

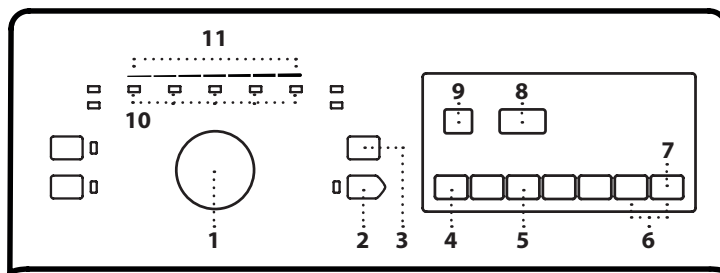
DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU MARKI BEKO.



Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą Instrukcję Bezpieczeństwa. Przed użyciem urządzenia należy zdemontować blokady transportowe. Szczegółowe instrukcje dotyczące sposobu jej zdejmowania można znaleźć w Instrukcji Instalacji.

PANEL STEROWANIA

- 1 Przelącznik programów
- 2 Przycisk „Start/Pauza”
- 3 Przycisk „Anulowanie/Wypompowanie”
- 4 Przycisk „Temperatura”
- 5 Przycisk „Opóźnienie startu”
- 6 Kombinacja blokady przed dziećmi
- 7 Przycisk „Wirowanie”
3 sec
- 8 Czas
- 9 Temperatura
- 10 Faza prania
- 11 Eco monitor



WSKAŹNIKI

Przekroczona ilość detergentu

Pokrywa otwarta

Błąd: Wezwij serwis

Błąd: Zapchany filtr wody

Błąd: Brak wody

W przypadku wystąpienia dowolnego błędu, patrz sekcja „ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW”

TABELA PROGRAMÓW

Maks. ładunek 7,0 kg Zasilanie w trybie wyłączenia 0,11 W / w trybie czuwania 0,11 W						Detergent i dodatki			Zalecany detergent		Pozostatość wilgoci %*	Zużycie energii kWh	Łączna ilość wody l	Temperatura prania °C
Program	Temperatury		Maks. prędkość wirowania (obr./min)	Maks. ładunek (kg)	Czas trwania (h : m)	Pranie wstępne	Pranie zasadnicze	Płyn do zmiękczenia tkanin	Proszek	Płyn				
	Ustawienia	Zakres									Pranie wstępne	Pranie zasadnicze	Płyn do zmiękczenia tkanin	
Kolorowe	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-
Szybki 30	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	62	0,250	42	26
Sport	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-
20°C	20°C	20°C	1200	7,0	1:50	-	●	○	-	✓	53	0,200	55	20
Odplamianie	20°C	20°C	1200	4,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
Oszczędny	40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
Płukanie i Wirowanie	-	-	1200	7,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
Wirowanie	-	-	1200	7,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welniane	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Delikatne	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
Syntetyczne	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
Bawełniane	60°C	20 - 95°C	1200	7,0	2:35	○	●	○	✓	✓	57	1,200	54	56
Eco 40-60	40°C	40°C	1151	7,0	3:25	-	●	○	✓	✓	53	0,806	59	44
			1151	3,5	2:35	-	●	○	✓	✓	53	0,415	40	33
			1151	2,0	2:35	-	●	○	✓	✓	53	0,210	30	24
Mieszane	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-

● Wymagane dozowanie ○ Opcjonalne dozowanie

Eco 40-60 - Cykl prania próbnego zgodny z rozporządzeniem 2019/2014. To najwydajniejszy pod względem zużycia wody i energii program do prania normalnie zabrudzonej odzieży z bawełny. Tylko wyświetlanie: wartości prędkości wirowania pokazane na wyświetlaczu mogą się nieznacznie różnić od wartości wskazanej w tabeli.

Dla wszystkich instytutów badawczych

Długi cykl prania bawełny: ustawić cykl prania „Bawełniane” na temperaturę 40°C. Długi cykl prania syntetycznych: ustawić cykl prania „Syntetyczne” na temperaturę 40°C. Poniższe dane mogą się różnić od Państwa danych z powodu różnic w warunkach temperatury wody wlotowej, ciśnienia wody, itp. Przybliżony czas trwania programu odnosi się do fabrycznych ustawień programów, bez opcji. Podane wartości dla programów innych niż eco 40-60 mają charakter jedynie orientacyjny.

