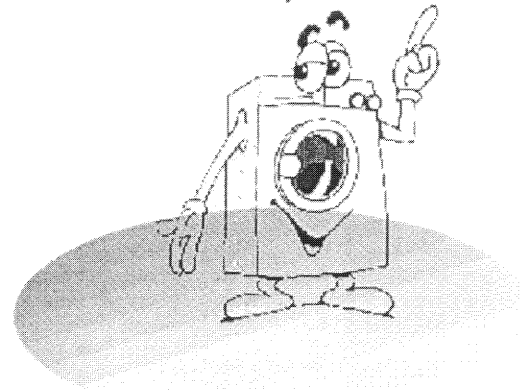
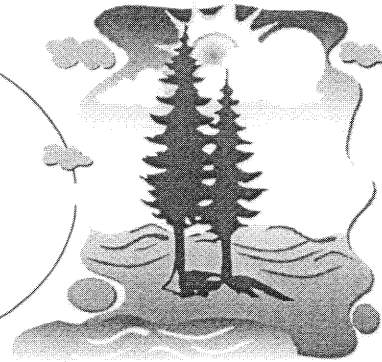


BEKO

P R A L K A A U T O M A T Y C Z N A

WM 2506 D
WM 2508 L
WM 2510 M
WM 2510 MS

Urządzenie niniejsze
zostało wyprodukowane
w nowoczesnej,
przyjaznej środowisku
fabryce.





Szanowny Kliencie,

Życzymy Ci aby urządzenie to, wyprodukowane w nowoczesnej fabryce o pełnej kontroli jakości, pracowało jak najlepiej.

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi i zachowanie jej na przyszłość, w celu zapewnienia jak najlepszego funkcjonowania urządzenia.

www.beko.com.tr

BEKO

SPIS TREŚCI

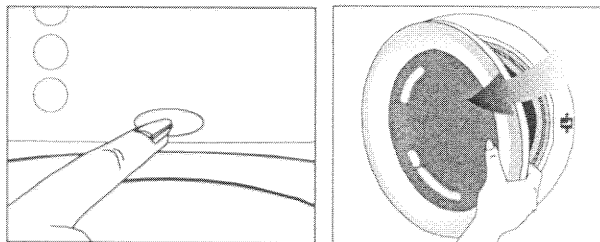
- Rozdział 1
Przed uruchomieniem pralki automatycznej po raz pierwszy-wskazówki oraz środki bezpieczeństwa
- Rozdział 2
Parametry techniczne
- Rozdział 3
Wybór miejsca ustawienia i przygotowanie pralki

- Rozdział 4
Wybór programu i czynności prania
- Rozdział 5
Czyszczenie i konserwacja
- Rozdział 6
Porady praktyczne
- Rozdział 7
Przed wezwaniem serwisu

Rozdział 1:

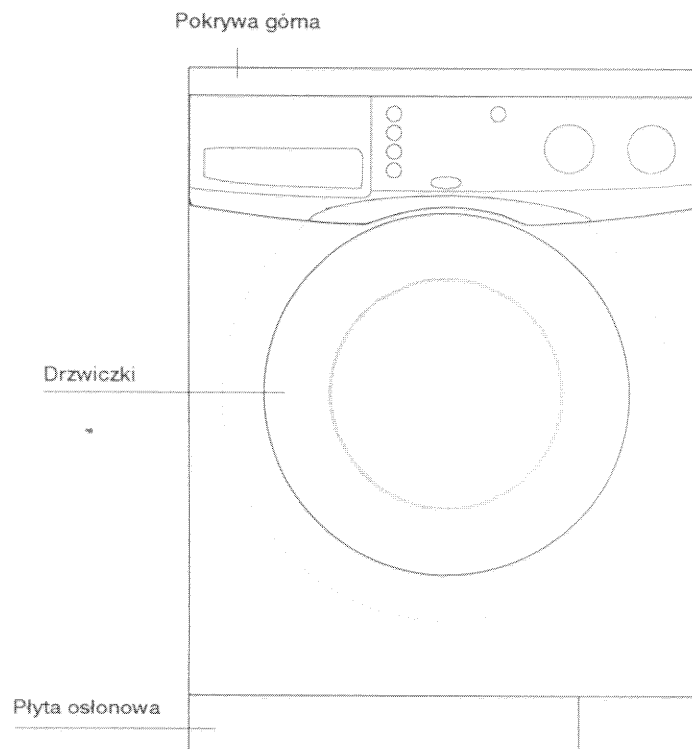
Przed uruchomieniem pralki automatycznej po raz pierwszy-wskazówki oraz środki bezpieczeństwa

- 1. Pralka jest dostosowana do napięcia 230V. (2)
- 2. Do bezpiecznej pracy pralki wymagany jest prąd 16A. Jeśli zasilanie Twojego mieszkania nie jest dostosowane do takiej wielkości prądu to należy zlecić upoważnionemu elektrykowi, aby wykonał podłączenie bezpiecznika 16A. (3)
- 3. Należy zawsze pamiętać o sprawdzeniu uziemienia, niezależnie od tego czy pralka jest podłączona za pośrednictwem transformatora czy też nie. Nasze Przedsiębiorstwo zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za szkody spowodowane pracą urządzenia bez uziemienia. (5)
- 4. Aby przygotować urządzenie do pracy po raz pierwszy, należy wezwać technika z serwisu lub upoważnionego hydraulika. (6)
- 5. Przed rozpoczęciem korzystania z pralki należy wykonać cykl prania (bez bielizny w bębnie) z użyciem detergentu do prania. W ten sposób z bębna pralki zostanie usunięty osad pochodzący z procesu produkcji. (7)
- 6. Jakość prania zależy od skuteczności proszku do prania. Plamy nie dadzą się usunąć jeśli ilość proszku jest zbyt mała. Przed rozpoczęciem prania, usuń plamy z odzieży według wskazówek zamieszczonych na następnych stronach. (4)
- 7. Pralka jest przeznaczona do użytku domowego. (5)
- 8. Jeżeli sznur sieciowy lub wtyczka są uszkodzone, prosimy wezwać uprawnioną osobę. (3)
- 9. Prosimy nie podłączać używanego przewodu doprowadzenia wody do Państwa urządzenia.
- 10. Prosimy o wykonanie pierwszego prania z proszkiem, w programie A (70 j) i nie umieszczać ubrań w pralce. Pranie to pozwoli upewnić się, że w pralce nie pozostały żadne nieczystości powstałe podczas procesu produkcyjnego.



