

ZMYWARKI ARISTARCO

W P R O W A D Z E N I E

Dziękujemy za wybranie jednego z naszych produktów. Jesteśmy pewni, że spełni on Wasze zapotrzebowanie i będziecie z niego zadowoleni.

Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją – przed uruchomieniem urządzenia.

U W A G I O G Ó L N E

Niniejsza instrukcja musi być traktowana jako integralna część urządzenia.

Instrukcja musi znajdować się w bezpiecznym miejscu – łatwo dostępnym dla Operatora

Jeśli urządzenie jest sprzedawane, instalowane w innym miejscu, zmienia się Operator – należy przekazać instrukcję nowemu Użytkownikowi

W Ł A Ś C I W E - N I E W Ł A Ś C I W E U Ż Y T K O W A N I E

- ❑ nigdy nie zdejmuj z urządzenia osłon, zabezpieczeń, kratek itp.
- ❑ nigdy nie wkładaj do zmywarki szmat, słoików itp. rzeczy
- ❑ jeśli Twoja zmywarka wydaje Ci się być uszkodzoną – zadzwoń do serwisu sprzedawcy, przed jej uruchomieniem
- ❑ tylko wykwalifikowany personel powinien instalować zmywarkę – w zakresie podłączenia elektrycznego i hydraulicznego
- ❑ zmywarka powinna być obsługiwana wyłącznie przez osoby dorosłe
- ❑ przed uruchomieniem upewnij się, że zmywarka nie opiera się na kablu elektrycznym, bądź rurze odpływowej – jeśli tak, popraw jej usadowienie na regulowanych nóżkach i nie zapomnij o wypoziomowaniu urządzenia
- ❑ zmywarka została zaprojektowana do mycia talerzy, szkła i naczyń wszelkiego rodzaju, przy użyciu wody spożywczej – każde inne zastosowanie będzie uznane za niewłaściwe
- ❑ nie otwieraj drzwi zmywarki w trakcie trwania cyklu – zawsze wyłącz maszynę przed jej otwarciem (mimo tego, iż urządzenie posiada bezpiecznik - automatycznie zatrzymujące program w przypadku niespodziewanego otwarcia drzwi, co pozwala uniknąć wylania się wody
- ❑ kiedy zmywarka nie jest używana – zaleca się odłączenie jej od zasilania elektrycznego (na tablicy rozdzielczej)
- ❑ przed przesuwaniem urządzenia, myciem, kontrolą serwisową itp. – wyciągnij wtyczkę z gniazda zasilającego (elektrycznego)

- ❑ do mycia urządzenia bądź czynności serwisowych nie używaj wody, bądź powietrza pod ciśnieniem

- ❑ zmywarka powinna być serwisowana przez uprawniony (autoryzowany) personel

BEZPIECZNA PRAKTYKA UŻYTKOWANIA I SERWISOWANIA

Używając urządzenie elektryczne – Operator musi pamiętać o następujących zasadach bezpieczeństwa:

- ❑ nie dotykaj urządzenia mokrymi bądź wilgotnymi rękoma lub gdy masz mokre stopy (jeśli pracujesz bosy)
- ❑ nigdy nie używaj przedłużaczy (instalacji elektrycznej) w miejscach gdzie jest mokro
- ❑ nigdy nie wyszarpuj wtyczki z gniazda za pomocą przewodu

w przypadku uszkodzenia lub niewłaściwego działania urządzenia – Operator powinien:

- ❑ odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego – poprzez wyłączenie zasilania na tablicy rozdzielczej, a następnie wyjęcie wtyczki z gniazdka
- ❑ zamknąć zawór na dopływie wody
- ❑ nie wnosić urządzenia ani go nie naprawiać
- ❑ skontaktować się z serwisem Sprzedawcy urządzenia

INFORMACJE TECHNICZNE UMOŻLIWIAJĄCE IDENTYFIKACJĘ URZĄDZENIA

TABLICZKA ZNAMIONOWA

Urządzenie posiada tabliczkę znamionową, która pokazuje:

- informacje identyfikujące producenta
- informacje identyfikujące urządzenie (model i numer seryjny)
- podstawowe dane techniczne (napięcie i częstotliwość prądu zasilającego)

SCHEMAT ELEKTRYCZNY

Urządzenie jest kompletne ze schematem elektrycznym, dostarczonym wraz z oryginalną instrukcją (osobna książeczka)

