki Self Dry można wykonać za pomocą litery „0” lub ikony otwierania drzwi, w zależności od jej modelu.

4. Wyjdź z menu ustawień naciskając przycisk menu. Ustawienia zostaną zapisane automatycznie.

Oświetlenie wnętrza

(W zależności od modelu)

Niektóre modele są wyposażone w lampkę oświetlającą wnętrze zmywarki po otwarciu drzwi.

1. Po włączeniu zmywarki naciśnij przycisk menu ustawień przez 3 sekundy.



W niektórych modelach wystarczy nacisnąć przycisk menu raz, aby uzyskać dostęp do menu ustawień.

2. Naciśnij przyciski <- i +>, aby przejść do „L:” na wyświetlaczu. Wybierz żądaną pozycję za pomocą przycisku wyboru. Funkcja oświetlenia wewnętrznego jest wyłączona w pozycji „L:0” i aktywna w pozycji „L:1”.

3. Wyłącz zmywarkę za pomocą przycisku Wł./Wył., aby zapisać ustawienie.

7.4 Funkcje

Super Rinse funkcja (R)

(w zależności od modelu)

W zależności od rodzaju używanego detergentu, zapewnia najlepszą wydajność płukania, usuwając plamy, które pozostaną na naczyniach w przypadku problemów z rozpuszczaniem detergentu.



Może wydłużyć czas trwania wybranego programu o 25-35 minut.

SteamGloss funkcja (E)

(W zależności od modelu)

Ta funkcja zwiększa wydajność suszenia. Może to wydłużyć czas trwania programu do 30 minut.

SilentWash Funkcja (S)

(w zależności od modelu)

Funkcja SilentWash jest ważna dla 3 programów.

1. Ekologiczny
2. Automatyczny
3. Intensywny

Gdy programy te są uruchamiane z funkcją cichego prania, poziom dźwięku spada o 2 DBA, a czas prania wydłuża się do 68 minut.

Fast+ funkcja (F)

(w zależności od modelu)

Pozwala na pranie wybranego programu pod wyższym ciśnieniem i temperaturą, skracając czas prania i zmniejszając ilość wody.

Odbicie światła na podłodze (ostrzeżenie o praniu w pralce)

(W zależności od modelu)

Twoja pralka emituje światło na podłodze podczas cyklu prania. Lampka wyłącza się po zakończeniu cyklu prania.



Po uruchomieniu programu prania odbicie światła od podłogi jest automatycznie aktywowane i świeci do końca programu.



Odbicie światła od podłogi nie jest funkcją, która może zostać anulowana przez użytkownika.



W przypadku modeli w pełni zabudowanych drzwi muszą być zamontowane na minimalnej wysokości 40 mm nad podłogą, aby zapewnić prawidłowe wyświetlanie "Ostrzeżenie o praniu w pralce".

Funkcja detergentu w tabletkach (T)

(w zależności od modelu)

Zapewnia lepsze suszenie podczas prania uniwersalnymi detergentami o nazwie 2w1, 3w1, 4w1, 5w1, all-in-one itp. w zależności

od twardości wody z sieci wodociągowej. Po wybraniu funkcji detergentu w tabletkach zapala się wskaźnik detergentu w tabletkach.

i W zależności od systemu sterowania urządzenia, jeśli funkcja detergentu w tabletkach nie jest dostępna w wybranym programie, wskaźnik zgaśnie. Informacje na temat programów, w których można korzystać z funkcji detergentu w tabletkach, można znaleźć w "Tabeli informacji o programach i średnich wartościach zużycia".

i W niektórych modelach, w zależności od systemu sterowania urządzenia, funkcja detergentu w tabletkach może nie być dostępna w wybranym programie, ale wskaźnik może pozostać podświetlony, chyba że funkcja detergentu w tabletkach zostanie wyłączona. Informacje o tym, w jakich programach można korzystać z tej funkcji, można znaleźć w "Tabeli informacji o programach i średnich wartościach zużycia".

i Jeśli użyjesz funkcji detergentu w tabletkach w ostatnim cyklu prania, funkcja detergentu w tabletkach pozostanie aktywna w następnym wybranym cyklu prania.

i Funkcja detergentu w tabletkach może wydłużyć czas trwania programu do 35 minut.

7.5 Funkcje w menu ustawień

(w zależności od modelu)

W zależności od modelu, dodatkowe funkcje są dostępne w menu ustawień zmywarki. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Menu przez 3 sekundy, aby uzyskać dostęp do tych funkcji. Wybierz funkcję lub ustawienie, które chcesz zmienić za pomocą przycisków <- i +>.

i W niektórych modelach wystarczy nacisnąć przycisk menu raz, aby uzyskać dostęp do menu ustawień.