Przed otwarciem drzwiczek należy się upewnić, Czy wyłącznik ON/OFF jest w pozycji OFF i po odczekaniu 1-2 min., aż zamek bezpieczeństwa zezwoli na otwarcie, wcisnąć przycisk drzwiczek. Podczas pracy pralki możecie Państwo otworzyć drzwi poprzez wciśnięcie przycisku jedynie w przypadku, gdy jest on podświetlony.

Rozdział 2: Parametry techniczne

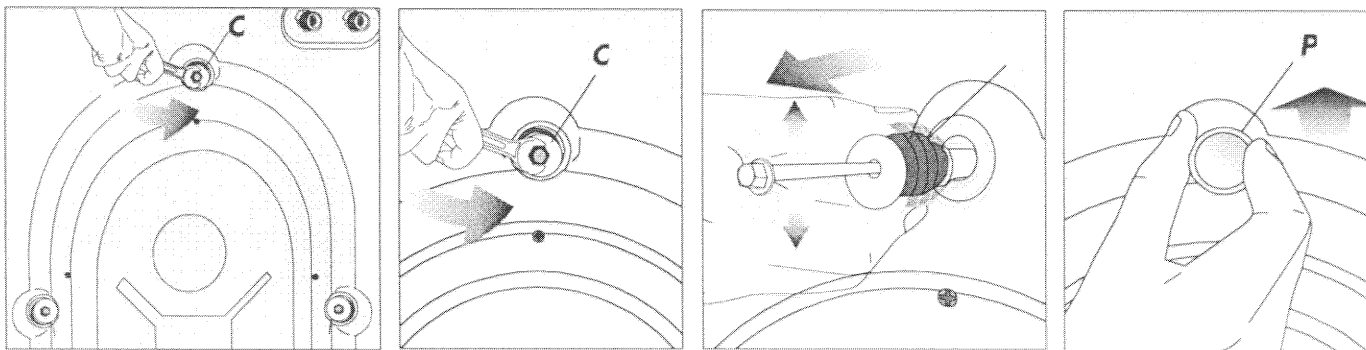


Pojemność (sucha bielizna)	5 kg
Wysokość	85cm
Szerokość	60cm
Głębokość	54cm
Ciężar netto	60kg
Napięcie zasilania	230V, 50Hz
Prąd znamionowy	10 A
Moc	2350W
Szybkość wirowania	
WM 2506 D	600 obr/min
WM 2508 L	800 obr/min
WM 2510 M	1000 obr/min
WM 2510 MS	1000 obr/min



Producent zastrzega sobie prawo modernizacji wyglądu urządzenia, zmian jego cech i właściwości bez wcześniejszego powiadomienia. Rysunki przedstawione w instrukcji obsługi są schematyczne i mogą nieco różnić się od faktycznego wyglądu pralki.

1. Usuwanie śrub zabezpieczających na czas transportu



Śruby zabezpieczające na czas transportu muszą być usunięte przed uruchomieniem pralki. Główki śrub, oznaczone literą "C" należy obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i poluzować za pomocą odpowiedniego narzędzia.

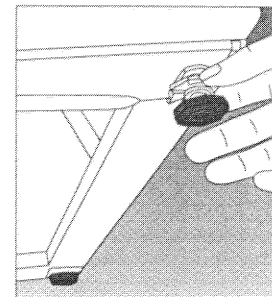
Po wykonaniu tych czynności można wysunąć śruby zabezpieczające, pociągając je w kierunku do siebie.



Zatyczki plastikowe, dostarczone wraz z pralką w woreczku ochronnym i oznaczone jako "P", winny zostać włożone w otwory po śrubach zabezpieczających tak, jak to pokazano na rysunku. Uwaga! Śruby zabezpieczające winny być przechowywane na wypadek konieczności przetransportowania pralki w przyszłości; należy je założyć przed przystąpieniem do transportowania pralki.

2.Regulacja stopek

Aby zapewnić spokojną i stabilną pracę pralki, należy właściwie ustawić i wypoziomować pralkę, za pośrednictwem jej stopek. Pralka jest wyposażona w dwie, regulowane stopki. Jeśli pralka nie jest stabilna to należy poluzować plastikowa przeciwnakrętkę i wykręcać lub wkręcać regulowaną stopkę dotąd aż pralka będzie dokładnie wypoziomowana. Po ustawieniu należy dokręcić przeciwnakrętkę.



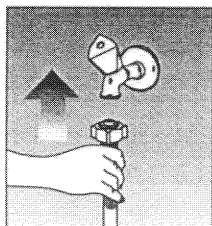
3. Podłączenia wody

a) Wąż dopływowy wody

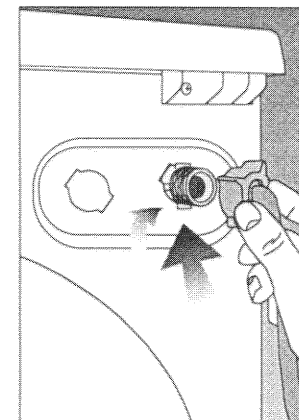
Ciśnienie wody niezbędne dla prawidłowego działania pralki winno wynosić od 1 do 10 atm. (przy ciśnieniu 1 atm. wypływ wody po pełnym otwarciu kurka wynosi 8 litrów.)

Aby zapobiec wyciekom wody, wąż dopływowy jest wyposażony w dwa pierścienie uszczelniające. Należy założyć po jednym pierścieniu na każdym końcu węża i dobrze je dokręcić.

Aby zapobiec ewentualnym wyciekom wody, należy zakręcać kurek dopływowy wówczas, gdy pralka nie pracuje. Do pralki należy podłączyć koniec węża z kolankiem.

