



INSTRUKCJA OBSŁUGI PRALKA AUTOMATYCZNA

WD-1233(0~9)CDP

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

C

Charakterystyka wyrobu



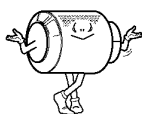
- **Ekonomiczny inteligentny system prania**
Inteligentny system prania wykrywa wielkość wsadu i temperaturę wody i następnie określa optymalny poziom wody oraz czas prania w celu zminimalizowania zużycia energii elektrycznej i wody.



- **Zabezpieczenie przed dziećmi**
System zabezpieczenia przed dziećmi został opracowany w celu uniemożliwienia dzieciom zabawy przyciskami i zmiany programu w czasie pracy pralki.



- **System sterowania głośnością wirowania**
Dzięki wykrywaniu wielkości wsadu i jego niewyważenia pranie jest rozkładane równomiernie w bębnie, przez co minimalizuje się hałas podczas wirowania.



- **System bezpośredniego napędu**
Nowoczesny, bezszczotkowy silnik prądu stałego napędza bęben bezpośrednio, bez koła pasowego i paska.

S

Spis treści

Ostrzeżenia.....	3
Dane techniczne	4
Instalacja.....	5
Przygotowanie do prania.....	10
Stosowanie środków piorących	11
Programy prania.....	12
Użytkowanie pralki.....	13
Konserwacja pralki.....	22
Rozwiązywanie problemów	25
Warunki Gwarancji	28

Ostrzeżenia

PRZED UŻYCIEM PRZECZYTAĆ CAŁA 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 zranieniu 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 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. Olej może pozostać w bębnie po zakończeniu cyklu prania i spowodować pożar podczas cyklu suszenia. Tak, więc nie wolno wkładać ubrań nasiąkniętych olejem.

- Dokładnie przestrzegać wskazówek producentów dotyczących prania i czyszczenia odzieży.
- Nie trzaskać 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 przewód zasilający oraz wtyczkę elektryczną.
- Jeżeli urządzenie zostało zalane, prosimy skontaktować się z punktem serwisowym. Ryzyko porażenia prądem i pożaru.

※ Nie naciskać zbyt mocno na drzwi, gdy są one otwarte. Może to spowodować przewrócenie się pralki.

NALEŻY ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE

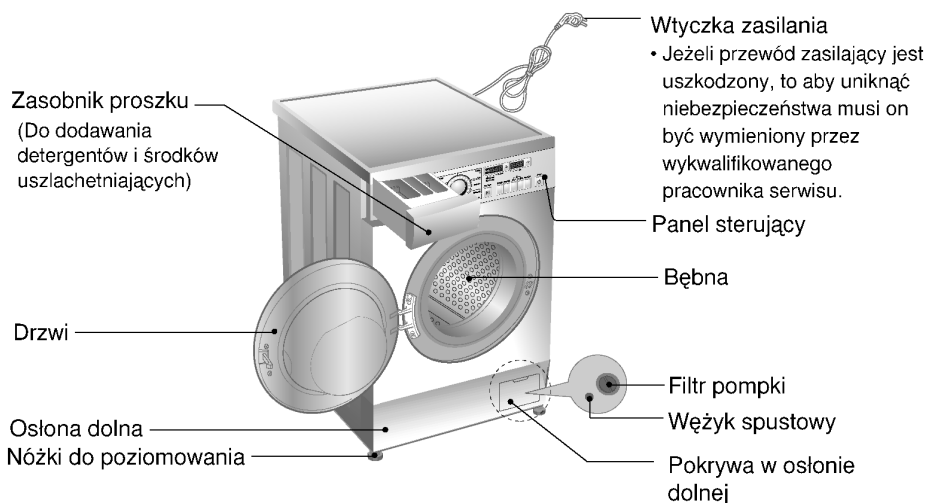
INSTRUKCJE ODNOŚNIE PODŁĄCZENIA OCHRONNEGO

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 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.

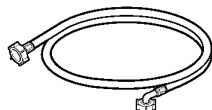
Dane techniczne



Rodzaj	Pralka automatyczna ładowana od przodu
Zasilanie	220 – 240V~, 50Hz
Wymiary	600mm(S) x440mm(G) x850mm(W)
Ciężar	59 kg
Zużycie wody	160L(32L/Kg)
Pojemność Prania/Max.Watt:	5 kg (2100 W)
Pojemność suszenia/Max.Watt:	2.5 kg (1350 W)
Dopuszczalne ciśnienie wody	30~1000kPa
Prędkość wirowania	Bez wir. / 400 / 600 / 800 / 1000 / 1200

* Dopuszcza się zmianę wyglądu i specyfikacji w celu podniesienia jakości produktu.

■ Wyposażenie



Wąż doprowadzający wodę (zimna)

❖ opcja: ciepła/ zimna



Klucz płaski

Instalacja

Instalować i przechowywać w miejscu nie narażonym na temperatury poniżej 0°C oraz na czynniki pogodowe.

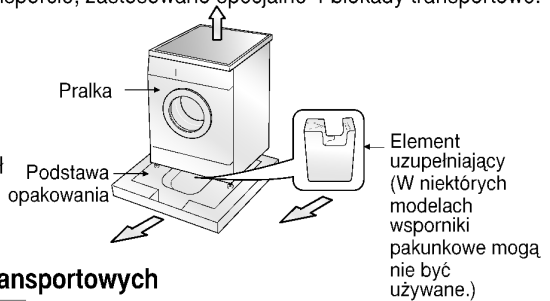
Pralkę należy podłączyć do przewodu ochronnego zgodnie z wszelkimi obowiązującymi przepisami. W przypadku instalacji pralki na podłożu pokrytym wykładziną, nie wolno dopuścić do tego, aby wykładzina zasłaniała otwory w podstawie pralki.

■ Zabezpieczenia transportowe

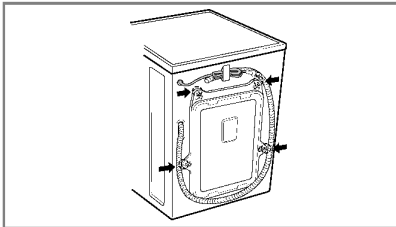
W celu zabezpieczenia pralki w transporcie, zastosowano specjalne 4 blokady transportowe.

- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia, usunąć opakowanie i wszystkie zabezpieczenia transportowe.

- ☞ Przy zdejmowaniu podstawy opakowania upewnij się, że został również usunięty element uzupełniający, umiejscowiony w środkowej części podstawy.

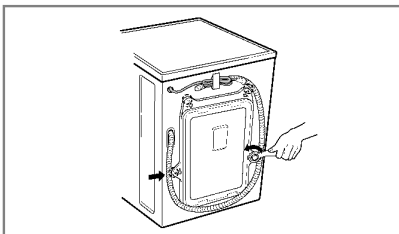


■ Zdejmowanie zabezpieczeń transportowych

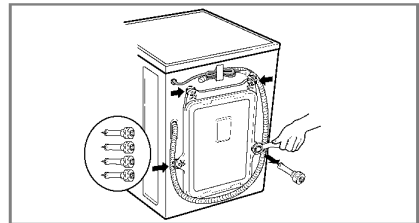


1. W celu zabezpieczenia pralki w transporcie zastosowano 4 specjalne blokady. Przed rozpoczęciem użytkowania pralki należy usunąć te blokady wraz z gumowymi korkami.