HAŁAS

Poziom hałasu przy normalnym użytkowaniu urządzenia jest poniżej 70 dB(A)

ROZPAKOWANIE

Po rozpakowaniu upewnij się, że:

- zmywarka jest nieuszkodzona – nie ma widocznych wgnieceń, skrzywień itp. – jeśli nie jesteś pewien – NIE UŻYWAJ JEJ i skontaktuj się ze Sprzedawcą
- wszystkie części osobne – muszą zostać umieszczone we właściwych miejscach

ZAMOCOWANIE NÓŻEK I POZIOMOWANIE URZĄDZENIA

Jeśli masz do czynienia z urządzeniem pokaźnych rozmiarów (i ciężkim) – użyj urządzenia dźwigowego, aby zdjąć je z drewnianej palety:

- znajdź komplet nóżek i wkręć je w gniazda w podstawie urządzenia
- podkręcając nóżki – wypoziomuj urządzenie, sprawdzając efekt poziomicy

PODŁĄCZENIE I INSTALACJA

Instalacja musi być przeprowadzona według przepisów krajowych oraz unijnych – zgodnie z wytycznymi niniejszej instrukcji.

Instalacja musi być wykonana przez personel posiadający odpowiednie kwalifikacje.

MIEJSCE INSTALACJI:

- lokując urządzenie, upewnij się, że temp. zewnętrzna zawiera się w przedziale $+10 \div +35^{\circ}\text{C}$
- zmywarki nie są przystosowane do instalacji na zewnątrz budynku
- nie należy ich instalować w miejscach narażonych na oblewanie wodą bądź o dużym poziomie wilgotności

PODŁĄCZENIA NIEZBĘDNE DO FUNKCJONOWANIA:

W celu uruchomienia urządzenia należy je podłączyć do:

- sieci elektrycznej
- instalacji wodnej
- instalacji odpływowej

W pewnych sytuacjach i dla pewnych modeli zmywarek, może być koniecznym podłączenie dodatkowych akcesoriów, takich jak:


- dozownik detergentu (środka myjącego)
- zmiękcacz wody
- pompa wzmacniająca ciśnienie wody (jeśli w sieci jest niewystarczające)
- pompa opróżniająca (jeśli odpływ instalacyjny jest na takim samym poziomie lub wyżej niż poziom zbiornika myjącego)

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej upewnij się, że:

- zasilanie w sieci jest odpowiednie do instalowanego urządzenia (wartość napięcia; ilość faz; częstotliwość prądu)
- istnieje możliwość „uziemia” urządzenia
- instalacja elektryczna jest różnicowo-prądowa, zgodnie z wymogami europejskimi

Podłączając urządzenie:

- podłącz gniazdo elektryczne zmywarki z zasilającym gniazdem wielofazowym na przylegającej ścianie
- miejsce to oznaczone jest symbolem  z tyłu urządzenia, co pozwala na ekwipotencjalne połączenie różnych urządzeń

WAŻNE: Dla urządzeń zasilanych prądem 400V3N podłączenie neutralnego przewodu (niebieski) i przewodu uziemiającego (żółto-zielony) jest osobne

PODŁĄCZENIE WODY

Podłączenie musi być wykonane przez wykwalifikowany personel, zgodnie z niniejszą instrukcją.

Przed wykonaniem podłączenia do sieci zasilającej – upewnij się, że:

- woda, którą chcesz podłączyć nadaje się do celów spożywczych
- woda, którą chcesz podłączyć ma temp. w przedziale: $+5 \div + 25^{\circ}\text{C}$
- ciśnienie wody zasilającej jest w przedziale: 0,2 Mpa \div 0,5 Mpa (2 \div 5 barów)
- jest zainstalowany zawór odcinający (umożliwiający zamknięcie dopływu wody do zmywarki)
- założono zmiękcacz wody – jeśli woda zasilająca jest twarda
- założono filtr mechaniczny w miejscu umożliwiającym jego łatwe oczyszczenie – jeśli woda zasilająca może nieść mechaniczne zanieczyszczenia

Podłączenie musi zostać wykonane zgodnie z przepisami prawa europejskiego oraz przepisów krajowych

Nigdy nie wolno odciąć zasilania wodą w trakcie pracy urządzenia.

