

---

NOTATKI

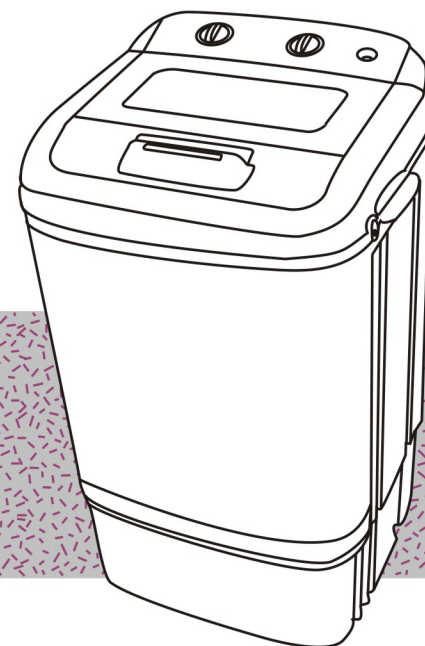
*Lusia*

INSTRUKCJA OBSŁUGI

---

# PRALKA WIRNIKOWA

## PB60-2000E



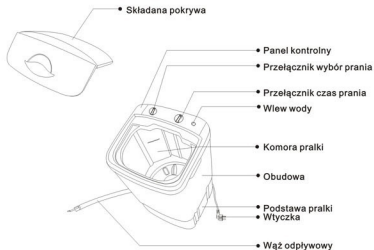
Przed użyciem pralki uważnie przeczytaj instrukcję w celu poprawnego użytkowania.  
Pralka jest urządzeniem do pracy pod nadzorem.

## WSTĘP

Właściwości pralki:

1. Nowocześnie zaprojektowany wirnik pralki daje lepszy efekt prania, odzież jest poddawana silnemu strumieniowi wody, dzięki czemu ubrania są lepiej dopierane.
2. Różne programy prania: delikatny, normalny.
3. Obudowa z tworzywa sztucznego ze składaną pokrywą.






## NAZWY CZĘŚCI



## UWAGA!

1. Pralka nie może być ustawiana w pomieszczeniach wystawionych na działanie deszczu lub wody.
2. Pralka musi być podłączona do gniazda z uziemieniem.
3. Użyj pojedynczego gniazda elektrycznego.
4. Podłącz pralkę do odpowiedniego zasilania prądem, nieodpowiednie zasilanie może spowodować pożar lub porażenie prądem.
5. Trzymaj pralkę z dala od źródeł ciepła i ognia aby uniknąć deformacji obudowy z tworzywa.
6. W czasie konserwacji części wewnątrz pralki nie mogą mieć kontaktu z wodą.
7. Nie ustawiaj ciężkich i gorących przedmiotów na pralce aby uniknąć jej uszkodzenia.

## ZAKŁÓCENIA W PRACY


PROBLEMY	KONTROLA
NIE PIERZE	  • Zablokowany wirnik?  • Czy pokrto czas prania jest w pozycji 0'?
NIE ODPROWADZA WODY	 • czy wąż odprowadzający jest opuszczony?   • czy wąż odprowadzający nie jest zagłety?   • czy wąż nie jest zamrożony?
PRANIE JEST NIESKUTECZNE	<ul style="list-style-type: none"><li>• czy jest za dużo ubrań?</li><li>• czy pas napędowy jest za luźny?</li><li>• czy napięcie jest zbyt niskie?</li></ul>



To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz Polską ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że ten sprzęt, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczony łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

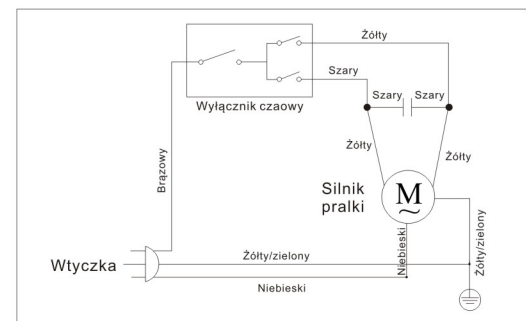
Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## PRZEWODNIK BEZPIECZEŃSTWA I TRWAŁOŚCI URZĄDZENIA

