



instrukcja obsługi

Pralka

EWS 10470 W - EWS 12470 W - EWS 10470 S

Electrolux. Thinking of you.

Aby dowiedzieć się więcej o naszej filozofii, odwiedź naszą stronę internetową www.electrolux.com

Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	Programy prania	14
	2 Konserwacja i czyszczenie	19
Opis urządzenia	4 Co zrobić, gdy...	23
Panel sterowania	5 Dane techniczne	26
Pierwsze użycie	8 Parametry eksploatacyjne	26
Dopasowanie ustawień	8 Instalacja	27
Codzienna eksploatacja	9 Podłączenie do sieci elektrycznej	30
Przydatne rady i wskazówki	12 Ochrona środowiska	30



Może ulec zmianie bez powiadomienia



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ważne! Instrukcję należy uważnie przeczytać i zachować do wykorzystania w przyszłości.

- Urządzenie spełnia normy branżowe oraz przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa urządzeń gospodarstwa domowego. Jednakże jako producenci czujemy się zobowiązani do przedstawienia następujących wskazówek bezpieczeństwa.
- Należy zachować niniejszą instrukcję obsługi wraz z urządzeniem, aby umożliwić w przyszłości sprawdzenie informacji. W razie sprzedaży lub przekazania urządzenia innemu użytkownikowi, bądź w razie przeprowadzki i pozostawienia go na miejscu, należy pamiętać o przekazaniu nowemu użytkownikowi niniejszej instrukcji, aby umożliwić mu zapoznanie się z funkcjonowaniem urządzenia i zasadami bezpieczeństwa.
- **KONIECZNIE** należy zapoznać się z nimi przed instalacją urządzenia i przystąpieniem do użytkowania.
- Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń powstałych w transporcie. Nie wolno podłączać uszkodzonego urządzenia do zasilania. W przypadku uszkodzenia elementów urządzenia należy skontaktować się z dostawcą.
- Jeśli urządzenie zostało dostarczone podczas miesięcy zimowych przy ujemnych

temperaturach: Przed pierwszym użyciem należy przechowywać pralkę w temperaturze pokojowej przez 24 godziny.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Ze względów bezpieczeństwa zabrania się dokonywania jakichkolwiek modyfikacji lub zmian konstrukcyjnych w urządzeniu.
- Podczas prania w wysokich temperaturach drzwi pralki mogą się nagrzewać. Nie wolno ich dotykać!
- Należy upewnić się, czy zwierzęta domowe nie weszły do bębna. W tym celu należy przed użyciem sprawdzić zawartość bębna.
- Monety, agrafki, gwoździe, śrubki, kamienie lub inne twarde lub ostre przedmioty mogą spowodować znaczne uszkodzenie i nie wolno ich wkładać do urządzenia.
- Używać tylko zalecanych ilości środka zmiękczonego tkaniny i detergentu. Użycie zbyt dużych ilości może spowodować uszkodzenie tkanin. Informacje o odpowiednich ilościach środków piorących znajdują się w zaleceniach producenta.
- Małe rzeczy, takie jak skarpetki, sznurowadła, paski itp. należy włożyć do specjalnej torebki lub poszewki na poduszkę, ponieważ mogą się one dostać do wnętrza pralki.
- Nie należy prac w pralce ubrań z fiszbinami, materiałów o nieobszytych lub rozdartych brzegach.

- Po zakończeniu prania, czyszczenia i konserwacji należy zawsze odłączać urządzenie od źródła zasilania i zamknąć dopływ wody.
- W żadnym wypadku nie wolno podejmować samodzielnych prób naprawy. Naprawy wykonywane przez osoby niedoświadczone mogą spowodować obrażenia lub wadliwe działanie urządzenia. Należy skontaktować się z lokalnym punktem serwisowym. Należy zawsze domagać się użycia oryginalnych części zamiennych.

Instalacja

- Urządzenie jest ciężkie. Należy zachować ostrożność przy jego przenoszeniu.
- Podczas rozpakowywania należy sprawdzić, czy pralka nie została uszkodzona. W przypadku wątpliwości nie należy uruchamiać pralki, lecz skontaktować się z serwisem.
- Przed włączeniem pralki należy usunąć wszystkie materiały opakowaniowe i wszystkie blokady założone na czas transportu. W przeciwnym wypadku może dojść do poważnego uszkodzenia pralki i ubrań. Patrz stosowny rozdział w instrukcji obsługi.
- Po zainstalowaniu pralki należy sprawdzić, czy nie stoi na węźu dopływowym lub węźu odpływowym, oraz czy blat nie przycisnął przewodu zasilającego do ściany.
- Jeśli urządzenie zostanie postawione na miękkiej wykładzinie, należy za pomocą nóżek wyregulować wysokość w taki sposób, aby zapewnić swobodną cyrkulację powietrza pod urządzeniem.
- Po zainstalowaniu należy się upewnić, że węże i ich podłączenia są szczelne.
- Jeśli urządzenie jest instalowane w miejscu narażonym na temperatury poniżej zera, należy przeczytać rozdział "Niebezpieczeństwo zamarznięcia wody".
- Wszelkie prace hydrauliczne wymagane w celu zainstalowania urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego hydraulika albo inną kompetentną osobę.
- Wszelkie prace elektryczne związane z instalacją urządzenia powinny być przeprowadzone przez uprawnionego elektryka lub inną kompetentną osobę.

Eksploatacja

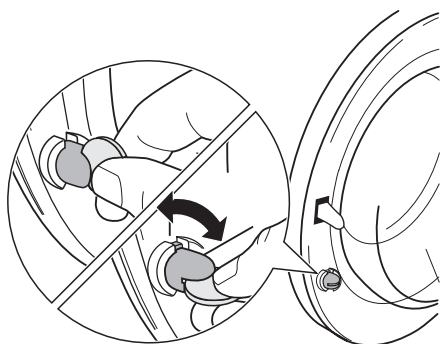
- Pralka jest przeznaczona do użytku w gospodarstwie domowym. Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem.
- Prać można jedynie tkaniny nadające się do prania w pralce. Przestrzegać zaleceń producenta odzieży umieszczonych na metkach.
- Pralki nie należy przeładowywać. Patrz "Tabela programów".
- Przed rozpoczęciem prania należy opróżnić wszystkie kieszenie i zapiąć wszystkie guziki oraz zamki błyskawiczne. Nie należy prać wystrzępionych lub podartych ubrań. Przed praniem należy zaprać plamy z farby, tuszu, rdzy i trawy. W pralce NIE WOLNO prać biustonoszy z fiszbinami.
- Ubrania, które miały kontakt z lotnymi pochodnymi ropy naftowej nie powinny być prane w pralce automatycznej. W przypadku użycia lotnych płynów do czyszczenia należy usunąć je z ubrania przed umieszczeniem ich w pralce.
- Nigdy nie wyciągać wtyczki z gniazdka ciągnąc za przewód; należy zawsze chwycić za samą wtyczkę.
- Nigdy nie należy używać pralki, jeśli przewód zasilający, panel sterowania, blat lub podstawa są uszkodzone w taki sposób, że widoczne jest wnętrze pralki.

Funkcja zabezpieczenia przed uruchomieniem przez dzieci

- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych czy umysłowych, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Elementy opakowania (np. folia, styropian) mogą stanowić zagrożenie dla dzieci - niebezpieczeństwo uduszenia się! Należy je przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Detergenty należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

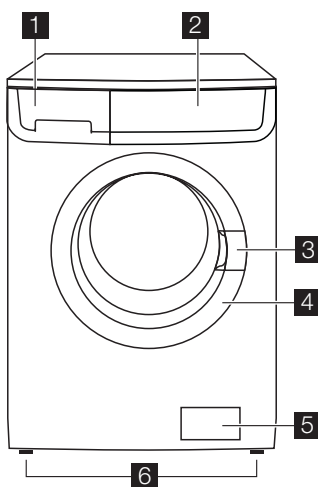
- Należy upewnić się, czy dzieci lub zwierzęta domowe nie weszły do bębna. Pralka posiada specjalne zabezpieczenie przed zamknięciem się drzwi lub zwierząt w bębnie. Aby je uruchomić, należy obrócić pokrętło (bez jego naciskania) znajdujące się wewnątrz drzwi w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż nacięcie znajdzie się w położeniu poziomym. Można w tym celu użyć monety.

Aby wyłączyć mechanizm oraz przywrócić możliwość zamknięcia drzwi, należy obrócić pokrętło w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż nacięcie znajdzie się w położeniu pionowym.



Opis urządzenia

- i** Zakupione przez Państwa urządzenie spełnia wszystkie nowoczesne wymagania związane z efektywnym praniem przy jednoczesnym niskim zużyciu wody, energii i detergentów. Nowy system piorący pozwala na całkowite wykorzystanie detergentu oraz znacznie zmniejsza zużycie wody oraz energii.



- 1** Szuflada na deterenty
2 Panel sterowania

- 3** Uchwyt otwierania drzwi
4 Tabliczka znamionowa

5 Pompa opróżniająca

Szuflada na detergenty

☐ Komora na detergenty wykorzystywane w praniu wstępnym i fazie namaczania lub do usuwania plam podczas fazy odplamiania (jeżeli dotyczy). Detergent do prania wstępnego jest dozowany na początku programu prania. Odplamiacz jest dozowany w fazie odplamiania.

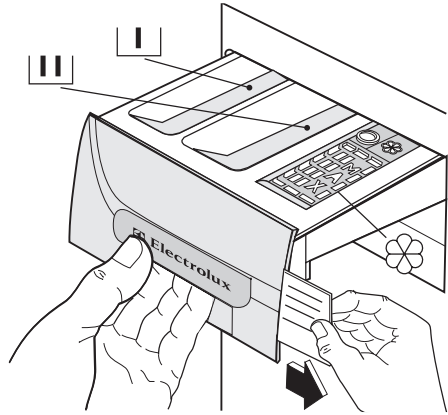
☒ Komora na detergent w proszku lub płynie wykorzystywane do prania zasadniczego. W przypadku korzystania z płynnego detergentu należy go wlać do komory **tuż przed** rozpoczęciem programu.

⊗ Komora na dodatkowe środki w płynie (płyn zmiękczający, krochmal). Należy przestrzegać zaleceń producenta środka dotyczących jego dozowania i nie przekraczać poziomu "MAX" zaznaczonego w szufladzie na detergenty. Płyn zmiękczający lub krochmal należy dodać do komory przed rozpoczęciem programu prania.

