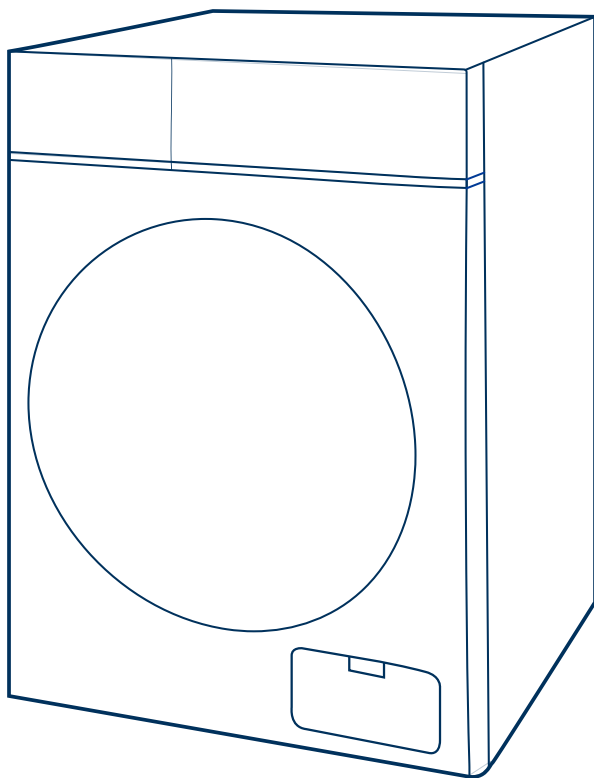


PRALKA

Załadunek  
od przodu


## INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Model:**  
MFL70-S1403B/C14EW-EU(NB)  
MFL80-U1403B/C14EW-EU(NA)  
MFL90-JUU1403B/C14EW-EU(NA)  
MFL100-U1403B/C14EW-EU(NA)

## Gratulujemy zakupu nowej maszyny!

Ta instrukcja obsługi pomoże Ci poznać wszystkie możliwości Twojej maszyny i korzystać z niej tak, jak chcesz.

 Zdecydowanie zalecamy uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed pierwszym użyciem pralki. Zawiera ona ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa oraz informacje dotyczące montażu, obsługi i konserwacji. Właściwa obsługa ma wpływ na wydajne, przyjazne dla środowiska i bezpieczne użytkowanie, oraz minimalizuje zużycie energii podczas pracy. Należy zachować dowód zakupu, w przypadku konieczności podparcia wszelkich roszczeń gwarancyjnych.

**Niniejsza instrukcja zawiera również instrukcje dotyczące konfiguracji aplikacji SmartHome „MSmartHome”.**

Niniejsze instrukcje mają charakter ogólny. Oznacza to, że: niektóre funkcje mają zastosowanie do Twojej maszyny, a inne nie. Nieustannie pracujemy nad dalszym rozwojem i ulepszaniem rodzajów i modeli naszych maszyn. Dlatego zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w projekcie, funkcjach, oraz akcesoriach wszystkich typów i modeli bez wcześniejszego powiadomienia.

Na naszej stronie [www.midea.com](http://www.midea.com) możesz również pobrać instrukcję obsługi w formie cyfrowej i odkryć inne produkty. Mamy nadzieję, że korzystanie z urządzenia sprawi Ci przyjemność.

## Objaśnienie symboli



### Zagrożenie

Ten symbol oznacza, że istnieje zagrożenie dla życia i zdrowia osób ze względu na bardzo łatwopalny gaz.



### Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

Ten symbol oznacza, że istnieje zagrożenie życia i zdrowia osób spowodowane napięciem elektrycznym.



### Ostrzeżenie

To słowo ostrzegawcze wskazuje na zagrożenie o średnim stopniu ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, może skutkować śmiercią lub poważnymi obrażeniami.



### Uwaga

To słowo ostrzegawcze wskazuje na zagrożenie o niskim stopniu ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, może skutkować niewielkimi lub umiarkowanymi obrażeniami.



### Informacja

To słowo ostrzegawcze wskazuje na ważne informacje (np. szkody materialne), ale nie na niebezpieczeństwo.



### Postępuj zgodnie z instrukcjami

Informacje zawierające ten symbol wskazują, że należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.



### Postępuj zgodnie z instrukcjami

Ten symbol oznacza, że serwisant powinien dokonywać obsługi oraz konserwacji tego urządzenia wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi.

# ZAWARTOŚĆ

---

<b>1 INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA</b> .....	<b>3</b>	<b>4 KONSERWACJA</b> .....	<b>36</b>
1.1 Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.....	3	4.1 Czyszczenie i Pielęgnacja .....	36
<b>2 MONTAŻ</b> .....	<b>11</b>	Czyszczenie obudowy .....	36
2.1 Opis produktu .....	11	Czyszczenie bębna .....	36
Akcesoria.....	11	Czyszczenie uszczelki i szyby drzwiczek.....	36
2.2 Montaż.....	12	Czyszczenie filtra wlotowego.....	37
Miejsce montażu .....	12	Czyszczenie dozownika środka piorącego.....	38
Rozpakowanie maszyny.....	13	Czyszczenie filtra pompy odpływowej..	39
Należy usunąć śruby transportowe.....	13	Awaryjne odblokowanie drzwi .....	40
Poziomowanie urządzenia.....	14	4.2 Rozwiązywanie Problemów.....	41
Podłącz wąż doprowadzający wodę	14	4.3 Obsługa klienta.....	42
Wąż odpływy.....	14	<b>5 SPECYFIKACJA TECHNICZNA</b> .....	<b>43</b>
Gąbka akustyczna.....	15	<b>6 KARTA PRODUKTU</b> .....	<b>44</b>
<b>3 OBSŁUGA</b> .....	<b>16</b>	<b>7 INTELIGENTNA FUNKCJA</b> .....	<b>49</b>
3.1 Szybkie Uruchomienie.....	16		
Kalibracja.....	16		
3.2 Przed Każdym Praniem.....	19		
3.3 Dozownik Środka Piorącego.....	20		
Zalecenie dotyczące środków piorących .....	21		
3.4 Panel Sterowania.....	22		
3.5 Wyświetlacz.....	23		
3.6 Programy.....	24		
3.7 Opcja.....	32		

# 1 INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku domowego oraz do prania rzeczy przeznaczonych do prania w pralce. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach i nie jest przeznaczone do zabudowy. Używaj zgodnie z niniejszymi instrukcjami. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego. Każde inne użycie uważane jest za niezgodne z przeznaczeniem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub urazy, wynikające z niewłaściwego użytkowania.

- To urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego lub podobnych zastosowań:
  - W pomieszczeniach kuchennych dla pracowników sklepów, biur i innych miejsc pracy;
  - W gospodarstwach wiejskich;
  - Przez klientów w hotelach, motelach oraz innych miejscach zakwaterowania;
  - Miejscach typu bed and breakfast
  - Miejscach użyteczności komunalnej - blokach lub w pralniach samoobsługowych.

### ■ 1.1 Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

W celu zminimalizowania ryzyka pożaru, wybuchu, porażenia prądem oraz zapobieganiu uszkodzenia mienia, obrażeniom ciała, lub utracie życia, należy dokładnie przeczytać poniższe informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz ściśle ich przestrzegać. Niezastosowanie się do tych instrukcji spowoduje unieważnienie gwarancji.



#### **Uwaga!**

To połączenie symbolu oraz sygnału słownego wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację grożącą śmiercią lub poważnymi obrażeniami.



#### **Uwaga!**

To połączenie symbolu i sygnału słownego wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację grożącą niewielkimi lub nieznacznymi obrażeniami lub uszkodzeniami materialnymi i środowiskowymi.



#### **Ważne!**

Ta kombinacja symbolu oraz sygnału słownego wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację grożącą niewielkimi lub nieznacznymi obrażeniami.

# 1 INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

---

## Uwaga!

---

### **NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM**

- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego musi on zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego, lub osoby o podobnych kwalifikacjach, w celu uniknięcia zagrożenia.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone, nie wolno go używać aż do momentu gdy nie zostanie naprawione przez producenta, jego agenta serwisowego, lub podobnie wykwalifikowane osoby. Ryzyko porażenia prądem!
- To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 roku życia oraz przez osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, czuciowymi i umysłowymi lub nie posiadające doświadczenia i wiedzy, o ile odbywa się to pod nadzorem lub otrzymały instrukcje odnośnie używania urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Dzieci bez nadzoru nie mogą przeprowadzać samodzielnego czyszczenia oraz konserwacji.
- Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Dzieci poniżej 3 roku życia powinny przebywać z dala od urządzenia lub być pod stałą opieką.
- Zwierzęta i dzieci mogą próbować wejść do urządzenia.
- Przed każdym uruchomieniem maszyny należy sprawdzić jej wnętrze.
- Nie należy wchodzić ani siadać na urządzeniu.

# 1 INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

---

## MIEJSCE MONTAŻU I OTOCZENIE

- Wszystkie środki piorące i inne należy przechowywać w bezpiecznym miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie należy umieszczać urządzenia na dywanie. Zablokowanie otworów dywanem może spowodować uszkodzenie maszyny.
- Urządzenie należy trzymać z dala od źródeł ciepła oraz bezpośredniego światła słonecznego, aby uniknąć korozji plastikowych i gumowych elementów.
- Nie należy używać urządzenia w wilgotnym otoczeniu lub w pomieszczeniach, w których ulatniają się wybuchowe lub żrące gazy. W przypadku wycieku lub rozprysków wody należy pozostawić urządzenie do wyschnięcia na świeżym powietrzu.
- Urządzenia nie wolno umieszczać za zamykanymi lub przesuwными drzwiami, a także za drzwiami z zawiasem znajdującym się po przeciwnej stronie niż pralka.
- Urządzenie nie może pracować w pomieszczeniach o temperaturze poniżej 5°C, ponieważ może to spowodować uszkodzenie jego części. Jeśli to nieuniknione, po każdym użyciu należy całkowicie spuścić wodę z urządzenia (patrz „Konserwacja – Czyszczenie filtra pompy odpływowej”), aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przez mróz.
- Absolutnie nie wolno używać łatwopalnych aerozoli lub substancji w pobliżu urządzenia

# 1 INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

---

## MONTAŻ

- Przed użyciem urządzenia należy usunąć z niego wszelkie elementy opakowania oraz śruby transportowe. W przeciwnym wypadku może dojść do poważnych uszkodzeń.
- Pralka jest wyposażona w pojedynczy zawór wlotowy i może być podłączona wyłącznie do źródła zimnej wody.
- Wtyczka zasilania musi być dostępna po instalacji.
- Przed pierwszym praniem ubrań, należy wykonać jedno pranie z pustym bębniem.
- Przed użyciem produkt musi zostać skalibrowany.
- Nie należy kłaść na urządzeniu żadnych nadmiernie ciężkich przedmiotów, takich jak pojemniki na wodę lub urządzenia grzewcze.
- Do urządzenia należy podłączyć nowe zestawy węży, które zostały dołączone do zestawu, a używane węże nie powinny być ponownie używane.
- Maks. ciśnienie dopływowe 1 MPa.  
Min. ciśnienie dopływowe 0,05 MPa.

## PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- Upewnij się, że przewód zasilania nie znajduje się pod pralką, ponieważ w przeciwnym razie może ulec uszkodzeniu.
- Podłącz produkt do gniazda z uziemieniem zabezpieczonego bezpiecznikiem zgodnym z wartościami podanymi w tabeli „Dane techniczne”. Instalacja uziemiająca musi zostać wykonana przez wykwalifikowanego elektryka. Upewnij się, że urządzenie zostało zamontowane zgodnie z lokalnymi przepisami.

# 1 INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Przyłącza wodne oraz elektryczne muszą być wykonane przez wykwalifikowanego technika zgodnie z instrukcjami producenta i lokalnymi przepisami bezpieczeństwa.

## Uwaga!

- Nie używaj wielu wtyczek lub przedłużaczy.
- Urządzenie nie może korzystać z zewnętrznego włącznika takiego jak programator czasowy, nie może też być podłączone do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany.
- Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka w otoczeniu, w którym ulatnia się łatwopalny gaz.
- Nigdy nie wyciągaj wtyczki z gniazdka mokrymi rękami.
- Zawsze ciągnij za wtyczkę, a nie za kabel.
- Zawsze odłączaj urządzenie, gdy nie jest używane.

