



INSTRUKCJA OBSŁUGI PRALKA AUTOMATYCZNA

WD-8054F(H)B
WD-1054F(H)B/WD-1056F(H)B
WD-1254F(H)B/WD-1256F(H)B

Przed rozpoczęciem użytkowania pralki proszę
dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.
Instrukcję należy trzymać w takim miejscu,
aby zawsze była łatwo dostępna.



n Du y zbiomnik
Dzi«ki zastosowaniu przez IG du ego zbiornika, do tej pralki mo na w, o y o 40% wi«kszy wsad ni do pralki konwencjonalnej. Du y zbiornik zwi«ksza te wydajno prania.



n Ekonomiczny inteligentny system prania
Inteligentny system prania wykrywa wielko wsadu i temperatur« wody i zale nie od tego, okre la optymalny poziom wody i czas prania w celu zminimalizowania zu ycia energii elektrycznej i wody.



n Zabezpieczenie przed dzie mi
System zabezpieczenia przed dzie mi zosta, opracowany aby uniemo liwi dzieciom naciskanie przycisk w i zmian« programu w czasie pracy pralki.



n System sterowania g, o no ci wirowania
Dzi«ki wykrywaniu wielko ci wsadu i jego wywa eniu pranie jest rozk, adane r wnomierne w b«bnie, przez co minimalizuje si« ha, as podczas wirowania.



n Automatyczne uruchomienie
Je eli pralka zostanie wy, czona na skutek zaniku zasilania, zostanie ona automatycznie w, czona od miejsca, w kt rym pranie zosta, o przerwane.

S

Bezpiecze~stwo u ytkowania	3
Dane techniczne	4
Instalacja	5
Przygotowanie do prania	11
Stosowanie rodk w pior cych	12
Programy prania	13
U ytkowanie pralki	14
Konserwacja pralki	21
Problemy - sposoby ich rozwi zywania	24
Warunki Gwarancji	27

B

PRZED UŻYCIEM PRZECZYTAĆ CAŁĄ INSTRUKCJĘ

OSTRZEŻENIE: Wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji należy przestrzegać w celu zminimalizowania ryzyka powstania pożaru lub eksplozji, porażenia prądem elektrycznym oraz aby zapobiec zniszczeniu własności, zranieniu lub utracie życia.

WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA: W celu zminimalizowania ryzyka powstania pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub zranienia osób, podczas użytkowania pralki należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Nie należy instalować ani przechowywać pralki w miejscach narażonych na działanie czynników pogodowych.
- Nie wolno bawić się elementami regulacyjnymi.
- Nie wolno samemu naprawiać ani wymieniać jakiegokolwiek części pralki. Jeżeli nie jest to wyraźnie zalecane w instrukcjach dotyczących konserwacji wyrobu, nie wolno przystępować do czynności serwisowych pralki.
- Przestrzeń wokół i pod pralką należy utrzymywać wolną od materiałów łatwopalnych, jak szmaty, papier, chemikalia, itp.
- W przypadku korzystania z urządzenia przez dzieci lub w ich pobliżu, należy zachować szczególną ostrożność. Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem lub w jego wnętrzu.
- Nie pozostawiać otwartych drzwi pralki. Otwarte drzwi mogą stanowić zachętę dla dzieci do wieszania się na nich lub wejścia do środka pralki.
- Nigdy nie sięgać do pralki, jeżeli bęben się obraca. Należy poczekać, aż się całkowicie zatrzyma. Pranie może zmniejszyć ognioodporność tkanin.
- Nie wolno prać ani suszyć maszynowo tkanin, które były czyszczone, prane, nasączone lub poplamione substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi (jak wosk, olej, farba, benzyna, odtłuszczacze, rozpuszczalniki do prania chemicznego, nafta, itp.), które mogą się zapalić lub eksplodować.
- Dokładnie przestrzegać wskazówek producentów dotyczących prania i czyszczenia odzieży.
- Nie trząskać drzwiami pralki ani nie próbować otwierać ich na siłę, gdy są zamknięte. Może to być przyczyną uszkodzenia pralki.
- W celu zminimalizowania możliwości porażenia prądem elektrycznym, należy przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia pralki odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego lub wyłączyć bezpiecznik albo wyłącznik obwodu.

Nigdy nie wolno używać urządzenia, jeżeli jest ono uszkodzone, działa niepoprawnie albo brakuje lub są pęknięte jego części, włączając w to wtyczkę elektryczną.

NALEŻY ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE

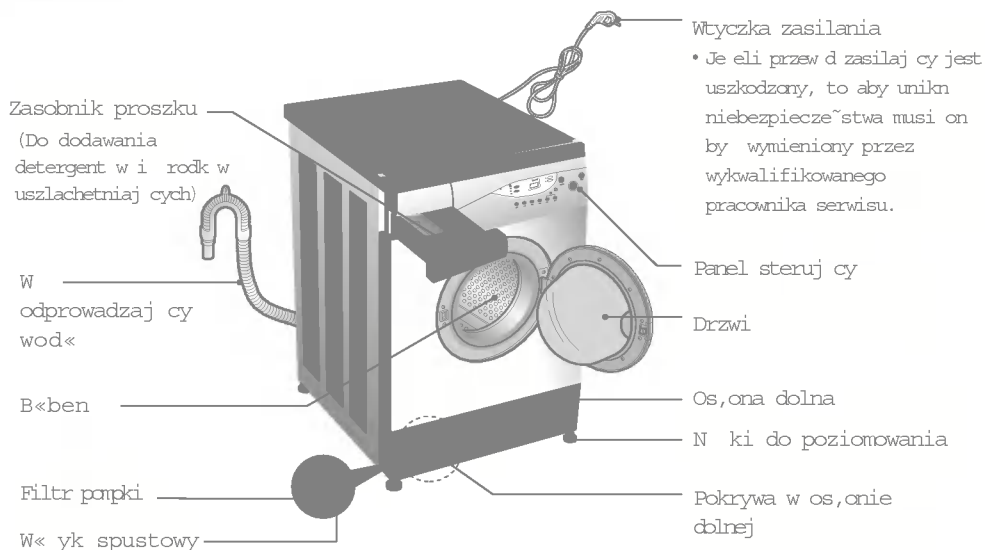
INSTRUKCJE ODNOŚNIE POŁĄCZENIA OCHRONNEGO

Niniejsze urządzenie musi być podłączone do obwodu ochronnego (lub być uziemione). W przypadku wadliwego działania lub przebicia, obwód ochronny zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Urządzenie to jest wyposażone w przewód zasilający posiadający przewód ochronny i wtyczkę z bolcem zerującym. Wtyczka musi być włączona do odpowiedniego gniazda posiadającego poprawnie zainstalowany i podłączony (zgodnie z lokalnymi przepisami) obwód ochronny.

- Nie stosować przedłużaczy, ponieważ powoduje to przerwanie obwodu ochronnego.
- Jeżeli nie dysponujemy odpowiednim gniazdem, należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

UWAGA: Nieprawidłowe podłączenie przewodu ochronnego może spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi sprawdzenie, czy urządzenie ma prawidłowo podłączony obwód ochronny. Nie modyfikować wtyczki dostarczonej wraz z urządzeniem. Jeżeli nie pasuje ona do gniazda, instalację odpowiedniego gniazda należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi.



