

INSTRUKCJA OBSŁUGI  
PL

DFM64D7EOQID



URUCHOM URZĄDZENIE  
PO ZAPOZNANIU SIĘ Z INSTRUKCJĄ

IO-DWS-2199  
(12.2020/1)

# SPIS TREŚCI

EKOLOGIA W PRAKTYCE	3
PODSTAWOWE INFORMACJE	5
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA	6
INSTALACJA URZĄDZENIA	13
POZNAJ SWOJE URZĄDZENIE	16
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	36
GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA	44



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Podmioty zajmujące się zbiórką zużytego sprzętu, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie takiego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

The header features a light gray background with a repeating pattern of faint, stylized kitchen icons such as a frying pan, a coffee cup, a blender, and a toaster. Centered on this background is the title 'EKOLOGIA W PRAKTYCE' in a bold, black, sans-serif font.

# EKOLOGIA W PRAKTYCE

Od wielu lat firma Amica konsekwentnie realizuje politykę proekologiczną. Troska o środowisko jest dla nas równie ważna, co zastosowanie nowoczesnych technologii.

Rozwój technologii sprawił, że również nasze fabryki stały się bardziej przyjazne środowisku – przy produkcji wykorzystywane jest coraz mniej wody, energii elektrycznej oraz powstaje mniejsza ilość ścieków i odpadów.

Dużą uwagę zwracamy także na stosowane w produkcji materiały. Staramy się wybierać tylko te, które nie zawierają szkodliwych substancji i umożliwiają recykling oraz utylizację sprzętu po jego zużyciu.

# Szanowny kliencie

Dziękujemy za wybór marki Amica. Od lat dostarczamy wysokiej jakości urządzenia AGD, dzięki którym domowe obowiązki stają się prawdziwą przyjemnością. Każde urządzenie przed opuszczeniem fabryki zostało dokładnie sprawdzone pod względem bezpieczeństwa i funkcjonalności. Dokładamy też wszelkich starań, aby nowoczesna technologia w produktach Amica zawsze szła w parze z wyjątkowym wzornictwem.

Prosimy o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia. Przestrzeganie zawartych w niej wskazówek uchroni przed niewłaściwym użytkowaniem oraz zapewni długie i niezawodne działanie sprzętu. Znajomość zasad bezpiecznego korzystania z urządzenia pozwoli również na uniknięcie nieszczęśliwych wypadków.

Instrukcję należy zachować i przechowywać tak, aby w razie potrzeby móc do niej zajrzeć. Zawarte są w niej wszystkie niezbędne informacje, dzięki którym obsługa i użytkowanie sprzętu Amica stanie się proste i przyjemne. Zachęcamy także do zapoznania się z resztą oferowanych przez nas sprzętów.

Życzymy miłego użytkowania,

## **Amica**

# PODSTAWOWE INFORMACJE

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.

## OŚWIADCZENIE PRODUCENTA

Producent deklaruje niniejszym, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania wymienionych poniżej dyrektyw europejskich:

- dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE,
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE,
- dyrektywy ekoprojektowania 2009/125/UE,
- dyrektywy RoHS 2011/65/UE,

i dlatego wyrób został oznakowany CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

<p><b>Przed instalacją</b></p>	<p>Sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń transportowych. Nigdy nie instaluj ani nie używaj uszkodzonego urządzenia. W razie wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą.</p>
<p><b>Przed pierwszym użyciem</b></p>	<p>Patrz Uwagi dotyczące instalacji(poniżej).</p> <p>Zleć instalację systemu uziemienia wykwalifikowanemu elektrykowi.</p> <p>Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku użytkowania nieuziemionego urządzenia.</p> <p>Przed uruchomieniem urządzenia sprawdź, czy dane podane na tabliczce znamionowej są zgodne z danymi lokalnej sieci zasilającej.</p> <p>Na czas instalacji odłącz zmywarke do naczyń od zasilania.</p> <p>Zawsze używaj oryginalnej wtyczki dostarczonej z urządzeniem.</p> <p>Nie podłączaj urządzenia do sieci zasilającej za pomocą przedłużacza. Przedłużacze nie zapewniają dostatecznego bezpieczeństwa (np. mogą się przegrzewać).</p> <p>Po zainstalowaniu urządzenia, wtyczka powinna być łatwo dostępna.</p>

<b>W razie problemów</b>	Zlecaj naprawy i modyfikacje urządzenia tylko pracownikom 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.
<b>Zalecenia</b>	Ładowanie zmywarki do naczyń dla gospodarstw domowych do wskazanej przez producenta pojemności przyczyni się do oszczędności energii i wody.
	Dla oszczędności energii i wody przed włożeniem naczyń do zmywarki spłukać pozostałości potraw. Uruchamiać zmywarkę w pełni załadowaną.
	Nie wkładać do urządzenia naczyń z resztkami żywności.
	Z programu mycia wstępnego korzystać tylko w razie potrzeby.
	Miski, szklanki i kubki wkładać do urządzenia spodem do góry.
	Nie wkładać do urządzenia naczyń nieprzeznaczonych do mycia w zmywarce oraz nie przepętniać zmywarki.
	Nie jest zalecane ręczne płukanie wstępne zastawy stołowej, gdyż prowadzi to do wzrostu zużycia wody oraz energii.

<p><b>Bezpieczeństwo dzieci</b></p>	<p>Woda w zmywarce nie nadaje się do picia. Niebezpieczeństwo obrażeń ze strony środków żrących.</p>
	<p>Podczas otwierania drzwi w trakcie trwania programu należy zachować ostrożność ze względu na wysoką temperaturę wody.</p>
	<p>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.</p>
<p><b>Codzienna obsługa</b></p>	<p>Używaj urządzenie tylko w gospodarstwie domowym do następującej czynności: zmywanie naczyń.</p>
	<p>Nie stosuj rozpuszczalników chemicznych w urządzeniu; istnieje zagrożenie wybuchem.</p>
	<p>Nie siadaj ani nie stawaj na otwartych drzwiach, ani nie kładź na nich żadnych przedmiotów. Urządzenie może się przewrócić.</p>
	<p>Nie otwieraj drzwi, kiedy urządzenie pracuje. Możesz wypuścić gorącą wodę lub parę.</p>
	<p>Nie zostawiaj otwartych drzwi, ponieważ mogą stwarzać zagrożenie.</p>
	<p>Zmywanie zastawy stołowej w zmywarce do naczyń dla gospodarstw domowych zwykle zużywa mniej energii i wody w fazie użytkowania niż zmywanie ręczne.</p>



<p><b>W razie problemów</b></p>	<p>Zlecaj naprawy i modyfikacje urządzenia tylko wykwalifikowanemu pracownikom serwisu.</p>
	<p>W razie problemów lub napraw, odłącz urządzenie od sieci zasilającej:</p>
	<p>Odłącz urządzenie, wyciągając wtyczkę,</p>
	<p>Wyłącz bezpiecznik.</p>
	<p>Nie ciągnij za kabel, tylko za wtyczkę. Zamknij dopływ wody.</p>
<p><b>Zalecenia</b></p>	<p>Załadowanie zmywarki do naczyń dla gospodarstw domowych do wskazanej przez producenta pojemności przyczyni się do oszczędności energii i wody.</p>
	<p>Dla oszczędności energii i wody przed włożeniem naczyń do zmywarki spłukać pozostałości potraw. Uruchamiać zmywarkę w pełni załadowaną.</p>
	<p>Nie wkładać do urządzenia naczyń z resztkami żywności.</p>
	<p>Z programu mycia wstępnego korzystać tylko w razie potrzeby.</p>
	<p>Miski, szklanki i kubki wkładać do urządzenia spodem do góry.</p>
	<p>Nie wkładać do urządzenia naczyń nie przeznaczonych do mycia w zmywarce oraz nie przepełniać zmywarki.</p>
	<p>Nie jest zalecane ręczne płukanie wstępne zastawy stołowej, gdyż prowadzi to do wzrostu zużycia wody oraz energii.</p>

**Naczynia nienadające się do mycia w zmywarce**

Popielniczki, świeczniki, naczynia pobrudzone resztkami do czyszczenia, farbami oraz substancjami chemicznymi lub zawierające stopy żelaza nie nadają się do mycia w urządzeniu.

Widelce, łyżki i noże z trzonkiem drewnianym, z rogu, kości słoniowej lub masy perłowej; elementy klejone, przedmioty zanieczyszczone środkiem ściernym, kwasem lub zasadą.

Plastikowe naczynia nie odporne na działanie wysokiej temperatury, pojemniki miedziane lub z cyny.

Przedmioty aluminiowe i srebrne (mogą ulegać przebarwieniu, zmatowieniu).

Niektóre delikatne rodzaje szkła, porcelana z ozdobnymi nadrukami, ponieważ blakną nawet po pierwszym myciu; niektóre naczynia kryształowe, ponieważ z czasem tracą przejrzystość, klejone sztucce nieodporne na działanie wysokiej temperatury, kieliszki z kryształu ołowiowego, deski do krojenia, przedmioty wykonane z włókna syntetycznego.

Przedmioty nasiąkliwe jak gąbki lub ścierki kuchenne nie nadają się do mycia w zmywarce.

W przyszłości przed zakupem naczyń zalecamy zwrócić uwagę czy nadają się do mycia w zmywarce.

**RECYKLING**

Opakowanie i niektóre części urządzenia są wykonane z materiałów nadających się do ponownego 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**

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską **2012/19/UE** oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

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.

**ZŁOMOWANIE STAREGO URZĄDZENIA**

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.

