

Amica



**Zmywarka do naczyń
ZWM 476 S / ZWM 476 W**

Instrukcja obsługi

Szanowni Klienci,

Przed podłączeniem wtyczki zmywarki do naczyń do gniazda zasilania i rozpoczęciem eksploatacji należy koniecznie uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi i instalacji. Zawarte w niej wskazówki pomogą uniknąć ryzyka obrażeń ciała i uszkodzenia urządzenia.

Dokumentację zmywarki należy przechować w bezpiecznym miejscu w celu poprawnego użytkowania i ewentualnych konsultacji.

Niniejsza instrukcja obsługi została przygotowana dla różnych urządzeń i pewne opisane w niej funkcje mogą nie dotyczyć posiadanego przez Państwa urządzenia.

Amica

Szanowni Państwo,

W przypadku gdy zaistnieją jakiegokolwiek problemy związane z użytkowaniem sprzętu Amica nasze **Centrum Serwisowe** zapewni Wam szybką i w pełni profesjonalną pomoc. Chcemy bowiem wszystkim, którzy zaufali marce Amica zagwarantować pełen komfort korzystania z naszego wyrobu.

Nowe **Centrum Serwisowe** to:

- 1 Szybka i profesjonalna pomoc
- 2 Jeden ogólnopolski numer zgłoszeniowy
- 3 Telefoniczne porady w zakresie eksploatacji wyrobu
- 4 Terminowa i fachowa realizacja zleceń

Model zmywarki

Nr fabryczny :

①

②

Numer centrum serwisowego:

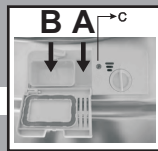
801 801 800

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

W celu zapoznania się dokładnie z każdą funkcją urządzenia należy przeczytać właściwą instrukcję obsługi.

Uruchomić urządzenie Naciśnij przycisk "Standby" - (⏻) w celu włączenia urządzenia i otwórz drzwi.

Napełnić zbiorniki detergentów Pojemnik A należy napełniać przed każdym zmywaniem. Pojemnik B należy napełniać przed każdym programem, który przewiduje mycie wstępne.



Napełnić zbiornik nablyszczacza Napełnij zbiornik nablyszczacza jeżeli zapali się kontrolka (C).

Sprawdzić poziom soli Napełnij zbiornik soli regeneracyjnej jeżeli zapali się odpowiednie oznaczenie na panelu sterowania.



Napełnić zmywarę naczyniami Usuń większe cząstki zabrudzeń i umieść naczynia w odpowiednich koszach według wytycznych dotyczących załadunku.

Wybrać program zmywania Zamknij drzwi zmywarki, za pomocą przycisku wyboru programu zmywania wybierz odpowiedni program, odpowiednie oznaczenia będą się kolejno zapalać na panelu sterowania.

Uruchomić zmywarę Odkręć zawór doprowadzający wodę do urządzenia i naciśnij przycisk START/PAUSE w celu rozpoczęcia pracy urządzenia. Praca rozpocznie się po około 10 sekundach.

Zmiana programu
1. Gdy program zmywania zostanie już uruchomiony, to decyzja o zmianie powinna nastąpić jak najszybciej, w przeciwnym razie detergent już może dostać się do komory zmywarki.
2. Naciśnij przycisk Start/Pause, zmywarka przejdzie w stan czuwania, następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk wyboru programu przez 3 sekundy, następnie ustaw odpowiedni program wg odpowiedniego punktu instrukcji.

Dodawanie zapomnianych naczyń po rozpoczęciu pracy urządzenia
Gdy zapomniano dodać naczyń do zmywarki, należy wcisnąć przycisk START/PAUSE by zatrzymać proces zmywania. Następnie należy otworzyć drzwi urządzenia i dodać brakujące naczynia. Po dodaniu należy zamknąć drzwi i nacisnąć przycisk START/PAUSE, w celu powrotu do wykonywanego programu. Urządzenie wznowi program po ok. 10 sekundach.

Przy otwieraniu drzwi zmywarki zachowaj wszelkie środki ostrożności, wewnątrz urządzenia może znajdować się duża ilość gorącej pary.

Jeżeli urządzenie zostanie wyłączone podczas pracy Jeżeli zmywarka zostanie wyłączona podczas pracy, włącz ją ponownie wybierając odpowiedni program zmywania

Wyłączenie urządzenia Po zakończonym procesie zmywania, urządzenie wyda 8-krotny sygnał akustyczny, następnie przejdzie w stan czuwania. Wyłącz urządzenie przyciskiem "Standby" - (⏻).

Odcięcie dopływu wody i opróżnienie urządzenia z naczyń Po wyłączeniu urządzenia, otwórz drzwi zmywarki i odczekaj około 15 minut przed jej rozładowaniem, dodatkowo przyspieszy to proces osuszania naczyń. Nagrzane naczynia są bardziej podatne na pęknięcia. Następnie wyciągnij naczynia rozpoczynając od kosza dolnego.

Spis treści

Wstęp

1	Złomowanie	Strona 6
	Utylizacja	6
	Złomowanie starego urządzenia.....	6
2	Instrukcje bezpieczeństwa	Strona 6
	Przed instalacją	6
	Przed pierwszym użyciem	6
	Bezpieczeństwo dzieci	7
	Codzienna obsługa	7
	W razie problemów	7
3	Budowa urządzenia	Strona 8
	Wygląd urządzenia	8
	Panel sterowania	8
	Opis sterowania.....	8
4	Ustawienia zmywarki	Strona 9
	Sposób ustawienia reg. twardości wody.....	9
	Uzupełnianie soli w zmywarce.....	10
	Napełnianie dozownika nablyszczacza	11
	Napełnianie dozownika detergentu	12
	Program 3 w 1	13
	Tabela mycia.....	14
	Pierwsze zmywanie	15
	Zmiana programu	15
5	Czego nie należy myć w zmywarce do naczyń	Strona 16
6	Ładowanie naczyń do zmywarki	Strona 16
	Kosz dolny	16
	Górny kosz	17
	Koszyk na sztućce.....	19

7 **Czyszczenie zmywarki do naczyń** **Strona 19**

Czyszczenie filtrów20
Czyszczenie ramion natryskowych.....20

8 **Instrukcja instalacji** **Strona 26**

9 **Serwis** **Strona 26**

10 **Karta produktu** **Strona 31**

1 Złomowanie

Utylizacja

Opakowanie i niektóre części urządzenia są wykonane z materiałów nadających się do powtórnego przetworzenia. Umieszczono na nich symbol recyklingu i informację o typie materiału.

Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy usunąć opakowanie i pozbyć się go zgodnie z przepisami.

Ostrzeżenie

Opakowanie może być niebezpieczne dla dzieci.

Materiały nadające się do ponownego użytku można oddać do lokalnego skupu odpadów. Dodatkowe informacje można uzyskać u lokalnych władz i w punktach utylizacji odpadów.

Złomowanie starego urządzenia



Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol, umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.

Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń udzieli Państwu administracja gminna.

Dziękujemy za Państwa wkład w ochronę środowiska.

Aby uniknąć zagrożeń, do czasu transportu należy uniemożliwić użytkowanie urządzenia.

Należy odłączyć wtyczkę i obciąć kabel zasilający. Ponadto, należy uszkodzić zamek w drzwiach.

2 Instrukcje bezpieczeństwa

Przed instalacją

Sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń transportowych. Nigdy nie instaluj ani nie używaj uszkodzonego urządzenia. W razie wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą.

Przed pierwszym użyciem

- Patrz Uwagi dotyczące instalacji (poniżej).
- Zleć instalację systemu uziemienia wykwalifikowanemu elektrykowi. Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku użytkowania nieuziemionego urządzenia.
- Przed uruchomieniem urządzenia sprawdź, czy dane podane na tabliczce znamionowej są zgodne z danymi lokalnej sieci zasilającej.
- Na czas instalacji odłącz zmywarkę do naczyń od zasilania.