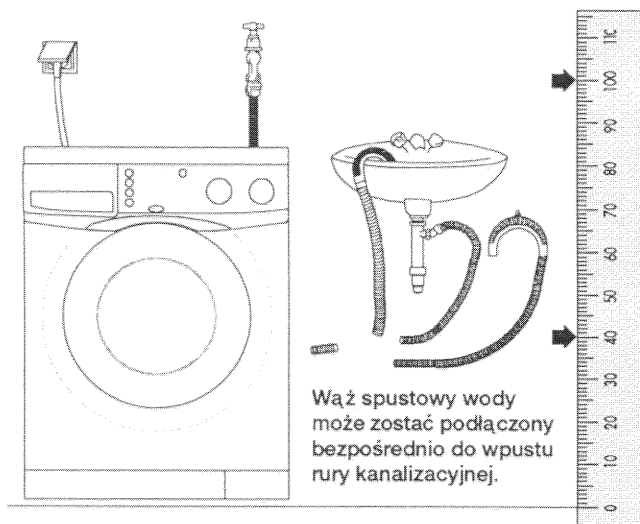
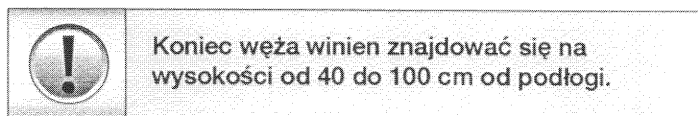


Pralka jest wyposażona jedynie w podłączenie do zimnej wody. Podłącz zimną wodę za pomocą niebieskiego węża.



b) Wąż spustowy wody

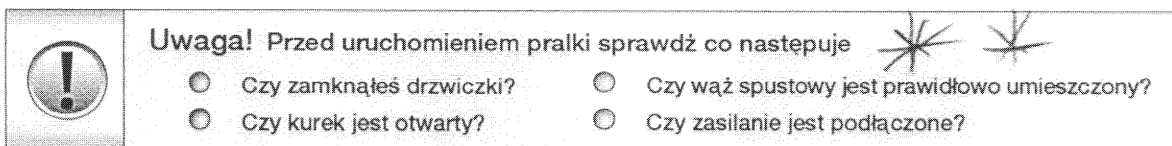
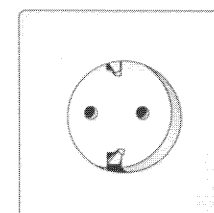
Wąż spustowy wody może zostać zawieszony na krawędzi umywalki lub podłączony bezpośrednio do rury kanalizacyjnej. Wąż nie może być zginany. Wąż spustowy winien zostać zabezpieczony kolankiem z tworzywa, w taki sposób, aby nie mógł spaść na podłogę.



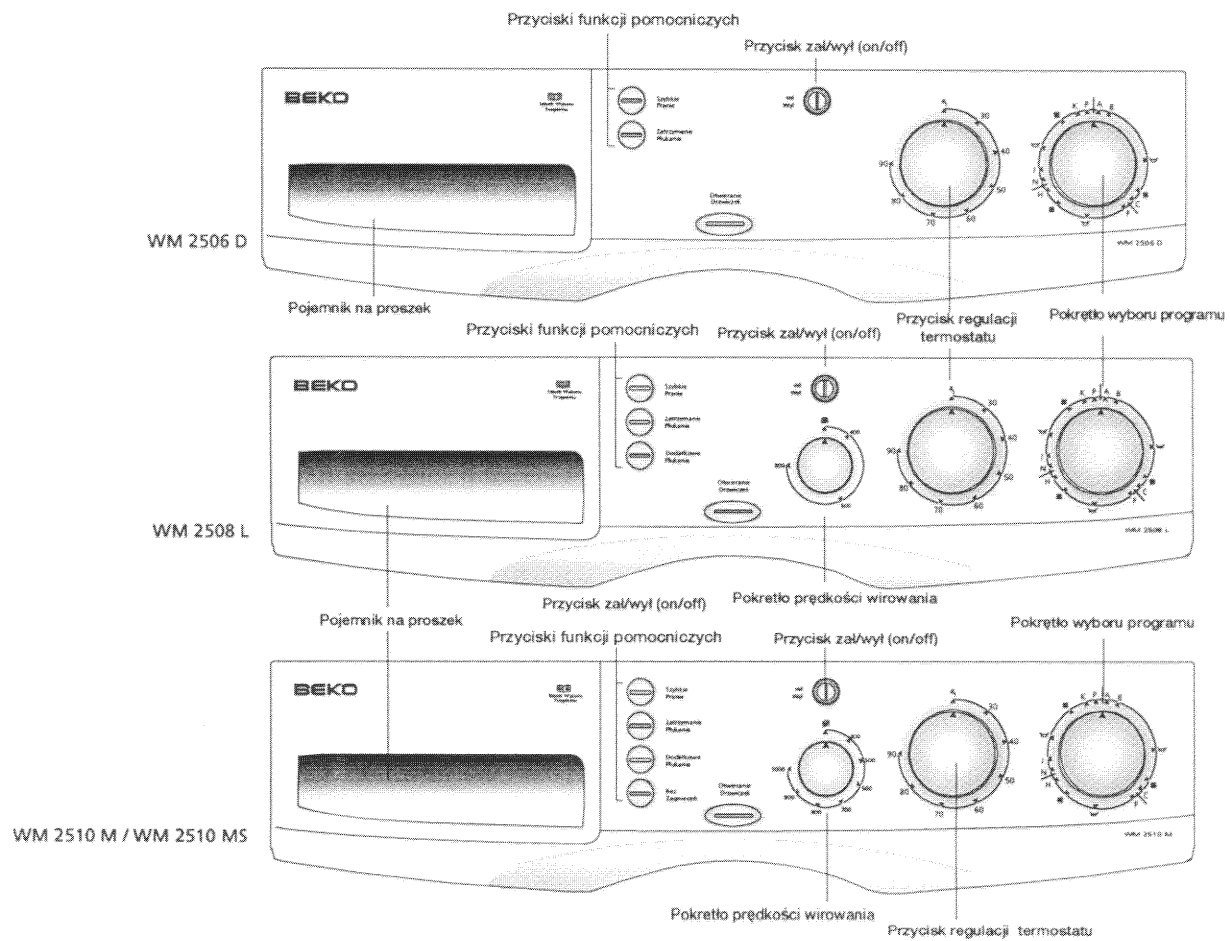
4. Podłączenie elektryczne

Podłącz kabel zasilający do instalacji elektrycznej, której parametry napięciowe i prądowe są zgodne z wielkościami maksymalnego napięcia oraz prądu znamionowego urządzenia, podanymi na tabliczce znamionowej, umieszczonej z tyłu urządzenia. Patrz strona 3: Przed uruchomieniem pralki automatycznej po raz pierwszy- wskazówki oraz środki bezpieczeństwa.