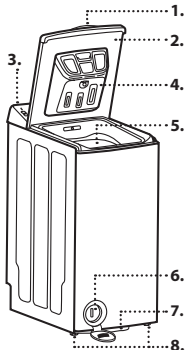
* Po zakończeniu programu i odwirowaniu z maksymalną prędkością wirowania, z fabrycznym ustawieniem programu.

** Czas trwania cykli prania można sprawdzić na wyświetlaczu.

Technologia czujnikowa dostosowuje zużycie wody i energii oraz czas programu do wielkości wsadu.

OPIS PRODUKTU

1. Uchwyt pokrywy
2. Pokrywa
3. Panel sterowania
4. Dozownik detergentu
5. Bęben
6. Filtr wody - za obudową
7. Dźwignia mobilności (w zależności od modelu)
8. Regulowane nóżki (x2)



DOZOWNIK DETERGENTU

Komora prania zasadniczego ||

Detergent do prania zasadniczego, odplamiacz lub zmiękczacze wody.

Komora prania wstępnego |

Detergent do prania wstępnego.

Komora na płyn zmiękczący tkaniny

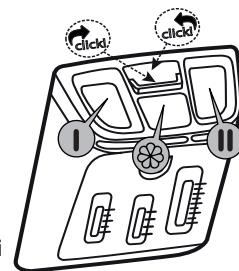
Płyn do zmiękczenia tkanin. Krochmal w płynie. Wybielacz.

Płyn do zmiękczenia, roztwór krochmalu lub wybielacza należy wlewać tylko do wysokości oznaczenia „max”.

Przycisk Zwolnienia / **Zamknięcia**

Naciśnij, aby wyjąć tacę do czyszczenia.

Naciśnij, aby zamknąć tacę, aż poczujesz kliknięcie!



PROGRAMY

Aby wybrać program odpowiedni do rodzaju prania, zawsze przestrzegać instrukcji na metkach prania. Wartość wskazana przez symbol jest maksymalną zalecaną temperaturą do prania odzieży.



Kolorowe

Ubrania w odcieniach bieli i pasteli, wykonane z delikatnych tkanin. Delikatny program prania, chroniący przed szarzeniem czy zólknięciem. Stosować silny detergent, w razie potrzeby także odplamiacz lub wybielacz na bazie tlenu. Nie używać detergentu w płynie.

Szybki 30

Do szybkiego prania lekko zabrudzonych ubrań. Cykl ten trwa tylko 30 minut, zapewniając oszczędność czasu i prądu.

Sport

Srednio zabrudzona i przepoccona odzież sportowa z bawełnianego jerseyu lub mikrofibry. Obejmuje cykl prania wstępnego – można dodać detergent także do komory prania wstępnego. Nie stosować płynu do zmiękczenia tkanin.

20°C

Do prania lekko zabrudzonych ubrań bawełnianych w temperaturze 20°C.

Odplamianie

Program ten zapewnia maksymalnie skuteczne usuwanie plam bez konieczności wykonywania prania wstępnego w niskich temperaturach, dzięki czemu chroni tkaniny i kolory.

Oszczędny

Lekko zabrudzone pranie z włókien syntetycznych lub miks tkanin syntetycznych i bawełnianych. Program ekonomiczny o bardzo niskim zużyciu wody. Używaj detergentu w płynie w najmniejszej zalecanej ilości na 2,5 kg prania. Nie stosować płynu do zmiękczenia tkanin.

Płukanie i Wirowanie

Oddzielny program płukania i intensywnego wirowania. Do grubych tkanin.

Wirowanie

Odwirowanie ładunku, opróżniające pralkę z wody. Do grubych tkanin.

Wełniane

Także ubrania wełniane oznaczone etykietą „tylko pranie ręczne” można prać przy użyciu programu „Wełna”. W celu uzyskania lepszego efektu należy używać specjalnych detergentów i nie przekraczać maksymalnej masy wsadu.

Delikatne

Do prania bardzo delikatnych ubrań. Przed praniem zaleca się wywrócenie odzieży na lewą stronę.

Syntetyczne

Do prania zabrudzonej odzieży z włókien syntetycznych (takich jak poliester, poliakryl, wiskoza itp.) lub mieszanek bawełnianych/syntetycznych.

Bawełniane

Rzeczy normalnie do silnie zabrudzonych z grubej bawełny.