Znajdź rurę zasilającą i postępuj zgodnie z poniższą procedurą:

- włóż uszczelkę pomiędzy dwie gwintowane nakrętki rury zasilającej
- nakręć gwintowaną nakrętkę na zawór solenoidowy z tyłu urządzenia bez przekręcania – aby nie uszkodzić łączenia
- zamocuj pozostałą gwintowaną nakrętkę na zawór odcinający doprowadzenie wody

PODŁĄCZENIE ODPŁYWU

Aby podłączyć rurę odpływową – upewnij się, że wylew będzie znajdował się nad otwartym syfonem.

- podłącz rurę odpływową do kolanka umiejscowionego poniżej zbiornika zmywarki

2,0 metrowa rura odpływowa jest dostarczana razem z urządzeniem.

PODŁĄCZENIE DOZOWNIKA DETERGENTU [opcjonalnie]

Jeśli to wymagane – zmywarka może być wyposażona w elektryczny dozownik detergentu. W przypadku kiedy dozownik stał się wymagany po tym, jak zmywarka opuściła już fabrykę – może go zainstalować (zgodnie z poniższą instrukcją) jedynie autoryzowany serwis.

Wymagania dla instalacji dozownika:

- Podłączenie elektryczne: podłącz przewód zasilający dozownika detergentu równolegle z przewodem zasilającym w zmywarce elektrozwór.
- Podłączenie wody: Podłącz rurę ssącą z filtrem założonym na końcówce ssącej przyrządu dozującego. Drugą końcówką podłącz na wyjściu. Włóż rurę z filtrem do zbiornika detergentu.

PODŁĄCZENIE ZMIĘKACZA WODY [opcjonalnie]

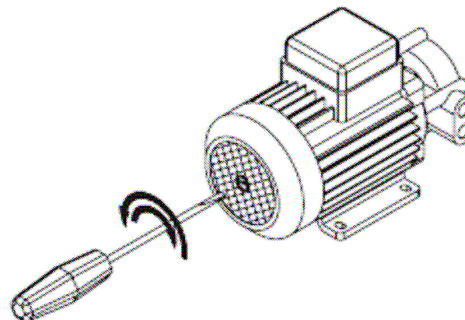
Jeśli chcesz być pewnym długiej i bezawaryjnej eksploatacji zmywarki – używaj wyłącznie miękkiej wody do mycia. Sprawdź więc twardość stosowanej wody w miejscu użytkowania.

Należy instalować 8/12 litrowy zmiękcacz dla zmywarek do szkła albo 16/20 litrowy zmiękcacz dla zmywarek do naczyń. W celu uzyskania więcej szczegółów kontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

POMPA WZMACNIAJĄCA [opcjonalnie]

W przypadku kiedy ciśnienie wody zasilającej jest poniżej 0,2 Mpa (2 bary) zaleca się założenie pompy osiowej w celu zwiększenia ciśnienia. Opcja ta powinna być uwzględniona w momencie zamawiania urządzenia.

Kiedy zmywarka nie była używana przez dłuższy czas – sprawdź czy pompa obraca się swobodnie. Sprawdza się to wkładając śrubokręt we właściwą szczelinę w wale motoru (od strony wentylatora). Należy przycisnąć i uderzyć w tył śrubokręta plastikowym młotkiem.