Sprawdź czy gniazdko posiada uziemienie.



Panel sterowania



Przygotowanie

● Segregowanie bielizny

sorting laundry

Bielizna winna zostać posegregowana na następujące grupy, które powinny być prane osobno:

- tkaniny białe i o trwałych kolorach
- tkaniny kolorowe
- tkaniny delikatne (jedwab, rayon, itp.)
- wełna

Należy opróżnić kieszenie, wyjąć paski, guziki, zapinki, itp. W przypadku tkanin poplamionych, patrz rozdział "Praktyczne Informacje", znajdujący się w niniejszej instrukcji.

● Dobór proszku i środka zmiękczającego

Detergent and softener selection

Należy wybrać taki proszek, który jest specjalnie przeznaczony do prania w pralkach automatycznych. Zalecane dozowanie jest podane na opakowaniu proszku. Jeśli pierzemy małą ilość bielizny i wciskamy przycisk "1/2" to należy wsypać połowę tej dawki proszku, jaka jest stosowana do normalnego prania.

Nie należy stosować proszków i dodatków wybielających, zawierających chlor i siarkę. Ilość zastosowanego proszku winna zależeć od stopnia zbrudzenia bielizny, jej ilości oraz od stopnia twardości wody.

● Ładowanie pralki

loading the machine

Sprawdź czy bielizna nie wystaje poza drzwiczki. Zamknij drzwiczki lekko je dociskając. Jeśli drzwiczki nie zostaną prawidłowo zamknięte, uruchomienie pralki nie będzie możliwe ze względów bezpieczeństwa. Drzwiczki pozostają zablokowane do chwili, gdy upłyną 2 minuty od czasu zakończenia programu prania.

Umieść bieliznę rozkładając ją równomiernie wewnątrz pralki. Rękawy winny być wyciągnięte na drugą stronę.

2506 D

Wybór programu prania

Program A, B i C

- służą do prania białej i kolorowej bielizny bawełnianej.

A: program z praniem wstępnym
(pranie wstępne, pranie zasadnicze, 3 płukania, wirowanie);

B: program prania zasadniczego
(pranie zasadnicze, 3 płukania, wirowanie);

C: wirowanie;
Cykl wirowania następuje automatycznie w programach A i B.
Jeżeli okaże się, że jest potrzebny dodatkowy cykl wirowania, należy ustawić pokrętło programatora w położeniu C.

TKANINY SYNTETYCZNE

Program F i H

Programy te służą do prania tkanin syntetycznych, zasłon, firanek i tkanin wełnianych. Tkaniny są prane w delikatniejszy sposób.

F: program prania zasadniczego
(pranie zasadnicze, 3 płukania, łagodne wirowanie).

H: cykl łagodnego wirowania kończy program prania F, jeżeli nie wybrano opcji "Stop z wodą w pralce". Jeżeli okaże się, że jest potrzebny dodatkowy cykl wirowania, należy ustawić pokrętło programatora w położeniu H.

TKANINY DELIKATNE

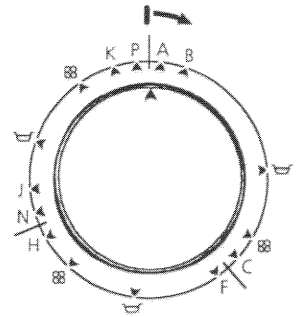
N: Łagodny program do prania tkanin delikatnych (zasłony, tkaniny jedwabne). Pralka wykona cykl prania zasadniczego (bez cyklu prania wstępnego), 3 cykle płukania oraz łagodne wirowanie. Jeżeli jest to konieczne, można wcisnąć przycisk "Stop z wodą w pralce" w czasie prania.

TKANINY WEŁNIANE

J: program łagodnego prania tkanin wełnianych (bez cyklu prania wstępnego). Pralka wykona cykl prania zasadniczego, 3 cykle płukania oraz łagodne wirowanie. Jeżeli jest to konieczne, można wcisnąć przycisk "Stop z wodą w pralce" w czasie prania.


K: łagodne wirowanie. Jeżeli nie wybrano opcji "Stop z wodą w pralce" w trakcie programu J, pralka po zakończeniu cyklu prania wykona łagodne wirowanie (600 obr./min.). Po zakończeniu programu prania tkanin delikatnych (N) lub wełnianych (J) pralka wykona automatycznie cykl łagodnego wirowania (program K). Jeżeli okaże się, że jest potrzebny dodatkowy cykl wirowania, należy ustawić pokrętło programatora w położeniu K.

P: jeżeli w trakcie programu prania F, N lub J wybrano opcję "Stop z wodą w pralce", a wirowanie nie jest konieczne, można odprowadzić wodę z pralki ustawiając program P.



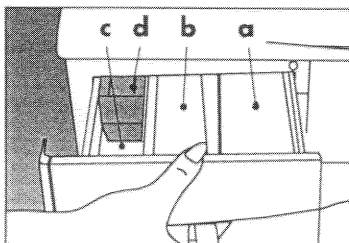
☒ środek zmiękczający ☒ płukanie

Poniższe ustawienie to program dla prania bawełny w zimnej wodzie.

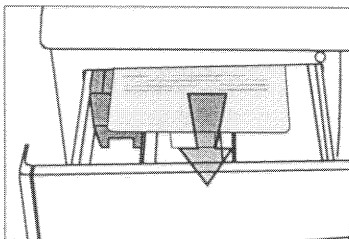


Ostrzeżenie!
Zanim dokonacie wyboru programu należy najpierw wyłączyć pralkę, ustawić program a następnie załączyć ją, poprzez wciśnięcie przycisku zał/wył (on/off). Przed uruchomieniem pralki należy sprawdzić czy wtyczka jest załączona oraz czy jest otwarty kurek wody. Należy także sprawdzić czy wąż spustowy jest umieszczony prawidłowo oraz czy są zamknięte drzwiczki.