Eco 40-60

Do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych z zaleceniami prania w temperaturze 40°C lub 60°C, łącznie w tym samym cyklu. Jest to standardowy program prania bawełny, najwydajniejszy pod względem zużycia wody i energii. ! Cykl rozpoczyna się w 40°C zgodnie z regulacją.

Mieszane

Do lekkiego prania normalnie zabrudzonych ubrań z elastycznej bawełny, lnu, tkanin syntetycznych oraz tkanin mieszanych.

PIERWSZE UŻYCIĘ

Aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia produkcyjne, należy wybrać program „Bawełniane” w temperaturze 95°C. Wsypać niewielką ilość proszku do komory do prania zasadniczego (maksymalnie 1/3 ilości zalecanej przez producenta detergentu do prania lekko zabrudzonej odzieży). Uruchomić program **bez odzieży do prania**.

CODZIENNE UŻYTKOWANIE

Przygotować pranie zgodnie z zaleceniami podanymi w rozdziale „WSKAZÓWKI I PORADY”. Załadować pranie, zamknąć drzwiczki bębna i sprawdzić, czy są prawidłowo zamknięte. Wlać detergent i dodatki w razie potrzeby. Przestrzegać zaleceń dotyczących dawkowania na opakowaniu detergentu. Zamknij pokrywę. Przekręcić programator na żądany program i w razie potrzeby wybrać dowolną opcję. Na wyświetlaczu pojawi się czas trwania wybranego programu (w godzinach i minutach), a kontrolka przycisku „Start/Pauza” zacznie migać. Temperaturę i prędkość wirowania można zmienić, naciskając przycisk „Temperatura” lub „Wirowanie”. Otworzyć zawór i nacisnąć przycisk „Start/Pauza”, aby rozpocząć cykl prania. Kontrolka „Start/Pauza” zaświeci się, a następnie zostaną zablokowane drzwiczki. Ponieważ masa wsadu i temperatura wody dopływowej może się zmieniać, pozostały czas jest obliczany na nowo w niektórych fazach programu. W takim przypadku na wyświetlaczu czasu pojawi się animacja

W RAZIE POTRZEBY ZATRZYMAĆ LUB ZMIEŃĆ WYKONYWANY PROGRAM

Aby zatrzymać cykl prania, nacisnąć przycisk „Start/Pauza”; zacznie migać kontrolka. W razie potrzeby wprowadzenia zmian do tych ustawień, należy wybrać nowy program, temperaturę, opcje lub prędkość wirowania. Ponownie nacisnąć przycisk „Start/Pauza”, aby wznowić cykl prania od momentu, w którym został przerwany. Do tego programu nie dodawać detergentu.

SYGNALIZATOR OTWARTEJ POKRYWY

Przed rozpoczęciem i po zakończeniu programu zapala się kontrolka „Pokrywa otwarta”, wskazując, że można otworzyć pokrywę. Dopóki trwa program prania, pokrywa pozostaje zamknięta i w żadnym wypadku nie wolno jej otwierać na siłę. Jeżeli w trakcie trwania programu zajdzie pilna potrzeba otwarcia pokrywy, na przykład w celu dodania większej ilości prania lub wyjęcia rzeczy, które zostały omyłkowo włożone, należy nacisnąć przycisk „Start/Pauza”. Jeżeli temperatura nie jest zbyt wysoka, zapali się kontrolka „Pokrywa otwarta”. Może to chwilę potrwać, zanim będzie można otworzyć pokrywę. Nacisnąć „Start/Pauza”, aby wznowić program.

KONIEC PROGRAMU

Zapala się kontrolka „Pokrywa otwarta” i na wyświetlaczu pojawi się komunikat **End**. Przekręcić programator do pozycji „0” i zamknąć zawór wody. Otworzyć pokrywę i bęben, a następnie wyjąć pranie z pralki. Pokrywę powinno się pozostawić otwartą na jakiś czas, aby osuszyć pralkę we wnętrzu. Po około kwadransie pralka wyłączy się całkowicie, aby oszczędzać energię. Aby anulować trwający program przed zakończeniem cyklu, nacisnąć przycisk „Anulowanie/Wypompowanie” i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy. Następuje odprowadzanie wody. Może to chwilę potrwać, zanim będzie można otworzyć pokrywę.