- Nie podłączaj urządzenia do sieci zasilającej za pomocą przedłużacza. Przedłużacze nie zapewniają dostatecznego bezpieczeństwa (np. mogą się przegrzewać).
- Zawsze używaj oryginalnej wtyczki dostarczonej z urządzeniem.
- Po zainstalowaniu urządzenia, wtyczka powinna być łatwo dostępna.

Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się zmywarką.

Bezpieczeństwo dzieci

- Nie pozwalaj dzieciom bawić się tym urządzeniem.
- Detergenty do zmywarek do naczyń mogą mieć działanie żrące dla oczu, ust i gardła. Przeczytaj uwagi dotyczące bezpieczeństwa, umieszczone przez producentów detergentów.
- Nigdy nie zostawiaj dzieci bez nadzoru, kiedy urządzenie jest otwarte. Mogą w nim być pozostałości detergentów.
- Woda w zmywarce nie nadaje się do picia. Niebezpieczeństwo obrażeń ze strony środków żrących.
- Podczas otwierania drzwi w trakcie trwania programu należy zachować ostrożność ze względu na wysoką temperaturę wody
- Zawsze umieszczaj długie i ostre/spiczaste przedmioty (np. widelce, noże) w koszyku na sztućce, skierowane czubkiem w dół lub płasko na górnym koszu, aby uniknąć ewentualnych obrażeń.

Codzienna obsługa

- Używaj urządzenie tylko w gospodarstwie domowym do następującej czynności: zmywanie naczyń.
- Nie stosuj rozpuszczalników chemicznych w urządzeniu; istnieje zagrożenie wybuchem.
- Nie siadaj ani nie stawaj na otwartych drzwiach, ani nie kładź na nich żadnych przedmiotów. Urządzenie może się przewrócić.
- Nie otwieraj drzwi, kiedy urządzenie pracuje. Możesz wypuścić gorącą wodę lub parę.
- Nie zostawiaj otwartych drzwi, ponieważ mogą stwarzać zagrożenie.

W razie problemów

- Zlecaj naprawy i modyfikacje urządzenia tylko wykwalifikowanemu pracownikowi serwisu.
- W razie problemów lub napraw, odłącz urządzenie od sieci zasilającej:
 - odłącz urządzenie, wyciągając wtyczkę,
 - wyłącz bezpiecznik.
- Nie ciągnij za kabel, tylko za wtyczkę. Zamknij dopływ wody.

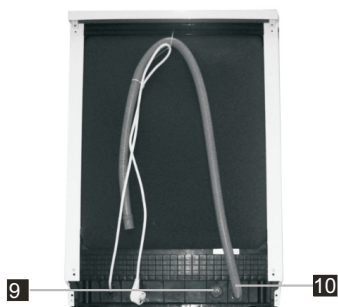
3 Budowa urządzenia

Wygląd urządzenia

Widok z przodu



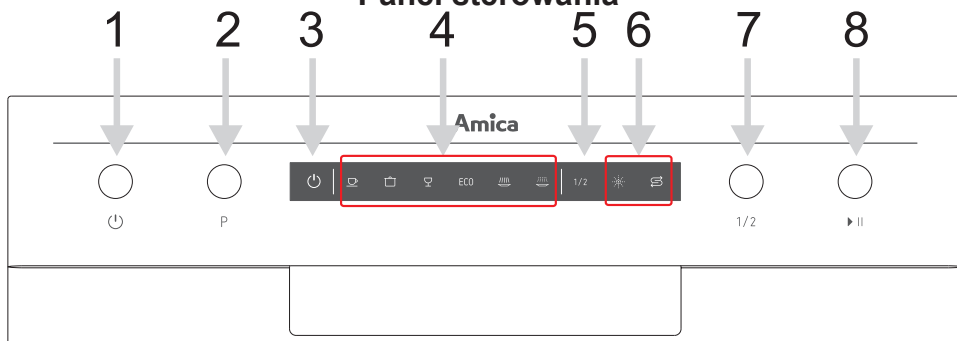
Widok z tyłu



- 1 Kosz górny
- 2 Ramie natryskowe
- 3 Kosz dolny
- 4 Pojemnik na sól
- 5 Dozownik

- 6 Półki na kubki
- 7 Ramiona natryskowe
- 8 Zespół filtrów
- 9 Łącze węża doprowadzającego wodę
- 10 Wąż odprowadzający wodę

Panel sterowania



- 1 **Przycisk Standby** (☰) - włączenie / wyłączenie urządzenia.
- 2 **Przycisk wyboru programu** - Przycisk ten służy do wyboru odpowiedniego programu zmywania.
- 3 **Wskaźnik załączenia zasilania** - Sygnalizuje włączenie urządzenia.
- 4 **Wskaźnik wyboru programu** - Sygnalizuje wybrany program przyciskiem wyboru programu.
- 5 **Wskaźnik "1/2" załadunku** - Sygnalizuje aktywną funkcję "1/2" załadunku.
- 6 **Wskaźniki braku nablyszczacza i soli** - sygnalizuje konieczność napełnienia odpowiednich zbiorników.
- 7 **Przycisk "1/2" załadunku** - Funkcji tej należy użyć gdy wewnątrz urządzenia znajdują się 6 kompletów naczyń lub mniej. Funkcja jest aktywna w programach "Codzienny", "Intensywny", "Delikatny", "ECO 50" i „Ekspres 60” ". Funkcja ta powoduje zmniejszenie zużycie wody oraz energii.
- 8 **Przycisk "Start/Pauza"** - Przycisk ten służy do wybrania odpowiedniego programu, lub do wstrzymania programu w czasie pracy urządzenia.

4 Ustawienia zmywarki

Zmiękczenie wody

Zmywarka wymaga wody nie zawierającej wapnia. Twarda woda zostawia ślady na naczyaniach. Zmywarka posiada specjalny system zmiękczający wodę, który pozbawia twardości wodę kranową. Poprawne ustawienie tego systemu zwiększa skuteczność mycia.

Aby sprawdzić twardość wody w danej lokalizacji, skontaktuj się z lokalną stacją wodociągów lub określ poziom twardości za pomocą pasków testowych.

W razie przeprowadzki, poziom twardości wody prawdopodobnie ulegnie zmianie. Aby uzyskać optymalną skuteczność mycia należy koniecznie ponownie sprawdzić twardość wody.

Sposób ustawiania regulatora twardości wody:

1. Włącz urządzenie przyciskiem Standby (drzwi są zamknięte).
2. W ciągu 60 sekund od załączenia zmywarki naciśnij i przytrzymaj przycisk Start /Pauza przez dłużej niż 5 sekund (wskaźniki soli i nabyłyszczacza będą wtedy naprzemiennie migać).
3. Naciśnij przycisk Start /Pauza żeby wybrać odpowiednie ustawienie dla Twojego regionu. Możliwe są następujące ustawienia H1-H2-H3-H4-H5-H6.
4. Naciśnij przycisk Standby lub nie wykonuj żadnej operacji przez 5 sekund by zakończyć ustawienia.

Poziom twardości wody

Twardość wody dla różnych skal				Ustawienie regulatora twardości wody
Skala niem. °dH	Skala fran.* °dF	Skala bryt. °dE	mmol/l	
0-5	0-9	0-6	0-0.94	H1 / Pali się symbol programu "Namaczenie".
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2 / Pali się symbol programu "Express 60' ".
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	H3 / Pali się symbol programu "Namaczenie" oraz "Express 60' ".
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4 / Pali się symbol "Eco".
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	H5 / Pali się symbol "Eco" i "Namaczenie".
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6 / Pali się symbol "Eco" i "Express 60' ".

Uwaga

Przed uruchomieniem zmywarki po raz pierwszy, w przypadku twardej wody, należy bezwzględnie napełnić odpowiedni zasobnik zmywarki, solą regeneracyjną.

Uwaga

W przypadku gdy ustawimy twardość wody na H1 - nie będzie świecił się wskaźnik braku soli.

Uzupełnianie soli w zmywarce

⚠ Uwaga

Do zmiękczenia wody stosuj tylko specjalną sól do zmywarek do naczyń.

Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku zastosowania nieprawidłowego rodzaju soli.