## PODŁĄCZENIA WODY

- Sprawdź połączenia rur wlotowych wody, kranu, oraz węża odpływowego pod kątem ewentualnych problemów związanych ze zmianami ciśnienia wody. Jeśli połączenia zostaną poluzowane lub zaczną przeciekać, zamknij kran i dokonaj naprawy.
- Nie należy używać urządzenia do momentu aż rury oraz węże nie zostaną prawidłowo zamontowane przez wykwalifikowane osoby.
- Podczas pracy, szklane drzwiczki mogą się bardzo nagrzewać. Trzymaj dzieci i zwierzęta z dala od uruchomionej pralki.
- Węże doprowadzające i odprowadzające wodę muszą być bezpiecznie zainstalowane i pozostać nieuszkodzone. W przeciwnym wypadku może dojść do wycieku wody.



# 1 INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

---

- Nie wyjmuj filtra pompy odpływowej, gdy w urządzeniu znajduje się woda. Mogą wyciekać duże ilości wody, a z powodu gorącej wody istnieje ryzyko poparzenia.

## OBSŁUGA I KONSERWACJA

- Nie wolno używać łatwopalnych, wybuchowych lub toksycznych rozpuszczalników. Zabronione jest stosowanie benzyny i alkoholu w charakterze środków piorących. Używaj wyłącznie środków przeznaczonych do prania w pralce.
- Upewnij się, że wszystkie kieszenie ubrań są opróżnione. Ostre i sztywne przedmioty, takie jak monety, broszki, gwoździe, śruby, kamienie itp. mogą spowodować poważne uszkodzenia urządzenia.
- Przed użyciem urządzenia należy wyjąć wszystkie przedmioty z kieszeni, takie jak zapalniczki lub zapalaki. Dokładnie wypłucz przedmioty, które zostały umyte ręcznie.
- Przed wysuszeniem w urządzeniu, rzeczy zabrudzone substancjami takimi jak olej spożywczy, aceton, alkohol, benzyna, nafta, odplamiacze, terpentyna, wosk, oraz środki do usuwania wosku należy wyprać w gorącej wodzie z dodatkową ilością detergentu.
- W urządzeniu nie należy prać rzeczy zawierających gumę piankową (piankę lateksową), czepków kąpielowych, tkanin wodoodpornych, wyrobów i ubrań z gumowym podkładem, lub poduszek wyposażonych w podkładki z gumy piankowej.
- Środki do zmiękczenia tkanin lub podobne produkty należy stosować zgodnie z ich instrukcjami.

# 1 INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

---

- Nigdy nie próbuj otwierać drzwi z nadmierną siłą.
- Drzwiczki odblokują się w niedługim czasie po zakończeniu cyklu.
- Nie używaj nadmiernej siły przy zamykaniu drzwiczek. W przypadku trudności z zamknięciem drzwi należy sprawdzić czy ubrania zostały prawidłowo włożone i rozłożone.
- Zasilanie musi być zawsze odłączone a zawór wody zamknięty przed czyszczeniem i konserwacją, oraz po każdym użyciu.
- Nigdy nie wylewaj wody na urządzenie w celu czyszczenia. Ryzyko porażenia prądem!
- W celu uniknięcia zagrożenia, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta, jego agenta serwisowego, lub podobnie wykwalifikowane osoby. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane interwencją nieuprawnionych osób.

## TRANSPORT

- Przed transportem:
  - Należy ponownie zainstalować śruby mocujące w maszynie przez wyspecjalizowaną osobę.
  - Należy usunąć z maszyny nagromadzoną wodę.
- Urządzenie jest ciężkie. Należy zachować ostrożność w trakcie transportu. Podczas podnoszenia nigdy nie należy podnosić urządzenia za wystające elementy. Drzwiczki urządzenia nie mogą być używane jako uchwyt.

# 1 INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## ŚRODOWISKO

Utylizacja starych urządzeń  
(Tylko dla krajów UE)

To urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą unijną 2012/19/UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Dyrektywa zapewnia ramy dla odbioru i recyklingu zużytego sprzętu w całej UE.



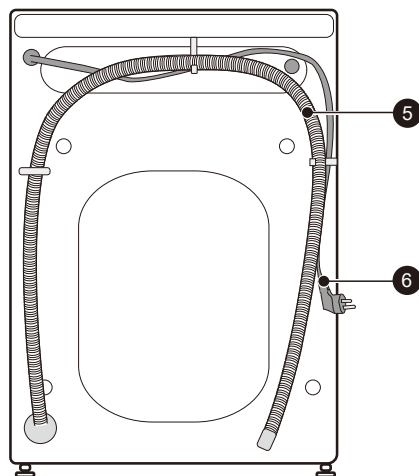
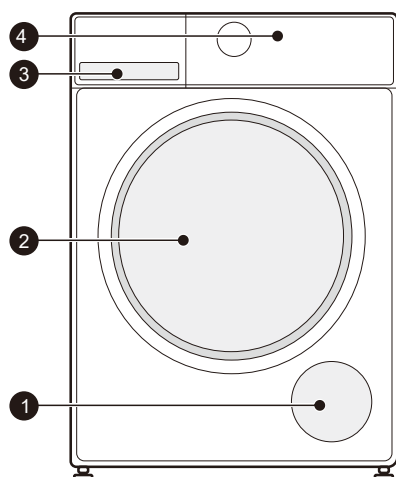
**Urządzenie oznaczone tym symbolem  
nie może być utylizowane wraz z odpadami domowymi!**

Jako producent zapewniamy przyjazną dla środowiska utylizację i recykling starych urządzeń w ramach odpowiedzialności za produkt. Nasze produkty są zarejestrowane w urzędach ds. urządzeń elektrycznych i opakowań. Aby uzyskać więcej informacji na temat zbiórki oraz utylizacji, skontaktuj się z władzami lokalnymi,

radą miejską, lub (wyspecjalizowanym) sprzedawcą. Już podczas opracowywania nowych urządzeń zwracamy szczególną uwagę na wysoki stopień recyklingu użytych materiałów. Wysokie wskaźniki recyklingu są osiągnięte dzięki systemowi odbioru w celu zmniejszenia obciążenia wysypisk odpadów oraz środowiska. Razem wnosimy ważny wkład w ochronę środowiska.

## 2 MONTAŻ

### 2.1 Opis produktu



1 Kłapa serwisowa

2 Drzwi

3 Dozownik środka piorącego

4 Panel sterowania

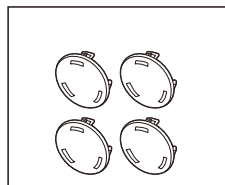
5 Wąż odpływowy

6 Przewód zasilania

#### Ważne!

- Zdjęcie produktu ma wyłącznie funkcję ilustracyjną, należy odnieść się do rzeczywistego produktu.

#### Akcesoria



4 x zaślepki



1 x wąż  
doprowadzający  
zimną wodę



1 x instrukcja  
obsługi

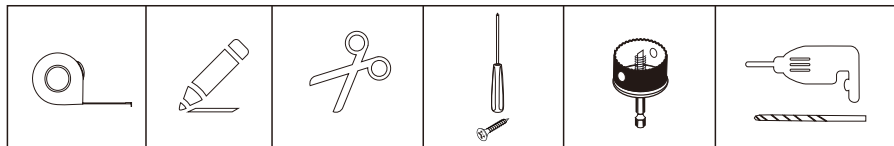


Gąbka  
akustyczna  
(opcjonalnie)

## 2 MONTAŻ

### 2.2 Montaż

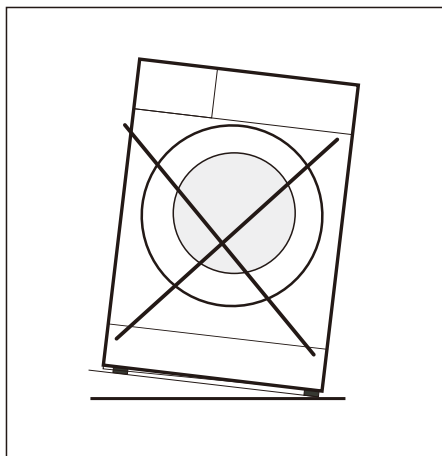
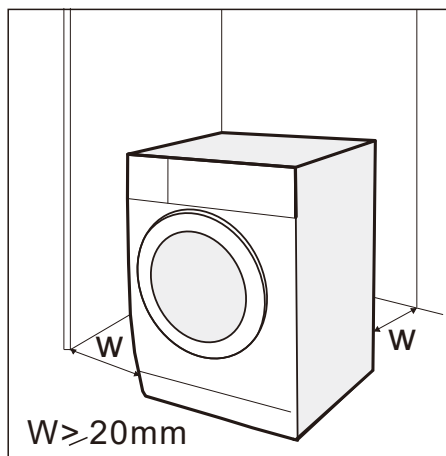
 Narzędzia potrzebne do samodzielnego montażu (brak w zestawie)



#### Miejsce montażu

##### Uwaga!

- Stabilny montaż jest istotny w celu zapobiegania przemieszczaniu się urządzenia!
- Należy upewnić się, że maszyna jest wypoziomowana i stabilna.
- Należy upewnić się, że pralka nie stoi na przewodzie zasilającym.
- Upewnij się, że minimalne odległości od ścian, jak pokazano na rysunku, zostały zachowane.

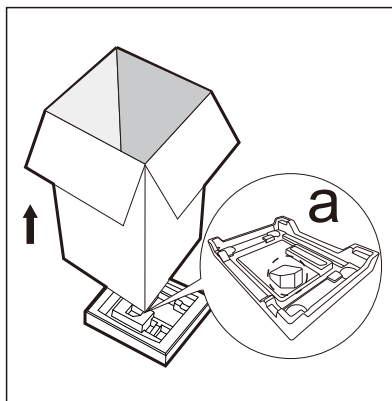


Przed montażem urządzenia należy wybrać miejsce zgodne z poniższym opisem:

1. Twarda, sucha, oraz płaska powierzchnia.
2. Unikaj bezpośredniego światła słonecznego.
3. Wystarczająca wentylacja.
4. Temperatura otoczenia powyżej 5°C.
5. Trzymaj z dala od źródeł ciepła, takich jak urządzenia spalające węgiel lub gaz.

## 2 MONTAŻ

### Rozpakowanie maszyny



#### Uwaga!

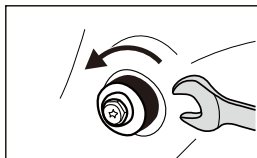
- Materiały opakowania (np. folia, styropian) mogą być niebezpieczne dla dzieci.
- Istnieje ryzyko uduszenia! Wszystkie opakowania należy przechowywać z dala od dzieci.

1. Należy usunąć karton oraz opakowanie styropianowe.
2. Należy unieść pralkę i usunąć opakowanie podstawy. Upewnij się, że mała trójkątna pianka (a) została usunięta razem z dolnym opakowaniem. Jeśli nie, połóż urządzenie na bocznej powierzchni i usuń ją ręcznie.
3. Usuń taśmę zabezpieczającą przewód zasilający oraz wąż odpływowy.
4. Wyjmij wąż dopływowy z bębna.

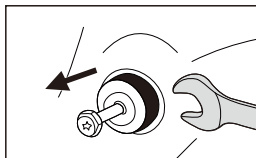
### Należy usunąć śruby transportowe

#### Uwaga!

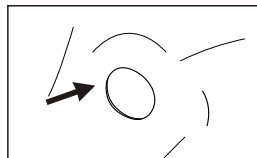
- Przed użyciem urządzenia należy usunąć śruby transportowe znajdujące się na tylnej ścianie.



Poluzuj 4 śruby transportowe za pomocą klucza.



Usuń śruby wraz z częściami gumowymi i zachowaj je do ponownego wykorzystania.



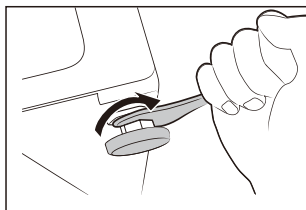
Zatkaj otwory za pomocą zaślepek.

## 2 MONTAŻ

### Poziomowanie urządzenia

#### ! Uwaga!

- Nakrętki kontruujące na wszystkich czterech nóżkach muszą być mocno przykręcone do obudowy.