Zmień żądaną funkcję lub ustawienie za pomocą przycisku wyboru i wyłącz zmywarkę, aby zapisać ustawienia.

Funkcje podmenu:

(w zależności od modelu)

Funkcja Self Dry wyłączona/włączona.



Funkcja detergentu w tabletkach Wył./Wł.



Dodatkowa funkcja Wył./Wł.

(w zależności od modelu)




7.6 Zmiana poziomu sygnału ostrzegawczego

1. Po włączeniu urządzenia naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk Menu.

i W niektórych modelach wystarczy nacisnąć przycisk menu raz, aby uzyskać dostęp do menu ustawień.

2. Naciśnij przyciski <- i +>, aby przejść do "S:" na wyświetlaczu.

- Po każdym naciśnięciu przycisku wyboru głośność ostrzeżenia zmienia się na „S:0” - wyłączona, „S:1” - średnia, „S:2” - wysoka.
- Wyłącz zmywarkę za pomocą przycisku Wł./wył., aby zapisać ustawienie.

 Zmywarkę podczas produkcji jest ustawione jako „S:2”.

7.7 Ustawianie czasu zmywania

Opóźnienie


Jeśli w Twoim regionie obowiązuje harmonogram ekonomiczny, możesz skorzystać z funkcji opóźnienia, aby umyć naczynia o odpowiednich porach.

Możliwe jest opóźnienie czasu rozpoczęcia cyklu do 24 godzin.

- Naciśnij przycisk opóźnienia, po wybraniu cyklu i innych dodatkowych funkcji.
- Po naciśnięciu przycisku opóźnienia na ekranie informacyjnym na ekranie pojawi się „0:30”, a wskaźnik opóźnienia zacznie migać.
- Ustaw żądany czas, naciskając przycisk opóźnienia. Każde naciśnięcie przycisku powoduje wydłużenie czasu w odstępach 30-minutowych do 6 godzin, a następnie w odstępach 1-godzinnych do 24 godzin.
- Po ustawieniu opóźnienia zamknij drzwi zmywarki. Cykl uruchamia się automatycznie po upływie czasu opóźnienia.

Zmiana ustawień funkcji opóźnienia jest włączona


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

 Nie ma możliwości ustawienia/zmiany cyklu i funkcji pomocniczych po uruchomieniu cyklu.

Aby anulować funkcję opóźnienia


Otwórz drzwi zmywarki i naciśnij przycisk Wybierz/Anuluj cykl przez 3 sekundy. Po odliczeniu 3 - 2 - 1 na wyświetlaczu pojawi się 0:01, zamknij drzwi zmywarki i pocze-


kaj, aż wylewanie wody zakończy się. Proces usuwania zostanie zakończony w ciągu 2 minut, a po zakończeniu zmywarka wyda sygnał dźwiękowy.


 Funkcji opóźnienia nie można ustawić po rozpoczęciu cyklu.

7.8 Uruchomienie cyklu

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


 Zmywarka zmiękcza wodę zgodnie z twardością wody wodociągowej. Ponadto, czas trwania programu może się zmieniać również podczas pracy cyklu, w zależności od temperatury pomieszczenia, temperatury wody w sieci wodociągowej i ilości naczyń.

 Uważaj, aby nie otwierać drzwi podczas pracy zmywarki. Zachowaj ostrożność, ponieważ podczas otwierania drzwi może wydostawać się para.

 Aby upewnić się, że woda pozostająca na naczyniach i we wnętrzu zmywarki jest całkowicie spuszczone, oraz że zmiękczacze wody zostaną wyjęte po płukaniu, zmywarka wznowi pracę w cyklu suszenia po chwilowej ciszy.

7.9 Anulowanie cyklu

Otwórz drzwi zmywarki i naciśnij przycisk Wybierz/Anuluj cykl przez 3 sekundy. Po odliczeniu 3 - 2 - 1 na wyświetlaczu pojawi się 0:01, zamknij drzwi zmywarki i poczekaj, aż wylewanie wody zakończy się. Proces usuwania zostanie zakończony w ciągu 2 minut, a po zakończeniu zmywarka wyda sygnał dźwiękowy.

 Detergent lub nabłyszczacz mogą pozostać w zmywarce i/lub zmywanych naczyniach, jeśli program zostanie anulowany.