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

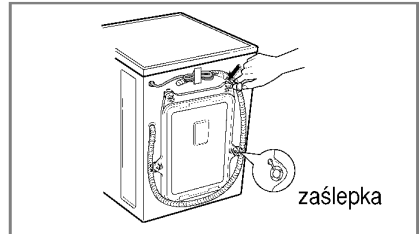


2. Przy pomocy dołączonego klucza odkręcić 4 blokady.



3. Wyjąć 4 blokady wraz z gumowymi korkami lekko obracając za korek. Blokady i klucz zachować na przyszłość.

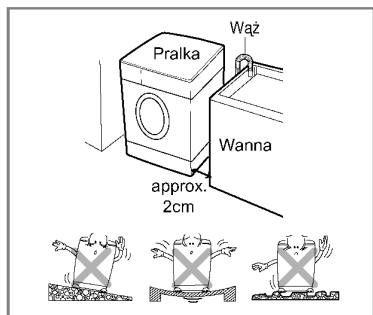
- W przypadku ponownego transportu urządzenia, blokady należy założyć z powrotem.



4. W otwory włożyć zaślepki.

I nstalacja

■ Wymagania odnośnie miejsca instalacji



Poziome podłoże:

Dopuszczalne nachylenie całej pralki wynosi 1° .

Gniazdo zasilania:

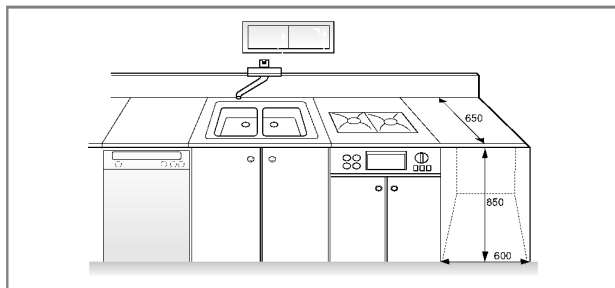
Musi znajdować się nie dalej niż 1,5m od pralki. Nie przeciążać gniazda podłączając więcej niż 1 urządzenie.

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.



■ Poziomowanie

Ustaw pralkę na równym, twardym podłożu.

Upewnij się, że swobodny przepływ powietrza wokół pralki nie został utrudniony przez rozłożoną wykładzinę etc.

- Nigdy nie używaj do poziomowania pralki kawałków drewna, tektury etc.
- Jeśli nie jest możliwe uniknięcie ustawienia pralki w bezpośrednim sąsiedztwie kuchenki gazowej lub piecyka węglowego, należy zastosować warstwę izolacyjną (85x60cm) z folii aluminiowej pomiędzy produktami.
- Pralka nie może być instalowana w pomieszczeniach, gdzie temperatura może spaść poniżej 0° .
- Upewnij się, czy po zainstalowaniu pralki jest zapewniony łatwy dostęp dla technika, w przypadku awarii.
- Wypoziomuj pralkę regulując wysokość nóżek przy użyciu klucza płaskiego oraz pozostaw 20mm odstęp pomiędzy górą pralki a blatem.

Instalacja

■ Połączenia elektryczne

1. Nie stosować przedłużaczy ani rozgałęźników.
 2. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, to aby uniknąć niebezpieczeństwa musi on być wymieniony przez producenta lub wykwalifikowanego pracownika serwisu.
 3. Po użyciu zawsze odłączyć pralkę od zasilania i zakrećć kran doprowadzający wodę.
 4. Pralkę należy podłączyć do gniazda z obwodem ochronnym (zerowaniem) zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 5. Urządzenie musi być ustawione tak, aby wtyczka była łatwo dostępna.
- Naprawy pralki mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu. Naprawy wykonywane przez osoby niedoświadczone mogą skutkować zranieniem lub poważnym uszkodzeniem sprzętu. Należy kontaktować się z serwisem.
 - Nie instalować pralki w pomieszczeniach, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Zamarznięte węże mogą pęknąć pod ciśnieniem. Niezawodność elektronicznego układu sterowania może się pogorszyć przy pracy w temperaturach poniżej 0°C.
 - Jeżeli pralka została dostarczona w zimie przy temperaturze otoczenia poniżej 0°C, to przed jej uruchomieniem należy ją przechowywać w temperaturze pokojowej przez kilka godzin.

UWAGA

Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez małe dzieci lub osoby zniepełnoletnie bez nadzoru.

W celu uniknięcia zabawy urządzeniem, przez małe dzieci, powinny być one pod stałą kontrolą.

UWAGA

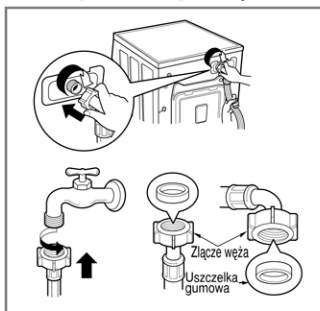
UWAGA podłączenie kabla zasilania

Dla większości urządzeń elektrycznych zaleca się, aby były podłączone do osobnego obwodu; to znaczy że do jego zasilania służy osobne pojedyncze gniazdko, które nie ma dodatkowych wyjść lub odgałęzień. Dla pewności sprawdź stronę z danymi technicznymi zawartą w tej instrukcji obsługi.

Nie wolno przeciążać gniazdek zasilających. Przeciążone, luźne lub uszkodzone gniazdzka lub kable przedłużające; przepalone lub uszkodzone kable zasilające; uszkodzona lub przerwana izolacja przewodu są niebezpieczne. Jakikolwiek z tych przypadków może spowodować porażenie prądem lub pożar. Od czasu do czasu należy sprawdzać kabel zasilający urządzenia i jeżeli wykazuje on oznaki zużycia lub uszkodzenia, należy go odłączyć, zaprzestać korzystania z urządzenia i zlecić jego wymianę na dokładnie taki sam w autoryzowanym centrum serwisowym. Należy chronić kabel zasilania przed uszkodzeniami fizycznymi lub mechanicznymi, takimi jak: skręcenie, zaplątanie, przebiecie, przygniecenie drzwiami lub nadeptanie. Należy zwracać szczególną uwagę na wtyczki, gniazdzka i miejsce, gdzie kabel wychodzi z urządzenia.

■ Pralkę należy podłączać do instalacji wodnej przy pomocy nowych złączek. Stare złączki nie powinny być ponownie używane.

■ Podłączenie węża doprowadzającego wodę



▶ Ciśnienie wody w sieci wodociągowej musi zawierać się w zakresie 30 - 1000 kPa.

▶ Podczas przykręcania węża doprowadzającego wodę do zaworu nie przykręcać go za mocno.