OPCJE

! Jeżeli połączenie programu i opcji dodatkowych nie jest możliwe, lampki kontrole automatycznie wyłączają się.
! Nieodpowiednie kombinacje opcji są automatycznie odznaczane.

Kolorowe 15°

Oszczędza energię zużywaną na podgrzewanie wody, utrzymując jednocześnie dobry efekt prania. Pomaga chronić kolor podczas prania kolorowych rzeczy. Polecany do prania rzeczy lekko zabrudzonych, bez plam. Należy upewnić się, że detergent jest odpowiedni do prania w niskich temperaturach.

AntiCrease

Tę opcję warto wybrać, gdy nie można wyładować prania zaraz po zakończeniu programu lub jeśli często zapomina się o praniu pozostawionym w pralce. Pomoże ona zachować świeżość prania. Po zakończeniu programu pralka zacznie raz na jakiś czas przerzucać pranie. Gdy funkcja jest aktywna, kontrolka przycisku „AntiCrease” będzie migać, a na wyświetlaczu pojawi się animacja. Okresowe obroty bębna trwają do około 6 godzin po zakończeniu programu prania i można je przerwać w dowolnym momencie, naciskając przycisk „AntiCrease”. Może to chwilę potrwać, zanim będzie można otworzyć drzwiczki. Po upływie czasu trwania funkcji „AntiCrease” na wyświetlaczu pojawi się komunikat **End**.

Extra płukanie

Ułatwia wypłukanie pozostałości detergentu z prania, wydłużając fazę płukania. Szczególnie przydatny w przypadku prania ubrańek dziecięcych, dla osób cierpiących na alergie oraz w miejscach z miękką wodą.

Opóźnienie startu

Aby ustawić rozpoczęcie wybranego programu w późniejszym czasie, należy nacisnąć przycisk „Opóźnienie startu” w celu ustawienia potrzebnego czasu opóźnienia. Kontrolka przycisku opcji „Opóźnienie startu” zapala się, a następnie gaśnie po uruchomieniu programu. Po naciśnięciu przycisku „Start/Pauza” rozpoczyna się odliczanie czasu opóźnienia. Wybraną wcześniej liczbę godzin można zmniejszyć, naciskając ponownie przycisk „Opóźnienie startu”. **Po włączeniu tej opcji nie używać detergentu w płynie.** Aby anulować „Opóźnienie startu”, obrócić programator na inną pozycję.

Szybkie

Służy do wykonywania szybszego prania poprzez skrócenie czasu trwania programu. Zalecane do małych wsadów lub do prania lekko zabrudzonych rzeczy.

Pranie wstępne

Tylko w przypadku silnie zabrudzonych rzeczy (np. piasek, brud ziarnisty). Wydłuża czas cyklu o około 15 minut. Gdy włączona jest opcja Pranie wstępne, nie używać detergentu w płynie do prania zasadniczego.

Stopień zabrudzenia

Jest to opcja działająca na 3 różnych poziomach (lekko zabrudzone, normalnie zabrudzone, mocno zabrudzone), specjalnie zaprojektowana w celu ustawienia odpowiedniego działania prania, w zależności od potrzeb w zakresie czyszczenia:

Mocno zabrudzone : ta opcja jest przeznaczona do usuwania dużych zabrudzeń, eliminująca najbardziej uporczywe plamy.

Normalnie zabrudzone : opcja ta przeznaczona jest do usuwania codziennych zabrudzeń.








Lekko zabrudzone : opcja ta przeznaczona jest do usuwania lekkich plam i zabrudzeń.

Temperatura


Każdy program ma wstępnie ustawioną temperaturę. W razie konieczności zmiany temperatury, należy nacisnąć przycisk „Temperatura”. Wartość pojawi się na wyświetlaczu.

Wirowanie (w tym „Zatrzymanie płukania”


Każdy program ma wstępnie ustawioną prędkość wirowania. Nacisnąć przycisk, aby ustawić inną prędkość wirowania. W przypadku ustawienia prędkości wirowania na „0”, wirowanie końcowe zostanie anulowane, a woda zostanie jedynie odpompowana. Jednakże cykl płukania obejmuje pozostałe, pośrednie fazy wirowania. W przypadku wybrania opcji „Zatrzymanie płukania” pranie pozostanie w wodzie z ostatniego płukania bez przejścia do ostatniego wirowania; opcja ta służy do ochrony przez zagnieceniami i utratą kolorów.