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nie wystawiać pralki na bezpośrednie działanie światła słonecznego i deszczu.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nie instalować pralki w pobliżu wilgotnych miejsc</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nie przyskać wodą na przełączniki</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wypuść wodę do końca z węża odpływowego</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wylączając wtyczkę nie ciągnij za przewód</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nie pozwól dzieciom bawić się pralką</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trzymaj pralkę z dala od ognia i gorących źródeł ciepła</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nie wycieraj pralki materiałami lotnymi, benzyną itp.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nie wlewaj gorącej wody o temperaturze powyżej 50°C do bębna</li> </ul> 
<p><b>Pralka nie jest przeznaczona do użytku przez dzieci lub osoby z chorobą psychiczną, niedorozwojem umysłowym lub innym rodzajem zaburzenia psychicznego lub osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli nie posiadają nadzoru lub instrukcji. Dzieci powinny być pod nadzorem, dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Otwory wentylacyjne w podstawie nie powinny być zakrywane dywanem.</b></p>		

- Nie skracaj i nie wydłużaj kabla elektrycznego.
- Nie włączaj pralki jeśli kabel elektryczny jest uszkodzony
- Pralka nie jest przeznaczona do użytku przez dzieci lub osoby z chorobą psychiczną, niedorozwojem umysłowym lub innym rodzajem zaburzenia psychicznego lub osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli nie posiadają nadzoru lub instrukcji. Dzieci powinny być pod nadzorem, dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Otwory wentylacyjne w podstawie nie powinny być zakrywane.
- Oczyść wtyczkę jeśli jest zabrudzona aby uniknąć pożaru.
- Nie wolno używać wody o temperaturze powyżej 50°C w komorze, gdyż plastik może ulec deformacji.
- Nie dotykaj pranych ubrań przed całkowitym zakończeniem prania.
- Nie używaj uszkodzonej wtyczki gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Nie wkładaj ubrań, które były poddane czyszczeniu rozpuszczalnikami, takimi jak alkohol benzyna.
- Wyciągając wtyczkę z gniazda nie szarp za kabel aby uniknąć porażenia prądem lub wzniesienia pożaru.
- Zawsze wyciągaj wtyczkę z gniazda kiedy jesteś poza domem dłuższy czas lub w czasie zabiegów konserwacyjnych, nigdy nie wyciągaj wtyczki z gniazda mokrymi rękami aby uniknąć porażenia prądem.

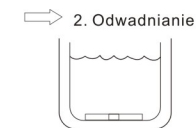
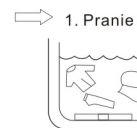
### SCHEMAT ELEKTRYCZNY



### INSTRUKCJE DO PRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA PRAŁKI

- Gniazdo elektryczne musi być uziemione.
- Położ wąż odprowadzający aby umożliwić odpowiednie odprowadzanie.
- Włóż wtyczkę przewodu elektrycznego do gniazda.
- Podłącz wąż wlewowy: umieść kolanko w otworze wlewu wody pralki aż usłyszysz klik.
- Nie kładź kabla elektrycznego na mokrej lub wilgotnej podłodze
- Nie naprawiaj samodzielnie kabla jeśli jest uszkodzony
- W celu naprawy uszkodzonego kabla elektrycznego skontaktuj się z osobą posiadającą odpowiednie kwalifikacje

➔ PRANIE



## ➔ PO PRANIU

1. Spuść całkowicie wodę.
2. Wyciągnij wtyczkę z gniazda.
3. Otwórz pokrywę i pozwól aby wnętrze pralki wyschło.
4. Wyciągnij filtr i wyczyść go.

## JAK PRAĆ

### 1. Napełnianie wody

Ustaw żądany poziom wody używając ręcznego poziomierza wody.

