

# MINIPRALKA

## MODEL: XPB15-2008

PL

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy Państwu za zakup tego produktu!

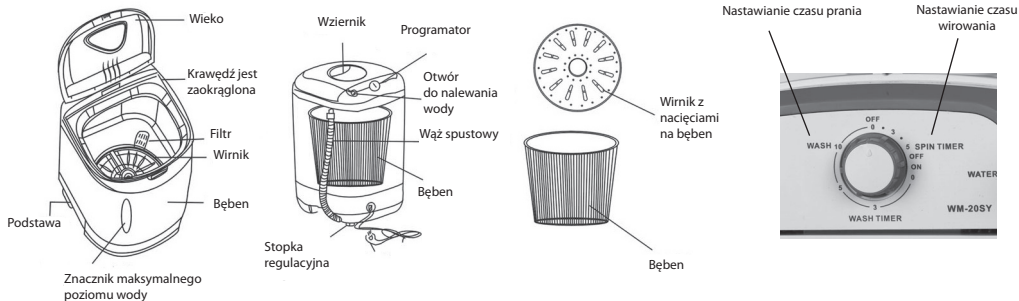
Prosimy o uważną lekturę instrukcji obsługi.

Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w dowolnym momencie.

Opisany tutaj model pralki to absolutna nowość na rynku, jej bęben wykonany jest z wysokiej jakości i bardzo wytrzymałego, przezroczystego materiału. Jest to rewolucyjny i unikatowy produkt, nowość na rynku, urządzenie inne niż te, do których jesteśmy przyzwyczajeni.

Zamysłem projektantów pralki było to, żeby wewnętrzna ścianka miała właściwość foluszowania, co powoduje, że proces prania jest o 30% skuteczniejszy. Pralka jest tak sprytnie skonstruowana, że chociaż sama jest niewielkich rozmiarów, potrafi poradzić sobie z dużą ilością zabrudzonego prania. Urządzenie można łatwo przenosić. Można ją bezproblemowo przechowywać, jest prosta w obsłudze i bezpieczna w użytkowaniu. Jest trwała i niezawodna. Jej konstrukcja została zaprojektowana przez inżynierów tak, aby pralka była lekka, przenośna i praktyczna w użyciu. Pralka ta jest urządzeniem nowej generacji, które stanie się prawdziwym pomocnikiem w Twoim gospodarstwie domowym.

Można w niej jej używać w domu np. do prania bielizny bądź ubranek dziecięcych i pieluch, w akademikach, domkach letniskowych itd. Pralka ta może być znakomitym prezentem dla studentów, przyjaciół i krewnych.



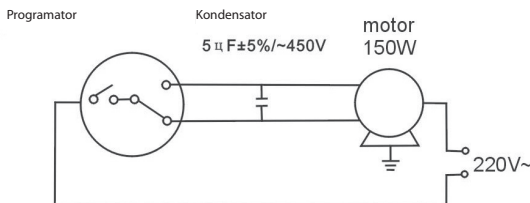
### WAŻNE INFORMACJE

Pralkę należy stawiać na twardej i płaskiej powierzchni. Pralka powinna być ustawiona co najmniej 5 cm od ściany. W ten sposób osiągniesz optymalny poziom hałasu, a także zmniejszyś do minimum ryzyko uszkodzenia urządzenia podczas pracy. Gniazdko elektryczne powinno być zabezpieczone bezpiecznikiem o wartości min. 3 A.

### Uwaga

Jeżeli pralka lub przewód zasilający są uszkodzone, nie wolno pod żadnym pozorem używać urządzenia. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym i zagrożenie pożarem. Naprawę należy zlecić wykwalifikowanemu serwisowi. Nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych.

### Obwód elektryczny



## Dane techniczne

Napięcie znamionowe	220-240V~50Hz
Moc (zużycie energii)	135W
Wsad	1,5kg
Moc wyżymania	80W
Wsad wyżymania	1kg
Waga pralki	7kg
Wymiary	380mm x 340mm x 490mm

### Uwaga

Poziom wody w pralce nie może przekroczyć wartości maksymalnej zaznaczonej na bębnie. Nie wolno dopuścić do kontaktu wody z obwodami elektrycznymi urządzenia.