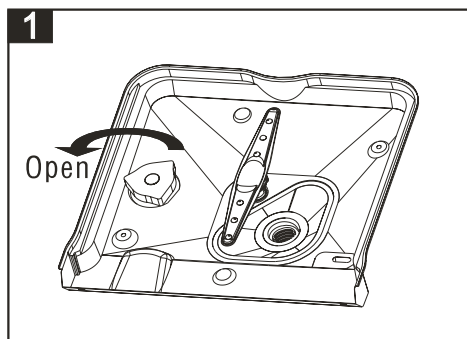
Nie stosuj soli gruboziarnistej, ponieważ późno wywołuje w wodzie odpowiednie stężenie, co może powodować świeceni lampki braku soli przez cały czas.

Małe ziarenka lub sól w proszku znacznie łatwiej się rozpuszczają.

Nigdy nie stosuj soli kuchennej ani stołowej. Te rodzaje soli nie rozpuszczają się łatwo w wodzie i uszkadzają układ zmiękczenia.

Wymij dolny kosz ze zmywarki.

Odkręć korek pojemnika na sól, obracając go przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (rys.1).



Wsyp sól do pojemnika, używając dołączonego lejka (rys. 2).

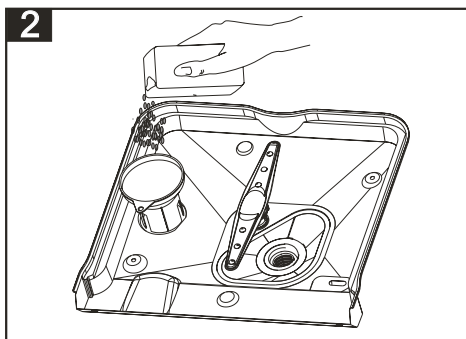
Wsyp dość soli, aby nappełnić pojemnik. Pojemnik mieści około 1,5 kg. Następnie nalej do pełna wodę do zbiornika. Dokładnie zakręć korek.

Rozpocznij program mycia natychmiast po nappełnieniu pojemnika na sól. Program mycia zapobiegnie uszkodzeniu urządzenia przez wyciek roztworu soli.

Gdy zmywarka wyposażona jest we wskaźnik braku soli, po nappełnieniu pojemnika zmywarki solą, wskaźnik zazwyczaj zgaśnie po kilku dniach (woda w zasobniku musi osiągnąć odpowiednie stężenie)

⚠ Uwaga

Po każdorazowym uzupełnieniu soli regeneracyjnej należy uruchomić program zmywania.



Napełnianie dozownika nablyszczacza

Nablyszczacze wspomagają proces płukania i zapobiegają powstawaniu śladów lub smug na naczyniach. Należy stosować tylko nablyszczacze przeznaczone do zmywarek do naczyń.

Dozownik nablyszczacza znajduje się na wewnętrznej ścianie drzwi zmywarki.



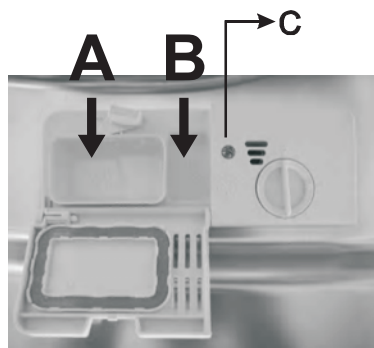
Odkręć korek nablyszczacza (Rys.1)

Ostrożnie wlej nablyszczacz (Rys. 2) obserwując wskaźnik (patrz poniżej).

Zakręć korek nablyszczacza (Rys.3)

Dokładnie zetrzyj rozlany nablyszczacz. Nadmiar nablyszczacza spowoduje powstanie zbyt dużej ilości piany, co może utrudnić mycie.

Podczas napełniania dozownika nablyszczaczem, wskaźnik będzie stopniowo się zaczerniał. Pojemność dozownika wynosi około 140 ml. Stopień napełnienia przedstawia optyczny wskaźnik (rys. poniżej). Gdy nablyszczacza jest zbyt mało, na panelu sterowania (poz. 3) zapali się odpowiednia kontrolka.



- Pełny
- ¾ napełnienia
- ½ napełnienia
- ¼ napełnienia (należy ponownie napełnić)
- Pusty

Ustawienie dawki nablyszczacza

Dawkę nablyszczacza ustawia się za pomocą regulatora w zakresie 1 i 6 (patrz rysunek obok). Urządzenie jest ustawione fabrycznie na 4.

To ustawienie należy zmienić, tylko jeśli po zmywaniu występują:

- widoczne ślady wody na naczyniach: zwiększyć dawkę
- widoczne smugi na naczyniach: zmniejszyć dawkę

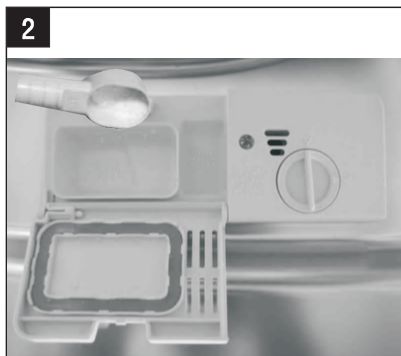
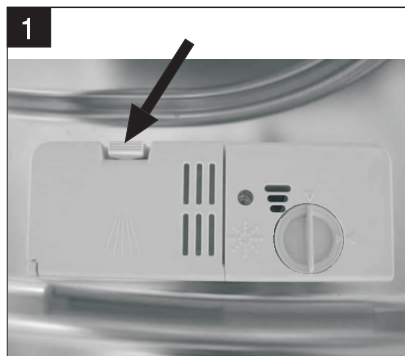


Napełnianie dozownika detergentu

⚠ Uwaga:

Należy stosować tylko detergenty przeznaczone do zmywarek do naczyń. Detergent należy dodawać do zasobnika tuż przed rozpoczęciem zmywania.

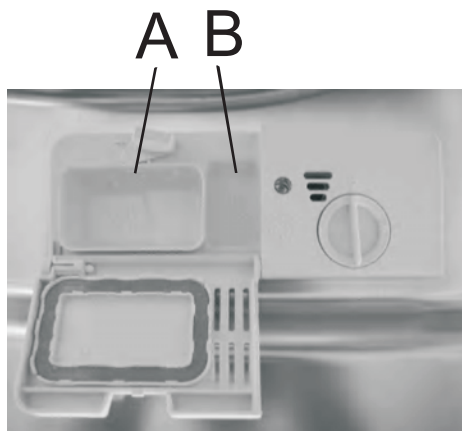
Dozownik detergentu znajduje się na wewnętrznej ścianie drzwi zmywarki.



Otwórz pojemnik na detergent, naciskając przycisk (Rys. 1).
Napełnij zasobnik detergentem (używając specjalnej łyżki – Rys. 2).
Znaczniki wewnątrz pojemnika pomagają określić właściwą ilość detergentu.
Pojemnik na detergent mieści łącznie ok 30 g detergentu.

Wskaźnik „25” w komorze „1” oznacza załadowanie pojemnika ok 25g detergentu. Komora „2” ma natomiast pojemność 5 g detergentu. Komorę „2” należy napełniać tylko w przypadku zastosowania programu z „Myciem wstępnym” (patrz tabela mycia w dalszej części instrukcji). Po maksymalnym załadowaniu zmywarki, kiedy naczynia są bardzo brudne, zalecamy napełnienie pojemnika na detergent do oznaczenia „25” oraz napełnić komorę „2”.

Ilość detergentu dla poszczególnych programów mycia została podana w tabeli mycia. Możliwe są odchylenia zależnie od zabrudzenia naczyń i twardości wody.



UŻYWANIE TABLETEK DO ZMYWANIA „3 W 1”

Zmywarka dostosowana jest do używania tabletek do zmywarek „3 w 1” (patrz tabela programów zmywania).

Zaleca się jednak przy stosowaniu tabletek „3 w 1” używania soli regeneracyjnej.

Uwaga

Nie należy używać tabletek o większych gabarytach niż pojemnik. Tabletki „3 w 1” pokruszone i popękane nie nadają się do zastosowania w tym programie. Chroń detergenty przed dziećmi.

Detergent należy ładować bezpośrednio przed włączeniem programu.

