

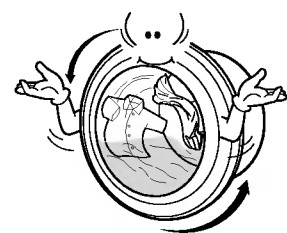


Instrukcja obsługi PRALKA AUTOMATYCZNA

MODELO : WD-8030W

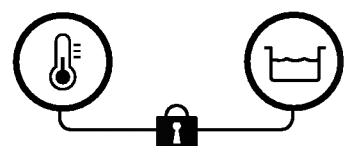


Dziękujemy, że zakupiliście Państwo pralkę automatyczną LG. Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi, gdyż zawiera ona informacje na temat instalacji i bezpiecznego użytkowania produktu. Prosimy zachować instrukcję obsługi, aby móc korzystać z niej w przyszłości. Prosimy zapisać nazwę modelu i numer seryjny produktu.



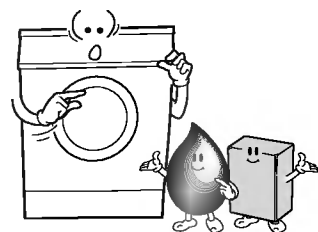
ochrona przed wygnieciem

Dzięki obrotom bębna bielizna porusza się w górę i w dół, przez co usuwany jest z niej brud, jednocześnie zapobiegając jej gniciemu się.



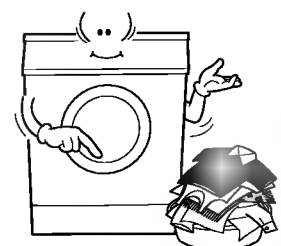
bezpieczenie przed dziećmi

System zabezpieczenia przed dziećmi został opracowany aby uniemożliwić dzieciom naciskanie przycisków i zmianę programu w czasie pracy pralki.



system sterowania prędkością obrotową

Prędkość prania i wirowania jest dopasowywana optymalnie do ilości bielizny do prania, a dzięki funkcji wyważania poziom hałasu w trakcie odwirowywania jest minimalny.



wybór odpowiedniej temperatury prania

Pralka zawiera wbudowaną grzałkę - temperatura prania może być wybierana w 4 etapach (od prania na zimno do gotowania).

Bezpieczeństwo użytkowania	3
Opis części	4
Instalacja	5
Stosowanie środków piorących	6
Funkcje przycisków	7
Wybór programu prania	8
Obsługa ręczna	10
Konserwacja pralki	12
Problemy - sposoby ich rozwiązywania	14

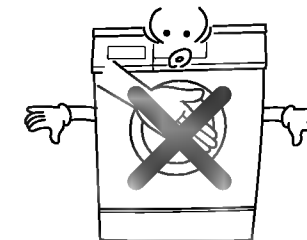
Porażenie elektrycznością

- Nie należy rozmontowywać pralki. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.



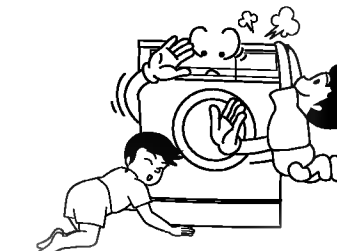
Wysoka temperatura

- W czasie prania na wysokiej temperaturze nie wolno dotykać drzwi pralki. Może to spowodować poparzenie.



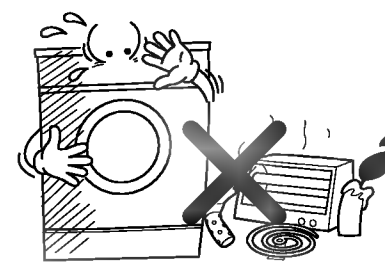
Bezpieczeństwo dzieci

- Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę tym urządzeniem ani na wchodzenie do bębna.
- Nie należy obciążać drzwi.



Gorąco

- Nie należy używać w pobliżu pralki grzejników elektrycznych, świec itp. Może to spowodować pożar lub deformację pralki.



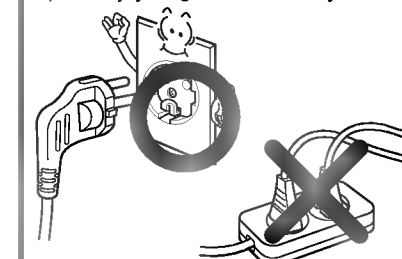
Panel sterujący

- Nie wolno przyskać wodą na panel sterujący. Może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.



Zasilanie elektryczne

- Należy stosować wyłącznie zasilanie 220 - 230 V z obwodem ochronnym (zerowaniem).
- Nie wolno używać przedłużaczy ani podwójnych gniazd sieciowych.



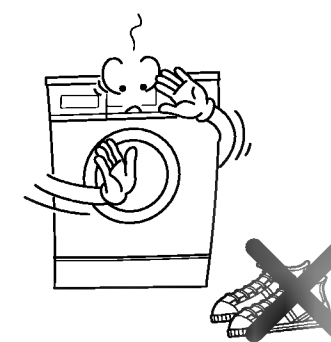
Substancje lotne

- Nie należy umieszczać w pralce substancji lotnych (takich jak benzen) ani prać przy ich użyciu.