### Ostrzeżenia

- Maksymalny wsad to 1,5 kg. Nie wolno przeciążać pralki, ponieważ ma to wpływ na jakość prania i żywotność urządzenia.
- Poziom wody nie może być wyższy od zaznaczonego maksimum, w innym wypadku woda może wylewać się na podłogę.
- Przed uruchomieniem pralki należy upewnić się, że wąż spustowy jest skierowany w górę i zawieszony na haczyku. Nie spełnienie tego warunku może spowodować wylewanie się wody na podłogę.
- Maksymalny wsad dla jednego cyklu wyżymania to 1 kg, jeżeli dojdzie do przeciążenia, pralka nie będzie wyżymać.
- Podczas wyżymania należy wąż spustowy skierować w dół tak, aby woda mogła się wylewać.
- Jeżeli podczas wyżymania bęben pralki nadmiernie wibruje i hałasuje, należy zatrzymać wyżymanie i rozłożyć w nim pranie bardziej równomiernie. Następnie należy ponownie zamknąć wieko.
- Pralka nie może pracować z otwartym wiekiem.

### Przed rozpoczęciem prania

Wyjmij z ubrań wszystkie rzeczy takie, jak klucze, monety itp.

Zalecamy pranie ubrań wywiniętych na lewą stronę.

Delikatne materiały można włożyć do woreczka na delikatne tkaniny (nie jest dostarczany z urządzeniem).

Podziel pranie według kolorów i intensywności zabrudzenia.

Wtyczkę podłącz do gniazdka elektrycznego a końcówkę węża spustowego zahacz na górnej krawędzi pralki.

### Dawkowanie proszku do prania

wsad	ilość wody	ilość koncentratu proszku do prania	ilość tradycyjnego proszku do prania	wskazówka
2,0~1,5kg	~16 l	20g	25g	Aby pranie było wydajniejsze, należy używać proszek wytwarzający niewielką ilość piany.
1,5~1,2kg	~12 l	15g	22g	
1,2 kg a méně	~9 l	13g	18g	

Informacja: Na ściance pralki umieszczono znaczniki ilości wody oraz jej maksymalnego poziomu.

## **Pranie**

1. Włóż pranie do bębna pralki. Przestrzegaj zaleceń dotyczących wielkości wsadu.
2. Wsyp proszek. Zalecane dawki proszku do prania umieszczono w powyższej tabeli.
3. Zawieś na haczyku końcówkę węża spustowego.
4. Wlej do pralki odpowiednią ilość wody, wymaganą dla danej ilości wsadu.
5. Zamknij wieko pralki.
6. Ustaw czas prania biorąc pod uwagę rodzaj tkaniny i stopień zabrudzenia. Podczas prania można zmieniać ustawienia czasu.
7. Po zakończeniu prania opuść wąż spustowy i skieruj go w miejsce, gdzie można wypuścić wodę.

## **Wyżymanie**

1. Włóż do bębna pralki koszyk do wyżymania i włóż do niego mokre pranie.
2. Zamknij wieko pralki.
3. Nastaw czas wyżymania.
4. Podczas wyżymania należy opuścić wąż spustowy, aby można było odprowadzić wodę z pralki.
5. Po zakończeniu wyżymania należy wypłukać bęben pralki i zawiesić końcówkę węża spustowego na krawędzi pralki.

## **Co zrobić po zakończeniu wyżymania**

1. Wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego i zawieś przewód.
2. Czystą, miękką szmatką wytrzyj wodę z wnętrza pralki.
3. Jeżeli korpus pralki jest zabrudzony, należy przetrzeć go miękką, czystą szmatką zanurzoną w ciepłej wodzie. Nie wolno używać rozpuszczalników, benzyny, środków czyszczących zawierających alkohol, nie wolno myć pod bieżącą wodą.
4. Odłóż pralkę na miejsce przechowywania.

## **Czyszczenie i konserwacja**

Po zakończeniu wyżymania wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

Przetrzyj korpus pralki miękką szmatką. Po zakończeniu prania, krochmalenia bądź wybielania tkanin należy umyć bęben pralki, w innym przypadku w jego wnętrzu będą osadzać się pozostałości.

