



PL Pralka

Instrukcja obsługi



Electrolux

SPIS TREŚCI

| | |
|---|----|
| 1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA..... | 3 |
| 2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA..... | 4 |
| 3. OPIS URZĄDZENIA..... | 6 |
| 4. PANEL STEROWANIA..... | 6 |
| 5. PROGRAMY | 7 |
| 6. PARAMETRY EKSPLOATACYJNE..... | 9 |
| 7. OPCJE..... | 10 |
| 8. USTAWIENIA..... | 11 |
| 9. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM..... | 12 |
| 10. CODZIENNA EKSPLOATACJA..... | 12 |
| 11. WSKAZÓWKI I PORADY..... | 16 |
| 12. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE..... | 17 |
| 13. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW..... | 21 |
| 14. DANE TECHNICZNE..... | 24 |

Z MYŚLĄ O TOBIE

Dziękujemy za zakup urządzenia Electrolux. Jest ono owocem dziesięcioleci doświadczeń i innowacji. To pomysłowe i stylowe urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o Tobie. Użytkując je, możesz mieć zawsze pewność uzyskania wspaniałych efektów.

Witamy w świecie marki Electrolux!

Zapraszamy na naszą witrynę internetową, aby:



Otrzymać wskazówki dotyczące użytkowania, broszury, pomoc w rozwiązywaniu problemów oraz informacje dotyczące serwisu:

www.electrolux.com/webselfservice



Zarejestrować swój produkt i uprościć jego obsługę serwisową:

www.registerelectrolux.com



Nabyć akcesoria, materiały eksploatacyjne i oryginalne części zamienne do swojego urządzenia:

www.electrolux.com/shop

OBSŁUGA KLIENTA

Zalecamy stosowanie oryginalnych części zamiennych.

Kontaktując się z autoryzowanym centrum serwisowym, należy przygotować poniższe dane: model, numer produktu, numer seryjny.

Stosowne informacje można znaleźć na tabliczce znamionowej.



Ostrzeżenie / Przestroga – Informacje dotyczące bezpieczeństwa



Ogólne informacje i wskazówki



Informacje dotyczące środowiska naturalnego

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

1. ⚠ INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed instalacją i rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy uważnie zapoznać się z załączoną instrukcją obsługi. Producent nie odpowiada za uszkodzenia i obrażenia ciała spowodowane nieprawidłową instalacją i eksploatacją. Należy zachować instrukcję wraz z urządzeniem do wykorzystania w przyszłości.

1.1 Bezpieczeństwo dzieci i osób o ograniczonych zdolnościach ruchowych, umysłowych lub sensorycznych

- Urządzenie mogą obsługiwać dzieci po ukończeniu ósmego roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające odpowiedniej wiedzy lub doświadczenia, jeśli będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i będą świadome związanych z tym zagrożeń.
- Nie pozwalać, aby dzieci bawiły się urządzeniem.
- Dzieci poniżej 3 roku życia nie powinny znajdować się w pobliżu urządzenia, jeśli nie są pod stałym nadzorem.
- Wszystkie opakowania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Wszystkie detergenty należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Dzieci i zwierzęta domowe nie powinny znajdować się w pobliżu urządzenia, gdy jego drzwi są otwarte.
- Czyszczeniem i konserwacją nie mogą zajmować się dzieci bez nadzoru dorosłych.

1.2 Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Nie zmieniać parametrów technicznych urządzenia.

- Nie należy przekraczać maksymalnego ciężaru ładunku, który wynosi 5 kg (patrz „Tabela programów”).
- Robocze ciśnienie wody (minimalne i maksymalne) musi zawierać się w granicach od 0,5 bara (0,05 MPa) do 8 barów (0,8 MPa).
- Wykładzina podłogowa nie może zasłaniać otworów wentylacyjnych w podstawie (jeśli dotyczy).
- Urządzenie należy podłączyć do instalacji wodociągowej za pomocą nowego zestawu węży dostarczonych w komplecie z urządzeniem. Nie wolno używać starego zestawu węży.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, ze względów bezpieczeństwa musi go wymienić producent, autoryzowane centrum serwisowe lub inna wykwalifikowana osoba.
- Przed przystąpieniem do konserwacji należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego.
- Urządzenia nie wolno czyścić wodą pod ciśnieniem ani parą wodną.
- Czyścić urządzenie za pomocą wilgotnej szmatki. Stosować wyłącznie obojętne detergenty. Nie stosować produktów ściernych, myjek do szorowania, rozpuszczalników ani metalowych przedmiotów.

2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

2.1 Instalacja

- Usunąć wszystkie elementy opakowania i blokady transportowe.
- Zachować blokady transportowe. W razie konieczności ponownego transportu urządzenia należy unieruchomić bęben.
- Zachować ostrożność podczas przenoszenia urządzenia, ponieważ jest ono ciężkie. Zawsze używać rękawic ochronnych.
- Nie instalować ani nie używać uszkodzonego urządzenia.
- Postępować zgodnie z instrukcją instalacji dostarczoną wraz z urządzeniem.
- Nie instalować ani nie używać urządzenia w miejscach, w których temperatura wynosi poniżej 0°C, lub w których byłoby ono narażone na działanie czynników atmosferycznych.
- Upewnić się, że podłoga w miejscu instalacji urządzenia jest płaska, stabilna, odporna na działanie wysokiej temperatury i czysta.
- Zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza pomiędzy urządzeniem i podłogą.

- Wyregulować nóżki, aby zapewnić odpowiednią przestrzeń między urządzeniem a wykładziną.
- Nie instalować urządzenia w miejscach, które uniemożliwiają całkowite otwarcie drzwi urządzenia.

2.2 Podłączenie do sieci elektrycznej

- Urządzenie musi być uziemione.
- Należy używać wyłącznie prawidłowo zamontowanego gniazda elektrycznego z uziemieniem.
- Należy upewnić się, że informacje o podłączeniu elektrycznym podane na tabliczce znamionowej są zgodne z parametrami instalacji zasilającej. W przeciwnym razie należy skontaktować się z elektrykiem.
- Nie stosować rozgałęźników ani przedłużaczy.
- Należy zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić wtyczki ani przewodu zasilającego. Wymiany przewodu zasilającego można dokonać wyłącznie w naszym autoryzowanym centrum serwisowym.
- Podłączyć wtyczkę do gniazda elektrycznego dopiero po zakończeniu instalacji. Należy zadbać o to, aby w zainstalowanym urządzeniu wtyczka przewodu zasilającego była łatwo dostępna.
- Nie dotykać przewodu zasilającego ani wtyczki mokrymi rękami.
- Odłączając urządzenie, nie ciągnąć za przewód zasilający. Zawsze ciągnąć za wtyczkę.
- Dotyczy tylko Wielkiej Brytanii i Irlandii: Urządzenie jest wyposażone we wtyczkę zasilającą 13 A. Jeśli konieczna jest wymiana bezpiecznika we wtyczce zasilającej, należy użyć bezpiecznika 13 A ASTA (BS 1362).
- Urządzenie spełnia wymogi dyrektyw EWG.