Podajnik proszku



- a. Komora I. Komora na proszek do cyklu prania wstępnego.
- b. Komora II. Komora na proszek do cyklu prania zasadniczego.
- c. "88" Komora na środek zmiękczający
- d. Syfon



Możecie Państwo sięgnąć do tabeli programów poprzez pociągnięcie kartki, która jest umieszczona nad podajnikiem proszku ukazanym powyżej.

Szybkie Pranie

(WM 2506D-
WM 2508L-
WM 2510M-
WM 2510MS)

Krótszy program prania dla lekko przybrudzonej odzieży. Funkcja współpracuje z programami prania bawełny i syntetyków poniżej 60C.

Zatrzymanie Płukania

(WM 2506D-
WM 2508L-
WM 2510M-
WM 2510MS)

Zatrzymanie Płukania Jeśli chcesz pozostawić w pralce uprane tkaniny z tworzyw lub z wełny, bez spuszczenia wody, możesz wcisnąć przycisk "Zatrzymanie płukania", aby uchronić białinę przed pognieleniem. Aby kontynuować program można, albo ponownie wcisnąć przycisk "Zatrzymanie płukania" albo, ustawić pokrętko wyboru programu w położenie P, aby wypompować wodę.

Dodatkowe Płukanie

(WM 2508L-
WM 2510M-
WM 2510MS)

Przy użyciu tej funkcji można zwiększyć ilość wody użytą w procesie płukania.

Bez Zagniecen

(WM 2510M-
WM 2510MS)

Funkcja ta zapobiega powstawaniu zagniecen odzieży. Należy włożyć do bębna pralki mniejszą ilość odzieży niż zwykle. Specjalny program prania i wirowania zmniejszy poziom gniecenia się odzieży, którą będzie można łatwiej uprasować.



Uwaga! Prosimy o używanie płynu do płukania zgodnie z zaleceniami producenta (mniej niż 100 ml). Prosimy nie przekraczać poziomu „MAX” zaznaczonego na podajniku proszku.



Środek zmiękczający należy wlać do zaznaczonego poziomu. Nadmiar środka zmiękczającego spowoduje jego mieszanie się z wodą i konieczność ponownego napełnienia komory. Gdyby zgęstniały środek zmiękczający przytknął syfon, należy dolać do niego nieco wody.

Ostrzeżenie! Przycisk "Połowa wsadu" nie powinien być używany podczas prania tkanin wełnianych.

Rozdział 4: | Wybór programu i czynności prania

Tabela wyboru programu

Rodzaj tkaniny	Programy	Nazwa programu	Temperatura		Pojemnik na detergenty	Pranie wstępne	Szybki Pranie	Zatrzymanie Płukanie	Dodatkowe Płukanie	Bez Zagniecen	Wład bielizny
			Białe	Kolorowe							
Mocno zabrudzone tkaniny bawełniane i lniane	A	Bawełna + pranie wstępne	50-90	40-50	I+II	*	*		*	*	5
Średnio zabrudzone tkaniny bawełniane i lniane	B	Bawełna bez prania wstępnego (pranie zasadnicze)	30-90	30-40	II		*		*	*	5
Wirowanie dla tkanin bawełnianych i lnianych	C	Wirowanie bawełny									
Mocno i średnio zabrudzone syntetyki i tkaniny mieszane	F	Syntetyki bez prania wstępnego (pranie zasadnicze)	30-60	30-40	II		*	*	*	*	2,5
Wirowanie dla syntetyków	H	Wirowanie syntetyków									
Tkaniny delikatne	N	Pranie tkanin delikatnych	🌀 -40	🌀 -40	II			*			2
Wełna	J	Pranie tkanin wełnianych	🌀 -40	🌀 -30	II			*			1,5
Wirowanie dla wełny i tkanin delikatnych	K	Wirowanie tkanin delikatnych / wełny									
Odprowadzenie wody	P	Odpompowanie wody									

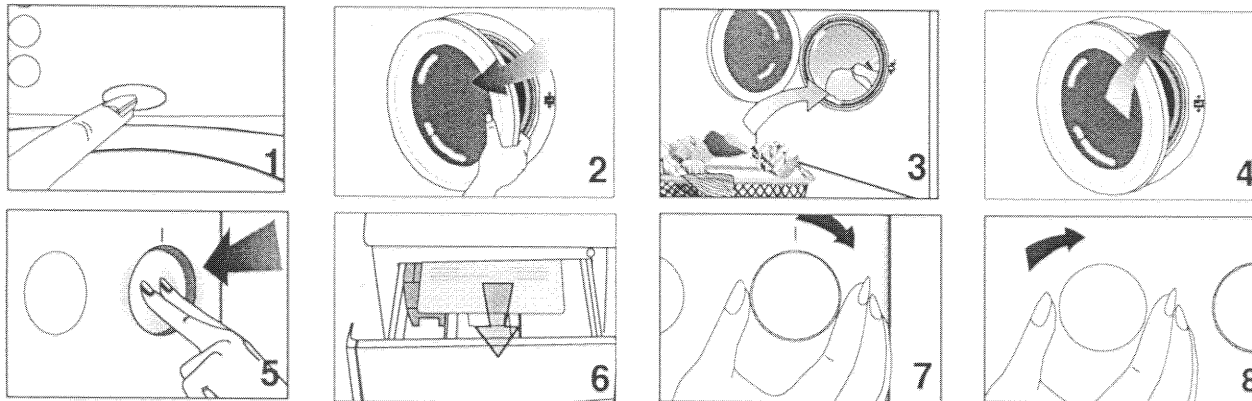
Wybieranie programu i obsługa pralki

Włożyć wtyczkę, następnie nacisnąć przycisk otwierania drzwi i otworzyć drzwiczki pralki. Umieścić ubrania w pralce zgodnie z zaleceniami dotyczącymi ładowności i zamknąć drzwi. Nacisnąć pokrętło przed wyborem programu i temperatury. Wybrać odpowiedni program w zależności od zabrudzeń i ustawić temperaturę zgodnie z Tabelą Wyboru Programów podaną na następnych stronach (lub umieszczonej nad podajnikiem proszku).