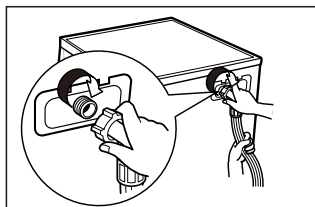
1. Poluzuj nakrętkę kontruującą.
2. Obracaj nóżkę dopóki nie dotknie ona podłogi.
3. Wyreguluj nóżki i zablokuj nakrętki za pomocą klucza. Za pomocą poziomicy, upewnij się, że maszyna została dobrze wypoziomowana.

### Podłącz wąż doprowadzający wodę

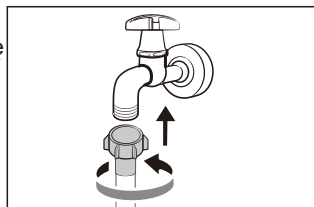
#### ! Uwaga!

W celu zapobiegnięcia wyciekom lub uszkodzeniom spowodowanym przez wodę, należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w tym rozdziale.

- Nie zginaj, zgniataj, ani nie modyfikuj węża doprowadzającego wodę.



Podłącz wąż doprowadzający wodę do zaworu wlotowego wody i kranu z zimną wodą zgodnie ze wskazówkami.



#### ! Ważne!

- Podłącz ręcznie, nie używając narzędzi. Sprawdź, czy podłączenia są szczelne.

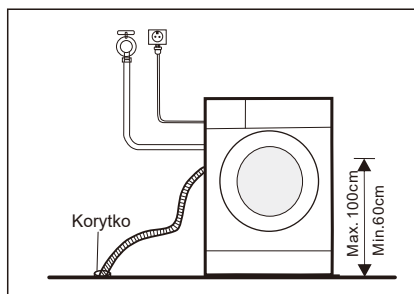
### Wąż odpływowy

#### ! Uwaga!

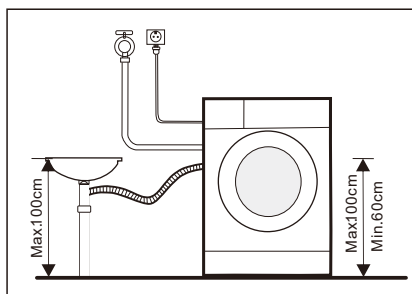
- Nie zginaj ani nie rozciągaj węża.
- Umieścić wąż odpływowy prawidłowo, w przeciwnym wypadku wyciek wody może uszkodzić pralkę.
- Nie można zdejmować klamry rury odpływowej.

## 2 MONTAŻ

Istnieją dwa sposoby montażu końcówki węża odpływowego:



1. Umieścić koniec w korytku.

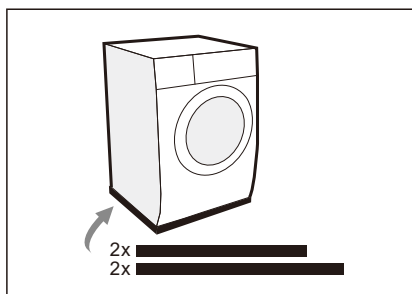
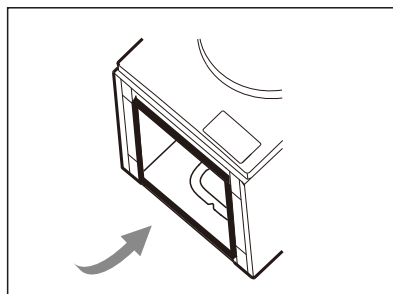


2. Podłączyć go do rozgałęzienia rury odpływowej korytka.

### Gąbka akustyczna

#### Ważne!

- Upewnij się, że zamontowałeś gąbki akustyczne, które mogą skutecznie zmniejszyć hałas powodowany przez maszynę podczas pracy, aby zapewnić ciszę i spokój.



- Połóż urządzenie na podłodze, umieszczając miękki materiał, taki jak pianka lub ubrania, między maszyną a podłogą w celu ochrony.
- Przyklej 2x dłuższe gąbki do dłuższych dolnych krawędzi urządzenia, a 2x krótsze gąbki do krótszych dolnych krawędzi.



## 3 OBSŁUGA

### ■ 3.1 Szybkie Uruchomienie

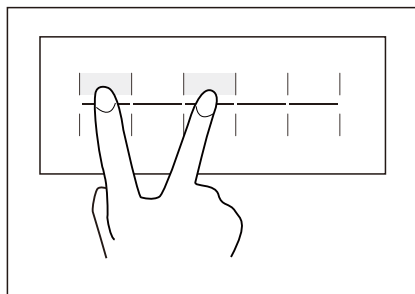
#### ! Uwaga!


- Przed praniem należy upewnić się, że pralka została prawidłowo zamontowana.
- Twoje urządzenie zostało dokładnie sprawdzone przed opuszczeniem fabryki. Aby usunąć resztki wody i zneutralizować potencjalne zapachy, zaleca się wyczyszczenie pralki przed pierwszym użyciem. W tym celu należy uruchomić program Bawełna w temperaturze 90°C bez wkładu oraz środków piorących.

#### Kalibracja

Zaleca się kalibrację pralki, w celu zapewnienia najlepszej wydajności. Urządzenie jest w stanie wykryć ilość załadowanego prania. Funkcja ta optymalizuje wydajność urządzenia, minimalizując zużycie energii i wody, tym samym oszczędzając pieniądze i czas. Z tego powodu zaleca się kalibrację urządzenia w celu zapewnienia jak najlepszej wydajności.

1. Wyjmij wszystkie akcesoria z bębna i zamknij drzwiczki;
2. Włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego;
3. Włącz pralkę i w ciągu 10 sekund naciśnij jednocześnie i przytrzymaj (zwykle 3 sekundy) „Turbo” i „Dodatkowe płukanie”, aż na pokrętle pojawi się „t19”.



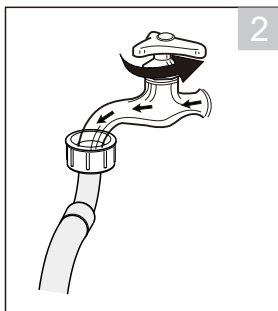
4. Naciśnij przycisk  aby uruchomić urządzenie, początkowo wyświetlane jest „---”, a następnie „\*\*\*” (np. „126”), wskazując prędkość bębna w czasie rzeczywistym. Gdy liczba osiągnie określoną wartość (przestanie się zmieniać), oznacza to, że pralka została pomyslnie skalibrowana.

# 3 OBSŁUGA

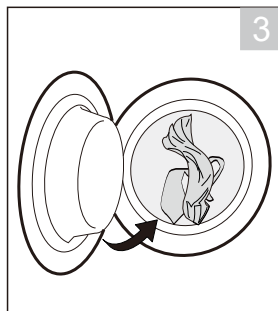
## 1. Przed praniem



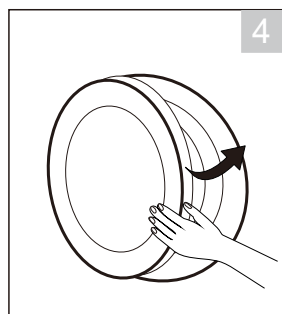
Podłączyć wtyczkę do gniazdka



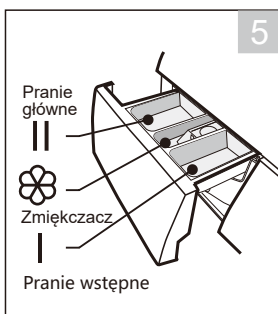
Otworzyć zawór



Napełnić



Zamknąć drzwi



Dodać środek piorący

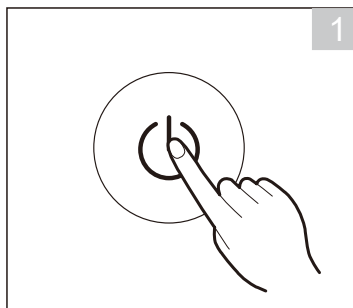
### Ważne!

- Jeśli wybrana została funkcja prania wstępnego, należy dodać środek piorący do przegrody 'I'.

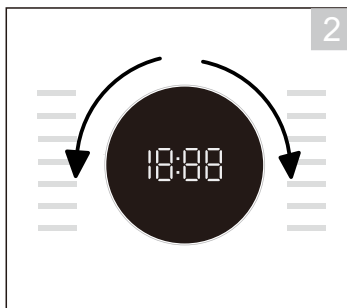
# 3 OBSŁUGA

---

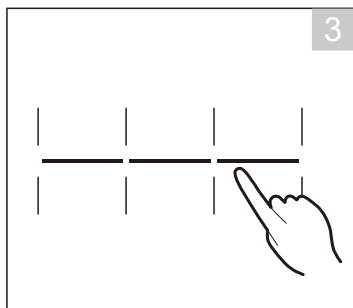
## 2. Pranie



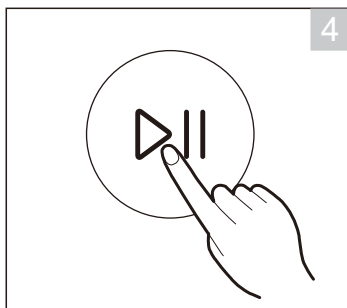
Zasilanie włączone



Wybierz program



Wybierz funkcję lub pozostaw  
ustawienia domyślne



Wciśnij Start/Pauza, aby  
uruchomić program

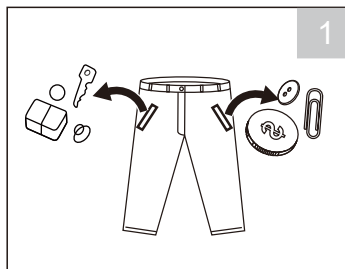
## 3. Po zakończeniu prania

Sygnal dźwiękowy i komunikat „End” na wyświetlaczu.

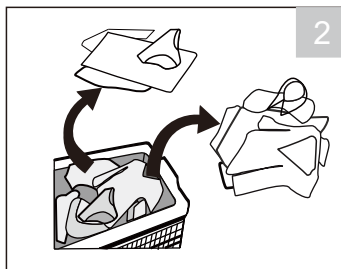
## 3 OBSŁUGA

### ■ 3.2 Przed Każdym Praniem

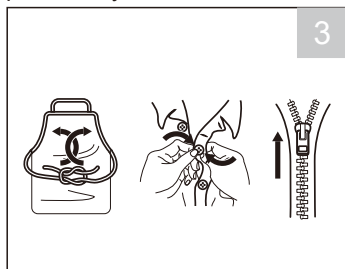
- Temperatura otoczenia pralki powinna wynosić 5-40°C. Praca w temperaturze poniżej 0°C może uszkodzić zawór wlotowy i układ odpływowy. Jeśli urządzenie jest zamontowana w warunkach poniżej 0°C, przed użyciem należy przenieść je do pomieszczenia o normalnej temperaturze pokojowej, by upewnić się, że wąż doprowadzający wodę oraz wąż odpływowy nie są zamrożone.
- Przed rozpoczęciem prania należy sprawdzić metki dotyczące warunków prania oraz zalecenia dotyczące stosowania środka piorącego. Używaj niepieniących się środków lub środków o obniżonym pienieniu, odpowiednich do pralek.



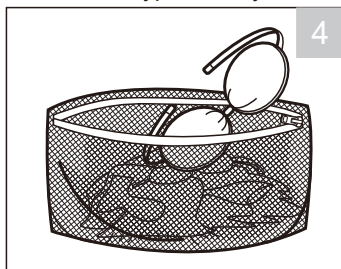
Wymij wszystkie przedmioty z kieszeni.



Posortuj pranie według koloru oraz typu tkaniny



Zwiąż ze sobą długie paski materiałów, zapnij suwaki, oraz guziki





Małe rzeczy umieść w worku na pranie

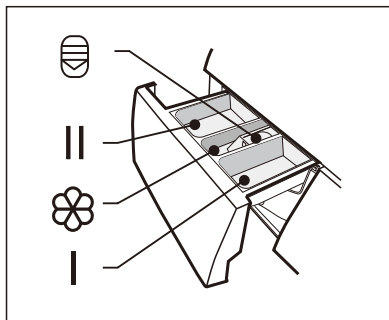
#### **! Uwaga!**

- Zabronione jest pranie przedmiotów które były czyszczone, prane, namoczone, lub poplamione substancjami palnymi lub wybuchowymi, takimi jak wosk, olej, farba, benzyna, alkohol, nafta i innymi łatwopalnymi materiałami.
- Pranie pojedynczych ubrań może łatwo wywołać dużą elektrostatyczność. Dlatego zaleca się dodanie jednej lub dwóch rzeczy, aby wirowanie mogło przebiegać płynnie.