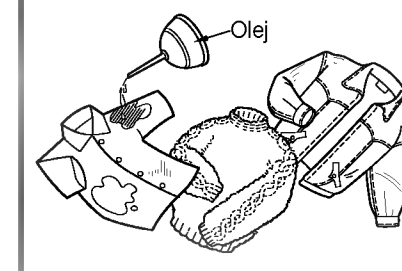
Nienormalne użytkowanie

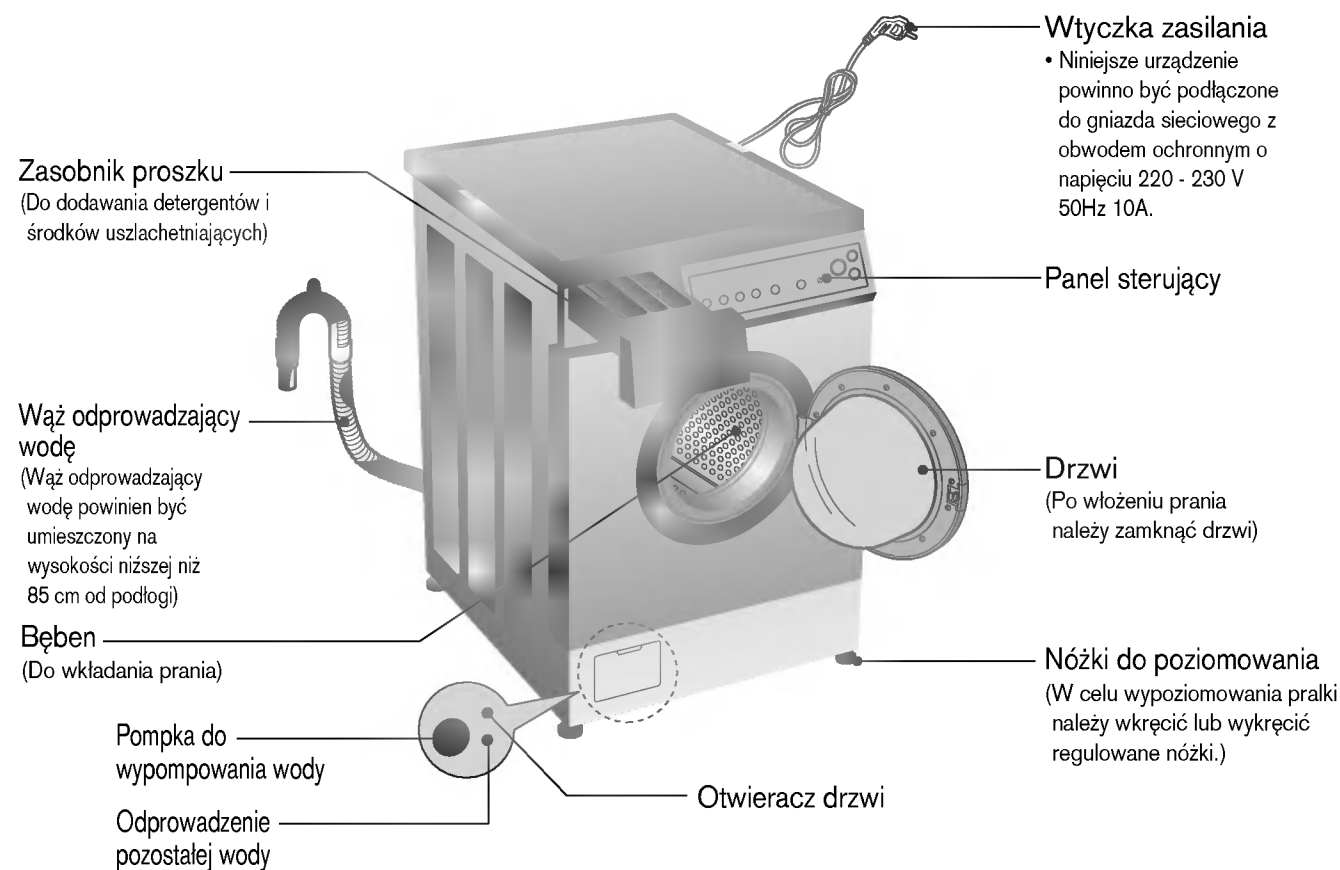
- Można prać wyłącznie rzeczy nadające się do prania.



Niewskazane pranie

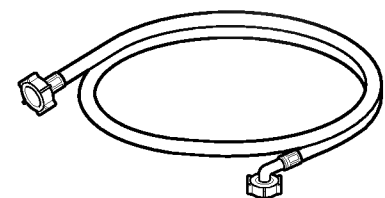
- Nie należy prać ubrań poplamionych olejem jadalnym, maszynowym, itp. Może to spowodować pożar.



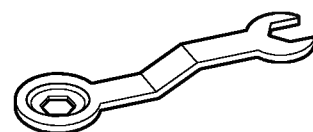


- Nazwa : Pralka bębnowa
 - Zasilanie : 220 - 230V / 50 Hz
 - Wymiary : 600mm (szer.) × 600mm (głęb.) × 850mm (wys.)
 - Ciężar : 70 kg
 - Pojemność : 7.0 kg
 - Moc przy praniu na zimno : 190 W
 - Moc przy praniu na gorąco : 2200 W
 - Prędkość obrotowa prania : 50 obr/min
 - Prędkość obrotowa wirowania : 500 / 800 obr/min
 - Zużycie wody : 84 l (12 l/kg)
 - Dopuszczalne ciśnienie wody : 30 - 1000 kPa
- * Wygląd i dane techniczne mogą być przedmiotem zmiany z powodu ulepszania wyrobu.

Wypożenie



Wąż doprowadzający wodę (1EA)

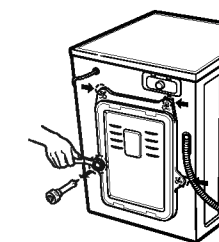


Klucz płaski

Zdejmowanie zabezpieczeń transportowych

- W celu zabezpieczenia pralki podczas transportu, zastosowano 4 specjalne blokady. Przed rozpoczęciem użytkowania pralki należy usunąć te blokady. (Jeżeli nie zostaną one usunite, może to spowodować wibracje, hałas i niewłaściwe działanie).

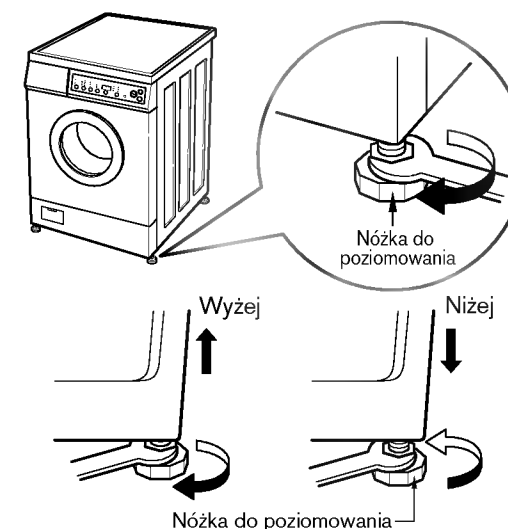
1. Odnaleźć 4 blokady zabezpieczające na tylnej pokrywie.
2. Przy pomocy płaskiego klucza odkręcić 4 blokady.
3. Wyjąć 4 blokady.



- Blokady transportowe i klucz należy zachować na wypadek późniejszego użycia.

Poziomowanie

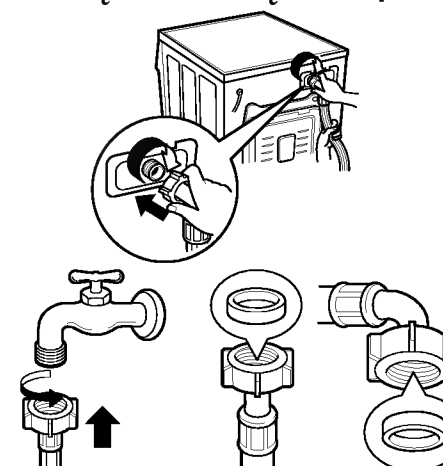
- Jeżeli pralka nie jest ustawiona na równej powierzchni, może to powodować hałas i wibracje.



1. Wybrać miejsce ustawienia pralki
 - Umieścić ją na twardym i równym podłożu.
 - Pomiędzy pralką a ścianą zachować co najmniej 2 cm odstępu.
2. Sprawdzić prześwity
 - Sprawdzić odległości pomiędzy czterema nóżkami, a podłogą. (Sprawdzić potrząsając pralką)
3. Po wyważeniu pralki, należy sprawdzić efekt potrząsając pralką. Jeżeli konieczne - wyważować ponownie.

- Pralkę należy zainstalować na poziomym i trwałym podłożu.

Podłączenie węża doprowadzającego wodę



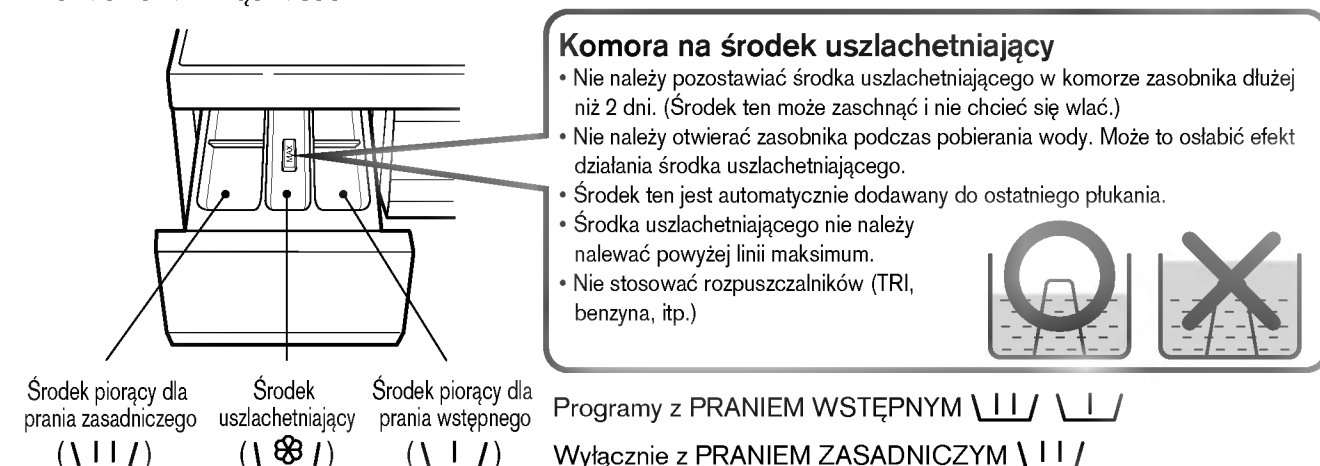
- Do węża doprowadzającego wodę dołączone są dwie uszczelki zainstalowane wewnątrz złączy (w celu zapobiegania wyciekom wody).
- Niniejsza pralka przeznaczona jest wyłącznie do podłączenia zimnej wody. Zimną wodę należy podłączyć używając złączy węża.
- Należy sprawdzić szczelność połączeń pralki poprzez maksymalne odkręcenie kranu.
- Okresowo należy sprawdzać stan węża i wymieniać go w razie potrzeby.
- Należy się upewnić, że wąż nie jest załamany ani ściśnięty.

Połączenia elektryczne

- Nie wolno używać przedłużaczy ani podwójnych gniazd sieciowych.
- Jeżeli ulegnie uszkodzeniu przewód zasilający - może zostać wymieniony jedynie przez producenta lub przedstawiciela autoryzowanego punktu serwisowego.
- Po zakończeniu prania urządzenie powinno być każdorazowo odłączane od sieci i od dopływu wody.
- Pralkę należy podłączyć do gniazda z obwodem ochronnym (zerowaniem) zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Jeżeli urządzenie jest zasilane poprzez zestaw przedłużaczy lub z przenośnego urządzenia zasilającego, to przewód, zestaw przedłużaczy lub przenośne urządzenie zasilające powinny być umiejscowione tak, aby nie było do nich dostępu wilgoci ani możliwości ochłapania wodą.
- Jeżeli urządzenie stacjonarne jest wyposażone w przewód zasilający i wtyczkę, instrukcja stanowi, że urządzenie to powinno być ustawione tak, aby zapewnić dostęp do wtyczki. Wymóg ten nie dotyczy urządzeń, które mogą być odłączone od zasilania przy pomocy innych środków.

Dodawanie środków piorących

- Wyciągnąć zasobnik na środki piorące.
- Przed rozpoczęciem prania wsypać lub wlać do zasobnika środek piorący i uszlachetniający.
- Dokładnie zamknąć zasobnik.



- Środek piorący powinien być stosowany zgodnie z instrukcją podaną przez jego producenta.
- Jeżeli środek piorący zostanie zastosowany w zbyt dużej ilości, wytworzy się zbyt dużo piany co spowoduje osiągnięcie gorszego rezultatu prania. Może to również spowodować nieprawidłowości w działaniu pralki.
- Należy stosować środki piorące przeznaczone wyłącznie do pralek automatycznych.

Dozowanie środków piorących

Nie należy przekraczać ilości środka piorącego zalecanej przez producenta (podanej na opakowaniu).

Jego ilość zależy od:

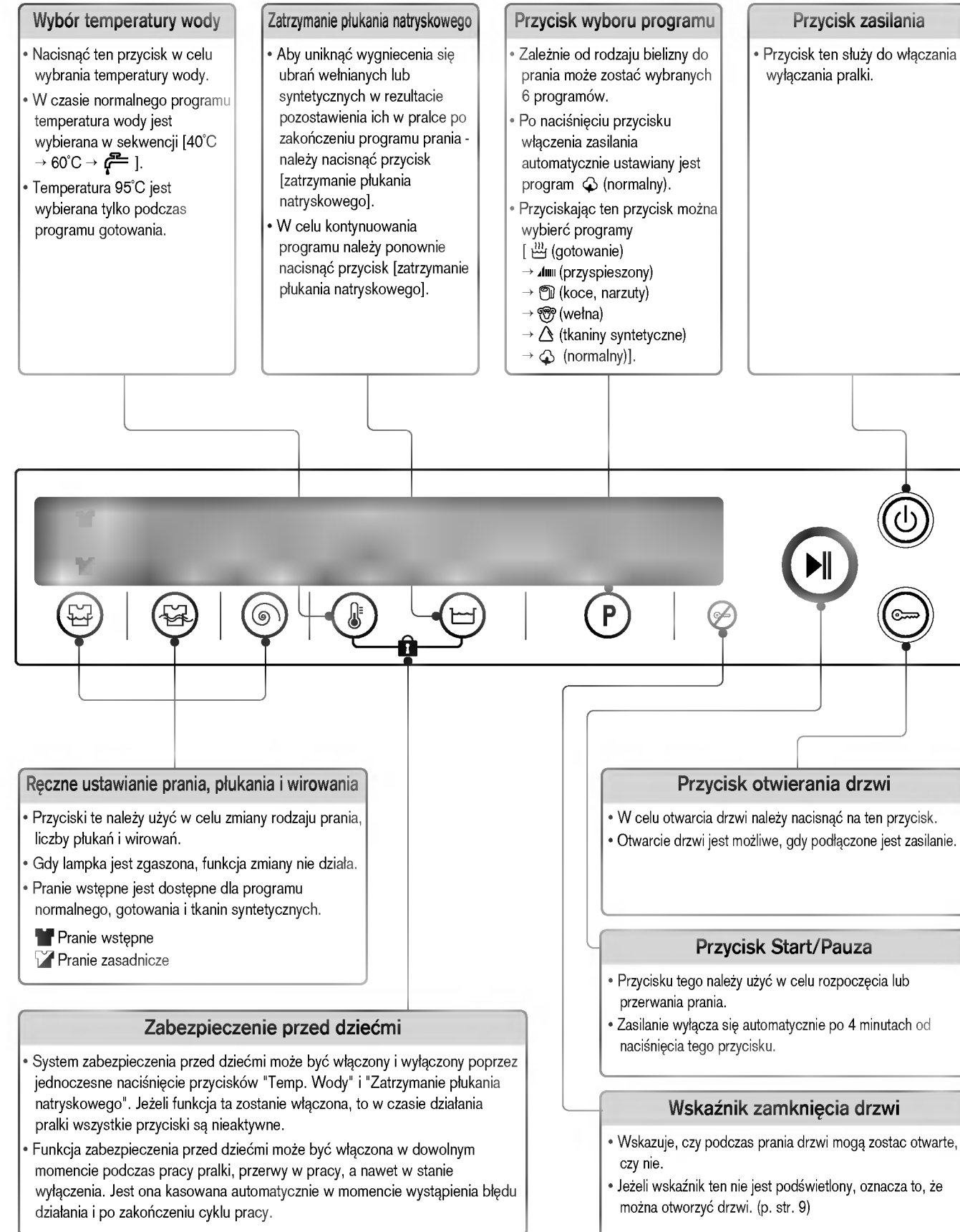
- stopnia i rodzaju zabrudzenia
- ilości bielizny do prania
 - wsad maksymalny : zgodnie z zaleceniami producenta,
 - wsad częściowy : 3/4 normalnej ilości
 - wsad minimalny (ok. 1 kg) : 1/2 ilości używanej z pełnym wsadem
- twardości wody (stosowne informacje można uzyskać w przedsiębiorstwie wodociągowym)