Detergenty

Występują 3 rodzaje detergentów:

1. fosforanowe i zawierające chlor,
2. fosforanowe, nie zawierające chloru,
3. nie zawierające fosforanu ani chloru.











Najnowsze tabletki są zwykle bezfosforanowe. Ponieważ fosforany mają właściwości zmiękczonej wodę, zalecamy dodanie soli do pojemnika, nawet jeśli twardość wody wynosi zaledwie 6°dH. W miejscach o twardej wodzie, jeśli stosowany jest detergent bezfosforanowy, na naczyniach i szklankach mogą być widoczne białe ślady. Można temu zapobiec, zwiększając ilość detergentu. Detergenty bezchlorowe mają słabsze działanie wybielające. Kolorowe plamy mogą nie być dokładnie usuwane. Należy wybrać program o wyższej temperaturze mycia.

Uwaga

Zawsze przechowuj detergenty w chłodnym i **suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci.**

Napełniaj dozownik detergentem przed włączeniem urządzenia.

TABELA MYCIA

Nazwa programu	Opis programu zmywania	Przebieg programu	Ilość detergentu (mycie wstępne /mycie zasadnicze)	Czas trwania [min]*	Zużycie energii [kWh]*	Woda [l]*
Codzienny 	Zwykłe brudne naczynia z resztkami potraw, które jeszcze nie zaschły	Mycie wstępne w 45 °C Mycie w 55 °C Płukanie Płukanie w 65 °C Suszenie	5g /22g (lub środek "3 w 1") 	155	1.07	12,5
Intensywny 	Bardzo brudne naczynia z resztkami potraw, które zaschły	Mycie wstępne w 50 °C Mycie w 65 °C Płukanie Płukanie w 55 °C Suszenie	5g /22g (lub środek "3 w 1") 	130	1.15	15,5
Delikatny 	Naczynia szklane, porcelanowe - lekko zabrudzone	Namaczanie Mycie w 40 °C Płukanie Płukanie w 60 °C Suszenie	5/25g (lub środek "3 w 1") 	110	0.7	12,5
Eco 50 ECO **EN 50242	Naczynia szklane, porcelanowe - lekko zabrudzone	Namaczanie Mycie w 50 °C Płukanie w 60 °C Suszenie	5/25g (lub środek "3 w 1") 	165	0.78	9
Express 60' 	Lekko zabrudzone naczynia które nie wymagają pełnego suszenia	Mycie wstępne 50 °C Mycie w 60 °C Płukanie w 55 °C Suszenie	5g /22g 	60	0.85	8,5
Namaczanie 	Namaczanie zabrudzonych naczyń oczekujących na skompletowanie	Płukanie		8	0.01	3.5

★ - w zasobniku powinien znajdować się dodatkowo środek nabłyszczający (w przypadku niestosowania środka "3 w 1").

* Podane w tabeli wartości zużycia wody, energii oraz czasu zostały określone w warunkach standardowych. Z tego względu, w praktyce możliwe są odchylenia.

** - Program standardowy. Jednocześnie jest to program referencyjny dla instytutów badawczych. Badania zgodnie z normą PN-EN 50242.

Jest to program odpowiedni do zmywania normalnie zabrudzonych zastaw stołowych. Jest także najbardziej efektywnym programem pod względem łącznego zużycia energii i wody dla tego rodzaju zastawy stołowej.

PIERWSZE ZMYWANIE

Włączenie zmywarki

Zmywarkę można włączyć dopiero po włożeniu naczyń, dodaniu wszystkich niezbędnych środków chemicznych do dozowników, sprawdzeniu, czy ramiona natryskowe obracają się swobodnie i po zamknięciu drzwiczek:

1. Załadować kosze naczyniami i dopchnąć je do tylnej ściany zmywarki,
2. Uzupełnić wszystkie niezbędne środki chemiczne; detergent, sól i nabłyszczacz.
3. Upewnić się czy zmywarka jest podłączana do sieci i czy zawór wody zasilającej został odkręcony.
4. Zamknąć drzwi zmywarki i nacisnąć przycisk "Standby" - ☹, kontrolka zasilania zaświeci się.
5. Wybrać odpowiedni program zmywania przyciskiem wyboru programu, nacisnąć przycisk Start/Pauza i po ok. 10 sekundach - zmywarka zacznie pracę.

Uwaga

Jeśli podczas pracy zmywarki przycisk Start/Pauza zostanie naciśnięty to urządzenie przejdzie w stan pauzy i co minutę będzie sygnalizować akustycznie wstrzymanie pracy (dioda programu przestanie migotać i będzie się palić światłem ciągłym). Aby powrócić do pracy urządzenia należy nacisnąć Start/Pauza powtórnie.

ZMIANA PROGRAMU

1. Gdy program zmywania zostanie już uruchomiony, to decyzja o zmianie powinna nastąpić jak najszybciej, w przeciwnym razie detergent już może dostać się do komory zmywarki.

2. Naciśnij przycisk Start/Pauza, zmywarka przejdzie w stan czuwania, następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk wyboru programu przez 3 sekundy, następnie ustaw odpowiedni program wg odpowiedniego punktu instrukcji.

Uwaga

Jeśli podczas mycia, drzwi zmywarki zostaną otwarte, urządzenie przejdzie w stan pauzy. Urządzenie sygnalizuje akustycznie otwarte drzwi co 1 minutę aż do momentu prawidłowego zamknięcia drzwi zmywarki. Po zamknięciu drzwi, zmywarka rozpocznie realizację dalszej części programu po ok. 10 sekundach.

PO ZAKOŃCZENIU ZMYWANIA

Kiedy urządzenie skończy pracę, rozlegnie się sygnał akustyczny trwający ok. 8 sekund. Wyłącz urządzenie używając przycisku "Standby"- ☹, zakręć zawór dopływu wody do urządzenia i ostrożnie otwórz drzwi zmywarki, zachowując ostrożność gdyż w zmywarce może znajdować się duża ilość gorącej pary. Naczynia po otwarciu drzwi są gorące i podatne na uszkodzenia, dlatego też ostrożnie wysuń oba kosze z naczyniami. Nie opróżniaj urządzenia z naczyń przez około 15 minut, by przyspieszyć proces osuszania.

WSKAZÓWKI:

Znaczenie wskaźników wyboru programu:

- a) wszystkie wskaźniki wyłączone - stan czuwania
- b) jeden wskaźnik programu pali się światłem ciągłym - pauza lub oczekiwanie na załączenie programu
- c) jeden wskaźnik programu migocze - praca urządzenia
- d) Szybkie migotanie - błąd (patrz poniższa tabela)

Uwaga

Zmywarka wskazuje także kody błędów urządzenia podczas eksploatacji (patrz poniżej).

Zmywarka wyposażona jest w elektroniczny układ sygnalizujący zagrożenia podczas eksploatacji urządzenia.

W związku z tym zaleca się użytkownikom, aby przed wezwaniem serwisu przejrzyli poniższą listę zagrożeń.

Komunikat	Błąd	Znaczenie	Prawdopodobna przyczyna
Wskaźnik programu "Namaczanie" migocze	E1	zbyt długi czas pobierania wody	Zamknięty zawór wody, zatkane rury w domu lub zbyt niskie ciśnienie wody
Wskaźnik programu "ECO" migocze	E4	przepełnienie	Zbyt wysoki poziom wody dolotowej

5 Czego nie należy myć w zmywarce

- Elementy stalowe podatne na rdzę
- Sztućce z drewnianymi trzonkami
- Sztućce z trzonkami z porcelany lub masy perłowej
- Elementy plastikowe nieodporne na wysoką temperaturę
- Naczynia lub sztućce klejone
- Elementy wykonane z miedzi, cyny lub aluminium
- Delikatne dekoracyjne szklanki i porcelana
- Szklanki z kryształu ołowiowego
- Przedmioty rzemiosła rękodzielniczego
- Aluminium i srebro mają tendencję do przebarwień
- Elementy szklane i kryształowe mogą z czasem tracić połysk
- Gąbki i ściereczki do naczyń

Uwaga

Nie wolno myć przedmiotów zabrudzonych popiołem z papierosów, woskiem świec, lakierem, farbami lub chemikaliami.