## 3 OBSŁUGA

### 3.3 Dozownik Środka Piorącego

- I Pranie wstępne
- II Pranie główne
-  Zmiękczac
-  Zwolnij przycisk, aby wyciągnąć dozownik



#### Uwaga!

- Środek piorący należy dodać do „komory I” tylko po wybraniu funkcji prania wstępnego.

Program	I	II / 		Program	I	II / 	
Bawelna	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Szybki 45'	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mix	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ECO 40-60		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Materiały syntetyczne	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Duża objętość	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jeans	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Wełna		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
20°C		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Płukanie i wirowanie			<input type="radio"/>
Program dla alergików	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Tylko wirowanie			
Program parowy	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Czyszczenie bębna			
Szybki 15'		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				

- Środki wymagane    ○ Środki opcjonalne

## 3 OBSŁUGA

### Zalecenie dotyczące środków piorących

Zalecany środek piorący	Rodzaj prania i tkaniny	Cykle prania	Temperatura prania
Silny środek piorący ze środkami wybielającymi i rozjaśniaczami optycznymi	Białe pranie wykonane z bawełny lub lnu odpornych na gotowanie	Bawełna, ECO 40-60, Mix, Duża objętość	20/30/ 40/60
Środek piorący do koloru bez wybielacza i rozjaśniaczy optycznych	Kolorowe pranie z bawełny lub lnu	Bawełna, ECO 40-60, Mix, Duża objętość, 20°C	Zimno/20/ 30/40
Środek piorący do koloru lub łagodny bez rozjaśniaczy optycznych	Kolorowe pranie wykonane z łatwych w pielęgnacji włókien lub materiałów syntetycznych	20°C, Materiały syntetyczne	Zimno/20/ 30/40
Łagodny środek piorący	Tkaniny delikatne, jedwab, wiskoza	Materiały syntetyczne	20 /30
Specjalny środek piorący do wełny	Wełna	Wełna	20/30

#### Ważne!

- W przypadku gęstych środków i dodatków, przed waniem do dozownika można dolać odrobinę wody w celu ich rozcieńczenia, aby zapobiec zablokowaniu wlotu i przelaniu podczas napełniania.
- Dobierz odpowiedni typ środka do temperatury prania, aby uzyskać najlepszą wydajność prania przy mniejszym zużyciu wody i energii.
- Aby osiągnąć najlepszy efekt czyszczenia, należy odpowiednio dozować środek piorący.
- Jeśli bęben nie jest całkowicie zapełniony, użyj mniejszej ilości środka.
- Dostosuj ilość środka piorącego do twardości wody - jeśli woda z kranu jest miękka, użyj mniejszej ilości środka.
- Dawkuj środek piorący według stopnia zabrudzenia prania - mniej zabrudzone ubrania wymagają mniej środka piorącego.
- Silnie skoncentrowany (zagęszczony środek piorący) wymaga szczególnie dokładnego dozowania.

Następujące objawy są oznaką zbyt dużej dawki środka piorącego:

- tworzenie się dużej ilości piany
- niezadowolający efekt prania i płukania

Następujące objawy są oznaką zbyt małej ilości środka piorącego:

- poszarzenie prania
- nagromadzenie osadu z kamienia na bębnie, grzałce, i/lub praniu

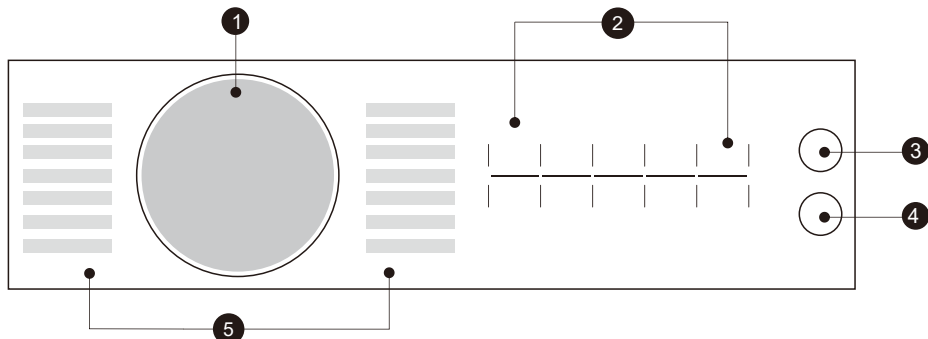
## 3 OBSŁUGA

### 3.4 Panel Sterowania

Model:

MFL70-S1403B/C14EW-EU(NB) /MFL80-U1403B/C14EW-EU(NA)

MFL90-JUU1403B/C14EW-EU(NA)/MFL100-U1403B/C14EW-EU(NA)



#### 1 Wyświetlacz

Wyświetlacz pokazuje ustawienia, szacowany pozostały czas, opcje, oraz komunikaty.

#### 2 Opcja

Naciśnij przyciski, aby zmienić parametry programu lub wybrać dodatkowe funkcje.

#### 3 Włącz/Wyłącz

Włącz lub wyłącz maszynę.

#### 4 Start/Pauza

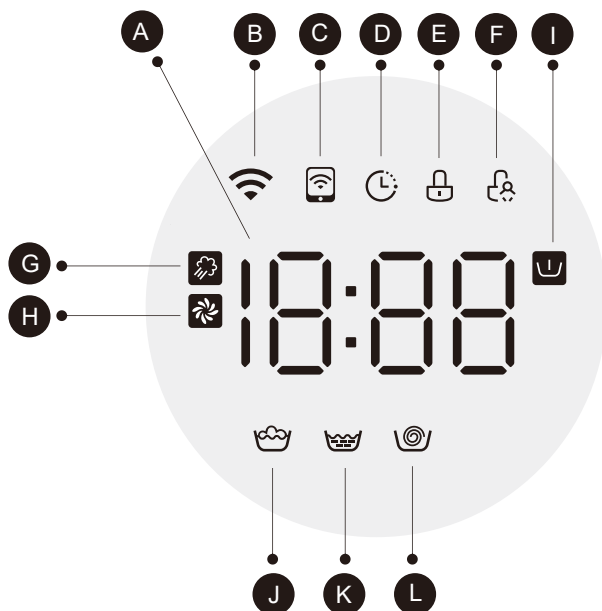
Uruchom lub wstrzymaj swój program.

#### 5 Program

Wybierz odpowiedni program w zależności od rodzaju prania.

## 3 OBSŁUGA

### ■ 3.5 Wyświetlacz



#### A Wyświetlacz

1:25	Czas Prania
2h	Czas opóźnienia
400	Prędkość
End	Koniec
E30	Błąd
30	Temp.
RU/L - I	Poziom wody

#### B WiFi

#### D Opóźnienie

#### F Blokada rodzicielska

#### H Automatyczne czyszczenie

#### J Pranie

#### L Wirowanie

#### C Zdalne sterowanie

#### E Zamknięcie drzwi

#### G SteamCare (program parowy)

#### I PreWash (pranie wstępne)

#### K Płukanie



## 3 OBSŁUGA

### 3.6 Programy

Programy są dostępne w zależności o rodzaju prania.

Programy	
Bawełna	Tekstylia odporne na zużycie, tekstylia odporne na ciepło wykonane z bawełny lub lnu.
Mix	Mieszany ładunek składający się tekstyliów bawełnianych oraz syntetycznych.
Materiały syntetyczne	Pranie artykułów syntetycznych, np.: koszule, płaszcze, mieszanki. Podczas prania dzianin należy zmniejszyć ilość środka piorącego ze względu na luźny splot i łatwość tworzenia się bąbelków.
Jeans	Specjalnie do jeansów.
20°C	Pranie jasnych kolorów ze szczególną ochroną barw.
Program dla alergików	Ten program sterylizuje w temperaturze 60°C by pranie było jeszcze bardziej czyste i by osiągnąć efekt antyalergiczny.
Program parowy	Program parowy ma zastosowanie do codziennego prania materiałów takich jak bawełna i materiały syntetyczne. Para może głęboko wnikać we włókna, co skutecznie eliminuje bakterie oraz zarazki, zapobiegając przykrym zapachom i chroniąc twoje zdrowie.
Szybki 15'	Bardzo krótki program, odpowiedni do lekko zabrudzonego prania oraz niewielkiej ilości prania.
Szybki 45'	Ten program jest odpowiedni dla mniej zabrudzonych ubrań, oszczędza energię oraz skraca czas prania.
ECO 40-60	Domyślnie 40°C, bez możliwości wyboru, odpowiedni do prania w temperaturze około 40°C -60°C.
Duża objętość	Ten program jest specjalnie zaprojektowany do prania kołder.
Wełna	Wełna, którą można prać ręcznie lub w pralce, lub tekstylia o dużej zawartości wełny. Wyjątkowo delikatny program prania zapobiegający kurczeniu się, dłuższe przerwy w programie (tekstylia spoczywają w płynie do prania).
Płukanie i wirowanie	Dodatkowe płukanie z wirowaniem.
Tylko wirowanie	Dodatkowe wirowanie z możliwością regulacji prędkości wirowania.

### 3 OBSŁUGA

---

**Czyszczenie bębna** Przeznaczony specjalnie do czyszczenia bębna i węży. Sterylizuje wodą o temperaturze 90°C by zwiększyć ekologiczność prania. Podczas tego programu nie ma możliwości dodawania ubrań oraz innego prania. Dodanie odpowiedniej ilości wybielacza sprawi, że efekt czyszczenia bębna będzie lepszy. Użytkownik może korzystać z tego programu regularnie w zależności od potrzeb.

### 3 OBSŁUGA

Model: MFL70-S1403B/C14EW-EU(NB) / MFL80-U1403B/C14EW-EU(NA)  
MFL90-JUU1403B/C14EW-EU(NA) / MFL100-U1403B/C14EW-EU(NA)

Program	Ładunek (kg)				Wyświetlany czas			
	7.0	8.0	9.0	10.0	7.0	8.0	9.0	10.0
Bawełna	7.0	8.0	9.0	10.0	3:49	3:49	3:49	3:49
Mix	7.0	8.0	9.0	10.0	1:30	1:30	1:30	1:30
Materiały syntetyczne	3.5	4.0	4.5	5.0	3:27	3:27	3:27	3:27
Jeans	7.0	8.0	9.0	10.0	1:46	1:46	1:46	1:46
20°C	3.5	4.0	4.5	5.0	1:01	1:01	1:01	1:01
Program dla alergików	3.5	4.0	4.5	5.0	2:38	2:38	2:38	2:38
Program parowy	3.5	4.0	4.5	5.0	1:57	1:57	1:57	1:57
Szybki 15'	2.0	2.0	2.0	2.0	0:15	0:15	0:15	0:15
Szybki 45'	2.0	2.0	2.0	2.0	0:45	0:45	0:45	0:45
ECO 40-60	7.0	8.0	9.0	10.0	3:28	3:38	3:48	3:59
Duża objętość	7.0	8.0	9.0	10.0	1:48	1:48	1:48	1:48
Wełna	2.0	2.0	2.0	2.0	1:07	1:07	1:07	1:07
Płukanie i wirowanie	7.0	8.0	9.0	10.0	0:20	0:20	0:20	0:20
Tylko wirowanie	7.0	8.0	9.0	10.0	0:12	0:12	0:12	0:12
Czyszczenie bębna	-	-	-	-	1:18	1:18	1:18	1:18

### 3 OBSŁUGA

#### MFL70-S1403B/C14EW-EU(NB)

Cykl	Pojemność znamionowa w kg	Ustawianie temperatury	Czas trwania cyklu w godz:min	Zużycie energii w kWh/cykl	Zużycie wody w l/cykl	Najwyższa temperatura prania °C <sup>1)</sup>	Włóknistość resztkowa w %/Prędkość wirowania <sup>2)</sup>
Duża objętość	7.0	40	1:48	0.661	65	40	65%/1000
20°C	3.5	20	1:01	0.175	41	20	65%/1000
Bawełna (60°C)	7.0	60	3:54	1.315	65	60	65%/1000
Mix	7.0	40	1:30	0.661	65	40	70%/800
Szybki 15'	2.0	Zimno	0:15	0.03	40	Zimno	70%/800
ECO 40-60 <sup>3)</sup>	7.0	–	3:28	0.778	53.5	40	53.9%/1350
	3.5	–	2:42	0.437	45.6	32	53.9%/1350
	2.0	–	2:42	0.230	34.2	28	53.9%/1350

- Powyższe dane mają wyłącznie charakter informacyjny, a dane mogą ulec zmianie ze względu na różne rzeczywiste warunki użytkowania.
- Wartości podane dla programów innych niż program ECO 40-60 są jedynie orientacyjne.
- W odniesieniu do EN 60456:2016+A11:2020 z (UE) 2019/2014,(UE) 2019/2023, (UE) 2021/340, (UE) 2021/341,  
Klasa efektywności energetycznej UE to: B  
Program testowania zużycia energii: ECO 40-60. Pozostałe domyślne.  
Połowa ładunku dla urządzenia 7,0 kg: 3,5 kg.  
Ćwierć ładunku dla urządzenia 7,0 kg: 2,0 kg.