2.3 Podłączenie do sieci wodociągowej

- Należy zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić węży wodnych.
- Przed podłączeniem urządzenia do nowych rur lub do rur, których nie

używano przez dłuższy czas, należy zapewnić przepływ wody i odczekać, aż będzie ona czysta.

- Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia należy sprawdzić, czy nie ma wycieków.

2.4 Przeznaczenie



OSTRZEŻENIE!

Występuje zagrożenie odniesieniem obrażeń, porażeniem prądem, wzniesieniem pożaru lub uszkodzeniem urządzenia.

- Urządzenia należy używać wyłącznie w warunkach domowych.
- Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa podanych na opakowaniu detergentu.
- Nie umieszczać w urządzeniu, na nim ani w jego pobliżu łatwopalnych substancji ani przedmiotów nasączonych łatwopalnymi substancjami.
- Należy usunąć wszystkie metalowe przedmioty z prania.
- Nie umieszczać pod urządzeniem żadnych pojemników na wypadek ewentualnego wycieku wody. Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym w celu uzyskania informacji, jakich akcesoriów można używać.
- Nie dotykać szyby drzwi podczas programu. Szyba może być gorąca.

2.5 Serwis

- Należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym, który naprawi urządzenie.
- Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.

2.6 Utylizacja



OSTRZEŻENIE!

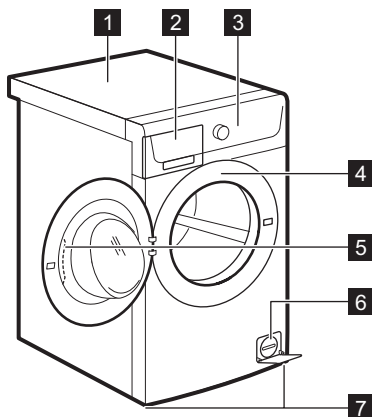
Występuje zagrożenie odniesieniem obrażeń ciała lub uduszeniem.

- Odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

- Odciąć i wyrzucić przewód zasilający.
- Wymontować zatrzask drzwi, aby uniemożliwić zamknięcie się dzieci lub zwierząt w urządzeniu.

3. OPIS URZĄDZENIA

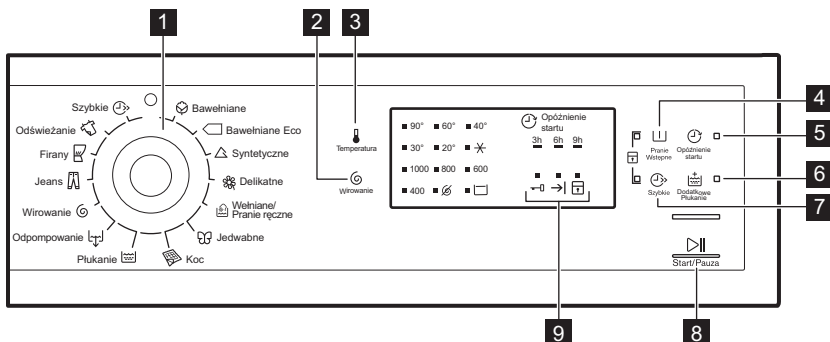
3.1 Widok urządzenia





- 1 Błat roboczy
- 2 Pokrywka dozownika detergentu
- 3 Panel sterowania
- 4 Tabliczka znamionowa
- 5 Uchwyt drzwi
- 6 Filtr pompy opróżniającej
- 7 Nóżki do poziomowania urządzenia



4. PANEL STEROWANIA

4.1 Opis panelu sterowania










- 1 Pokrętko wyboru programów
- 2 Pole dotykowe zmniejszenia prędkości wirowania (Wirowanie)
- 3 Pole dotykowe regulacji temperatury (Temperatura)
- 4 Pole dotykowe funkcji prania wstępnego (Pranie wstępne)
- 5 Pole dotykowe funkcji opóźnienia rozpoczęcia programu (Opóźnienie startu)
- 6 Pole dotykowe funkcji dodatkowego płukania (Dodatkowe płukanie)
- 7 Pole dotykowe funkcji Szybkie (Szybkie)








- 8 Pole dotykowe Start/Pauza 
(Start/Pauza)
- 9 Wskaźniki stanu programu:
Wskaźnik zablokowanych drzwi 

Wskaźnik zakończenia cyklu 
Wskaźnik funkcji blokady
uruchomienia 

5. PROGRAMY

5.1 Tabela programów

| Program Zakres temperatur | Maksymalny ciężar ładunku Maksymalna prędkość wirowania | Opis programu (Rodzaj i stopień zabrudzenia prania) |
|--|--|---|
| Programy prania | | |
|  Bawełniane 90°C – pranie w zimnej wodzie | 5 kg 1000 obr./min | Białe i kolorowe tkaniny bawełniane. Średnio i lekko zabrudzone. |
|  Bawełniane Eco ¹⁾ 60°C – 40°C | 5 kg 1000 obr./min | Tkaniny bawełniane białe i o trwałych kolorach. Średnio zabrudzone. Czas trwania programu zostaje wydłużony, a zużycie energii maleje. |
|  Syntetyczne 60°C – pranie w zimnej wodzie | 2.5 kg 1000 obr./min | Tkaniny syntetyczne lub mieszane. Średnio zabrudzone. |
|  Delikatne 40°C – pranie w zimnej wodzie | 2.5 kg 1000 obr./min | Delikatne tkaniny, takie jak akryl, wiskoza, poliester. Średnio zabrudzone. |
|  Wełniane/Pranie ręczne 40°C – pranie w zimnej wodzie | 1 kg 1000 obr./min | Ubrania wełniane do prania w pralce, wełniane do prania ręcznego oraz delikatne tkaniny z symbolem „pranie ręczne”.²⁾ |
|  Jedwabne 30°C | 1 kg 800 obr./min | Specjalny program przeznaczony do prania tkanin jedwabnych i mieszanych tkanin syntetycznych. |
|  Koc 60°C – 30°C | 2 kg 800 obr./min | Specjalny program przeznaczony do prania pojedynczo syntetycznych koców, narzut, pościeli itp. |

| Program Zakres temperatur | Maksymalny ciężar ładunku Maksymalna prędkość wirowania | Opis programu (Rodzaj i stopień zabrudzenia prania) |
|--|--|---|
|  Płukanie Zimna woda | 5 kg 1000 obr./min | Płukanie i odwirowanie prania. Wszystkie tkaniny z wyjątkiem wełnianych i bardzo delikatnych. Zmniejszyć prędkość wirowania odpowiednio do rodzaju prania. |
|  Odpompowanie | 5 kg | Odpompowanie wody z bębna. Wszystkie tkaniny . |
|  Wirowanie | 5 kg 1000 obr./min | Odwirowanie prania i odpompowanie wody z bębna. Wszystkie tkaniny z wyjątkiem wełnianych i bardzo delikatnych . |
|  Jeans 60°C – pranie w zimnej wodzie | 5 kg 1000 obr./min | Odzież dżinsowa i dzianiny . Także rzeczy w ciemnych kolorach. |
|  Firany 40°C – pranie w zimnej wodzie | 1 kg 800 obr./min | Specjalny program do prania zasłon . Faza prania wstępnego włącza się automatycznie. ³⁾ |
|  Odświeżanie 30°C | 2 kg 800 obr./min | Tkaniny syntetyczne i delikatne . Rzeczy lekko zabrudzone lub wymagające odświeżenia. |
|  Szybkie 30°C | 1 kg 800 obr./min | Tkaniny syntetyczne i mieszane . Rzeczy lekko zabrudzone i wymagające odświeżenia. |

1) Standardowe programy do określenia parametrów eksploatacyjnych dla klasy energetycznej. Zgodnie z rozporządzeniem 1061/2010 programy te są odpowiednikami programów: „standardowy program prania tkanin bawełnianych w 60°C” i „standardowy program prania tkanin bawełnianych w 40°C”. Są one najbardziej wydajnymi programami pod względem łącznego zużycia wody i energii do prania średnio zabrudzonych tkanin bawełnianych.
























Temperatura wody w fazie prania może różnić się od temperatury podanej dla wybranego programu.

2) Podczas tego cyklu bęben obraca się powoli, aby zapewnić delikatne pranie. Może wydawać się, że bęben nie obraca się lub że nie obraca się prawidłowo, jednak jest to normalne zjawisko w przypadku tego programu.

3) Nie stosować detergentu do fazy prania wstępnego – odbywa się ono w czystej wodzie.

Zgodność opcji programów

| Program |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|  | ■ | ■ | ■ | | ■ | | |
|  | ■ | ■ | | | ■ | | |
|  | ■ | | | | ■ | | |
|  | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ |
|  | | | | | | | |
|  | ■ | | | | ■ | | |
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|  | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ |
|  | ■ | ■ | | | ■ | | |
|  | ■ | ■ | | | ■ | | |

1) Po ustawieniu opcji Szybkie zaleca się zmniejszenie ilości prania. Możliwe jest pranie pełnego wsadu, ale efekty mogą nie być zadowalające. Zalecany wsad: bawełna: 2.5 kg, tkaniny syntetyczne i delikatne: 1.5 kg.

6. PARAMETRY EKSPLOATACYJNE



Dane zawarte w tej tabeli są wartościami przybliżonymi. Różne zmienne parametry mogą mieć wpływ na dane: ilość i rodzaj prania oraz temperatura wody i otoczenia, mogą wpływać na zmianę tych wartości.

| Programy | Wsad (kg) | Zużycie energii (kWh) | Zużycie wody (litry) | Przybliżony czas trwania programu (minuty) | Wilgotność (%) ¹⁾ |
|-----------------|-----------|-----------------------|----------------------|--|------------------------------|
| Bawełniane 60°C | 5 | 1.22 | 60 | 180 | 60 |
| Bawełniane 40°C | 5 | 0.79 | 60 | 157 | 60 |

| Programy | Wsad (kg) | Zużycie energii (kWh) | Zużycie wody (litry) | Przybliżony czas trwania programu (minuty) | Wilgotność (%) ¹⁾ |
|---|-----------|-----------------------|----------------------|--|------------------------------|
| Syntetyczne 40°C | 2.5 | 0.53 | 37 | 106 | 37 |
| Delikatne 40°C | 2.5 | 0.45 | 49 | 51 | 37 |
| Wełniane/Pranie ręczne 30°C ²⁾ | 1 | 0.45 | 59 | 69 | 32 |
| Standardowe programy do prania tkanin bawełnianych | | | | | |
| Bawełniane 60 °C – program standardowy | 5 | 0.72 | 45 | 197 | 60 |
| Bawełniane 60 °C – program standardowy | 2.5 | 0.54 | 39 | 169 | 60 |
| Bawełniane 40°C – program standardowy | 2.5 | 0.47 | 39 | 171 | 60 |

1) Po zakończeniu fazy wirowania.

2) Niedostępne w niektórych modelach.

| Tryb wyłączenia (W) | Tryb czuwania (W) |
|---|-------------------|
| 0,48 | 0,48 |
| Podane wyżej informacje są zgodne z rozporządzeniem 1015/2010 Komisji UE wdrażającym dyrektywę 2009/125/WE. | |

7. OPCJE

7.1 Temperatura

Użyć tej opcji, aby zmienić domyślną temperaturę.

Wskaźnik  = pranie w zimnej wodzie.

Zaświeci się wskaźnik odpowiadający ustawionej temperaturze.

7.2 Wirowanie

Ta opcja umożliwia zmianę domyślnej prędkości wirowania.

Zaświeci się wskaźnik odpowiadający ustawionej prędkości.

Dodatkowe opcje wirowania:

Bez wirowania

- Wybranie tej opcji powoduje wyłączenie wszystkich faz wirowania. Dostępna będzie tylko faza odpompowania.
- Zaświeci się odpowiedni wskaźnik.
- Opcję tę należy wybierać do prania bardzo delikatnych tkanin.
- Urządzenie zużywa więcej wody w fazie płukania niektórych programów prania.

Stop z wodą

- Ta opcja chroni prane tkaniny przed zagnieceniami.

- Zaświeci się odpowiedni wskaźnik.
- Po zakończeniu programu w bębnie pozostanie woda.
- Bęben będzie obracał się regularnie, aby zapobiec powstaniu zagnieceń na praniu.
- Drzwi pozostaną zablokowane. Aby otworzyć drzwi, należy odpompować wodę.



Odpompowanie wody – patrz rozdział „Po zakończeniu programu”.

7.3 Pranie wstępne

Ta opcja umożliwia dodanie fazy prania wstępnego do programu prania.

Opcji tej należy używać do mocno zabrudzonego prania.

Wybranie tej opcji powoduje wydłużenie czasu trwania programu.

Włączy się odpowiedni wskaźnik.

7.4 Opóźnienie startu

Ta opcja umożliwia opóźnienie rozpoczęcia programu o 9, 6 lub 3 godziny.

Na wyświetlaczu widoczny jest wskaźnik opcji oraz wskazanie ustawionej wartości czasu.

7.5 Dodatkowe płukanie

Ta opcja umożliwia dodanie kilku faz płukania do programu prania.

Opcji tej należy używać w miejscach, w których występuje miękka woda oraz do prania rzeczy osób wrażliwych na detergenty.

Włączy się odpowiedni wskaźnik.

7.6 Szybkie

Ta opcja umożliwia skrócenie czasu trwania programu.




Opcji tej należy używać do prania rzeczy lekko zabrudzonych lub wymagających odświeżenia.

Zaświeci się odpowiedni wskaźnik.



8. USTAWIENIA

8.1 Blokada uruchomienia

Ta opcja pozwala zapobiec manipulowaniu przez dzieci przy panelu sterowania.




- Aby **włączyć/wyłączyć** tę opcję, należy nacisnąć jednocześnie i przytrzymać  i , aż wskaźnik  **włączy/wyłączy się**.

Opcję można włączyć:

- Po naciśnięciu : możliwość wyboru opcji oraz pokrętko wyboru programów zostaną zablokowane.
- Przed naciśnięciem : urządzenie nie uruchomi się.

8.2 Stałe dodatkowe płukanie



Ta opcja umożliwia dodanie na stałe jednego cyklu płukania po ustawieniu nowego programu.

- Aby **włączyć/wyłączyć** tę opcję, należy nacisnąć jednocześnie i przytrzymać  i , aż wskaźnik  **włączy/wyłączy się**.

8.3 Sygnały dźwiękowe

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe:

- Po zakończeniu programu.
- Gdy urządzenie działa nieprawidłowo.

Aby **wyłączyć/włączyć** sygnały dźwiękowe, należy nacisnąć jednocześnie i przytrzymać przez 6 sekund  i .



Po wyłączeniu sygnałów dźwiękowych będą one nadal emitowane podczas nieprawidłowego działania urządzenia.

9. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

1. Wlać 2 litry wody do przegródki na detergent do fazy prania. Spowoduje to uruchomienie układu odpływowego.
2. Umieścić niewielką ilość detergentu w przegródce na detergent do fazy prania.
3. Ustawić i uruchomić program do prania bawełny z ustawioną najwyższą temperaturą, nie wkładając prania. Spowoduje to usunięcie wszelkich możliwych zabrudzeń z bębna i zbiornika.

10. CODZIENNA EKSPLOATACJA



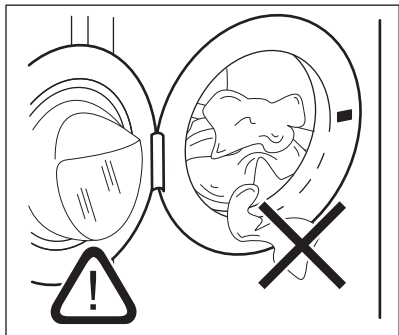
OSTRZEŻENIE!
Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

10.1 Wkładanie prania

1. Otworzyć drzwi urządzenia
2. Włożyć pranie do bębna (należy robić to pojedynczo).
3. Strzepnąć rzeczy przed włożeniem ich do urządzenia.

Nie należy wkładać za dużo prania do bębna.

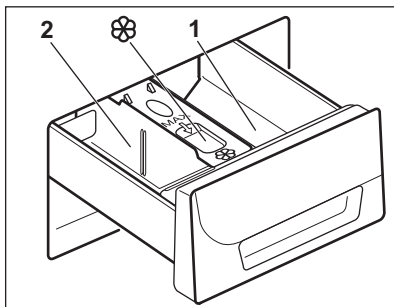
4. Dokładnie zamknąć drzwi.



10.2 Stosowanie detergentów i dodatków

1. Odmierzyć odpowiednią ilość detergentu i płynu zmiękczającego.

2. Umieścić detergent i płyn zmiękczający w odpowiednich komorach.
3. Dokładnie zamknąć szufladę na detergent.



10.3 Przegródki na detergent



UWAGA!

Należy stosować wyłącznie deterenty przeznaczone do pralek.



Zawsze należy przestrzegać instrukcji zamieszczonych na opakowaniu detergentów.

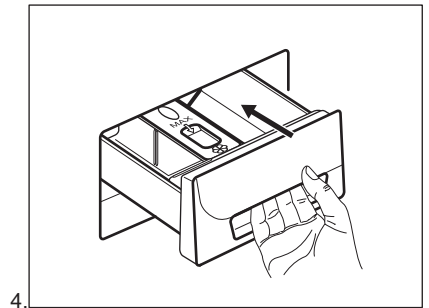
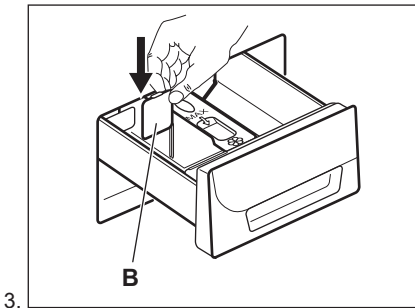
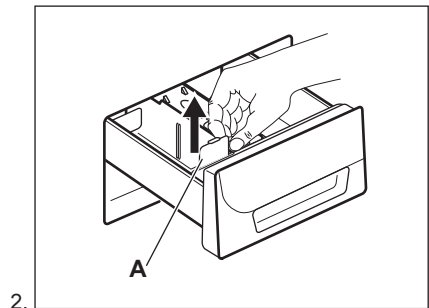
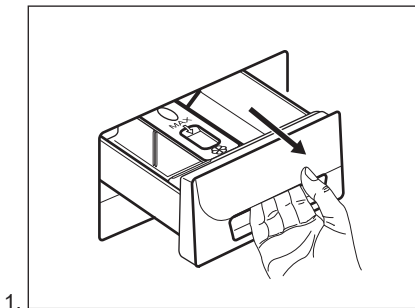
1 Przegródka na detergent do fazy prania wstępnego lub programu z namaczaniem (jeśli jest dostępny). Przed rozpoczęciem programu dodać detergent do prania wstępnego i namaczania.

2 Przegródka na detergent do fazy prania. Stosując detergent w płynie, należy dolać go bezpośrednio przed rozpoczęciem programu.



Przegródka na dodatkowe środki w płynie (płyn zmiękczający, krochmal). Umieścić produkt w komorze przed rozpoczęciem programu.

10.4 Detergent w płynie lub proszku



- Położenie **A** – detergent w proszku (ustawienie fabryczne).
- Położenie **B** – detergent w płynie.



W przypadku stosowania detergentu w płynie:



- Nie stosować gęstych ani żelowych detergentów.
- Nie przekraczać maksymalnego poziomu płynu.
- Nie ustawiać fazy prania wstępnego.
- Nie ustawiać opóźnienia rozpoczęcia programu.

10.5 Ustawianie programu

1. Wybrać program za pomocą pokrętki wyboru programów:
2. W razie potrzeby zmienić ustawienia temperatury i prędkości wirowania



• Zacznie migać wskaźnik

lub dodać dostępne opcje. Wybranie opcji powoduje włączenie odpowiadającego jej wskaźnika.

 W razie dokonania niewłaściwego wyboru wskaźnik  miga na czerwono.


10.6 Uruchamianie programu bez opóźnienia


Nacisnąć .



- Wskaźnik  przestanie migać i pozostanie włączony.
- Nastąpi uruchomienie programu, drzwi zostaną zablokowane i włączy się wskaźnik .
- Pompa opróżniająca może pracować przez krótki czas po rozpoczęciu cyklu prania.