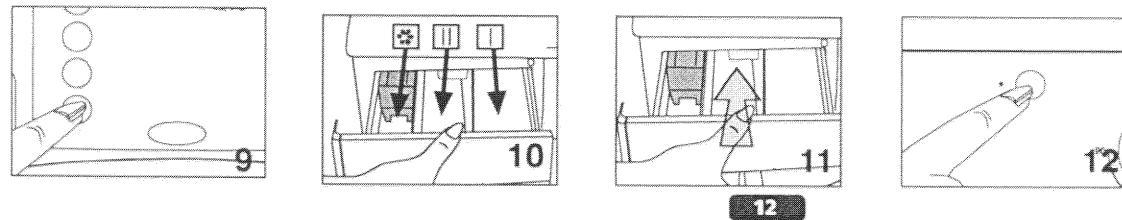
Obrócić pokrętło wyboru programu zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara i dostosować program ustawiając wybraną literę na górze. Ustawić odpowiednią temperaturę za pomocą pokrętła termostatu. Wybrać odpowiednie funkcje pomocnicze.

W zależności od rodzaju wody, tkaniny czy warunków atmosferycznych aktualne wartości urządzenia mogą odbiegać od podanych standardów, ze względu na fakt, że testy były wykonywane w warunkach laboratoryjnych.

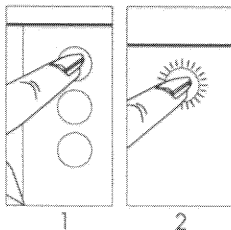
Po zakończeniu ustawień, można wcisnąć pokrętła. Uchroni to przed zmianą programu przez dzieci.



Następnie uzupełnić miękczacz tkanin i proszek, zamknąć podajniki proszku. Wcisnąć guzik Wł/Wył i uruchomić pralkę.



Wybór funkcji pomocniczych



Wybierz wybrane funkcje pomocnicze zanim wciśniesz guzik Wł/Wył. Przyciski aktywnych funkcji dodatkowych zostaną podświetlone dopiero po uruchomieniu pralki. Drzwi frontowe po około 2 minutach po wciśnięciu guzika Wł/Wył. zostaną zablokowane - przycisk otwarcia drzwi nie będzie podświetlony.

Aby anulować wybrane funkcje należy wcisnąć ponownie odpowiedni przycisk. Podczas działania pralki, zanim funkcje będą anulowane, najpierw należy wyłączyć pralkę i dopiero nacisnąć ponownie odpowiedni guzik funkcyjny, kiedy dioda przestanie się świecić. Następnie należy ponownie rozpocząć program.

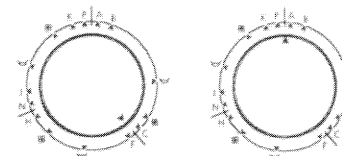
Program prania należy włączyć wciskając przycisk On/Off. Drzwi pralki zostaną zablokowane, a wskaźnik LED zostanie podświetlony. Po włączeniu pralki pokrętko programatora obraca się w prawo, a pralka rozpoczyna pobieranie wody. W programie B pokrętko programatora szybko przesunie się o 4 etapy do przodu. Pozwala to na pobranie odpowiedniej ilości wody i nie świadczy o usterce urządzenia.

Jeżeli do pojemnika na zmiękczacze zostanie dodany zmiękczacze tkanin, będzie on użyty w ostatnim cyklu płukania. Po wybraniu funkcji płukania, przez ponowne wciśnięcie tego przycisku, można kontynuować program. Jeżeli nie jest potrzebne odwirowanie, przycisk funkcji płukania może pozostać wciśnięty. Wyłączyć pralkę, wybrać literę P na pokrętle programatora i wyłączyć pralkę. Ta czynność powoduje odprowadzenie wody z pralki.

W trakcie programów prania bawełny, syntetyków i wełny, etap prania zasadniczego zostanie zatrzymany przed płukaniem na 10 – do 55 minut, w zależności od wybranego programu. Nie świadczy to o usterce urządzenia.

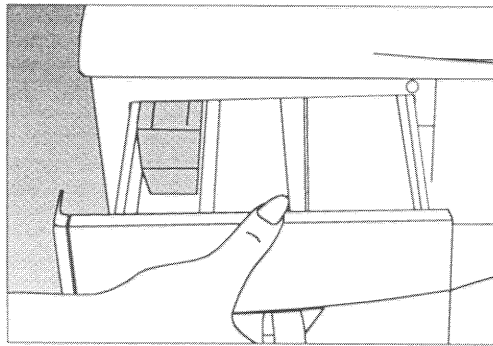
Zakończenie programu

Programy prania A, B, C zostają zakończone, kiedy ciąga linia za literą C na pokrętle programatora znajdzie się na górze. Jeżeli przycisk funkcji płukania nie jest wciśnięty, program prania F zostaje zakończony po delikatnym odwirowaniu H, a programy prania N, J zostają zakończone po delikatnym odwirowaniu K.



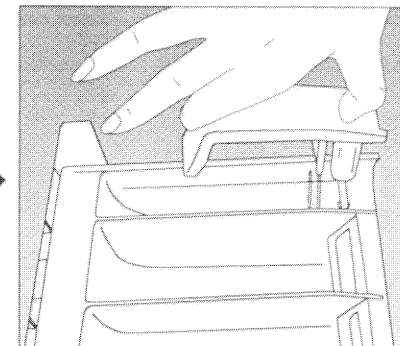
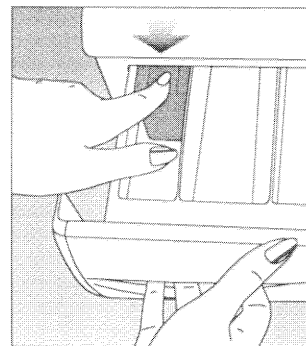
Wymowanie prania

Pralka zatrzyma się automatycznie po zakończeniu cyklu prania. Dioda na guziku otwierania drzwi frontowych zaświeci się po 1-2 minutach po zakończeniu programu. Kiedy dioda zaświeci się, można otworzyć drzwi poprzez wciśnięcie guzika. Następnie nacisnąć guzik Wł/Wył - aby wyłączyć pralkę i zakręcić dopływ wody. Wyjąć pranie i pozostawić otwarte drzwi aby przewietrzyć pralkę.