Aby aktywować funkcję „Zatrzymanie płukania” , należy kilkakrotnie nacisnąć przycisk „Wirowanie/Zatrzymanie płukania”, aż na wyświetlaczu zaświeci się symbol  „Zatrzymanie płukania”. Program prania zatrzymuje się na „Zatrzymanie płukania” , gdy symbol „Zatrzymanie płukania”  na wyświetlaczu miga; kontrolka przycisku „Start/Pauza” miga również. Aby zakończyć „Zatrzymanie płukania”  poprzez odwirowanie prania, nacisnąć „Start/Pauza” – pranie zostanie odwirowane z domyślną prędkością wirowania. Można również wybrać inną prędkość wirowania za pomocą przycisku „Wirowanie/Zatrzymanie płukania”, co należy wykonać przed rozpoczęciem cyklu wirowania, naciskając „Start/Pauza”. Aby zakończyć funkcję „Zatrzymanie płukania”  poprzez odpompowanie wody bez wirowania, należy nacisnąć przycisk „Zatrzymanie płukania” do momentu pojawienia się na wyświetlaczu prędkości wirowania „0”; następnie należy nacisnąć „Start/Pauza”, w celu rozpoczęcia opróżniania. Nie należy pozostawiać na zbyt długo prania moczącego się w trybie „Zatrzymanie płukania”  (zwłaszcza jedwabiu).

BLOKADA PRZED DZIEĆMI 3 sec

Przyciski panelu sterującego można zablokować przed niewłaściwym użyciem (np. przez dzieci). Nacisnąć jednocześnie oba przyciski blokady rodzicielskiej i przytrzymać je przez co najmniej 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się symbol klucza  - n. Aby odblokować przyciski, wykonać te same czynności.

WYBIELANIE

Pranie można przeprowadzić na dowolnym programie, Bawełna lub Syntetyki, dodając odpowiednią ilość wybielacza chlorowego do komory  Zmiękczacza (zamykać pokrywę ostrożnie). Natychmiast po zakończeniu programu obrócić „Programator” i ponownie uruchomić żądany program, aby wyeliminować pozostały zapach wybielacza; w razie potrzeby można dodać zmiękczacza. **Nigdy nie umieszczać jednocześnie w komorze wybielacza chlorowego i zmiękczacza.**

ECO MONITOR

Funkcja „Eco Monitor” podaje przybliżone informacje o zużyciu energii dla wybranego ustawienia programu. Zaraz po ustawieniu programatora na dowolny program włącza się „Eco Monitor”.

Wskaźnik po lewej stronie wskazuje, że „Eco Monitor” jest aktywny. Cztery wskaźniki obok pokazują stopień zużycia: im mniej energii ma zużywać ustawiony program, tym mniej wskaźników będzie się świeciło. Zależy to od programu, temperatury i wybranych opcji, a także od wielkości wsadu. Z tego powodu przewidywany stopień zużycia energii może ulec dostosowaniu po wykryciu przez pralkę ilości wsadu do prania.

WSKAZÓWKI I PORADY

Sortować pranie według następujących kategorii

Rodzaj tkaniny/metka (bawełna, mieszane włókna syntetyczne, wełna, rzeczy do prania ręcznego). Kolor (należy rozdzielić rzeczy kolorowe i białe, nowe kolorowe rzeczy prać oddzielnie). Delikatne (małe rzeczy, takie jak rajstopy nylonowe i rzeczy z haftkami, np. biustonosz, należy prać w worku tekstylnym lub poszewce na poduszkę z zamkiem błyskawicznym).

Opróżnić wszystkie kieszenie

Takie przedmioty, jak monety lub agrafki mogą uszkodzić pranie oraz bęben.

Wnętrze urządzenia

Jeżeli nigdy nie pierzesz w temperaturze 95°C lub rzadko używasz tej opcji, zalecamy od czasu do czasu uruchomić program w temperaturze 95°C bez prania, dodając niewielką ilość detergentu, aby utrzymać wnętrze urządzenia w czystości.

Przestrzegać zaleceń dotyczących dozowania/dodatków

Optymalizuje to efekt czyszczenia, zapobiega irytującym pozostałościom zbyt dużej ilości detergentu na praniu i przyczynia się do oszczędności pieniędzy, poprzez zapobieganie marnowaniu detergentu.