10.7 Uruchamianie programu z opóźnieniem




1. Nacisnąć , aby ustawić żądaną wartość opóźnienia.

Włączy się wskaźnik odpowiadający ustawionemu czasowi opóźnienia. Świeci się wskaźnik .

2. Nacisnąć :
 - Urządzenie rozpocznie odliczanie.
 - Po zakończeniu odliczania program rozpocznie się automatycznie.



 Ustawienie opóźnienia rozpoczęcia programu można zmienić lub anulować przed naciśnięciem .

Aby anulować opóźnienie rozpoczęcia programu:


- a. Nacisnąć , aby włączyć tryb pauzy
- b. Naciskać , aż wyłączy się wskaźnik ustawionego opóźnienia.
Ponownie nacisnąć , aby natychmiast uruchomić program.


10.8 Przerywanie programu i zmiana opcji

Niektóre opcje można zmienić tylko przed uruchomieniem programu.


1. Nacisnąć .
2. Wskaźnik zacznie migać.
2. Zmienić opcje.
3. Ponownie nacisnąć .
Program będzie kontynuowany.


10.9 Anulowanie programu w trakcie jego trwania

1. Ustawić pokrętko wyboru programów w położeniu , aby anulować program i wyłączyć urządzenie.
2. Ponownie obrócić pokrętko wyboru programów, aby włączyć urządzenie. Teraz można ustawić nowy program prania.

 Przed rozpoczęciem nowego programu urządzenie może odpompować wodę. W takim przypadku należy upewnić się, że detergent nadal znajduje się w przegródce; w przeciwnym razie należy uzupełnić detergent.


10.10 Otwieranie drzwi przy włączonej funkcji opóźnienia rozpoczęcia programu

Gdy uruchomiona jest funkcja opóźnienia rozpoczęcia programu, drzwi urządzenia są zablokowane i widoczny jest wskaźnik .

1. Można otworzyć drzwi.
2. Zamknąć drzwi i ponownie nacisnąć .

Funkcja opóźnienia rozpoczęcia programu zostanie ponownie włączona.


10.11 Otwieranie drzwi urządzenia w trakcie trwania programu

Gdy uruchomiony jest program, drzwi urządzenia są zablokowane i świeci się wskaźnik .







UWAGA!



Jeśli temperatura i poziom wody w bębnie są zbyt wysokie, nie można otworzyć drzwi.

1. Ustawić pokrętkę wyboru programów w położeniu , aby wyłączyć urządzenie.
2. Odczekać kilka minut, a następnie otworzyć drzwi urządzenia.
3. Zamknąć drzwi urządzenia.
4. Ponownie ustawić program.

10.12 Po zakończeniu programu





- Urządzenie zatrzymuje się automatycznie.
- Rozlegnie się sygnał dźwiękowy (jeśli jest włączony).
- Wskaźnik przycisku  zgaśnie.
- Zgaśnie wskaźnik blokady drzwi .
- Świeci się wskaźnik .
- Następnie można otworzyć drzwi urządzenia.
- Wyjąć pranie z bębna. Upewnić się, że bęben jest pusty.
- Zakręcić zawór wody.
- Ustawić pokrętkę wyboru programów w położeniu , aby wyłączyć urządzenie.
- Pozostawić uchylone drzwi, aby nie dopuścić do powstawania pleśni i nieprzyjemnych zapachów.

Program prania zakończył się, ale w bębnie pozostaje woda:

- Bęben obraca się regularnie, aby nie dopuścić do zagniecenia prania.
- Włączony jest wskaźnik blokady drzwi . Zacznie migać wskaźnik . Drzwi pozostaną zablokowane.

- Należy odpompować wodę, aby otworzyć drzwi.

Odpompowanie wody:

1. W razie potrzeby należy zmniejszyć prędkość wirowania. Po wybraniu opcji  urządzenie tylko odpompuje wodę.
2. Nacisnąć . Urządzenie odpompuje wodę i przeprowadzi wirowanie.
3. Po zakończeniu programu, gdy zgaśnie wskaźnik blokady drzwi , można otworzyć drzwi.
4. Ustawić pokrętkę wyboru programów w położeniu , aby wyłączyć urządzenie.




Po upływie około 18 godzin urządzenie automatycznie odpompuje wodę i przeprowadzi odwirowanie (z wyjątkiem programu Wełna).

10.13 Tryb czuwania

Jeśli urządzenie nie zostanie wyłączone po upływie kilku minut od momentu zakończenia programu prania, uruchomi się funkcja oszczędzania energii.

Funkcja oszczędzania energii umożliwia obniżenie zużycia energii, gdy urządzenie znajduje się w trybie czuwania.

- Zgasną wszystkie wskaźniki.
- Zacznie powoli migać wskaźnik .
- Nacisnąć jeden z przycisków opcji, aby wyłączyć funkcję oszczędzania energii.



Jeśli zostanie wybrany program lub opcja, które kończą się zatrzymaniem wody w bębnie, funkcja oszczędzania energii **nie włączy się**, aby przypomnieć użytkownikowi o konieczności odpompowania wody.

11. WSKAZÓWKI I PORADY



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

11.1 Wkładanie prania

- Należy posegregować pranie: białe, kolorowe, syntetyczne, delikatne i wełniane.
- Należy przestrzegać instrukcji umieszczonych na etykietach prania.
- Nie prać razem białej i kolorowej odzieży.
- Niektóre kolorowe rzeczy mogą farbować podczas pierwszego prania. Zaleca się pranie ich oddzielnie za pierwszym razem.
- Pozapinać poszewki i zatrzaski oraz zasunąć zamki błyskawiczne. Spiąć paski.
- Opróżnić kieszenie i rozłożyć zwinięte tkaniny.
- Odwrócić na drugą stronę wielowarstwowe tkaniny, wełnę oraz rzeczy z nadrukami.
- Usunąć uporczywe plamy.
- Przeprać uporczywe plamy specjalnym detergentem.
- Należy zachować ostrożność przy praniu zasłon. Odczepić żabki/haczyki lub umieścić zasłony w worku do prania lub poszewce od poduszki.
- Nie prać rozdartych tkanin lub tkanin o nieobsztych brzegach. Małe i/lub delikatne rzeczy (np. biustonosze z fiszbinami, paski, rajstopy itp.) należy prać w worku do prania.
- Mała ilość prania może stwarzać problemy z wyważeniem podczas wirowania. W takim przypadku należy ręcznie rozmieścić pranie w bębnie i powtórzyć próbę wirowania.

11.2 Uporczywe plamy

Woda i detergent nie wystarczą do usunięcia niektórych plam.

Zalecamy usunięcie takich plam przed włożeniem prania do urządzenia.

Dostępne są specjalne odplamiacze. Należy użyć specjalnego odplamiacza

przystosowanego do określonego typu plamy i tkaniny.

11.3 Detergenty i dodatki

- Stosować wyłącznie detergenty i dodatki przeznaczone do pralek automatycznych:
 - detergenty w proszku do wszystkich rodzajów tkanin,
 - detergenty w proszku do tkanin delikatnych (maksymalnie 40°C) i wełnianych,
 - detergenty w płynie, najlepiej do prania w niskiej temperaturze (maksymalnie 60°C), do wszystkich rodzajów tkanin lub specjalne tylko do tkanin wełnianych.
- Nie należy mieszać różnych typów detergentów.
- W celu ochrony środowiska nie należy używać większej ilości detergentu, niż jest to konieczne.
- Należy przestrzegać instrukcji zamieszczonych na opakowaniu tych produktów.
- Stosować produkty odpowiednio dobrane do typu tkaniny i koloru, temperatury programu i stopnia zabrudzenia.
- Jeśli urządzenie nie jest wyposażone w dozownik detergentu z klapką, płynne detergenty należy umieszczać w specjalnym dozowniku (dostarczany przez producenta detergentu).

11.4 Wskazówki dotyczące ekologii

- Do prania normalnie zabrudzonej odzieży należy wybrać program bez fazy prania wstępnego.
- Zawsze rozpoczynać program prania z maksymalnym dozwolonym ładunkiem w bębnie.
- W programach z niską temperaturą w razie potrzeby należy stosować odplamiacz.
- Aby stosować odpowiednią ilość detergentu, należy sprawdzić

twardość wody w instalacji domowej. Patrz rozdział „Twardość wody”.

11.5 Twardość wody

Jeśli woda na danym obszarze jest twarda lub umiarkowanie twarda, zaleca się stosowanie zmiękczacza wody przeznaczonego do pralek. Jeśli woda

jest miękka, nie ma konieczności stosowania zmiękczacza wody.

Aby uzyskać informacje na temat twardości wody, należy skontaktować się z miejscowym zakładem wodociągowym.

Używać odpowiedniej ilości zmiękczacza wody. Należy przestrzegać instrukcji umieszczonych na opakowaniu produktu.

12. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.



Należy zawsze przestrzegać instrukcji umieszczonych na opakowaniu produktu.

12.1 Czyszczenie obudowy

Urządzenie należy czyścić wyłącznie za pomocą ciepłej wody z mydłem. Dokładnie osuszyć wszystkie powierzchnie.



UWAGA!

Nie stosować alkoholu, rozpuszczalników ani produktów chemicznych.

12.3 Pranie konserwacyjne

W programach o niskiej temperaturze niektóre detergenty mogą pozostać w bębnie. Należy regularnie przeprowadzać pranie konserwacyjne. W tym celu należy:

- Wyjąć pranie z bębna.
- Ustawić program do prania bawełny z najwyższą temperaturą i dodać niewielką ilość detergentu.

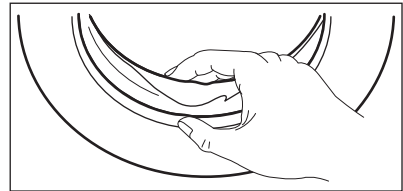
12.2 Odkamienianie

Jeśli woda na danym obszarze jest twarda lub umiarkowanie twarda, zaleca się stosowanie środka do zmiękczenia wody przeznaczonego do pralek.

Należy regularnie sprawdzać bęben, aby nie dopuścić do nagromadzenia się osadów kamienia lub rdzy.

Do usuwania osadów rdzy należy stosować wyłącznie specjalne produkty przeznaczone do pralek. Tę procedurę należy przeprowadzać jako oddzielny cykl prania (bez odzieży).

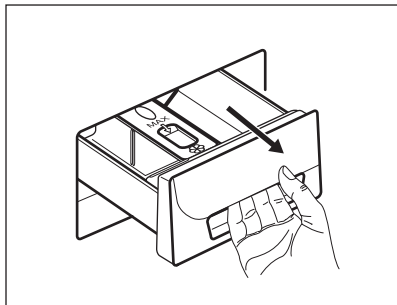
12.4 Uszczelka drzwi



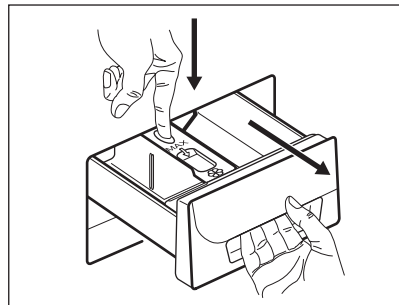
Należy regularnie sprawdzać uszczelkę i usuwać obce przedmioty z wewnętrznej strony.

12.5 Czyszczenie dozownika detergentu

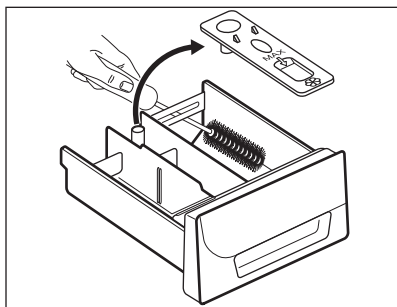
1.



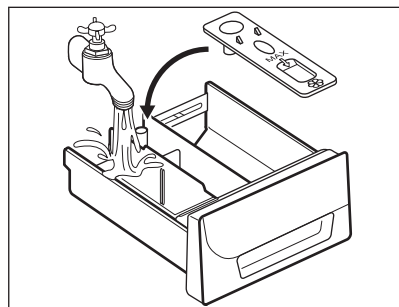
2.



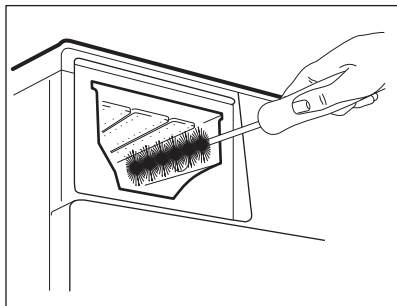
3.



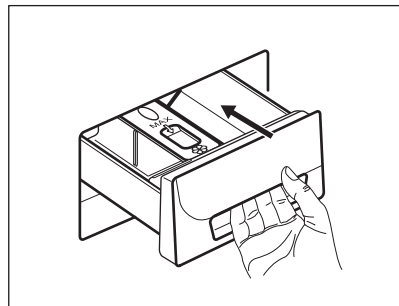
4.



5.

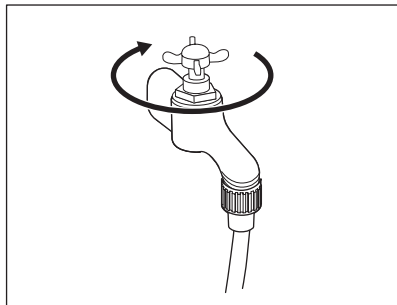


6.