7.10 Wskaźnik ostrzegający o niskim poziomie soli

Sprawdź na wyświetlaczu wskaźnik ostrzegający o niskim poziomie soli, aby zobaczyć, czy w zmywarce znajduje się sól zmiękczejaca. Dodaj sól do pojemnika na sól, gdy wskaźnik ostrzegający o niskim poziomie soli pojawi się na wyświetlaczu.



W sekcji System zmiękczenia wody opisano sposób ustawiania poziomu twardości wody.

7.11 Wskaźnik ostrzegający o niskim poziomie płynu nabłyszczającego

Sprawdź wskaźnik niskiego poziomu nabłyszczacza na ekranie zmywarki, aby sprawdzić, czy w zmywarce znajduje się wystarczająca ilość nabłyszczacza. Dodaj nabłyszczacz do zbiornika nabłyszczacza, gdy na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik niskiego poziomu nabłyszczacza.

7.12 Ustawianie ilości nabłyszczacza

1. Po włączeniu urządzenia naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk Menu.



W niektórych modelach wystarczy nacisnąć przycisk menu raz, aby uzyskać dostęp do menu ustawień.

2. Za pomocą przycisków < i +> dochodzi do "P:" na wyświetlaczu.

3. Ustaw odpowiedni poziom za pomocą przycisku Wyboru.

3. Wyłącz zmywarkę za pomocą przycisku Wł./wył., aby zapisać ustawienie.

Nie stosować nabłyszczacza w programie zmywania w pozycji P:0.

Stosuje 1 dawki nabłyszczacza w pozycji P:1.

Stosuje 2 dawki nabłyszczacza w pozycji P:2.

Stosuje 3 dawki nabłyszczacza w pozycji P:3.

Stosuje 4 dawki nabłyszczacza w pozycji P:4.

7.13 Zakończenie programu

Po zakończeniu wybranego programu pojawi się ostrzeżenie dźwiękowe o konieczności wyłączenia zmywarki.

To ostrzeżenie dźwiękowe jest powtarzane w regularnych odstępach czasu, aż zmywarka się wyłączy.

Wskaźnik zakończenia programu zapala się po zakończeniu programu prania.

1. Otwórz pokrywę zmywarki.

2. Naciśnij przycisk włączania/wyłączania, aby wyłączyć zmywarkę

2. Zakręć kran.

4. Odłącz zmywarkę od gniazdka.

Aby oszczędzać energię, zmywarka wyłączy się automatycznie po zakończeniu programu lub jeśli program nie jest uruchomiony.

Po umyciu pozostaw naczynia w zmywarce na około 15 minut do wystygnięcia. Twoje naczynia wyschną szybciej, jeśli w tym czasie zamkniesz do połowy pokrywę zmywarki. Poprawi to efektywność suszenia przez zmywarkę.

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.

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

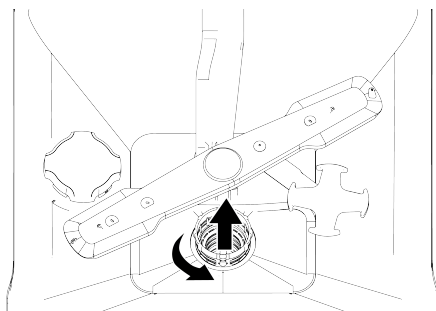
Zmywarkę należy czyścić co miesiąc detergentem lub specjalnymi środkami do czyszczenia zmywarek, uruchamiając zmywarkę w cyklu pracującym w najwyższej możliwej temperaturze. Pomoże to usunąć zanieczyszczenia i kamień z wnętrza zmywarki. Jeśli w zmywarce pozostaje woda, spuść ją ze zmywarki, postępując 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

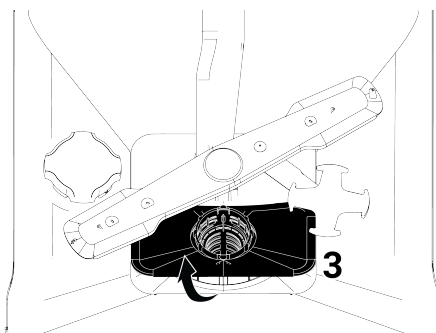
(w zależności od modelu)

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.

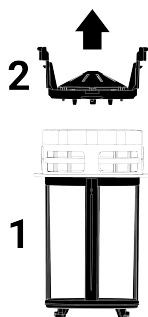
1. Wyjmij mikrofiltr i grupę filtrów zgrubnych, obracając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyciągając.




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.

