

DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU MARKI BEKO.



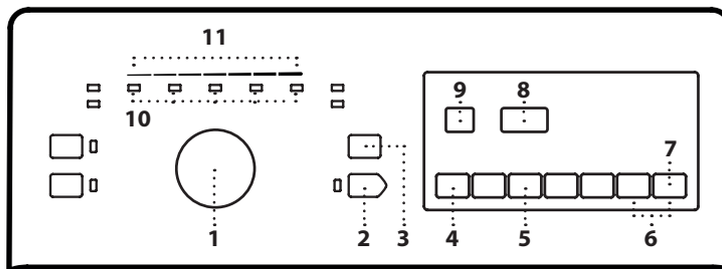
Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą Instrukcję Bezpieczeństwa.



ZESKANUJ KOD QR NA SWOIM URZĄDZENIU W CELU UZYSKANIA BARDZIEJ SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI

PANEL STEROWANIA

- 1 Przelicznik programów
- 2 Przycisk „Start/Pauza”
- 3 Przycisk „Anulowanie/ Wypompowanie”
- 4 Przycisk „Temperatura”
- 5 Przycisk „Opóźnienie startu”
- 6 Kombinacja blokady przed dziećmi
- 7 Przycisk „Wirowanie”
- 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 6,0 kg Zasilanie w trybie wyłączenia 0,11 W / w trybie czuwania 0,11 W						Detergent i dodatki			Zalecany detergent		Pozostałość wilgotności %	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												
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	6,0	1:50	-	●	○	-	✓	53	0,150	48	20
Odplamianie	20°C	20°C	1200	4,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
Oszczędny	40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
Płukanie i Wirowanie	-	-	1200	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
Wirowanie	-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wełniane	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	1:40	○	●	○	✓	✓	40	0,520	50	42
Bawełniane	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	57	1,040	48	55
Eco 40-60	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,710	52	40
			1151	3,0	2:35	-	●	○	✓	✓	53	0,355	40	27
			1151	1,5	2:20	-	●	○	✓	✓	53	0,225	30	25
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 różnicy 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.

DOZOWNIK DETERGENTU

Komora prania zasadniczego

Detergent do prania zasadniczego, odplamiacza lub płynu do zmiękczenia tkanin.

Komora prania wstępnego

Detergent do prania wstępnego.

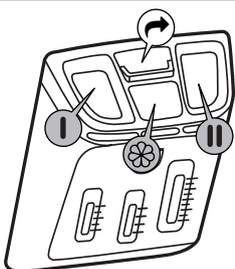
Komora płynu do zmiękczenia tkanin

Płyn do zmiękczenia tkanin. Płynny krochmal. Wybielanie.

Włąć płyn do zmiękczenia, krochmal lub wybielacz, nie przekraczając znaku „max”.

Przycisk zwalnający

Nacisnąć, aby wysunąć tackę do czyszczenia.



BLOKADA PRZED DZIEĆMI

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. Aby odblokować przyciski, wykonać te same czynności.

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 używać 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 prac 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

Dozownik należy regularnie czyścić, co najmniej trzy lub cztery razy w roku, aby zapobiec gromadzeniu się detergentu:

Nacisnąć przycisk zwalniający , aby zwolnić dozownik detergentu i wyjąć go. W dozowniku może pozostać niewielka ilość wody, dlatego należy go przenieść w pozycji pionowej. Umyć dozownik pod bieżącą wodą. Do czyszczenia można także zdjąć korek syfonu z tyłu dozownika. Założyć z powrotem nasadkę syfonu w dozowniku (jeśli została zdjęta). Zamontować ponownie dozownik, umieszczając dolne wypustki dozownika w odpowiednich otworach w pokrywie i dociskając dozownik do pokrywy, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. **Upewnić się, że dozownik został prawidłowo włożony.**

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 w 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 wężu odcinającego 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 szczyptec 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 z powodu zatkania filtra. Jeśli odpływ wody jest utrudniony, kontrolka wskaże na komunikat, że filtr wody może być zapychany.

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

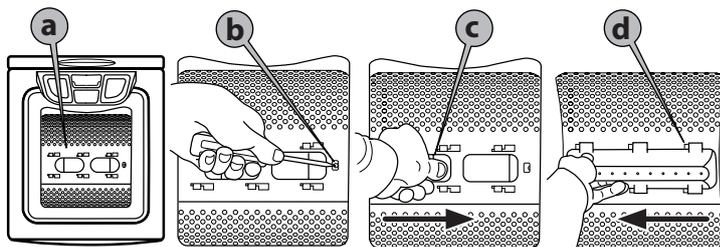
wody. Następnie wyciągnąć filtr wody, przekręcając go w lewo. Oczyszczyć filtr wody (usunąć z niego pozostałości i umyć pod bieżącą wodą), a następnie komorę filtra. Upewnić się, że nic nie blokuje wirnika pompy (w obudowie za filtrem). Włożyć filtr wody i zamknąć pokrywę filtra: z powrotem zamontować 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 wymowianych 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 zatrzaśnięcia. 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 wężę i pralkę z resztek wody i przymocować wężę tak, aby nie uległy uszkodzeniu podczas transportu. Aby ułatwić przesuwanie pralki, pociągnij trochę do przodu dźwignię przemieszczania umieszczoną z przodu na dole (jeśli jest dostępna w twoim modelu). Wyciągnąć pralkę do oporu stopą. Następnie przesunąć dźwignię z powrotem do pierwotnej, stabilnej pozycji. Zamontować blokadę transportową. Postępować zgodnie z procedurą demontażu blokad transportowych opisaną w INSTRUKCJI INSTALACJI, wykonując ją w odwróconej kolejności.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Nieprawidłowości:	Możliwe przyczyny/Rozwiązanie:
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”.
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.

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.



beko

400020008323