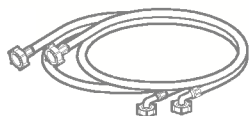


n Typ	: Pralka automatyczna ,adowana od przodu
n Zasilanie	: 220-240V~, 50Hz
n Wymiary	: 600 mm (S) x 600 mm (G) x 850 mm (W)
n Ci«ar	: 63 kg
n Pojemno b«bna	: 7,0 kg
n Grza,ka	: 2100 W
n Pr«dko wirowania	: 400/600/800 [WD-8054F(H)B] 400/600/800/1000 [WD-1054(6)F(H)B] 400/600/800/1000/1200 [WD-1254(6)F(H)B]

n Zu ycie wody	: 67 l (9,6 l/kg)
n Dopuszczalne ci nienie wody	: 30 – 1000 kPa (0,3 – 10 kgf/cm ²)

❖ Z uwagi na popraw« jako ci wyrobu, jego wygl d i dane techniczne mog ulec zmianie bez powiadomienia.

n Wyposa enie



W doprowadzaj cy wod« (zimna)

❖ opcja: ciep,a/ zimna



Klucz p,aski

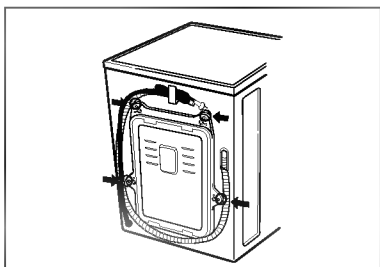
Instalować i przechowywać w miejscu nie narażonym na temperatury poniżej 0°C oraz na czynniki pogodowe. Pralkę należy podłączyć do przewodu ochronnego zgodnie z wszelkimi obowiązującymi przepisami.

W przypadku instalacji pralki na podłożu pokrytym wykładziną, nie wolno dopuścić do tego, aby wykładzina zasłaniała otwory w podstawie pralki.

Zabezpieczenia transportowe

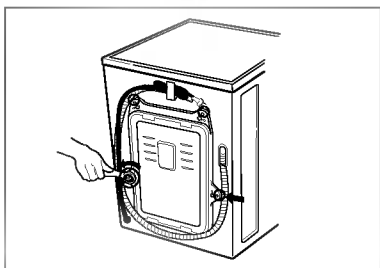
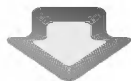
W celu zabezpieczenia pralki w transporcie, zastosowano specjalne 4 blokady transportowe.

Zdejmowanie zabezpieczeń transportowych

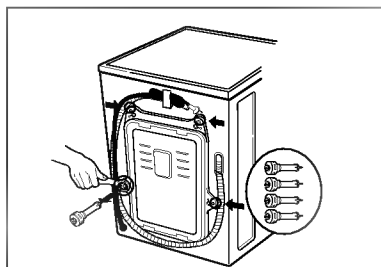


1. Przed rozpoczęciem użytkowania pralki należy usunąć blokady transportowe.

Jeżeli nie zostaną one usunięte, może to spowodować wibracje, hałas i nieprawidłowe działanie.

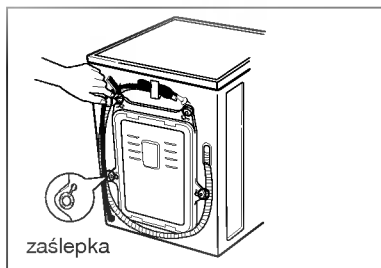


2. Przy pomocy dołączonego klucza odkręcić 4 blokady.



3. Wyjąć wszystkie blokady wraz z gumowymi korkami lekko obracając za korek. Blokady i klucz zachować na przyszłość.

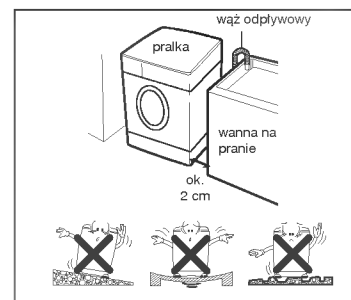
W przypadku ponownego transportu urządzenia blokady należy założyć z powrotem.



4. W otwory włożyć zaślepki.



Wymagania odnośnie miejsca instalacji



Poziome podłoże:

Dopuszczalne nachylenie całej pralki wynosi 1°.

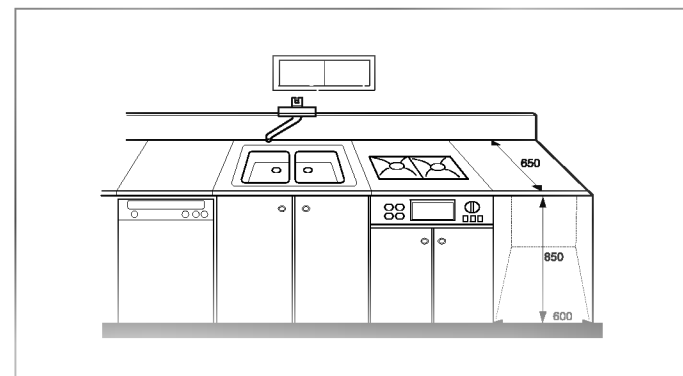
Gniazdo zasilania:

Musi znajdować się nie dalej niż 1,5m od pralki. Nie przeciążać gniazda podłączając więcej niż 1 urządzenie.

Odległości od pralki:

Wymagane jest zachowanie odległości od ściany, drzwi i podłogi. (10 cm z tyłu/ po 2 cm ze strony lewej i prawej)

W żadnym wypadku nie stawiać ani nie przechowywać bielizny na pralce. Może to uszkodzić lakier lub elementy sterowania.

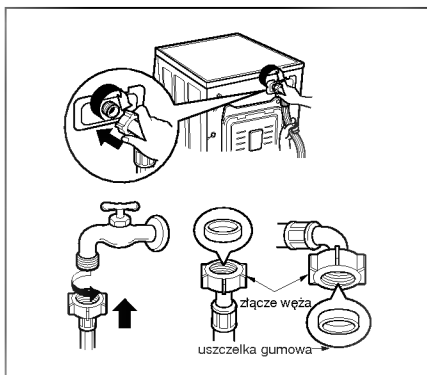


Połączenia elektryczne

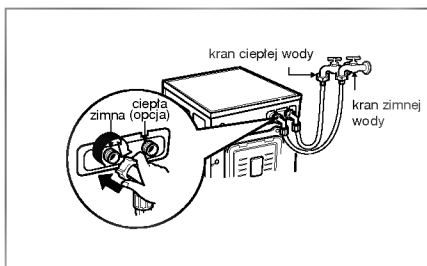
- Nie stosować przedłużaczy ani rozgałęźników.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, to aby uniknąć niebezpieczeństwa musi on być wymieniony przez wykwalifikowanego pracownika serwisu.
- Po użyciu zawsze odłączać pralkę od zasilania i zakręcać kran doprowadzający wodę.
- Pralkę należy podłączyć do gniazda z obwodem ochronnym (zerowaniem) zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Uwaga: 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 ochlapania 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.

Podłączenie węży doprowadzających wodę



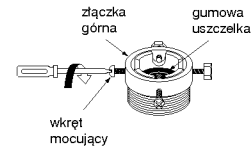
- Ciśnienie wody w sieci wodociągowej musi zawierać się w zakresie 30 – 1000 kPa.
- Podczas przykręcania węży do zaworu nie przekręcać za mocno.
- Jeżeli ciśnienie wody jest większe niż 1000 kPa, należy zamontować reduktor.
- Do węży doprowadzających wodę dołączone są dwie uszczelki zainstalowane wewnątrz złączy (w celu zapobiegania wyciekom wody).
- Należy sprawdzić szczelność połączeń pralki poprzez odkręcenie w pełni kranu.
- Okresowo należy sprawdzać stan węży i wymieniać go w razie potrzeby. Należy się upewnić, że węży nie jest załamanym ani ściśniętym.