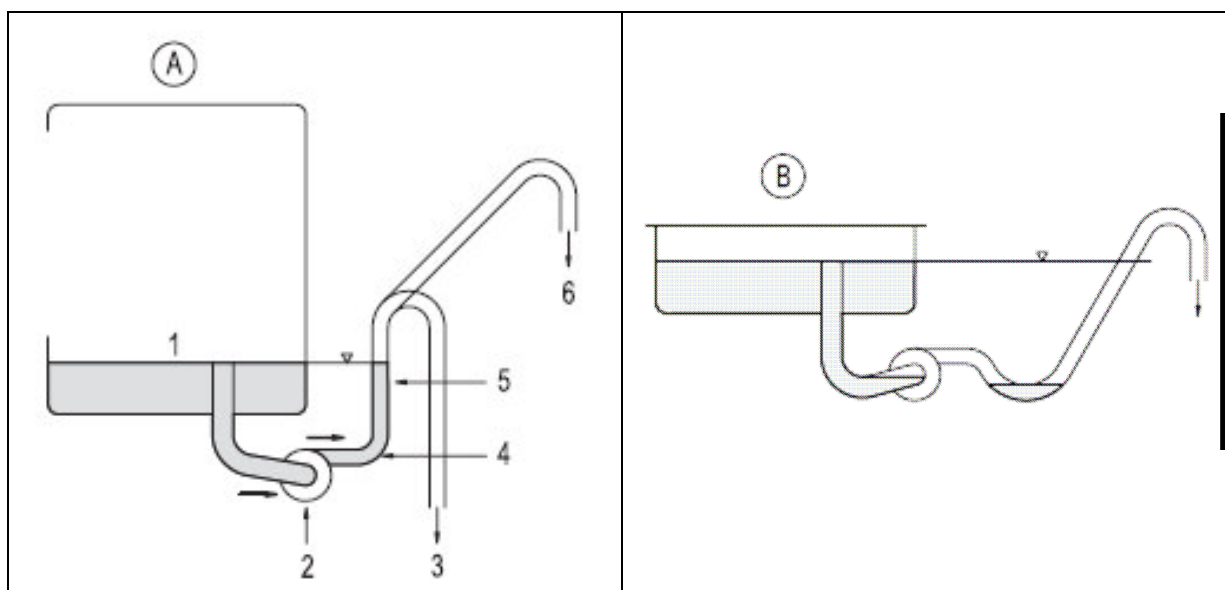


POMPA OSUSZAJĄCA [opcjonalnie]

Jeśli odpływ na instalacji jest umieszczony zbyt wysoko – polecamy zastosowanie pompy osuszającej. Opcja ta powinna być uwzględniona w momencie zamawiania urządzenia.

Rys. A ⇒ prawidłowa instalacja

Rys. B ⇒ nieprawidłowa instalacja



1. poziom wody w zbiorniku myjącym zmywarki
2. pompa osuszająca
3. odpływ poniżej poziomu wody w zbiorniku myjącym

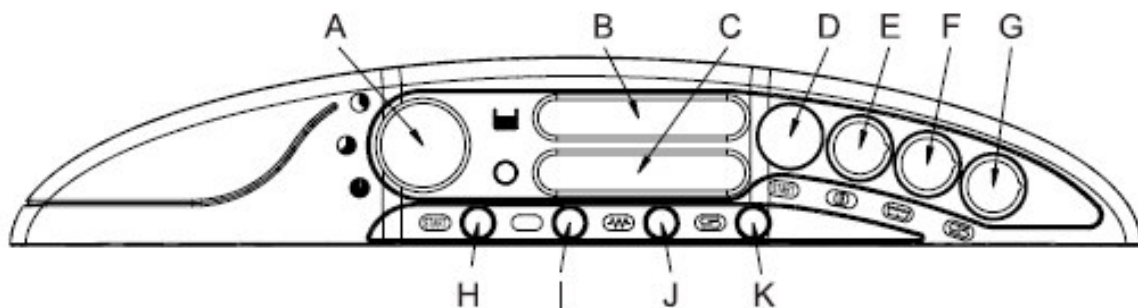
4. kierunek przepływu wody
5. poziom wody niezbędny do „zalania” pompy
6. odpływ powyżej poziomu wody w zbiorniku myjącym

Aby opróżnić zbiornik: wyłącz urządzenie używając nastawy 0-1. Wyciągnij korek i zostaw drzwi zmywarki otwarte. Następnie przyciśnij biały przycisk aż do wypróżnienia zbiornika.

W trakcie cyklu mycia-płukania, nadmiar wody jest automatycznie usuwany.

W przypadku instalowania jakichkolwiek opcji poza zakładem produkcyjnym zmywarki – operacja taka może być wykonana jedynie przez autoryzowany serwis.

panel kontrolny – zmywarka typu AP



FUNKCJE PANELU KONTROLNEGO

A ⇒ wybór programu mycia [opcja]

B ⇒ temperatura wody w zbiorniku [opcja]

C ⇒ temperatura wody w bojlerze [opcja]

D ⇒ START programu mycia

E ⇒ włącznik zasilania urządzenia

F ⇒ START pompy opróżniającej [opcja]

G ⇒ START programu regeneracji zmiękczacza [opcja]

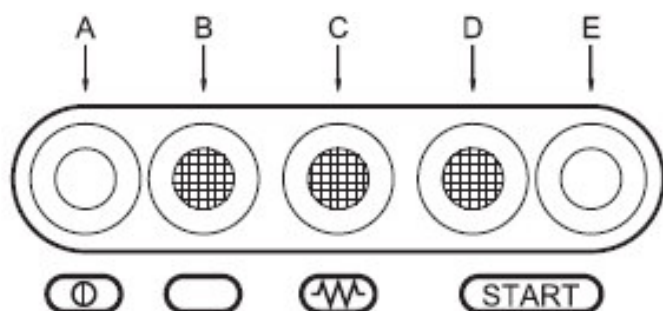
H ⇒ kontrolka pracy urządzenia (włącza się w trakcie trwania cyklu)

