

beko

Pralka automatyczna

Instrukcja obsługi



XBM3WFUS48415W

Przed użyciem przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi!

Drodzy Klienci,

Dziękujemy za wybór produktu Beko.

Mamy nadzieję, że ta pralka, wyprodukowana z zachowaniem najwyższych wymogów jakościowych i przy zastosowaniu najnowszej technologii, będzie Wam służyła jak najlepiej.

Prosimy zatem przed jej uruchomieniem uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi.






Stosujcie się do wszystkich ostrzeżeń i informacji z tej instrukcji. W ten sposób chronisz siebie i urządzenie przed możliwymi zagrożeniami.

Zachowaj instrukcję obsługi. Jeśli przekażesz tę pralkę komuś innemu, dołącz instrukcję.

Warunki gwarancji, sposób użytkowania i sposoby rozwiązywania problemów z produktem można znaleźć w instrukcji obsługi.

Symbole i definicje

W instrukcji obsługi zastosowano następujące symbole:

	Niebezpieczeństwo, które grozi śmiercią lub obrażeniami.
	Ważna informacja albo przydatna rada dotycząca eksploatacji.
	Przeczytaj instrukcję obsługi.
	Surowce wtórne.
	Ostrzeżenie przed gorącą powierzchnią.
OSTRZEŻENIE	Niebezpieczeństwo, które grozi uszkodzeniem urządzenia lub jego otoczenia

Spis treści

1 Instrukcje bezpieczeństwa	4	6.3 Tabela programów.....	23
1.1 Przeznaczenie	4	6.4 Wybór programu	25
1.2 Bezpieczeństwo dzieci, osób wymagających szczególnego traktowania i zwierząt domowych	4	6.5 Programy	25
1.3 Bezpieczeństwo elektryczne	5	6.6 Wybieranie temperatury	28
1.4 Bezpieczeństwo obsługi	6	6.7 Wybór prędkości wirowania	28
1.5 Bezpieczeństwo instalacji	6	6.8 Wybór funkcji pomocniczych.....	29
1.6 Bezpieczeństwo operacyjne	8	6.8.1 Funkcje pomocnicze	29
1.7 Bezpieczeństwo konserwacji i czyszczenia	10	6.8.2 Funkcje/programy wybierane przez naciśnięcie przycisków funkcyjnych przez 3 sekundy	30
2 Ważne informacje dotyczące środowiska	11	6.9 Czas Zakończenia.....	31
2.1 Zgodność z Dyrektywą WEEE.....	11	6.10 Uruchamianie programu.....	31
2.2 Informacje o opakowaniu	11	6.11 Blokada drzwiczek.....	32
3 Specyfikacja techniczna.....	12	6.12 Zmiana wyborów po uruchomieniu programu.....	32
4 Instalacja	14	6.13 Anulowanie programu	33
4.1 Rozpakowanie i transport produktu.....	14	6.14 Koniec programu	33
4.2 Właściwe miejsce instalacji.....	14	7 Konserwacja i czyszczenie.....	33
4.3 Montaż osłon paneli dolnych.....	15	7.1 Czyszczenie szuflady na detergent	33
4.4 Demontaż śrub zabezpieczających	15	7.2 Czyszczenie drzwiczek i bębna ...	34
4.5 Przyłączanie zasilania w wodę.....	16	7.3 Czyszczenie korpusu i panelu sterowania	34
4.6 Przyłączenie węża spustowego do odpływu	16	7.4 Czyszczenie filtrów wlotu wody....	34
4.7 Regulacja nóżek	17	7.5 Spuszczanie pozostałej wody i czyszczenie filtra pompy.....	34
4.8 Podłączenie elektryczne	17	8 Rozwiązywanie problemów	35
4.9 Start.....	17	9 ZASTRZEŻENIE.....	40
5 Przygotowanie wstępne	17		
5.1 Sortowanie prania	17		
5.2 Przygotowanie rzeczy do prania ..	18		
5.3 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii i wody.....	18		
5.4 Wkładanie rzeczy do prania.....	18		
5.5 Prawidłowa nośność.....	18		
5.6 Stosowanie detergentu i środka zmiękczającego.....	19		
5.7 Wskazówki dotyczące skutecznego prania	21		
5.8 Czas trwania programu.....	22		
6 Obsługa urządzenia	22		
6.1 Panel kontrolny.....	22		
6.2 Symbole na wyświetlaczu.....	23		

1 Instrukcje bezpieczeństwa

Ta sekcja zawiera instrukcje bezpieczeństwa, które pomogą zapobiec obrażeniom ciała lub uszkodzeniom mienia.

Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, które mogą wystąpić w przypadku nieprzestrzegania tych instrukcji.

- Instalację i naprawy należy zawsze zlecać autoryzowanemu serwisowi.
- Używaj tylko oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.
- Nie naprawiaj ani nie wymieniaj żadnej części produktu, chyba że jest to wyraźnie określone w instrukcji obsługi.
- Nie wprowadzaj zmian technicznych w produkcie.

1.1 Przeznaczenie

- Ten produkt jest przeznaczony do użytku domowego. Nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego. Nie używaj produktu do żadnych innych celów.
- Stosować wyłącznie do prania i płukania tekstyliów z odpowiednim oznaczeniem.
- Ten produkt jest przeznaczony do użytku w pomieszczeniach, takich jak domy i podobne miejsca. Na przykład;

- Kuchnie pracownicze sklepów, biur i innych środowisk pracy,
- Farmhouses
- Przez klientów hoteli, moteli i innych obiektów noclegowych,
- Pensjonaty, środowiska podobne do hosteli,
- Części wspólne bloków mieszkalnych lub pralni.

1.2 Bezpieczeństwo dzieci, osób wymagających szczególnego traktowania i zwierząt domowych



- Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku lat 8 lub starsze, osoby z obniżoną sprawnością fizyczną, zmysłową lub umysłową, osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub gdy je poinstruowano jak korzystać z tego urządzenia w bezpieczny sposób, i gdy zdają sobie sprawę z istniejących niebezpieczeństw.
- Dzieci poniżej 3. roku życia mogą przebywać w pobliżu urządzenia wyłącznie pod nadzorem osób dorosłych.

- Produkty elektryczne są niebezpieczne dla dzieci i zwierząt domowych. Dzieci i zwierzęta nie powinny bawić się produktem, wspinać się na niego ani wchodzić do środka. Sprawdź wewnątrz produktu przed użyciem.
- Aby zmiana ustawień pralki nie była możliwa, należy zastosować blokadę dostępu dzieci.
- Opuszczając pomieszczenie, w którym stoi pralka, należy pamiętać, aby zamknąć jej drzwiczki. Dzieci i zwierzęta mogą zostać zamknięte w środku i utonąć.
- Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i prac konserwacyjnych bez nadzoru osoby dorosłej.
- Wszystkie opakowania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Ryzyko obrażeń i uduszenia!
- Wszystkie detergenty i dodatki używane podczas korzystania z urządzenia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Przed wyrzuceniem urządzenia należy, dla bezpieczeństwa dzieci, przeciąć przewód zasilający oraz złamać i dezaktywować mechanizm blokujący drzwiczki.



1.3 Bezpieczeństwo elektryczne

- W trakcie instalacji, konserwacji, czyszczenia i napraw wtyczka przewodu zasilającego pralkę powinna być wyjęta z gniazdka. Odłącz produkt lub wyłącz bezpiecznik.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowany serwis w celu uniknięcia ewentualnych zagrożeń.
- Nie chowaj przewodu zasilającego pod produktem lub z tyłu produktu. Nie kładź ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie zginać, nie zgniatać i nie dotykać przewodu zasilającego do źródeł ciepła.
- Używaj tylko oryginalnego kabla. Nie używaj przeciętych lub uszkodzonych kabli.
- Nie używaj przedłużacza, wtyczki lub adaptera do obsługi produktu.
- Przedłużacze, gniazdka wielogniazdkowe, adaptery lub przenośne zasilacze mogą się przegrzać i spowodować pożar. Należy uważać, aby nie umieszczać gniazdek elektrycznych ani przenośnych zasilaczy w pobliżu ani za produktem.