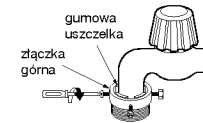
- *Gdy pralka jest wyposażona w dwa zawory.*
- Wąż z czerwonym złączem jest przeznaczony do podłączenia do kranu z ciepłą wodą.
- Jeżeli pralka ma dwa zawory, poprzez wykorzystanie zaworu ciepłej wody ogranicza się zużycie energii elektrycznej.

Podłączenie węża doprowadzającego wodę (normalny kran bez gwintu i wąż przykręcany).

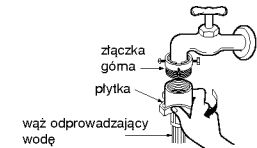
1. W celu podłączenia kranu odkręcić wkręt mocujący.



2. Wcisnąć złączkę tak, aby gumowa uszczelka mocno stykała się z kranem. Następnie przymocować ją 4 wkrętami.

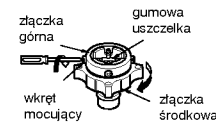


3. Wąż doprowadzający wodę wcisnąć pionowo do góry tak, aby gumowa uszczelka całkowicie przylegała do kranu, a następnie dokręcić obracając w prawo.

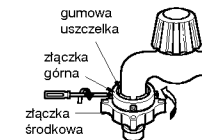


Podłączenie węża doprowadzającego wodę (normalny kran bez gwintu i wąż z szybkozłączem)

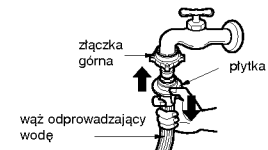
1. Odkręcić wkręt mocujący złączki górnej.



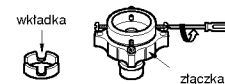
2. Wcisnąć górną złączkę tak, aby gumowa uszczelka mocno stykała się z kranem. Następnie przymocować ją 4 wkrętami.



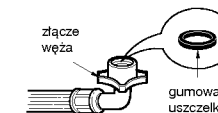
3. Naciskając na płytkę podłączyć wąż doprowadzający wodę.



• W przypadku, gdy średnica kranu jest duża, usunąć wkładkę.



• Obrócić złączkę środkową tak, aby woda nie wyciekała.



• W celu odłączenia węża doprowadzającego wodę od złączki środkowej zakręcić kran. Następnie, naciskając na płytkę, pociągnąć za wąż do dołu.

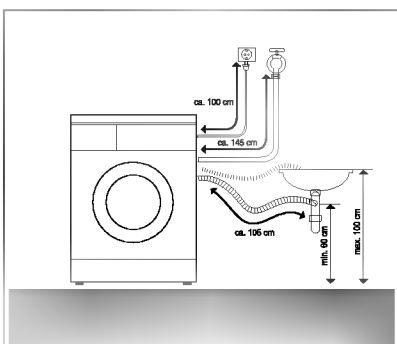
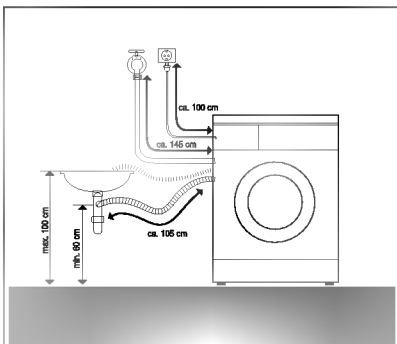


Użyto kranu poziomego	
Kran poziomy	
Kran z wylewką	
Kran kanciasty	

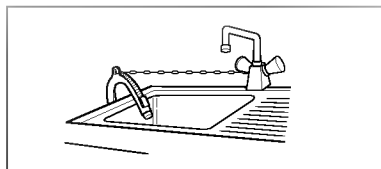
• Upewnić się, że gumowa uszczelka znajduje się wewnątrz złącza węża.

• W wyposażeniu pralki znajdują się tylko podłączenia do zimnej wody.
• Należy się upewnić, że wąż nie jest załamany ani popękany.

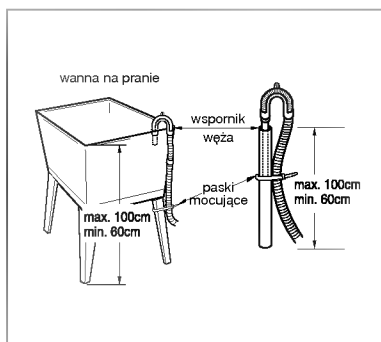
Instalacja węża odpływowego



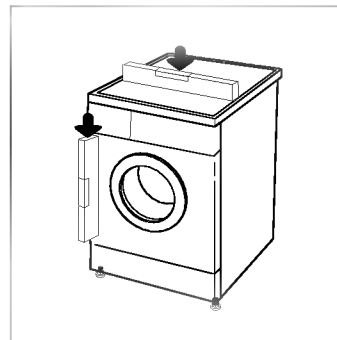
- Wąż odprowadzający wodę powinien być umieszczony nie wyżej niż 100 cm od podłogi.
- Prawidłowe zabezpieczenie węża odprowadzającego wodę zabezpieczy podłogę przed zniszczeniem z powodu wycieku wody.
- Jeżeli wąż odprowadzający wodę jest za długi, nie należy go wpychać do pralki. Spowoduje to nadmierny hałas.



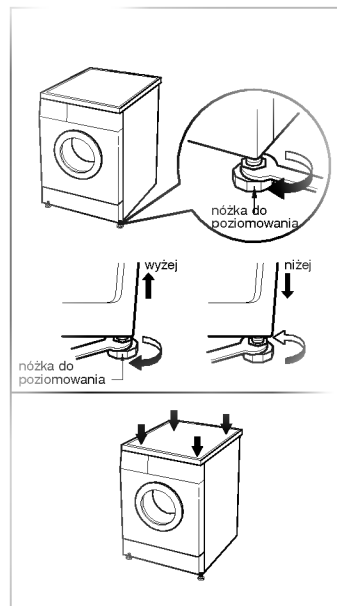
- Odpływ węża należy dobrze zabezpieczyć przy pomocy linki.
- Prawidłowe zabezpieczenie węża odprowadzającego wodę uchroni podłogę przed zniszczeniem z powodu wycieku wody.



Poziomowanie pralki



1. Prawidłowe wypoziomowanie pralki zapobiega nadmiernemu hałasowi i drganiom. Urządzenie należy zainstalować na twardym i równym podłożu (najlepiej w rogu pomieszczenia).



2. Jeżeli podłoga jest nierówna, należy wyregulować wysokość nóżek do poziomowania (nie podkładać pod nóżki kawałków drewna itp.). Upewnij się, że wszystkie nóżki stoją pewnie na podłożu i sprawdzić wypoziomowanie (użyć poziomicy).

* Sprawdzenie stabilności

Gdy naciskamy na pralkę w narożnikach po przekątnej blatu, pralka w ogóle nie powinna się kołysać (sprawdzić po obu przekątnych). Jeżeli pralka daje się poruszyć, należy ponownie wyregulować nóżki.

1. Informacje o sposobie prania.

Należy zwracać uwagę na informacje dotyczące sposobu prania umieszczone na etykietach odzieży. Mówią one o rodzaju tkaniny i sposobie prania.