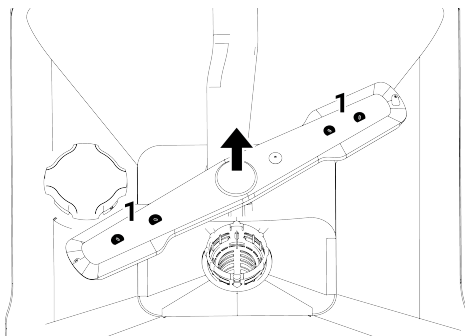
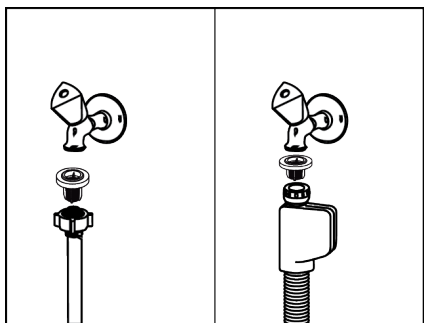
 Zmywarki nie wolno używać bez filtrów.

 Nieprawidłowa instalacja filtrów zmniejszy wydajność prania.

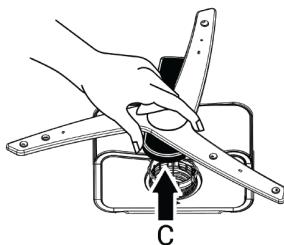
8.3 Czyszczenie filtra węża

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.

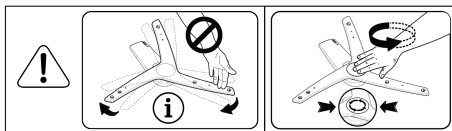
1. Zakręć kran i odłącz wąż.
2. Po wyjęciu filtra z węża wyczyść go pod bieżącą wodą.
3. Umieść oczyszczony filtr z powrotem na swoim miejscu w wężu.
4. Podłącz wąż do kranu.
(w zależności od modelu)



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




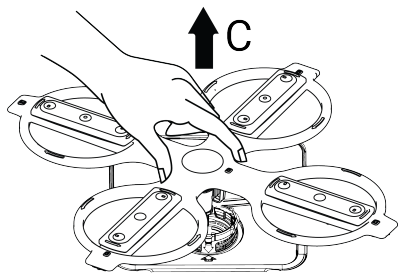
8.4 Czyszczenie śmigła

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)

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

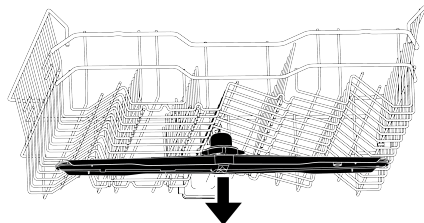
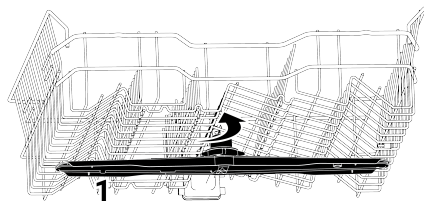


Aby zdjąć i wyczyścić dolną grupę śmigła, przytrzymaj ją jedną ręką z punktów (C) pokazanych na rysunku i pociągnij do góry. Po oczyszczeniu ponownie zamocuj grupę śmigieł, wykonując te same czynności w odwrotnej kolejności. (W zależności od modelu)

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 zmywarkę. 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 zmywarkę. 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

Zmywarka nie uruchamia się.

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

- Bezpiecznik mógł się przepalić. >>> Sprawdź bezpieczniki w swoim domu.
- Woda może nie płynąć. >>> Upewnij się, że zawór dopływowy wody jest otwarty.
- Drzwi zmywarki mogą być otwarte. >>> Upewnij się, że drzwi zmywarki są zamknięte.
- Przycisk włączania/wyłączania mógł zostać nienaciśnięty. >>> Pamiętaj, aby włączyć zmywarkę, naciskając przycisk „Wł./Wyl.”.