Zalecenie:

Kupując nowe naczynia, należy zwracać uwagę, czy można je myć w zmywarce (oznaczone jako przeznaczone do zmywarek)

6 Ładowanie naczyń do zmywarki

Informacje ogólne:

Przed załadowaniem zmywarki naczyniami

- Usuwać większe resztki żywności
- Umieszczaj wszystkie naczynia, takie jak kubki, szklanki i garnki w zmywarce otworami skierowanymi w dół (aby nie gromadziła się w nich woda)
- Nie kładź naczyń i sztućców jednych na drugich
- Szklanki nie powinny się dotykać
- Nie blokuj ruchu ramion natryskowych
- Umieszczaj wszystkie duże i bardzo brudne naczynia w dolnym koszu
- Małe i lekkie naczynia możesz umieszczać w górnym koszu
- Długie i wąskie naczynia umieszcza się na środku kosza

Uwaga

Noże i inne przybory ostro zakończone muszą być umieszczone w koszyku ostrym końcem skierowanym w dół lub ułożone poziomo.

Zmywarka mieści maksymalnie 9 nakryć stołowych.

Nie przeładuj zmywarki i zwracaj uwagę na wskazówki dotyczące naczyń, które można w niej myć. Jedynie w ten sposób uzyskasz optymalne rezultaty mycia przy rozsądnym wykorzystaniu energii.

Kosz dolny

Sugestie ładowania naczyń do zmywarki. Na dolnym koszu umieszczaj talerze, miski, garnki, itp.

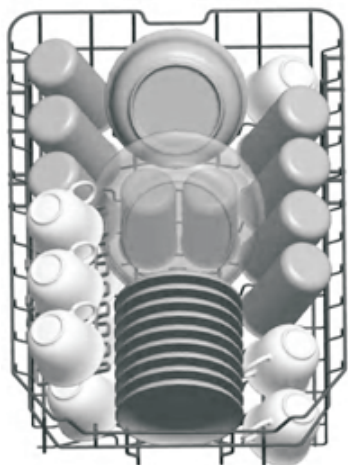
Upewnij się, że naczynia w koszu dolnym nie blokują ramienia natryskowego i może się ono swobodnie obracać.

Przykładowe rozmieszczenie naczyń w koszu dolnym



W koszu dolnym należy umieścić duże naczynia oraz te, które są trudniejsze do zmywania, na przykład garnki, patelnie, pokrywki, półmiski itp. Naczynia należy umieszczać dnem do góry, by w naczyniu nie zbierała się woda. Naczynia należy umieścić w taki sposób, by nie blokowały ramienia natryskowego.

Przykładowe rozmieszczenie naczyń w koszu górnym



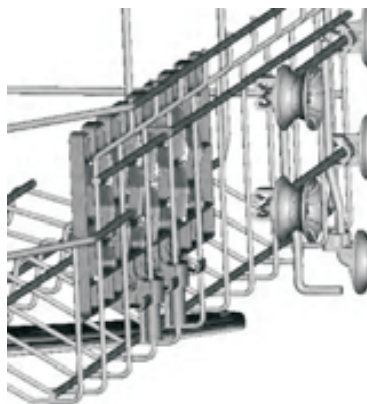
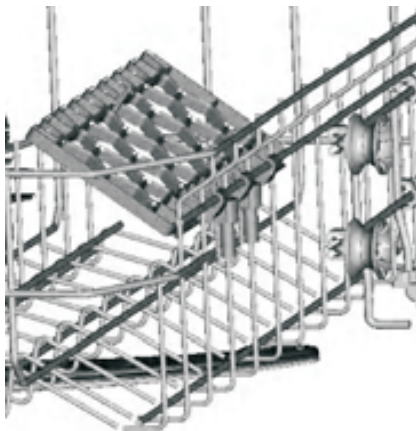
Kosz górny jest zaprojektowany do zmywania delikatnych typów naczyń takich jak szklanki, filiżanki, talerze itp. Naczynia które są umieszczane w koszu górnym powinny mieć mniejszy stopień zabrudzenia niż naczynia z kosza dolnego.

Kosz górny można regulować. W tym modelu można zmienić ustawienie wysokości górnego kosza za pomocą kółek na dwóch poziomach:



Po zmianie pozycji kosza sprawdzić, czy ramię natryskowe nadal może się obracać.

Ustawienie dodatkowych półek w koszu górnym



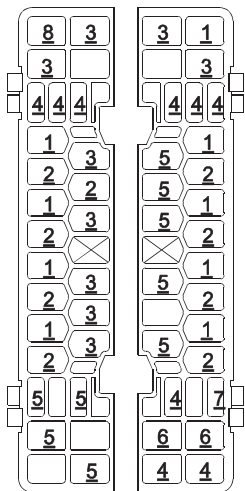
Kosz górny wyposażony jest w dodatkowe półki na filiżanki. Aby wykorzystać półki należy delikatnie pociągnąć półkę ku górze i pochylić ją jak na powyższym rysunku.

Koszyk na sztućce

Przykładowe rozmieszczenie sztućców.

Aby ułatwić załadunek, można wyjąć koszyk na sztućce.

Długie przedmioty, np. chochelki, nabierki, itp., umieszczaj na półce w górnym koszu (patrz poprzednia strona).



1. Widelce
2. Łyżki do zupy
3. Łyżki do deserów
4. Łyżki do herbaty
5. Noże
6. Łyżki średnie
7. Mała łyżka od wazy
8. Średni nóż



⚠ Uwaga: Sztućce nie mogą wystawać poza gabaryt koszyka

7 Czyszczenie zmywarki do naczyń

Regularne czyszczenie urządzenia zwiększy trwałość produktu i ograniczy ryzyko występowania problemów.

⚠ Ostrzeżenie

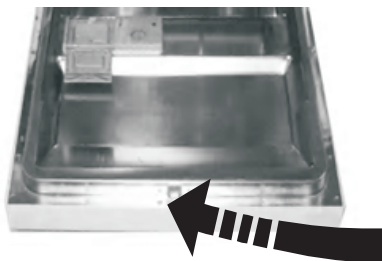
Przed czyszczeniem zawsze odłączaj kabel urządzenia od gniazda zasilania i odcinaj dopływ wody.

Używaj łagodnych środków czyszczących do powierzchni zewnętrznych i uszczelek drzwiowych.

Czyść panel sterowania tylko szmatką zwilżoną czystą wodą.

Czyszczenie zamka drzwi

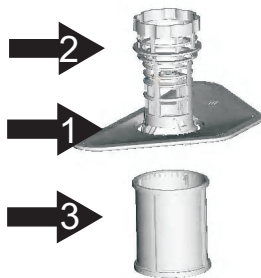
Zamek drzwi jak i jego okolice należy przetrzeć po każdym zmywaniu szmatką z delikatnym detergentem i wytrzeć do sucha. Nie należy zalewać zamka wodą. Nie wolno używać środków do czyszczenia w aerozolu, mogą one uszkodzić zamek i elektryczne elementy znajdujące się wewnątrz.



Czyszczenie filtrów

Regularnie czyść filtry i ramiona natryskowe. Brudne urządzenie będzie negatywnie wpływać na jakość mycia.

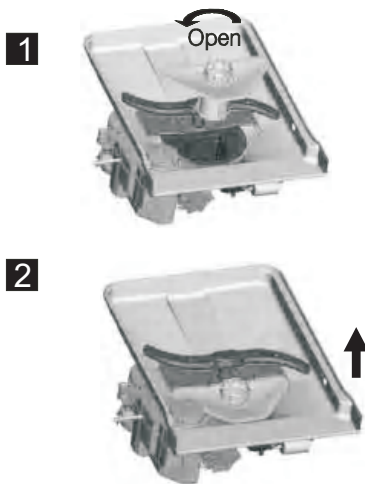
1. Główny filtr - zatrzymuje resztki jedzenia i cząstki zabrudzeń, które zostają rozdrobnione przez specjalną dyszę w dolnym ramieniu natryskowym a następnie usunięte ze zmywarki
2. Filtr gruboziarnisty - zatrzymuje duże cząstki (np: kawałki kości). Należy ręcznie usunąć takie zanieczyszczenia.
3. Mikrofiltr - zatrzymuje resztki i pozostałości jedzenia w specjalnym zbiorniku i zabezpiecza przed ich ponownym przedostawaniem się z powrotem do komory zmywarki.