I ⇒ kontrolka zasilania urządzenia

J ⇒ kontrolka temperatury wody w zbiorniku (po jej zaświeceniu można uruchomić program)

K ⇒ kontrolka cyklu odkamieniania [opcja]

panel kontrolny – zmywarka typu EURO



FUNKCE PANELU KONTROLNEGO

A ⇒ włącznik zasilania urządzenia

B ⇒ kontrolka zasilania urządzenia

C ⇒ kontrolka temperatury wody w bojlerze (po jej zaświeceniu można uruchomić program)

D ⇒ kontrolka pracy urządzenia (włącza się w trakcie trwania cyklu)

E ⇒ START programu mycia

EKSPLOATACJA ZMYWARKI

SPRAWDZENIE FILTRA I RURY PRZELEWOWEJ: Sprawdź czy zmywarka nie jest zasilana elektrycznie – następnie otwórz drzwi i wyjmij kosz.

- wsadź rurę przelewową do swojego gniazda
- upewnij się, iż filtr jest właściwie włożony i skutecznie chroni dno zmywarki

Zalecamy nie używać zmywarki bez założonego filtra!

PODŁĄCZENIE WODY ZASILAJĄCEJ I PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO PRACY
(załanie zbiornika).

- otwórz zawór odcinający na dopływie wody
- włoż wtyczkę elektryczną do gniazda
- włącz zasilanie elektryczne urządzenia
- upewnij się, że drzwi zmywarki są zamknięte
- na panelu sterującym wybierz przycisk napełniania zbiornika wodą

Po ok. 30/35 min. kontrolka pokaże gotowość zmywarki do włączenia cyklu.

DETERGENT

Detergent musi być absolutnie niepieniący się i przeznaczony do maszynowego mycia szkła lub naczyń.

Zalecamy używanie płynnych detergentów.

Właściwe dozowanie jest niezbędne aby uzyskać dobre rezultaty mycia oraz bezawaryjną pracę urządzenia. Dozowanie powinno odbywać się zawsze zgodnie z instrukcją producenta detergentu. Na wielkość dozowania wpływ ma twardość wody i stopień zabrudzenia (czym wyższe – tym większe zużycie detergentu).

Zmywarka bez dozownika detergentu:

Detergent musi być podawany co 5 cykli mycia, w ilości sugerowanej przez producenta detergentu.

- otwórz drzwi zmywarki i wprowadź detergent do zbiornika
- zamknij drzwi zmywarki

Zmywarka z dozownikiem detergentu:

Detergent jest automatycznie podawany w trakcie cyklu mycia.

- przed uruchomieniem cyklu – upewnij się czy w zbiorniku z detergentem jest detergent i czy rura ssąca jest w nim zanurzona

WAŻNE! Nigdy nie wkładaj gołych rąk do roztworu z detergentem.

NABŁYSZCZANIE

Zmywarka jest wyposażona w dozownik środka nabłyszczającego, który wykorzystuje ciśnienie wody płuczącej. Ilość dozowanego środka jest ustawiana poprzez mikrometryczną śrubę (kręcąc zgodnie z ruchem wskazówek zegara – zmniejszamy ilość środka). Zalecamy dozowanie ok. 5 cm środka na każdy cykl.

UWAGA: W trakcie pierwszej instalacji, może być koniecznym załadowanie dozownika w następujący sposób:

- poluźnij nastawę śruby, aż do oporu, przytrzymaj aż do napełnienia rury środkiem nabłyszczającym

ŁADOWANIE KOSZA

Przy załadunku kosza ze szkłem, talerzami lub generalnie naczyniami, kilka ważnych wskazówek musi być branych pod uwagę:

- ładuj naczynia górną krawędzią do dna kosza, w stabilnej pozycji, starając się aby jedno naczynie nie przywierało do drugiego
- upewnij się, że ramiona z dyszami obracają się bez przeszkód
- używaj szkła i naczyń nadających się do mycia w zmywarkach
- talerze muszą być układane w koszu – krawędzią do przodu
- włóż kosz tak aby trafił dokładnie na prowadnice i upewnij się, że wszedł „do końca” w komorze zmywarki
- zamknij drzwi

URUCHOMIENIE CYKLU

Start, wybór programu i zatrzymanie programu jest możliwe do wykonania poprzez panel sterujący zmywarki.