Umyte naczynia nie są czyste

- Naczynia są nieprawidłowo włożone do zmywarki. >>> Włóż naczynia zgodnie z opisem w instrukcji obsługi.
- Wybrany program jest nieodpowiedni. >>>Wybierz program z wyższą temperaturą i dłuższym czasem trwania cyklu.
- Naczynia są bardzo brudne >>> Usuń większe zabrudzenia i resztki z naczyń za pomocą ręcznika papierowego, a następnie umieść je w zmywarce.
- Ramiona natryskowe są zablokowane. >>> Przed rozpoczęciem cyklu upewnij się, że górne i dolne ramiona natryskowe obracają się swobodnie, obracając je ręką.
- Otwory ramion natryskowych są zatkane. >>> Otwory w dolnych i górnych ramionach natryskowych mogą być zatkane resztkami żywności, np. pestkami cytryny. Ramiona natryskowe należy regularnie czyścić, jak pokazano w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”
- Filtry są zatkane. >>> > Sprawdź, czy system filtrów jest czysty. Należy czyścić system filtrów regularnie w sposób pokazany na ilustracjach w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.
- Filtry są nieprawidłowo zamontowane. >>> Sprawdź system filtrów i upewnij się, że jest on prawidłowo zamontowany.
- Kosze są przeciążone. >>> Nie przeciążaj koszy powyżej ich pojemności.
- Detergent jest przechowywany w nieodpowiednich warunkach. >>>Jeżeli używasz detergentu w proszku, nie przechowuj opakowania w wilgotnym otoczeniu. Jeżeli to możliwe przechowuj detergent w zamkniętym pojemniku. Ze względu na łatwość przechowywania zalecamy stosowanie detergentu w tabletkach.
- Nie użyto odpowiedniej ilości detergentu. >>> Jeżeli używasz detergentu w proszku, dostosuj jego ilość do stopnia zabrudzenia naczyń i typu wybranego programu. W celu uzyskania optymalnych rezultatów zalecamy stosowanie detergentu w tabletkach.

- Niewystarczająca ilość nablyszczacza. >>> Sprawdź wskaźnik ostrzegawczy niskiego poziomu nablyszczacza i w razie potrzeby dodaj płynu nablyszczającego. Jeśli w zmywarce dostępna jest regulacja ilości nablyszczacza, zwiększ ustawienie nablyszczacza.
- Pokrywa dozownika detergentu jest otwarta. >>>Po dodaniu detergentu sprawdź, czy pokrywa dozownika detergentu jest dokładnie zamknięta.

Naczynia nie są suche

- Naczynia są nieprawidłowo włożone do zmywarki. >>> Włóż naczynia tak, aby nie zbierała się w nich woda.
- Niewystarczająca ilość nablyszczacza. >>> Sprawdź wskaźnik ostrzegawczy niskiego poziomu nablyszczacza i w razie potrzeby dodaj płynu nablyszczającego. Jeśli w zmywarce dostępna jest regulacja ilości nablyszczacza, zwiększ ustawienie nablyszczacza.
- Zmywarka została opróżniona zaraz po zakończeniu programu. >>> Nie opróżniaj zmywarki bezpośrednio po zakończeniu programu zmywania. Otwórz lekko drzwi i poczekaj, aż para wydostanie się z wnętrza. Rozładuj zmywarkę dopiero kiedy naczynia ostygną i będzie można dotknąć ich ręką. Rozpocznij wyjmowanie naczyń od dolnego kosza. Dzięki temu woda pozostała na naczyniach na górnym koszu nie będzie kapać na naczynia w dolnym koszu.
- Wybrany program jest nieodpowiedni. Wydajność suszenia jest niska, ponieważ w krótkich programach temperatura płukania jest również niska. Aby uzyskać lepszą dokładność suszenia, wybierz program o dłuższym czasie trwania.
- Używany jest detergent w tabletkach, ale przycisk tabletki nie jest wciśnięty >>> Jeśli zmywarka posiada funkcję „detergent w tabletkach”, aktywuj ją podczas używania detergentów uniwersalnych.
- Jakość powierzchni naczyń jest niska. >>> Nie można skutecznie umyć naczyń o zniszczonej powierzchni i nie należy ich

używać ze względów higienicznych. Ponadto przepływ wody po zniszczonych powierzchniach jest utrudniony. Mycie takich naczyń w zmywarce nie jest zalecane.

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

Na naczyniach pozostają plamy z herbaty, kawy lub szminki.

- Wybrany program jest nieodpowiedni. >>>Wybierz program z wyższą temperaturą i dłuższym czasem trwania cyklu.
- Jakość powierzchni naczyń jest niska. >>>Gdy plamy z herbaty, kawy i inne plamy spowodowane barwnikami wnikały w uszkodzone powierzchnie, nie jest możliwe usunięcie takich plam w zmywarce. Nie można skutecznie umyć naczyń o zniszczonej powierzchni i nie należy ich używać ze względów higienicznych. Mycie takich naczyń w zmywarce nie jest zalecane.
- Detergent jest przechowywany w nieodpowiednich warunkach. >>>Jeżeli używasz detergentu w proszku, nie przechowuj opakowania w wilgotnym otoczeniu. Jeżeli to możliwe przechowuj detergent w zamkniętym pojemniku. Ze względu na łatwość przechowywania zalecamy stosowanie detergentu w tabletkach.