Wybór odpowiedniego środka piorącego

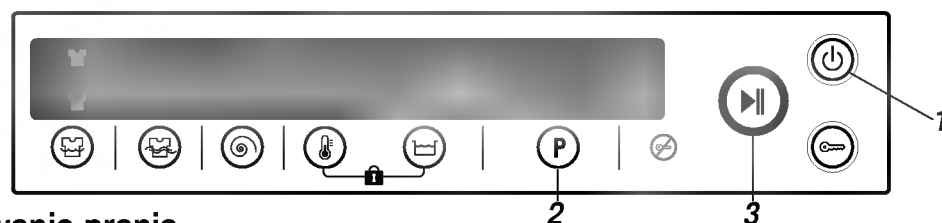
Rodzaj środka piorącego zależy od:

- rodzaju tkaniny (bawełna, tkaniny syntetyczne, tkaniny delikatne, wełna)
- koloru
- temperatury prania
- stopnia i rodzaju zabrudzenia

Uwaga : Do prania wełny należy stosować wyłącznie środki do tego przeznaczone.



Cały proces prania jest wykonywany automatycznie po przyciśnięciu przycisku.



Przygotowanie prania.

- Nacisnąć przycisk OTWIERANIE DRZWI [].
- Włożyć bieliznę i zamknąć drzwi.
- Otworzyć zasobnik, dodać środek piorący i uszlachetniający, zamknąć zasobnik.

1. Nacisnąć przycisk ZASILANIE []

- Program NORMALNY jest wybierany automatycznie.
- Nacisnąć przycisk START/ PAUZA, aby uruchomić pralkę. []

2. Nacisnąć przycisk PROGRAM []

- Przyciskając przycisk PROGRAM można programy [(gotowanie) → (przyspieszony) → (koce, narzuty) → (wełna) → (tkaniny syntetyczne) → (normalny)].
- Wybrać odpowiednią funkcję aby zmienić parametry płukania, wirowania i temperaturę wody.
- Zależnie od programu, płukane może być wykonywane do 6 razy.

PROGRAMU []	PRANIE []	PŁUKANIE []	WIROWANIE []	TEMP. WODY []	CZAS PRANIA
(gotowanie) Najpierw sprawdzić, czy tkaniny mogą być prane. Biała bawełna i len (ręczniki, prześcieradła...)	Pranie zasadn. (zasadn. + wstępne)	3 razy	800 (500)	95°C	ok. 2 godz. 17 min.
(przyspieszony) Do szybkiego prania mało zabrudzonych tkanin lub często używanych ręczników.	Pranie zasadn.	2 razy	500 (800)	(40°C)	ok. 46 min
(koce, narzuty) (mniej niż 2kg) Małe koce, narzuty lub obrusy przeznaczone do prania w wodzie.	Pranie zasadn.	3 razy	500	(40°C)	ok. 1 godz. 10 min.
(wełna) (mniej niż 2kg) Delikatne tkaniny mogące łatwo ulec uszkodzeniu lub tracące kształt. Wyłącznie wyroby wełniane przeznaczone do prania w pralce i oznaczone etykietą czystej wełny.	Pranie zasadn.	2 razy	500	(40°C)	ok. 50 min
(tkaniny syntetyczne) Tkaniny poliamidowe, akrylowe, poliestrowe.	Pranie zasadn. (zasadn. + wstępne)	3 razy	800 (500)	40°C (, 60°C)	ok. 1 godz. 49 min.
(normalny) Cały proces prania jest przeprowadzony automatycznie po jednym dotknięciu.	Pranie zasadn. (zasadn. + wstępne)	3 razy	800 (500)	40°C (, 60°C)	ok. 1 godz. 49 min.

3. Nacisnąć przycisk START/ PAUZA []

- Pranie jest wykonywane w optymalnych warunkach dzięki wykrywaniu ilości bielizny do prania.



Zakończenie prania

- Po zakończeniu prania na wyświetlaczu pokazuje się wskaźnik [] oraz słychać sygnał dźwiękowy. Nacisnąć przycisk [OTWIERANIE DRZWI] i wyjąć pranie.
- Wyłączyć urządzenie i zakręcić dopływ wody.

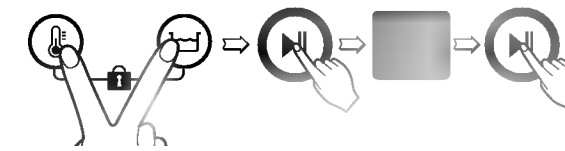
8

Zabezpieczenie przed dziećmi (Funkcji tej używamy, jeżeli chcemy, aby w czasie działania pralki wszystkie przyciski były zablokowane w celu uniemożliwienia dzieciom dokonania jakichkolwiek zmian w ustawieniach.) Jeżeli chcemy zmienić program, a funkcja zabezpieczenia przed dziećmi jest włączona,

1. Nacisnąć oba przyciski "Temp. wody" i "Zatrzymanie płukania natryskowego".

2. Nacisnąć przycisk START/ PAUZA.

3. Zmienić żądany program i wcisnąć przycisk START/ PAUZA.

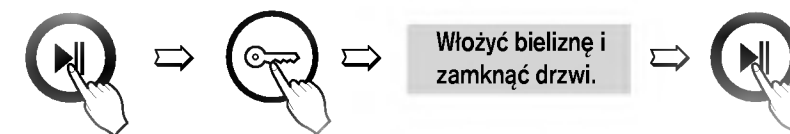


Jeżeli w czasie programu prania chcemy wyłączyć tę funkcję, należy ponownie jednocześnie nacisnąć przyciski "Temp. wody" i "Zatrzymanie płukania natryskowego".

* System zabezpieczenia przed dziećmi może być włączany i wyłączany poprzez jednoczesne naciśnięcie obu przycisków "Temp. wody" i "Zatrzymanie płukania natryskowego".

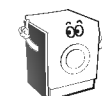
Uwaga

- BLOKADA DRZWI - Wskaźnik pokazuje, czy można otworzyć drzwi, czy nie. Jeżeli wskaźnik nie jest podświetlony, to naciskając przycisk otwierania drzwi można je otworzyć i w czasie prania dołożyć dodatkową bieliznę.
- W przypadku, gdy chcemy dodać prania do pralki (gdy OTWIERANIE DRZWI nie jest podświetlony)



- (BLOKADA DRZWI) - Jeżeli wskaźnik jest podświetlony, należy wybrać odwirowanie w celu odpompowania wody, nacisnąć przycisk START/ PAUZA i otworzyć drzwi przyciskiem OTWIERANIE DRZWI.

Przygotowanie prania



- Nigdy nie należy prać razem tkanin białych i kolorowych. Białe tkaniny mogą zafarbować.
- Należy prać zgodnie z symbolami podanymi na metkach ubrań i zaleceniami producenta.
- Pranie należy sortować następująco: białe, kolorowe, syntetyki, delikatne, wełna.
- Pranie należy podzielić wg rodzaju i koloru - wpłynie to na efektywność procesu prania.

Zabrudzenie	Pranie	Temperatura
Mocno zabrudzone	- pranie wstępne - pranie zasadnicze	Bawełna biała : - 95°C Bawełna kolor : - 60°C Bawełna mieszana : - 60°C
Lekko zabrudzone	- pranie zasadnicze	Włókna chemiczne : - 40°C

Uwaga dotycząca programu prania koców, narzut

Koc:

- Mogą być prane koce wykonane w 100% z włókien syntetycznych oznaczone symbolem ręcznego prania.
- Rodzaje:
Koc akrylowy: 100% akryl (pokrycie z nylonu)
Koc z włókien mieszanych: bawełna + poliester
Koc wełniany: koce z wełny zgrzebnej
- Ciężar: mniej niż 2,5 kg /sztuka

Kołdra

- Mogą być prane poniższe kołdry oznaczone symbolem ręcznego prania.
- Wypełnienie: 100% poliester
Ciężar : ok. 2 kg (ciężar całej kołdry: poniżej 2,5 kg)
Wymiar: mniejsze niż 167 x 126 cm

UWAGA : Nigdy nie wolno prać kocy elektrycznych. W pralce nie wolno prać dywanów.

9

- ❑ Pranie, płukanie i wirowanie może być dowolnie wybierane.
- ❑ Po zakończeniu całego procesu prania może być wykonany pojedynczy program.

1. Przygotować pranie



- Przcisnąć przycisk otwierania drzwi i otworzyć je, włożyć do środka pranie i zamknąć drzwi.

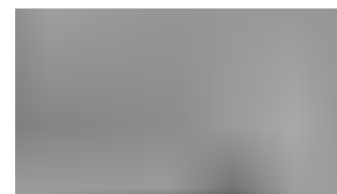


- Nacisnąć przycisk włączenia zasilania.
- Nastawiony jest normalny program.



- Jeżeli lampki zgasną program nie jest wykonywany.
- Pranie wstępne może być wybrane tylko na programach : normalny, gotowanie i tkaniny syntetyczne.
- Jeżeli wybrany został tylko jeden cykl płukania, to nie będzie uaktywnione płukanie natryskowe.
- W przypadku wybrania jedynie płukania, temperatura wody nie jest ustawiana.

2. Wybrać program



- Wybrać program wciskając przycisk PROGRAM.



- Wybrać temperaturę wody wciskając przycisk TEMP. WODY.

3. Wybrać ręcznie

Tylko pranie

- Dodać środek piorący



- Aby wybrać rodzaj prania, należy naciskać przycisk PRANIE.
- Naciskać przycisk PŁUKANIE, aż zgaśnie lampka.
- Naciskać przycisk WIROWANIE, aż zgaśnie lampka.

Tylko płukanie

- Dodać środek uszlachetniający



- Aby wybrać liczbę płukań, należy naciskać przycisk PŁUKANIE.
- Naciskać przycisk PRANIE, aż zgaśnie lampka.
- Naciskać przycisk WIROWANIE, aż zgaśnie lampka.

Tylko wirowanie



- Aby wybrać wirowanie, należy naciskać przycisk WIROWANIE.
- Naciskać przycisk PRANIE, aż zgaśnie lampka.
- Naciskać przycisk PŁUKANIE, aż zgaśnie lampka.

Tylko pranie i płukanie

- Dodać środek piorący i uszlachetniający.



- Aby wybrać rodzaj prania należy naciskać przycisk PRANIE.
- Aby wybrać liczbę płukań, należy naciskać przycisk PŁUKANIE.
- Naciskać przycisk WIROWANIE, aż zgaśnie lampka.

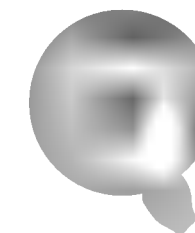
Tylko płukanie i wirowanie

- Dodać środek uszlachetniający.



- Aby wybrać liczbę płukań, należy naciskać przycisk PŁUKANIE.
- Aby wybrać wirowanie, należy naciskać przycisk WIROWANIE.
- Naciskać przycisk PRANIE, aż zgaśnie lampka.

4. Nacisnąć przycisk START/PAUZA



Zakończenie prania

- Po zakończeniu prania na wyświetlaczu pokazuje się wskaźnik [E n d] oraz słychać sygnał dźwiękowy.



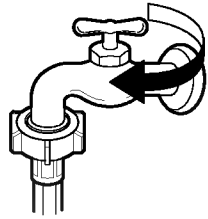
- Nacisnąć przycisk [OTWIERANIE DRZWI] i wyjąć pranie.
- Wyłączyć pralkę i zakręcić dopływ wody.

- ❑ Przed sprawdzeniem należy odłączyć wtyczkę zasilania od gniazda sieciowego.
- ❑ Filtr należy czyścić okresowo (co 3 miesiące).

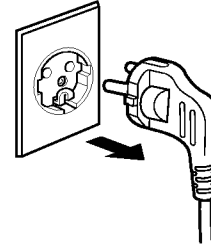
■ Czyszczenie filtra przy zaworze doprowadzającym wodę

- Jeżeli przepływ wody przez filtr jest zablokowany przez zanieczyszczenia, wyświetlany jest komunikat brak dopływu.
- Przed czyszczeniem filtra należy całkowicie zdemontować wąż doprowadzający wodę.

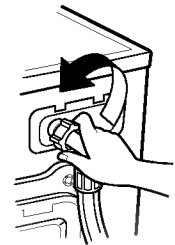
1 Zamknąć kran doprowadzający wodę.



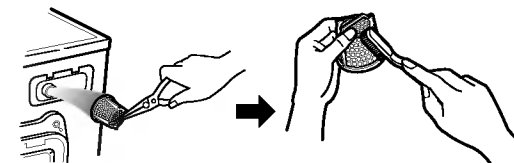
2 Odłączyć wtyczkę zasilania od gniazda sieciowego.



3 Odłączyć wąż doprowadzający wodę.



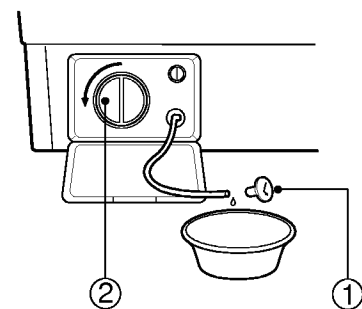
4 Wyjąć filtr (używając w razie potrzeby kombinerek) i przy pomocy szczoteczki do zębów usunąć zanieczyszczenia.



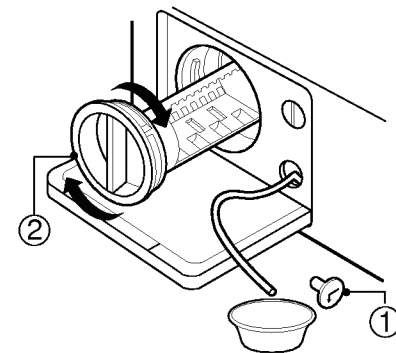
• Filtr włożyć na swoje miejsce.

■ Czyszczenie pompki odprowadzającej wodę

- Pralka sygnalizuje „BRAK ODPLYWU”, jeżeli z powodu znajdujących się wewnątrz pompki szpilek lub kluczy nie całkowicie wypompuje ona wodę lub wytwarza nadmierny hałas.



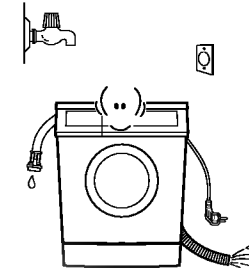
- Po wyjęciu zatyczki wężyka (1), wypłynie woda. Aby zapobiec jej rozlaniu na podłogę, należy podstawić miseczkę. Gdy woda przestanie wypływać, odkręcić w lewo pokrywę pompki (2), aż będzie można ją wyjąć.



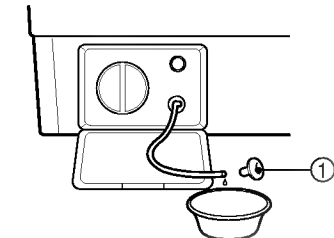
- Usunąć zanieczyszczenia z filtra pompki (2). Po wyczyszczeniu wkręcić pokrywę pompki (2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara i założyć zatyczkę wężyka (1) na swoje miejsce.

■ Zapobieganie zamarznięciu w zimie

1 Zakręcić kran z wodą i odłączyć wąż doprowadzający wodę.

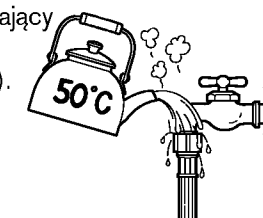


2 Usunąć wodę z wężyka spustowego (1).

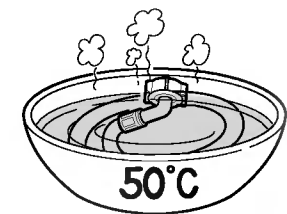


■ W przypadku zamarznięcia pralki

1 Odłączyć wąż doprowadzający wodę polewając wokół kranu gorącą wodą (50°C).



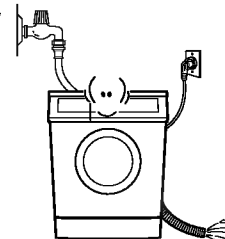
2 Namoczyć go w gorącej wodzie (50°C).



3 Włączyć gorącą wodę do pralki i poczekać 10 minut, aż rozmarznie.

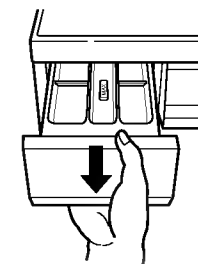


4 Podłączyć wąż doprowadzający wodę do kranu i sprawdzić przepływ wody odkręcając kran i uruchamiając pralkę.

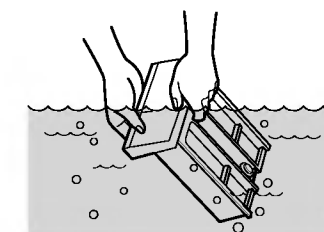


■ Konserwacja zasobnika na środki piorące

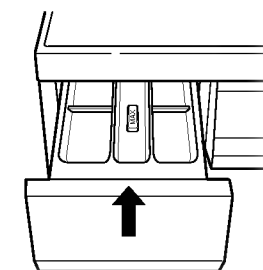
1 Wyciągnąć zasobnik.