# INSTALACJA URZĄDZENIA

## USTAWIENIE URZĄDZENIA

- Przy wyborze miejsca instalacji należy brać pod uwagę miejsce, gdzie można łatwo włożyć i wyjąć naczynia ze zmywarki.
- Nie umieszczać urządzenia w pomieszczeniu, gdzie temperatura może spaść poniżej 0°C.
- Przed zainstalowaniem rozpakować urządzenie postępując zgodnie z ostrzeżeniami umieszczonymi na opakowaniu.
- Podczas przenoszenia nie chwytać urządzenia za drzwi lub panel sterujący.
- Zalecamy, aby urządzenie zostało umiejscowione w taki sposób, aby mieć swobodny dostęp do zmywarki podczas sprzątania.
- Upewnić się, że podczas ustawiania zmywarki wąż zasilania w wodę i wąż odpływowy nie zostaną ściśnięte. Należy upewnić się również, że urządzenie nie stoi na kablu zasilającym.
- Poziom urządzenia wyregulować za pomocą regulowanych nóżek zmywarki. Prawidłowe ustawienie zmywarki gwarantuje bezproblemowe otwieranie i zamykanie jej drzwi.
- Jeśli drzwi zmywarki nie zamykają się poprawnie, sprawdzić czy urządzenie stoi stabilnie na podłodze; jeśli nie, należy wyregulować za pomocą regulowanych nóżek.

## PRZYŁĄCZE WODY

Upewnić się, że wewnętrzna instalacja hydrauliczna jest odpowiednia dla instalacji zmywarki. Ponadto zaleca się zamontowanie filtra na wejściu przyłącza wody do mieszkania lub domu, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia na skutek zanieczyszczeń (piasek, glina, rdza itp.) sporadycznie nanoszonych przez wodę z sieci lub wewnętrznej instalacji; zapobiega to również żółknięciu i powstawaniu osadów po myciu.

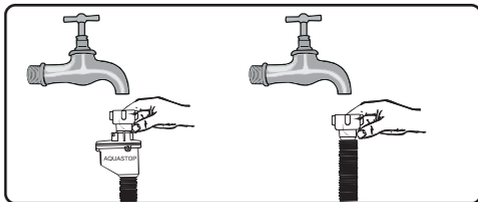
## WĄŻ ZASILANIA WODĄ



Nie stosować węża zasilania wody od starej zmywarki. Wykorzystać nowy wąż zasilania wody dostarczony wraz z urządzeniem. Przed dokonaniem podłączenia przepłukać go wewnątrz wodą. Podłączyć wąż zasilania wodą bezpośrednio do zaworu doprowadzającego wodę. Ciśnienie wody w instalacji powinno wynosić co najmniej 0,03 MPa, a maksymalnie 1 MPa. Jeżeli ciśnienie wody przekracza 1 MPa, należy zainstalować zawór redukujący ciśnienie. Po wykonaniu podłączenia, zawór otworzyć całkowicie i sprawdzić szczelność. Ze względów bezpieczeństwa należy zawsze zakręcać kurek dopływu wody po każdym myciu.



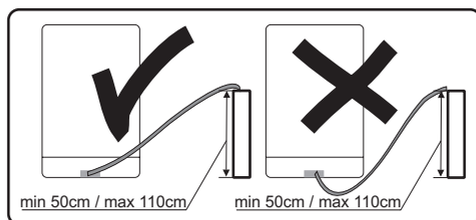
**UWAGA:** W niektórych modelach zmywarek stosowane jest doprowadzenie wody poprzez wąż Aquastop. W przypadku zastosowania Aquastop występuje niebezpieczne napięcie. Nie przeci-  
nać doprowadzenia wody Aquastop. Nie dopuszczać do jego zawinięcia lub skręcenia.



**Uwaga!**  
Ze względów bezpieczeństwa zakręcaj kurek z wodą po każdym zmywaniu.

## WAŻ ODPŁYWOWY

Wąż odprowadzający wodę można podłączyć bezpośrednio do odpływu wody lub do króćca wylotowego zlewozmywaka. Wodę można odprowadzić również bezpośrednio do zlewozmywaka stosując specjalny uchwyt (jeżeli jest dostępny), zahaczając wygiętą rurę na jego krawędzi. Podłączenie powinno być na wysokości co najmniej 50 cm i maksymalnie 110 cm mierząc od płaszczyzny podłogi.



Jeśli zastosowany wąż odpływowy jest dłuższy niż 4 m, naczynia mogą pozostać brudne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za taką sytuację.

## PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

Wtyczkę z uziemieniem należy podłączyć do uziemionego gniazda sieci elektrycznej o odpowiednim napięciu. Jeśli nie ma instalacji uziemiającej, zlecić jej wykonanie wykwalifikowanemu elektrykowi. W przypadku uruchomienia urządzenia bez uziemienia, producent nie ponosi odpowiedzialności za powstałe szkody.



Wewnętrzna instalacja musi posiadać bezpiecznik 10-16 A. Urządzenie należy zasilać z sieci elektrycznej o napięciu przemiennym 220-240 V. Jeżeli napięcie w sieci wynosi 110 V, należy przed urządzeniem podłączyć transformator 110/220 V o mocy 3000 W. Nie podłączać urządzenia podczas jego ustawiania.



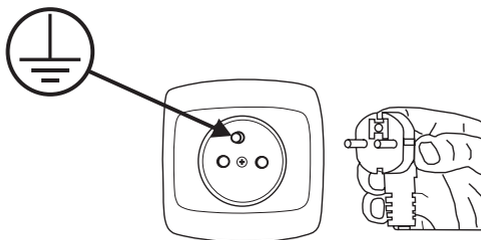
Zawsze używać wtyczki z obudową, dostarczonej z urządzeniem. Uruchamianie urządzenia przy niskim napięciu spowoduje pogorszenie jakości mycia i może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Wymiany przewodu zasilającego może dokonywać wyłącznie autoryzowany serwis lub elektryk. Nieprzestrzeganie tych zasad może doprowadzić do wypadku.

Ze względów bezpieczeństwa należy zawsze wyjmować wtyczkę z gniazdka po zakończeniu mycia.

Aby nie spowodować porażenia prądem, nie należy wyjmować wtyczki z gniazdka mokrymi rękoma.

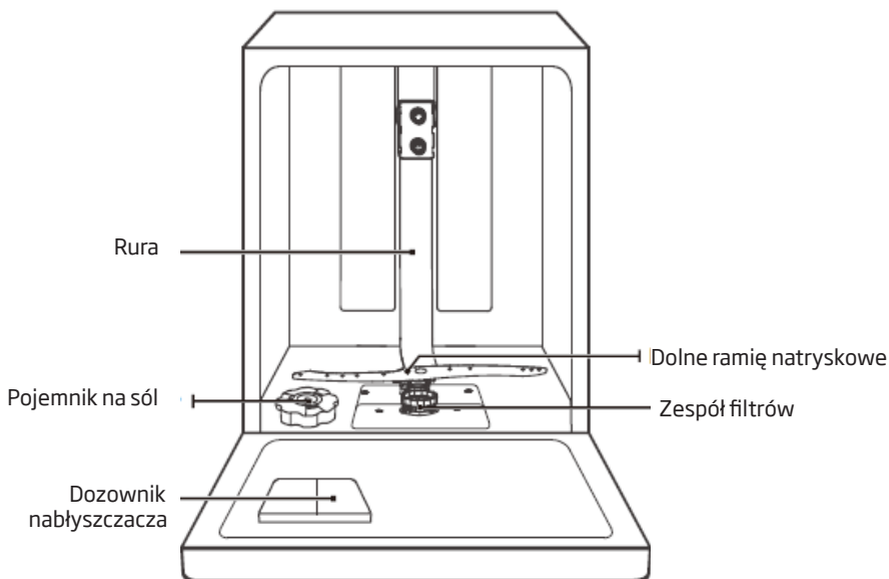
Odłączając urządzenie od źródła zasilania, zawsze ciągnąć za wtyczkę. Nigdy nie należy ciągnąć za przewód.



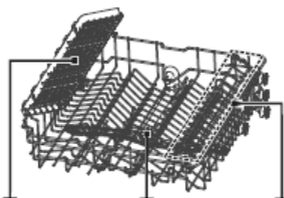
# POZNAJ SWOJE URZĄDZENIE

## OPIS URZĄDZENIA

Poniżej wymieniono elementy urządzenia (Rys. 1):



Kosz na sztućce



Półka na sztućce

Górne ramię natryskowe

Półka na kubki

Kosz górny



Kosz dolny

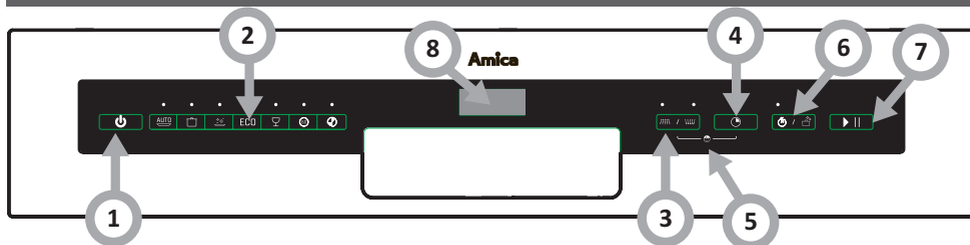


### UWAGA:

Ilustracje mają wartość wyłącznie poglądową. Poszczególne modele mogą się od siebie różnić.