Na naczyniach pozostają plamy z kamienia, a szkło wygląda na zamazane

- Niewystarczająca ilość nablyszczacza. >>> Sprawdzić wskaźnik ostrzegawczy niskiego poziomu nablyszczacza i w razie potrzeby dodać płynu nablyszczającego. Jeśli w zmywarce dostępna jest regulacja ilości nablyszczacza, zwiększ ustawienie nablyszczacza.
- Ustawienie twardości wody jest za niskie lub poziom soli jest niewystarczający. >>> Sprawdź ustawienie twardości wody, mierząc dokładnie twardość wody wodociągowej.

- Rozsypana sól. >>> Uważaj, aby podczas dosypywania soli nie rozsypywać jej wokół otworu do napełniania. Po zakończeniu napełniania zbiornika soli sprawdź, czy pokrywka zbiornika soli jest dokładnie zamknięta. Uruchom program mycia wstępnego, aby usunąć sól rozsypaną w zmywarce. Ponieważ granulki soli pod pokrywą rozpuszczają się podczas mycia wstępnego i spowodują jej poluzowanie, po zakończeniu programu sprawdź i ponownie dokręć pokrywę w razie potrzeby.

Zapach z wnętrza zmywarki jest inny niż zwykle

- Nowe zmywarki mają specyficzny zapach. Ten zapach zniknie po kilku cyklach zmywania.
- Filtry są zatkane. >>> > Sprawdź, czy system filtrów jest czysty. Należy czyścić system filtrów regularnie w sposób pokazany na ilustracjach w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.
- Środki chemiczne, które mogą powodować nieprzyjemny zapach, umieszczone są w zbiorniku nablyszczacza. >>> Nie używaj środków chemicznych, takich jak ocet, detergenty do mycia ręcznego i środki do usuwania kamienia.
- Brudne naczynia znajdują się w zmywarce od 2–3 dni. >>> Jeżeli nie planujesz uruchomienia zmywarki zaraz po włożeniu do niej naczyń, usuń resztki z naczyń i uruchom program mycia wstępnego bez detergentu co 2 dni. W takim przypadku nie zamykaj całkowicie drzwi zmywarki, aby w jej wnętrzu nie powstał nieprzyjemny zapach. Można zastosować dostępne w sprzedaży środki do usuwania nieprzyjemnych zapachów lub czyszczenia zmywarek.

Na naczyniach występuje rdza, przebarwienia lub uszkodzenia powierzchni

- Rozsypana sól. >>> Sól może spowodować uszkodzenie lub utlenianie metalowych powierzchni. Uważaj, aby podczas dosypywania soli nie rozsypywać jej wokół otworu do napełniania. Po zakończeniu napełniania zbiornika soli sprawdź, czy pokrywka zbiornika soli jest dokład-

- nie zamknięta. Uruchom program mycia wstępnego, aby usunąć sól rozsypaną w zmywarce. Ponieważ granulki soli pod pokrywą rozpuszczą się podczas mycia wstępnego i spowodują jej poluzowanie, po zakończeniu programu sprawdź i ponownie dokręć pokrywę w razie potrzeby.
- Na naczyniach przez długi czas pozostały resztki żywności zawierające sól. >>>Jeżeli naczynia zabrudzone taką żywnością zostaną pozostawione w zmywarce przez dłuższy czas, należy usunąć zabrudzenia za pomocą mycia wstępnego lub umyć naczynia wkrótce po włożeniu ich do zmywarki.
 - Instalacja elektryczna nie jest uziemiona. >>> Sprawdź, czy zmywarka jest podłączona do uziemionej linii elektrycznej. W przeciwnym razie powstające w zmywarce ładunki elektrostatyczne powodują powstawanie łuków i wżerów na powierzchni przedmiotów metalowych, usuwając warstwę ochronną na powierzchni i powodując ich matowienie.
 - Używane są intensywnie działające środki czyszczące, na przykład wybielacz. >>> W przypadku zastosowania wybielacza warstwa ochronna na metalowych powierzchniach zostanie uszkodzona, a z czasem straci swoje właściwości. Nie należy myć naczyń, używając wybielacza. Jeśli chcesz myć naczynia z użyciem wybielacza, Twoja zmywarka powinna być wyposażona w specjalne wyposażenie i funkcję umożliwiającą mycie z użyciem wybielacza. Dzięki temu sprzętowi i funkcji odpowiednia ilość wybielacza zostanie pobrana podczas zmywania w odpowiednim momencie, dzięki temu możemy cieszyć się jego higienicznym działaniem i odpowiednio wypłukanymi naczyniami.
 - Przedmioty metalowe, na przykład noże, są używane niezgodnie z przeznaczeniem. >>> Używanie noży na przykład do otwierania puszek może spowodować uszkodzenie warstwy ochronnej na

ostrzu. Nie należy używać metalowych narzędzi kuchennych niezgodnie z ich przeznaczeniem.