▶ Jeżeli ciśnienie wody jest większe niż 1000 kPa, należy zamontować reduktor.

• Do węża doprowadzającego wodę dołączone są dwie uszczelki w celu zapobiegania wyciekom wody.

• Należy sprawdzić szczelność połączeń pralki poprzez odkręcenie w pełni kranu.

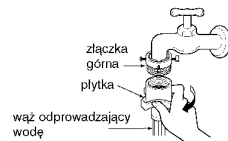
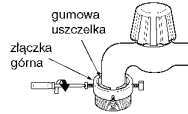
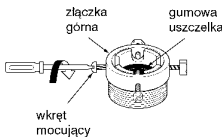
• Okresowo należy sprawdzać stan węża i wymieniać go w razie potrzeby.

• Należy się upewnić, że wąż nie jest załamany ani ściśnięty.

Instalacja

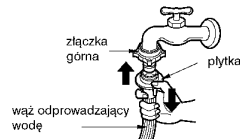
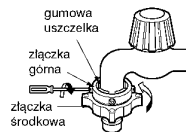
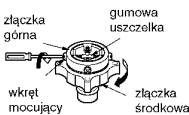
Podłączenie węża doprowadzającego wodę (normalny kran bez gwintu i wąż przykręcany).

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 wewnątrz węża przylegała całkowicie do kranu, a następnie dokręcić obracając w prawo.

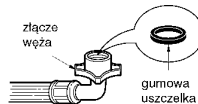
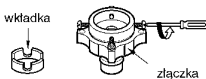


Podłączenie węża doprowadzającego wodę (normalny kran bez gwintu i wąż z szybkozłączem)

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.

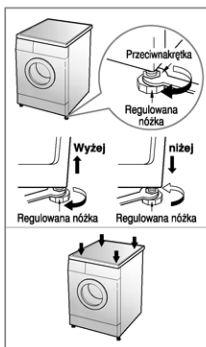
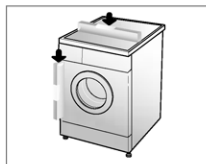


Użyto kranu poziomego	
Kran poziomy	
Kran z wylewką	
Kran kanciasty	

- 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

■ Poziomowanie pralki



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

UWAGA Drewniane lub zawieszone podłoża mogą powodować nadmierne wibracje lub błędne wywarzanie załadunku.

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

UWAGA W przypadku gdy pralka jest ustawiona na podstawie musi być zabezpieczona pasami, by wyeliminować ryzyko upadku.

※ *Po wyregulowaniu unieruchomij nóżkę przeciwnakrętką, obracając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.*

※ *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.

■ Podłoża betonowe

- Podłoże musi być czyste, suche i wypoziomowane.
- Zainstaluj pralkę na równym, twardym podłożu.

■ Terakota (śliszkie podłogi)

- Ustawienie każdej nóżki na macie podkładowej i wypoziomowanie urządzenia, by je dokładnie dopasować. (Pociąć matę podkładową na części o wymiarach 70mmx70mm i przykleić na suchą powierzchnię gdzie urządzenie ma być ustawione.)
- ※ *Matę podkładową jest samoprzylepnym materiałem wykorzystywanym na drabinach i schodach, by zapobiec poślizgom.*

■ Podłoża drewniane

- Drewniane podłoża są bardziej podatne na wibracje.
- W celu zabezpieczenia przed wibracjami polecamy gumowe nakładki na nóżki, o grubości 15mm.
- Jeżeli to możliwe instaluj pralkę w rogu pomieszczenia, gdzie podłoga jest najbardziej stabilne.

※ *Zastosuj gumową nakładkę w celu redukcji wibracji.*

※ *Możesz zamówić gumowe nakładki*

(numer katalogowy 4620ER4002B) poprzez punkt serwisowy LG.



Ważne!

- Właściwe ustawienie i wypoziomowanie pralki gwarantuje długie i niezawodne funkcjonowanie urządzenia.
- Pralka musi być ustawiona absolutnie pionowo na podłożu.
- Pralka nie może się kołysać.
- Podłoże, na którym ustawiamy pralkę powinno być czyste, niewoskowane.
- Nie dopuszczaj do zawiłocenia nóg. Wilgoć na podłożu grozi poślizgiem.

Przygotowanie do prania

■ Przed pierwszym praniem

Wybierz cykl prania (BAWELNA 60°C, dodaj detergent - połowę zasobnika) uruchom pralkę bez załadunku.

To pozwoli na usunięcie osadu z bębna, który mógł pozostać z etapu produkcji.

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

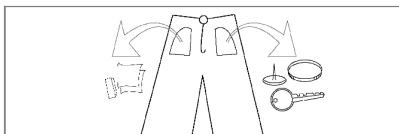
W celu uzyskania jak najlepszych wyników prania posortować odzież na grupy, które mogą być prane razem. Różne rodzaje tkanin powinny być prane na różne sposoby – potrzebują innej temperatury wody i prędkości wirowania. Zawsze należy oddzielić kolory ciemne od kolorów jasnych i tkanin białych. Prać je 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 (wytwarzające, przyjmujące)	Ubrania strzępiące się oddzielić od łatwo przyjmujących kłaczki.

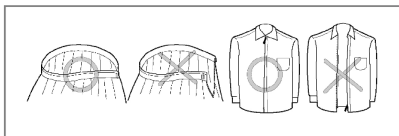
3. Czynnności przed załadowaniem prania

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

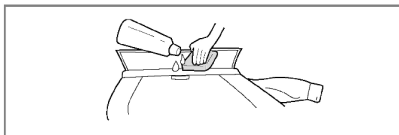
Nie prać pojedynczych ubrań. Może to spowodować niewyważenie wsadu. Dodać dwa lub trzy podobne.



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



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

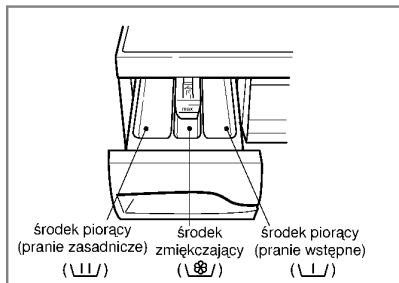





Przed praniem nanieść na szczególnie brudne miejsca, jak kotnierzyki lub mankiety, nieco roztworu detergentu. Pomoże to w lepszym usunięciu brudu.

Stosowanie środków piorących

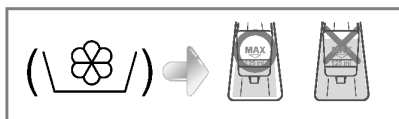
■ Dodawanie środków piorących i zmiękczających

1. Szuflada dozownika



- Tylko pranie zasadnicze → 
- Pranie zasadnicze i wstępne →  • 

2. Dozowanie środków zmiękczających.



- Środka zmiękczającego nie należy nalewać powyżej oznaczenia maksimum. Przepelnienie może spowodować zbyt wczesne pobranie tego środka do prania, co może skutkować zaplamieniem odzieży.
- Nie należy pozostawiać środka uszlachetniającego w komorze zasobnika dłużej niż 2 dni (środek ten może zaschnąć).
- Środek jest automatycznie dodawany do ostatniego płukania.
- Nie należy otwierać zasobnika podczas pobierania wody.
- Nie stosować rozpuszczalników (benzyna, itp.)