Gdy maszyna jest gotowa do uruchomienia cyklu (świeci się kontrolka) – wykonaj czynności, w następującej kolejności:

START cyklu

- wybierz program odpowiedni do zawartości kosza
- przyciśnij przycisk START i trzymaj go w takiej pozycji przez ok. 2 s. – od tego momentu cykl postępuje automatycznie

Po zakończeniu cyklu:

- każda zmywarka „stopuje” automatycznie po zakończeniu cyklu. STOP jest pokazywany przez żółtą kontrolkę na panelu kontrolnym
- po zakończeniu cyklu – otwórz drzwi, wyjmij kosz z naczyniami bądź szkłem

Po zakończeniu pracy (na koniec zmiany / dnia):

- wyłącz urządzenie
- przestaw przełącznik pracy na OFF
- wyjmij rurę przelewową i opróżnij maszynę
- zostaw drzwi zmywarki uchylone

BIEŻĄCA KONSERWACJA

Odpowiednią jakość pracy i bez-awaryjność urządzenia uzyskuje się dzięki dbałości o urządzenie, przejawiającej się m. in. co-tygodniowym czyszczeniem zmywarki.

Czyszczenie musi być wykonywane przez autoryzowany serwis, używający rękawic ochronnych.

Przed wykonaniem czyszczenia lub konserwacji – upewnij się, że zasilania: elektryczne i wodne są rozłączone.

Użytkownik musi wykonywać podstawowe proste – okresowe zadania w zakresie mycia i konserwacji:

- wymiana wody i mycie zbiornika zmywarki
- mycie filtra zbiornika
- mycie dysz w ramionach myjących i płuczących oraz napędu ramion płuczących

Wymiana wody i mycie zbiornika:

Co najwyżej po 30 cyklach – woda musi być wymieniana, a zbiornik umyty.

- *Usuwanie brudnej wody ze zbiornika.* Ta czynność musi być wykonana poprzez usunięcie rury przelewowej ze swojego miejsca.
- *Mycie zbiornika.* Usuń wszystkie nieczystości z dna zbiornika – za pomocą gąbki i umyj zbiornik czystą wodą. Do mycia używaj wydajnych detergentów lub wody i roztworu octowego. Nie używaj żrących detergentów lub proszków, ponieważ mogą one uszkodzić części wewnątrz zmywarki. Eliminuj wszelkie osady, używając gąbki lub miękkiej szczotki.
- *Mycie uszczelki drzwi.* Przy użyciu miękkiej ściereczki usuń wszelkie zanieczyszczenia z drzwi i uszczelki, a następnie obmyj wodą.

Mycie filtra zbiornika

Jeśli zmywarka nie domywa naczyń, możesz być pewien, że filtr jest brudny lub zatkany. To dobra praktyka, żeby sprawdzać go co mniej więcej 30 cykli, kiedy komora zmywarki jest pusta, a woda myjąca jest wymieniana.

- *Wyjęcie i mycie filtra.* Poluźnij i zdejmij śruby mocujące filtr (jeśli są założone). Wyjmij filtr na zewnątrz i umyj pod strumieniem wody. Jeśli to niezbędne – użyj zwykłego detergentu, ewentualnie miękkiej szczotki.
- *Mocowanie filtra.* Załóż filtr z powrotem na miejsce i zabezpiecz śrubami (jeśli są na wyposażeniu)

Upewnij się, że filtr jest właściwie umieszczony w zmywarce. Inaczej urządzenie nie będzie działać poprawnie.

WAŻNE: Nigdy nie używaj zmywarki bez filtra.

Czyszczenie ramion myjących i dysz płuczających:

W przypadku gdy zmywarka nie domywa – upewnij się, czy dysze nie są zatkane.

Dobra praktyka nakazuje raz w tygodniu przeprowadzać sprawdzenie prawidłowego stanu obu rodzajów dysz.