- Sztućce są wykonane z niskiej jakości stali nierdzewnej. >>>Korozji na takich przedmiotach nie można uniknąć; nie należy myć ich w zmywarce.
- W zmywarce myte są zardzewiałe przybory kuchenne. Rdza na skorodowanych przedmiotach może zostać przeniesiona na inne powierzchnie ze stali nierdzewnej i spowodować ich korozję. Takich przedmiotów nie należy myć w zmywarkach do naczyń.

W dozowniku pozostaje detergent.

- Detergent dodano na długo przed rozpoczęciem procesu zmywania. Dodawaj detergent na krótko przed rozpoczęciem zmywania.
- Otwarcie pokrywy zbiornika detergentu jest zablokowane podczas zmywania. >>>Umieść naczynia w taki sposób, aby pokrywa zbiornika na detergent nie otwierała się i woda z ramion natryskowych nie wpływała do zbiornika.
- Detergent jest przechowywany w nieodpowiednich warunkach. >>>Jeżeli używasz detergentu w proszku, nie przechowuj opakowania w wilgotnym otoczeniu. Jeżeli to możliwe przechowuj detergent w zamkniętym pojemniku. Ze względu na łatwość przechowywania zalecamy stosowanie detergentu w tabletkach.
- Otwory ramion natryskowych są zatkane. >>> Otwory w dolnych i górnych ramionach natryskowych mogą być zatkane resztkami żywności, np. pestkami cytryny. Ramiona natryskowe należy regularnie czyścić, jak pokazano w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”

Z naczyń kuchennych usuwane są wzory i zdobienia.

- Szklane naczynia ze zdobieniami i porcelana z wzorami nie nadają się do mycia w zmywarce. Producenci szklanych naczyń i zastawy porcelanowej nie zalecają ich mycia w zmywarce.

Naczynia są porysowane.

- W zmywarce nie należy myć naczyń kuchennych wykonanych z aluminium ani ich zawierających.
- Rozsypana sól. >>> Uważaj, aby podczas dosypywania soli nie rozsypywać jej wokół otworu do napełniania. Rozsypana sól może spowodować zarysowania. Po zakończeniu napełniania zbiornika soli sprawdź, czy pokrywka zbiornika soli jest dokładnie zamknięta. Uruchom program mycia wstępnego, aby usunąć sól rozsypaną w zmywarce. Ponieważ granulki soli pod pokrywą rozpuszczą się podczas mycia wstępnego i spowodują jej poluzowanie, po zakończeniu programu sprawdź i ponownie dokręć pokrywę w razie potrzeby.
- Ustawienie twardości wody jest za niskie lub poziom soli jest niewystarczający. >>> Sprawdź ustawienie twardości wody, mierząc dokładnie twardość wody wodociągowej.
- Naczynia są nieprawidłowo włożone do zmywarki. >>> Umieszczając szklanki i inne szklane przybory kuchenne w koszu, nie opieraj ich o inne naczynia, ale o krawędzie kosza, stojak lub drut podtrzymujący szkło. Uderzenie szklanek o siebie lub inne naczynia z powodu naporu wody podczas zmywania może spowodować powstawanie pęknięć lub rys na powierzchni.
- Na szklanych naczyniach pozostają smugi przypominające plamy po mleku, których nie można zetrzeć ręcznie. Na szklanych naczyniach obserwowanych pod światło widoczne są niebieskie / tęcze smugi.
- Użyto nadmiernej ilości nabłyszczacza. >>> Zmniejsz ustawienie nabłyszczacza. Podczas dodawania nabłyszczacza należy zawsze czyścić rozlany nabłyszczacz.
- Z powodu zbyt miękkiej wody na szkle występuje korozja. >>> Sprawdź ustawienie twardości wody, mierząc dokładnie twardość wody wodociągowej. Jeżeli

używana jest miękka woda (<5 dH), nie stosuj soli. Wybierz programy umożliwiające zmywanie w wyższej temperaturze (np. 60–65°C). Można także stosować dostępne w sprzedaży detergentów do ochrony szkła.