UWAGA Nie stosować środka zmiękczającego bezpośrednio na tkaniny.

3. Dozowanie środków piorących

- 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 i osiągnięty zostanie gorszy rezultat prania. Może to również spowodować nieprawidłowe działanie pralki.
- Do prania stosować wyłącznie proszki przeznaczone do pralek automatycznych.

Ilość proszku użytego do prania może zależeć od temperatury wody, jej twardości, wielkości i poziomu zabrudzenia odzieży do prania. W celu uzyskania najlepszych rezultatów, unikać wytwarzania zbyt dużej ilości piany.

4. Zmiękczacz do wody

- Zmiękczacz do wody, taki jak Calgon może być używany do zmniejszenia ilości używanego proszku w regionach gdzie woda ma bardzo wysoką twardość. Dozować według wskazówek podanych na opakowaniu. Na początku dodać proszek a następnie zmiękczacz.
- Proszek dozować tak jak do miękkiej wody.

* Porady

Wsad maksymalny: wg zaleceń producenta
wsad częściowy: 3/4 normalnej ilości
wsad minimalny: 1/2 ilości używanej z pełnym wsadem

- Środek piorący jest pobierany z dozownika na początku cyklu prania.

P programy prania

■ Programy prania zalecane zależnie od rodzaju białizny.

Program	Rodzaj tkaniny	Odpowiednia temp. wody	Opcje	Maksymalny wsad
Bawełna (Cotton)	Najpierw sprawdzić, czy tkaniny mogą być prane w pralce (biała bawełna i len, ręczniki, prześcieradła...)	95°C	Intensywne Stop płukanie Super płukanie Pranie wstępne Suszenie	nominalny
	Tkaniny kolorowe (koszule, koszule nocne, piżamy...) i lekko zabrudzone białe bawełniane (podkoszulki...)	60°C (30°C, 40°C, 60°C-Eko)		nominalny
Syntetyczne (Synthetic)	Tkaniny poliamidowe, akrylowe, poliestrowe.	40°C (60°C, 30°C)		mniej niż 2,5 kg
Delikatne (Delicate)	Delikatne tkaniny łatwe do uszkodzenia (jedwab, firanki...)	30°C (40°C, Zimna)		mniej niż 2,2 kg
Wełna/Jedwab (Wool/Silk)	Wyroby z czystej, nowej wełny przeznaczone do prania w pralce.	30°C (40°C, Zimna)		mniej niż 1,4 kg
Pranie ręczne (Hand Wash)	Wyroby delikatne i wełniane oznaczone znakiem „Pranie ręczne	Zimna (30°C)		mniej niż 1,4 kg
Szybkie 30' (Quick 30)	Tkaniny kolorowe lekko zabrudzone.	30°C	mniej niż 2,5 kg	

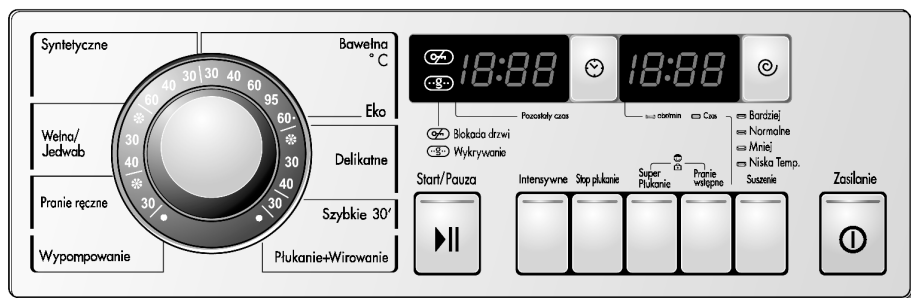
* Temperatura wody: Wybierz temperaturę dla danego cyklu prania, kieruj się wskazówkami producenta, zamieszonymi na metce ubrania.

* Intensywne: Kiedy ubranie jest bardzo zabrudzone, można podnieść efektywność prania poprzez wybranie opcji Intensywne..

* Ustawienia programu z opcją Intensywne spełniają normy EN60456 i IEC60456.

* Pranie wstępne: zalecane przy praniu białizny silnie zabrudzonej. Funkcja dostępna w programach: Bawełna i Syntetyczne.

Użytkowanie pralki



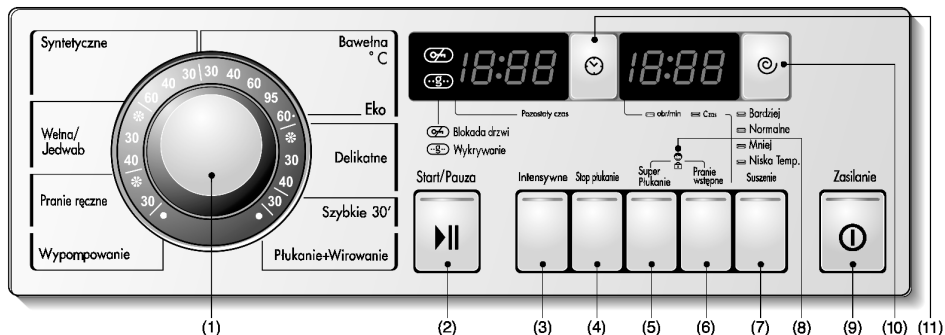
1. Po włączeniu zasilania automatycznie wybierany jest program prania bawełny.

- Nacisnąć przycisk **Zasilanie** (⏻)
- Przcisnąć przycisk **Start/ Pauza** (⏪).
- Parametry początkowe
 - *Pranie: pranie zasadnicze*
 - *Płukanie: 3 razy*
 - *Wirowanie: 1200 obr./min.*
 - *Temperatura wody: 60°C*
 - *Program: Bawełna (Cotton)*

2. Wybór ręczny

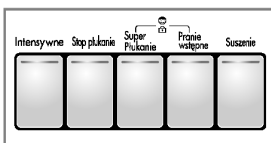
- Nacisnąć przycisk **Zasilanie** (⏻)
- Obracając pokrętkę programatora i przyciskając odpowiednie przyciski wybrać żądane parametry prania.
Sposób wyboru różnych parametrów opisany jest na str. 14-21.
- Nacisnąć przycisk **Start/ Pauza** (⏪).