Demontaż filtrów:

1. Wymij dolny kosz z urządzenia.
2. Przekręć filtr gruboziarnisty w lewo i pociągnij go w górę.
3. Całkowicie wyciągnij zestaw filtrów.
4. Zdejmij mikrofiltr z filtra gruboziarnistego
5. Dokładnie wyczyść filtry pod bieżącą wodą. W razie potrzeby użyj szczotki.
6. Zamontuj filtry w kolejności odwrotnej do demontażu.
7. Włóż zestaw filtrów do komory a następnie przekręć filtr gruboziarnisty w prawo.

⚠ Ostrzeżenie
Nie używaj zmywarki do naczyń bez filtra.
Upewnij się, że filtry są prawidłowo zainstalowane.
Regularnie czyść filtry.

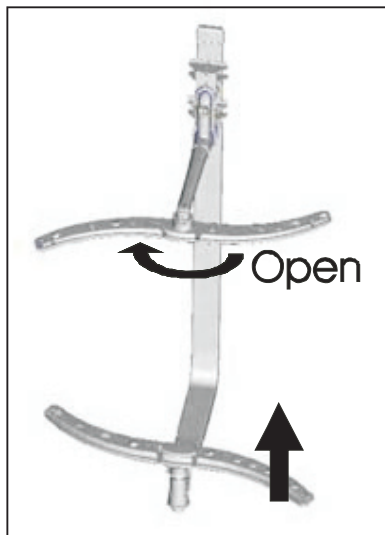


Czyszczenie ramion natryskowych

Brud lub osad wapnia mogą blokować dysze w ramionach natryskowych. Z tego względu należy je regularnie sprawdzać.

- 1 Górne ramię natryskowe
- 2 Dolne ramię natryskowe

1. Odkręć śrubę mocującą górne ramię natryskowe i wyciągnij je (wg rys.).
2. Wymij dolny kosz z urządzenia.
3. Pociągnij dolne ramię natryskowe w górę i wyciągnij je (wg rys.).
4. Dokładnie wyczyść ramiona natryskowe pod bieżącą wodą.
5. Ponownie załóż ramiona natryskowe.



Naczynia nie są czyste

Możliwe przyczyny

- Nieprawidłowe załadowanie
- Wybrano nieprawidłowy program
- Zablockowane ramiona natryskowe
- Zapchane filtry
- Nieprawidłowe położenie filtrów
- Zapchane dysze ramienia natryskowego
- Przeladowane kosze
- Wilgotny lub zbrylony detergent
- Zbyt mało detergentu
- Zbyt mało nablyszczacza
- Otwarta pokrywa dozownika detergentu
- Niska jakość powierzchni sztućców

Rozwiązania problemów

- Załaduj zmywarkę zgodnie z instrukcją.
- Wybierz program, który myje w wyższej temperaturze lub trwa dłużej.
- Sprawdź, czy ramiona natryskowe mogą się obracać.
- Czyść ramiona natryskowe zgodnie z instrukcją.
- Czyść wszystkie siatki i filtry zgodnie z instrukcją.
- Sprawdź, czy wszystkie siatki i filtry są w odpowiednich miejscach.
- Czyść ramiona natryskowe zgodnie z instrukcją.
- Nie przeciążaj koszy.
- Przechowuj detergenty w suchym miejscu. Dokładnie zamykaj pokrywę dozownika.
- Zwiększ ilość detergentu zgodnie z tabelą programów.
- Zwiększ ilość nablyszczacza / uzupełnij dozownik nablyszczacza.
- Zawsze pamiętaj, aby po uzupełnieniu zamykać pokrywę dozownika detergentu.
- Tego typu sztućców nie można myć w zmywarkach.

Naczynia nie schną

Możliwe przyczyny	Rozwiązania problemów
- Nieprawidłowe załadowanie	- Załaduj zmywarkę zgodnie z instrukcją.
- Zbyt mało nabłyszczacza	- Zwiększ ilość nabłyszczacza / uzupełnij dozownik nabłyszczacza.
- Zbyt wczesne wyjmowanie naczyń	- Nie opróżniaj zmywarki natychmiast po myciu. Uchyl nieco drzwi, aby wypuścić parę. Opróżniaj zmywarkę, kiedy naczynia są letnie. Najpierw opróżniaj dolny kosz. Zapobiegnie to kapaniu wody z naczyń w górnym koszu.
- Wybrano nieprawidłowy program	- W przypadku krótkich programów, temperatura i skuteczność mycia są niższe. Wybieraj program o dłuższym czasie mycia.
- Niska jakość powierzchni sztućców	- Te elementy utrudniają odpływ wody. Tego typu sztućców i naczyń nie można myć w zmywarkach.

Herbata, kawa i inne plamy

Możliwe przyczyny	Rozwiązania problemów
- Wybrano nieprawidłowy program	- Wybierz program, który myje w wyższej temperaturze lub trwa dłużej.
- Wilgotny lub zbrylony detergent	- Wybielacze w detergentach tracą swoją skuteczność, kiedy są przechowywane w niekorzystnych warunkach. Przechowuj detergenty w suchym miejscu. Dokładnie zamykaj pokrywę dozownika.
- Niska jakość powierzchni sztućców	- Mycie tych elementów jest utrudnione ze względu na strukturę ich powierzchni. Tego typu sztućców i naczyń nie można myć w zmywarkach.

Smugi wapnia, mleczne powierzchnie

Możliwe przyczyny	Rozwiązania problemów
- Zbyt mało nabłyszczacza	- Zwiększ ilość nabłyszczacza / uzupełnij dozownik nabłyszczacza.
- Nieprawidłowo wybrana twardość wody; zbyt mało soli	- Sprawdź wybrane ustawienia z właściwościami lokalnej wody.
- Brak soli	- Sprawdź, czy korek pojemnika na sól jest mocno dokręcony. Użyj lejka, aby wsypać specjalną sól. Po uzupełnieniu soli rozpocznij program wstępnego mycia. Po zakończeniu programu sprawdź, czy korek nie poluzował się.

Brzydki zapach

Możliwe przyczyny

- Zapach nowego urządzenia
- Brudne filtry
- Od kilku dni w zmywarce znajdują się niemyte naczynia

Rozwiązania problemów

- Zapach nowego urządzenia zniknie po kilkukrotnym myciu.
- Czyść wszystkie siatki i filtry zgodnie z instrukcją.
- Usuwać grubsze zabrudzenia pod bieżącą wodą i co 2 dni uruchamiaj program wstępnego mycia bez detergentu. Zamykaj drzwi, aby zapobiec powstawaniu brzydkich zapachów.

Mleczny wygląd lub niebieski osad na szklankach (korozja szkła)

Możliwe przyczyny

- Zbyt dużo detergentu przy niskiej twardości wody i zbyt wysokiej temperaturze mycia

Rozwiązania problemów

- Wybierz program o niższej temperaturze i dodaj niewielką ilość detergentu. Sprawdź ustawioną twardość wody zgodnie z właściwościami lokalnej wody.

Plamy rdzy, zniszczenie powierzchni

Możliwe przyczyny

- Niedokładnie wkręcony korek pojemnika na sól
- Resztki żywności pozostają zbyt długo na naczyniach
- Urządzenie nie jest prawidłowo uziemione
- Części sztućców wykonane z niskiej klasy stali nierdzewnej.
- Porzewiałe elementy naczyń

Rozwiązania problemów

- Sól może niszczyć powierzchnie metalowe i powodować rdzewienie.
- Sprawdź, czy korek pojemnika na sól jest mocno dokręcony. Użyj lejka, aby wsypać specjalną sól. Po uzupełnieniu soli rozpocznij program wstępnego mycia. Po zakończeniu programu sprawdź, czy korek nie poluzował się.
- Usuwać grubsze zabrudzenia pod bieżącą wodą i co 2 dni uruchamiaj program wstępnego mycia bez detergentu.
- Sprawdź uziemienie urządzenia. Elektryczność statyczna może tworzyć otwory w metalu i powodować nieodwracalne szkody.
- Rdzy na takich elementach nie można uniknąć. Tego typu sztućców i naczyń nie można myć w zmywarkach.
- Porzewiałe naczynia mogą „infekować” inne elementy. Tego typu sztućców i naczyń nie można myć w zmywarkach.