## WYŚWIETLACZ I PANEL



Praca urządzenia (przycisk)	
1. Zasilanie	Nacisnąć przycisk aby włączyć zmywarkę.
2. Program	Wybrać odpowiedni program mycia. Wskaźnik wybranego programu zaświeci się.
3. Połowa załadunku	Przy myciu do 6 kompletów zastawy stołowej można wybrać tę funkcję oszczędzającą energię i wodę. (Można wykorzystywać tylko z programem Intensywnym, Optymalnym, ECO, 90 min.)
4. Opóźnienie startu	Nacisnąć przycisk w celu ustawienia czasu opóźnienia. Zaświeci się odpowiedni wskaźnik.
5. Blokada uruchomienia (ChildLock)	Ta opcja umożliwi zablokowanie przycisków panelu sterowania, za wyjątkiem przycisku zasilania. Dzieci nie mogą przypadkowo uruchomić zmywarki naciskając przyciski na panelu. Aby zablokować lub odblokować przyciski panelu sterowania, przytrzymać przycisk przez 3 sekundy.
6. Start / Pauza	Uruchamia wybrany program zmywania lub zatrzymuje programu zmywania w trakcie cyklu.
7. Wskaźnik wyboru programu	<p>Program Intensywny </p> <p>Służy do zmywania najbardziej zabrudzonych naczyń i średnio zabrudzonych garnków, patelni, naczyń itd., z zaschniętymi resztkami potraw.</p> <p>Program Optymalny </p> <p>Służy do zmywania średnio zabrudzonych naczyń, takich jak garnki, talerze, szklanki i lekko zabrudzonych patelni.</p> <p>Program Eco </p> <p>Jest to standardowy program, odpowiedni do zmywania średnio zabrudzonych naczyń i jest najbardziej skutecznym programem zmywania tego rodzaju naczyń pod względem zużycia energii i wody.</p> <p>Program Pełny 60' </p> <p>Służy do zmywania średnio zabrudzonych naczyń wymagających szybkiego mycia.</p> <p>Program Delikatny </p> <p>Służy do zmywania lekko zabrudzonych naczyń i szkła.</p> <p>Program Szybki 30' </p> <p>Krótki cykl zmywania odpowiedni dla lekko zabrudzonych naczyń, które nie wymagają suszenia.</p>



### UWAGA:

Ilustracje mają wartość wyłącznie poglądową. Poszczególne modele mogą się od siebie różnić.

4. Opóźnienie startu	Przycisk ten służy do ustawienia opóźnienia startu mycia. Można opóźnić start do 24 godzin.
5. Blokada uruchomienia (Child lock)	Ta opcja umożliwia zablokowanie przycisków panelu sterowania, za wyjątkiem przycisku zasilania. Dzieci nie mogą przypadkowo uruchomić zmywarki naciskając przyciski na panelu. Aby zablokować lub odblokować przyciski panelu sterowania, naciśnąć jednocześnie i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk Alt + opóźnienie startu.
6. Funkcja	<p>Nacisnąć przycisk w celu wybrania funkcji. Zaświeci się odpowiedni wskaźnik. Nie można wybrać dwóch funkcji jednocześnie.</p> <p>Dodatkowe mycie  Do mycia bardzo zabrudzonych, trudnych do umycia naczyń. (Można wykorzystywać tylko z programem Intensywnym, Normalnym, ECO, Szkło i 90 min.)</p> <p>Dodatkowe suszenie  Suszy dokładniej naczynia. (Można wykorzystywać tylko z programem Intensywnym, Normalnym, ECO, Szkło i 90 min.)</p>
7. Start / Pauza	Uruchamia wybrany program zmywania lub zatrzymuje programu zmywania w trakcie cyklu.
8. Ekran	<p>Środek nablyszczający Jeśli wskaźnik  „świeci się, oznacza to, że jest niski poziom środka nablyszczającego w dozowniku i wymagane jest uzupełnienie.</p> <p>Sól Jeśli wskaźnik  „świeci się, oznacza to, że jest niski poziom soli w dozowniku i wymagane jest uzupełnienie.</p> <p>Zawór doprowadzenia wody Jeśli wskaźnik  „świeci się, oznacza to, że zawór doprowadzenia wody jest zamknięty.</p> <p>8:88 Pokazuje temperaturę w wybranym programie, pozostały czas, czas opóźnienia, kody błędów itp.</p>

## PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO PRACY

1

### Przed pierwszym użyciem zmywarki

- Przed uruchomieniem urządzenia sprawdź, czy dane podane na tabliczce znamionowej są zgodne z danymi lokalnej sieci zasilającej.
- Usunąć wszystkie materiały opakowaniowe z wnętrza urządzenia.
- Przygotować środek do zmiękczenia wody.
- Napełnić wodą do pełna pojemnik a następnie dodać około 1,5 kg specjalnej soli (przeznaczonej dla zmywarek) do dozownika soli.
- Nalać do dozownika środka nabłyszczającego.

2

### Znaczenie odwapniania wody

Dla dobrej pracy zmywarka potrzebuje miękkiej wody (z niską zawartością wapnia). W przeciwnym razie na naczyniach i wewnątrz urządzenia pozostają białe pozostałości kamienia. Ma to negatywny wpływ na jakość mycia, suszenia i nabłyszczania. Kiedy woda przepływa przez układ zmiękczenia, jony odpowiadające za twardość wody są usuwane, a woda jest odpowiednio miękka, aby uzyskać najlepsze wyniki mycia. W zależności od stopnia twardości wody zasilającej, jony odpowiadające za twardość wody gromadzą się szybko wewnątrz układu zmiękczenia. Dlatego układ zmiękczenia musi być odświeżany, aby działał z taką samą wydajnością także podczas kolejnego mycia. W tym celu stosuje się sól do zmywarki.

3

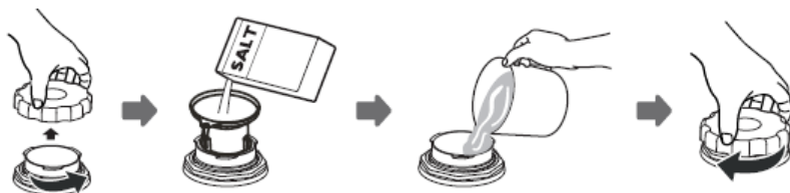
### Napełnianie solą

#### Stosować wyłącznie sól zmiękczającą przeznaczoną do zmywarek.

Należy stosować wyłącznie sól przeznaczoną do zmywarek. Inne rodzaje soli, a w szczególności sól kuchenna, mogą uszkodzić instalację zmiękczenia wody w zmywarce. Napełniać solą tuż przed rozpoczęciem jednego z pełnych programów zmywania. Dzięki temu zapobiegnie się rozsypaniu soli lub rozlaniu stoniej wody na dnie urządzenia, co mogłoby sprzyjać powstawaniu korozji. W przypadku uszkodzeń spowodowanych użyciem niewłaściwej soli producent nie udziela gwarancji, ani nie odpowiada za powstałe szkody.

#### Napełniać solą przed uruchomieniem programu mycia.

Zapobiegnie to pozostawaniu rozsypanych ziaren soli lub stoniej wody na dnie urządzenia, które mogą powodować korozję.



1. Wyjąć dolny kosz z urządzenia i odkręcić pokrywkę zbiornika.
2. Umieścić koniec lejka (w zestawie) w otworze i nasypać około 1,5kg soli.
3. Napełnić zbiornik na sól do pełna wodą. Jest rzeczą normalną, że ze zbiornika na sól wylewa się niewielka ilość wody.
4. Po napełnieniu zbiornika zakręcić pokrywkę.
5. Po napełnieniu dozownika solą wskaźnik soli zgaśnie.
6. Zaraz po napełnieniu zbiornika solą uruchomić program mycia (zalecamy uruchomić Program Szybki 30'). W przeciwnym wypadku stona woda może uszkodzić filtry, pompę lub inne ważne części urządzenia. Nie jest to objęte gwarancją.

#### UWAGA:

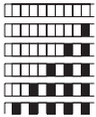
- Zbiornik na sól należy napełnić, gdy zapali się wskaźnik soli (S) na panelu sterowania. W zależności od tempa rozpuszczania się soli, wskaźnik soli może nadal świecić się nawet po napełnieniu dozownika. Jeśli na panelu sterowania nie ma wskaźnika (w niektórych modelach), można oszacować kiedy należy uzupełnić dozownik na podstawie ilości wykonanych cykli mycia.
- W przypadku rozsypania się soli, uruchomić program namaczania lub program krótki.



Stosować wyłącznie sól przeznaczoną do zmywarek do naczyń!

## Pasek testowy

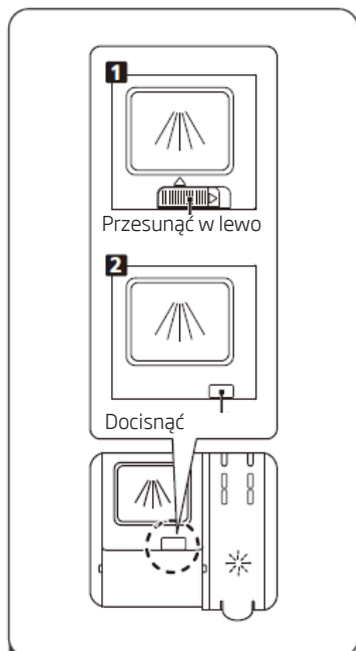
Skuteczność mycia w zmywarce zależy od twardości wody z sieci. Dlatego urządzenie jest wyposażone w układ, który zmniejsza twardość wody zasilającej. Skuteczność zmywania wzrośnie po prawidłowym ustawieniu układu. Aby sprawdzić poziom twardości wody w okolicy należy skontaktować się z miejskimi wodociągami lub ustalić poziom twardości wody za pomocą paska testowego (jeśli jest dostępny).

Otworzyć opakowanie z paskiem testowym	Puścić wodę z kranu na 1 min.	Trzymać pasek testowy pod wodą przez 1 sek.	Po wyjęciu z wody strząsnąć pozostałości wody	Odczekać 1 min.	Poziom 1 – brak wapnia Poziom 2 – bardzo nieduża zawartość wapnia Poziom 3 – nieduża zawartość wapnia Poziom 4 – średnia zawartość wapnia Poziom 5 – wyższa zawartość wapnia Poziom 6 – wysoka zawartość wapnia
	1 min. 	↓ 1 second 		 1 min.	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Level 1 – no calcium</li> <li>Level 2 – very small calcium content</li> <li>Level 3 – small calcium content</li> <li>Level 4 – medium calcium content</li> <li>Level 5 – high calcium content</li> <li>Level 6 – very high calcium content</li> </ul>

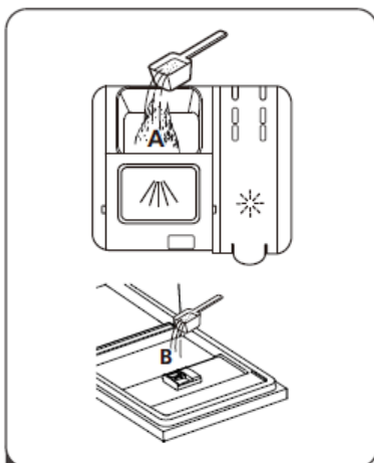
## Napełnianie dozownika detergentu

Dozownik detergentu posiada wewnątrz wskaźniki ilości. Korzystając z tych wskaźników (linii) można odmierzyć właściwą ilość detergentu. Dozownik może pomieścić maksymalnie 30g detergentu.