Użytkowanie pralki



- (1) Pokrętko wyboru programu (2) Przycisk uruchamiania: Start/Pauza (3) Przycisk wyboru: Intensywne (4) Przycisk wyboru: Stop Płukanie (5) Przycisk wyboru: Super płukanie (Rinse+) (6) Przycisk wyboru: Pranie wstępne (Pre Wash) (7) Przycisk wyboru: Suszenie (Dry) (8) Zabezpieczenie przed dziećmi (9) Przycisk włączenia Zasilania (Power) (10) Przycisk wyboru Wirowania: (Spin) (11) Przycisk Opóźnienie startu (Time Delay)

Opcje



- Naciskając przycisk Opcji można wybrać każdą z funkcji.
 - Intensywne
 - Stop płukanie
 - Super płukanie
 - Pranie wstępne
 - Suszenie

1. Intensywne

- Jeśli pranie jest bardzo zabrudzone opcja Intensywne będzie wydajniejsza.
- Przez wybranie opcji Intensywne czas prania ulegnie wydłużeniu stosownie do wybranego programu.

2. Stop płukania

- Opcję Stop płukanie umożliwia pozostawienie po płukaniu prania w wodzie bez odwirowania. W celu przejścia do programu Wypompowania wody lub Wirowania, po zadziałaniu funkcji Stop płukanie należy wybrać pokrętkiem Wypompowywanie lub przyciskiem właściwą prędkość wirowania, a następnie Start/Pauza.

3. Super płukanie (Rinse+)

- Super płukanie pomaga w usuwaniu śladów po resztkach detergentów.
- Wybierając funkcję super płukania zwiększamy czas trwania płukania i ilość użytej do płukania wody.

4. Pranie wstępne (Pre Wash)

- Gdy tkaniny są mocno zabrudzone, wybranie opcji prania wstępnego zwiększa skuteczność prania.
- Pranie wstępne jest dostępne na programach prania bawełny i tkanin syntetycznych.

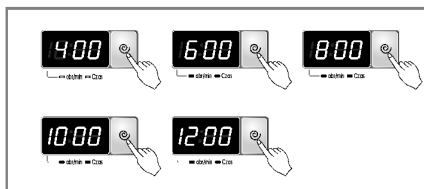
W celu identyfikacji wybranej opcji zaświeci się odpowiednia lampka.

5. Suszenie

- Aby suszyć wybierz ten przycisk. Dostępne w programach Bawełna i Syntetyczne. Maksymalna pojemność suszenia wynosi 3 kg. Proszę częściowo opróżnić bęben po zakończonym praniu, przed rozpoczęciem suszenia. Należy również upewnić się, że kran z zimną wodą jest odkrecony. Zapalone diody będą wskazywać wybrany tryb.

Użytkowanie pralki

Wirowanie



- Prędkość wirowania można wybrać poprzez naciśnięcie przycisku **Wirowanie**. Wybrana prędkość zostanie wyświetlona.



Tylko wirowanie:

1. Naciśnij przycisk Zasilanie.
2. Ustaw żadaną prędkość wirowania poprzez naciśnięcie przycisku Wirowanie.
3. Naciśnij przycisk Start/Pauza.

1. Wybór prędkości wirowania

Prędkość wirowania może być wybierana w zależności od programu prania:

- **Bawełna/ Płukanie + Wirowanie/ Szybkie 30'/ Bez Wirowania**

- 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200

- **Syntetyczne/ Wełna Jedwab/ Pranie ręczne/ Bez Wirowania**

- 400 - 600 - 800 - 1000

- **Delikatne**

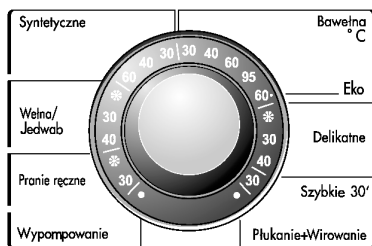
Bez Wirowania - 400 - 600 - 800

2. Bez wirowania

- Po wyborze tej funkcji pralka zatrzymuje się po wypompowaniu wody.

Użytkowanie pralki

Temperatura wody



- Temperaturę kąpieli piorącej można wybierać obracając pokrętko programatora.

- Zimna *

- 30°C / 40°C / 60°C / 95°C

1. Temperatura wody

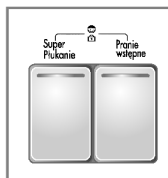
- Temperatura wody może być wybierana w zależności od programu prania

Przy wybranej temperaturze zapala się lampka.

Bardziej szczegółowe informacje znajdują się na str. 12.

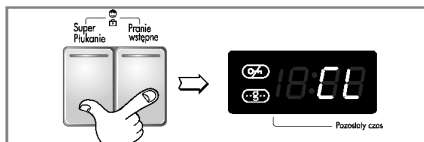
Zabezpieczenie przed dziećmi

Funkcji tej używamy, jeśli chcemy zablokować wszystkie przyciski w celu uniemożliwienia zmiany nastawień pralki.

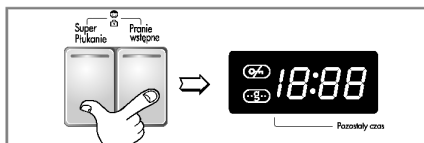


1. Zabezpieczenie przed dziećmi

- System zabezpieczenia przed dziećmi może być włączony poprzez jednoczesne naciśnięcie przycisków Super Płukanie, Pranie wstępne. (Okolo 3 sekundy)



- Gdy zabezpieczenie przed dziećmi jest włączone, wszystkie przyciski, za wyjątkiem przycisku włączenia zasilania Power, są nieczynne.
- W celu wyłączenia funkcji zabezpieczenia przed dziećmi należy ponownie jednocześnie nacisnąć przyciski Super Płukanie, Pranie wstępne. (Okolo 3 sekundy)



- Aby zmienić program, gdy funkcja zabezpieczenia przed dziećmi jest włączona, należy:
 1. Nacisnąć jeszcze raz jednocześnie przyciski Super Płukanie, Pranie wstępne. (Okolo 3 sekundy)
 2. Nacisnąć przycisk Start/ Pauza (■||).
 3. Zmienić na żądany program i ponownie wcisnąć przycisk Start/ Pauza (■||).



- Zabezpieczenie przed dziećmi może być włączone w dowolnym momencie i jest automatycznie kasowane, gdy wystąpi błąd działania. Funkcja ta działa również, gdy zasilanie jest wyłączone.

Użytkowanie pralki

Suszenie

UWAGA Pojemność suszenia dla tego modelu wynosi 3 kg.
Proszę usunąć nadwyżkę załadunku przed rozpoczęciem cyklu suszenia.



- W niniejszej pralko-suszarce w prosty sposób można wybrać automatyczny proces od prania do suszenia.
 - W celu uzyskania równomiernego wysuszenia, należy tak dobrać wsad do suszenia, aby wszystkie ubrania były podobnej grubości i wykonane z podobnej tkaniny.
 - Nie wolno przeladowywać suszarki wkładając zbyt dużo artykułów do bębna. Musi w nim pozostać miejsce na swobodne przemieszczanie się suszonych ubrań.
- Jeżeli otwierasz drzwi, aby wyjąć część załadunku jeszcze przed zakończeniem cyklu suszenia, nie zapomnij nacisnąć przycisku Start/Pauza.
- Poprzez przycisk Suszenie możesz wybrać następujące tryby:

Normalne → Więcej → Czas

Niska temp. → Mniej

- Po zakończeniu cyklu suszenia wyświetlany jest wskaźnik "E". Naciskając przycisk "Start/Pauza" można zakończyć program. Jeśli przycisk "Start/Pauza" nie zostanie naciśnięty, program zakończy się po ok. 4 godzinach trwania cyklu ochładzania.

1. Automatyczne programy suszenia (przewodnik)

- Wykorzystuj automatyczne cykle suszenia.
- Elektroniczne czujniki pozwalają optymalnie sterować temperaturą suszenia, aby zoptymalizować czas i dobrać właściwe parametry temperatury.
- Zalecane automatyczne programy suszenia to w zależności od rodzaju tkanin:
 - a) Niska Temp dla tkanin syntetycznych
 - b) Mniej (wysuszone) dla rzeczy, które chcemy prasować
 - c) Normalne dla rzeczy bawełnianych
 - d) Bardziej (wysuszone) dla pieluch z tetry

Uwaga: Szacunkowy czas suszenia może różnić się od rzeczywistego czasu suszenia, różnica wynika z rodzaju tkanin, wielkości załadunku, trybu suszenia.

Użytkowanie pralki

Suszenie

2. Ręczne ustawianie czasu suszenia (przewodnik)

- Poprzez naciśnięcie przycisku Suszenie wybieramy czas suszenia.
- Cykl suszenia może trwać do 150 minut. Jeżeli wybierzemy wyłącznie tryb suszenia, cykl suszenia rozpocznie się po odwirowaniu (czas wirowania wynosi 19~22 minut).
- Czasy suszenia są podane jako wskazówka pomocna przy ręcznym ustawianiu suszarki. Zależnie od wilgotności, temperatury w pomieszczeniu oraz rodzaju tkaniny mogą się one znacznie różnić - najlepszym doradcą jest tutaj doświadczenie..

Artykuły wełniane

- Nie należy obracać w bębnie suchych artykułów wełnianych. Należy je rozłożyć w ich oryginalnym kształcie na płaskiej powierzchni.

Dzianina

- Niektóre artykuły z dzianiny mogą się zbiegać w różnym stopniu zależnie od ich jakości.
- Natychmiast po suszeniu należy je rozciągnąć.

Artykuły niemnące i syntetyczne

- Nie przeladowywać suszarki.
- W celu zmniejszenia zagnieceń, tkaniny niemnące należy wyjąć z suszarki natychmiast po zakończeniu suszenia.

Włóknina lub skóra

- Zawsze należy sprawdzić zalecenia producenta.

Ubrania dziecięce i koszule nocne

- Zawsze należy sprawdzić zalecenia producenta.

Guma i tworzywo sztuczne

- Nigdy nie wolno suszyć żadnych artykułów wykonanych z gumy lub plastiku lub je zawierających, jak np.:
 - a) fartuchy, śliniaki, pokrowce na siedzenia
 - b) zasłony i obrusy

Włókno szklane

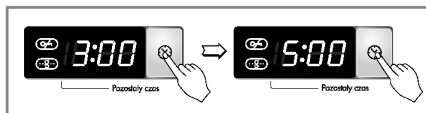
- Nie wolno suszyć w suszarce artykułów wykonanych z włókna szklanego. Częstki szkła pozostałe w suszarce mogą przy następnym suszeniu zostać osadzone na ubraniach i powodować podrażnienia skóry.

3. Zakończenie suszenia

- Po zakończeniu suszenia na wyświetlaczu wyświetla się "LD" (Faza ochładzania).
- Faza ochładzania "LD" jest ustawiana automatycznie po zakończeniu cyklu suszenia.
- Jeśli ubrania nie zostaną wyjęte z bębna zaraz po zakończeniu suszenia, mogą na nich powstać zagniecenia.
- W fazie ochładzania "LD" (do 4 godzin, bez ogrzewania), w celu uniknięcia zagnieceń co jakiś czas bęben jest obracany, wsad jest przemieszczany i rozluźniany.
- Komunikat ten będzie wyświetlany dopóty, dopóki z bębna nie zostanie wyjęte pranie lub nie zostanie naciśnięty przycisk Start/Pauza.

Użytkowanie pralki

Pranie z opóźnieniem

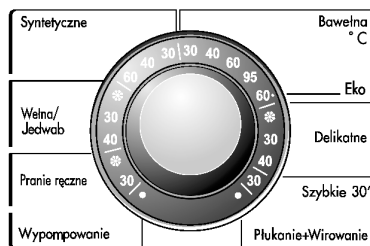


1. Opóźnienie prania

Przygotowanie do prania z opóźnieniem.

- Odkręcić kran z wodą.
- Załadować pranie i zamknąć drzwi.
- W zasobniku umieścić środek piorący i zmiękczący.
- Ustawianie czasu opóźnienia
- Nacisnąć przycisk Zasilanie.
- Pokrętelem wyboru programu wybrać odpowiedni program prania.
- Nacisnąć przycisk Opóźnienie prania (Opóźnienie startu) i ustawić żądany czas.
- Nacisnąć przycisk Start/Pauza. (miga":")
- Po naciśnięciu przycisku Opóźnienie prania (Opóźnienie startu) wyświetlane jest „3:00”. Możliwe jest ustawienie czasu opóźnienia maksymalnie 19:00 godzin i minimalnie 3:00 godziny.
- Po każdym naciśnięciu przycisku, czas opóźnienia zwiększa się o jedną godzinę.
- W celu skasowania czasu opóźnienia należy wcisnąć przycisk Zasilanie (⏻).
- Czas opóźnienia oznacza czas oczekiwany od chwili obecnej do momentu zakończenia cyklu prania lub innego wybranego procesu (prania, płukania, wirowania).
- *Z uwagi na warunki pobierania wody oraz temperaturę, czas opóźnienia i rzeczywisty czas prania mogą się różnić.*

Programy



- Dostępnych jest 8 programów prania zależnie od rodzaju bielizny.
- Wybrany program będzie wskazywany zapaloną lampką.

1. Wybór programu

- Program Bawełna (Cotton) jest wybierany automatycznie po wciśnięciu przycisku Start/Pauza.
- Obracając pokrętkę programatora można wybierać programy w następującej kolejności: Bawełna–Delikatne–Szybkie 30'–Płukanie+Wirowanie–Wypompowanie–Pranie ręczne–Wełna/Jedwab–Syntetyczne.


Zależnie od rodzaju odzieży należy wybrać odpowiedni program. Patrz str. 12.

Użytkowanie pralki


Start/Pauza



1. Start

- Do rozpoczęcia lub zatrzymania cyklu prania służy przycisk Start/Pauza ().

2. Pauza

- Jeżeli potrzeba na chwilę przerwać cykl prania, należy nacisnąć przycisk Start/Pauza ().
- Po upływie 4 minut od wciśnięcia przycisku powodującego przerwanie cyklu prania zasilanie pralki jest automatycznie wyłączone.

UWAGA : Po wciśnięciu przycisku Pauzy oraz po zakończeniu cyklu prania przez okres ok. 1 do 2 minut nie da się otworzyć drzwi.