W dozowniku pozostaje osad po detergencji

Możliwe przyczyny

- Wilgoć w dozowniku detergentu
- Detergent zbyt długo pozostaje w dozowniku zmywarki
- Pokrywa dozownika detergentu nie otwiera się
- Wilgotny lub zbrylony detergent
- Zapchane dysze ramienia natryskowego

Rozwiązania problemów

- Sprawdź, czy dozownik detergentu jest suchy, zanim go napełnisz.
- Uzupełniaj detergent tuż przed myciem.
- Uważaj, aby przy ładowaniu zmywarki przypadkowo nie otworzyć pokrywy.
- Przechowuj detergenty w suchym miejscu. Dokładnie zamykaj pokrywę dozownika.
- Czyść ramiona natryskowe zgodnie z instrukcją.

Płowienie dekoracji

Możliwe przyczyny

- Płowienie dekoracji na szklankach i porcelanie

Rozwiązania problemów

- Tego typu szklanek, porcelany i sztuczków nie można myć w zmywarkach.

Porysowane naczynia

Możliwe przyczyny

- Elementy/części naczyń wykonane z aluminium
- Niedokładnie wkręcony korek pojemnika na sól
- Nieprawidłowo wybrana twardość wody; zbyt mało soli
- Detergenty są przechowywane w niekorzystnych warunkach
- Przeładowane kosze

Rozwiązania problemów

- Tego typu sztuczków i naczyń nie można myć w zmywarkach.
- Sprawdź, czy korek pojemnika na sól jest mocno dokręcony. Użyj lejka, aby wsypać specjalną sól. Po uzupełnieniu soli rozpocznij program wstępnego mycia. Po zakończeniu programu sprawdź, czy korek nie poluzował się.
- Sprawdź wybrane ustawienia z właściwościami lokalnej wody.
- Nie przechowuj detergentów dłużej niż przez 2 miesiące. Przechowuj detergenty w suchym miejscu. Dokładnie zamykaj pokrywę dozownika.
- Zadbaj, aby poszczególne szklanki i naczynia nie dotykały się. Mogą o siebie uderzać podczas mycia, powodując rysy.

Popękane naczynia

Możliwe przyczyny

- Nieprawidłowe załadowanie
- Przeładowane kosze

Rozwiązania problemów

- Załaduj zmywarkę zgodnie z instrukcją.
- Nie przeciążaj koszy na naczynia. Naczynia mogą uderzać o siebie i pękać.

Piana

Możliwe przyczyny

- Naczynia zostały wstępnie umyte ręcznie w dużej ilości detergentu
- Nabłyszczacz przypadkowo wyciekł do urządzenia
- Pokrywa dozownika nabłyszczacza nie była zamknięta

Rozwiązania problemów

- Nie trzeba wstępnie myć naczyń. Grubsze zabrudzenia można usuwać ściereczką do naczyń lub pod bieżącą wodą.
- Jeśli nabłyszczacz rozlał się w trakcie uzupełniania, usuń środek ręcznikiem papierowym lub gąbką.
- Zawsze sprawdzaj po uzupełnieniu nabłyszczacza, czy pokrywa jest zamknięta.

Po cyklu płukania w urządzeniu pozostaje woda

Możliwe przyczyny

- Zapchane filtry
- Zablockowany lub zgięty wąż odpływowy.

Rozwiązania problemów

- Czyść wszystkie siatki i filtry zgodnie z instrukcją.
- Dopilnuj, aby wąż odpływowy został prawidłowo umieszczony.

8 Instrukcja instalacji

Wskazówki bezpieczeństwa instalacji

Przed instalacją i rozpoczęciem eksploatacji urządzenia, należy je sprawdzić pod kątem ewentualnych uszkodzeń transportowych. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, skontaktuj się z dostawcą. Nigdy nie instaluj ani nie używaj uszkodzonego urządzenia.

Aby prawidłowo podłączyć zmywarę, należy przestrzegać poniższych wskazówek.

- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że dane na tabliczce znamionowej odpowiadają natężeniu i napięciu przyłącza zasilania.
- Urządzenie należy podłączyć tylko do odpowiednio uziemionego gniazda zasilania. Upewnij się, że uziemienie jest zgodne z przepisami.
- Uziemione gniazdo zasilania powinno być łatwo dostępne i znajdować się blisko urządzenia.
- Nie używaj przedłużaczy ani rozgałęźników. Istnieje zagrożenie pożarem z powodu przegrzania.
- Sprawdź kabel zasilający, wąż doprowadzający wodę i wąż odpływowy. Wymianę uszkodzonych części należy zlecać tylko pracownikom serwisu lub wykwalifikowanemu elektrykowi.

9 Serwis

Jeśli wystąpią jakiegokolwiek problemy w eksploatacji urządzenia, należy sprawdzić uwagi i wskazówki w instrukcji obsługi.

Jeśli nie uda się rozwiązać problemu, pracownicy naszego serwisu chętnie udzielą pomocy.



Instalacja zmywarki do naczyń

- Wybierz odpowiednie miejsce dla zmywarki. Zadbaj, aby urządzenie było wypoziomowane i stało w bezpiecznym miejscu.
- Nierówności podłogi można zniwelować za pomocą gwintowanych nóżek.
Po prawidłowym ustawieniu urządzenia, drzwi można zamykać bez problemów.
- Przyłącze wody i węże odpływowe należy tak umieścić, aby można je było łatwo przesuwac, unikając zginania lub ściskania.
- Nie wolno podłączać urządzenia w pomieszczeniach o temperaturze poniżej 0° C.



Przyłącze wody

- Zmywarkę należy podłączyć do zimnej lub do ciepłej wody o temperaturze maks. 60° C.
- Nie wolno podłączać zmywarki do otwartych ani przepływowych podgrzewaczy wody.
- Uwaga. Tylko modele wyposażone w Aqua Stop (elektrozawór na końcówce węża wlotowego) mogą być podłączone do ciepłej wody. W przypadku podłączenia zmywarki do ciepłej wody zmianie ulegają wartości podane w tabeli programów:
 - czas realizacji programu ulega skróceniu
 - zmniejsza się zużycie energii

Podłącz wąż doprowadzający wodę

Dopilnuj, aby wąż doprowadzający wodę nie był zgięty ani ściśnięty. Zmywarkę należy podłączyć do sieci wodociągowej za pomocą nowego węża kompletnego. Nie zaleca się ponownego używania starych węży.

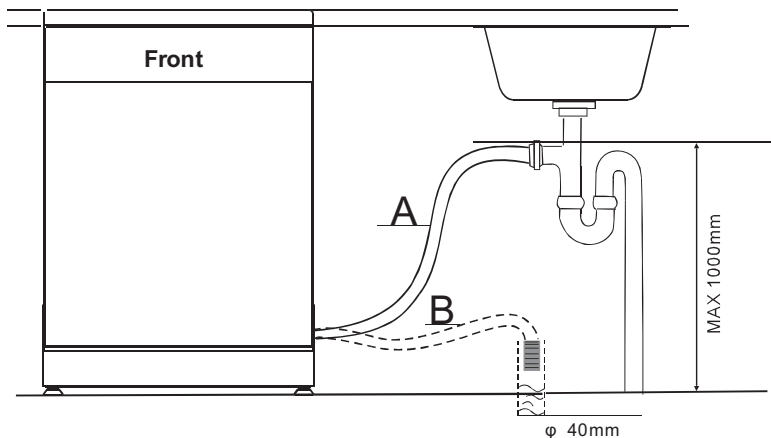
Użyj gwintki nakręcanej na wąż, aby przyłączyć wąż doprowadzający wodę do zaworu o gwincie zewnętrznym 3/4 cala.