2. Sortowanie

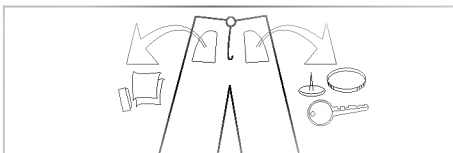
W celu uzyskania jak najlepszych wyników prania posortować odzież na grupy, które mogą być prane razem. Różne rodzaje tkanin powinny być prane na różne sposoby – potrzebują innej temperatury wody i prędkości wirowania. Zawsze należy oddzielić kolory ciemne od kolorów jasnych i tkanin białych. Prac je oddzielnie, ponieważ kolory i kłaczki z tkanin mogą się wzajemnie przenosić powodując np. zafarbowanie tkanin białych. Jeżeli to możliwe, należy unikać prania razem tkanin mocno i lekko zabrudzonych.

zabrudzone (mocno, normalnie, lekko)	Posortować ubrania zależnie od stopnia zabrudzenia.
kolory (białe, jasne, ciemne)	Oddzielić tkaniny białe od kolorowych.
strzępienie się (wytworzące, przyjmujące)	Ubrania strzępiące się oddzielić od łatwo przyjmujących kłaczki.

3. Czynności przed załadowaniem prania

Pogrupować ubrania duże i małe. Najpierw załadować duże. Nie powinno ich być więcej niż połowa całego wsadu.

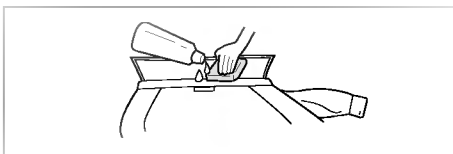
Nie prać pojedynczych ubrań. Może to spowodować niewyważenie wsadu. Dodać dwa lub trzy podobne.



Sprawdzić, czy wszystkie kieszenie są puste. Ich zawartość, jak gwoździe, spinki do włosów, zapalniczki, długopisy, monety lub klucze mogą uszkodzić ubrania lub pralkę.



Zamknąć zamki błyskawiczne, zapiąć guziki lub haftki, aby nie zaczepiały o inne ubrania.

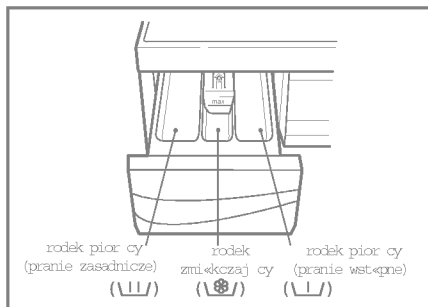


Przed praniem nanieść na szczególnie brudne miejsca, jak kołnierzyki lub mankiety, nieco roztworu detergentu. Pomoże to w lepszym usunięciu brudu.



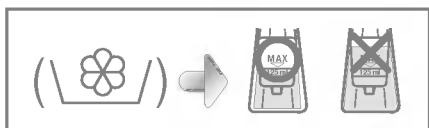
2. Dodawanie rodk w pior cych i zmi«kczaj cych

1. Szuflada dozownika



- Tylko pranie zasadnicze U (L/L)
- Pranie zasadnicze i wst«pne U (L/S) • (L/L)

2. Dozowanie rodk w zmi«kczaj cych.



- rodk zmi«kczaj cego nie nale y nalewa powy ej oznaczenia maksimum. Przepe,nienie mo e spowodowa zbyt wczesne pobranie tego rodk do prania, co mo e skutkowa zaplamieniem odzie y.
- Nie nale y pozostawia rodk uszlachetniaj cego w«konorze zasobnika d,u ej ni 2 dni – rodek ten mo e zaschn .
- rodek jest automatycznie dodawany do ostatniego p,ukania.
- Nie nale y otwiera zasobnika podczas pobierania wody.
- Nie stosowa rozpuszczalnik w (benzyna, itp.)

3. Dozowanie rodk w pior cych

- rodek pior cy powinien by stosowany zgodnie zinstrukcj podan przez jego producenta.
- Je eli rodek pior cy zostanie zastosowany wzbyt du ej ilo ci, wytworzy si« zbyt du o piany i osi - gnikty zostanie gorszy rezultat prania. Mo e to rwnie spowodowa nieprawid,owe dzia,anie palki.
- Do prania stosowa wy, cznie proszki przeznaczone do pralek automatycznych.

Ilo proszku u ytego do prania mo e zale e od temperatury wody, jej twardo ci, wielko ci i poziomu zabrudzenia odzie y do prania. W celu uzyskania najlepszych rezultat w, unika wytwarzania zbyt du ej ilo ci piany.

UWAGA: Nie stosowa rodk zmi«kczaj cego bezpo rednio na tkaniny.

* Porady

Wsad maksymalny: wg zalece~ producenta
wsad cz« ciowy: 3/4 normalnej ilo ci
wsad minimalny: 1/2 ilo ci u ywanej z pe,nym wsadem

- rodek pior cy jest pobierany z dozownika na pocz tku cyklu prania.

n Programy prania zalecane zależnie od rodzaju bielizny.

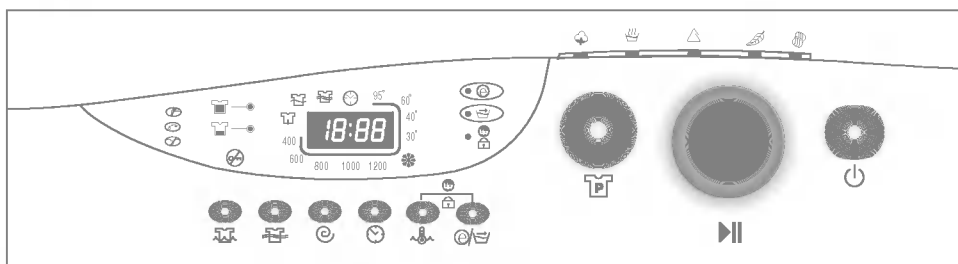
Program	Rodzaj tkaniny	Temp, wody (opcja)	Opcje	Maksymalny wsad	Czas prania [min]
Kolorowe 	Tkaniny kolorowe (koszule, koszule mone, pi any...) i lekko zabrudzone białe bawełniane (podkoszulki...)	40°C Zimna (❁), 60°C WD-1254 (6) F(H) B 40°C Zimna (❁), 30°C, 60°C	Zasadnicze () [+Wst<pre ()]	Nominalny	106
Białe 	Najpierw sprawdzi, czy tkaniny mogą być prane w pralce. Białe bawełna i len (ręczniki, prześcieradła...)	95°C	Zasadnicze () [+Wst<pre ()]	Nominalny	140
Syntetyczne 	Tkaniny poliamidowe, akrylowe, poliestrowe. \	40°C Zimna (❁), 60°C WD-1254 (6) F(H) B 40°C Zimna (❁), 30°C, 60°C	Zasadnicze () [+Wst<pre ()]	Mniej niż 4,0 kg	106
Delikatne 	Delikatne tkaniny, łatwe do uszkodzenia (jedwab, firanki...)	Zimna (❁) [40°C] WD-1254 (6) F(H) B Zimna (❁) [30°C, 40°C]	Zasadnicze ()	Mniej niż 3,0 kg	69
Woolna 	Wyroby z czystej wełny przeznaczone do prania w pralce.	Zimna (❁) [40°C] WD-1254 (6) F(H) B Zimna (❁) [30°C, 40°C]	Zasadnicze ()	Mniej niż 2,0 kg	46

• Pranie wst<pre:

Zalecane przy praniu bielizny mocno zabrudzonej.

• Temperatura wody:

Wybrać temperaturę wody. Zawsze należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta odzieży zamieszczonymi na ubraniu lub w instrukcji.