### 3 OBSŁUGA

#### MFL80-U1403B/C14EW-EU(NA)

Cykl	Pojemność znamionowa w kg	Ustawianie temperatury	Czas trwania cyklu w godz:min	Zużycie energii w kWh/cykl	Zużycie wody w l/cykl	Najwyższa temperatura prania °C <sup>1)</sup>	Wilgotność resztkowa %/Prędkość wirowania <sup>2)</sup>
Duża objętość	8.0	40	1:48	0.803	71	40	65%/1000
20°C	4.0	20	1:01	0.183	44	20	65%/1000
Bawełna (60°C)	8.0	60	3:54	1.506	71	60	65%/1000
Mix	8.0	40	1:30	0.772	71	40	70%/800
Szybki 15'	2.0	Zimno	0:15	0.03	31	Zimno	70%/800
ECO 40-60 <sup>3)</sup>	8.0	–	3:38	0.770	59	37	53.9%/1350
	4.0	–	2:48	0.415	45	31	53.9%/1350
	2.0	–	2:48	0.194	37	22	53.9%/1350

- Powyższe dane mają wyłącznie charakter informacyjny, a dane mogą ulec zmianie ze względu na różne rzeczywiste warunki użytkowania.
- Wartości podane dla programów innych niż program ECO 40-60 są jedynie orientacyjne.
- W odniesieniu do EN 60456:2016+A11:2020 z (UE) 2019/2014,(UE) 2019/2023, (UE) 2021/340, (UE) 2021/341,  
Klasa efektywności energetycznej UE to: A  
Program testowania zużycia energii: ECO 40-60. Pozostałe domyślne.  
Połowa ładunku dla urządzenia 8,0 kg: 4,0 kg.  
Ćwierć ładunku dla urządzenia 8,0 kg: 2,0 kg.

### 3 OBSŁUGA

#### MFL90-JUU1403B/C14EW-EU(NA)

Cykl	Pojemność znamionowa w kg	Ustawianie temperatury	Czas trwania cyklu w godz:min	Zużycie energii w kWh/cykl	Zużycie wody w l/cykl	Najwyższa temperatura prania °C <sup>1)</sup>	Wilgotność resztkowa w %/Prędkość wirowania <sup>2)</sup>
Duża objętość	9,0	40	1:48	0.862	78	40	65%/1000
20°C	4.5	20	1:01	0.189	48	20	65%/1000
Bawełna (60°C)	9,0	60	3:54	1.620	78	60	60%/1200
Mix	9,0	40	1:30	0.813	78	40	70%/800
Szybki 15'	2,0	Zimno	0:15	0.030	31	Zimno	70%/800
ECO 40-60 <sup>3)</sup>	9,0	–	3:48	0.821	66.5	39	53.9%/1300
	4.5	–	2:54	0.451	52.4	28	53.9%/1300
	2.5	–	2:54	0.245	35	22	53.9%/1300

- Powyższe dane mają wyłącznie charakter informacyjny, a dane mogą ulec zmianie ze względu na różne rzeczywiste warunki użytkowania.
- Wartości podane dla programów innych niż program ECO 40-60 są jedynie orientacyjne.
- W odniesieniu do EN 60456:2016+A11:2020 z (UE) 2019/2014,(UE) 2019/2023, (UE) 2021/340, (UE) 2021/341,  
Klasa efektywności energetycznej UE to: A  
Program testowania zużycia energii: ECO 40-60. Pozostałe domyślne.  
Połowa ładunku dla urządzenia 9,0 kg: 4,5 kg.  
Ćwierć ładunku dla urządzenia 9,0 kg: 2,5 kg.

### 3 OBSŁUGA

#### MFL100-U1403B/C14EW-EU(NA)

Cykl	Pojemność znamionowa w kg	Ustawianie temperatury	Czas trwania cyklu w godz:min	Zużycie energii w kWh/cykl	Zużycie wody w l/cykl	Najwyższa temperatura prania °C <sup>1)</sup>	Wilgotność resztkowa w %/Prędkość wirowania <sup>2)</sup>
Duża objętość	10.0	40	1:48	0.920	85	40	65%/1000
20°C	5.0	20	1:01	0.195	51	20	65%/1000
Bawełna (60°C)	10.0	60	3:54	1.726	85	60	60%/1200
Mix	10.0	40	1:30	0.871	85	40	70%/800
Szybki 15'	2.0	Zimno	0:15	0.030	31	Zimno	70%/800
ECO 40-60 <sup>3)</sup>	10.0	–	3:59	0.885	72	35	53.9%/1350
	5.0	–	3:00	0.545	54	30	53.9%/1350
	2.5	–	3:00	0.247	38	22	53.9%/1350

- Powyższe dane mają wyłącznie charakter informacyjny, a dane mogą ulec zmianie ze względu na różne rzeczywiste warunki użytkowania.
- Wartości podane dla programów innych niż program ECO 40-60 są jedynie orientacyjne.
- W odniesieniu do EN 60456:2016+A11:2020 z (UE) 2019/2014,(UE) 2019/2023, (UE) 2021/340, (UE) 2021/341,  
Klasa efektywności energetycznej UE to: A  
Program testowania zużycia energii: ECO 40-60. Pozostałe domyślne.  
Połowa ładunku dla urządzenia 10,0 kg: 5,0 kg.  
Ćwierć ładunku dla urządzenia 10,0 kg: 2,5 kg.

### 3 OBSŁUGA

---

- 1) Najwyższa temperatura osiągnięta przez pralkę podczas cyklu prania przez co najmniej 5 minut.
- 2) Wilgotność resztkowa po cyklu prania wyrażona w procentowej zawartości wody oraz prędkość wirowania, potrzebna do osiągnięcia tego wyniku.
- 3) Program ECO 40-60 umożliwia pranie normalnie zabrudzonej odzieży bawełnianej przeznaczonej do prania w temperaturze 40°C lub 60°C razem podczas jednego cyklu. Ten program jest używany do oceny zgodności z rozporządzeniem (UE) 2019/2014, (UE) 2019/2023, (UE) 2021/340, (UE) 2021/341.

Najbardziej wydajne programy pod względem zużycia energii to zazwyczaj te, które pracują w niższych temperaturach przez dłuższy czas.

Ładowanie pralki domowej do pojemności wskazanej dla poszczególnych programów przyczyni się do oszczędności energii i wody.

Na hałas oraz pozostałą wilgotność resztkową wpływa prędkość wirowania: im wyższa prędkość wirowania podczas fazy wirowania, tym wyższy poziom hałasu i niższa zawartość wilgotności resztkowej.



#### **Uwaga!**

- W przypadku przerwy w dostawie prądu podczas pracy pralki, wybrany program zostanie zapisany w pamięci urządzenia. Pralka wznowi program po przywróceniu zasilania.



## 3 OBSŁUGA

### 3.7 Opcja

Cykl	Domyślna temp. (°C)	Domyślna prędkość wirowania	Funkcje dodatkowe
		1400	
Szybki 15'	Zimno	800	
Szybki 45'	40	800	
ECO 40-60	--	1400	
Duża objętość	40	1000	
Wełna	40	600	
Płukanie i wirowanie	--	1000	
Tylko wirowanie	--	1000	
Program parowy	40	800	
Program dla alergików	60	800	
20°C	20	1000	
Jeans	30	1000	
Materiały syntetyczne	40	1200	
Mix	40	800	
Bawełna	40	1200	
Czyszczenie bębna	90	--	

#### Ważne!

- W celu uzyskania informacji dotyczących maksymalnej prędkości wirowania, czasu programu, oraz innych szczegółów programu ECO 40-60, zapoznaj się z treścią na stronie Karta produktu.
- Tabela pokazuje, jaki cykl oferuje dane opcje regulacji.

## 3 OBSŁUGA

---

Spin

### Wirowanie

W razie potrzeby prędkość wirowania można regulować, naciskając przycisk Speed (prędkość) w następującej kolejności:  
1400 : 0-400-600-800-1000-1200-1400.

---



### Zdalne sterowanie

Włącz funkcję Wi-Fi i steruj zdalnie, przytrzymując wciśnięty przycisk przez 3 sekundy. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcją MSmartHome.

---



### PreWash (pranie wstępne)

Funkcja dodatkowego prania przed rozpoczęciem głównego cyklu w celu zwiększenia wydajności.

Uwaga: Należy dodać środek piorący do komory dozownika I.

---



### Wifi

Włącz funkcję Wi-Fi i skonfiguruj/zresetuj sieć przytrzymując wciśnięty przycisk przez 3 sekundy. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcją MSmartHome.

---

Temp.

### Temp.

W razie potrzeby temperaturę prania można regulować, naciskając przycisk temperatury w następującej kolejności: Zimna woda - 20°C - 30°C - 40°C - 60°C - 90°C.

Możesz również wyłączyć funkcję Wi-Fi, przytrzymując wciśnięty przycisk przez 3 sekundy. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcją MSmartHome.

---

### Ważne!

- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat podłączenia WIFI, należy zapoznać się z częścią 7 "INTELIGENTNA FUNKCJA".

## 3 OBSŁUGA



### Blokada rodzicielska

Ta funkcja ma zapobiegać niewłaściwemu używaniu elementów sterujących przez dzieci.

3s for  
Child Lock



Naciśnij jednocześnie przez 3s, aby aktywować funkcję Blokadę Rodzicielską aż pojawi się sygnał dźwiękowy. Włączy się wskaźnik blokady rodzicielskiej.



### Uwaga!

Gdy blokada rodzicielska jest aktywna, na wyświetlaczu naprzemiennie będzie widoczny napis „CL” oraz pozostały czas. Naciśnięcie dowolnego innego przycisku spowoduje miganie wskaźnika Blokadę Rodzicielską przez 3 sekundy. Po zakończeniu programu na wyświetlaczu przez 10 sekund będą pojawiać się naprzemiennie „CL” oraz „END”, a następnie wskaźnik będzie migać przez 3 sekundy.

Blokada Rodzicielska dezaktywuje działanie wszystkich przycisków z wyjątkiem przycisku Włączania/Wyłączania i przycisku Blokadę Rodzicielską!

Tylko jednoczesne naciśnięcie przycisku [3s fo Child Lock] może wyłączyć funkcję Blokadę!

Przed wybraniem nowego programu należy wyłączyć Blokadę Rodzicielską!

Water  
Level

### Poziom wody

Aby zmienić poziom wody należy wcisnąć przycisk: AU/L-1/L-2/L-3/L-4

AUTOCLEAN

### Automatyczne czyszczenie

Funkcja automatycznego czyszczenia będzie aktywowana automatycznie podczas każdego cyklu prania. System AutoClean Pro sprawi, że Twoje pranie zawsze będzie czyste. Oszczędzaj czas i ułatwiaj pranie.



### SteamCare (program parowy)

SteamCare to funkcja dodawana przed praniem głównym, która generuje ciepłą parę do sterylizacji i zapewnia większą wydajność prania.



### Uwaga!

Niektóre programy zawierają automatycznie dodaną funkcję AutoClean lub SteamCare. Te dwie funkcje nie mogą zostać wybrane lub anulowane ręcznie.

## 3 OBSŁUGA

---

3s for Reload

### Ponowny załadunek

Czynność można wykonać w trakcie prania. Gdy bęben nadal się obraca a w bębnie znajduje się duża ilość gorącej wody.

Czynność ta jest niebezpieczna i nie wolno otwierać drzwiczek przy użyciu siły. Aby aktywować funkcję ponownego ładowania i rozpocząć dodawanie ubrań wciśnij [3s for Reload] przez 3 sekundy. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. Zaczekaj aż bęben się zatrzyma.
2. Drzwi zostaną odblokowane.
3. Po ponownym załadunku ubrań zamknij drzwi i naciśnij przycisk [Start/Pauza].



Naciśnij [3s for Reload] przez 3sekundy.

Załaduj ponownie ubrania

Start

Delay

### Opóźnienie

1. Wybierz program
2. Naciśnij przycisk Delay, aby wybrać czas opóźnienia 0-24h
3. Naciśnij [Start/Pauza], aby rozpocząć opóźnienie.



Wybierz program

Ustawienie czasu

Start

Aby anulować funkcję opóźnienia, naciśnij przycisk „Delay” (opóźnienie) przed uruchomieniem programu, aż na wyświetlaczu pojawi się 0 h. Jeśli program już się rozpoczął, wyłącz urządzenie, a następnie włącz i wybierz nowy program.



### Dodatkowe płukanie

Po wybraniu tej funkcji pranie zostanie dodatkowo wypłukane.

Turbo ▶▶

### Turbo

Ta funkcja może skrócić czas prania.



### Wyciszenie sygnału dźwiękowego



Start

Naciśnij przycisk [Extra Rinse] przez 3 sekundy aby wyciszyć sygnał dźwiękowy.

Aby aktywować sygnał dźwiękowy, wciśnij przycisk w ten sam sposób. Ustawienie zostanie zachowane do kolejnego resetu.

## 4 KONSERWACJA

### 4.1 Czyszczenie i Pielęgnacja

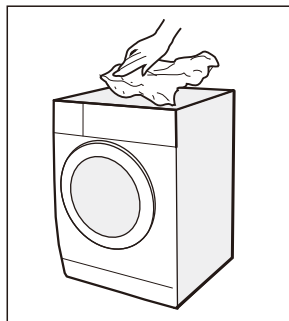
#### ! Uwaga!

- Przed każdym czyszczeniem i konserwacją zawsze należy odłączyć pralkę od zasilania i zakręcić zawór wody.

#### Czyszczenie obudowy

Właściwa konserwacja pralki może wydłużyć jej żywotność. Powierzchnię obudowy można czyścić za pomocą rozcieńzonego detergentu bez środków ściernych, według potrzeb. W przypadku przelania się wody należy natychmiast wytrzeć ją ściereczką.

Nigdy nie używaj ostrych przedmiotów do czyszczenia pralki.



#### ! Uwaga!

- Nigdy nie używaj środków ściernych lub żrących, kwasu mrówkowego lub jego rozpuszczonych odpowiedników, jak również podobnych substancji takich jak alkohol czy produkty chemiczne.

#### Czyszczenie bębna

Wszelkie plamy rdzy pozostawione wewnątrz bębna przez metalowe przedmioty należy natychmiast usunąć przy użyciu detergentów nie zawierających chloru. Nie wolno używać wełny stalowej do czyszczenia bębna!

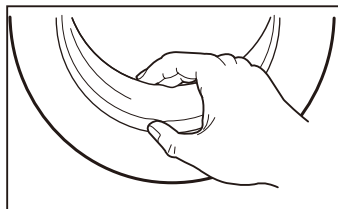
#### ! Ważne!

- Trzymaj pranie z dala od pralki podczas czyszczenia bębna.

#### Czyszczenie uszczelki i szyby drzwiczek

Po każdym praniu przetrzyj szybę oraz uszczelkę w celu usunięcia plam i pozostałości materiałów. Nagromadzenie się resztek materiałów może spowodować wycieki wody. Po każdym praniu usuń monety, guziki i inne przedmioty spod uszczelki.

Aby zapewnić poprawne działanie pralki, uszczelkę oraz drzwiczki należy czyścić raz w miesiącu.

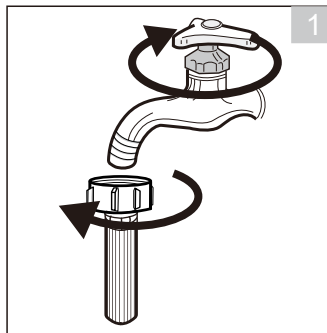


## 4 KONSERWACJA

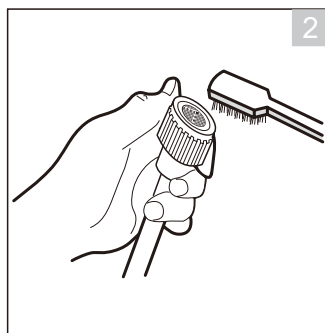
### Czyszczenie filtra wlotowego

**Ważne!**

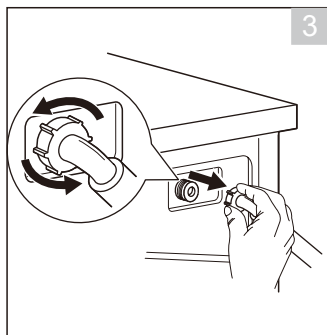
- Zmniejszenie przepływu wody to znak, że należy wyczyścić filtr.



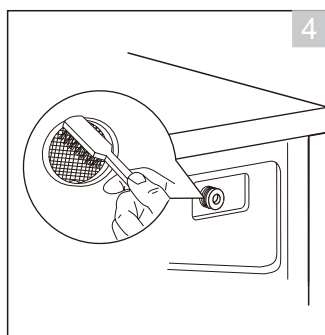
1. Zamknij kran i wyjmij z niego wąż doprowadzający wodę.



2. Wyczyść filtr szczotką.



3. Odkręć wąż doprowadzający wodę z tyłu urządzenia. Wyciągnij filtr za pomocą długich szczypiec.




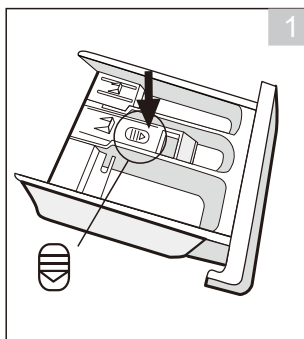
4. Wyczyść filtr szczotką.

5. Ponownie zamontuj filtr na wlocie wody i podłącz wąż doprowadzający wodę.  
6. Filtr doprowadzający wodę należy czyścić co 3 miesiące, aby zapewnić poprawne działanie urządzenia.

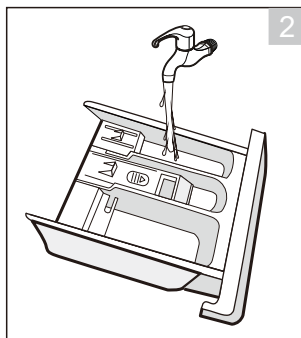
## 4 KONSERWACJA

### Czyszczenie dozownika środka piorącego

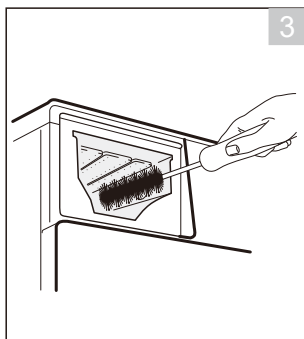
1. Naciśnij przycisk zwalniający  na pokrywie środka zmiękczającego i wyciągnij szufladę dozownika z wgłębienia. Wyczyść wnętrze wnęki szczotką.
2. Unieś pokrywę zmiękczacza z szuflady i umyj oba elementy wodą.
3. Ponownie załóż pokrywę zmiękczacza i wsuń szufladę z powrotem do wnęki.



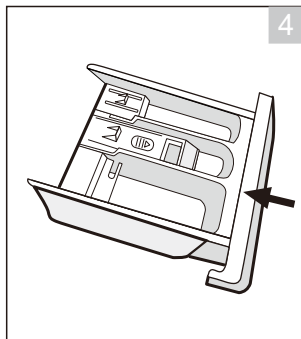
Naciśnij przycisk zwalniający i wyjmij szufladę dozownika



Wyczyść szufladę dozownika i pokrywę zmiękczacza pod wodą



Wyczyść wnękę miękką szczotką



Włóż szufladę dozownika

#### Ważne!

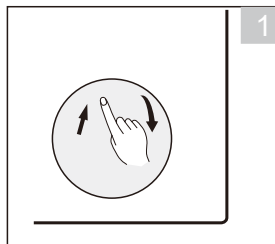
- Do czyszczenia plastikowych elementów nie używaj ściernych ani żrących środków.
- W celu zapewnienia poprawnego działania urządzenia podajnik środka piorącego należy czyścić co 3 miesiące.

## 4 KONSERWACJA

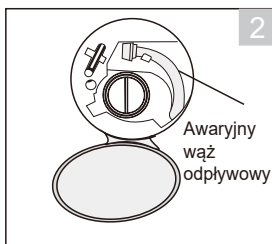
### Czyszczenie filtra pompy odpływowej

#### ! Uwaga!

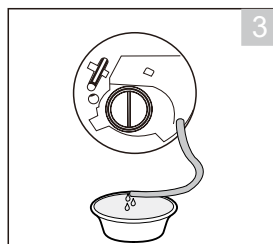
- Upewnij się, że pralka zakończyła cykl prania i jest pusta. Wyłącz ją i odłącz od zasilania przed przystąpieniem do czyszczenia filtra pompy odpływowej.
- Uważaj na gorącą wodę. Poczekał, aż temperatura wody spadnie. Niebezpieczeństwo poparzenia!
- Filtr należy czyścić okresowo co 3 miesiące, aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia



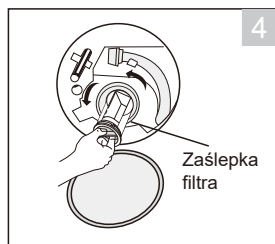
Otwórz dolną osłonę



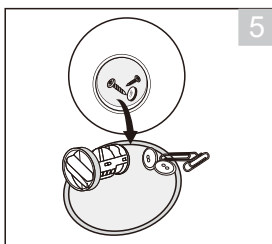
Wyciągnij awaryjny wąż odpływowy i zdejmij zatyczkę węża



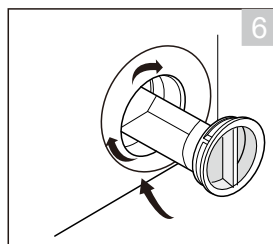
Po usunięciu wody ponownie zamontuj wąż odpływowy



Otwórz filtr obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Usuń ciała obce



Ostrożnie ponownie zamontuj filtr i wkręć dolną zaślepkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara

#### ! Uwaga!

- Upewnij się, że zaślepka awaryjnego węża odpływowego oraz awaryjny wąż odpływowy są prawidłowo zamontowane, w przeciwnym razie może dojść do wycieku wody.
- Niektóre maszyny nie posiadają awaryjnego węża odpływowego, więc krok 2 i krok 3 można pominąć. Obróć dolną zaślepkę aby woda spłynęła do miski.

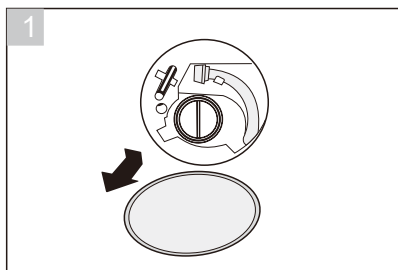


## 4 KONSERWACJA

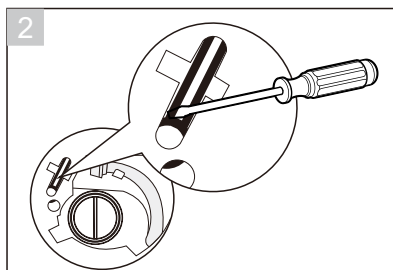
### Awaryjne odblokowanie drzwi

W przypadku awarii zasilania lub innych okoliczności nie można otworzyć drzwi. Jeśli w takich okolicznościach konieczne jest otwarcie drzwi, pociągnij linkę w drzwiach awaryjnych a następnie przywróć linkę do pierwotnej pozycji po otwarciu drzwi.

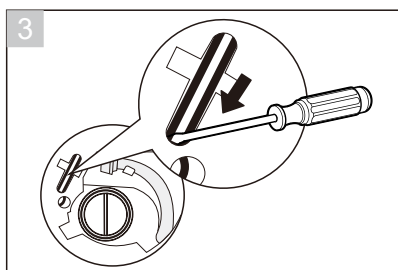
Linka drzwi awaryjnych



1. Otwórz drzwi filtra.



2. Włóż prosty śrubokręt (lub inne nieostre narzędzie) do linki drzwi awaryjnych.



3. Pociągnij w dół linkę drzwi awaryjnych (patrz kierunek strzałki na rysunku). Po pomyślnym odblokowaniu ikona blokady drzwi zgaśnie.

#### Uwaga!

Maszyna nie pozwala na użycie linki podczas prania. Jeśli zachodzi potrzeba pilnego uruchomienia maszyny, zaleca się otwarcie drzwi po tym jak temperatura wody spadnie, aby uniknąć poparzenia gorącą wodą wypyływającą z komory maszyny.

## 4 KONSERWACJA

### 4.2 Rozwiązywanie Problemów

Jeśli wystąpi problem z urządzeniem, sprawdź, czy możesz go rozwiązać, postępując zgodnie z poniższymi tabelami. Jeśli problem się powtarza, skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta.

Opis	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie uruchamia się	Drzwi nie są odpowiednio zamknięte. Ubrania się zablokowały.	Zamknij drzwi prawidłowo a następnie uruchom ponownie. Sprawdź pranie.
Nie można otworzyć drzwi	Zabezpieczenie zostało aktywowane.	Odłącz zasilanie i uruchom ponownie.
Wyciek wody	Połączenia nie są wystarczająco szczelne.	Sprawdź i zamocuj rurę wlotową wody. Sprawdź i wyczyść wąż odpływowy.
Resztki detergentu w dozowniku środka piorącego	Środek piorący jest wilgotny i/lub skrzepły.	Wyczyść i wytrzyj dozownik środka piorącego do sucha.
Wskaźnik lub wyświetlacz nie działa	Płytki PC lub wiązka mają problemy z połączeniem.	Wyłącz zasilanie i sprawdź, czy wtyczka sieciowa jest prawidłowo podłączona.
Dziwny hałas	Śruby mocujące nie zostały usunięte. Powierzchnia nie jest twarda lub jest nierówna.	Sprawdź, czy śruby mocujące zostały usunięte. Upewnij się, że urządzenie zostało zamontowane na twardej i równej powierzchni.

#### Kody błędów

Opis	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
<b>E30</b>	Drzwi nie są odpowiednio zamknięte.	Zamknij drzwi prawidłowo a następnie uruchom ponownie.
<b>E10</b>	Problem z wtryskiem wody podczas cyklu prania.	Sprawdź, czy ciśnienie wody jest wystarczająco wysokie. Wyprostuj wąż Wyczyść filtr zaworu wlotowego.
<b>E21</b>	Zbyt długie odprowadzanie wody	Sprawdź czy wąż odpływowy nie jest zablokowany.
<b>E12</b>	Woda przelewa się	Uruchom ponownie urządzenie.
<b>EXX</b>	Inne	Uruchom ponownie urządzenie. Jeśli problem się powtarza, skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta.

## 4 KONSERWACJA

---

### ■ 4.3 Obsługa klienta

Części zamienne do Twojego urządzenia są dostępne przez co najmniej 10 lat zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI UE 2019/2023 ZAŁĄCZNIK II Wymogi dotyczące ekoprojektu.

W przypadku pytań prosimy o kontakt z naszym lokalnym centrum obsługi klienta.

#### Uwaga!

Ryzyko porażenia prądem

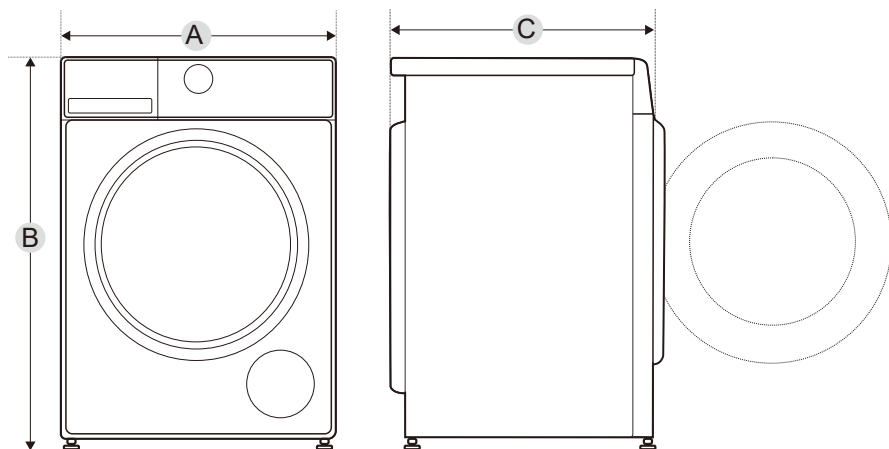
- Nigdy nie próbuj naprawiać urządzenia, które jest wadliwe lub może być wadliwe. Możesz narazić swoje życie oraz życie przyszłych użytkowników na niebezpieczeństwo. Takie naprawy mogą być wykonywane jedynie przez autoryzowanych specjalistów.
- Niewłaściwa naprawa spowoduje utratę gwarancji i nieuznanie późniejszych uszkodzeń!

### Transport

#### WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZENOSZENIA URZĄDZENIA

- Odłącz urządzenie i zakręć kran.
- Sprawdź, czy drzwiczki i podajnik środka piorącego są prawidłowo zamknięte.
- Odłącz rurę wlotową wody i wąż odpływowy od instalacji.
- Całkowicie odprowadź wodę z urządzenia (patrz „Konserwacja Czyszczenie filtra pompy odpływowej”)
- Ważne: Ponownie zamocuj 4 śruby transportowe w tylnej pokrywie pralki.
- Urządzenie jest ciężkie. Należy zachować ostrożność w trakcie transportu. Podczas podnoszenia nigdy nie należy podnosić urządzenia za wystające elementy. Drzwi urządzenia nie mogą być używane jako uchwyt.

## 5 SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Model	MFL70-S1403B/ C14EW-EU(NB)	MFL80-U1403B/ C14EW-EU(NA)	MFL90-JUU1403B/ C14EW-EU(NA)	MFL100-U1403B/ C14EW-EU(NA)
Źródło zasilania	220-240V~,50Hz			
MAKS. Prąd	10A			
Standardowe ciśnienie wody	0.05MPa~1MPa			
Pojemność prania	7.0kg	8.0kg	9.0kg	10.0kg
Wymiar				
A	595mm	595mm	595mm	595mm
B	850mm	850mm	850mm	850mm
C	495mm	475mm	535mm	565mm
Waga	60kg	63kg	65kg	72kg
Moc znamionowa	2000W	1950W	1950W	1950W

# 6 KARTA PRODUKTU

Nazwa producenta lub znak towarowy<sup>(a)</sup>(°):

Adres dostawcy<sup>(a)</sup>(°):

Identyfikator modelu<sup>(a)</sup>: MFL70-S1403B/C14EW-EU(NB)

## Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa <sup>(b)</sup> (kg)	7.0		Wymiary w cm <sup>(a)</sup> , <sup>(c)</sup>	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	50
Wskaźnik sprawności energetycznej <sup>(b)</sup> (EEI <sub>w</sub> )	60.0		Klasa efektywności energetycznej <sup>(b)</sup>	B <sup>(d)</sup>	
Współczynnik efektywności prania <sup>(b)</sup>	1.031		Skuteczność płukania (g/kg) <sup>(b)</sup>	5.0	
Zużycie energii w kWh na cykl, na podstawie programu eco 40-60. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.517		Zużycie wody w litrach na cykl na podstawie programu eco 40-60. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia oraz twardości wody	45	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranej tkaniny <sup>(b)</sup> (°C)	Pojemność znamionowa	40	Ważona zawartość wilgoci resztkowej <sup>(b)</sup> (%)	53.9	
	Połowa	32			
	Ćwierć	28			
Prędkość wirowania <sup>(b)</sup> (rpm)	Pojemność znamionowa	1350	Klasa efektywności wirowania-suszenia <sup>(b)</sup>	B <sup>(d)</sup>	
	Połowa	1350			
	Ćwierć	1350			
Czas trwania programu <sup>(b)</sup> (h:min)	Pojemność znamionowa	3:28	Typ	wolnostojąca	
	Połowa	2:42			
	Ćwierć	2:42			
Emisja hałasu w powietrzu podczas fazy wirowania <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	76		Klasa emisji hałasu w powietrzu <sup>(b)</sup> (faza wirowania)	B <sup>(d)</sup>	
Tryb wyłączony (W) (jeśli dotyczy)	0.50		Tryb gotowości (W) (jeśli dotyczy)	nie dotyczy	
Opóźnienie startu (W) (jeśli dotyczy)	4.00		Tryb gotowości przy podłączeniu do sieci (W) (jeśli dotyczy)	2.00	

**Minimalny czas trwania gwarancji oferowanej przez dostawcę <sup>(a)</sup>(°):**

**Ten produkt został zaprojektowany tak, aby w trakcie cyklu prania uwalniać jony srebra**

NIE

## Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej dostawcy, na której można znaleźć informacje z pkt 9 Załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023

<sup>(a)</sup> pozycji tej nie uznaje się za odpowiednią do celów art. 2(6) rozporządzenia (UE) 2017/1369.

<sup>(b)</sup> dla programu eco 40-60.

<sup>(c)</sup> zmiany w tej pozycji nie uznaje się za istotne do celów art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.

<sup>(d)</sup> jeżeli baza danych produktów automatycznie generuje ostateczną zawartość tej komórki, dostawca nie wprowadza tych danych.

# 6 KARTA PRODUKTU

Nazwa producenta lub znak towarowy<sup>(a)</sup>(<sup>c</sup>):

Adres dostawcy<sup>(a)</sup>(<sup>c</sup>):

Identyfikator modelu<sup>(a)</sup>: MFL80-U1403B/C14EW-EU(NA)

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa <sup>(b)</sup> (kg)	8.0		Wymiary w cm <sup>(a)</sup> , <sup>(c)</sup>	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	48
Wskaźnik sprawności energetycznej <sup>(b)</sup> (EEI <sub>w</sub> )	51.9		Klasa efektywności energetycznej <sup>(b)</sup>	A <sup>(d)</sup>	
Współczynnik efektywności prania <sup>(b)</sup>	1.031		Skuteczność płukania (g/kg) <sup>(b)</sup>	5.0	
Zużycie energii w kWh na cykl, na podstawie programu eco 40-60. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.472		Zużycie wody w litrach na cykl na podstawie programu eco 40-60. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia oraz twardości wody	48	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranej tkaniny <sup>(b)</sup> (°C)	Pojemność znamionowa	37	Ważona zawartość wilgoci resztkowej <sup>(b)</sup> (%)	53.9	
	Połowa	31			
	Ćwierć	22			
Prędkość wirowania <sup>(b)</sup> (rpm)	Pojemność znamionowa	1350	Klasa efektywności wirowania-suszenia <sup>(b)</sup>	B <sup>(d)</sup>	
	Połowa	1350			
	Ćwierć	1350			
Czas trwania programu <sup>(b)</sup> (h:min)	Pojemność znamionowa	3:38	Typ	wolnostojąca	
	Połowa	2:48			
	Ćwierć	2:48			
Emisja hałasu w powietrzu podczas fazy wirowania <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	76		Klasa emisji hałasu w powietrzu <sup>(b)</sup> (faza wirowania)	B <sup>(d)</sup>	
Tryb wyłączony (W) (jeśli dotyczy)	0.50		Tryb gotowości (W) (jeśli dotyczy)	nie dotyczy	
Opóźnienie startu (W) (jeśli dotyczy)	4.00		Tryb gotowości przy podłączeniu do sieci (W) (jeśli dotyczy)	2.00	

**Minimalny czas trwania gwarancji oferowanej przez dostawcę <sup>(a)</sup>(<sup>c</sup>):**

**Ten produkt został zaprojektowany tak, aby w trakcie cyklu prania uwalniać jony srebra**

NIE

**Informacje dodatkowe:**

Link do strony internetowej dostawcy, na której można znaleźć informacje z pkt 9 Załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023

<sup>(a)</sup> pozycji tej nie uznaje się za odpowiednią do celów art. 2(6) rozporządzenia (UE) 2017/1369.

<sup>(b)</sup> dla programu eco 40-60.