- Zdejmowanie ramion myjących i płuczających. Poluźnij i wyjmij śruby mocujące każde z ramion oraz wirnika – umiejscowione w dolnej i górnej części komory oraz wyjmij oba zestawy.
- Czyszczenie ramion myjących: Zwolnij końcówkę zatyczki blokującej sprężynę, wyjmij zatyczkę i usuń wszelkie nieczystości, które uniemożliwiają swobodny przepływ wody.
- Sprawdzenie i czyszczenie ramion płuczających: Upewnij się, iż dysze są wolne od zanieczyszczeń, hamujących swobodny przepływ wody. Jeśli to konieczne – użyj szpilki do odblokowania otworów dyszy. W przypadku stwierdzenia osadu – zdejmij go za pomocą specjalnych środków chemicznych, postępując zgodnie z instrukcją producenta tychże środków.
- Mocowanie ramion myjących i płuczających: Załóż je na swoje miejsce i zamocuj przy pomocy śrub.

W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCEJ SIĘ BEZCZYNNOŚCI ZMYWARKI.

Jeśli urządzenie jest wykorzystywane tylko czasowo:

- wyłącz je i wyjmij wtyczkę
- zamknij zawór odcinający
- umyj i zdezynfekuj maszynę gruntownie
- opróżnij pompę myjącą z zalegającej wody

S P E C J A L N A K O N S E R W A C J A

Wszystkie czynności wykonywane w urządzeniu, nie opisane w dziale „rutynowa konserwacja” – są uznane za „specjalną konserwację” i mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolony w tym kierunku personel Użytkownika lub przez serwis Sprzedawcy urządzenia.

Zalecamy Użytkownikowi zawarcie umowy (na serwis i konserwację urządzenia) z jego Sprzedawcą, która objęłaby również „konserwację specjalną”.

WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK

Jeśli urządzenie nie może wystartować lub cykl mycia zatrzymuje się – przed skontaktowaniem się z serwisem Sprzedawcy, wykonaj następujące sprawdzenia:

- zasilanie elektryczne: upewnij się, że wtyczka jest właściwie usadowiona w gnieździe i że przełącznik rodzaju pracy jest w pozycji „ON”
- zasilanie wodą: sprawdź czy zawór odcinający jest otwarty
- nadmierny hałas: sprawdź czy urządzenie nie styka się z meblami lub innymi elementami stałowymi (które mogą powodować wibrację); upewnij się że szkło lub naczynia są właściwie umieszczone – w koszach przeznaczonych dla tego właśnie rodzaju wsadu
- wyciek: upewnij się czy odpływ nie jest zatkany; czy rura doprowadzająca wodę jest prawidłowo założona; czy obie rury nie są uszkodzone
- solenoidowy zawór filtrujący: upewnij się czy nie jest zatkany
- dysze natryskowe: upewnij się czy nie są zatkane przez osad lub zanieczyszczenia.

ZŁOMOWANIE I USUWANIE URZĄDZENIA

Jeśli chcesz zezłomować urządzenie – nie usuwaj go jak zwykłe odpady domowe. Urządzenie podlega przepisom o odzysku i utylizacji.

Użytkownicy krajów UE są zobowiązani – po wyeksploatowaniu urządzenia – dostarczyć je do specjalnych „centrów” gdzie osobno zbierane są różne frakcje elementów elektronicznych; elektro-mechanicznych odpadów.

Ewentualnie – kupując nowe urządzenie – spytaj Sprzedawcę o możliwość zabrania „starego”.

Właściwa segregacja zużytych urządzeń, zabezpiecza środowisko naturalne przed zgubnym wpływem materiałów i komponentów, z których maszyna jest wykonana.

Nielegalne złomowanie grozi karami administracyjnymi.



PROBLEMY - MOŻLIWE PRZYCZYNY - ŚRODKI ZARADCZE

problem	przyczyna	środek zaradczy
szkło / naczynia po umyciu są nieprzeźroczyste i źle umyte	ramiona myjące lub płuczące są zatkane przez nieczystości	wyczyść – zgodnie z instrukcją, rozdział „konserwacja”
	zablokowane dysze	wyczyść – zgodnie z instrukcją, rozdział „konserwacja”
	filtr zablokowany przez nieczystości	wyczyść – zgodnie z instrukcją, rozdział „konserwacja”

	niewystarczające mycie	wyczyść otwory odpływowe i końcówki ramion myjących
	niewystarczające ciśnienie wody zasilającej	zainstaluj pompę wzmacniającą
	powstaje piana w komorze zmywarki	zredukuj dozowanie środka nabłyszczającego

Jeśli problem nie znika – skontaktuj się z serwisem Sprzedawcy