Tabela programów

Do urządzenia zostały dołączone karty programów w różnych językach. Jedna z nich znajduje się z przodu szuflady na detergenty, a pozostałe zostały dołączone do instrukcji

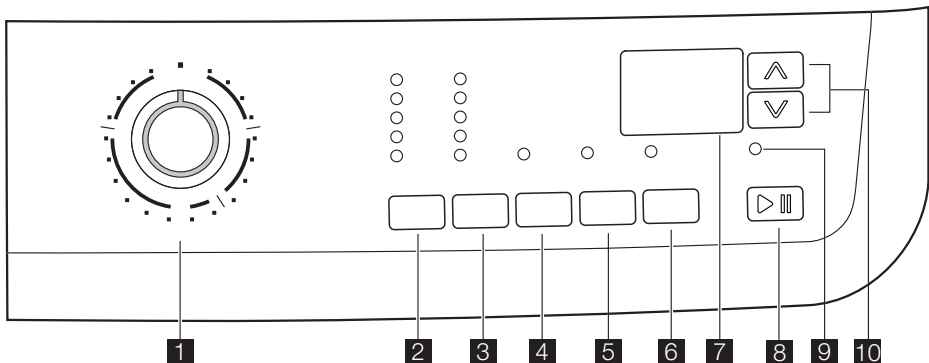
6 Regulowane nóżki



obsługi urządzenia. Kartę programów w szufladzie można w łatwo wymienić: wyjąć kartę z szuflady, przesuwając ją w prawo i włożyć kartę z wybraną wersją językową.

Panel sterowania

i Poniżej znajduje się rysunek panelu sterowania. Przedstawia on pokrętko wyboru programów, przyciski, kontrolki oraz wyświetlacz. Oznaczone zostały one odpowiednimi cyframi na kolejnych stronach.



1 Pokrętko wyboru programów

2 Przycisk TEMPERATURA

- 3 Przycisk ZMNIEJSZENIE PRĘDKOŚCI WIROWANIA**
- 4 Przycisk ŁATWE PRASOWANIE**
- 5 Przycisk DODATKOWE PŁUKANIE**
- 6 Przycisk OPÓŹNIENIE ROZPOCZĘCIA PROGRAMU**
- 7 Wyświetlacz**
- 8 Przycisk START/PAUZA**
- 9 Kontrolka DRZWI ZABLOKOWANE**
- 10 Przyciski TIME MANAGER**

Pokrętko wyboru programów

Służy do włączenia/wyłączenia urządzenia i/ lub do wyboru programu.

Temperatura

Ten przycisk służy do podwyższania lub obniżania temperatury prania.

Zmniejszenie prędkości wirowania

Naciskając ten przycisk można zmienić prędkość wirowania w wybranym programie.

Cykl nocny

Po wybraniu tej funkcji pralka pominie wszystkie fazy wirowania oraz nie odpompuje wody z ostatniego płukania, aby nie pognieść prania. Ten cykl prania jest bardzo cichy i można go włączyć w nocy lub w czasie, gdy obowiązuje niższa taryfa za prąd. W niektórych programach płukanie jest wykonywane z większą ilością wody. Przed otwarciem drzwi należy odpompować wodę. W celu odpompowania wody należy przeczytać informacje podane w rozdziale "Po zakończeniu programu".

Stop z wodą

Po wybraniu tej funkcji woda z ostatniego płukania nie jest odprowadzana co zapobiega wygnieceniu prania. Przed otwarciem drzwi należy odpompować wodę. W celu odpompowania wody należy przeczytać informacje podane w rozdziale "Po zakończeniu programu".

Łatwe prasowanie

Po wybraniu tej funkcji pranie jest delikatnie prane i wirowane tak, aby uniknąć jego za-

gniecenia. Ułatwia to późniejsze prasowanie. Ponadto w niektórych programach pralka kilka razy dodatkowo wykona cykl płukania. W przypadku programów do prania bawełny maksymalna prędkość wirowania zostaje zmniejszona automatycznie.

Dodatkowe płukanie

To urządzenie zaprojektowano z myślą o oszczędności energii. Opcję tę należy wybrać jeśli konieczne jest dodatkowe płukanie w większej ilości wody (Dodatkowe płukanie). Pralka wykona dodatkowe cykle płukania. Opcja ta jest szczególnie polecana dla osób, które są uczulone na detergenty oraz do prania w bardzo miękkiej wodzie.

Opóźnione uruchomienie

Rozpoczęcie programu prania można opóźnić w zakresie od 30 min - 60 min - 90 min, 2 godziny, a następnie co godzinę aż do maks. 20 godzin za pomocą naciśnięcia tego przycisku.

Start/Pauza

Ten przycisk umożliwi przerwanie wybranego programu.

Kontrola czasu

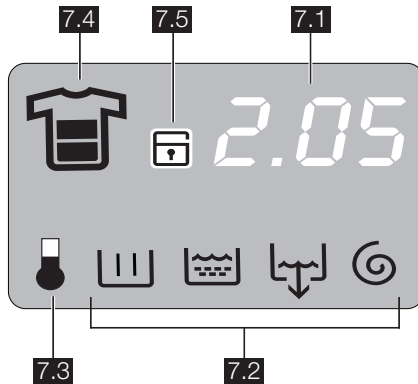
Te przyciski umożliwiają dostosowanie czasu prania w danym programie, automatycznie zasugerowanego przez pralkę.

Kontrolka "Drzwi zablokowane"

Kontrolka **9** zapala się po rozpoczęciu programu i wskazuje, czy można otworzyć drzwi:

- kontrolka włączona: drzwi nie można otworzyć. Pralka pracuje lub zatrzymała się z wodą pozostającą w bębnie.
- kontrolka wyłączona: drzwi można otworzyć. Program został zakończony lub woda została odpompowana.

Wyświetlacz



Wyświetlacz pokazuje następujące informacje:

7.1:

• Informacja o długości programu

Po wybraniu programu na wyświetlaczu w godzinach i minutach pokazywany jest czas trwania programu (na przykład **2.05**). Długość programu obliczana jest automatycznie na podstawie maksymalnego ciężaru prania, jaki jest zalecany dla każdego typu tkaniny. Po rozpoczęciu programu pozostały czas uaktualniany jest co minutę.

• Opóźnienie rozpoczęcia programu

Wybrany czas opóźnienia ustawiony za pomocą odpowiedniego przycisku pojawi się na wyświetlaczu na kilka sekund, a następnie ponownie pojawi się komunikat o długości wybranego programu.

• Kody alarmowe

W wypadku problemów z funkcjonowaniem urządzenia na wyświetlaczu mogą pojawić się kody alarmowe, np. **E20** (patrz rozdział "Co zrobić, gdy...").

• Nieprawidłowy wybór opcji

W przypadku wybrania opcji niezgodnej z wybranym programem przez kilka sekund w dolnej części wyświetlacza pojawi się komunikat **Err** i zacznie migać czerwona kontrolka przycisku **8**.

• Koniec programu

Po zakończeniu programu na wyświetlaczu widoczne są trzy migające cyfry zero,

kontrolka **9** oraz kontrolka przycisku **8** wyłączą się i można otworzyć drzwi.

7.2: Ikony faz programu prania

- Pranie
- Płukania
- Odpompowanie
- Wirowanie

Po wybraniu programu w dolnej części wyświetlacza pojawią się ikonki poszczególnych faz tworzących wybrany program. Po naciśnięciu przycisku **8** pozostaje zapalona tylko ikona bieżącej fazy programu.

7.3: Faza podgrzewania

Podczas cyklu prania na wyświetlaczu pojawi się ikonka temperatury, co oznacza, że urządzenie rozpoczęło podgrzewanie wody w bębnie.

7.4: Ikony stopni zabrudzenia





























W trakcie wybierania programu na wyświetlaczu pojawi się ikonka wskazująca stopień zabrudzenia prania automatycznie sugerowany przez pralkę:

- Intensywne
- Normalne/Codzienne
- Lekkie/Szybkie
- Super szybkie



7.5 Blokada uruchomienia przez dzieci

Mechanizm ten pozwala na pozostawienie pracującego urządzenia bez nadzoru.

Tabela symboli

	= Bawełniane		= Bawełniane + Pranie wstępne
	= Syntetyczne		= Syntetyczne + Pranie wstępne
	= Delikatne		= Delikatne + Pranie wstępne
	= Wirowanie		= Delikatne wirowanie
	= Ekonomiczne (Program oszczędzania energii)		= Temperatura
	= Ekonomiczne + Pranie wstępne		= Pranie w zimnej wodzie
	= Wełniane		= Stop z wodą
	= Pranie ręczne		= Cykl nocny
	= Bielizna		= Łatwe prasowanie
	= Jedwabne		= Dodatkowe płukanie
	= Jeans		= Opóźnienie rozpoczęcia programu
	= Namaczanie		= Blokada uruchomienia
	= Płukania		= Drzwi zablokowane
	= Odpompowanie		= Time Manager

Pierwsze użycie

-  Sprawdzić, czy podłączenia elektryczne i wodne zostały wykonane zgodnie z instrukcją instalacji.
- Wyjąć z bębna blok styropianowy i wszelkie inne materiały.
- Wlać 2 litry wody do komory prania zasadniczego  w szufladzie na detergenty w celu zamknięcia zaworu **ECO**. Następnie wybrać program do

prania tkanin bawełnianych w najwyższej temperaturze bez wkładania ubrań do pralki. Pozwala to usunąć z bębna ewentualny kurz lub inne zabrudzenia pochodzące z procesu produkcji. Wsypać 1/2 dawki detergentu do komory prania zasadniczego i włączyć pralkę.

Dopasowanie ustawień

Sygnaly akustyczne

Pralka została wyposażona w moduł emitujący sygnaly akustyczne. Dźwiękiem sygnalizowane są następujące operacje:

- po zakończeniu cyklu
- wystąpienie błędu.


Jednoczesne naciśnięcie przycisków **4** i **5** przez około **6 sekund** pozwala wyłączyć sygnal akustyczny (z wyjątkiem sytuacji, w których pojawiają się problem eksploatacji). Po ponownym wciśnięciu tych dwóch przycisków sygnal zostaje przywrócony.

Blokada uruchomienia przez dzieci

Niniejsza pralka umożliwia pozostawienie jej bez nadzoru, bez obawy o ryzyko obrażeń ciała u dzieci lub uszkodzenie pralki. Funkcja ta jest również aktywna, gdy pralka nie pracuje.

Istnieją dwa sposoby włączenia tej funkcji:

- Przed naciśnięciem przycisku **8** : nie będzie możliwe uruchomienie pralki.
- Po naciśnięciu przycisku **8** : nie będzie możliwa zmiana programu lub opcji.

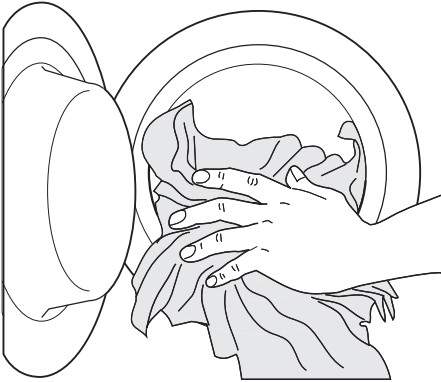
Aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję, należy jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przez około 6 sekund przyciski **5** i **6**, aż ikona 

odpowiednio pojawi się na wyświetlaczu lub z niego zniknie.

Codzienna eksploatacja

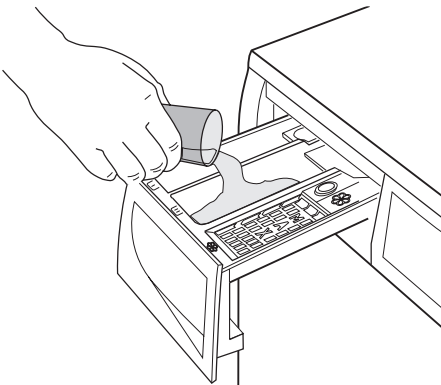
Załadowanie prania


Drzwi należy otwierać ostrożnie, delikatnie pociągając za uchwyt. Pranie należy wkładać do bębna pojedynczo, jednocześnie uważając, aby nie było zbite. Zamknąć drzwi.