W zmywarce tworzy się piana.

- Naczynia zostały umyte ręcznie płynem do naczyń ale nie opłukane przed włożeniem do zmywarki. >>> Płyny do mycia ręcznego nie zawierają składników zapobiegających pienieniu. Przed włożeniem naczyń do zmywarki nie trzeba myć ich ręcznie. Wystarczy usunąć duże resztki pod bieżącą wodą, używając ręczniczka papierowego lub widelca.
- Podczas uzupełniania nabłyszczacz rozlał się w zmywarce. >>> Uważaj, aby nie rozlać nabłyszczacza w zmywarce podczas jego wlewania. Wyczyść rozlany nabłyszczacz papierowym ręcznikiem/ścierką.
- Pokrywa zbiornika nabłyszczacza została pozostawiona otwarta. >>> Upewnij się, że po dodaniu nabłyszczacza pokrywę zbiornika na nabłyszczacz została zamknięta.

Naczynia kuchenne są uszkodzone.

- Naczynia są nieprawidłowo włożone do zmywarki. >>> Włóż naczynia zgodnie z opisem w instrukcji obsługi.
- Kosze są przeciążone. >>> Nie przeciążaj koszy powyżej ich pojemności.
- Po zakończeniu programu w zmywarce znajduje się woda.
- Filtry są zatkane. >>> > Sprawdź, czy system filtrów jest czysty. Należy czyścić system filtrów regularnie w sposób pokazany na ilustracjach w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.
- Sprawdź czy wąż spustowy jest zapchany/zablokowany. >>> Sprawdź wąż spustowy. W razie potrzeby odłącz wąż spustowy, usuń zator i podłącz go ponownie zgodnie z ilustracjami w instrukcji obsługi.

10 ZASTRZEŻENIE/OSTRZEŻENIE

Niektóre (proste) usterki mogą zostać naprawione przez użytkownika końcowego bez powodowania problemów w zakresie bezpieczeństwa lub niebezpiecznego użytkowania, pod warunkiem, że zostaną one wykonane zgodnie z poniższymi instrukcjami. (Patrz rozdział „Chcę wykonać naprawę samodzielnie”).

Dlatego, z wyjątkiem części określonych w sekcji „Chcę wykonać naprawę samodzielnie”, które mogą być naprawiane przez użytkownika końcowego, zdecydowanie zaleca się naprawę w autoryzowanym serwisie, aby zapobiec problemom związanym z bezpieczeństwem i jest ona obowiązkowa dla kontynuacji gwarancji urządzenia Beko.

CHCĘ WYKONAĆ NAPRAWĘ SAMODZIELNIE

Użytkownik końcowy może wykonać naprawy dla następujących części zamiennych: Zasilacze zewnętrzne, pilot. (Aktualna lista części zamiennych dostępna jest pod adresem <https://www.beko.com.tr/destek> od 1 marca 2021 r.)

Aby zapewnić bezpieczeństwo produktu i uniknąć ryzyka poważnych obrażeń, naprawy należy przeprowadzać zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi lub podanymi pod adresem <https://www.beko.com.tr/destek>. Dla własnego bezpieczeństwa odłącz produkt od zasilania przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac naprawczych.

Nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy związane z bezpieczeństwem, które mogą powstać w wyniku <https://www.beko.com.tr/destek> napraw lub prób naprawy przez użytkowników końcowych części innych niż te określone w instrukcjach obsługi lub zgodnie z instrukcjami podanymi pod adresem <https://www.beko.com.tr/destek> częściami z aktualnej listy części dostępnej pod adresem Beko. W takim przypadku gwarancja na produkt Beko będzie nieważna.

Dlatego zdecydowanie zaleca się użytkownikom końcowym powstrzymanie się od samodzielnego wykonywania napraw części innych niż wymienione powyżej i w razie potrzeby skontaktowanie się z autoryzowanym serwisem. Takie próby napraw przez użytkowników końcowych mogą zagrażać bezpieczeństwu, uszkodzić produkt, a w konsekwencji spowodować pożar, zalanie, porażenie prądem i poważne obrażenia ciała.

Naprawa następujących części, ale nie tylko wymienionych, powinna być wykonywana przez autoryzowany serwis: Wewnętrzny zasilacz, kondensatory, baterie i akumulatory itp.

Producent/sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności w przypadku gdy użytkownik nie stosuje się do zaleceń.