### 2. Dodawanie detergentu

Dodaj odpowiednią ilość detergentu zgodnie z zaleceniami dla użytkowników.

### 3. Wkładanie ubrań do prania

Włóż ubrania do bębna pralki. Ubrania podnoszą poziom wody, jeśli trzeba dolej więcej wody.

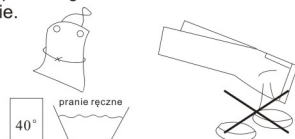
### 4. Wybór odpowiedniego strumienia wody

Ustaw przełącznik typ prania żeby wybrać strumień wody dostosowany do rodzaju prania zgodnie z zaleceniami dla użytkowników.

### 5. Czas prania.

Ustaw przełącznik czas prania żeby wybrać żądany czas prania zgodnie z zaleceniami dla użytkowników. Od tego momentu pranie się rozpocznie.

6. Po zakończeniu prania spuść wodę przekręcając „przełącznik rodzaj prania” w pozycję spust wody.



### UWAGI:

1. Jeśli w komorze piorącej jest jeszcze woda wypłynie z pralki
2. W celu uniknięcia uszkodzenia pralki lepiej związać długie elementy odzieży i zasunąć suwaki błyskawiczne.
3. Zalecane zabiegi przed praniem jak na rysunkach.
4. Kieszenie muszą być puste, wyjmij monety, gwoździe, itp.
5. Kolnierzyki wywiń do środka.
6. Ubrania kolorowe powinny być prane oddzielnie.

## ZALECENIA DLA UŻYTKOWNIKÓW

### Czas prania

Poziom wody	Przepływ wody	Typ tkaniny	Czas prania
Normalny	Średni (40l) Wysoki(48l)	Syntetyczne	4-6min
		Tkaniny	8-11min
		Ubrania mocno zabrudzone	12-15min
		Bielizna pościelowa	9-13min

### Ilość detergentu

Waga prania	Poziom wody	Normalne	
		detergent zagęszczony	detergent normalny
Powyżej 3,6 kg	Wysoki (48l)	36g	57g
3,6kg-2,0kg	Średni (40l)	30g	48g
Powyżej 2,0 kg	Niski (36l)	25g	40g

### Dozowanie detergentu

#### Bezpośrednie dozowanie detergentu

1. Wsyp proszek kiedy poziom wody jest niski.

2. Ustaw przełącznik w pozycji normalne.

3. Włącz pralkę i odczekaj minutę.

4. Kiedy proszek się rozpuści włóż pranie i wlej wodę do żadanego poziomu.

5. Wybierz odpowiedni czas prania.

### KONSERWACJA

1. Wyjmij wtyczkę z gniazda (nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami).

2. Po spuszczeniu wody przestaw przełącznik z pozycji spust wody na pozycję normalne.

3. Wyczyść filtr:

- Wymontuj filtr naciskając palcem na jego dolną część

- Wypłucz filtr pod strumieniem wody.

- Po oczyszczeniu umieść go na miejscu, usłyszysz kliknięcie

4. Podnieś wąż odwadniający i zawieś go.

5. Wyczyść wnętrze pralki jeśli jest brudne używając delikatnych środków czyszczących

6. Zamknij pokrywę i trzymaj pralkę w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Woda nie może dostać się do części wewnętrznych gdyż może dojść do zwarcia. W takich sytuacjach może dojść do porażenia prądem.

Jeśli wtyczka jest uszkodzona musi być wymieniona przez pracownika serwisu lub osobę odpowiednio wykwalifikowaną aby uniknąć niebezpieczeństwa.

## AKCESORIA

LP.	Nazwa	J.M.	Ilość
1.	Pralka	szt.	1
2.	Wąż wlotowy	szt.	1
3.	Instrukcja obsługi	szt..	1

### SPECYFIKACJA:

Napięcie znamionowe – 230 V

Częstotliwość – 50 Hz

Moc pobierania – 380 W

Waga netto – 11 kg

Wymiary pralki: 500x450x850 mm