1. Program podstawowy (Kolorowe)

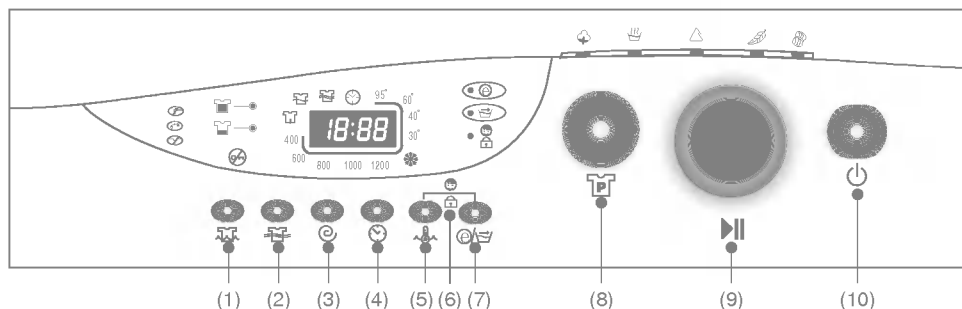
- Naciśnij przycisk Zasilanie ().
- Przynaciśnij przycisk Start/ Pauza ().
- Parametry początkowe
 - Pranie (): Tylko pranie zasadnicze
 - Pukanie (): 3 razy
 - Wirowanie (): 800 obr./min
 - Temperatura wody (): 40 °C
 - Program (): Kolorowe ()

2. Wybór ręczny

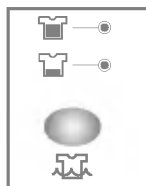
- Naciśnij przycisk Zasilanie ().
- Przynaciśnij odpowiednie przyciski wybranych danych parametry prania.

Sposób wyboru ręcznych parametrów opisany jest na str. 14-19.

- Naciśnij przycisk Start/ Pauza ().



- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| (1) przycisk: Pranie | (5) przycisk: Temperatura | (9) przycisk: Start/Pauza |
| (2) przycisk: Pukanie | (6) Zabezpieczenie przed dziećmi | (10) przycisk: Zasilanie |
| (3) przycisk: Wirowanie | (7) Eco/Przyspieszony | |
| (4) przycisk: Opóźnienie startu | (8) przycisk: Program | |



Poprzez naciśnięcie przycisku Pranie () można wybrać jeden z dostępnych typów w:

- Pranie zasadnicze ()
 - Pranie wstępne () + Pranie zasadnicze ()
1. Pranie zasadnicze - zalecane jest do prania bielizny lekko i średnio zabrudzonej.
 2. Pranie wstępne + pranie zasadnicze zalecane przy praniu bielizny mocno zabrudzonej.
Pranie wstępne dostępne jest w programach: Kolorowe, Biały, Syntetyczne.



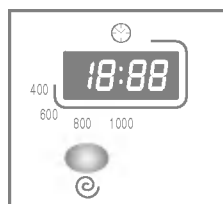
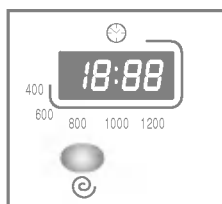
Poprzez naciśnięcie przycisku Pukanie () można wybrać następujące typy:

- Normalne ()
- Super ()
- Normalne () + Stop pukanie ()
- Super () + Stop pukanie ()

1. Normalne
 - Dla programów w: Kolorowe, Biały, Syntetyczne, Delikatne przewidziano 3 pukania.
 - Dla programów w: Wełna, przewidziano 2 pukania.
2. Super
 - Pukanie normalne w zależności od programu + 1 dodatkowe pukanie.
 - Jest stosowane, gdy dodatkowe pukanie niezbędne jest do wypukania nadmiaru piany i rołka pioro.

3. Wstrzymanie p,ukania (Stop p,ukanie)

- Je eli po p,ukaniu chcemy pozostawi w pralce pranie bez odwirowania, to aby zapobiec jego wygnieceniu, mo na wybra funkcj«. W tym celu nale y nacisn przycisk P,ukanie.
- Aby wypompowa wod« i odwirowa pranie, nale y nacisn przycisk P,ukanie, aby zgasa, a lampka Stop P,ukanie.



- Powy sze pr«dko ci wirowania mog by wybrane poprzez naci ni«cie przycisku Wirowanie(@).

[WD-1254 (6) F (H) B]

- 400
- 600
- 800
- 1000
- 1200

[WD-1054 (6) F (H) B]

- 400
- 600
- 800
- 1000

[WD-8054F (H) B]

- 400
- 600
- 800

1. Wyb r pr«dko ci wirowania:

R ne pr«dko wirowania s dost«pne w zale no ci od programu:

■ WD-1254 (6) F (H) B

- Kolorowe(🌀)/B ia(e)(🧴)/Syntetyczne(⚠)
800→1000→1200→400→600
- Delikatne(🍃)/W e,ra(🧶)
400→600

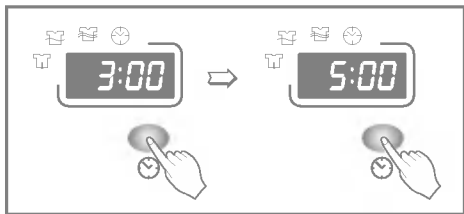
■ WD-1054 (6) F (H) B

- Kolorowe(🌀)/B ia(e)(🧴)/Syntetyczne(⚠)
800→1000→400→600
- Delikatne(🍃)/W e,ra(🧶)
400→600

■ WD-8054F (H) B

- Kolorowe(🌀)/B ia(e)(🧴)/Syntetyczne(⚠)
800→400→600
- Delikatne(🍃)/W e,ra(🧶)
400→600

Przygotowanie pralki przed wybraniem funkcji *Op nienie startu (☺).



Przygotowanie pralki przed wybraniem funkcji *Op nienie startu (☺).

- Odkręcenie kranu.
- Załadowanie bielizny do bębna i zamknięcie drzwi.
- Umieszczenie w zasobniku rodka piorocego i zmiękczejcego.

Ustawianie czasu op nienia

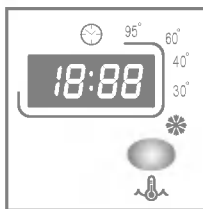
- Naciśnięcie przycisku Zasilanie (⏻),
- Naciśnięcie przycisku Op nienie startu (☺) i ustawienie żądanej liczby godzin.
- Naciśnięcie przycisku Start/Pauza (⏸) (miga :).

Po naciśnięciu przycisku Op nienie startu (☺) wyświetlane jest *3:00. Możliwe jest ustawienie czasu op nienia od 3 do 19 godzin. Po naciśnięciu przycisku, czas op nienia zwiększa się o jedną godzinę.

W celu skasowania czasu op nienia należy wcisnąć przycisk Zasilanie (⏻). Czas op nienia oznacza czas oczekiwany od chwili obecnej do momentu zakończenia cyklu prania lub innego wybranego procesu (prania, pukania, wirowania).

Z uwagi na warunki pobierania wody i temperaturę, czas op nienia i rzeczywisty czas prania mogą się różnić.

Ustawienie temperatury



Aby wybrać odpowiednią temperaturę prania należy nacisnąć przycisk Temperatura (☀).

Dostępne ustawienia to:

- Zimna (☀)
- 30°C / 40°C / 60°C / 95°C
[WD-1254 (6) F(H) B]
- 40°C / 60°C / 95°C
[WD-8054F (H) B/1054 (6) F(H) B]

Dla różnych ustawień temperatury dostępne są następujące programy:

■ WD-1254 (6) F(H) B

- Kolorowe (☁) & Syntetyczne (△)
40°C → 60°C → Zimna (☀) → 30°C
- Białe (☁)
95°C

- Włosa (☁) & Delikatne (☁)
Zimna (☀) → 30°C → 40°C

■ WD-8054F (H) B/WD-1054 (6) F(H) B

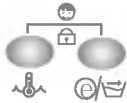
- Kolorowe (☁) & Syntetyczne (△)
40°C → 60°C → Zimna (☀)

- Białe (☁)
95°C

- Włosa (☁) & Delikatne (☁)
Zimna (☀) → 40°C

Wskazówka lampki wskazuje wybraną temperaturę.

Zabezpieczenie przed dziećmi



Funkcji tej używamy, jeżeli chcemy, aby w czasie działania pralki wszystkie przyciski były zablokowane w celu uniemożliwienia dzieciom dokonania zmian ustawień.

1. Zabezpieczenie przed dziećmi

System zabezpieczenia przed dziećmi może być włączony poprzez jednoczesne naciśnięcie przycisków w Temperaturze (🚰) i Eco/Przyspieszony (🗑️).



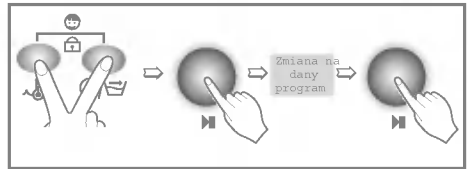
Gdy zabezpieczenie przed dziećmi jest włączone, odpowiednie przyciski nie są czynne.

W celu wyłączenia funkcji zabezpieczenia przed dziećmi należy ponownie jednocześnie naciśnąć przyciski Temperaturze (🚰) i Eco/Przyspieszony (🗑️).

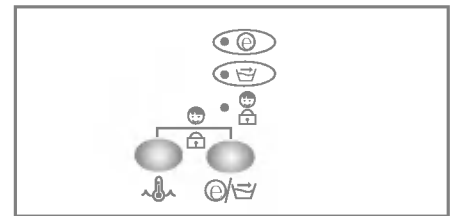


Jeżeli chcemy zmienić program, gdy funkcja zabezpieczenia przed dziećmi jest włączona, należy:

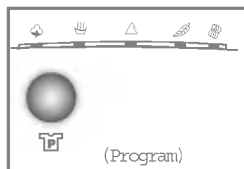
1. Naciśnij jednocześnie Temperaturze (🚰) i Eco/Przyspieszony (🗑️).
2. Naciśnij przycisk Start/Pauza (⏮️).
3. Zmieniń na dany program i wcisnij przycisk Start/Pauza (⏮️).



Zabezpieczenie przed dziećmi może być w dowolnym momencie jest automatycznie kasowane, gdy wystąpi błąd, działanie lub cykl siłą zakończy. Funkcja ta działa również, gdy zasilanie jest wyłączone.



- Jeżeli przycisk Eco/Przyspieszony (🗑️) zostanie wcisnięty podczas programu Biały (👕), włączona zostanie funkcja Eco. Daje ona prawie taki sam efekt prania jak przy 95°C, ale przy mniejszym zużyciu energii.
- Jeżeli przycisk Eco/Przyspieszony (🗑️) zostanie wcisnięty podczas programu Kolorowe (🌈), włączona zostanie funkcja Przyspieszony. Funkcja ta skraca całkowity czas prania i płukania o ok. 10 minut.



Dostępnych jest 5 programów w zależności od rodzaju prania:

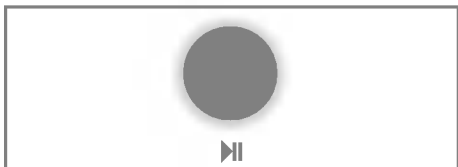
- Kolorowe (☁)
- Białe (☺)
- Syntetyczne (△)
- Delikatne (🍃)
- Werna (🌐)

1. Wybór programu

Po naciśnięciu przycisku Start/Pauza (▶||) automatycznie zostanie wybrany program Kolorowe (☁).

Po naciśnięciu przycisku Program, poszczególne programy będą wybrane w następującym porządku: Kolorowe (☁) → Białe (☺) → Syntetyczne (△) → Delikatne (🍃) → Werna (🌐).

Zależnie od rodzaju odzieży należy wybrać odpowiedni program (patrz strona 13).



1. Start

Do wyczerpania lub zatrzymania cyklu prania, użyj przycisku Start/Pauza (▶||).

2. Pauza

Jeśli potrzebna jest chwilowa przerwa w cyklu prania, należy nacisnąć przycisk Start/Pauza (▶||). Zasilanie pralki jest automatycznie wyłączone po upływie 4 minut od wciśnięcia tego przycisku powodując cego przerwanie cyklu.



1. Program podstawowy

W celu wyłączenia lub wyłączenia pralki użyj przycisku Zasilanie (⏻).

Przycisk ten jest używany także do skasowania funkcji Opóźnienie startu.

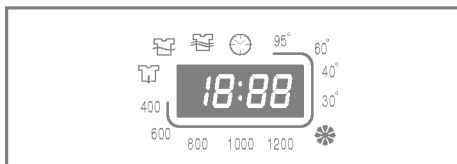
2. Program podstawowy

Po wciśnięciu przycisku Zasilanie pralka jest gotowa do rozpoczęcia programu Kolorowe. Inne parametry prania podano poniżej.

Jeśli nie chcemy zmieniać tych parametrów, po prostu należy nacisnąć przycisk Start/Pauza (▶||) i pralka rozpocznie cykl prania.

Program podstawowy :

Program Kolorowe/ Pranie zasadnicze/
Pranie normalne / 800 obr. / min / 40°C



1. Wyświetlacz diagnostyczny

Jeżeli pojawia się problem w funkcjonowaniu pralki, na wyświetlaczu ukazuje się kod b, «d».

PE	: za niskie ciśnienie wody
FE	: problem z przepiętnieniem wody
dE	: drzwi nie są zamknięte
LE	: przeciążenie silnika
CE	: przeciążenie silnika
ŁE	: problem z temperaturą wody

W przypadku wyświetlenia powyższych kodów b, «d», należy sprawdzić w rozdziale dotyczącym rozwiązywania problemów w na stronie 26 i postępować zgodnie ze wskazówkami.

2. Zakończenie prania

Po zakończeniu prania na wyświetlaczu pojawia się « End ».

3. Czas prania

W czasie trwania cyklu prania, wyświetlany jest czas pozostały do jego zakończenia. Czasy podawane przez producenta.

- Kolorowe (☀): ok. 1 godz. 46 min.
- Białe (☕): ok. 2 godz. 20 min.
- Syntetyczne (△): ok. 1 godz. 46 min.
- Delikatne (☁): ok. 1 godz. 9 min.
- Wełna (🌀): ok. 46 min.

Czas prania może się różnić w zależności od ilości bielizny, ciśnienia wody, jej temperatury oraz innych czynników.

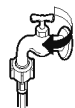
Jeśli wykryte zostanie niewyważenie lub zadziałanie programu usuwania piany, czas prania zostanie jeszcze wydłużony. (Maksymalnie o 45 minut).

Przed rozpoczęciem czyszczenia wnętrza pralki należy odłączyć wtyczkę zasilania od gniazda sieciowego.

Czyszczenie filtra przy zaworze doprowadzającym wodę

Jeżeli nie ma przepływu wody przez zasobnik proszku lub filtr jest zablokowany przez zanieczyszczenia, wyświetlany jest komunikat „IE”. Jeżeli woda jest bardzo twarda lub z osadem wapiennym filtr może zostać zablokowany, stąd zaleca się regularne sprawdzanie filtra.