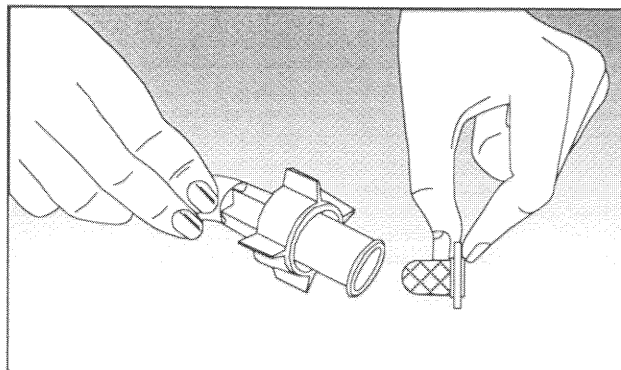
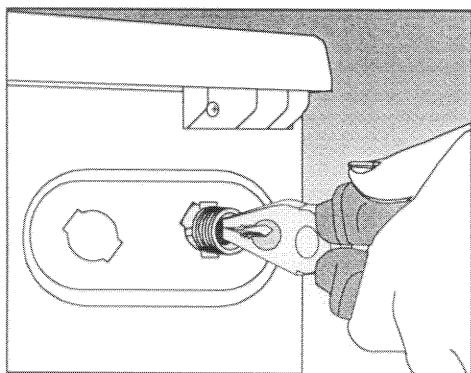
Pojemnik proszku

Aby oczyścić pojemnik z resztek proszku, należy go wyjąć po uprzednim naciśnięciu zaznaczonego miejsca na syfonie. Umyj pojemnik wodą i wyczyść jego obudowę, przed ponownym jego założeniem.



Syfon

Syfon (kolorowa wkładka w pojemniku) należy czyścić co 30-40 cykli prania. Uchwyc krawędzie syfonu i wyciągnij go na zewnątrz. Przed uruchomieniem pralki należy dokładnie oczyścić go z pozostałości środka zmiękczającego, aby zapobiec zatykaniu i założyć go, upewniając się czy znajdzie się dokładnie na swoim miejscu.



Aby zapobiec przedostawaniu się wszelkich zanieczyszczeń do pralki w miejsc podłączenia przewodu doprowadzającego wodę do pralki znajduje się filtr. Zapobiega on przedostawaniu się wszelkich zanieczyszczeń. Zaleca się kontrolę filtra co 30-40 cykli prania. Aby wyczyścić filtr należy zatrzeć zawór na doprowadzeniu wody, odkręcić wąż odpływowy, wyjąć filtr za pomocą kombinerek lub cienkich szczypiec a następnie przepłukać pod strumieniem bieżącej wody.

Węża Aby zapobiec ewentualnym wyciekom, należy zlecać kontrolę węża technikowi raz na dwa lata. Jeśli pralka jest umieszczona w nie ogrzewanych pomieszczeniach, należy usunąć wodę z pompy i z węża. Aby zapobiec zamarznięciu wody, należy ją usunąć z węża dopływowego, po odkręceniu go od kurka.

Bęben Nie należy pozostawiać żadnych przedmiotów metalowych (szpilki, igły, itp.) w bębnie, pralki gdyż mogą spowodować zardzewienie jego powierzchni. Bębna nie należy czyścić za pomocą środków ściemych.

Czyszczenie filtra pompy

Wyjąć wtyczkę. Otworzyć pokrywę filtra przez naciśnięcie punktu pokazanego obok.

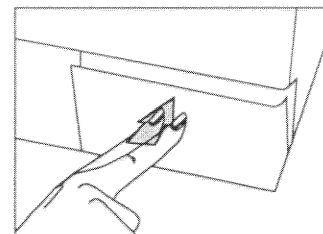
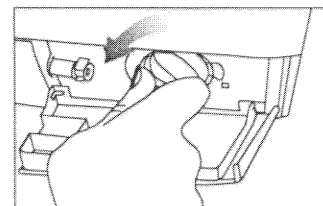
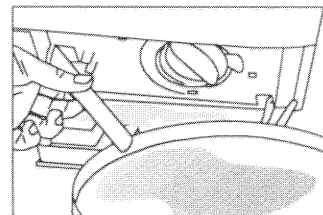
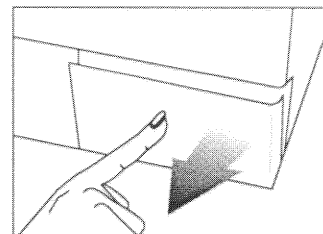


Uwaga! Zagrożenie gorącą wodą! Może się zdarzyć, że w środku znajduje się około 15 litrów wody o temperaturze 90 °C. Prosimy uważać podczas zdejmowania filtra!

Przed zdjęciem filtra, odprowadzić wodę przez wypompowanie z węża odprowadzającego. Zdjąć wąż odprowadzający wodę. Wziąć odpowiednie naczynie, aby odprowadzić wodę ze środka i następnie otworzyć zatyczkę węża spustowego.

Kiedy woda zostanie wypuszczona, ponownie umieścić zatyczkę w wężu spustowym i umieścić go na swoim miejscu.

Otworzyć filtr obracając go przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, osuszyć pozostałą na pokrywie filtra wodę (maksimum 30 ml). W przypadku, gdy pozostaną w filtrze jakieś części, należy je wyjąć i wyczyścić filtr zanim zostanie ponownie wkręcony. Następnie umieścić filtr obracając go zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara i na końcu zamknąć pokrywę filtra poprzez ponowne naciśnięcie zaznaczonego miejsca.



Rozdział 6:

Porady praktyczne dotyczące usuwania plam

Poniższe porady dotyczące usuwania plam są orientacyjne i można je stosować do tkanin nadających się do prania w pralce.