Używać niskiej temperatury i dłuższego czasu

Najbardziej wydajne programy pod względem zużycia energii to na ogół te, które działają w niższych temperaturach i przez dłuższy czas.

Przestrzegać wielkości wsadu

Aby oszczędzać wodę i energię, pralkę należy wypełniać do pojemności podanej w „TABELI PROGRAMÓW”.

Hałas i pozostała zawartość wilgoci

Zależą od prędkości wirowania: im wyższa prędkość wirowania w fazie wirowania, tym wyższy poziom hałasu i tym niższa pozostała zawartość wilgotności.

CZYSZCZENIE & KONSERWACJA


W celu dokonania czyszczenia i konserwacji, wyłączyć pralkę i wyjąć wtyczkę z kontaktu. Nie czyścić pralki przy użyciu płynów łatwopalnych. Regularnie czyścić i konserwować pralkę (przynajmniej 4 razy w roku).

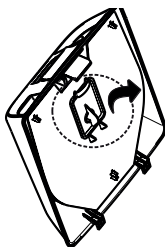
Czyszczenie zewnętrznej powierzchni pralki

Do czyszczenia wnętrza używać miękkiej, wilgotnej szmatki. Do czyszczenia panelu sterowania nie używać środków do czyszczenia szkła lub środków ogólnego przeznaczenia czy proszku do szorowania itp. – mogą one uszkodzić napisy.

DOZOWNIK detergentu

Regularnie czyścić urządzenie, co najmniej trzy-cztery razy w roku, aby zapobiec nagromadzeniu się resztek detergentu.


Nacisnąć przycisk zwalniający , aby odblokować dozownik detergentu i wyjąć go z pralki. W dozowniku może pozostać niewielka ilość wody, dlatego należy wyjmować go w pozycji pionowej. Umyć dozownik pod bieżącą wodą. Do czyszczenia zdejmij korek syfonu z tyłu dozownika. Zamontować ponownie pokrywę syfonu w dozowniku (jeśli uprzednio ją zdjęto). Włożyć dozownik na miejsce, umieszczając dolne zatrzaski urządzenia w odpowiednich otworach na pokrywie i dociskając dozownik do pokrywy aż do zablokowania w odpowiedniej pozycji.



Nacisnąć przycisk zamykania  aż poczujesz kliknięcie!
Upewnić się, że dozownik detergentu włożono poprawnie.

Sprawdzanie węża doprowadzającego wodę

Regularnie sprawdzać stan węża doprowadzającego wodę pod kątem łamliwości i pęknięć. W razie uszkodzenia wymienić go na nowy, dostępny w naszym Dziale Obsługi Posprzedażnej lub u wyspecjalizowanego sprzedawcy. W zależności od typu węża: Jeśli wąż dopływowy ma przezroczystą powłokę, należy okresowo sprawdzać, czy kolor nie jest zmieniony miejscowo.

Jeśli tak się dzieje, może to oznaczać, że wąż jest nieszczelny i należy go wymienić. W przypadku węży odcinających wodę  (jeżeli wchodzi w skład zestawu): sprawdzić małe okienko inspekcyjne zaworu bezpieczeństwa (patrz strzałka). Jeśli jest czerwony, uruchomiła się funkcja zatrzymania wody i należy wymienić wąż na nowy. Aby odłączyć wąż, nacisnąć przycisk zwalniający (o ile występuje) i odkręcić wąż.

Czyszczenie filtrów węża doprowadzającego wodę

Regularnie przeprowadzać ich kontrolę i czyszczenie (co najmniej dwa lub trzy razy w roku).

Zamknąć zawór i poluzować wąż dopływowy na zaworze. Wyczyścić wewnętrzny filtr siatkowy, a następnie przykręcić wąż doprowadzający wodę z powrotem do zaworu. Odkręcić wąż dopływowy z tyłu pralki. Przy pomocy uniwersalnych szczypic wyjąć filtr siatkowy ze złącza pralki i wyczyścić go. Zamontować na miejsce filtr siatkowy i ponownie przykręcić wąż dopływowy. Odkręcić zawór i upewnić się, że połączenia są w pełni szczelne.