Blokada drzwi




- Podświetlona, gdy drzwi pralki są zablokowane.
- Drzwi zostają odblokowane po naciśnięciu przycisku Start/Pauza w celu przerwania prania.
- Drzwi mogą być otwarte po krótkim oczekiwaniu.



Zasilanie



1. Włączenie zasilania

- W celu włączenia lub wyłączenia pralki użyć przycisku Zasilanie ().
- Przycisk ten jest używany także do skasowania funkcji prania z opóźnieniem.

2. Program początkowy

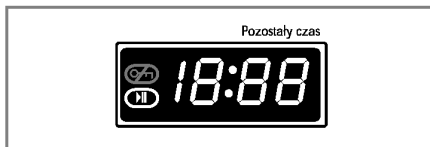
- Po wciśnięciu przycisku Zasilanie () pralka jest gotowa do rozpoczęcia programu bawełna (Cotton). Inne początkowe parametry prania podano poniżej.
- Jeżeli chcemy rozpocząć pranie, a nie chcemy zmieniać tych parametrów, po prostu należy nacisnąć przycisk Start/Pauza () i pralka rozpocznie cykl prania.

Program początkowy

- Bawełna (Cotton) 60°C / 1200 obr./min

Użytkowanie pralki

Wyświetlacz



1. Wyświetlacz funkcji specjalnych

- Gdy włączona jest funkcja zabezpieczenia przed dziećmi, na wyświetlaczu jest wyświetlany wskaźnik $\llcorner \llcorner$.
- Gdy wybrana jest funkcja prania z opóźnieniem, pokazywany jest czas pozostały do zakończenia wybranego programu.

2. Wyświetlacz diagnostyczny

- Jeżeli pojawia się problem w funkcjonowaniu pralki, na wyświetlaczu ukazuje się kod błędu.

PE : błąd czujnik ciśnienia wody

FE : problem z przepelnieniem wodą

dE : drzwi nie są zamknięte

lE : problem z doprowadzaniem wody

OE : problem z odprowadzeniem wody

UE : problem z niewyważeniem

EE : problem z temperaturą wody

CE : Przeciążenie silnika

LE : Przeciążenie silnika

dHE : Problem z grzałką lub termostatem suszarki

PF : Pralka ma przerwę w dostawie prądu

W przypadku wyświetlenia powyższych kodów błędów, należy sprawdzić w rozdziale dotyczącym rozwiązywania problemów na str. 24 i postępować zgodnie ze wskazówkami.

3. Zakończenie prania

- Po zakończeniu prania na wyświetlaczu pokazuje się End .

4. Czas prania

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

WD-12330CDP ($\pm 10\%$)

Bawełna 60°C	1:10-1:40
Bawełna 95°C	1:47-2:17
Syntetyczne 40°C	1:20
Delikatne 40°C	58'
Szybkie 30'	30'
Plukanie+Wirowanie	18'

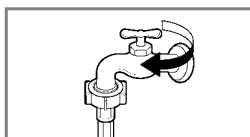
- Czas prania może się różnić w zależności od ilości bielizny do prania, ciśnienia wody, jej temperatury oraz innych czynników.
- Jeśli wykryte zostanie niewyważenie lub zadziała program usuwania piany, czas może się wydłużyć (maksymalnie o 45 minut).

Konserwacja pralki

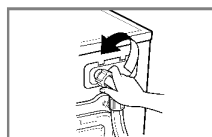
- * Przed czyszczeniem wnętrza pralki, aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem elektrycznym, należy odłączyć wtyczkę zasilania od gniazda sieciowego.
- * Przy pozbywaniu się urządzenia należy odciąć przewód zasilający i zniszczyć wtyczkę. Uszkodzić zamek drzwi uniemożliwiający dzieciom zamknięcie się w środku.

■ Filtr doprowadzający wodę

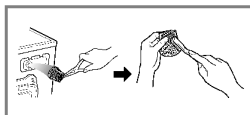
- Gdy woda nie dochodzi do zasobnika proszku, na panelu sterującym miga znak błędu " *!E* ".
- Jeżeli woda jest bardzo twarda lub zawiera osady wapnia, filtr na zaworze doprowadzającym wodę może się zatkać. Dlatego filtr należy czyścić okresowo.



1. Zamknąć kran doprowadzający wodę



2. Odłączyć wąż doprowadzający wodę.



3. Za pomocą twardej szczotki usunąć zanieczyszczenia.



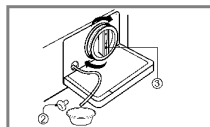
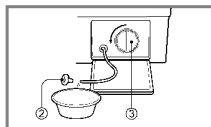
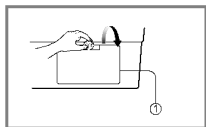
4. Podłączyć wąż doprowadzający wodę.

■ Filtr pompki odprowadzającej wodę.

- Filtr pompki odprowadzającej wodę zbiera włókna i niewielkie przedmioty, które pozostały w pralce. Aby zapewnić bezawaryjną pracę pralki, regularnie należy sprawdzać czy filtr jest czysty.

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

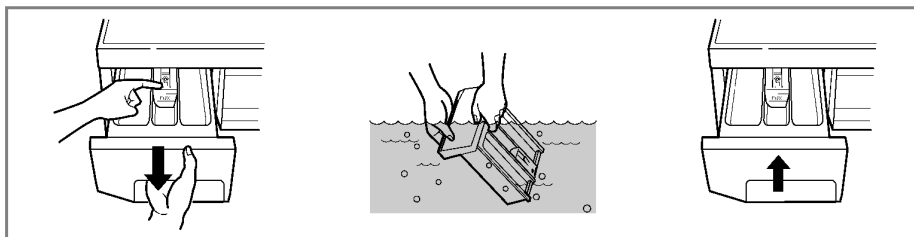
1. Przy użyciu monety otworzyć pokrywę w dolnej osłonie (1). Obrócić zatyczkę (2) i wyciągnąć wężyk spustowy.
2. Po wyjęciu zatyczki wężyka (2), wypłynie woda. Aby zapobiec jej rozlaniu na podłogę, należy podstawić miseczkę. Gdy woda przestanie wypływać, odkręcić w lewo filtr pompki (3).
3. Usunąć zanieczyszczenia z filtra pompki (3). Po wyczyszczeniu filtra pompki (3) wkręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara i założyć na swoje miejsce zatyczkę wężyka (2). Zamknąć pokrywę w osłonie dolnej.



Konserwacja pralki

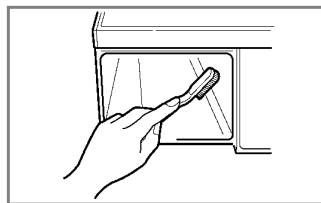
■ Zasobnik na środki piorące

- * Po pewnym czasie środki piorące i zmiękczające pozostawiają na zasobniku osad.
- Co pewien czas należy myć zasobnik pod strumieniem wody.
- Jeżeli jest to potrzebne, zasobnik można całkowicie wyjąć. W tym celu należy nacisnąć w dół zatrzask i wyciągnąć zasobnik.
- W celu ułatwienia czyszczenia, górną część pojemnika na środek zmiękczający można odłączyć.