Nie wolno suszyć pralki bezpośrednio na słońcu ani myć jej na deszczu.

Nie wolno stawiać pralki w miejscach z dużą ilością wilgoci lub w sąsiedztwie źródeł ciepła.

Programator zawsze powinien być suchy.

Pozwól, aby cała woda wyciekła z pralki.

## **Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa**

Zawsze wyciągaj wtyczkę z gniazdka suchą ręką pociągając za jej koniec a nie za przewód zasilający.

Nie pozwalaj dzieciom bawić się pralką.

Nie wolno ciągnąć za wąż spustowy ani naciągać go, ponieważ może to doprowadzić do jego uszkodzenia.

Nie wolno używać płynów lotnych (np. nafty) do czyszczenia pralki.

Stawiaj pralkę w odpowiedniej odległości od źródeł ognia i gorąca.

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Sprawdź
Nie pierze	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sprawdź, czy programator nie znajduje się w pozycji „0”.</li><li>- Sprawdź, czy wtyczka jest podłączona do gniazdka elektrycznego i czy bezpiecznik nie jest uszkodzony.</li><li>- Sprawdź, czy wirnik nie jest zablokowany.</li><li>- Sprawdź, czy pralka nie jest przeciążona, czy nie włożyłeś do niej za dużo prania.</li><li>- Przyczyną mogą być wahania napięcia bądź za niskie napięcie w sieci.</li><li>- Zamknij wieko pralki.</li></ul>
Nie wypuszcza wody	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sprawdź, czy wąż spustowy jest opuszczony w dół.</li><li>- Sprawdź, czy wąż spustowy nie jest załamany lub czy nie jest przyciśnięty podpórką.</li><li>- Sprawdź, czy wąż spustowy nie jest zapchany.</li></ul>
Nie wyżyma	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sprawdź, czy pralka nie jest przeciążona, czy nie włożyłeś do niej za dużo prania.</li><li>- Materiał ubrania może być szorstki, co może utrudniać wyżymanie.</li><li>- Przyczyną mogą być wahania napięcia bądź za niskie napięcie w sieci.</li></ul>

Jeżeli nie uda ci się usunąć problemu przy pomocy powyższych zaleceń, skontaktuj się z punktem serwisowym

### Serwis posprzedażowy

Pralka została precyzyjnie wyważona w trakcie procesu produkcyjnego. Każda pralka przechodzi dokładną kontrolę jakości zgodnie z wymaganiami zawartymi w normach technicznych.

### Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Jeżeli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, należy zlecić ich wymianę wyłącznie wykwalifikowanemu serwisantowi, który posiada odpowiednie kwalifikacje oraz narzędzia potrzebne do wykonania tej czynności. Nie wolno samodzielnie naprawiać lub wymieniać przewodu zasilającego!

Wszelkie naprawy pralki należy zlecić wykwalifikowanemu serwisowi.

### Naprawa nie będzie uznana za gwarancyjną jeżeli :

- usterka powstała w wyniku nie stosowania się do zaleceń zawartych w instrukcji obsługi,
- próbowałeś samodzielnie naprawiać urządzenie lub w niego ingerować,
- nie posiadasz dowodu zakupu pralki,
- użyto do naprawy części zamiennych nie przeznaczonych dla tego modelu pralki,
- pralkę przeciążano lub była uszkodzona mechanicznie.

## **Ochrona środowiska naturalnego**

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Po upływie czasu żywotności produktu lub w momencie, kiedy naprawa jest nieekonomiczna, nie wolno wyrzucać urządzenia do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go do wyznaczonego miejsca zbiórki, gdzie zostanie przyjęty nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.

## **Serwis**

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się z punktem serwisowym. Używając z produktu stosuj się do wskazówek zawartych w załączonej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli wprowadziłeś zmiany w produkcie lub nie stosowałeś się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

## **Gwarancja nie obejmuje:**

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania itd.),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki pogodowe, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- szkód powstałych w wyniku nieodpowiedniego obchodzenia się z produktem, używania nieodpowiednich akcesoriów bądź narzędzi itp.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowego zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku.