

CE

MPM

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
PRALKI AUTOMATYCZNEJ**



MPM-4511-PA-21

Drodzy Klienci!

Niniejsza instrukcja opisuje funkcje zakupionej pralki automatycznej (w dalszej części instrukcji nazywanej "pralką"). Znajdziecie w niej istotne informacje o użytkowaniu pralki oraz praktyczne porady dotyczące prania. Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Pozwoli to Państwu na bezpieczne użytkowanie pralki oraz maksymalne wykorzystanie jej możliwości.

Prosimy o zachowanie instrukcji obsługi przez cały okres użytkowania pralki.

URZĄDZENIE MOŻE BYĆ UŻYTKOWANE PRZEZ DZIECI W WIEKU OD LAT 8, OSOBY Z OGRANICZONĄ SPRAWNOŚCIĄ PSYCHICZNĄ, SENSORYCZNĄ ORAZ NIE POSIADAJĄCE ODPOWIEDNIEGO DOŚWIADCZENIA I WIEDZY JEŚLI SĄ ONE NADZOROWANE PRZEZ OSOBY, KTÓRE ZAPOZNAŁY SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI, UMIEJĄCE JE OBSŁUGIWAĆ I ŚWIADOME ZAGROŻEŃ WYNIKAJĄCYCH Z JEGO EKSPLOATACJI.

- DZIECIOM NIE WOLNO BAWIĆ SIĘ URZĄDZENIEM

- CZYSZCZENIE I OBSŁUGA NIE POWINNY BYĆ WYKONYWANE W OBECNOŚCI DZIECI BĘDĄCYCH BEZ OPIEKI.

- DZIECI W WIEKU PONIŻEJ 3 LAT NIE POWINNY BYĆ DOPUSZCZANE DO URZĄDZENIA NIEZALEŻNIE OD SPRAWOWANEJ NAD NIMI OPIEKI.

1 INFORMACJE OGÓLNE

Pralka przeznaczona jest do prania wyrobów tekstylnych z wykorzystaniem słabo pieniących się proszków do prania i syntetycznych środków piorących oraz do płukania i wyżymania w warunkach domowych. Wszystkie operacje wykonywane są w sposób automatyczny zgodnie z ustalonym programem.

Pralka przeznaczona jest do eksploatacji wyłącznie w warunkach domowych. Nie powinna być wykorzystywana w obiektach użyteczności publicznej, takich jak restauracje, biura, przedszkola, szpitale itp.

Pralka powinna być eksploatowana:

- w temperaturze otoczenia (25 ± 10) °C i wilgotności względnej nieprzekraczającej 75%;
- przy podłączeniu do sieci elektrycznej prądu przemiennego o częstotliwości (50 ± 1) Hz oraz napięciu znamionowym 220-230 V;
- przy ciśnieniu wody w sieci wodociągowej od 0,05 do 1 MPa.

UWAGA! Spadek temperatury w pomieszczeniu poniżej 0 °C może doprowadzić do zamarzania wody w pralce i jej uszkodzenia.

Pralka zakwalifikowana jest do I klasy wg typu niebezpieczeństwa przed porażeniem prądem elektrycznym, wobec czego powinna być podłączona do sieci zasilania elektrycznego z bolcem uziemiającym.

Instalacja gniazda z bolcem uziemiającym powinna być przeprowadzana tylko przez wykwalifikowanego elektryka.

W tabeli 3 znajdują Państwo podstawową charakterystykę techniczną urządzenia.

Producent nieustannie pracuje nad udoskonaleniem konstrukcji pralki i zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń i modyfikacji przy zachowaniu niezmiennych podstawowych charakterystyk technicznych.

Jeżeli pralka była transportowana w temperaturze poniżej 0 °C, przed podłączeniem powinna być przechowywana przez co najmniej 24 godziny w temperaturze pokojowej.

UWAGA! Producent nie ponosi odpowiedzialności (w tym w okresie gwarancyjnym) za usterki powstałe z powodu niespełniania poleceń dotyczących bezpieczeństwa i transportu zawartych w instrukcji obsługi oraz powodowanych przez czynniki zewnętrzne, takie jak pożar, katastrofy naturalne itp.

2 OPIS URZĄDZENIA

Budowa pralki została przedstawiona na rysunku 1.

Na rysunku 2 przedstawiony został panel kontrolny pralki wraz z opisami funkcji.

Pokrętło wyboru programu prania (nazywane dalej „pokrętłem”) służy do włączania/wyłączania pralki oraz do wyboru programu prania (rys. 2).


Po naciśnięciu przycisku ► || (rys. 2) pralka zostaje włączona i rozpoczyna się wybrany program prania.

Pralka wyposażona została także w sygnalizację dźwiękową. Sygnały dźwiękowe towarzyszą uruchomieniu i zatrzymaniu pralki. Wydawane są również wtedy, gdy użytkownik próbuje wybrać funkcję dodatkową niekompatybilną z danym programem oraz w momencie przypadkowego naciśnięcia któregośkolwiek z przycisków w trakcie działania programu.

W pracy zastosowany został elektroniczny system kontrolujący równomierne rozłożenie wsadu w bębnie przed uruchomieniem cyklu odwirowywania. Pozwala to wyeliminować nadmierne wibracje i hałas.

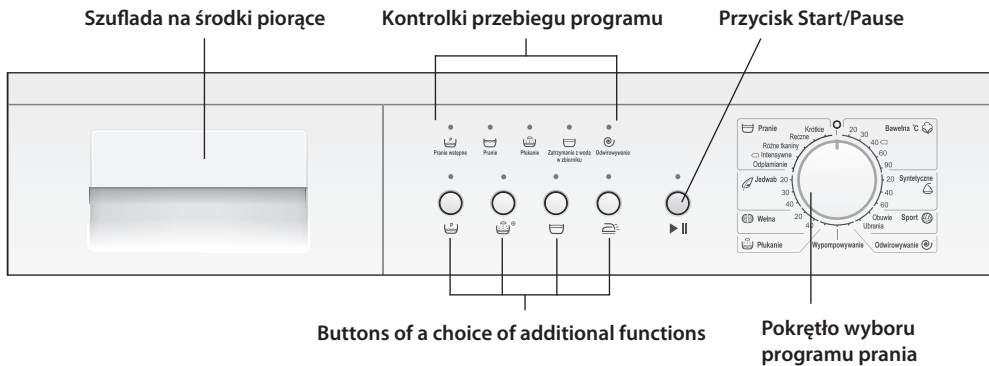
Pralka wyposażona została także w blokadę przed zamykaniem drzwi zabezpieczającą przed przypadkowym uruchomieniem pralki przez dzieci.

Wybór programu

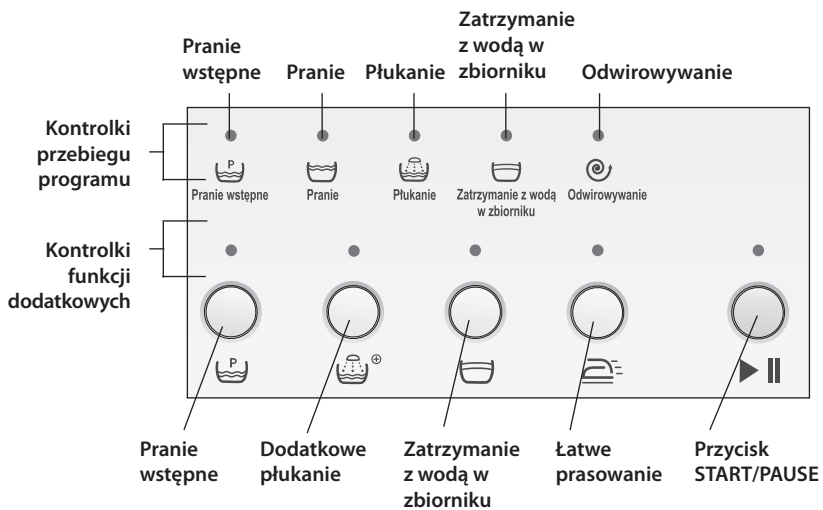
Wybór programu prania dokonywany jest pokrętłem, które może być obracane w obu kierunkach (zgodnie i przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara). Wokół pokrętła rozmieszczone są nazwy poszczególnych programów. W tabeli 3 umieszczone zostały podstawowe parametry programów prania. Pokrętło powinno być ustawione dokładnie w miejscużądanego programu. Po ustawieniu pokrętła w pozycji , pralka zostaje wyłączona a wybrany uprzednio program anulowany.



Rysunek 1



Rysunek 2 – Panel sterowania



Rysunek 3 — Wyświetlacz

FUNKCJE DODATKOWE

Aby wybrać daną funkcję, należy nacisnąć odpowiadający jej przycisk – zaświeci się odpowiadająca danej funkcji kontrolka. Ponowne naciśnięcie tego samego przycisku powoduje wyłączenie funkcji.

UWAGA! Jeśli wybierana funkcja jest niekompatybilna z ustawionym programem prania, kontrolka nie zaświeci się a funkcja nie zostanie włączona. Urządzenie wyda także potrójny sygnał dźwiękowy.



PRANIE WSTĘPNE

Funkcja ta ma zastosowanie do silnie zabrudzonych tkanin bawełnianych. Po wyborze tej funkcji, przeprowadzany jest dodatkowy cykl prania w wodzie ze środkami piorącymi przy temperaturze 30 °C, co pomaga usunąć zabrudzenia podczas prania podstawowego.



DODATKOWE PŁUKANIE

Przeznaczone jest do ubrań dziecięcych, dla osób z reakcjami alergicznymi na środki piorące oraz do prania w bardzo miękkiej wodzie, kiedy to środki piorące mogą nie być całkowicie wypłukiwane z tkanin. Po wybraniu tej funkcji do programu prania zostaje włączony także dodatkowy cykl płukania.



ZATRZYMANIE Z WODĄ W ZBIORNIKU

Funkcja ta przeznaczona jest do prania cienkich tekstyliów oraz w przypadku, gdy ubrania nie mogą zostać wyciągnięte z pralki natychmiast po zakończeniu prania. Umożliwia to zredukowanie wygniecenia ubrań. Po wybraniu tej funkcji, pralka zostanie automatycznie zatrzymana po ostatnim płukaniu (przed wypompowaniem wody).

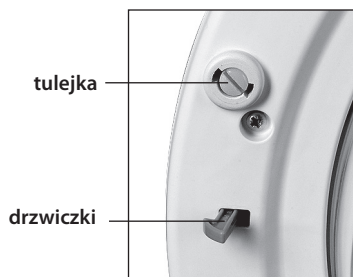


ŁATWE PRASOWANIE

Funkcja ta pozwala zmniejszyć ilość zagnieceń powstających w procesie prania i odwirowywania, a w konsekwencji ułatwia późniejsze prasowanie. Możliwe jest to dzięki przeprowadzeniu łagodnego cyklu prania oraz delikatnego wirowania.

BLOKADA PRZED ZAMYKANIEM

Służy do zabezpieczania przed przypadkowym uruchomieniem pralki przez np. dzieci. Aby uniemożliwić zamykanie drzwi pralki, za pomocą wkrętaka obróć rozpórkę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (rys. 4) aż do napotkania oporu. Rozpórka zostanie wykręcona, uniemożliwiając tym samym zamknięcie drzwi. Aby usunąć blokadę, wykonaj powyższe czynności w odwrotnej kolejności.



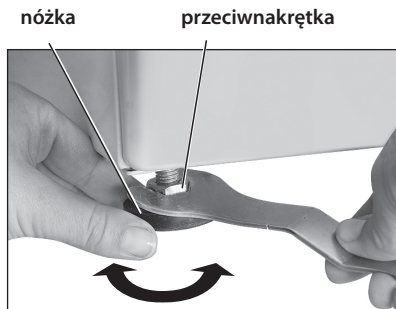
Rysunek 4



Rysunek 5





Rysunek 6



Rysunek 7

WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE SYGNALIZACJI DŹWIĘKOWEJ/ALARMU

Aby wyłączyć sygnalizację dźwiękową należy jednocześnie przycisnąć przycisk  oraz  i przytrzymać przez 3 sekundy.

W celu włączenia sygnalizacji dźwiękowej należy ponownie przycisnąć przycisk  oraz .

3 PRZYGOTOWANIE PRAŁKI DO PRACY

PRZYGOTOWANIE DO INSTALACJI

UWAGA! Żeby nie uszkodzić pralki, Zabrania się jej przemieszczania chwytając za szufladę, drzwiczki lub uszczelkę.

Na czas transportu zbiornik pralki unieruchamiany jest za pomocą śrub blokujących. Za pomocą klucza odkręć cztery śruby blokujące i wyjmij rozpórki (rys. 5). Jeżeli rozpórki pozostały wewnątrz pralki, za pomocą wkrętaka krzyżowego odkręć tylną osłonę pralki 1 (rys. 6), zdejmij ją i wyciągnij rozpórki. Przykręć osłonę z powrotem do pralki. Powstałe po śrubach otwory zakryj używając plastikowych zaślepek znajdujących się w komplecie. Śruby i rozpórki należy zachować na ewentualność ponownego transportu pralki w przyszłości.

Nigdy nie uruchamiaj pralki przed zaślepieniem otworów po śrubach blokujących.

INSTALACJA PRAŁKI

Pralka powinna być ustawiona na trwałej, równej i suchej powierzchni. Niezalecane jest ustawianie pralki na podłogach pokrytych dywanami, wykładzinami z poliuretanu piankowego i innymi miękkimi pokryciami, gdyż przyczynia się to do powstawania drgań i pogorszenia jej wentylacji.

Pralkę można ustawiać na drewnianych podłogach, jednakże po uprzednim zamontowaniu drewnianej płyty o grubości nie mniejszej niż 15 mm. Dla zachowania stabilności pralki podczas pracy na podłogach drewnianych, zaleca się ustawić ją w narożniku pomieszczenia.

Ustawić idealny poziom pralki za pomocą poziomnicy, odkręcając lub wkręcając nóżki regulowane 1: za pomocą klucza złuzować przeciwnakrętki 2 na nóżkach, wyregulować wysokość nóżek i dokręcić przeciwnakrętki (rys. 7). Nieprawidłowe ustawienie pralki lub niedokręcanie przeciwnakrętek może doprowadzić do powstania drgań i wzmożonego hałasu podczas pracy.

PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI WODNEJ I KANALIZACJI

Przed podłączeniem pralki do instalacji wodnej należy odkręcić zawór i odczekać dopóki nie ściekną z rur wszystkie zanieczyszczenia w postaci piasku i rdzy.

Pralka powinna być podłączana wyłącznie do sieci zimnej wody poprzez zawór doprowadzenia wody z króćcem gwintowym 3/4 cala.

Podłącz wąż zasilający do króćca gwintowego zaworu doprowadzania wody, po uprzednim sprawdzeniu znajdującego się w nim filtra (rys. 8). Podłącz wąż doprowadzający od króćca gwintowego zaworu elektrycznego pralki (rys. 9), dokręcając szczelnie połączenia ręką.

Podczas prania zawór doprowadzający wodę powinien być całkowicie odkręcony (rys. 10).



Rysunek 8

Rysunek 9

Rysunek 10

Wąż spustowy powinien znajdować się na wysokości co najmniej 60 i nie więcej niż 90 cm od poziomu podłogi (rys. 11). W przypadku nie spełniania tego wymagania pralka nie będzie działała.

W celu zlewania wody bezpośrednio do kanalizacji, wąż spustowy pralki umieszcza się powyżej kolanka ścieku (syfonu) do rury kanalizacyjnej o średnicy wewnętrznej co najmniej 40 mm, żeby zapobiec zassaniu powrotnemu wody wylewanej do pralki.

Wąż spustowy może być podłączony bezpośrednio do syfonu (rys. 12), jeżeli syfon wyposażony jest w króciec do jego podłączenia.

Przy wypompowywaniu wody do zlewu lub wanny w miejscu przegięcia węża należy zamocować specjalny zaczep znajdujący się w zestawie (rys. 13). Wąż nie może być zanurzony w wodzie.

UWAGA! Wężę do napełniania i spuszczenia wody, po podłączeniu do instalacji wodnej i kanalizacji nie powinny być zginane lub ściskane.

Po podłączeniu pralki do instalacji wodnej i kanalizacji należy sprawdzić szczelność połączeń węża doprowadzającego wodę oraz węża spustowego — miejsca połączenia powinny być suche.

4 OBSŁUGA PRAŁKI

PIERWSZE PRANIE

Każda pralka testowana jest przez producenta, wobec czego może pozostawać w niej niewielka ilość wody. Aby oczyścić wnętrze pralki i usunąć pozostałą wodę, pierwsze pranie należy wykonać bez ładunku.

Pierwsze pranie należy przeprowadzić z programem „Bawełna” i w temperaturze 90 °C.

UWAGA! Podczas pierwszego prania do części 2 szuflady (rys. 14) załadować połowę ilości środka piorącego, stosując się do zaleceń jego producenta i wskazówek dotyczących maksymalnego ładunku prania.

Przygotowanie i załadowanie prania

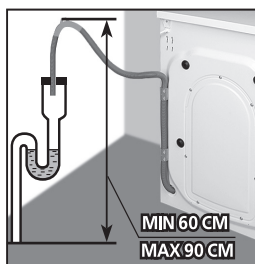
Przed rozpoczęciem prania należy:

- posortować tkaniny, oddzielając kolorowe od białych;
- posortować ubrania zgodnie z rodzajami tkanin, sprawdzając symbole na etykietkach;
- sprawdzić kieszenie - powinny być puste, rozerwane części ubrań należy zaszyć, zapiąć zamki błyskawiczne, paski, sprzączki i haftki itp., pozbyć się trudno usuwalnych plam;
- wytrząsnąć piasek z ubrań (z kieszeń i kłap);
- wyrzucić na lewą stronę ubrania z aplikacjami.

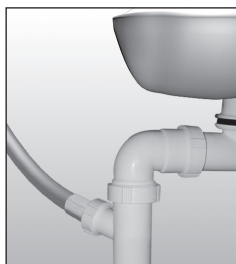
UWAGA! Wszelkie przedmioty metalowe (monety, spinacze itp.), jeśli trafią do pralki razem z praniem, mogą spowodować uszkodzenie gumowej uszczelki i zasobnika pralki wykonanego z tworzywa sztucznego.

Drobne rzeczy (skarpetki, chustki do nosa itp.) oraz ubrania delikatne (cienkie skarpetki, pończochy itp.) należy umieścić przed praniem w specjalnej siatce lub poszewce.

Biustonosze które można prać w pralce, zaleca się prać w specjalnym worku, ponieważ elementy wykończenia mogą trafić przez otwory bębna do wnętrza pralki, co może spowodować jej uszkodzenie.



Rysunek 11



Rysunek 12



Rysunek 13

Należy sprawdzić, czy w bębnie pralki nie znajdują się żadne niepożądane przedmioty, zwierzęta domowe itp. Załaduj pranie do bębna. Dla zwiększenia sprawności prania i wirowania zaleca się duże i drobne rzeczy prac razem.

UWAGA! W wypadku nierównomiernego ułożenia ładunku w bębnie automatycznie obniżana jest prędkość wirowania lub w ogóle nie jest ono przeprowadzane.

ZABRANIA się ładować do pralki samych materiałów z tkanin wchłaniających duże ilości wody (ręczniki, szlafroki, dywaniki itp.), aby nie dopuszczać do jej przeciążenia.

UWAGA! Zamknij drzwi pralki aż do usłyszenia charakterystycznego kliknięcia (blokada zamykania drzwi powinna być usunięta). Unikaj przycinania ubrań pomiędzy drzwiami pralki a uszczelką.

Dodatkowe środki bezpieczeństwa przed uruchomieniem pralki.

Sprawdź prawidłowe zamocowanie węża doprowadzającego wodę oraz odpływowego.


Jeśli pralka nie była używana przez dłuższy okres czasu, z węża doprowadzającego należy usunąć zastałą wodę.

W tym celu odkręć wąż od zaworu doprowadzającego wodę, usuń wodę i zamontuj wąż ponownie.

Odkręć zawór doprowadzający wodę.



Odpowiednie przegrody szuflady napełnij środkiem piorącym przeznaczonym dla pralek automatycznych oraz środkami specjalnymi (np. płynem do płukania). Zamknij szczelnie szufladę.

Wtyczkę kabla zasilającego włóż do gniazdka.


Aby uruchomić pralkę, przekręć pokrętkę z pozycji  na symbol żądanego programu. Na panelu sterowania wyświetlone zostaną podstawowe parametry programu.

Czas trwania prania został ustalony przez producenta w warunkach laboratoryjnych. Może być on modyfikowany (wydłużany lub skracany) w zależności od temperatury wody, jej ciśnienia, masy ładunku, rodzaju tekstyliów, napięcia zasilania pralki itp.

Po ustaleniu programu prania można dokonać wyboru funkcji dodatkowych, ustawić temperaturę i prędkość odwirowywania.

Aby uruchomić wybrany program prania, naciśnij przycisk   – pralka wyda sygnał dźwiękowy, włączona zostanie blokada drzwiczek i rozpocznie się wybrany program prania. Wyświetlane będą także kontrolki odpowiadające poszczególnym cyklom prania, temperatura, prędkość wirowania oraz kontrolki funkcji dodatkowych.

Po zakończeniu ostatniej operacji programu prania wyłączona zostanie blokada drzwi pralki i usłyszysz potrójny sygnał dźwiękowy. Jeżeli pralka nie zostanie odłączona od źródła zasilania, potrójny sygnał dźwiękowy będzie pojawiał się w jednonminutowych odstępach czasu.


Po zakończeniu prania należy ustawić pokrętkę w pozycji , wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego i zakręcić zawór doprowadzający wodę.

Otwórz drzwi i wyciągnij ładunek z bębna.





Delikatnie wysuń szufladę i pozostaw drzwiczki uchylone do momentu całkowitego wyschnięcia wnętrza pralki. Żeby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów, należy pozostawiać drzwiczki w połowie otwarte do następnego prania. Zaleca się ustawianie blokady przed zamykaniem.

UWAGA! Przerwanie zasilania w energię elektryczną podczas prania nie wpływa na dalszą pracę pralki - po ponownym włączeniu zasilania pralka będzie kontynuować wykonywanie programu sprzed przerwy.

ZMIANA PROGRAMU

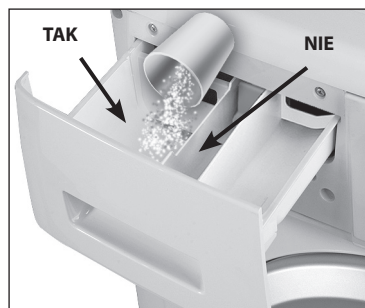
Aby zmienić uprzednio program, należy ustawić pokrętkę w pozycji . Pralka zostanie wyłączona, a program anulowany. Ustaw pokrętkę na nowy program.

Sprawdź, czy w szufladzie znajduje się wystarczająca ilość środka piorącego i w razie potrzeby uzupełnij go.

W razie konieczności wstrzymania pracy pralki bez jednoczesnego przerywania programu (np. w celu dołożenia prania), należy przez 2 sekundy przytrzymać wciśnięty przycisk  . Pralka wyda sygnał dźwiękowy, włączona zostanie kontrolka  , a po ok. 2 minutach zwolniona zostanie blokada drzwi.



Rysunek 14



Rysunek 15

5 PORADY I WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE EKSPLOATACJI

STOSOWANIE SYNTETYCZNYCH ŚRODKÓW PIORĄCYCH (SŚP)

Pralka posiada szufladę z przegródkami na środki piorące (rys. 14). Szuflada podzielona jest na trzy części oznaczone cyframi i symbolem:

1 - do prania wstępnego z użyciem SŚP i środków wybielających;

2 - do prania zasadniczego;

☼ - do środków specjalnych (dodatki kondycjonujące, zmiękczające, usztywniające, aromatyzujące).

Specjalny pojemnik oznaczony symbolem CI przeznaczony jest na płynne wybielacze.

Do prania należy używać SŚP, wybielaczy i dodatków kondycjonujących przeznaczonych do pralek automatycznych, uwzględniając przy tym zalecenia producenta.

UWAGA! Nie zaleca się wykorzystywania wybielaczy w żelu.

SŚP powinny być dozowane z uwzględnieniem masy ubrań, stopnia ich zabrudzenia oraz twardości wody.

UWAGA! Zbyt duża ilość SŚP oraz stosowanie SŚP do prania ręcznego może doprowadzić do powstania obfitej piany, która pogorszy jakość prania i może doprowadzić do uszkodzenia pralki.

Upewnij się, że proszek nie przedostanie się do części przeznaczony na środki specjalne ☼ (rys. 15), gdyż może to spowodować tworzenie się piany i pozostawianie białych plam na ubraniach.

Przy wykorzystaniu płynnych SŚP w części 2 szuflady należy umieścić przegrodę (rys. 14) i włączyć odpowiednią ilość środka kierując się podziałką.

Przy wyborze funkcji dodatkowych (P) SŚP umieszcza się w części 1. W przypadku korzystania z płynnego SŚP, wlej jego odpowiednią ilość do właściwej przegródki.

Zbyt duża ilość środków specjalnych w części ☼ (powyżej poziomu MAX) a także przedostawanie się ich do innych części szuflady może doprowadzić do pogorszenia jakości prania.

Przy wyborze programu „Odplamianie” środki wybielające powinny zostać umieszczone w części 1 (rys. 14). Wybielanie odbywa się bezpośrednio po praniu zasadniczym.

UWAGA! Podczas korzystania ze środka wybielającego nigdy nie wybieraj dodatkowej funkcji prania wstępnego (P).

Tabela 1

Stopień twardości	Charakterystyka wody	Twardość wody, °dH	Twardość wody, milimol na litr
I	Miękka	Od 0 do 7	Do 1,3
II	o średniej twardości	Od 7 do 14	Od 1,3 do 2,5
III	Twarda	Od 14 do 21	Od 2,5 do 3,8

Dla polepszenia jakości prania i zabezpieczenia pralki przed osadami wapiennymi, podczas prania w wodzie mającej stopień twardości II lub III zaleca się razem z SŚP wykorzystywać zmiękczacze wody. Należy go dodawać do SŚP w części 2 szuflady (rys. 14) zgodnie z zaleceniami producenta.

Stopień twardości wody określa się wg tabeli 1. Dane o twardości wody można otrzymać w lokalnym przedsiębiorstwie wodociągowym.

Zamknij szczelnie szufladę na SŚP przed uruchomieniem pralki.

Nigdy nie usuwaj szuflady na SŚP podczas pracy pralki, gdyż może to spowodować wycieki wody.

WYWABIANIE NIEKTÓRYCH TYPÓW PŁAM

Niektórych płam nie można wywabić podczas zwykłego prania w pralce. Dlatego też należy je usunąć ręcznie przed praniem w pralce. Na początku robi się to na mało widocznej części ubrania, poczynając od brzegu plamy, stopniowo zbliżając się do środka, żeby zapobiec powstaniu odbarwień.

Wosk zeszkrobujemy zaokrąglonym przedmiotem, żeby nie uszkodzić tkaniny. Następnie tkaninę układamy pomiędzy arkuszami bibuły i prasujemy gorącym żelazkiem.

Plamy po długopisach lub flamastrach oczyszczamy za pomocą miękkiej tkaniny zwilżonej w alkoholu etylowym.

Plamy z błota wywabiamy podczas prania z dodaniem do części 1 szuflady (rys. 14) środka wybielającego, jeżeli tkanina na to pozwala. W pozostałych przypadkach zanieczyszczony fragment zwilżamy 10% roztworem nadtlenku wodoru i odczekujemy 15 minut.

Lekkie plamy powstałe na skutek przypalenia żelazkiem usuwamy jak plamy z błota.

Plamy z rdzy usuwamy za pomocą specjalnego środka do wywabiania rdzy. Należy stosować się do zaleceń producenta środka.

W celu usunięcia gumy do żucia należy przetrzeć tkaninę lodem, mocno potrzeć i przetrzeć za pomocą tkaniny bawełnianej nawilżonej w acetonie.

Farbę usuwamy po jej całkowitym wyschnięciu. Zanieczyszczone miejsca przecieramy rozpuszczalnikiem, zgodnym ze wskazaniami na opakowaniu farby (np. wodą, terpentyną), namydlamy i pierzemy.

Plamy ze szminki na wełnie lub bawełnie przecieramy tkaniną nawilżoną w eterze lub w przypadku jedwabiu-trichloroetylenie.

Aby usunąć lakier do paznokci, należy położyć bibułę na zabrudzoną tkaninę i namoczyć plamę z odwrotnej strony acetonem. Często zmieniając bibułę namaczać tkaninę do całkowitego usunięcia plamy.

Na plamy z oleju roślinnego lub żywicy nałożyć na krótko masło, a następnie zmyć terpentyną.








Plamy z trawy można namydlić rozcieńczonym środkiem wybielającym. Z tkanin wełnianych można je usunąć za pomocą 90 % roztworu spirytusu.

Tkaninę z plamami krwi należy namoczyć w zimnej wodzie z dodatkiem soli, a następnie prać zwykłym mydłem.

MIĘDZYNARODOWE SYMBOLE DOTYCZĄCE PIELĘGNACJI WYROBÓW TEKSTYLNICH

Po dobraniu programu i temperatury prania, zaleca się zapoznać z symbolami znajdującymi się na etykietach ubrań, aby w trakcie prania rzeczy nie blakły i nie kurczyły się.

W pralce można prać tekstylia z następującymi oznaczeniami na etykietach:

-  - pranie  - delikatne pranie;
-  - pranie w temperaturze maksymalnej 95 °C;
-  - pranie w temperaturze maksymalnej 60 °C;
-  - pranie w temperaturze maksymalnej 40 °C;
-  - pranie w temperaturze maksymalnej 30 °C;
-  - pranie ręczne.

Zabrania się prania w pralce wyrobów oznaczonych symbolem .

6 PROGRAMY PRANIA

UWAGA! Aby oszczędzać SŚP, energię elektryczną oraz zmniejszyć niekorzystny wpływ na środowisko, przy wyborze programu prania należy brać pod uwagę rodzaj tkanin i stopień zanieczyszczenia ubrania, kierując się wskazówkami zamieszczonymi w tabeli 2.

7 KONSERWACJA PRALKI

Pralka jest sprzętem domowym nie wymagającym specjalnej obsługi technicznej. Skonstruowana została w taki sposób, aby jej konserwacja była jak najprostsza.

CZYSZCZENIE PRALKI

UWAGA! Przed rozpoczęciem czyszczenia pralki należy ją odłączyć od sieci elektrycznej i zakręcić zawór doprowadzania wody.

Pralka wymaga regularnego czyszczenia. Powierzchnie zewnętrzne pralki, części z tworzyw sztucznych i gumy należy przecierać tylko miękką zwilżoną ściereczką.

UWAGA! Należy regularnie usuwać wszelkie pozostałości z gumowej uszczelki drzwi pralki.

ZABRONIONE jest używanie do czyszczenia pralki substancji chemicznych, ściernych, alkoholi, mydła, benzyny i innych rozpuszczalników, ponieważ mogą one doprowadzić do jej uszkodzenia.

Szufladę na środki piorące należy cyklicznie myć, uprzednio wyjmując ją z pralki (rys. 16).

Wyciągnij przegrodę, kapturek (rys. 14), a następnie ostrożnie umyj je pod strumieniem bieżącej wody. Umyj szufladę na SŚP (rys. 17). Włóż z powrotem przegrodę i kapturek do szuflady, a następnie umieść ją w pralce.

Gdy do pralki dostaną się wraz z bielizną zardzewiałe przedmioty, na bębnie pralki mogą pojawić się plamy rdzy. Należy je usunąć używając środków do czyszczenia przedmiotów ze stali nierdzewnej.

CZYSZCZENIE FILTRÓW DOPROWADZENIA WODY

Filtr umieszczony między wężem doprowadzającym wodę i zaworem (rys. 8) oraz filtr w króćcu gwintowym zaworu elektrycznego 1 (rys. 18) zapobiegają trafilaniu do pralki razem z wodą zanieczyszczeń mechanicznych (piasku, opiłków metalowych itp.). Filtry powinny być oczyszczane co najmniej raz w roku.

W celu oczyszczenia filtrów należy:

- odłączyć wąż doprowadzający od zaworu doprowadzania wody (rys. 8);
- wyciągnąć ręcznie filtr z węża doprowadzającego wodę;
- odłączyć wąż doprowadzający od króćca gwintowego zaworu elektrycznego pralki (rys. 8);
- za pomocą pincety lub szczypców wyciągnąć filtr z króćca gwintowego zaworu elektrycznego (rys. 18);
- usunąć zanieczyszczenia z filtra, przemyć go szczoteczka i przepłukać pod strumieniem wody.

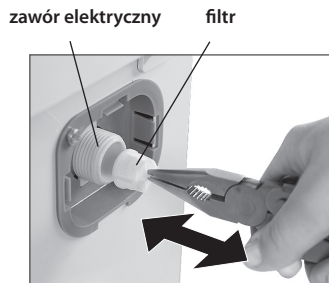
Po oczyszczeniu filtra króćca gwintowego zaworu elektrycznego i węża doprowadzającego umieść elementy z powrotem w odwrotnej kolejności. Podłącz wąż doprowadzający i sprawdź szczelność połączeń – podczas pracy pralki wszystkie połączenia powinny być suche.



Rysunek 16



Rysunek 17



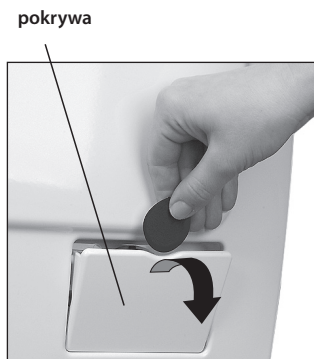
Rysunek 18

Tabela 2 Programy prania

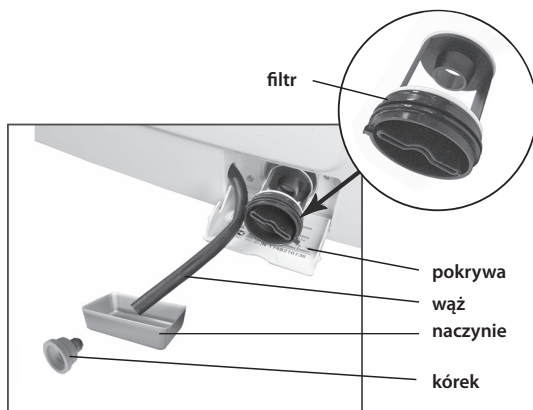
Nazwa programu		Temperatura prania, °C	Możliwość wykorzystania części korytka			Możliwość wykorzystania funkcji dodatkowych	Załadowanie maksymalne, kg	Szybkość maksymalna odwirowania dla trybu prania, obr/min	Czas trwania programu (min.)*
Bawełna**		90 60 40  30 20	1	2		  	6,0	1000	150 110 85 80 70
Syntetyczne		60 40 20	-	2		 	2,5	800	100 80 70
Jedwab		40 30 20	-	2		 	2,5	400	60 50 45
Włna		40 20	-	2		—	1,0	400	50 45
Krótkie pranie		30	-	2	-		2,5	800	35
Pranie ręczne		30	-	2		 	1,0	600	60
Pranie różne tkaniny		40	-	2		 	2,5	600	65
◁ Pranie intensywne**		60	-	2		 	6,0	1000	170
Odplamianie		40	1	2		 	6,0	1000	90
Ubrania sportowa		30	-	2		 	2,5	800	75
Obuwie sportowe		30	-	2		 	2 pary	400	45
Płukanie		—	-	-		 	6,0	1000	25
Wypompowywanie	—	—	-	-	-	-	6,0	—	3
Odwirowywanie		—	-	-	-	-	6,0	1000	10

* Rzeczywisty czas trwania prania może odbiegać od tego wyświetlanego na panelu kontrolnym. Jest on uzależniony od temperatury wody, jej ciśnienia, masy ładunku, rodzaju tekstyliów, napięcia zasilania pralki itp.

** Program «Intensywne» 60 °C i program «Bawełna» 40 °C są to standardowe programy prania, do których odnoszą się informacje na etykietce i w innych materiałach. Oznacza to, że programy te są odpowiednie do prania normalnie zabrudzonych tkanin bawełnianych i są najbardziej efektywne w zakresie równoczesnego zużycia energii elektrycznej i wody.



Rysunek 19



Rysunek 20

CZYSZCZENIE FILTRA POMPY

Przed przystąpieniem do czyszczenia filtra upewnij się, że w bębnie pralki nie ma wody.

Filtr zaleca się czyścić przynajmniej raz w miesiącu i po każdym praniu materiałów z długim włosem.

Przed czyszczeniem należy zlać wodę pozostałą w filtrze. Otwórz pokrywę filtra (rys. 19) za pomocą wkrętaka, monety lub innego przedmiotu. Wyciągnij z pralki wąż (rys. 20) i postaw dowolne naczynie do zbierania wody (naczynie musi znajdować się poniżej wylotu wody). Wyciągnij korek z węża i zlej wodę do naczynia. Obróć rękojeść filtra w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (rys. 20) i wyciągnij filtr.

UWAGA! Przy odkręcaniu filtra możliwe są wycieki reszty wody.

Usuń zanieczyszczenia z filtra i przepłukaj go pod strumieniem wody.

Zatkaj wąż korkiem i umieść filtr z powrotem na jego miejscu. Sprawdź prawidłowość zamocowania filtra. Zamknij pokrywę filtra.

8 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Pralka jest urządzeniem elektrycznym, dlatego podczas jej eksploatacji należy przestrzegać ogólnych przepisów bezpieczeństwa elektrycznego.

Pralka nie jest przeznaczona do wykorzystywania przez ludzi niepełnosprawnych (w tym przez dzieci) oraz przez ludzi niemających dostatecznego doświadczenia lub wiedzy, jeśli wskazane osoby nie są pod nadzorem lub nie otrzymują wskazówek od osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.

Pralka nie powinna być wykorzystywana przez dzieci do zabawy.

Pralka zakwalifikowana jest do I klasy wg typu niebezpieczeństwa przed porażeniem prądem elektrycznym.

Gniazdo z bolcem uziemiającym powinno umieszczone być w miejscu umożliwiającym natychmiastowe odłączenie pralki.