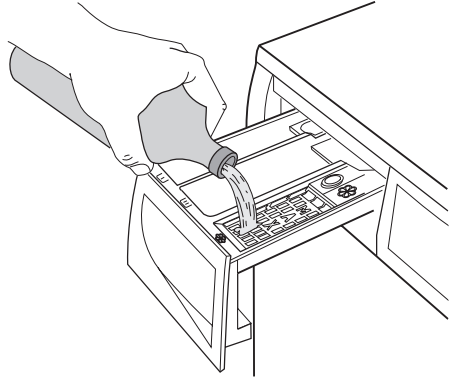


Odmierzyć ilość detergentu i płynu zmiękczającego

Maksymalnie wysunąć szufladę na detergenty. Wsypać odpowiednio odmierzoną ilość detergentu do komory prania zasadniczego [1] lub do odpowiedniej komory, jeżeli wymaga tego dany program/opcja (więcej szczegółów w rozdziale "Szuflada na detergenty").





Można również dodać płyn zmiękczający do tkanin do komory oznaczonej  (nie przekraczać znaku "MAX" w szufladzie). Delikatnie zamknąć szufladę.



Wybrać żądany program za pomocą pokrętła wyboru programów (1)

Ustawić pokrętło wyboru programów zgodnie z wybranym programem. Pralka zaproponuje temperaturę i automatycznie dobierze maksymalną prędkość wirowania przewidzianą dla wybranego programu. Można zmienić te wartości przy pomocy odpowiednich przycisków. Zacznie migać **zielona** lampka przycisku **8**.

Pokrętło wyboru programów można obracać zarówno w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, jak i w kierunku przeciwnym. Ustawić pokrętło w położeniu , aby anulować program / wyłączyć urządzenie.

Po zakończeniu programu pokrętło wyboru programów należy z powrotem ustawić na , aby wyłączyć urządzenie.

! **Uwaga!** Jeśli podczas pracy urządzenia pokrętło wyboru programów zostanie ustawione na inny program, **czerwona** lampka przycisku **8** zaświeci się 3 razy, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat **Err**, sygnalizujący niewłaściwe ustawienie. Pralka nie wykona nowego programu.

Ustawić temperaturę za pomocą przycisku 2

Podczas wybierania programu urządzenie automatycznie zasugeruje maksymalną temperaturę dla danego programu.

Nacisnąć kilka razy ten przycisk, aby zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę, w przypadku, gdy pranie ma być wykonane w innej temperaturze.

Zmniejszanie prędkości wirowania przyciskiem 3

Podczas wybierania programu urządzenie automatycznie zasugeruje maksymalną prędkość wirowania dla danego programu. Nacisnąć przycisk **3** kilkakrotnie, aby zmienić prędkość wirowania, jeśli pranie ma zostać odwirowane z inną prędkością. Zapali się odpowiednia kontrolka.

Wybór dostępnych opcji przyciskami 3, 4 lub 5

W zależności od wybranego programu, przed naciśnięciem przycisku **8** można ustawić jednocześnie różne funkcje. W momencie wybrania danej opcji zapali się odpowiednia kontrolka.

W przypadku wybrania niewłaściwej funkcji, 3 razy mignie **czerwona** kontrolka przycisku **8** i przez kilka sekund na wyświetlaczu widoczny będzie komunikat **Err**.

i Informacje dotyczące możliwości uruchomienia poszczególnych funkcji z programami prania podano w rozdziale "Programy prania".

Wybór opcji "Opóźnienie rozpoczęcia programu" za pomocą przycisku 6

Jeśli pranie ma się rozpocząć z opóźnieniem, przed uruchomieniem programu należy kilka razy nacisnąć przycisk **6** tak, aby ustawić odpowiednie opóźnienie. Zapali się odpowiednia kontrolka.

Informacja o wybranym opóźnieniu rozpoczęcia programu (do 20 godzin) pojawi się na wyświetlaczu na kilka sekund, a następnie powróci komunikat o długości czasu prania. Opcję tę należy wybrać po ustawieniu programu, lecz przed wciśnięciem przycisku **8**. Opóźnienie można zmienić lub anulować w dowolnym momencie przed wciśnięciem przycisku **8**.

Wybór opóźnienia rozpoczęcia programu:

1. Wybrać dany program i wymagane funkcje.
2. Wybrać funkcję "Opóźnienie rozpoczęcia programu" za pomocą przycisku **6**.
3. Nacisnąć przycisk **8**:
 - pralka rozpocznie odliczanie (w cyklu godzinnym).
 - Pranie rozpocznie się po upływie ustawionego czasu.

Anulowanie opóźnionego rozpoczęcia programu po naciśnięciu przycisku **8**:

1. Wybrać ustawienie PAUZA naciskając przycisk **8**.
2. Jeden raz nacisnąć przycisk **6**, aż pojawi się symbol **0'**.
3. Ponownie nacisnąć przycisk **8**, aby rozpocząć program.

Ważne! Wybrane opóźnienie można zmienić jedynie po ponownym wybraniu programu prania.

Funkcja "Opóźnienie rozpoczęcia programu" **nie może** być wybrana z programem **ODPOMPOWANIE**.

Uruchomienie programu za pomocą przycisku 8

Aby uruchomić wybrany program, należy nacisnąć przycisk **8**. Przystanie migać zielona kontrolka przycisku **8**.

Aby przerwać wykonywany program, należy nacisnąć przycisk **8**: zacznie migać zielona kontrolka.

Aby wznowić program od miejsca, w którym został przerwany, należy ponownie nacisnąć przycisk **8**. Jeśli wybrano opcję opóźnienia rozpoczęcia programu, urządzenie rozpocznie odliczanie czasu. W przypadku wybrania niewłaściwej opcji trzykrotnie mignie **czerwona** kontrolka przycisku **8** i przez kilka sekund wyświetlany będzie komunikat **Err**.

Wybór funkcji "Time Manager" przyciskami 10

Kilkukrotne naciśnięcie tych przycisków pozwala na skrócenie lub wydłużenie czasu trwania programu. Na wyświetlaczu pojawi się ikonka zabrudzenia informując o wybranym stopniu zabrudzenia. Opcja ta jest dostępna tylko w przypadku programów **Bawełniane**, **Syntetyczne** oraz **Delikatne**.

Stopień zabrudzenia	Ikonka	Rodzaj tkaniny
Intensywne		Do mocno zabrudzonego prania
Normalnie		Do normalnie zabrudzonego prania
Codzienne		Do prania rzeczy po jednym dniu noszenia
Lekkie		Do lekko zabrudzonego prania
Szybkie		Do bardzo lekko zabrudzonego prania
Super szybkie 1)		Do ubrań, które były noszone przez krótki czas

1) Zaleca się zmniejszenie wielkości wsadu (patrz tabela "Programy prania").

Ważne! Opcji "Time Manager" nie można wybrać w programach **Ekonomicznych**. Dostępność ikonki stopnia zabrudzenia zmienia się w zależności od rodzaju tkaniny - patrz tabela poniżej.

Tkanina	Stopień zabrudzenia					
Bawełniane						
95°/90°C	X	X	X	X	X	X
60°C/50°C	X	X	X	X	X	X
40 °C	X	X	X	X	X	X
30°C	X	X	X	X	X	X
Pranie w zimnej wodzie	X	X	X	X	X	X
Syntetyczne						
60°C/50°C		X	X	X		X
40 °C		X	X	X		X
30°C		X	X	X		X
Pranie w zimnej wodzie		X	X	X		X
Delikatne						
40 °C		X	X	X		X
30 °C		X	X	X		X
Pranie w zimnej wodzie		X	X	X		X

Zmiana opcji lub włączonego programu

Istnieje możliwość zmiany niektórych opcji zanim taka opcja zostanie wykonana przez program.

Przed dokonaniem jakiegokolwiek zmiany konieczne jest ustawienie PAUZY poprzez naciśnięcie przycisku **8** (jeżeli chce się zmienić opcję "Time Manager", należy anulować bieżący program i ponownie dokonać wyboru). Zmiany już rozpoczętego programu można dokonać tylko poprzez jego anulowanie. Ustawić pokrętko wyboru programów w położeniu , a następnie wybrać nowe ustawienie. Uruchomić nowy program, ponownie naciskając przycisk **8** . Woda z prania pozostaje w pralce.

Przerwanie trwającego programu

Aby przerwać wykonywany program, należy nacisnąć przycisk **8** . Zacznie migać odpowiednia zielona kontrolka.

Aby **wznowić** program, należy ponownie nacisnąć przycisk.

Anulowanie programu

Aby anulować wykonywany program, należy ustawić pokrętko wyboru programów w pozycji .

Teraz można wybrać nowy program.

Otwieranie drzwi

Po rozpoczęciu programu (lub w trakcie opóźnienia rozpoczęcia programu) drzwi są zablokowane. Aby je otworzyć, należy najpierw ustawić PAUZĘ naciskając przycisk **8** .

Kontrolka **9** zgaśnie i można otworzyć drzwi. Jeśli kontrolka pozostaje zapalona, oznacza to, że pralka rozpoczęła podgrzewanie wody lub poziom wody jest zbyt wysoki. W żadnym przypadku nie wolno próbować otwierać drzwi na siłę!

Jeżeli zachodzi konieczność otwarcia drzwi należy wyłączyć pralkę ustawiając pokrętko wyboru programów na **0** . Po upływie kilku minut można otworzyć drzwi (**uwaga na poziom i temperaturę wody!**) .

Po zamknięciu drzwi należy ponownie ustawić program oraz opcje, a następnie nacisnąć przycisk **8** .

Zakończenie programu

Pralka zatrzymuje się automatycznie. Na wyświetlaczu pojawią się trzy migające **0.00** i

zgaśnię kontrolka przycisku **8**. Słychać będzie kilka sygnałów dźwiękowych.

Jeśli wybrano program lub opcję z funkcją zatrzymania wody, drzwi pozostaną zablokowane, aby przypomnieć o potrzebie odpompowania wody przed ich otwarciem.

W celu odpompowania wody należy postępować zgodnie z poniższymi poleceniami:

1. Ustawić pokrętko wyboru programów na **0**.
2. Wybrać program odpompowania lub wirowania.
3. W razie potrzeby zmniejszyć prędkość wirowania za pomocą odpowiedniego przycisku.
4. Nacisnąć przycisk **8**.

Po zakończeniu programu drzwi zostaną odblokowane i można będzie je otworzyć. Aby

wyłączyć pralkę, należy ustawić pokrętko wyboru programów na **0**.

Wyjąć pranie z bębna i dokładnie sprawdzić, czy jest pusty. Gdy nie zamierzamy więcej prać, należy zamknąć zawór dopływu wody. Zostawić drzwi otwarte, aby zapobiec powstawaniu pleśni i nieprzyjemnych zapachów.

Tryb czuwania : Jeśli pranie nie zostanie wyjęte w ciągu 10 minut po zakończeniu programu, wyświetlacz zgaśnie i włączy się system oszczędzania energii. Miga jedynie kontrolka przycisku **8**, aby przypomnieć, że należy wyłączyć urządzenie. Wciśnięcie dowolnego przycisku spowoduje wyjście z trybu oszczędzania energii oraz pozwoli ustawić inny program prania lub wyłączyć urządzenie.

Przydatne rady i wskazówki

Sortowanie prania

Należy przestrzegać umieszczonych na metkach zaleceń producenta odzieży dotyczących prania. Ubrania posortować w następujący sposób: białe, kolorowe, syntetyczne, delikatne, wełniane.

Temperatury

95° lub 90°	do średnio zabrudzonej białej bawełny i lnu (np. obrusy, serwety, prześcieradła, ręczniki, ścierki, itp.)
60°/50°	do średnio zabrudzonych ubrań o trwałych kolorach (np. koszule, koszule nocne, piżamy....) ze lnu, bawełny lub włókien syntetycznych oraz do lekko zabrudzonych białych tkanin bawełnianych (np. bielizna)
40°-30°- pranie w niskiej temperaturze	do tkanin delikatnych (np. firanek), prania mieszanego zawierającego tkaniny syntetyczne i wełniane z metką "czysta nowa wełna, nadająca się do prania w pralce, nie zbiega się w praniu"

Przed włożeniem prania

Białych i kolorowych tkanin nigdy nie należy prać razem. Białe tkaniny mogą stracić swoją "biel" w trakcie prania.

Nowe kolorowe ubrania mogą farbować w czasie pierwszego prania; dlatego należy je za pierwszym razem wyprać oddzielnie.

Należy opróżnić kieszenie z wszelkich metalowych przedmiotów (takich jak spinki do włosów, agrafki, pinezki itp.).

Przed włożeniem do pralki należy pozapinać poszwy pościelowe, zatrzaski, zamki błyskawiczne. Związać długie paski lub tasiemki. Wszelkie trudne do usunięcia plamy należy uprzednio zaprać.

Szczególnie zabrudzone tkaniny oczyścić specjalnym środkiem do usuwania plam. Firany należy prać z zachowaniem szczególnej ostrożności. Z firanek i zasłon zdjąć klamki i żabki i umieścić je w woreczku lub siatce do prania.

Maksymalny wsad

Zalecane ilości wsadu białizny podano w tabeli programów.

Ogólne wskazówki:

- **Bawełna, len**: bęben załadować do pełna, ale nie przeładowywać;
- **Tkaniny syntetyczne**: nie więcej niż do połowy bębna;
- **Tkaniny delikatne i wełniane**: do 1/3 bębna.

Maksymalne wykorzystywanie pojemności bębna pozwala na efektywne wykorzystanie wody i energii elektrycznej.

W przypadku tkanin bardzo mocno zabrudzonych, należy zmniejszyć wielkość wsadu.

Waga prania

Poniżej podano orientacyjną wagę niektórych artykułów ubraniowych i pościelowych:

Poniżej podano orientacyjną wagę niektórych artykułów ubraniowych i pościelowych:

szlafrok	1 200 g
poszwa	700 g
koszula męska robocza	600 g
prześcieradło, piżama męska	500 g
obrus	250 g
poszewka na poduszkę, ręcznik frotte, koszula nocna, męska koszula	200 g
ścierka, figi damskie, serwetka, bluzka, slipy męskie	100 g

Usuwanie plam

Do usunięcia niektórych plam nie wystarczy tylko woda i detergent. Dlatego zaleca się ich usunięcie przed przystąpieniem do prania.

Plamy z krwi: świeże plamy zaprać zimną wodą. Stare plamy odmoczyć w zimnej wodzie przez noc z detergentem, a następnie zaprać w wodzie z mydłem.

Plamy z farb olejnych: zwilżyć środkiem do wywabiania plam na bazie benzyny, położyć tkaninę na suchej szmatce i usunąć plamę poprzez poklepywanie tkaniny; czynność powtórzyć kilka razy.

Plamy z zaschniętego smaru: nasączyć terpentyną, położyć tkaninę na suchej powierzchni i usunąć plamę poklepując tkaninę opuszkami palców przy użyciu bawełnianej ściereczki.

Plamy z rdzy: zastosować kwas szczawio- wy rozpuszczony w gorącej wodzie lub środek do usuwania rdzy na zimno. Należy uważać na stare plamy z rdzy, ponieważ powodują one uszkodzenie struktury celulozy oraz mają tendencję do dziurawienia tkaniny.

Plamy z wilgoci i pleśni: czyścić przy użyciu wybielacza (tylko tkaniny białe i kolorowe o trwałych kolorach).

Plamy z trawy: lekko namydlić, a następnie czyścić wybielaczem (tylko tkaniny białe i kolorowe o trwałych kolorach).

Plamy z atramentu i kleju: przetrzeć acetonem ¹⁾, położyć tkaninę na suchej ściereczce i usunąć plamę przez poklepywanie tkaniny.

Plamy ze szminki: przetrzeć acetonem, a następnie użyć spirytusu skażonego. Pozos-

tałości plam należy usunąć przy pomocy wybielacza.

Plamy z czerwonego wina: zamoczyć w wodzie z dodatkiem mydła, wyplukać lub przetrzeć kwasem octowym lub cytrynowym i splukać. Pozostałości plam należy usunąć przy pomocy wybielacza.

Plamy z tuszu: w zależności od typu tuszu, zwilżyć tkaninę acetonem ¹⁾, a następnie kwasem octowym; pozostałości plam na białych tkaninach należy usunąć przy pomocy wybielacza, a następnie dobrze wyplukać.

Plamy ze smoły: najpierw czyścić środkiem odplamiającym, spirytusem skażonym lub benzyną, a następnie wyczyścić proszkiem do prania.

Środki piorące i zmiękczające

Dobre rezultaty prania zależą również od wybranego detergentu oraz jego ilości (tak, aby unikać jego marnowania i chronić środowisko naturalne).

Zwłaszcza, że nawet środki ulegające biodegradacji zawierają w swoim składzie substancje, które w zbyt dużych ilościach szkodzą środowisku.

Wybór odpowiedniego detergentu uzależniony jest od rodzaju tkaniny (delikatna, wełniana, bawełniana, itp.), koloru, temperatury prania i stopnia zabrudzenia ubrań przeznaczonych do prania.

Do prania w pralce można używać wszystkich dostępnych detergentów:

- detergenty w proszku do wszystkich rodzajów tkanin
- detergenty w proszku do tkanin delikatnych (maksymalnie 60°C) i wełnianych
- detergenty w płynie, preferowane do programów prania w niskiej temperaturze (maksymalnie 60°C) do wszystkich rodzajów tkanin lub specjalne detergenty tylko do tkanin wełnianych.

Detergenty i płyn zmiękczający należy umieszczać we właściwych komorach szuflady przed rozpoczęciem prania.

W przypadku stosowania detergentów w płynie należy wybierać programy **bez** prania wstępnego.

Pralkę wyposażono w system recyrkulacji, który pozwala na optymalne wykorzystanie skoncentrowanego środka piorącego.

1) nie używać acetonu do tkanin zawierających sztuczny jedwab

Należy przestrzegać zaleceń producenta środka dotyczących jego dozowania i **nie przekraczać poziomu "MAX" zaznaczonego w szufladzie na detergenty**.

Stopień twardości wody




Poziom twardości wody mierzy się w tzw. "stopniach" twardości. Informacje o stopniu twardości wody można uzyskać w miejskich zakładach wodociągowych lub od właściwych władz lokalnych.



i Jeśli woda jest średnio twarda lub bardzo twarda (od poziomu twardości II), należy stosować zmiękczacze wody. Przestrzegać instrukcji producenta. Ilość detergentu będzie można wów-





czas dostosować do stopnia twardości wody I (= miękka).




Poziom	Woda	Stopień twardości wody	
		Stopnie niemieckie °dH	Francuskie °T.H.
1	miękka	0-7	0-15
2	średnio twarda	8-14	16-25
3	twarda	15-21	26-37
4	bardzo twarda	> 21	> 37



Programy prania

Program Maksymalna i minimalna temperatura Opis programu Maksymalna prędkość wirowania Maksymalna waga wsadu Rodzaj tkaniny	Opcje	Komora na detergenty
BAWEŁNIANE 90° - pranie w zimnej wodzie Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 1000 obr./min. (EWS 10470 W/S) Maksymalna prędkość wirowania 1200 obr./min. (EWS 12470 W) Maks. wsad 6 kg - Zmniejsz. wsad 3 kg ¹⁾ Tkaniny bawełniane białe i kolorowe (normalnie zabrudzone).	WIROWANIE, STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY, ŁATWE PRASOWANIE, DODATKOWE PŁUKANIE, TIME MANAGER	
BAWEŁNIANE Z PRANIEM WSTĘPNYM 90° - pranie w zimnej wodzie Pranie wstępne - Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 1000 obr./min. (EWS 10470 W/S) Maksymalna prędkość wirowania 1200 obr./min. (EWS 12470 W) Maks. wsad 6 kg - Zmniejsz. wsad 3 kg ¹⁾ Tkaniny bawełniane białe lub kolorowe z praniem wstępnym (mocno zabrudzone).	WIROWANIE, STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY, ŁATWE PRASOWANIE, DODATKOWE PŁUKANIE, TIME MANAGER	
SYNTETYCZNE 60° - pranie w zimnej wodzie Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 900 obr./min. Maks. wsad 3 kg - Zmniejsz. wsad 1,5 kg ¹⁾ Tkaniny syntetyczne lub mieszane: bielizna, ubrania kolorowe, niezbiegające się koszule, bluzki.	WIROWANIE, STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY, ŁATWE PRASOWANIE, DODATKOWE PŁUKANIE, TIME MANAGER	