Czyszczenie filtra wody/spuszczanie pozostałej wody

Pralka wyposażona jest w pompę samoczyszczącą. Filtr zatrzymuje pozostawione w odzieży przedmioty, takie jak guziki, monety, agrafki itp. W przypadku używania programu prania z gorącą wodą, przed spuszczeniem wody należy odczekać, aż woda się schłodzi. Filtr wody należy czyścić regularnie, aby uniknąć sytuacji, w której woda nie spływa w powodu zatkania filtra. Jeśli odpływ wody jest utrudniony, kontrolka wskaże na komunikat, że filtr wody może być zapchany.

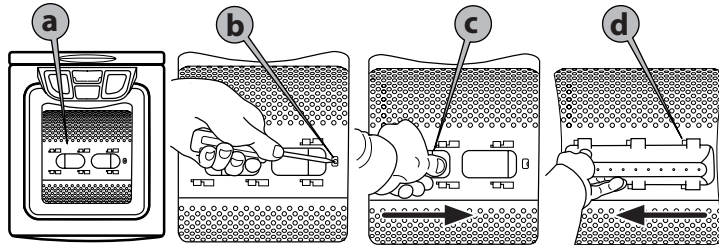
Otworzyć monetą pokrywę filtra. Umieścić szeroki, płaski pojemnik pod filtrem pompy wody, aby zebrać wodę. Powoli obracać filtr w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż do wypłynięcia wody. Umożliwić wypłynięcie wody bez wyjmowania filtra. Gdy pojemnik jest pełny, zamknąć filtr wody, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Opróżnić pojemnik. W razie potrzeby powtarzać tę czynność dopóki nie zostanie spuszczone cała woda. Położyć bawełnianą szmatkę pod filtrem wody, aby wchłonęła niewielką ilość pozostałej wody. Następnie wyciągnąć filtr wody, przekręcając go w lewo. Oczyszczyć filtr wody (usunąć z niego pozostałości i umyć pod bieżącą wodą), a następnie komorę filtra. Upewnić się, że nic nie blokuje wirnika pompy (w obudowie za filtrem). Włożyć filtr wody i zamknąć pokrywę filtra: z powrotem zamontować filtr wody, przekręcając go w prawo. Upewnić się, że został przekręcony do oporu. Aby sprawdzić szczelność filtra wody, można wlać do bębna około 1 litra wody i sprawdzić czy woda nie wycieka z filtra. Następnie zamknąć pokrywę filtra.

Uszczelka pokrywy

Regularnie należy sprawdzać stan uszczelki pokrywy i od czasu do czasu czyścić ją wilgotną szmatką.

Wymywanie przedmiotu, który wpadł pomiędzy bęben a wannę

Jeśli jakiś przedmiot przypadkowo wpadnie pomiędzy bęben a wannę, można go wyjąć dzięki jednemu z wymiowych podnośników bębna. Odłączyć pralkę od prądu. Wyjąć pranie z bębna. Zamknąć klapki bębna i obrócić bęben o pół obrotu (rysunek a). Za pomocą śrubokręta nacisnąć plastikową końcówkę, przesuwając ręcznie podnośnik od lewej do prawej (rysunek b, c), w ten sposób wpadnie on do bębna. Otworzyć bęben. Przedmiot można wyjąć przez otwór w bębnie. Zamontować z powrotem podnośnik wewnątrz bębna: Umieścić plastikową końcówkę nad otworem po prawej stronie bębna (rysunek d). Następnie przesunąć plastikowy podnośnik od prawej do lewej, do zatrzasknięcia. Zamknąć ponownie kłapy bębna, obrócić bęben o pół obrotu i sprawdzić położenie listwy we wszystkich punktach mocowania. Ponownie podłączyć pralkę.








TRANSPORT I PRZENOSZENIE

Odłączyć wtyczkę z gniazda elektrycznego i zamknąć kurek z wodą. Odłączyć wąż dopływowy od kranu i wyjąć wąż spustowy z punktu opróżniania. Opróżnić całkowicie węże i pralkę z resztek wody i przymocować węże tak, aby nie uległy uszkodzeniu podczas transportu. Aby ułatwić przesuwanie pralki, pociągnij trochę do przodu dźwignię przemieszczającą umieszczoną z przodu na dole (jeśli jest dostępna w twoim modelu). Wyciągnąć pralkę do oporu stopą. Następnie przesunąć dźwignię z powrotem do pionowej, stabilnej pozycji. Zamontować blokadę transportową. Postępować zgodnie z procedurą demontażu blokad transportowych opisaną w INSTRUKCJI INSTALACJI. Wykonując ją w odwróconej kolejności.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Pralka może czasami nie działać prawidłowo z różnych powodów. Przed skontaktowaniem się z Działem Obsługi Posprzedażnej, zaleca się sprawdzenie, czy problemu nie można w łatwy sposób rozwiązać korzystając z poniższej listy.