1. Zamknąć kran doprowadzający wodę



2. Odłączyć wąż doprowadzający wodę.



3. Ręcznie lub za pomocą narzędzi wyjąć filtr i używając szczoteczki do zębów usunąć zanieczyszczenia. Filtr włożyć na swoje miejsce.



4. Podłączyć wąż doprowadzający wodę i sprawdzić szczelność połączenia.

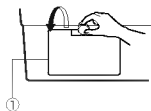


Filtr pompki odprowadzającej wodę

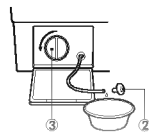
Filtr pompki odprowadzającej wodę zbiera włókna i niewielkie przedmioty, które pozostały w pralce. Aby zapewnić bezawaryjną pracę pralki, należy sprawdzać go regularnie.

UWAGA: Jeżeli chcemy wyjąć cokolwiek z filtra, najpierw należy spuścić wodę węzłem odpływowym, a następnie otworzyć filtr pompki. Gdy w pralce znajduje się gorąca woda, należy zachować ostrożność.

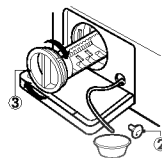
1. Przy użyciu monety otworzyć pokrywę w dolnej ostionie (1). Obrócić zatyczkę (2) i wyciągnąć wężyk spustowy.



2. Po wyjęciu zatyczki wężyka (2), wypłynie woda. Aby zapobiec jej rozlaniu na podłogę, należy podstawić miseczkę. Gdy woda przestanie wypływać, odkręcić w lewo filtr pompki (3), aż będzie można go wyjąć.



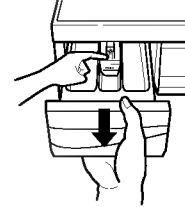
3. Usunąć zanieczyszczenia z filtra pompki (3). Po wyczyszczeniu wkręcić na swoje miejsce filtr pompki (3) zgodnie z ruchem wskazówek zegara i założyć zatyczkę wężyka (2) na swoje miejsce.



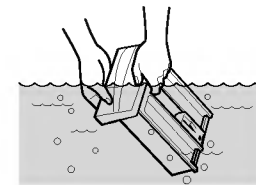
Konserwacja zasobnika na środki piorące

Ze względu na pozostałości środków piorących i zmiękczających zasobnik powinien być regularnie czyszczony.

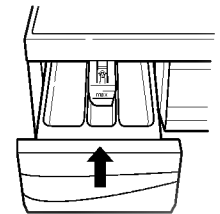
1. Nacisnąć na wgłębienie owalnego kształtu i wyciągnąć zasobnik.



2. Wymyć go w wodzie.



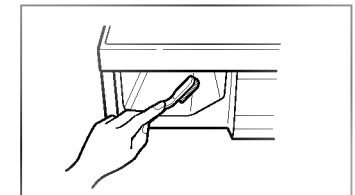
3. Włożyć go z powrotem na miejsce.



Wnęka na zasobnik

Środki piorące mogą również osadzać się we wnęce na zasobnik. Należy ją czyścić od czasu do czasu przy użyciu np. szczoteczki do zębów.

Po zakończeniu czyszczenia włożyć zasobnik na swoje miejsce i uruchomić cykl płukania bez bielizny.



Zbiornik

W przypadku użytkowania pralki w rejonie o wysokiej twardości wody, na zbiorniku w miejscach niewidocznych sukcesywnie osadza się trudny do usunięcia kamień. Czasami kamień może zatkać urządzenie, co w porę nie odnotowane może spowodować konieczność wymiany urządzenia.

Pomimo, że zbiornik jest wykonany ze stali szlachetnej, pozostawiane w nim po praniu drobne metalowe przedmioty (spinacze, spinki etc.) mogą być przyczyną powstawania drobin rdzy. Dlatego zbiornik powinien być regularnie czyszczony.

W przypadku używania odkamieniaczy, wybielaczy lub barwników należy się upewnić, czy mogą być stosowane w pralce.

Należy brać pod uwagę, że:

- odkamieniacz może zawierać składniki groźne dla innych podzespołów pralki,
- należy usuwać plamy wyłącznie preparatami do czyszczenia stali szlachetnej,
- nie można stosować czyszczyków metalowych.

Czyszczenie pralki

1. Zewnątrz

Prawidłowa konserwacja pralki przedłuży jej żywotność.

Pralka może być czyszczona z zewnątrz przy użyciu ciepłej wody i neutralnego, nie ścierającego środka czyszczącego.

Natychmiast zetrzeć wszelkie zacieki. Wytrzeć wilgotną szmatką.

Należy uważać, aby nie zadrapać powierzchni jakimś ostrym przedmiotem.

WAŻNE: Nie stosować alkoholu metylowego, rozcieńczalników ani podobnych środków.

2. Wewnątrz

Wytrzeć do sucha dookoła drzwi pralki, uszczelkę i same szklane drzwi. Miejsca te powinny być zawsze czyste, co zapewni prawidłowe uszczelnienie drzwi.

Uruchomić pralkę na pełny cykl z gorącą wodą.

Jeżeli to konieczne, proces powtórzyć.

UWAGA: Osady z twardej wody usuwać tylko przy pomocy środków oznaczonych jako bezpieczne dla pralek.

Wskazówki dotyczące przygotowania do zimy

Jeżeli pralka jest przechowywana w miejscu narażonym na zamarznięcie lub jest przewożona w temperaturach poniżej 0°C, w celu uniknięcia jej uszkodzenia należy przestrzegać poniższych wskazówek:

1. Zakręcić kran z wodą.
2. Odłączyć wąż doprowadzający wodę i wąż odpływowy.
3. Włączyć przewód zasilający do prawidłowo uziemionego gniazdka.
4. Do pustego bębna pralki wlać ok. 4 l nietoksycznego płynu przeciwko zamarzaniu. Zamknąć drzwi.
5. Nastawić cykl wirowania i wirować przez ok. 1 minutę w celu usunięcia wody. Nie wszystkie płyny przeciwko zamarzaniu zostanie odprowadzony.
6. Odłączyć wtyczkę elektryczną, wytrzeć do sucha wnętrze bębna i zamknąć drzwi.
7. Wyjąć szufladę zasobnika na środki piorące. Osuszyć ją oraz wszystkie jej komory. Włożyć ją z powrotem.
8. Pralkę przechowywać w pozycji pionowej.
9. W celu usunięcia z pralki płynu przeciwko zamarzaniu, należy uruchomić pustą pralkę na pełnym cyklu prania z użyciem środka piorącego. Nie wkładać bielizny do prania.













Pralka niniejsza jest wyposażona w automatyczne funkcje zabezpieczające, które we wczesnym stadium wykrywają i diagnozują uszkodzenia oraz odpowiednio na nie reagują. Jeżeli pralka nie działa poprawnie lub w ogóle nie działa, przed wezwaniem serwisu należy sprawdzić poniższe elementy.