Program Maksymalna i minimalna temperatura Opis programu Maksymalna prędkość wirowania Maksymalna waga wsadu Rodzaj tkaniny	Opcje	Komora na detergenty
SYNTETYCZNE Z PRANIEM WSTĘPNYM 60° - pranie w zimnej wodzie Pranie wstępne - Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 900 obr./min. Maks. wsad 3 kg - Zmniejsz. wsad 1,5 kg ¹⁾ Tkaniny syntetyczne lub mieszane z praniem wstępnym: bielizna, ubrania kolorowe, niezbiegające się koszule, bluzki (mocno zabrudzone).	WIROWANIE, STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY, ŁATWE PRASOWANIE, DODATKOWE PŁUKANIE, TIME MANAGER	 ²⁾  
DELIKATNE 40° - pranie w zimnej wodzie Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 700 obr./min. Maks. wsad 3 kg - Zmniejsz. wsad 1,5 kg ¹⁾ Tkaniny delikatne: akryl, wiskoza, poliester.	STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY, DODATKOWE PŁUKANIE, TIME MANAGER	 
DELIKATNE Z PRANIEM WSTĘPNYM 40° - pranie w zimnej wodzie Pranie wstępne - Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 700 obr./min. Maks. wsad 3 kg - Zmniejsz. wsad 1,5 kg ¹⁾ Tkaniny delikatne: akryl, wiskoza, poliester - z praniem wstępnym.	STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY, DODATKOWE PŁUKANIE, TIME MANAGER	 ²⁾  
BAWEŁNIANE EKONOMICZNE 90°-40° Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 1000 obr./min. (EWS 10470 W/S) Maksymalna prędkość wirowania 1200 obr./min. (EWS 12470 W) Maks. wsad 6 kg Tkaniny bawełniane białe i o trwałych kolorach . Ten program można wybrać dla lekko lub średnio zabrudzonych tkanin bawełnianych. Temperatura zostanie obniżona, a czas prania wydłużony. Pozwala to uzyskać dobre wyniki prania przy jednoczesnej oszczędności zużycia energii.	WIROWANIE, STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY, ŁATWE PRASOWANIE, DODATKOWE PŁUKANIE	 
BAWEŁNIANE EKONOMICZNE Z PRANIEM WSTĘPNYM 90°-40° Pranie wstępne - Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 1000 obr./min. (EWS 10470 W/S) Maksymalna prędkość wirowania 1200 obr./min. (EWS 12470 W) Maks. wsad 6 kg Tkaniny bawełniane białe lub kolorowe z praniem wstępnym. Ten program można wybrać dla średnio zabrudzonych, poplamionych tkanin bawełnianych. Temperatura zostanie obniżona, a czas prania wydłużony.	WIROWANIE, STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY, ŁATWE PRASOWANIE, DODATKOWE PŁUKANIE	 ²⁾  

Program Maksymalna i minimalna temperatura Opis programu Maksymalna prędkość wirowania Maksymalna waga wsadu Rodzaj tkaniny	Opcje	Komora na deter- genty
SYNTETYCZNE EKONOMICZNE 40° Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 900 obr./min. Maks. wsad 3 kg Ten program można wybrać dla tkanin syntetycznych i mieszanych. Pozwala to uzyskać dobre wyniki prania przy jednoczesnej oszczędności zużycia energii. Temperatura prania wynosi 40°C.	WIROWANIE, STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY, ŁATWE PRASOWANIE, DODATKOWE PŁUKANIE	
SYNTETYCZNE EKONOMICZNE Z PRANIEM WSTĘPNYM 40° Pranie wstępne - Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 900 obr./min. Maks. wsad 3 kg Ten program można wybrać dla poplamionych tkanin syntetycznych i mieszanych. Pozwala to uzyskać dobre wyniki prania przy jednoczesnej oszczędności zużycia energii. Temperatura prania wynosi 40°C.	WIROWANIE, STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY, ŁATWE PRASOWANIE, DODATKOWE PŁUKANIE	
WEŁNIANE 40° - pranie w zimnej wodzie Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 1000 obr./min. (EWS 10470 W/S) Maksymalna prędkość wirowania 900 obr./min. (EWS 12470 W) Maks. wsad 2 kg Program do rzeczy wełnianych nadających się do prania w pralce oraz rzeczy wełnianych i tkanin delikatnych do prania ręcznego. Uwaga : Pojedyncze rzeczy lub rzeczy o dużej objętości mogą powodować brak wyważenia prania. Jeśli urządzenie nie przeprowadza końcowej fazy wirowania, należy dodać więcej rzeczy i rozłożyć pranie w bębnie, a następnie wybrać program wirowania.	WIROWANIE, STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY	
PRANIE RĘCZNE 40° - pranie w zimnej wodzie Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 1000 obr./min. (EWS 10470 W/S) Maksymalna prędkość wirowania 900 obr./min. (EWS 12470 W) Maks. wsad 2 kg Specjalny program dla tkanin delikatnych oznaczonych symbolem "Prac ręcznie".	WIROWANIE, STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY	


Program Maksymalna i minimalna temperatura Opis programu Maksymalna prędkość wirowania Maksymalna waga wsadu Rodzaj tkaniny	Opcje	Komora na detergenty
BIELIZNA 40° Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 900 obr./min. Maks. wsad 1 kg Ten program jest przeznaczony do prania rzeczy bardzo delikatnych, takich jak bielizna, staniki, figi itd.	WIROWANIE, STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY	
JEDWABNE 30° Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 700 obr./min. Maks. wsad 1 kg Delikatny program przeznaczony do prania tkanin jedwabnych i mieszanych syntetycznych.	STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY	
JEANS 40° Pranie zasadnicze - Płukania Maksymalna prędkość wirowania 1000 obr./min. (EWS 10470 W-S) Maksymalna prędkość wirowania 1200 obr./min. (EWS 12470 W) Maks. wsad 3 kg Ten program umożliwia pranie jeansowych spodni, koszul lub kurtek oraz swetrów wykonanych z nowoczesnych tkanin. (Opcja "Dodatkowe płukanie" zostanie uruchomiona automatycznie).	WIROWANIE, STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY, ŁATWE PRASOWANIE	

Program Maksymalna i minimalna temperatura Opis programu Maksymalna prędkość wirowania Maksymalna waga wsadu Rodzaj tkaniny	Opcje	Komora na detergenty
NAMACZANIE 30° Pranie wstępne – Namaczanie przez ok. 40 minut – Zatrzymanie wody w bębnie Maks. wsad 6 kg Specjalny program do mocno zabrudzonego prania. Pralka wykonuje program namaczania w temp. 30°C. Po zakończeniu namaczania pralka automatycznie się zatrzymuje, a woda pozostaje w bębnie. Przed rozpoczęciem nowej fazy prania należy opróżnić bęben z wody poprzez: <ul style="list-style-type: none"> • Tylko odpompowanie : ustawić pokrętko wyboru programów na program "Odpompowanie". (Nacisnąć przycisk 8). • Odpompowanie i odwirowanie : Ustawić pokrętko wyboru programu na program Wirowanie, zmniejszyć prędkość wirowania przyciskiem 2 , a następnie wcisnąć przycisk 8 . Ważne! Tego programu nie można używać do namaczania bardzo delikatnych tkanin, np. jedwabnych lub wełnianych. Wsypać detergent dla programu namaczania do odpowiedniej komory. Po zakończeniu namaczania (i odpompowaniu wody) można wybrać program prania (najpierw ustawić pokrętko wyboru programów na 0 , a następnie na żądany program i nacisnąć przycisk 8).		 2)
PŁUKANIA Płukania Maksymalna prędkość wirowania 1000 obr./min. (EWS 10470 W-S) Maksymalna prędkość wirowania 1200 obr./min. (EWS 12470 W) Maks. wsad 6 kg Ten program służy do płukania i wirowania ubrań uprzednio wypranych ręcznie. Pralka wykona 3-krotne płukanie z końcowym długim wirowaniem. Prędkość wirowania można zmniejszyć.	WIROWANIE, STOP Z WODĄ, CYKL NOCNY, ŁATWE PRASOWANIE, DODATKOWE PŁUKANIE	
ODPOMPOWANIE Odpompowanie wody Maks. wsad 6 kg Funkcja ta służy do odpompowania wody z bębna po ostatnim płukaniu w programach, dla których wybrano opcje "Stop z wodą" i "Cykl nocny".		

Program Maksymalna i minimalna temperatura Opis programu Maksymalna prędkość wirowania Maksymalna waga wsadu Rodzaj tkaniny	Opcje	Komora na deter- genty
WIROWANIE Odpompowanie i długie wirowanie Maksymalna prędkość wirowania 1000 obr./min. (EWS 10470 W-S) Maksymalna prędkość wirowania 1200 obr./min. (EWS 12470 W) Maks. wsad 6 kg Osobne wirowanie dla tkanin pranych ręcznie i po programach z opcją Stop z wodą i Cykl nocny. Prędkość wirowania można ustawić przy pomocy odpowiedniego przycisku, aby dostosować ją do tkanin, które mają być odwirowywane.	WIROWANIE	
DELIKATNE WIROWANIE Odpompowanie i krótkie wirowanie Maksymalna prędkość wirowania 700 obr./min. Maks. wsad 3 kg Oddzielne, krótkie wirowanie dla rzeczy delikatnych, syntetycznych, wełnianych, jedwabnych i pranych ręcznie.		
O = WYŁ. Służy do anulowania trwającego programu lub wyłączenia pralki.		

- 1) Po wybraniu opcji "Super szybkie" za pomocą przycisków **10** zalecane jest zredukowanie maksymalnego wsadu zgodnie ze wskazówkami. (Zmniejsz. wsad = zmniejszony wsad). Pełny wsad jest możliwy, lecz wyniki prania będą nieco mniej zadowolające.
- 2) W przypadku stosowania detergentów w płynie należy wybierać programy bez PRANIA WSTĘPNEGO.

Konserwacja i czyszczenie

 **Ostrzeżenie!** Przed przystąpieniem do czyszczenia i prac konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od zasilania.

Usuwanie kamienia

Woda zazwyczaj zawiera kamień. Dobrym rozwiązaniem jest okresowe używanie środka zmiękczającego wodę. Należy to robić poza praniem ubrań i stosować się do zaleceń producenta środka zmiękczającego. Pozwoli to zapobiec osadzeniu się kamienia.

Po każdym praniu

Zostawić na chwilę drzwi otwarte. Pomaga to zapobiec powstawaniu pleśni i nieprzyjemnych zapachów wewnątrz urządzenia. Pozostawianie otwartych drzwi po praniu pomoże również zabezpieczyć uszczelkę przy drzwiach.

Pranie konserwacyjne

Pranie w niskiej temperaturze może spowodować gromadzenie się osadów wewnątrz bębna.

Zaleca się regularne przeprowadzanie prania konserwacyjnego.

Aby przeprowadzić pranie konserwacyjne:

- Bęben powinien być pusty.
- Należy wybrać program prania tkanin bawełnianych o najwyższej temperaturze.
- Użyć zwykłej ilości detergentu w formie proszku o właściwościach biologicznych.

Czyszczenie powierzchni zewnętrznych

Obudowę urządzenia należy czyścić jedynie wodą z mydłem, a następnie dokładnie wytrzeć.

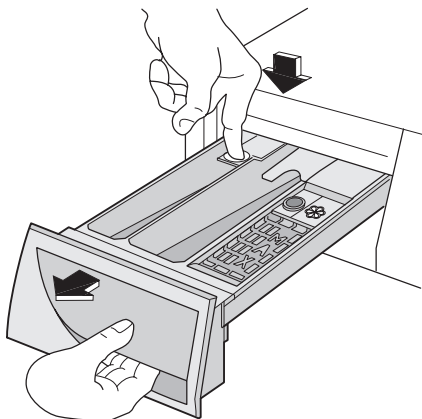
Ważne! Do czyszczenia obudowy nie wolno stosować alkoholu, rozpuszczalników ani innych, podobnych środków czyszczących.

Czyszczenie szuflady na detergenty

Szufladę na detergenty należy regularnie czyścić.

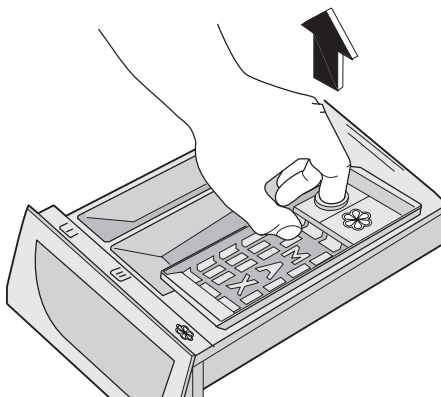
Szufladę na proszek i dodatki do prania należy regularnie czyścić.

Wyjąć szufladę, naciskając blokadę do dołu i pociągając ją do siebie.

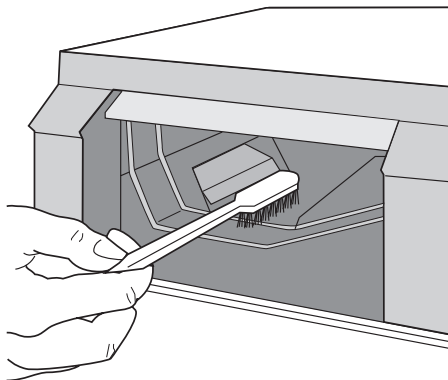


Wyplukać pod bieżącą wodą, aby usunąć wszelkie pozostałości nagromadzonego proszku.

Aby ułatwić czyszczenie, należy zdjąć górną część przegródki na dodatki. Wyplukać wszystkie elementy pod wodą.



Komorę szuflady wyczyścić za pomocą szczotki.



Bęben pralki

Osady rdzy zbierające się na bębnie mogą być spowodowane rdzewiejącymi ciałami obcymi obecnymi w praniu lub osadami żelaza w wodzie.

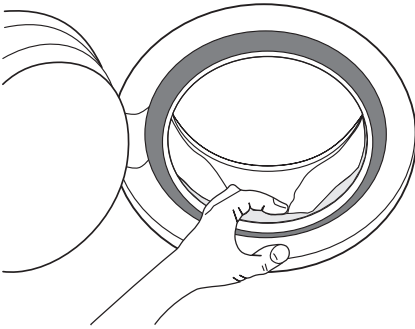
Ważne! Nie wolno czyścić bębna za pomocą żrących środków do usuwania kamienia, środkami do szorowania zawierającymi chlor ani metalowymi myjkami.

1. Usunąć wszelkie osady rdzy z bębna za pomocą środka czyszczącego do stali nierdzewnej.
2. Wykonać program prania bez żadnych rzeczy, aby usunąć wszelkie pozostałości środków czyszczących.

Program: Krótki program do prania tkanin bawełnianych w maksymalnej temperaturze z dodatkiem ok. 1/4 miarki detergentu.

Uszczelka drzwi

Sprawdzać okresowo, czy w fartuchu drzwi nie ma ciał obcych. Jeśli są, należy je usunąć.



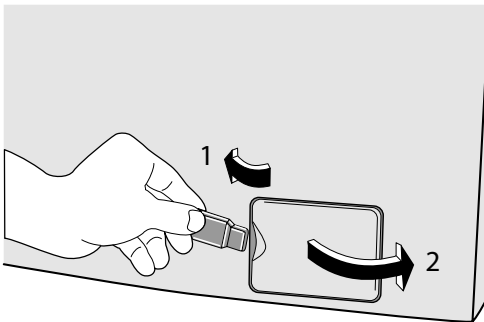
Pompa opróżniająca

Pompę należy regularnie sprawdzać, a w szczególności jeśli:

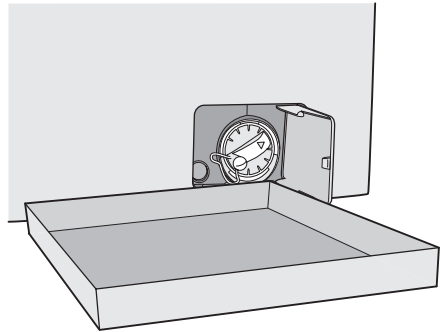
- pralka nie odprowadza wody i/lub nie wiruje
- podczas odprowadzania wody z pralki wydobywa się nienaturalny dźwięk spowodowany obecnością ciał obcych, takich jak agrafka, monety itp., które blokują pompę.

Należy postępować w następujący sposób:

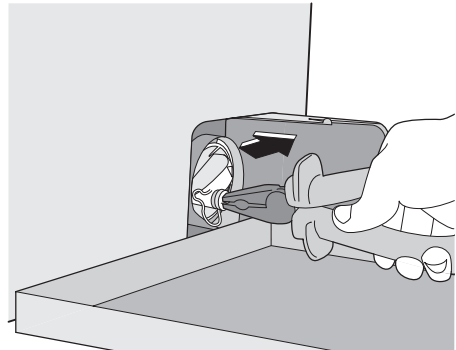
1. Odłączyć urządzenie od zasilania.
2. Jeśli zachodzi taka konieczność, odczekać, aż woda się ochłodzi.
3. Otworzyć klapkę pompy, podważając rowek monetą (lub odpowiednim narzędziem, które znajduje się w komplecie w woreczku z instrukcją, w zależności od modelu).



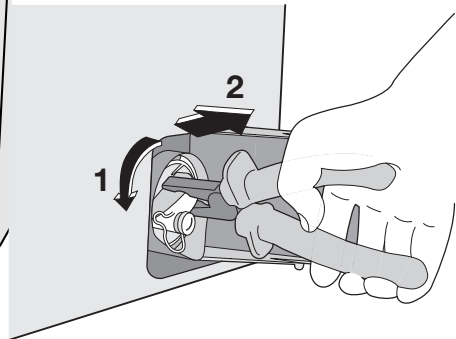
4. Umieścić w pobliżu pompy naczynie o niskich ściankach, do którego spłynie woda.



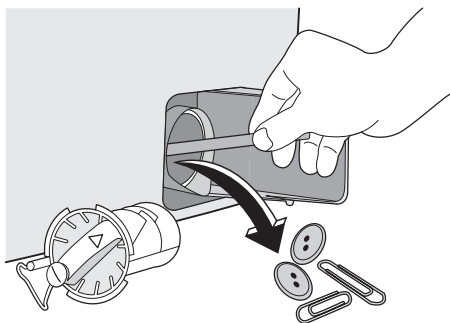
5. Za pomocą kombinerek wyciągnąć zatykawkę otworu awaryjnego odprowadzania wody z pokrywy filtra.



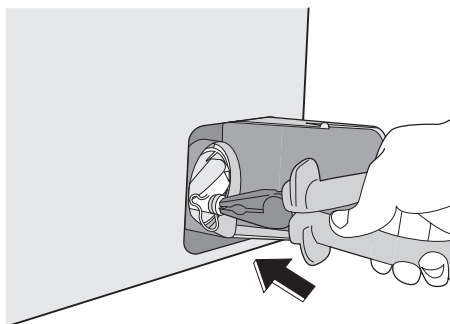
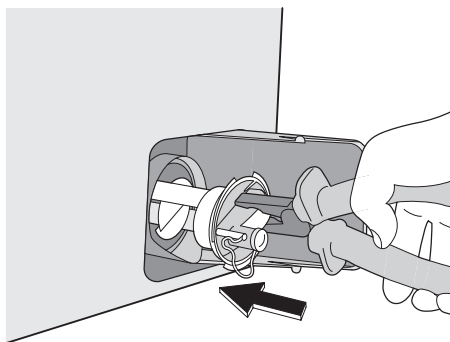
6. Gdy cała woda spłynie, odkręcić pokrywę pompy za pomocą kombinerek i wyjąć filtr. Dobrze jest mieć w pobliżu szmatkę do wycierania wody wyciekającej podczas odkręcania pokrywy.



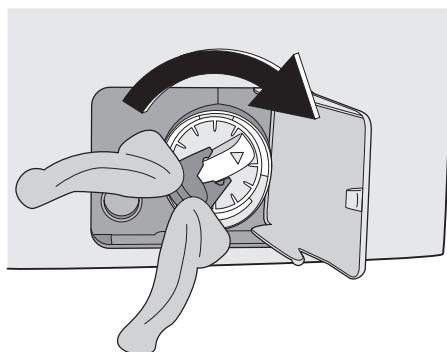
7. Obracając wirnikiem pompy wyjąć ewentualne ciała obce.



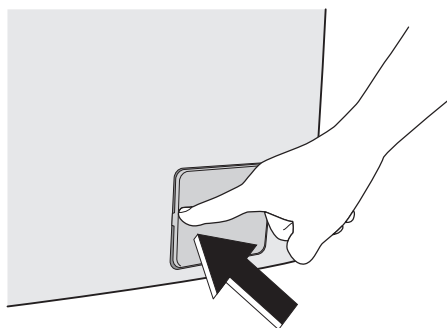
8. Ponownie umieścić filtr w pompie, uważając, aby zamontować go prawidłowo. Następnie mocno go dokręcić.



9. Umieścić zatyczkę otworu awaryjnego odprowadzania wody z powrotem w pokrywie filtra i dobrze zamocować.



10. Zamknąć kłapkę pompy.

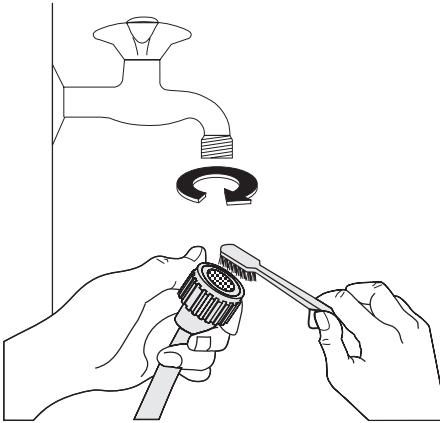


! **Ostrzeżenie!** W trakcie pracy urządzenia i w zależności od wybranego programu w pompie może się znajdować gorąca woda. Nie wolno odkręcać pokrywy pompy w trakcie cyklu prania. Należy poczekać, aż urządzenie zakończy cykl i będzie puste. Zakładając pokrywę pompy, należy upewnić się, że jest dobrze dokręcona, aby zapobiec przeciekom i uniemożliwić zdjęcie jej przez dzieci.

Czyszczenie filtra dopływowego

Jeśli napełnianie pralki wodą trwa dłużej niż zwykle, należy sprawdzić, czy filtr węża dopływowego wody nie jest zatkany.

1. Zakręcić zawór wody.
2. Odkręcić wąż od zaworu.
3. Oczyszczyć filtr w wężu szorstką o twardym włosiu.
4. Przykręcić wąż z powrotem do zaworu.



Awaryjne odprowadzenie wody

Jeśli woda nie zostanie odpompowana, należy postępować według poniższych wskazań:

1. wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka;
2. zakręcić zawór wody;
3. jeśli zachodzi taka konieczność, odczekać aż woda się ochłodzi;
4. otworzyć klapkę pompy;
5. ustawić na podłodze naczynie. Wyciągnąć z filtra zatyczkę otworu awaryjnego odprowadzania wody. Woda sama powinna spłynąć do naczynia. Po napełnieniu naczynia umieścić zatyczkę z powrotem w pokrywie filtra. Wylać wodę z naczynia. Powtarzać te czynności, aż cała woda zostanie odprowadzona;

Co zrobić, gdy...

Niektóre problemy są wynikiem niedopełnienia prostych czynności konserwacyjnych lub przeoczeń i można je rozwiązać bez konieczności wzywania technika z serwisu. Przed skontaktowaniem się z lokalnym punktem serwisowym, należy wykonać następujące kontrole.