Przed podłączeniem pralki do sieci elektrycznej należy ocenić wizualnie, czy nie ma żadnych uszkodzeń przewodu zasilającego. Przewód nie może posiadać zagięć i załamań.

Za względów bezpieczeństwa, uszkodzony przewód zasilający powinien być wymieniany wyłącznie przez producenta lub upoważniony serwis.

Ze względu na dużą masę pralki, podczas jej przenoszenia powinny być zachowane szczególne środki ostrożności.

UWAGA! Nie wykorzystywać pralki jako półki, podstawki, drabiny itp. Nie opierać się na otwartych drzwiach pralki.

ZABRANIA SIĘ używać pralki poza pomieszczeniami zamkniętymi, gdzie byłaby narażona na działanie czynników atmosferycznych.

ZABRANIA SIĘ używania pralki bez prawidłowo zamontowanych wtyczek.

Przy podłączeniu pralki do sieci wodociągowej należy używać wyłącznie nowego węża doprowadzającego wodę znajdującego się w zestawie.

ZABRANIA SIĘ używać do prania środków zawierających rozpuszczalniki, gdyż może to powodować emisję szkodliwych gazów, uszkodzenie pralki, a nawet wybuch.

W trakcie prania nie dotykać szklanych drzwiczek pralki, ponieważ nagrzewają się i mogą stać się przyczyną oparzenia.

Po zakończeniu prania należy wyłączyć pralkę, wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i zakręcić zawór doprowadzający wodę.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpożarowego i elektrycznego **ZABRANIA SIĘ:**

- podłączać pralkę do sieci elektrycznej z niesprawnym zabezpieczeniem przed przeciążeniem prądowym;
- stosować do podłączenia pralki gniazda bez styku uziemiającego;
- stosować do podłączenia pralki do sieci elektrycznej łączników, gniazd wielowtykowych (mający dwa i więcej miejsc do podłączania) i przedłużaczy;
- wyjmować wtyczki z gniazda ciągnąc za przewód zasilający;
- dotykać pralki oraz wkładać i wyjmować wtyczkę z gniazda sieciowego mokrymi rękoma;
- myć pralkę strumieniem wody;
- samodzielnie dokonywać napraw i wprowadzać zmiany do konstrukcji pralki, jej zasilania w wodę i elektryczność.

Może doprowadzić to do poważnych uszkodzeń pralki i pozbawić Państwa prawa do naprawy gwarancyjnej. Naprawy powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany serwis.

W przypadku zauważenia jakichkolwiek defektów elektrycznych, takich jak iskrzenie lub dymienie należy natychmiast odłączyć pralkę z gniazda elektrycznego, zamknąć zawór doprowadzający wodę i wezwać fachowy serwis.

W razie pożaru należy natychmiast odłączyć pralkę z gniazda elektrycznego, zamknąć zawór doprowadzający wodę, zastosować procedury przeciwpożarowe i wezwać straż pożarną.

PRAWDŁOWE USUWANIE PRODUKTU (ZUŻYTY SPRZĘT ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNY)

UWAGA! OPAKOWANIE NIE JEST ZABAWKĄ! RYZYKO. UDUSZENIA! CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!

Oznaczenie umieszczone na produkcie wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, zużyte urządzenie należy dostarczyć do punktu odbioru zużytego sprzętu AGD lub zgłosić jego odbiór z domu. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego usuwania odpadów elektrycznych i elektronicznych użytkownik powinien skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej lub z lokalnym Wydziałem Ochrony Środowiska. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi.



Table 3**Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr 1061/2010**

Marka	MPM
Model	MPM-4511-PA-21
Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC)	A++
Pojemność znamionowa (załadunek) w kg bawełny	6
Roczne zużycie energii (kWh/rok) ⁽¹⁾	173
ZUŻYCIĘ ENERGII PRZY PROGRAMIE STANDARDOWYM 60°C I PEŁNYM ZAŁADUNKU (kW) ⁽²⁾	0,95
ZUŻYCIĘ ENERGII PRZY PROGRAMIE STANDARDOWYM 60°C I CZĘŚCIOWYM ZAŁADUNKU (kW) ⁽²⁾	0,76
ZUŻYCIĘ ENERGII PRZY PROGRAMIE STANDARDOWYM 40°C I CZĘŚCIOWYM ZAŁADUNKU (kW) ⁽²⁾	0,50
Roczne zużycie wody (l/rok) ⁽³⁾	9900
Klasa efektywności wirowania w skali od G (min) do A (max)	C
Maksymalna szybkość wirowania (obr. na minutę) ⁽⁴⁾	1000
Czas standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C (przy pełnym załadunku) (min)	165
Czas standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C (przy częściowym załadunku) (min)	155
Czas standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C (przy częściowym załadunku) (min)	120
Poziom hałasu podczas prania, zgodnie klasyfikacją energetyczną EN 60704-4 ⁽⁶⁾	59
Poziom hałasu podczas wirowania, zgodnie klasyfikacją energetyczną EN 60704-4 ⁽⁶⁾	73

¹⁾ Zużycie energii w kWh rocznie na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycie w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

²⁾ Zużycie energii (E t,60 , E t,60½ , E t,40½) w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku.

Standardowy program prania tkanin bawełnianych w 60°C i standardowy program prania tkanin bawełnianych w 40°C stanowią standardowe programy prania, do których odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie; są one odpowiednio do prania tkanin bawełnianych normalnie zabrudzonych oraz są najbardziej efektywnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody.

³⁾ Zużycie wody w litrach na rok na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

⁴⁾ Maksymalna szybkość wirowania w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku, w zależności od tego, która z tych wartości jest niższa.