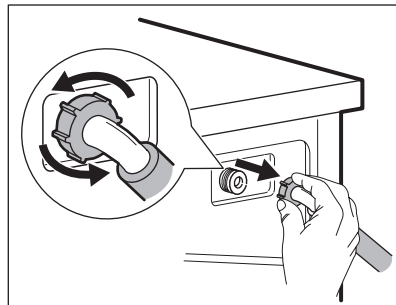


12.6 Czyszczenie węża dopływowego i filtra w zaworze

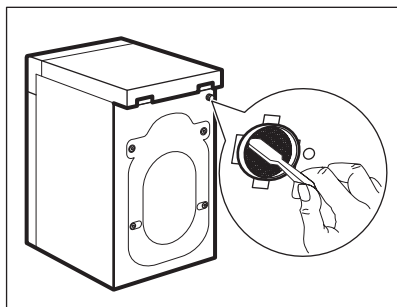
1.



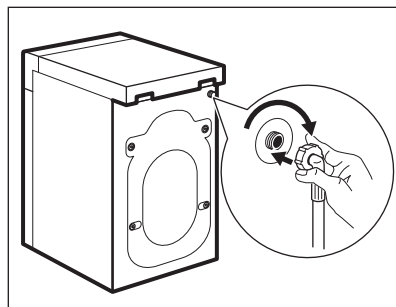
2.



3.



4.



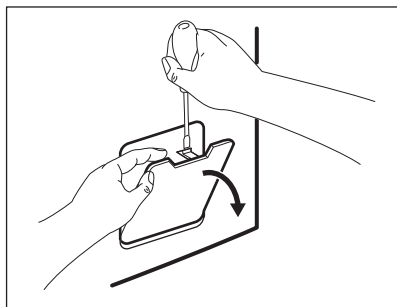
12.7 Czyszczenie filtra odpływowego



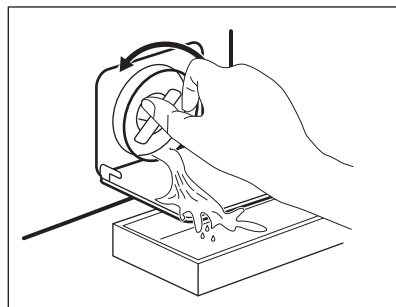
OSTRZEŻENIE!

Nie czyścić filtra odpływowego, jeśli woda w urządzeniu jest gorąca.

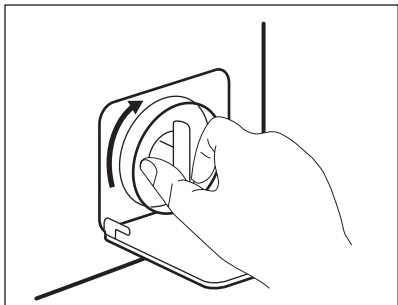
1.



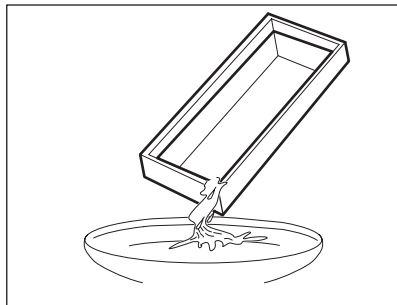
2.



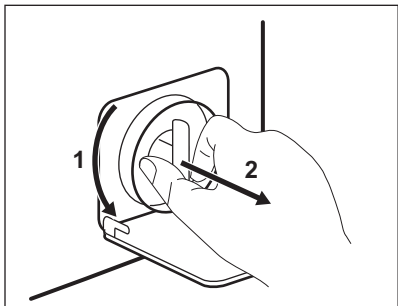
3.



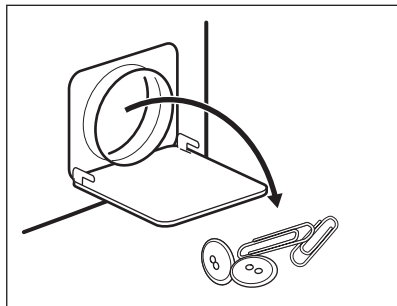
4.



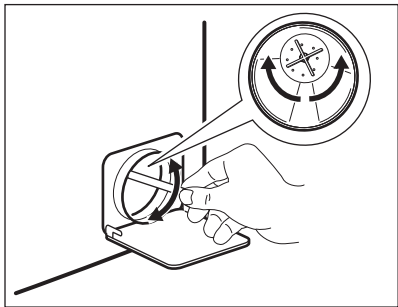
5.



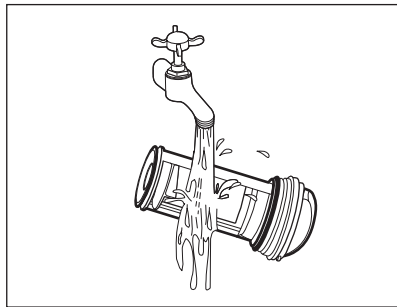
6.



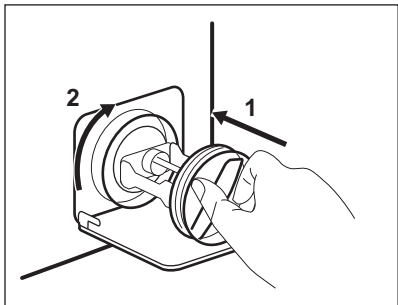
7.



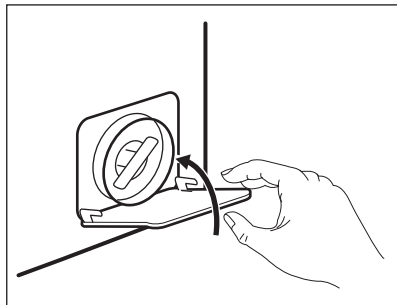
8.



9.



10.



12.8 Awaryjne spuszczenie wody

W razie awarii urządzenie nie odpompowuje wody.

W takim przypadku przeprowadzić czynności od (1) do (9) z punktu „Czyszczenie filtra odpływowego”. W razie potrzeby wyczyścić pompę.

Po spuszczeniu wody przy użyciu procedury awaryjnej należy ponownie uruchomić układ odpływowy:

1. Wlać 2 litry wody do głównej komory prania dozownika detergentu.
2. Uruchomić program, aby odpompować wodę

12.9 Środki ostrożności podczas mrozu

Jeśli urządzenie jest zainstalowane w miejscu, w którym temperatura może spaść poniżej 0°C, należy usunąć

pozostałą wodę z węża dopływowego oraz z pompy opróżniającej.

1. Wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego.
2. Zakręcić zawór wody.
3. Umieścić dwa końce węża dopływowego w zbiorniku i odczekać, aż woda spłynie z węża.
4. Wyczyścić pompę opróżniającą. Przejść do awaryjnej procedury opróżniania.
5. Gdy pompa opróżniająca jest pusta, zamocować wąż dopływowy.



OSTRZEŻENIE!

Przed ponownym uruchomieniem urządzenia należy upewnić się, że temperatura wynosi powyżej 0°C.

Producent nie odpowiada za uszkodzenia spowodowane niską temperaturą.

13. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



OSTRZEŻENIE!


Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.


13.1 Wprowadzenie


Urządzenie nie daje się uruchomić lub przestaje działać podczas pracy.