W czasie pracy pralki może się zdarzyć, że zacznie migać **czerwona** lampka kontrolna przycisku **8**, na wyświetlaczu pojawi się jeden z następujących kodów alarmów i jednocześnie co 20 sekund emitowany będzie

6. w razie potrzeby wyczyścić pompę zgodnie z uprzednio podanymi instrukcjami;
7. ponownie dokręcić filtr i zamknąć klapkę.

Środki ostrożności w przypadku mrozu

Jeżeli pralka jest zainstalowana w miejscu, w którym temperatura może spadać poniżej 0°C, należy postępować według następujących zaleceń:

1. Wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.
2. Zakręcić zawór wody.
3. Odkręcić wąż dopływowy.
4. Umieścić jeden koniec węża dopływowego w naczyniu znajdującym się na podłodze, wyciągnąć z filtra zatyczkę otworu awaryjnego odprowadzania wody i pozwolić, aby woda wyciekła.
5. Wcisnąć do filtra zatyczkę otworu awaryjnego odprowadzania wody i ponownie przykręcić wąż dopływowy.
6. Jeśli urządzenie ma być ponownie uruchomione, należy sprawdzić, czy temperatura w pomieszczeniu wynosi ponad 0°C.

Ważne! Za każdym razem, gdy woda jest usuwana przez awaryjny wąż spustowy, należy wlać 2 litry wody do komory prania zasadniczego w szufladzie na detergenty i uruchomić program odpompowania wody. Spowoduje to uruchomienie **zaworu EKO**, który zapewnia całkowite zużycie detergentu.

sygnał akustyczny wskazując, że urządzenie nie działa:

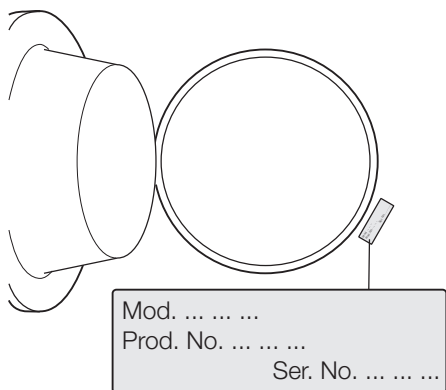
- **E10** : problem z dopływem wody.
- **E20** : problem z odpływem wody.
- **E40** : otwarte drzwi.

Po usunięciu problemu należy ponownie uruchomić program wciskając w tym celu przycisk **8**. Jeżeli po sprawdzeniu nadal występują nieprawidłowości, należy zwrócić się do lokalnego serwisu.

Problem	Możliwa przyczyna/Rozwiązanie
Pralka nie rozpoczyna pracy:	<p>Drzwi nie zostały zamknięte. E40</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokładnie zamknąć drzwi. <p>Wtyczka nie została prawidłowo włożona do gniazdka zasilania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Włożyć wtyczkę do gniazdka. <p>W gniazdku nie ma prądu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić domową instalację elektryczną. <p>Przepalił się bezpiecznik główny.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymienić bezpiecznik. <p>Pokrętło wyboru programów nie zostało ustawione we właściwej pozycji i przycisk 8 nie został naciśnięty.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przekręcić pokrętło wyboru programów i ponownie nacisnąć przycisk 8. <p>Wybrano funkcję opóźnienia rozpoczęcia programu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli pranie ma się rozpocząć od razu, wyłączyć opcję opóźnienia rozpoczęcia programu. <p>Włączono blokadę uruchomienia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyłączyć blokadę uruchomienia.
Pralka nie pobiera wody:	<p>Zamknięty zawór wody. E10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otworzyć zawór wody. <p>Przygnieciony bądź zgięty wąż dopływowy. E10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić podłączenie węża dopływowego. <p>Filtr węża dopływowego jest zablokowany. E10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyczyścić filtr węża dopływowego. <p>Drzwi nie zostały prawidłowo zamknięte. E40</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokładnie zamknąć drzwi.
Pralka nie odprowadza wody i/lub nie wiruje:	<p>Wąż spustowy jest przygnieciony lub zgięty. E20</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić podłączenie węża spustowego. <p>Filtr spustowy jest zatkany. E20</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczyć filtr spustowy. <p>Wybrano opcję lub program, który kończy się pozostawieniem wody w bębnie lub, w którym nie ma wirowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wybrać program odpompowania lub wirowania. <p>Pranie nie jest równomiernie rozmieszczone w bębnie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmienić rozłożenie prania.
Wyciek wody na podłodze:	<p>Użyto zbyt dużo lub niewłaściwego rodzaju detergentu (tworzy się nadmierna ilość piany).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmniejszyć ilość detergentu lub użyć innego. <p>Sprawdzić, czy nie ma wycieków w okolicy jednego z mocowań węża dopływowego. Nie zawsze można to łatwo sprawdzić, gdyż woda ścieka po wężu; sprawdzić, czy wąż jest wilgotny.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić podłączenie węża dopływowego. <p>Wąż spustowy lub dopływowy jest uszkodzony.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymienić na nowy. <p>Zatyczka na filtrze nie została ponownie założona lub filtr nie został prawidłowo przykręcony po czyszczeniu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Założyć z powrotem zatyczkę awaryjnego spustu lub dokładnie przykręcić filtr.

Problem	Możliwa przyczyna/Rozwiązanie
Niezadawalające wyniki prania:	<p>Użyto zbyt małej ilości lub niewłaściwego detergentu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zwiększyć ilość detergentu lub użyć innego. <p>Uporczywe plamy nie zostały odpowiednio potraktowane przed praniem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do wywabiania trudnych do usunięcia plam należy stosować produkty dostępne na rynku. <p>Nie wybrano właściwej temperatury.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy wybrano odpowiednią temperaturę. <p>Włożono za dużo prania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmniejszyć wielkość wsadu.
Nie można otworzyć drzwi:	<p>Program nie dobiegł do końca.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odczekać do końca cyklu prania. <p>Blokada drzwi nie została zwolniona.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poczeekać, aż zgaśnie kontrolka 9. <p>W bębnie pozostała woda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wybrać program odpompowania lub wirowania, aby odprowadzić wodę.
Wibracje lub głośna praca urządzenia:	<p>Nie usunięto blokad transportowych i opakowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić poprawność instalacji urządzenia. <p>Nóżki nie zostały właściwie wyregulowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy urządzenie zostało prawidłowo wypoziomowane. <p>Pranie nie jest równomiernie rozmieszczone w bębnie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmienić rozłożenie prania. <p>Możliwe, że w bębnie znajduje się zbyt mała ilość prania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Włożyć więcej prania.
Wirowanie rozpoczyna się z opóźnieniem bądź pralka nie wiruje:	<p>Elektroniczna kontrola wyważenia anulowała wirowanie, gdyż pranie jest niewłaściwie rozmieszczone w bębnie. Pranie jest rozmieszczone poprzez obroty bębna w przeciwnych kierunkach. Czynność ta może zostać powtórzona kilka razy, dopóki bęben nie uzyska równowagi i nie rozpocznie normalnego wirowania. Jeżeli po upływie 10 minut pranie nadal nie jest równomiernie rozłożone w bębnie, pralka nie będzie wirować. W takim przypadku należy ręcznie ułożyć pranie i wybrać program wirowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmienić rozłożenie prania. <p>Zbyt mała ilość prania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dodać więcej rzeczy, ręcznie rozłożyć pranie, a następnie wybrać program wirowania.
Urządzenie wydaje nietypowy dźwięk:	<p>Urządzenie jest wyposażone w nowy rodzaj silnika, który wydaje inne dźwięki w porównaniu z tradycyjnymi silnikami. Dzięki nowemu silnikowi uzyskuje się delikatniejszy start bębna, a pranie jest lepiej rozłożone w bębnie podczas wirowania. W konsekwencji zwiększa się stabilność urządzenia.</p>
W bębnie nie widać wody:	<p>Urządzenia opracowane z wykorzystaniem nowoczesnych technologii są znacznie bardziej ekonomiczne i zużywają o wiele mniej wody bez uszczerbku dla parametrów pracy.</p>

Jeśli nie da się usunąć problemu we własnym zakresie, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym. Przy zgłoszeniu usterki, należy podać model, numer produktu oraz numer seryjny i datę zakupu urządzenia: informacje te są wymagane przez serwis w celu zapewnienia sprawnej obsługi.



Dane techniczne

Wymiary	Szerokość Wysokość Głębokość	60 cm 85 cm 44 cm
Podłączenie elektryczne	Informacje dotyczące podłączenia elektrycznego znajdują się na tabliczce znamionowej umieszczonej na wewnętrznej krawędzi drzwi urządzenia.	
Ciśnienie doprowadzanej wody	Minimum Maksimum	0,05 MPa 0,8 MPa
Maksymalny wsad	Bawełniane	6 kg
Prędkość wirowania	Maksimum	1000 obr./min. (EWS 10470 W/S) 1200 obr./min. (EWS 12470 W)

Parametry eksploatacyjne

Program	Zużycie energii (kWh)	Zużycie wody (litry)	Czas trwania programu (minuty)
Tkaniny bawełniane białe 90°	2.1	62	Informacja na temat czasu trwania programu pojawia się na wyświetlaczu na panelu sterowania.
Bawełniane 60°	1.3	59	
Bawełniane EKO 60° 1)	1.02	52	
Bawełniane 40°	0.75	59	
Syntetyczne 40°	0.5	45	
Delikatne 40°	0.55	55	
Wełniane/Pranie ręczne 30°	0.3	50	

1) Program "Bawełniane Eko" w temperaturze 60°C i przy wsadzie 6 kg jest programem referencyjnym dla danych umieszczonych na etykiecie efektywności energetycznej zgodnie z Dyrektywą 92/75/WE.

i Przedstawione w tabeli wartości zużycia należy traktować jako orientacyjne, gdyż są one zależne od ilości i rodzaju prania, temperatury wody dopływającej i temperatury otoczenia.

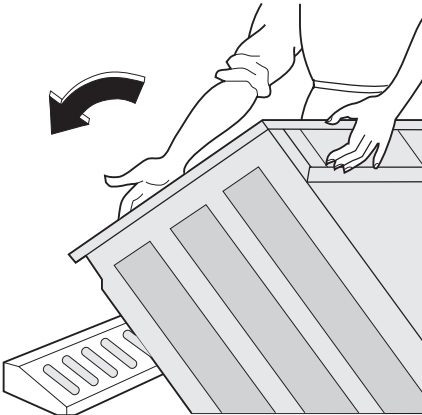
Instalacja

Rozpakowanie

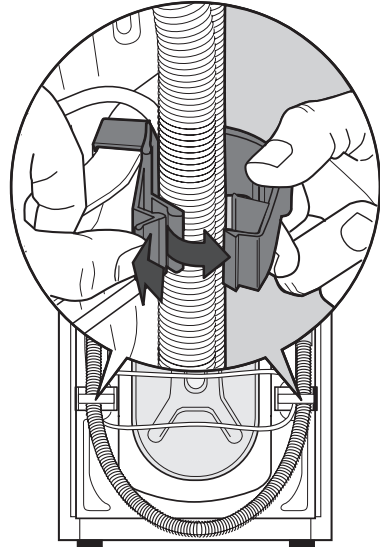
Przed uruchomieniem urządzenia należy usunąć wszystkie elementy blokady transportowej i opakowania.