Objawy	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Grzechotanie brzęczenie	<ul style="list-style-type: none"> W pompce lub zbiorniku są obce przedmioty, jak monety lub agrafki? 	Zatrzymać pralkę i sprawdzić filtr pompki i zbiornik. Jeżeli hałas nie ustaje po ponownym uruchomieniu pralki, wezwać serwis.
Dudnienie	<ul style="list-style-type: none"> Ciężki wsad prania może powodować takie dźwięki. Zwykle jest to normalne. 	Jeżeli dźwięk się powtarza, pralka prawdopodobnie nie jest zrównoważona. Zatrzymać i ponownie rozłożyć pranie w bębnie.
Wibracje	<ul style="list-style-type: none"> Czy wszystkie zabezpieczenia transportowe zostały usunięte? Czy wszystkie nóżki opierają się mocno na podłodze? 	Jeżeli nie zostały usunięte, należy je usunąć zgodnie z instrukcją. Pranie nierówno rozłożone w bębnie. Zatrzymać i ponownie rozłożyć pranie.
Wycieki wody	<ul style="list-style-type: none"> Wąż doprowadzający wodę jest obłuzowany na kranie lub na zaworze pralki. Rury odbierające wodę z węża odpływowego są zatkane. 	Sprawdzić i uszczelnić połączenie węża. Odetkać rury. W razie potrzeby wezwać hydraulika.
Nadmierna piana		Zbyt dużo lub niewłaściwy środek piorący. Powstawanie piany może spowodować wycieki wody.
Woda nie dochodzi do pralki lub dochodzi zbyt wolno.	<ul style="list-style-type: none"> Ciśnienie wody jest za małe. Kran doprowadzający wodę nie jest całkowicie odkręcony. Wąż doprowadzający wodę jest załamany. Filtr na wężu doprowadzającym wodę jest zatkany. 	Sprawdzić inny kran w domu. Odkręcić całkowicie kran. Wyprostować wąż. Sprawdzić filtr na wężu doprowadzającym wodę.
Woda z pralki nie jest odprowadzana lub jest odprowadzana za wolno.	<ul style="list-style-type: none"> Wąż odpływowy jest zatkany lub załamany. Filtr odpływowy jest zatkany. 	Odetkać i wyprostować wąż. Oczyścić filtr.

Objawy	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Pralka nie włącza się	<ul style="list-style-type: none"> Przewód zasilający może nie być podłączony do gniazda lub połączenie jest obluzowane. Zadziałał bezpiecznik, obwód został wyłączony lub zanikło zasilanie. 	<p>Upewnić się, że wtyczka jest mocno włączona do gniazda.</p> <p>Włączyć wyłącznik obwodu lub wymienić bezpiecznik. Nie wymieniać bezpiecznika na większy. Jeżeli przyczyną jest przeciążenie obwodu, w celu naprawy wezwać wykwalifikowanego elektryka.</p>
Pralka nie wiruje.	<ul style="list-style-type: none"> Zawór wody nie został odkręcony. Sprawdzić, czy drzwi są dokładnie zamknięte. 	<p>Odkręcić zawór wody.</p> <p>Zamknąć drzwi i wcisnąć przycisk Start/Pauza. Po jego naciśnięciu może upłynąć kilka chwil, zanim pralka zacznie wirować. Przed rozpoczęciem wirowania musi zadziałać zamek drzwi.</p>
Drzwi się nie otwierają		<p>Po rozpoczęciu działania pralki, drzwi nie można otwierać ze względów bezpieczeństwa. Po zakończeniu prania należy poczekać jedną lub dwie minuty, aż zostanie zwolniony mechanizm zamka elektrycznego.</p>
Cykl prania się przedłuża		<p>Czas prania może się różnić w zależności od ilości bielizny do prania, ciśnienia wody, jej temperatury oraz innych czynników.</p> <p>Jeśli wykryte zostanie niewyważenie lub zadziała program usuwania piany, czas prania zostanie jeszcze wydłużony.</p>



Objawy	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak dopływu 	<ul style="list-style-type: none"> • Ciśnienie wody jest za małe. • Kran doprowadzający wodę nie jest całkowicie odkręcony. • Wąż doprowadzający wodę jest załamany. • Filtr na wężu doprowadzającym wodę jest zatkany. 	<p>Sprawdź inny kran w domu. Odkręć całkowicie kran.</p> <p>Wyprostować wąż.</p> <p>Sprawdź filtr na wężu doprowadzającym wodę.</p>
Brak odpływu 	<ul style="list-style-type: none"> • Wąż odpływowy jest załamany lub zatkany. • Filtr odpływowy jest zatkany. 	<p>Odetkać i wyprostować wąż odpływowy. Wyczyścić filtr.</p>
Niewyważenie 	<ul style="list-style-type: none"> • Wsad jest za mały. • Wsad nie jest zrównoważony. • Urządzenie ma system wykrywania niewyważenia wsadu. Jeżeli prane są pojedyncze, ciężkie sztuki, jak ręczniki kąpielowe, szlafroki, itp., system może przerwać wirowanie, albo nawet, gdy niewyważenie jest zbyt duże po kilku próbach rozruchu wirówki, zatrzymać je całkowicie. • Jeżeli po zakończeniu cyklu prania, pranie jest zbyt mokre, należy dodać kilka podobnych sztuk odzieży w celu zrównoważenia wsadu i powtórzyć cykl wirowania. 	<p>Dodać jedną lub dwie sztuki odzieży w celu zrównoważenia wsadu. Ponownie rozłożyć pranie w bębnie, aby umożliwić prawidłowe odwirowanie.</p>
	 <ul style="list-style-type: none"> • Czy drzwi nie są otwarte? 	<p>Zamknąć drzwi. Jeżeli znak <i>dE</i> nie znika, wezwać serwis.</p>
		<p>Odłączyć wtyczkę sieciową i wezwać serwis.</p>
	<p>Wskazanie <i>FE</i> ukazuje się, jeżeli następuje przepelnienie wodą z powodu uszkodzenia zaworu.</p>	<p>Zamknąć dopływ wody. Odłączyć wtyczkę sieciową. Wezwać serwis.</p>
	<p>Wskazanie <i>PE</i> jest wyświetlane w przypadku wadliwego działania czujnika temperatury.</p>	
	<p>Przeciążenie silnika.</p>	
	<p>Przeciążenie silnika.</p>	

Co nie jest objęte gwarancją ?

- Podręcznik techników w serwisowych do użytkownika w celu przeszkolenia go w zakresie użytkowania tego produktu.
- Jeżeli produkt jest podłączony do sieci o innym napięciu niż podane na tabliczce znamionowej.
- Jeżeli uszkodzenie zostało spowodowane przez wypadek, zaniedbanie, niewłaściwe użytkowanie lub działania siły wyższej.
- Jeżeli uszkodzenie zostało spowodowane przez czynniki wykraczające poza użytkowanie dla zwykłych potrzeb domowych lub poza użytkowanie zgodne z instrukcją obsługi.
- Niedotrzymanie zasad instrukcji użytkowania produktu lub zmiana nastawy produktu.
- Jeżeli uszkodzenie zostało spowodowane przez szkodniki, np. szczury albo karaluchy, itp.
- Hałas lub drgania uważane za normalne objawy, np. odgłosy spływającej wody, odgłosy wirowania lub dźwiękowe sygnały informujące o ogrzewaniu.
- Poprawianie instalacji, np. poziomowanie urządzenia, regulowanie odpływu.
- Normalne czynności konserwacyjne zalecane w instrukcji obsługi.
- Usuwanie obcych ciał / substancji z urządzenia, w tym z pompy i filtru na wlotowym, np. wiru, gwoździ, drucików, guzików itp.
- Wymiana bezpiecznika lub poprawianie domowej instalacji elektrycznej lub wodociągowo-kanalizacyjnej.
- Naprawy po przerbkach dokonanych przez osoby nieupoważnione.
- Uboczne lub pośrednie szkody w majątku osobistym spowodowane moliwymi wadami tego urządzenia.
- Jeżeli produkt jest używany do celów gospodarczych, gwarancja traci ważność. (Przykład: Pomieszczenia ogólnodostępne, np. azienki, hotele, siłownie, pensjonaty).



LG Electronics Inc.