Nieprawidłowości:	Możliwe przyczyny/Rozwiązanie:
Pralka nie włącza się i/lub program nie uruchamia się	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie nie jest podłączone do gniazda całkowicie lub jest podłączone niewystarczająco. Nastąpiła przerwa w dostawie energii elektrycznej. Pokrywa została nieprawidłowo zamknięta. Została aktywowana funkcja  3 sec „Blokada przed dziećmi” (jeśli jest dostępna). Pralka wyłączała się automatycznie, aby oszczędzać energię, przed rozpoczęciem lub po zakończeniu programu. Aby włączyć pralkę, należy najpierw ustawić programator na „Wył./O”, a następnie ponownie na żądany program.
Cykl prania nie jest uruchamiany	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk „Start/Pauza” nie został naciśnięty. Zawór wody nie jest otwarty. Ustawiono „Opóźnienie startu”.
Urządzenie zatrzymuje się podczas programu i miga kontrolka „Start/Pauza”	<ul style="list-style-type: none"> Została aktywowana opcja „Zatrzymanie płukania” (jeśli jest dostępna). Program został zmieniony – wybierz ponownie żądany program i naciśnij „Start/Pauza”.
Drgania urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> Pralka nie została wypoziomowana. Blokada transportowa nie została zdjęta; przed użyciem pralki należy zdjąć blokadę transportową.
Efekt wirowania jest słaby. Pranie jest nadal bardzo mokre. Wskaźnik „Wirowanie/Odpompowanie” miga lub prędkość wirowania na wyświetlaczu miga, lub wskaźnik prędkości wirowania miga po zakończeniu programu – w zależności od modelu	<ul style="list-style-type: none"> Nierównomiernie rozmieszczony wsad podczas wirowania uniemożliwił przeprowadzenie fazy wirowania, w ochronie przed uszkodzeniem pralki. Z tego powodu pranie jest nadal bardzo mokre. Przyczyną niewyważenia może być: mały wsad prania (składający się tylko z kilku dość dużych lub chłonnych rzeczy, np. ręczników) lub duże/ciężkie pranie. W miarę możliwości należy unikać małych wsadów prania. Przycisk „Wirowanie” został ustawiony na niską prędkość wirowania.
Pralka wskazuje kod błędu (np. F-02, F-..) i/lub świeci się kontrolka  „Wezwij serwis”	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć pralkę, odłączyć wtyczkę z gniazda i odczekać około 1 minutę przed ponownym włączeniem. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktować się z Działem Obsługi Posprzedażnej.
Świeci się kontrolka  „Zatkany filtr wody”	<ul style="list-style-type: none"> Pozostałości wody są wypompowywane. Wyczyścić filtr wody.
Świeci się kontrolka  „Brak wody”	<ul style="list-style-type: none"> Brak doprowadzania wody do urządzenia lub niewystarczający dopływ wody do urządzenia.
Świeci się kontrolka  „Przekroczenie dawki detergentu” (jeśli jest dostępna)	<ul style="list-style-type: none"> Symbol zaświeci się na końcu programu, jeżeli użyto zbyt dużej ilości detergentu. Tworzy się zbyt dużo piany. Detergent jest nieodpowiedni dla tej pralki (powinien zawierać napis „do pralek” lub „do prania ręcznego i w pralce” lub podobny).

Standardową dokumentację i dodatkowe informacje o produkcie można znaleźć, korzystając z kodu QR znajdującego się w urządzeniu

Informacje na temat modelu można pobrać za pomocą kodu QR podanego na etykiecie energetycznej. Etykieta zawiera również identyfikator modelu, którego można użyć podczas przeglądania portalu rejestru pod adresem <https://eprel.ec.europa.eu>. Można również skontaktować się z naszym serwisem posprzedażowym (numer telefonu znajduje się w książeczce gwarancyjnej). Kontaktując się z naszym serwisem posprzedażowym, należy podać kody znajdujące się na tabliczce identyfikacyjnej danego urządzenia.