Zaleca się zachowanie wszystkich elementów transportowych, aby można było z nich skorzystać w razie ponownego przewożenia urządzenia.

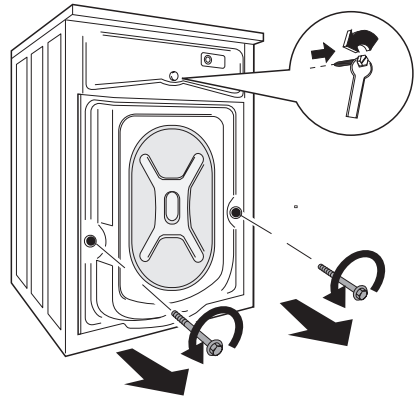
1. Po zdjęciu opakowania ostrożnie położyć urządzenie na tylnej ścianie, aby usunąć styropianową podstawę.



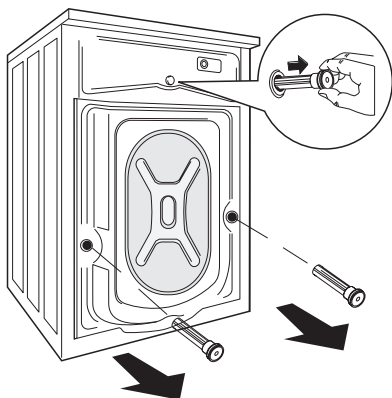
2. Zdjąć przewód zasilający oraz wąż dopływowy i spustowy z uchwytów znajdujących się z tyłu urządzenia.



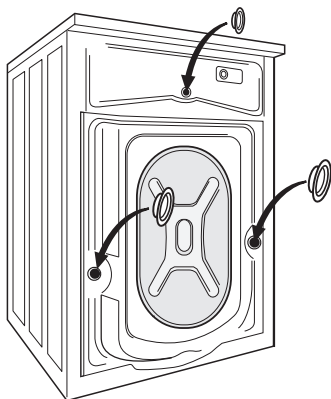
3. Odkręcić trzy śruby.



4. Wyciągnąć plastikowe rozpórki.



5. Do małego górnego otworu i dwóch większych otworów należy włożyć odpowiednie plastikowe zaślepki dostarczone w torebce zawierającej instrukcję obsługi.

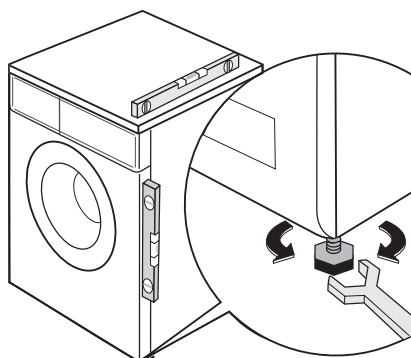


Ustawienie

Urządzenie musi zostać zainstalowane na stabilnej i poziomej powierzchni. Należy upewnić się, czy cyrkulacja powietrza dookoła urządzenia nie jest utrudniona przez wykładzinę lub dywanik. Sprawdzić, czy urządzenie nie dotyka ściany lub urządzeń kuchennych. Wypoziomować pralkę, odpowiednio regulując nóżki. Regulacja nóżek może sprawiać trudności, ponieważ zamocowano w nich samoblokującą się nakrętkę, niemniej urządzenie **MUSI** zostać wypoziomowane i stać stabilnie. W razie konieczności sprawdzić ustawienie przy pomocy poziomnicy. Wszelkie konieczne regulacje można wykonać przy pomocy klucza. Do-

kładne wypoziomowanie zapobiega wibracjom, hałasowi i przemieszczaniu się pralki w trakcie pracy.

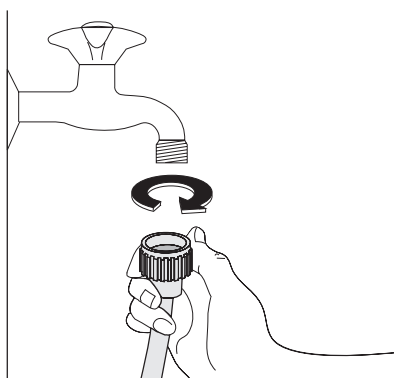
- !** **Uwaga!** Nigdy nie podkładać pod urządzenie kartonu, drewna lub podobnych materiałów w celu wyrównania ewentualnych nierówności posadzki.



Podłączenie węża dopływowego wody

- !** **Ostrzeżenie!** Pralkę należy podłączyć do sieci wodociągowej z zimną wodą.

1. Podłączyć wąż dopływowy dołączony do pralki do zaworu zimnej wody, z gwintem 3/4 cala. Należy zawsze używać węża dostarczonego w komplecie.

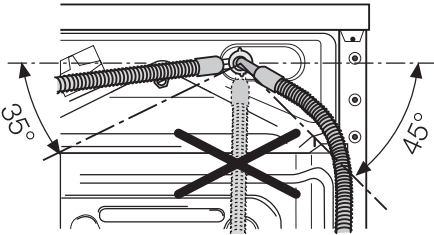


Ważne! Nie należy używać węża dołączonego do starej pralki, aby podłączyć wodę do nowego urządzenia.

2. Drugi koniec węża dopływowego (od strony pralki) może zostać poprowadzony zgodnie z rysunkiem.

Nie kierować końcówki węża dopływowego w dół.

Skierować wąż w lewo lub w prawo w zależności od położenia zaworu dopływu wody.



3. Ustawić wąż we właściwej pozycji, poluzowując nakrętkę. Po ułożeniu węża dopływowego dokręcić nakrętkę, aby nie doszło do wycieków.

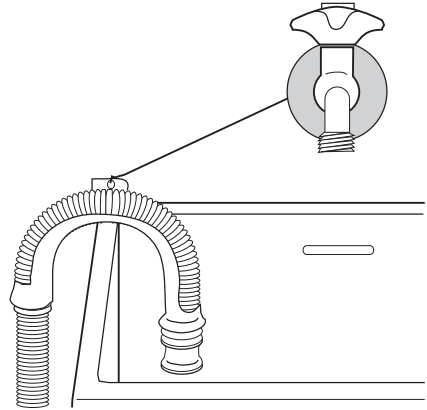
Nie można przedłużać węża dopływowego. Jeśli jest on za krótki i nie można przenieść zaworu dopływowego, należy kupić nowy, dłuższy wąż, przeznaczony specjalnie do tego celu.

Ważne! Jeżeli rury kanalizacyjne, do których podłączana jest pralka są nowe lub nie korzystano z nich od dłuższego czasu, zaleca się otworzyć zawór wodny, odczekać pewien czas, aż spora ilość wody spłynie z instalacji i dopiero wówczas przymocować wąż dopływowy.

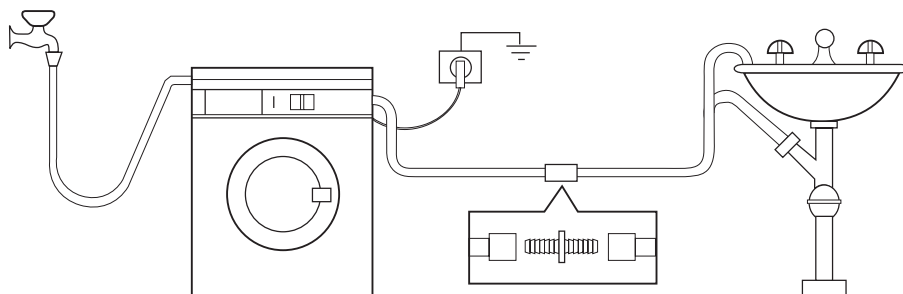
Podłączenie węża odpływowego wody

Wąż odpływowy można umieścić w trzech różnych miejscach.

- **Na krawędzi zlewozmywaka**, za pomocą kolanka z tworzywa, dostarczonego wraz z pralką. Ważne jest, aby powstająca podczas wylewania wody siła odrzutu nie spowodowała ześlizgnięcia się kolanka z krawędzi zlewozmywaka. Można przywiązać go sznurkiem lub kawałkiem drutu do baterii lub przymocować go do ściany.



- **Podłączyć do rozgałęzienia syfonu zlewozmywaka.** Rozgałęzienie to musi znajdować się nad syfonem tak, aby zakrzywiona część węża znalazła się na poziomie nie niższym niż 60 cm od posadzki.
- **Podłączyć do węzła sanitarnego** na wysokości nie niższej niż 60 cm i nie wyższej niż 90 cm. Należy zawsze zapewnić wentylację końcówki węża odpływowego, tzn. wewnętrzna średnica rury kanalizacyjnej musi być większa niż zewnętrzna średnica węża odpływowego. Wąż odpływowy nie może być zagięty.



Wąż odpływowy może zostać wydłużony maksymalnie do 4 metrów długości. Dodatkowy wąż oraz element łączący są dostępne w lokalnym centrum serwisowym.

Podłączenie do sieci elektrycznej

Informacje dotyczące podłączenia elektrycznego znajdują się na tabliczce znamionowej umieszczonej na wewnętrznej krawędzi drzwi pralki.

Należy sprawdzić, czy instalacja domowa jest w stanie wytrzymać maksymalne obciążenie pralki, biorąc pod uwagę również korzystanie z innych urządzeń gospodarstwa domowego.


! Podłączyć pralkę do gniazdka z uziemieniem.

! Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zniszczenia i uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem powyższych zaleceń bezpieczeństwa.


! Po zainstalowaniu pralki przewód zasilający musi być łatwo dostępny.

! Wymiany przewodu zasilającego można dokonać wyłącznie w punkcie serwisowym.

Ochrona środowiska

Symbol  na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że tego produktu nie wolno traktować tak, jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu skupu surowców wtórnych zajmującego się złomowanym sprzętem elektrycznym i elektronicznym. Właściwa utylizacja i złomowanie pomaga w eliminacji niekorzystnego wpływu złomowanych produktów na środowisko naturalne oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Materiały opakowaniowe

Materiały oznaczone symbolem  nadają się do ponownego przetworzenia.

>PE<=polietylen

>PS<=polistyren

>PP<=polipropylen

Aby materiały te mogły zostać ponownie wykorzystane, muszą zostać umieszczone w wyznaczonych miejscach (lub pojemnikach).

Wskazówki dotyczące ekologii

W celu zaoszczędzenia wody i energii elektrycznej oraz przyczynienia się do ochrony środowiska, prosimy o przestrzeganie następujących zaleceń:

- Średnio zabrudzona bielizna może być prana bez prania wstępnego. W ten sposób oszczędzamy detergent, wodę i czas (dbając tym samym o ochronę środowiska!).
- Pralka pracuje oszczędnie, jeśli jest całkowicie załadowana.

- Stosując odpowiednie zabiegi, można usunąć plamy i brud z niewielkich powierzchni; Następnie można wykonać cykl prania z zastosowaniem niższej temperatury.
- Ilość używanego detergentu powinna zależeć od poziomu twardości wody, stopnia zabrudzenia bielizny i jej ilości.

www.electrolux.com

www.electrolux.pl