2 Wymyć go w wodzie.

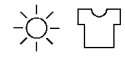

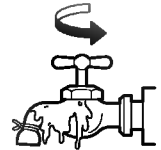

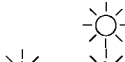
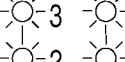
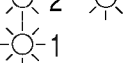


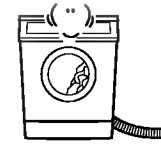
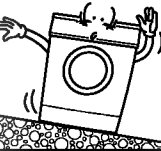

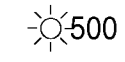
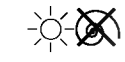

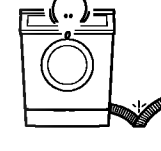
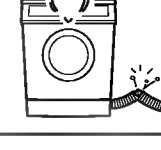

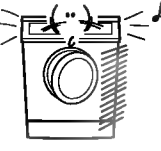
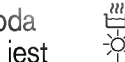
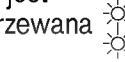



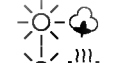
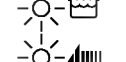
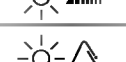
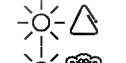

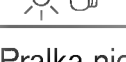
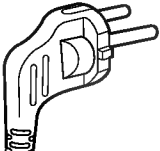

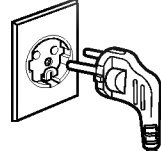
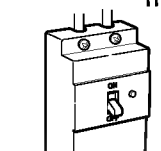
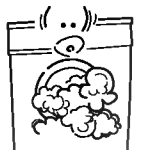
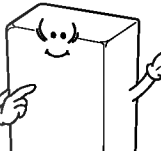

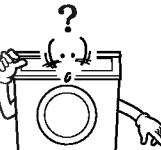
3 Włożyć go z powrotem na miejsce.



Problemy - sposoby ich rozwiązywania

□ Jeżeli pralka wyświetla informację o uszkodzeniu podczas prania, płukania i wirowania, przed wezwaniem serwisu należy sprawdzić poniższe elementy.

Objawy	Co należy sprawdzić	Rozwiązanie
Brak dopływu  	 <ul style="list-style-type: none">• Czy kran doprowadzający wodę nie jest zakręcony?• Czy woda nie jest zamrznięta?  <ul style="list-style-type: none">• Czy ciśnienie wody nie jest za małe lub filtr nie jest zatkany?	<ul style="list-style-type: none">• Odkręcić kran.• Rozpuścić w wodzie o temperaturze 50°C.• Odłączyć filtr i usunąć zanieczyszczenia.
Niewyważenie     	 <ul style="list-style-type: none">• Czy pranie nie jest zgromadzone po jednej stronie bębna?  <ul style="list-style-type: none">• Czy pralka nie jest ustawiona na pochyłym podłożu?	<ul style="list-style-type: none">• Równo rozłożyć pranie.• Zwolnić niewyważenie poprzez naciśnięcie przycisku START. Jeżeli dzieje się tak po płukaniu i wirowaniu, należy wezwać serwis.• Umieścić pralkę na poziomej powierzchni.
Brak odpływu   	 <ul style="list-style-type: none">• Czy wewnątrz pompki do odprowadzania wody nie ma obcych przedmiotów?  <ul style="list-style-type: none">• Czy wąż nie jest załamany lub znajduje się za wysoko?• Czy wąż nie jest zatkany?  <ul style="list-style-type: none">• Czy wąż nie jest zamrznięty?	<ul style="list-style-type: none">• Usunąć obce przedmioty• Ułożyć na płasko wąż odprowadzający wodę.• Rozpuścić w wodzie o temperaturze 50°C.
Drzwi są uszkodzone 	 <ul style="list-style-type: none">• Czy pralka nie została uruchomiona przy nie całkowicie zamkniętych drzwiach?	<ul style="list-style-type: none">• Zamknąć drzwi.
Woda nie jest ogrzewana   	<ul style="list-style-type: none">• Należy wyjąć wtyczkę sieciową.• Wezwać serwis.	

Objawy	Co należy sprawdzić	Rozwiązanie
  	Jest wyświetlane, gdy pobieranie wody jest kontynuowane pomimo uszkodzenia zaworu wody.	<ul style="list-style-type: none">• Uszczelnić zawór wodny.• Wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda.• Wezwać serwis.
  	Jest wyświetlane, gdy uszkodzony jest czujnik poziomu wody.	
Pralka nie zaczyna działać. 	 <ul style="list-style-type: none">• Czy wciśnięty został przycisk ZASILANIE?  <ul style="list-style-type: none">• Czy wtyczka sieciowa nie jest odłączona?  <ul style="list-style-type: none">• Czy bezpiecznik w obwodzie nie jest wyłączony?	<ul style="list-style-type: none">• Wcisnąć przycisk ZASILANIE.• Włączyć wtyczkę.• Włączyć bezpiecznik.
Nadmierna piana 	 <ul style="list-style-type: none">• Czy nie dodano więcej środka piorącego niż zalecane?• Czy środek piorący dodany do prania jest środkiem niskopieniącym (który jest wskazany dla pralek automatycznych)?	<ul style="list-style-type: none">• Dodać zalecaną ilość.• Używać wyłącznie środków piorących przeznaczonych dla pralek automatycznych.
Nadmierne wibracje i hałas 	 <ul style="list-style-type: none">• Czy zostały usunięte zabezpieczenia transportowe?• Czy pralka nie jest przechylona?• Czy pompka odprowadzająca wodę nie jest zatkana obcymi przedmiotami?	<ul style="list-style-type: none">• Usunąć je.• Umieścić pralkę na równej podłodze.• Usunąć obce przedmioty z pompki.