<sup>(c)</sup> zmiany w tej pozycji nie uznaje się za istotne do celów art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.

<sup>(d)</sup> jeżeli baza danych produktów automatycznie generuje ostateczną zawartość tej komórki, dostawca nie wprowadza tych danych.

# 6 KARTA PRODUKTU

Nazwa producenta lub znak towarowy<sup>(a)</sup>(°):

Adres dostawcy<sup>(a)</sup>(°):

Identyfikator modelu<sup>(a)</sup>: MFL90-JUU1403B/C14EW-EU(NA)

## Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa <sup>(b)</sup> (kg)	9.0		Wymiary w cm <sup>(a)</sup> , <sup>(c)</sup>	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	54
Wskaźnik sprawności energetycznej <sup>(b)</sup> (EEI <sub>w</sub> )	51.9		Klasa efektywności energetycznej <sup>(b)</sup>	A <sup>(d)</sup>	
Współczynnik efektywności prania <sup>(b)</sup>	1.031		Skuteczność płukania (g/kg) <sup>(b)</sup>	5.0	
Zużycie energii w kWh na cykl, na podstawie programu eco 40-60. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.494		Zużycie wody w litrach na cykl na podstawie programu eco 40-60. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia oraz twardości wody	50	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranej tkaniny <sup>(b)</sup> (°C)	Pojemność znamionowa	39	Ważona zawartość wilgoci resztkowej <sup>(b)</sup> (%)	53.9	
	Połowa	28			
	Ćwierć	22			
Prędkość wirowania <sup>(b)</sup> (rpm)	Pojemność znamionowa	1300	Klasa efektywności wirowania-suszenia <sup>(b)</sup>	B <sup>(d)</sup>	
	Połowa	1300			
	Ćwierć	1300			
Czas trwania programu <sup>(b)</sup> (h:min)	Pojemność znamionowa	3:48	Typ	wolnostojąca	
	Połowa	2:54			
	Ćwierć	2:54			
Emisja hałasu w powietrzu podczas fazy wirowania <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	76		Klasa emisji hałasu w powietrzu <sup>(b)</sup> (faza wirowania)	B <sup>(d)</sup>	
Tryb wyłączony (W) (jeśli dotyczy)	0.50		Tryb gotowości (W) (jeśli dotyczy)	nie dotyczy	
Opóźnienie startu (W) (jeśli dotyczy)	4.00		Tryb gotowości przy podłączeniu do sieci (W) (jeśli dotyczy)	2.00	

**Minimalny czas trwania gwarancji oferowanej przez dostawcę <sup>(a)</sup>(°):**

**Ten produkt został zaprojektowany tak, aby w trakcie cyklu prania uwalniać jony srebra**

NIE

## Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej dostawcy, na której można znaleźć informacje z pkt 9 Załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023

<sup>(a)</sup> pozycji tej nie uznaje się za odpowiednią do celów art. 2(6) rozporządzenia (UE) 2017/1369.

<sup>(b)</sup> dla programu eco 40-60.

<sup>(c)</sup> zmiany w tej pozycji nie uznaje się za istotne do celów art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.

<sup>(d)</sup> jeżeli baza danych produktów automatycznie generuje ostateczną zawartość tej komórki, dostawca nie wprowadza tych danych.

# 6 KARTA PRODUKTU

Nazwa producenta lub znak towarowy<sup>(a)</sup>(<sup>c</sup>):

Adres dostawcy<sup>(a)</sup>(<sup>c</sup>):

Identyfikator modelu<sup>(a)</sup>: MFL100-U1403B/C14EW-EU(NA)

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa <sup>(b)</sup> (kg)	10.0		Wymiary w cm <sup>(a)</sup> , <sup>(c)</sup>	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	57
Wskaźnik sprawności energetycznej <sup>(b)</sup> (EEI <sub>w</sub> )	51.9		Klasa efektywności energetycznej <sup>(b)</sup>	A <sup>(d)</sup>	
Współczynnik efektywności prania <sup>(b)</sup>	1.031		Skuteczność płukania (g/kg) <sup>(b)</sup>	5.0	
Zużycie energii w kWh na cykl, na podstawie programu eco 40-60. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.513		Zużycie wody w litrach na cykl na podstawie programu eco 40-60. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia oraz twardości wody	52	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranej tkaniny <sup>(b)</sup> (°C)	Pojemność znamionowa	35	Ważona zawartość wilgoci resztkowej <sup>(b)</sup> (%)	53.9	
	Połowa	30			
	Ćwierć	22			
Prędkość wirowania <sup>(b)</sup> (rpm)	Pojemność znamionowa	1350	Klasa efektywności wirowania-suszenia <sup>(b)</sup>	B <sup>(d)</sup>	
	Połowa	1350			
	Ćwierć	1350			
Czas trwania programu <sup>(b)</sup> (h:min)	Pojemność znamionowa	3:59	Typ	wolnostojąca	
	Połowa	3:00			
	Ćwierć	3:00			
Emisja hałasu w powietrzu podczas fazy wirowania <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	80		Klasa emisji hałasu w powietrzu <sup>(b)</sup> (faza wirowania)	C <sup>(d)</sup>	
Tryb wyłączony (W) (jeśli dotyczy)	0.50		Tryb gotowości (W) (jeśli dotyczy)	nie dotyczy	
Opóźnienie startu (W) (jeśli dotyczy)	4.00		Tryb gotowości przy podłączeniu do sieci (W) (jeśli dotyczy)	2.00	

**Minimalny czas trwania gwarancji oferowanej przez dostawcę <sup>(a)</sup>(<sup>c</sup>):**

**Ten produkt został zaprojektowany tak, aby w trakcie cyklu prania uwalniać jony srebra**

NIE

**Informacje dodatkowe:**

Link do strony internetowej dostawcy, na której można znaleźć informacje z pkt 9 Załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023

<sup>(a)</sup> pozycji tej nie uznaje się za odpowiednią do celów art. 2(6) rozporządzenia (UE) 2017/1369.

<sup>(b)</sup> dla programu eco 40-60.

<sup>(c)</sup> zmiany w tej pozycji nie uznaje się za istotne do celów art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.

<sup>(d)</sup> jeżeli baza danych produktów automatycznie generuje ostateczną zawartość tej komórki, dostawca nie wprowadza tych danych.



## 6 KARTA PRODUKTU

---

- 1) Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu używania urządzenia.
- 2) Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu używania urządzenia oraz od twardości wody.
- 3) Dostawa części zamiennych w ciągu 15 dni roboczych od otrzymania zamówienia.

Karta produktu dotycząca (UE) 2019/2014, (UE) 2019/2023, (UE) 2021/340, (UE) 2021/341.

Kartę danych produktu Twojego urządzenia można znaleźć online.

Należy wejść na <https://eprel.ec.europa.eu> a następnie wprowadzić identyfikator modelu urządzenia, aby pobrać arkusz danych.

Identyfikator modelu urządzenia można znaleźć w sekcji specyfikacji technicznych.



## Używaj swojego urządzenia z aplikacją MSmartHome

Zanim zaczniesz, upewnij się, że:

1. Twój smartfon jest podłączony do domowej sieci Wi-Fi i znasz hasło do sieci.
2. Upewnij się, że jesteś w pobliżu urządzenia.
3. W routerze bezprzewodowym jest włączony sygnał bezprzewodowy w paśmie 2,4 GHz.

**Aby przejść do trybu kontroli zdalnej postępuj zgodnie z poniższymi krokami**

### Pobierz aplikację MSmartHome

Na stronie sklepu (Google Play Store, Apple App Store) wyszukaj „MSmartHome” i znajdź aplikację MSmartHome. Pobierz ją i zainstaluj na swoim telefonie. Możesz również pobrać aplikację, skanując poniższy kod QR.



### Zarejestruj się i zaloguj

Otwórz aplikację MSmartHome i utwórz nowe konto, aby rozpocząć (możesz również zarejestrować się za pośrednictwem zewnętrznego konta). Jeśli masz już konto, użyj go aby się zalogować.



### Połącz swoje urządzenia z MSmartHome

1:Upewnij się, że Twój telefon komórkowy jest podłączony do Wi-Fi. Jeśli nie, przejdź do Ustawień i włącz połączenie bezprzewodowe, wybierz i połącz się z Wi-Fi. Włącz także Bluetooth w telefonie. Jeśli nie, przejdź do Ustawień i włącz.

2:Włącz swoje urządzenia.

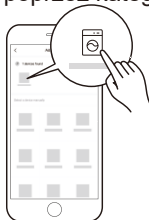
3:Otwórz aplikację MSmartHome na swoim telefonie.



4:Jeśli pojawi się komunikat „W pobliżu wykryto inteligentne urządzenia”, kliknij, aby dodać.




5:Jeśli nie pojawi się żaden komunikat, wybierz „+” na stronie i wybierz swoje urządzenie z listy dostępnych urządzeń w pobliżu. Jeśli Twojego urządzenia nie ma na liście, dodaj je ręcznie poprzez kategorię i model urządzenia.



6:Podłącz urządzenie do Wi-Fi zgodnie z instrukcjami w aplikacji, jeśli połączenie nie powiedzie się, postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby kontynuować.



7:Uruchoń pilota zdalnego sterowania

Obracaj pokrętkę losowo, aby wskazać jeden z programów, i naciskaj ciągle , aż ikona pilota zaświeci się na wyświetlaczu pokrętki, co oznacza, że urządzenie weszło w tryb zdalnego sterowania i możesz rozpocząć zdalne sterowanie.



## Światło stanu WiFi

	Powolne miganie	Oczekiwanie na połączenie
	Szybkie miganie	Łączenie
	Szybkie stałe miganie	Połączono z routerem bezprzewodowym

### Ważne

- Upewnij się, że Twoje urządzenia są włączone.
- Trzymaj telefon komórkowy wystarczająco blisko urządzenia, gdy łączysz je z siecią.
- Podłącz telefon komórkowy do sieci bezprzewodowej w domu i upewnij się, że znasz hasło WiFi.
- Sprawdź, czy Twój router obsługuje pasmo WiFi 2,4 GHz i włącz go. Jeśli nie masz pewności, czy router obsługuje pasmo 2,4 GHz, skontaktuj się z producentem routera.
- Urządzenie nie może połączyć się z Wi-Fi, które wymaga uwierzytelnienia, co zwykle ma miejsce w lokacjach publicznych, takich jak hotele, restauracje itp. Połącz się z siecią WiFi, która nie wymaga uwierzytelniania.
- Zaleca się używanie nazwy WiFi zawierającej tylko litery i cyfry. Jeśli nazwa WiFi zawiera znaki specjalne, zmodyfikuj ją w routerze.
- Wyłącz funkcję WLAN+ (Android) lub Asystenta WLAN (iOS) w telefonie komórkowym podczas podłączania sieci do urządzeń.
- W przypadku, gdy Twoje urządzenie łączyło się wcześniej z Wi-Fi, ale wymaga ponownego połączenia, kliknij „+” na stronie głównej aplikacji i dodaj urządzenie ponownie według kategorii i modelu urządzenia, zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

Procedury wyłączenia funkcji WiFi.

1. Naciśnij [ Temp. ] przez 3 sekundy, aby wyłączyć funkcję WiFi.

Procedury włączania funkcji WiFi.

1. Naciśnij [ ] przez 3 sekundy, aby włączyć funkcję WiFi.

Procedury resetowania konfiguracji WiFi.

1. Naciśnij [ ] przez 3 sekundy, aby włączyć funkcję Wi-Fi i ponownie rozpocząć proces konfiguracji sieci.
2. Na wyświetlaczu pokrętła pojawi się „AP”.
3. Połącz się ponownie z siecią postępując zgodnie z informacjami podanymi na poprzedniej stronie.

**Ważne**

---

## **Gwarancja**

**Na to urządzenie udzielamy gwarancji zgodnie z następującymi warunkami: Otrzymujesz gwarancję producenta na lata od daty zakupu (należy przedstawić dowód zakupu). Zastosowanie mają nasze ogólne warunki i zasady.**

**Twoje urządzenie/numer seryjny:**

**Data zakupu:**

**Miejsce zakupu:**

Czy masz jakieś pytania?

Chętnie pomożemy!

<http://www.midea.com>



*make yourself at home*

V2.0

16138100007603

MFL70-S1403B\_C14EW-EU\_NB-PM01