W pierwszej kolejności należy spróbować znaleźć rozwiązanie problemu (patrz tabela). Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

Po wystąpieniu niektórych problemów emitowany jest sygnał dźwiękowy.

Czerwony wskaźnik  miga i świeci się jeden ze wskaźników, sygnalizując kod alarmu:

-  – Urządzenie nie napełnia się prawidłowo wodą.

- → – Urządzenie nie odpompowuje wody.
-  – Drzwi urządzenia są otwarte lub nie są prawidłowo zamknięte. Należy sprawdzić drzwi!
- Wskaźnik przycisku Start/PAUZA miga 11-krotnie na czerwono i 1-krotnie (lub 2- lub 3-krotnie) na żółto: zasilanie jest niestabilne. Zaczekać na przywrócenie stabilności zasilania, po czym urządzenie automatycznie rozpocznie pracę.



OSTRZEŻENIE!

Przed przystąpieniem do sprawdzenia należy wyłączyć urządzenie.

13.2 Możliwe usterki

| Problem | Możliwe rozwiązanie | |
|--|---|---|
| Program nie uruchamia się. | Upewnić się, że wtyczkę przewodu zasilającego włożono do gniazdka. | |
| | Upewnić się, że zamknięto drzwi urządzenia. | |
| | Upewnić się, że bezpiecznik w skrzynce bezpieczników jest sprawny. | |
| | Sprawdzić, czy naciśnięto przycisk Start/Pauza. | |
| | Jeśli wybrano opóźnienie rozpoczęcia programu, należy je anulować lub poczekać do końca odliczania czasu. | |
| | Wyłączyć blokadę uruchomienia, jeśli została włączona. | |
| Urządzenie nie napełnia się prawidłowo wodą. | Sprawdzić, czy zawór wody jest otwarty. | |
| | Upewnić się, że ciśnienie wody nie jest zbyt niskie. W tym celu należy skontaktować się z miejscowym zakładem wodociągowym. | |
| | Upewnić się, że zawór wody jest drożny. | |
| | Upewnić się, że filtr w wężu dopływowym oraz filtr zaworu są drożne. Patrz „Konserwacja i czyszczenie”. | |
| | Upewnić się, że wąż dopływowy nie jest zagięty ani przygnieciony. | |
| | Upewnić się, że wąż dopływowy podłączono prawidłowo. | |
| | Urządzenie nie napełnia się wodą i od razu wypompuje wodę. | Upewnić się, że wąż spustowy ułożono prawidłowo. Wąż może być umieszczony zbyt nisko. |
| | Urządzenie nie wypompuje wody. | Upewnić się, że syfon zlewozmywaka jest drożny. |
| Upewnić się, że wąż spustowy nie jest zagięty ani przygnieciony. | | |
| Upewnić się, że filtr odpływowy jest drożny. W razie potrzeby wyczyścić filtr. Patrz rozdział „Konserwacja i czyszczenie”. | | |
| Upewnić się, że wąż spustowy podłączono prawidłowo. | | |
| Jeśli ustawiono program bez fazy odpompowania, należy wybrać program odpompowania. | | |
| Jeśli ustawiono opcję, po zakończeniu której woda pozostaje w bębnie, należy wybrać program odpompowania. | | |

| Problem | Możliwe rozwiązanie |
|---|---|
| Nie włącza się faza wirowania lub cykl prania trwa dłużej niż zwykle. | Należy ustawić program wirowania. |
| | Upewnić się, że filtr odpływowy jest drożny. W razie potrzeby wyczyścić filtr. Patrz rozdział „Konserwacja i czyszczenie”. |
| | Ręcznie rozmieścić pranie w bębnie i powtórzyć próbę wirowania. Problem mógł być spowodowany nieprawidłowym rozłożeniem prania. |
| Wyciek wody na podłogę. | Upewnić się, że połączenia węży wody są szczelne i sprawdzić je pod kątem obecności wycieków. |
| | Upewnić się, że wąż spustowy nie jest uszkodzony. |
| | Upewnić się, że użyto odpowiedniego detergentu i jego odpowiedniej ilości. |
| Nie można otworzyć drzwi urządzenia. | Sprawdzić, czy zakończył się program prania. |
| | Jeśli w bębnie pozostaje woda, wybrać program odpompowania lub wirowania. |
| Urządzenie wydaje nietypowe dźwięki. | Upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo wypoziomowane. Patrz punkt „Instalacja”. |
| | Upewnić się, że usunięto wszystkie elementy opakowania i blokady transportowe. Patrz punkt „Instalacja”. |
| | Dołożyć do bębna więcej prania. Ilość prania może być zbyt mała. |
| Efekty prania są niezadowalające. | Zwiększyć ilość lub użyć innego detergentu. |
| | Użyć specjalnych środków do usuwania uporczywych plam przed praniem. |
| | Należy sprawdzić, czy ustawiono prawidłową temperaturę. |
| | Zmniejszyć załadunek prania. |
| Nie można ustawić opcji. | Upewnić się, że naciśnięto tylko właściwy przycisk (przyciski). |

Po sprawdzeniu włączyć urządzenie. Program zostanie wznowiony od momentu jego przerwania.


Jeśli problem wystąpi ponownie, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.


14. DANE TECHNICZNE

| | | |
|---|---|--|
| Wymiar | Szerokość/Wysokość/ Głębokość/Całkowita głębokość | 595 mm / 850 mm / 380 mm / 420 mm |
| Podłączenie do sieci elektrycznej | Napięcie Moc całkowita Bezpiecznik Częstotliwość | 230 V 2000 W 10 A 50 Hz |
| Klasa zabezpieczenia przed wnikaniem cząstek stałych i wilgoci zapewniona przez osłonę zabezpieczającą, z wyjątkiem sytuacji, gdy sprzęt niskonapięciowy nie ma zabezpieczenia przed wilgocią | | IPX4 |
| Ciśnienie doprowadzanej wody | Minimalne Maksymalne | 0,5 bara (0,05 MPa) 8 barów (0,8 MPa) |
| Zasilanie wodą ¹⁾ | | Zimna woda |
| Maksymalny wsad | Bawełniane | 5 kg |
| Klasa efektywności energetycznej | | A++ |
| Prędkość wirowania | Maksymalne | 1000 obr./min |

¹⁾ Podłączyć wąż doprowadzający wodę do zaworu z gwintem 3/4".

15. OCHRONA ŚRODOWISKA

Materiały oznaczone symbolem  należy poddać utylizacji. Opakowanie urządzenia włożyć do odpowiedniego pojemnika w celu przeprowadzenia recyklingu. Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby chronić środowisko naturalne oraz

ludzkie zdrowie. Nie wolno wyrzucać urządzeń oznaczonych symbolem  razem z odpadami domowymi. Należy zwrócić produkt do miejscowego punktu ponownego przetwarzania lub skontaktować się z odpowiednimi władzami miejskimi.

www.electrolux.com/shop



155255140-A-412015