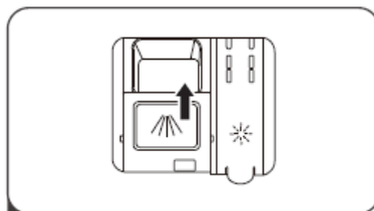
Otworzyć opakowanie z detergentem do zmywarek i nasypać do większej przegrody (A) w ilości 25 cm<sup>3</sup> w przypadku mocno zabrudzonych naczyń lub 15 cm<sup>3</sup> w przypadku mniej zabrudzonych naczyń (B). W zależności od stopnia zabrudzenia naczyń oraz twardości wody może zająć konieczność dodania większej ilości detergentu.



1. Otworzyć pokrywkę przesuwając dźwignię zwalnającą.
2. Otworzyć pokrywkę przyciskając dźwignię zwalnającą.



2. Wlać detergent do większej komory (A) dla cyklu zasadniczego. Dla lepszego efektu zmywania, zwłaszcza w przypadku brudnych naczyń, nalać niewielką ilość detergentu na drzwi. Dodatkowy detergent zostanie zużyty podczas mycia wstępnego.



3. Zamknąć pokrywkę przesuując ją do przodu i przyciskając ją.



Zwrócić uwagę, że w zależności od zabrudzenia wody ustawienie może być inne. Należy przestrzegać zaleceń producenta umieszczonych na opakowaniu detergentu.

## Detergenty wieloskładnikowe (np.: "2w1", "3w1" itp.)

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 zmiękczające 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. Generalnie stosując detergenty wieloskładnikowe uzyskuje się odpowiednie rezultaty tylko w pewnych określonych warunkach. Takie detergenty zawierają środek nabłyszczający i/lub sól w ustalonych ilościach. Zaleca się jednak przy stosowaniu tabletek wieloskładnikowych używania soli regeneracyjnej.

Na co należy zwracać uwagę używając tego typu produktów:

- Zawsze sprawdzać skład używanego detergentu oraz czy jest to produkt wieloskładnikowy.
- Sprawdzić czy używany detergent jest odpowiedni do stopnia twardości wody wodociągowej, do którego dostosowana jest zmywarka.
- Przestrzegać wskazówek podanych na opakowaniu produktu.
- Jeśli detergent ma postać tabletek, nigdy nie wkładać ich do wnętrza koszyka na sztućce. Zawsze umieszczać tabletki w przegrodzie na detergent w dozowniku.
- Stosowanie tych środków daje dobre wyniki tylko w przypadku niektórych rodzajów zastosowania. Stosując tego typu detergenty należy skontaktować się z ich producentem i zapytać o odpowiednie warunki zastosowania.
- Jeśli warunki stosowania takich detergentów i ustawienia zmywarki są odpowiednie, uzyskuje się oszczędności w zużyciu soli i/lub środka nabłyszczającego.
- Jeśli rezultaty mycia podczas stosowania detergentów „2 w 1” lub „3 w 1” nie są zadowalające (jeśli na naczyniach pozostają ślady kamienia i wody), należy skontaktować się z producentem detergentu. Gwarancja zmywarki nie obejmuje reklamacji na skutek stosowania detergentów wieloskładnikowych.



Zalecany sposób użycia: Aby uzyskać najlepsze rezultaty stosując wieloskładnikowe środki myjące, należy dodać sól i środek nabłyszczający do zmywarki i ustawić twardości wody i ilość środka nabłyszczającego na najniższą wartość.

Rozpuszczalność detergentu w postaci tabletek różnych producentów może być różna biorąc pod uwagę temperaturę i czas. Dlatego nie zaleca się stosowania detergentów w tabletkach w krótkich programach. W programach krótkich zaleca się stosowanie detergentów w proszku.



Zawsze przechowuj detergenty w suchym i chłodnym miejscu, poza zasięgiem dzieci. Napełniaj dozownik detergentem bezpośrednio przed włączeniem urządzenia.

Ostrzeżenie: Jeśli podczas stosowania detergentu wieloskładnikowego wystąpią niespotykane wcześniej problemy, prosimy o bezpośredni kontakt z producentem detergentu.

Zaprzestanie stosowania detergentów wieloskładnikowych:

- Napełnić dozowniki solą i środkiem nablyszczającym.
- Ustawić twardość wody na najwyższy poziom (6) i uruchomić pustą zmywarkę.
- Dostosować twardość wody.
- Dokonać odpowiedniego ustawienia środka nablyszczającego.

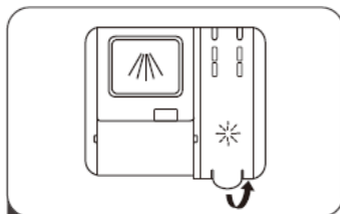
8

### Napełnianie dozownika środka nablyszczającego i wybór ustawień

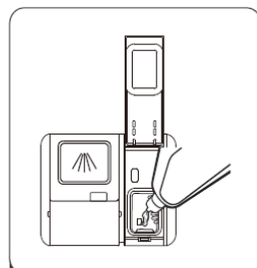
Środek nablyszczający stosuje się w celu uniknięcia powstawania białych kropli wody, plam kamienia, białych zacieków, które mogą powstawać na naczyniach, jak również w celu poprawy jakości procesu suszenia. W przeciwieństwie do powszechnego przekonania, służy nie tylko do uzyskania błyszczących naczyń, ale również dla przeprowadzenia dostatecznego suszenia naczyń. Z tego powodu należy zwracać uwagę czy w dozowniku znajduje się wystarczająca ilość środka nablyszczającego przeznaczonego do użycia w zmywarkach domowych.

Jeśli kontrolka środka nablyszczającego na panelu sterowania zaświeci się, należy napełnić dozownik środkiem nablyszczającym.

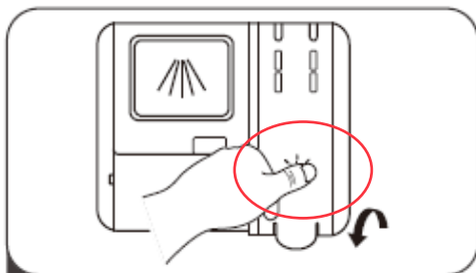
Aby napełnić dozownik środkiem nablyszczającym należy zdjąć jego pokrywkę odkręcając ją. Napełnić dozownik środkiem nablyszczającym, aż do momentu gdy wskaźnik poziomu środka stanie się ciemny; założyć pokrywkę i zakręcić ją do wyrównania się znaczników. Sprawdzając wskaźnik poziomu środka nablyszczającego na dozowniku detergentu, można sprawdzić czy w zmywarce jest wystarczająca ilość środka. Ciemny wskaźnik oznacza, że w dozowniku jest środek nablyszczający, natomiast jasny wskaźnik wskazuje, że należy napełnić dozownik środkiem nablyszczającym.



1 Zdjąć pokrywkę dozownika podnosząc za rączkę.



2 Wlać środek nablyszczający do dozownika, uważać, aby nie przepelnić.



3 Zamknąć pokrywkę po zakończeniu.

- Pełny
- 3/4 napełnienia
- 1/2 napełnienia
- 1/4 napełnienia (należy ponownie napełnić)
- Pusty



**Uwaga: Zamykając pojemnik na detergent wciśnij dedykowane miejsce na pokrywie!**

### **Regulacja dozownika środka do nabłyszczania**

Aby uzyskać lepsze efekty suszenia przy ograniczonym zużyciu środka nabłyszczającego, można wyregulować zużycie w zmywarce. Wykonać następujące kroki.

1. Włączyć urządzenie.

2. W ciągu 60 sekund od kroku 1, nacisnąć i przytrzymać przycisk Szybki 30' przez co najmniej 5 sekund. Nacisnąć przycisk Opóźnienie startu+, aby wejść w ustawienia. Wskaźnik środka nabłyszczającego miga 1 raz na sekundę.

3. Nacisnąć przycisk Szybki 30', aby wybrać odpowiednie ustawienie dostosowane do lokalnych warunków. Możliwe są następujące ustawienia: D1- > D2- > D3- > D4- > D5- > D1. Im wyższa cyfra, tym więcej środka do nabłyszczania zmywarka zużywa.

4. Aby wyjść z ustawień pozostawić na 5 sekund lub nacisnąć przycisk zasilania.





Ostrzeżenie: Stosować wyłącznie środki nabyścizające przeznaczone do zmywarek domowych. Pozostałości środka nabyścizającego rozlane przy przepełnieniu będą powodować tworzenie się dużej ilości piany, a tym samym będą zmniejszać jakość mycia, dlatego należy wytrzeć rozlany środek nabyścizający ściereczką.

Tabela twardości wody

Twardość wody	Stopnie niemieckie dH	Stopnie francuskie dF	Stopnie brytyjskie dE	Wskaźnik poziomu twardości	Zużycie soli (g/cykl)
1	0~5	0~9	0~6	H1	0
2	6-11	10-20	7-14	H2	9
3	12-17	21-30	15-21	H3	12
4	18-22	31-40	22-28	H4	20
5	23-34	41-60	29-42	H5	30
6	35-55	61-98	43-69	H6	60

Jeżeli twardość wody jest wyższa niż maksymalne wartości podane w powyższej tabeli lub w przypadku stosowania wody ze studni zaleca się zastosowanie filtrów i urządzeń do uzdatniania wody.