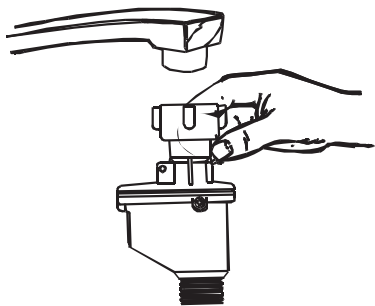
W razie potrzeby użyj wkładu filtrującego, aby odfiltrować osad z rur. Sprawdź, czy połączenie nie przecieka.

Uwaga

Ze względów bezpieczeństwa, zamykaj zawór po każdym myciu.

Węże zmywarki należy montować na odpowiednich wysokościach - patrz poniżej.





AQUA STOP (w zależności od modelu)

System Aqua Stop zapobiega uszkodzeniu węża doprowadzającego wodę.

Nie zanurzaj obudowy zaworu układu w wodzie; zawiera elementy elektryczne.

W razie uszkodzenia, wyciągnij wtyczkę z gniazda zasilania.

Nie skracaj ani nie przedłużaj wkładu węża, ponieważ zawiera on kable i elementy elektryczne.

Odprowadzanie wody

Podłączanie węża odpływowego.

Dopilnuj, aby wąż odpływowy wody nie był zgięty ani ściśnięty.

Sprawdź, czy wąż odpływowy jest mocno podłączony.

Podłączanie syfonu

Wysokość odpływu powinna wypadać między 40 i 100 cm nad podłogą.

Użyj opasek zaciskowych, aby zamocować wąż odpływowy do syfonu.

Przyłącze elektryczne

Natężenie, napięcie zasilania i bezpieczniki zostały podane na tabliczce znamionowej.

Tabliczka znamionowa znajduje się po wewnętrznej stronie drzwi.

Po instalacji, wtyczka kabla zasilającego powinna być łatwo dostępna.

Kable energetyczne i izolowane nie powinny być dostępne po instalacji.

Uwaga!

Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

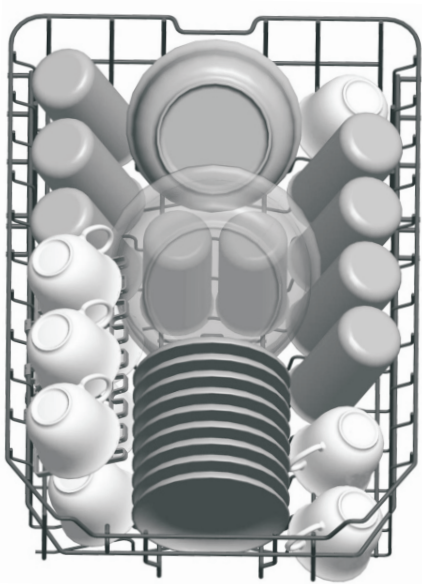
Dotyczy sprzętu po gwarancji. Sprzęt na gwarancji naprawia tylko autoryzowany serwis Amica:

801 801 800.

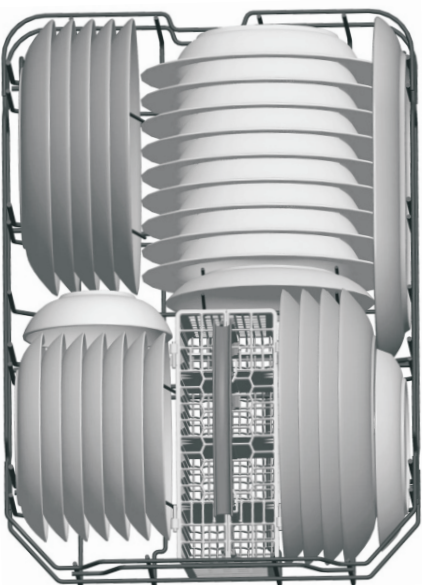


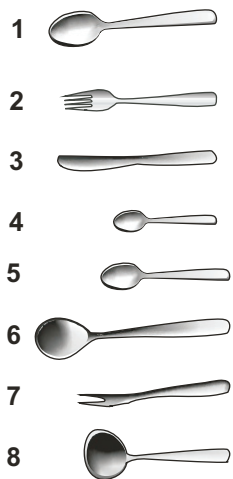
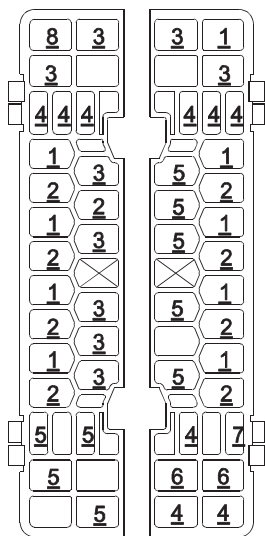
Załadunek zmywarki zgodnie z normą EN 50242

Kosz górny



Kosz dolny





Informacje do badań zgodnie z normą PN-EN 50242

Pojemność - 9 standardowych kompletów naczyń

Ustawienie kosza górnego - pozycja dolna

Program - Eco 50

Ustawienie dawki nablyszczacza - 6

Ustawienie regulatora twardości wody - H4

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 1059/2010 oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1016/2010.

Nazwa dostawcy / znak towarowy	Amica Wronki S.A.
Typ	ZWM 476 S / ZWM 476 W
Pojemność znamionowa	9
Klasa efektywności energetycznej ¹	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej w kWh (AEC) (280 cykli) ²	222
Zużycie energii w standardowym cyklu zmywania (Et) (kWh na cykl)	0,78
Pobór energii w trybie wyłączenia (W) (Po)	0,45
Pobór energii w trybie czuwania (W) (PI)	0,49
Roczne zużycie wody w litrach (AWC) (280 cykli) ³	2520
Klasa efektywności suszenia ⁴	A
Program standardowy ⁵	Eco 50
Czas trwania cyklu programu standardowego [min]	165
Czas trwania trybu czuwania [min]	-
Poziom hałasu dB(A) re 1pW	49
Sprzęt przeznaczony do zabudowy	-
Wysokość [mm]	845
Wysokość (bez blatu) [mm]	815
Szerokość [mm]	448
Głębokość [mm]	600
Napięcie zasilania/częstotliwość	230 V / ~ 50 Hz / 10A
Ciśnienie wody zasilającej	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Całkowita moc [W]	1930
Moc elementu grzejnego [W]	1800
Moc pompy myjącej [W]	65
Moc pompy spustowej [W]	30
Zabezpieczenie [A]	10
Masa netto [kg]	39

- ¹) A+++ (najwyższa klasa efektywności energetycznej) do D (najniższa klasa efektywności energetycznej)
²) Roczne zużycie energii, na podstawie 280 standardowych cykli mycia z napełnieniem zimną wodą i zużycia energii w trybach oszczędnych. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.
³) Roczne zużycie wody, na podstawie 280 standardowych cykli mycia. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.
⁴) A (najwyższa klasa efektywności) do G (najniższa klasa efektywności)
⁵) Jest to standardowy cykl zmywania, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie oraz w Karcie Produktu. Program ten jest odpowiedni do mycia normalnie zabrudzonych naczyń i jest to najbardziej skuteczny program biorąc pod uwagę zużycie energii i wody dla tego typu naczyń.

W aktualnej wersji, w chwili dostawy urządzenie spełnia normy europejskie i wymagania dyrektyw:

- LVD 2006/95/EC
- EMC2004/108/EC
- EUP 2009/125/EC

Powyższe wartości zostały zmierzone zgodnie z normami w określonych warunkach pracy.

Wyniki mogą się różnić znacznie w zależności od ilości i zabrudzenia naczyń, twardości wody, ilości detergentu itp.

Instrukcja sporządzona w oparciu o normy i przepisy Unii Europejskiej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych i technicznych.

Amica Wronki S.A.

ul. Mickiewicza 52

64-510 Wronki

tel. 67 25 46 100

fax 67 25 40 320

www.amica.com.pl

IO 00746/1
(09.2013)