■ Wnęka na zasobnik

- * Środki piorące mogą również osadzać się we wnęce na zasobnik. Należy ją czyścić od czasu do czasu przy użyciu np. starej szczoteczki do zębów.
- Po zakończeniu czyszczenia włożyć zasobnik na swoje miejsce i uruchomić cykl płukania bez bielizny.



■ Bęben pralki

- Jeśli pralka jest używana na obszarze, gdzie twardość wody jest duża, w miejscach niewidocznych i trudnych do wyczyszczenia może osadzać się kamień. Po pewnym czasie narastająca warstwa kamienia może zatkać elementy pralki i dlatego, jeśli nie kontrolujemy tego na bieżąco, może zaistnieć potrzeba wymiany urządzenia.
- Pomimo, że bęben jest wykonany ze stali nierdzewnej, na jego powierzchni mogą pojawić się plamki rdzy. Jest to spowodowane przez niewielkie metalowe przedmioty, które pozostawiono wewnątrz bębna (jak spinacze do papieru, agrafka).
- Bęben pralki powinien być czyszczony od czasu do czasu.
- Jeśli używamy środków do usuwania kamienia, farbowania lub wybielania, należy się upewnić, że są one przeznaczone do stosowania w pralkach.
- * Środki do usuwania kamienia mogą zawierać środki chemiczne, które uszkodzą części pralki.
- * Wszelkie plamy usuwać środkami do czyszczenia przedmiotów ze stali nierdzewnej.
- * Nie wolno stosować wełny stalowej.

Konserwacja pralki

■ Czyszczenie pralki

1. Zewnątrz

Prawidłowe dbanie o pralkę przedłuży jej żywotność.

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

Natychmiast zetrzeć wszelkie zacieki. Wyrzeć wilgotną szmatką.

Należy uważać, aby nie zadrapać powierzchni jakimś ostrym przedmiotem.

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

2. Wewnątrz

Wyrzeć do sucha dookoła drzwi pralki, uszczelkę i same szklane 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, to 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 zostaną odprowadzone.
6. Odłączyć wtyczkę elektryczną, wyrzeć 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 pralki.

Rozwiązywanie problemów













* 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 lub 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. Sprawdzić inny kran w domu. Odkręcić całkowicie kran.
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. 	Wyprostować wąż. Sprawdzić filtr na wężu doprowadzającym wodę. Odetkać i wyprostować wąż.
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. 	Oczyścić filtr.

Rozwiązywanie problemów

Objawy	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Pralka nie uruchamia się.	<ul style="list-style-type: none"> Przewód zasilający może nie być podłączony do gniazda lub połączenie jest obluźnione. Zadziałał bezpiecznik, obwód został wyłączony lub zanik zasilania. 	<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 (II). 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 zaczekać 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>
Problem z suszeniem	<ul style="list-style-type: none"> Nie suszy 	<p>Nie przeładowywuj. Sprawdź, czy pralka prawidłowo odpompowuje odbierając wystarczającą ilość wody z wsadu. Wsad prania jest za mały, aby poprawnie obracać bębniem. Dodać kilka ręczników.</p>

Rozwiązywanie problemów

Objawy	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
	<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>
	<ul style="list-style-type: none"> • Wąż odpływowy jest załamany lub zatkany. • Filtr odpływowy jest zatkany. 	<p>Odetkać i wyprostować wąż odpływowy.</p> <p>Wyczyścić filtr.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Wsadu jest za mało. • Wsadu nie jest zrównoważony. • Urządzenie ma system wykrywania i korekcji niewyważenia wsadu. Jeżeli prane są pojedyncze, ciężkie sztuki, jak ręczniki kąpielowe, szlafroki, itp., system może przerwać wirowanie, albo nawet zatrzymać je całkowicie. • Jeżeli po zakończeniu cyklu prania, pranie jest zbyt mokre, należy dodać kilka mniejszych sztuk odzieży w celu zrównoważenia wsadu i powtórzyć cykl wirowania. 	<p>Dodać jedną lub dwie sztuki odzieży w celu zrównoważenia wsadu.</p> <p>Ponownie rozłożyć pranie w bębnie, aby umożliwić prawidłowe odwirowanie.</p>
	 <ul style="list-style-type: none"> • Czy drzwi nie są otwarte? 	<p>Zamknąć drzwi.</p> <p>* Jeżeli znak "dE" nie znikna, wezwać serwis.</p>
		<p>Odłączyć wtyczkę sieciową i wezwać serwis.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Następuje przepełnienie wodą z powodu uszkodzenia zaworu. 	<p>Zamknąć dopływ wody.</p> <p>Odłączyć wtyczkę sieciową.</p> <p>Wezwać serwis.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Wadliwe działanie czujnika przepełnienia wodą. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciążenie silnika 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciążenie silnika 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić doprowadzenie wody. 	<p>Odkręć zawór wodny.</p> <p>Jeśli symbol "dHE" nie zniknie, odłączyć wtyczkę od zasilania i wezwać serwis.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Pralka ma przerwę w dostawie prądu 	<p>Rozpocznij cykl od początku.</p>

Warunki Gwarancji

Co nie jest objęte gwarancją?

- Podróże techników serwisowych do użytkownika w celu przeszkolenia go w zakresie użytkowania tego produktu.
- Jeśli produkt jest podłączony do sieci o innym napięciu niż podane na tabliczce znamionowej.
- Jeśli uszkodzenie zostało spowodowane przez wypadek, zaniedbanie, niewłaściwe użycie lub działanie siły wyższej.
- Jeśli uszkodzenie zostało spowodowane przez czynniki wykraczające poza użycie dla zwykłych potrzeb domowych lub poza użycie zgodne z instrukcją obsługi.
- Niedotrzymanie zasad instrukcji użytkowania produktu lub zmiana nastawy produktu.
- Jeśli 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 filtra na węźlu wlotowym, np. żwiru, gwoździ, drucików, guzików itp.
- Wymiana bezpieczników lub poprawianie domowej instalacji elektrycznej lub wodociągowo-kanalizacyjnej.
- Naprawy po przeróbkach dokonanych przez osoby nieupoważnione.
- Uboczne lub pośrednie szkody w majątku osobistym spowodowane możliwymi wadami tego urządzenia.
- Jeśli produkt jest używany do celów gospodarczych, gwarancja traci ważność . (Przykład: Pomieszczenia ogólnodostępne, np. łazienki, hotele, siłownie, pensjonaty).



• Utylizacja starych urządzeń

1. Kiedy do produktu dołączony jest niniejszy przekreślony symbol kołowego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty dyrektywą 2002/96/EC.
2. Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez rząd lub miejscowe władze.
3. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.
4. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym produkt został kupiony.



LG Electronics Inc.