UWAGA: Ustawienia fabryczne urządzenia są dostosowane do twardości wody na poziomie 3.

1. Zamknąć drzwi. Włączyć urządzenie.
2. W ciągu 60 sekund od załączenia zmywarki nacisnąć i przytrzymać przycisk Szybki 30' przez dłużej niż 5 sekund.
3. Nacisnąć przycisk Szybki 30' aby wybrać odpowiednie ustawienie dostosowane do lokalnych warunków. Możliwe są następujące ustawienia: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Aby wyjść z ustawień pozostawić na 5 sekund lub nacisnąć przycisk zasilania.

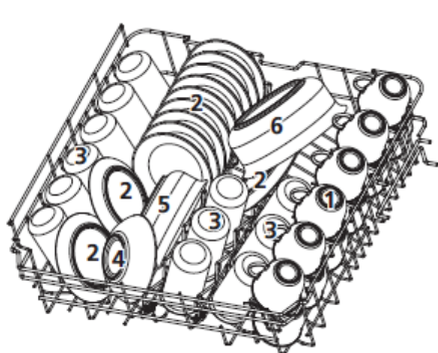
### Zużycie detergentów

Stosować detergent przeznaczony do zmywarek domowych. Na rynku można znaleźć detergent w proszku, żelu i tabletkach, które są przeznaczone do zmywarek domowych. Detergent należy umieścić w dozowniku przed uruchomieniem zmywarki. Przechowywać detergenty w chłodnym i suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci. Nie przepełniać dozownika detergentu; w przeciwnym razie mogą powstać rysy na szklankach i detergent może nie rozpuścić się całkowicie. Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji na temat stosowanego detergentu, należy skontaktować się bezpośrednio z jego producentem.

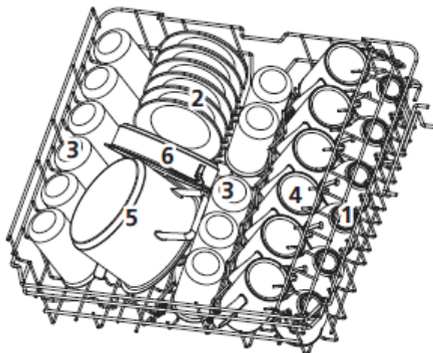
1

### Kosz górny

Kosz górny jest przeznaczony 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. Dodatkowo na półkach można poziomo układać długie widelce, noże i łyżki, tak aby nie blokowały obrotów ramion spryskujących.



EN 50242



EN 60436

2

### Składanie półek na kubki/filiżanki

Dzięki tym półkom można zwiększyć pojemność górnego kosza. Można ustawiać szklanki i kubki na półkach. Aby zrobić więcej miejsca w koszu na wyższe naczynia, należy podnieść półkę na filiżanki w górę. O półkę można wtedy oprzeć wyższe szklanki. Można ją również wyjąć jeśli nie jest potrzebna.



3

### Składanie stojaków kosza

Wsporniki służą do przytrzymywania talerzy. Można je złożyć zyskując więcej miejsca na duże naczynia.

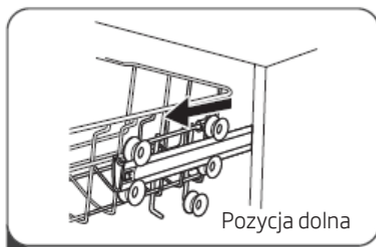


podnieść

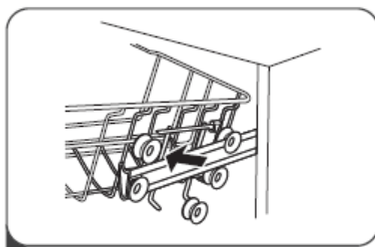
**Wskazówki do użytkowania kosza:****Regulacja górnego kosza****Rodzaj 1:**

Wysokość górnego kosza można łatwo wyregulować, aby łatwo zmieścić wysokie naczynia w koszu górnym lub dolnym.

Aby wyregulować wysokość górnego kosza należy:

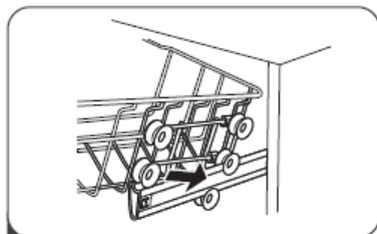


1

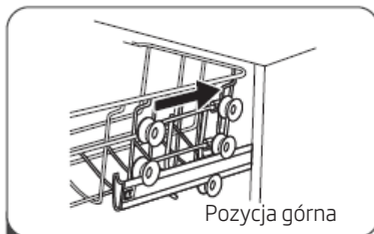


2

1. Wysunąć górny kosz.
2. Wyjąć górny kosz.

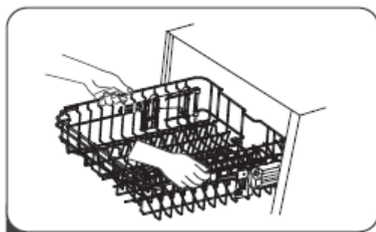


3

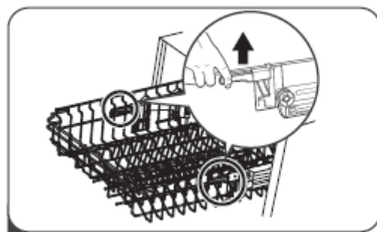


4

3. Zamocować kosz na górnych lub dolnych rolkach.
4. Wsunąć górny kosz.

**Rodzaj 2:**

1



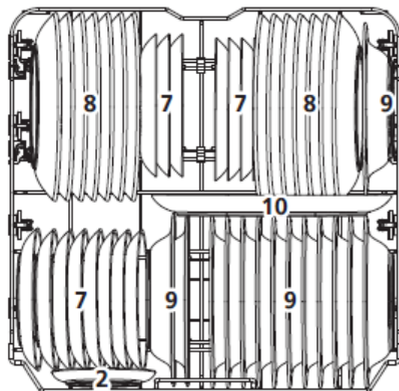
2

1. Aby podnieść kosz na wyższy poziom należy za pomocą dwóch rączek zlokalizowanych po bokach kosza, podnieść go na wyższy poziom. Następnie należy upewnić się, czy jest dobrze zamocowany.
2. Aby opuścić kosz, popchnąć w dół za rączki i puścić.

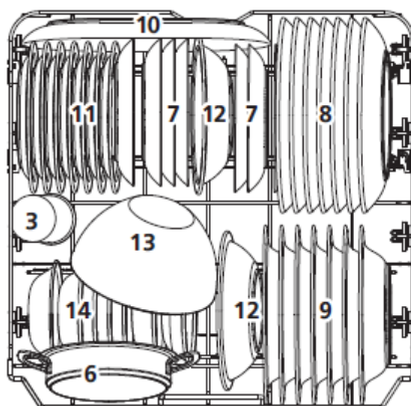
5

**Kosz dolny**

Na dolnym koszu należy umieszczać takie naczynia jak: talerze, misy, garnki czyli naczynia bardziej zabrudzone. Warto upewnić się, że umieszczone naczynia nie będą blokowały ramienia natryskowego i że będzie mogło się ono swobodnie obracać. Naczynia umieszczamy dnem do góry, aby nie zbierała się w nich woda.



EN 50242



EN 60436

**Standardowy załadunek i wyniki badań:****Pojemność:**

Kosz górny i dolny: 14 nakryć stołowych. Górny kosz należy ustawić w górnej pozycji. Filiżanki należy umieszczać na półeczkach.

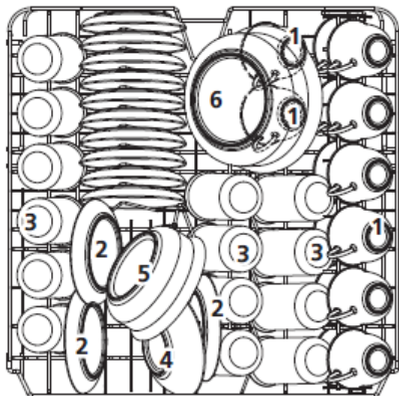
**Detergent/Środek nabyłyszczający**

5+35g, zgodnie z normami EN 50242, IEC 436 (normy międzynarodowe) / regulacja dozowania środka nabyłyszczającego: max

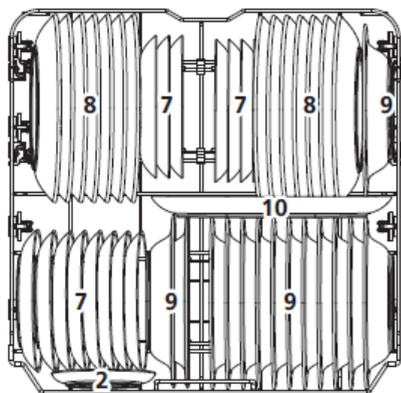
**Test programu**

ECO, zgodnie z normą EN 50242 (normy międzynarodowe)

Kosz górny



Kosz dolny



Liczba	Naczynia
1	Filiżanki
2	Podstawki
3	Szklanki
4	Salaterki małe
5	Salaterki średniej wielkości
6	Salaterki duże
7	Talerze deserowe
8	Talerze obiadowe
9	Talerze głębokie
10	Półmisek owalny

**Informacje do badań zgodnie z normą EN 50242**

Pojemność - 14 standardowych kompletów naczyń

Ustawienie kosza górnego - pozycja dolna

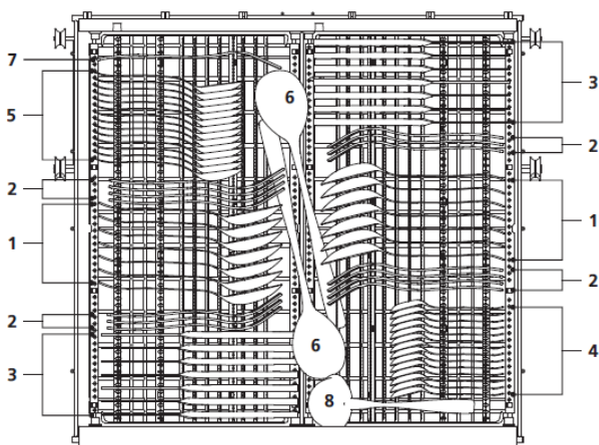
Program - ECO

Ustawienie dawki nabyłyszczacza - max

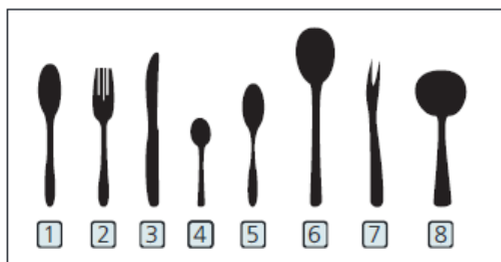
Ustawienie regulatora twardości wody - H3

## Kosz na sztućce

Sztućce należy umieszczać osobno od siebie, w odpowiednim położeniu, oraz dopilnować, aby nie ząbowały się, gdyż może to spowodować niewłaściwe efekty mycia. W celu uzyskania najwyższej jakości mycia, sztućce należy umieścić w koszu, dopilnowując przy tym, aby: nie ząbowały się nawzajem a długie przedmioty pośrodku.



Liczba	Sztućce
1	Łyżki do zupy
2	Widelce
3	Noże
4	Łyżeczki do herbaty
5	Łyżeczki deserowe
6	Widelce do serwowania
7	Łyżki do serwowania
8	Łyżki do zupy



**Standardowy załadunek i wyniki badań:****Pojemność:**

Kosz górny i dolny: 14 nakryć stołowych. Górny kosz należy ustawić w górnej pozycji.  
 Filiżanki należy umieszczać na półeczkach.

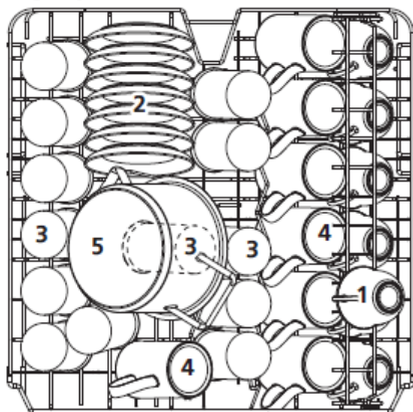
**Detergent/Środek nablyszczający**

4+22g, zgodnie z normami EN 60436 (normy międzynarodowe) / regulacja dozowania  
 środka nablyszczającego: max

**Test programu**

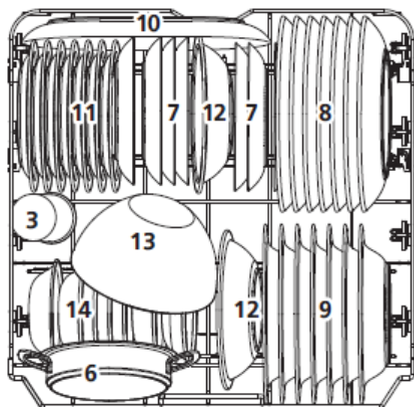
ECO, zgodnie z normą EN 60436 (normy międzynarodowe)

## Kosz górny



- 1 Filiżanki
- 2 Podstawki
- 3 Szklanki
- 4 Kubki
- 5 Mały garnek
- 6 Naczynie do zapiekania
- 7 Talerze deserowe
- 8 Talerze obiadowe
- 9 Talerze głębokie
- 10 Półmisek owalny
- 11 Talerze deserowe z melaminy
- 12 Salaterki z melaminy
- 13 Szklane salaterki
- 14 Salaterki deserowe

## Kosz dolny

**Informacje do badań zgodnie z normą EN 60436**

Pojemność - 14 standardowych kompletów naczyń

Ustawienie kosza górnego - pozycja dolna

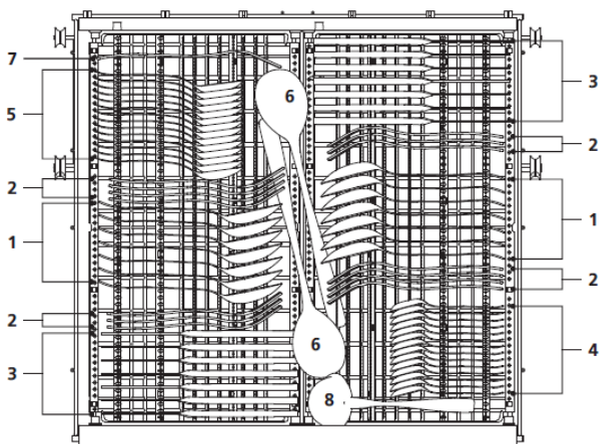
Program - ECO

Ustawienie dawki nablyszczacza - max

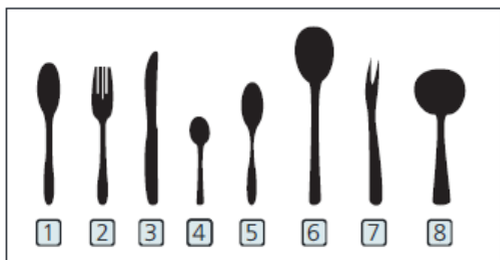
Ustawienie regulatora twardości wody - H3

## Kosz na sztućce

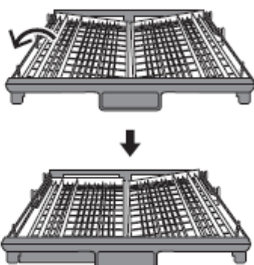
Sztućce należy umieszczać osobno od siebie, w odpowiednim położeniu, oraz dopilnować, aby nie zązębiały się, gdyż może to spowodować niewłaściwe efekty mycia. W celu uzyskania najwyższej jakości mycia, sztućce należy umieścić w koszu, dopilnowując przy tym, aby: nie zązębiały się nawzajem a długie przedmioty pośrodku.



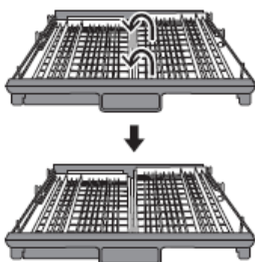
liczba	Sztućce
	Łyżki do zupy
	Widelce
	Noże
	Łyżeczki do herbaty
	Łyżeczki deserowe
	Widelce do serwowania
	Łyżki do serwowania
	Łyżki do zupy



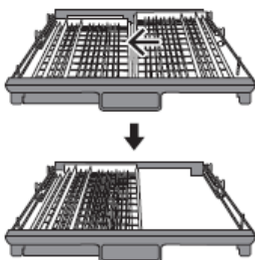




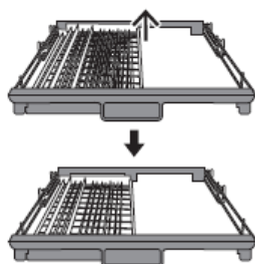
Unieść lewą półkę, wyregulować w dolnej pozycji. Lewa półka jest płaska, a prawa w pozycji pochylonej.



Unieść prawą półkę, obie półki są ustawione płasko.



Przesunąć prawą półkę w lewą stronę, półki zachodzą na siebie.



Wyjąć prawą półkę, zostaje jedynie lewa półka.

1

### **Włączanie urządzenia**

1. Wysunąć dolny i górny kosz, włożyć naczynia i wsunąć kosze do zmywarki. Zaleca się, aby w pierwszej kolejności załadować dolny kosz, a następnie górny.
2. Wlać/wsypać detergent.
3. Włożyć wtyczkę do gniazda zasilającego. Upewnić się, że dopływ wody jest otwarty i ustawiony na maksymalne ciśnienie.
4. Zamknąć drzwi urządzenia, nacisnąć przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.
5. Wybrać program; na wyświetlaczu zapali się kontrolka programu. Nacisnąć przycisk Start/Pauza, a zmywarka zacznie działać.

2

### **Zmiana programu**

Cykl mycia, który jest w toku, można zmienić tylko wtedy, gdy trwa przez krótki okres czasu. W przeciwnym wypadku detergent został już rozpuszczony w wodzie, a woda mogła być odpompowana. W takim przypadku należy ponownie napełnić dozownik detergentem i uruchomić program mycia od początku.

Aby zresetować zmywarkę należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. Nacisnąć przycisk Start/Pauza, aby zatrzymać program mycia.
2. Nacisnąć przycisk programu na czas dłuższy niż 3 sekundy, zmywarka będzie w stanie gotowości.
3. Nacisnąć przycisk programu, aby wybrać odpowiedni program.
4. Nacisnąć przycisk Start/Pauza, a zmywarka zacznie działać po 10 sekundzie.

3

### **Dokładanie naczyń w trakcie programu**

Dotatkowe naczynie można dodać w każdej chwili przed otwarciem dozownika na detergent. W takim przypadku postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. Nacisnąć przycisk Start/Pauza, aby zatrzymać program mycia.
2. Po zatrzymaniu ramion spryskujących można otworzyć całkowicie drzwi.
3. Dodać naczynia.
4. Zamknąć drzwi.
5. Nacisnąć przycisk Start/Pauza i po około 10 sekundach - zmywarka zacznie pracę.



### **OSTRZEŻENIE:**

Niebezpieczne jest otwieranie drzwi podczas mycia, ponieważ gorąca para może spowodować oparzenia!

**Po zakończeniu cyklu mycia**

Wyłączyć urządzenie za pomocą przycisku zasilania, odciąć zasilanie wodą i otworzyć drzwi zmywarki. Odczekać kilka minut przed rozładowaniem zmywarki, tak aby nie wyjmować naczyń i sztućców, gdy są jeszcze gorące i bardziej podatne na pęknięcia. Naczynia będą również bardziej suche.

Wyłączyć zmywarkę

Program jest zakończony wyłącznie wtedy, gdy kontrolka programu zmywania jest zapalona, lecz nie miga.

1. Wyłączyć zmywarkę naciskając przycisk **Włącz/Wyłącz**.
2. Zakręcić kurek zaworu doprowadzającego wodę!

Ostrożnie otworzyć drzwi.

Gorące naczynia są wrażliwe na uderzenia. W związku z tym, przed wyjęciem z urządzenia, naczynia należy pozostawić do schłodzenia na około 15 minut.

Otworzyć drzwi zmywarki, pozostawić uchylone i odczekać kilka minut przed wyjęciem naczyń. W ten sposób naczynia będą chłodniejsze i bardziej suche.

Wyjmowanie naczyń ze zmywarki

To, że zmywarka jest w środku mokra, jest zjawiskiem normalnym.

Opróżnić dolny, a następnie górny kosz. Ten sposób wyjmowania naczyń zapobiega kapaniu wody z górnego kosza na naczynia znajdujące się w dolnym koszu.

1

Czyszczenie powierzchni zewnętrznych

## Drzwi i uszczelka drzwi

W celu usunięcia zanieczyszczeń z jedzenia czyścić uszczelkę drzwi regularnie miękką, wilgotną ściereczką.

Podczas wkładania naczyń do zmywarki resztki jedzenia i napojów mogą kapać na boczne części drzwi zmywarki. Powierzchnie te są poza komorą zmywarki i woda z ramion spryskujących do nich nie dociera. Wszelkie zabrudzenia należy wytrzeć przed zamknięciem drzwi.

## Panel sterowania

Panel sterowania wycierać WYŁĄCZNIE miękką, wilgotną ściereczką.



## OSTRZEŻENIE

Aby zapobiec przedostawaniu się wody do zamka drzwi i elementów elektrycznych, nie używać żadnego środka czyszczącego w sprayu.

Na zewnętrznych powierzchniach nigdy nie używać ściernych środków czyszczących lub ostrych czyścików. Niektóre ręczniki papierowe mogą również pozostawić zadrapania lub ślady na powierzchni.

2

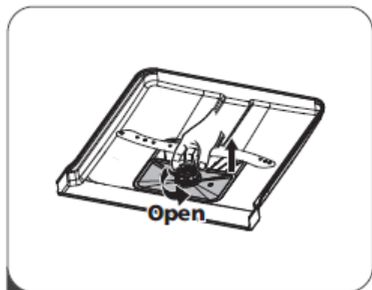
## Czyszczenie powierzchni wewnętrznych System filtrów

System filtrów na dole komory zmywarki zatrzymuje większe zanieczyszczenia z cyklu mycia. Te zanieczyszczenia mogą powodować zapychanie się filtrów. Należy regularnie sprawdzać stan filtrów i czyścić je w razie potrzeby pod bieżącą wodą. Czyszczenie filtrów wykonywać następująco.

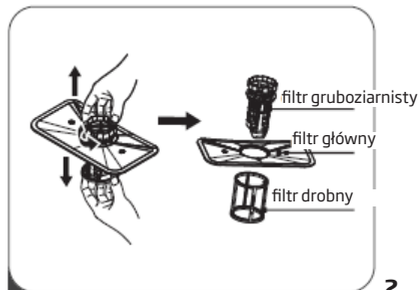


## UWAGA:

Ilustracje mają wartość wyłącznie poglądową. Poszczególne modele mogą posiadać inne systemy filtrów i ramion natryskowych.



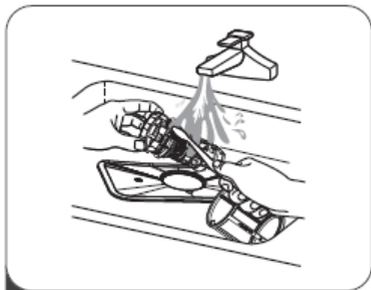
1



2

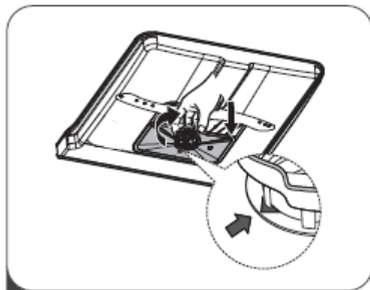
1. Złapać filtr zgrubny i obrócić w lewo aby odkręcić. Podnieść filtr do góry i wyjąć ze zmywarki.

2. Filtr drobny można wyjąć z dna zespołu filtra. Filtr zgrubny można odłączyć od głównego filtra przez delikatne ściśnięcie krawędzi i pociągnięcie.



3

3. Większe pozostałości wypłukuje się pod bieżącą wodą. Dokładniej czyści się filtr za pomocą miękkiej, czystej szczoteczki.



4

4. Złożyć filtry w odwrotnej kolejności, włożyć wkładkę filtra i obrócić w prawo zgodnie ze strzałką.



### OSTRZEŻENIE

Nie dokręcać filtrów zbyt mocno. Uważnie włożyć filtry na miejsce i zamocować. W przeciwnym razie zanieczyszczenia mogą przedostać się do układów zmywarki i spowodować zablokowanie.

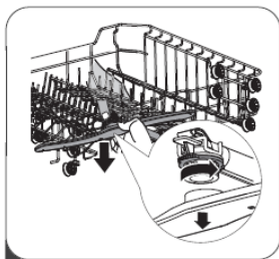
NIGDY nie uruchamiać zmywarki bez filtrów. Nieprawidłowa wymiana filtra może zmniejszyć skuteczność pracy urządzenia i powodować uszkodzenia naczyń i sztućców.

3

### Ramiona spryskujące

Konieczne jest regularne czyszczenie ramion natryskowych, ponieważ twarda woda z chemikaliami może zablokować dysze i łożyska dysz spryskujących.

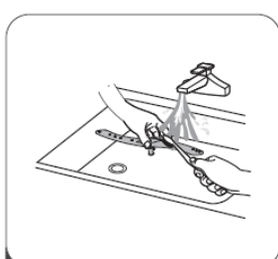
Czyszczenie ramion natryskowych:



1



2



3

1. Aby zdjąć górne ramię natryskowe przytrzymać nakrętkę w miejscu i obrócić ramię w lewo.

2. Aby zdjąć dolne ramię natryskowe pociągnąć ramię do góry.

3. Umyć ramiona natryskowe miękką szczoteczka w ciepłej wodzie z mydłem. Wypłukać ramiona i zamontować w urządzeniu.

## Czyszczenie zmywarki

Zabezpieczenie przed mrozem

W zimie należy chronić zmywarkę przed zamarzaniem. Po każdym zmywaniu należy:

1. Odłączyć zasilanie od zmywarki.
2. Wyłączyć dopływ wody i odłączyć rurę wlotową wody od zaworu wody.
3. Spuścić wodę z rury wlotowej i zaworu wody. (Wodę zebrać do garnka)
4. Ponownie podłączyć rurę dopływu wody do zaworu wody.
5. Wyjąć filtr i użyć gąbki do zebrania wody na dnie zmywarki.

Po każdym zmywaniu

Po każdym myciu, zamknąć dopływ wody do urządzenia i pozostawić drzwi lekko uchylone, aby wilgoć i zapachy nie były uwięzione w środku.

Wyjąć wtyczkę

Przed czyszczeniem i konserwacją zawsze wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Nie używać rozpuszczalników i ściernych środków czyszczących

Do czyszczenia zewnętrznych części i gumowych elementów zmywarki nie należy używać rozpuszczalników ani ściernych środków czyszczących. Używać tylko ściereki i ciepłej wody z mydłem.

Aby usunąć plamy z wewnątrz użyć ściereczki zwilżonej wodą i odrobiną octu lub środka czyszczącego przeznaczonego specjalnie do zmywarek.

Jeśli zmywarka nie jest użytkowana przez długi czas

Zaleca się uruchomić program zmywania przy pustej zmywarce, a następnie wyjąć wtyczkę z gniazdka, zamknąć dopływ wody i zostawić drzwi urządzenia lekko uchylone. To zabezpiecza uszczelki i zapobiegnie tworzeniu się zapachów w urządzeniu.

Przenoszenie urządzenia

Jeśli urządzenie musi być przeniesione, starać się trzymać je w pozycji pionowej. Jeśli jest to absolutnie konieczne, można ustawić urządzenie na ścianie tylnej.

## KODY BŁĘDÓW I DZIAŁANIA W PRZYPADKU AWARII

W przypadku usterki zmywarka wyświetla kody błędów identyfikujące problem:

KOD BŁĘDU	OPIS USTERKI	DZIAŁANIE
E1	Dłuższy czas napełniania wodą.	Zawór jest zamknięty, wlot wody jest zablokowany lub ciśnienie wody jest zbyt niskie.
E3	Wymagana temperatura nie została osiągnięta.	Awaria elementu grzejnego.
E4	Przepełnienie.	Element zmywarki jest nieszczelny.
Ed	Awaria komunikacji pomiędzy głównym układem elektronicznym i układem elektronicznym wyświetlacza.	Otwarty obwód lub uszkodzenie połączeń komunikacyjnych.

### OSTRZEŻENIE:

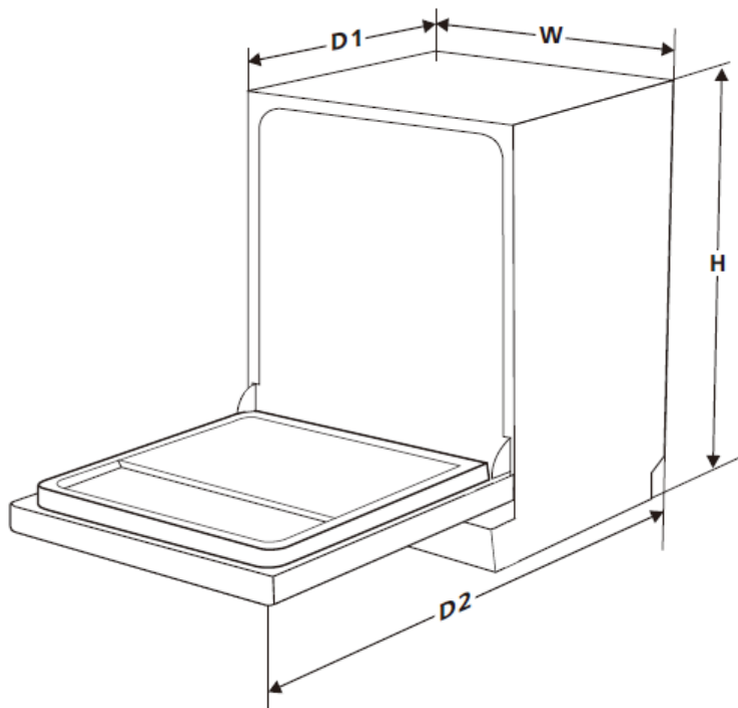
- Jeśli nastąpi przepełnienie, przed wezwaniem serwisu należy zakręcić główny zawór wody.
- Jeśli z powodu przepełnienia lub małego wycieku w tacy dolnej znajduje się woda, przed uruchomieniem zmywarki należy wylać wodę.

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Zmywarka nie uruchamia się	Zmywarka nie uruchamia się	Drzwi zmywarki są otwarte, należy zamknąć drzwi.
	Urządzenie nie jest podłączone do zasilania. Wybrana jest funkcja Opóźnienie startu	Zamknąć dokładnie drzwi, upewnić się, że są zatrzaśnięte
	Blokada uruchomienia (ChildLock) jest włączona (wybrane modele)	Wyłączyć blokadę uruchomienia.
Zmywarka wydaje sygnał dźwiękowy na koniec cyklu mycia	Wskazuje zakończenie programu mycia i wydaje sygnał dźwiękowy	
Wskaźnik środka nabytyszczającego świeci się	Na wyświetlaczu LED pokazuje się "Lsb"	Wskazuje potrzebę uzupełnienia środka w pojemniku
Zmywarka działa zbyt długo	Zmywarka jest podłączona do ciepłej wody	Sprawdzić zmywarkę, upewnić się czy jest prawidłowo podłączona do ciepłej wody
	Czas trwania programu różni się w zależności od zabrudzenia naczyń	Po wykryciu silnego zabrudzenia programy Auto, Optymalny, automatycznie wydłużają czas cyklu
	Wybrano opcję Selfcleaning	Po wybraniu programu Selfcleaning czas cyklu zostanie wydłużony, aby osiągnąć temperaturę dezynfekowania
Naczynia nie są wystarczająco czyste	Ciśnienie wody jest czasowo niskie	Używać zmywarki kiedy ciśnienie jest normalne
	Temperatura wody pobieranej jest niska	Upewnić się, że zmywarka jest podłączona do ciepłej wody. Starać się nie włączać zmywarki jeśli ciepła woda jest wykorzystywana w innym miejscu w domu
	Naczynia są ułożone zbyt blisko siebie. Detergent jest niewłaściwie stosowany	Ułożyć naczynia jeszcze raz, zgodnie z instrukcją obsługi. Stosować ilość detergentu odpowiednią do twardości wody i wybranego programu mycia. Zastosować nowy detergent
	Wybrany program mycia nie jest odpowiedni do zabrudzenia naczyń	Wybrać inny, dłuższy program
	Ramię natryskowe jest zablokowane	Upewnić się czy ramię natryskowe obraca się swobodnie



<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Zmywarka nie uruchamia się	Zmywarka nie uruchamia się	Zamknąć dokładnie drzwi, upewnić się, że są zatrzaśnięte
	Urządzenie nie jest podłączone do zasilania. Wybrana jest funkcja Opóźnienie startu	Sprawdzić podłączenie do zasilania  Aby zmienić ustawienie sprawdzić rozdział Opóźnienie startu w instrukcji obsługi
	Blokada uruchomienia (ChildLock) jest włączona (wybrane modele)	Wyłączyć blokadę uruchomienia, sprawdzić rozdział Blokada uruchomienia w instrukcji obsługi.
Naczynia nie są wystarczająco suche	Dozownik detergentu jest pusty	Napełnić dozownik środka do nabłyszczania lub zwiększyć ilość tego środka.
	Niewłaściwe ułożenie naczyń w zmywarce	Ułożyć naczynia jeszcze raz, zgodnie z instrukcją obsługi.
	Wybrany program nie zawierał etapu suszenia	Wybrać program zmywania z suszeniem
Plamy i osad na naczyniach	Zbyt twarda woda	W przypadku bardzo twardej wody należy zainstalować urządzenie do zmiękczenia wody
	Niewłaściwe ułożenie naczyń w zmywarce	Ułożyć naczynia jeszcze raz, zgodnie z instrukcją obsługi.
	Użyto starego płynu do nabłyszczania	Użyć nowego środka do nabłyszczania
	Dozownik środka do nabłyszczania jest pusty	Uzupełnić środek w dozowniku
	Zbyt dużo detergentu	W przypadku miękkiej wody używać mniej detergentu
	Temperatura wody doprowadzonej do zmywarki przekracza 70°C	Zmniejszyć temperaturę doprowadzanej wody
Detergent pozostał w dozowniku	Detergent może być zbyt stary	Zastosować nowy detergent
	Ramię natryskowe jest zablokowane	Ułożyć naczynia upewniając się że ramię natryskowe nie jest zablokowane
Dozownik detergentu nie chce się zamknąć	Nieprawidłowe działanie pokrywki dozownika detergentu	Dodać detergent i środek do nabłyszczania zgodnie z instrukcją obsługi
Woda pozostała w zmywarce	Poprzedni program nie został zakończony lub został przerwany	Wybór odpowiedniego programu jest wyjaśniony w instrukcji obsługi
	Resztki jedzenia lub szkła zablokowały pompę.	Usuń ciało obce.

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Zmywarka nie wypompuje prawidłowo wody	Odptyw jest zapchany	Sprawdzić syfon.
	Wąż odprowadzający wodę jest zagięty	Upewnić się, że wąż odprowadzający wodę jest prawidłowo podłączony do odpływu
Piana w zmywarce	Zastosowano niewłaściwy detergent	Upewnić się, że stosowany detergent jest odpowiedni do zmywarek
Zmywarka przecieka	Stosowanie niewłaściwego detergentu spowodowało powstanie osadu	Upewnić się, że stosowany detergent jest odpowiedni do zmywarek
	Zmywarka nie jest wypoziomowana	Wypoziomować zmywarkę
Czarne lub szare ślady na naczyniach	Naczynia z aluminium ocierały się o talerze.	Ponownie ułożyć naczynia
Wnętrze zmywarki zabarwione	Osady z kawy i herbaty	Używać certyfikowanego środka do miejscowego usuwania plam
	Czerwonawa plama	Po włożeniu naczyń włączyć program płukania który zmniejszy powstawanie plam
Hałas	Dźwięk otwieranej pokrywki dozownika detergentu/pompy spustowej wody	Jest to zjawisko normalne.
	Twardy przedmiot wpadł do układów zmywarki. Kiedy przedmiot opadnie dźwięki powinny ustać	Jeśli po pełnym programie hałasy nie ustają wezwać serwis.
Zmywarka nie napełnia się wodą	Zawór wody jest zakręcony	Sprawdzić czy zawór wody jest odkręcony
	Blokada drzwi może być źle zatrzaśnięta	Upewnić się, że drzwi urządzenia są zamknięte.



Wysokość [mm] [H]	845 mm
Szerokość [mm] [W]	598 mm
Głębokość [mm] [D1]	600 mm (z drzwiami zamkniętymi)
Głębokość [mm] [D2]	1175 mm (z drzwiami otwartymi 90°)

Więcej informacji o produkcie znajduje się w unijnej Bazie Danych Produktów EPREL na stronie <https://eprel.ec.europa.eu>. Informacje można uzyskać skanując kod QR z etykiety energetycznej lub wpisując model wyrobu z etykiety energetycznej w wyszukiwarce EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

# GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

## Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej. Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

## Serwis

- Producent sprzętu sugeruje, by wszelkie naprawy i czynności regulacyjne były wykonywane przez Serwis Fabryczny lub Serwis Autoryzowany producenta. Ze względu na bezpieczeństwo nie należy naprawiać urządzeń we własnym zakresie.
- Naprawy, wykonywane przez osoby nie posiadające wymaganych kwalifikacji mogą stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika urządzenia.
- Minimalny okres, w którym dostępne są części zamienne niezbędne do naprawy urządzenia wynosi 7 lub 10 lat w zależności od rodzaju i przeznaczenia części zamiennej i jest zgodny z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2019/2022.
- Wykaz części zamiennych i procedura ich zamawiania są dostępne na stronach internetowych producenta, importera lub upoważnionego przedstawiciela.
- Minimalny okres obowiązywania gwarancji na urządzenie oferowane przez producenta, importera lub upoważnionego przedstawiciela jest podany w karcie gwarancyjnej.
- Urządzenie traci gwarancję w wyniku samowolnych adaptacji, przeróbek, naruszenia plomb lub innych zabezpieczeń sprzętu lub jego części oraz innych samowolnych ingerencji w sprzęt niezgodnych z instrukcją obsługi.

## Zgłoszenie naprawy oraz pomoc w razie usterki

Jeżeli urządzenie wymaga naprawy, należy skontaktować się z serwisem. Dane adresowe serwisu jak i kontaktowy numer telefonu znajduje się w karcie gwarancyjnej. Przed kontaktem należy przygotować numer seryjny urządzenia, znajduje się on na tabliczce znamionowej. Dla wygody przepis� go poniżej:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