Napoje alkoholowe: Zmyć tkaninę wodą, następnie roztworem gliceryny z wodą, a później wypłukać roztworem wody z octem.



Pasta do butów: Ostrożnie usunąć pastę bez uszkodzenia tkaniny i zaprać proszkiem. Jeśli to nie pomoże, wówczas należy przygotować wodny roztwór alkoholu (w proporcji 2:1) i pocierać tkaninę a następnie spłukać ciepłą wodą.



Herbata i kawa: Zalać plamę gorącą wodą, jeśli tkanina jest biała, należy rozprowadzić nieco wybielacza i spłukać wodą.



Guma do żucia

Guma do żucia: Doprowadzić do stwardnienia gumy, kładąc na niej kawałek lodu. Następnie dokładnie zeskrobać gumę. Zmyć za pomocą tri i spłukać wodą, a następnie wyprać w pralce.



Czekolada i kakao: Zanurzyć tkaninę na jakiś czas w zimnej wodzie. Natrzeć mydłem lub proszkiem i zaprać w gorącej wodzie o temperaturze maksymalnej dla danej tkaniny. Ewentualna tłusta plama winna być usunięta wodą utlenioną.



Przecier pomidorowy: Zdrapać stwardniały przecier i zamoczyć tkaninę w zimnej wodzie na 40 minut. Natrzeć proszkiem i zaprać.



Plamy z jajek: Po stwardnieniu należy zdrapać resztki i przetrzeć mokrą gąbką lub miękką szmatką. Natrzeć proszkiem i zaprać zimną wodą. W przypadku wełny należy użyć tri.



Plamy z tłuszczu: Zdrapać plamę i natrzeć proszkiem. Wyprać w ciepłej wodzie. W przypadku wełny należy użyć tri.



Musztarda

Musztarda: Użyć gliceryny i natrzeć proszkiem. Jeśli nie daje rezultatu, zmyć alkoholem. (Do tkanin kolorowych i z tworzywa stosuje się roztwór wody z alkoholem, w stosunku 2:1).



Plamy z krwi: Namoczyć tkaninę w zimnej wodzie przez 30 minut. Do usunięcia plam użyć roztworu amoniaku. (3 łyżki amoniaku na 4 litry wody.)



Lody, mleko i śmietana: Namoczyć na jakiś czas tkaninę w zimnej wodzie. Natrzeć mydłem lub proszkiem i zaprać w gorącej wodzie o temperaturze maksymalnej dla danej tkaniny. Ewentualna tłusta plama winna być usunięta wodą utlenioną.



Pleśń

Pleśń: Nie należy pozostawiać plam pleśniowych przez zbyt długi czas. Natrzeć mydłem lub proszkiem i zaprać w gorącej wodzie o temperaturze maksymalnej dla danej tkaniny. Ewentualna tłusta plama winna być usunięta wodą utlenioną.



Owoce: Zalać plamę zimną wodą i nie używać gorącej wody do spłukiwania. Odczekać 2 godziny, przemyć białym octem i spłukać wodą.



Atrament: Puścić bieżącą wodę na plamę aż zniknie. Następnie natrzeć sokiem z cytryny i proszkiem, odczekać 5 minut i wypłukać tkaninę.



Plamy z trawy: Natrzeć plamę proszkiem. Jeśli można zastosować wybielacz dla tej tkaniny, użyć go. Do wełny należy użyć alkoholu.



Farby: Użyć rozpuszczalnika lub tri, aby usunąć plamę. Do tkanin wełnianych należy użyć waty. Natrzeć tkaninę proszkiem i spłukać zimną wodą.



Przypalenia: Jeśli to dopuszczalne, zastosować wybielacz. W przypadku tkanin wełnianych, przyłożyć kawałek waty nasączony wodą utlenioną i prasować żelazkiem. Przemyć tkaninę i wypierać.



Smola

Smola: Są to najtrudniejsze plamy do usunięcia. Należy wielokrotnie przemywać tri i płukać w ciepłej wodzie.

Rozdział 7:

Przed wezwaniem serwisu



Pralka została załączona ale diody na panelu nie świecą. Sprawdź uziemienie na zasilaniu oraz bezpieczniki. Sprawdź czy drzwiczki są zamknięte.



Pralka nie pobiera wody. Sprawdź czy drzwiczki są zamknięte prawidłowo. Może być zakręcony kurek lub zatkany dopływ wody.



Woda wpuszczona do pralki jest od razu spuszczana. Sprawdź czy wąż spustowy jest założony tak, jak to opisano na str.8.



Wycieki wody spod pralki. Sprawdź węże doprowadzenia i spustu wody. Dokręć połączenia. Uszczelki węży mogły ulec zniszczeniu. Jeśli nie, to filtr pompy może nie być właściwie dokręcony?



Z pojemnika na proszek wydostaje się piana. Sprawdź czy użyty proszek nadaje się do pralek bębnowych. Następnym razem daj mniej proszku

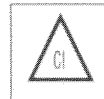


Pompa nie wypompowuje wody. Wyczyść filtr pompy. Sprawdź czy nie jest zagięty wąż spustowy. Jeśli konieczne jest wyczyszczenie filtra pompy: Patrz rozdział poświęcony czyszczeniu filtra pompy.

Opis międzynarodowych symboli obchodzenia się z tkaninami, umieszczanymi na metkach



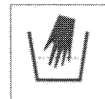
Temperatura prania



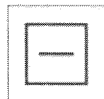
Można wybielać



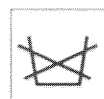
Nie wolno wybielać



Nie prać w pralce



Suszyć rozłożone poziomo



Nie prać w wodzie



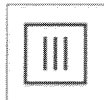
Prać na sucho



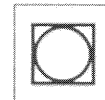
Można użyć środków chemicznych



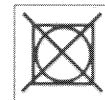
Nie prać na sucho



Nie wirować



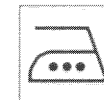
Można prać w pralce bębnowej



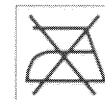
Nie prać w pralce bębnowej



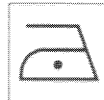
Suszenie przez rozpięcie na sznurze



Prasowanie dozwolone



Nie prasować



Prasować letnim żelazkiem