- Wtyczka powinna być łatwo dostępna. Jeśli nie jest to możliwe, w instalacji elektrycznej powinien być dostępny mechanizm spełniający przepisy elektryczne i odłączający wszystkie zaciski od sieci (bezpiecznik, wyłącznik, wyłącznik główny itp.).
- Nie wolno dotykać wtyczki mokrymi rękami!
- Podczas odłączania urządzenia nie trzymaj przewodu zasilającego, tylko wtyczkę.
- Upewnij się, że wtyczka nie jest mokra, brudna ani zakurzona.
- Nigdy nie podłączaj produktu do urządzeń oszczędzających energię elektryczną. Takie systemy są szkodliwe dla produktu.
- Nie trzymaj za części, takie jak drzwiczki do ładowania prania, podczas podnoszenia i przenoszenia produktu. Komora na detergenty powinna być mocno przymocowana podczas przenoszenia.
- Przeń produkt w pozycji pionowej. Jeśli przenoszenie w pozycji pionowej jest niemożliwe, przechył produkt na prawą stronę, patrząc z przodu.
- Upewnij się, że węże oraz kabel zasilający nie są zagięte, ściśnięte lub zgniecione po zamontowaniu lub czyszczeniu urządzenia.
- Podczas gdy szuflada na detergent jest wypełniona detergentem i/lub płynem zmiękczającym:
 - Nie przeciągaj produktu.
 - Nie przemieszczaj produktu.
 - Nie przechylaj produktu na boki ani do tyłu.
 - Przed wykonaniem powyższych czynności należy wyjąć szufladkę na detergent z pralki.

1.4 Bezpieczeństwo obsługi

- Przed przesunięciem odłącz urządzenie od zasilania, odłącz wylot wody i przyłącza wodociągowe. Spuść wodę pozostałą wewnątrz produktu.
- Ten produkt jest ciężki, nie podnoś go sam. Przewrócenie się urządzenia może spowodować obrażenia. Nie uderzaj i nie upuszczaj urządzenia podczas przenoszenia.

1.5 Bezpieczeństwo instalacji

- Należy zapoznać się z informacjami zawartymi w instrukcji i instrukcją montażu, aby odpowiednio przygotować urządze-

- nie i upewnij się, że instalacja elektryczna, czysta woda i odpływ są w porządku. Jeśli nie, wezwij wykwalifikowanego elektryka i hydraulika. Za te czynności odpowiada klient.
- Przed przystąpieniem do montażu należy wyłączyć bezpiecznik wyłączający zasilanie linii, do której produkt będzie podłączony.
 - Ten produkt jest przeznaczony do użytku na wysokościach nieprzekraczających 2000 metrów nad poziomem morza.
 - Przed zainstalowaniem sprawdź, czy produkt nie jest uszkodzony. Nie podłączaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone.
 - Podczas instalacji, konserwacji i naprawy produktu należy zawsze nosić sprzęt ochrony osobistej (rękawice itp.). Istnieje ryzyko obrażeń.
 - Włożenie rąk do niezakrytych szczelin grozi urazem. Na czas transportu należy zamknąć otwory śrub zabezpieczających plastikowymi zaślepkami.
 - Nie montować ani nie pozostawiać urządzenia w miejscach, w których może być narażone na działanie czynników zewnętrznych.
 - Nie instalować produktu w miejscach, w których temperatura może spaść poniżej 0°C.
 - Nie umieszczać produktu na dywanie lub podobnej powierzchni. Stwarza to zagrożenie pożarowe, ponieważ uniemożliwia cyrkulację od spodu.
 - Umieść produkt na równej i twardej powierzchni, a następnie wyważ go za pomocą regulowanych nóżek.
 - Urządzenie należy podłączyć do uziemienia zabezpieczonego bezpiecznikiem odpowiednim do wartości prądu podanym na tabliczce znamionowej. Upewnij się, że uziemienie zostało wykonane przez wykwalifikowanego elektryka. Nie używać produktu bez odpowiedniego uziemienia zgodnego z lokalnymi/krajowymi przepisami.
 - Urządzenie należy podłączyć do gniazdka o wartościach napięcia i częstotliwości takich samych jak te podane na tabliczce znamionowej.
 - Nie podłączaj produktu do luźnych, połamanych, brudnych, tłustych gniazd lub gniazd, które wysunęły się z gniazd lub gniazd z ryzykiem kontaktu z wodą.

- Należy użyć nowego zestawu węży dostarczonego z produktem. Nie używaj ponownie starych zestawów węży. Nie podłączać nic do węży.
- Wąż doprowadzający wodę należy podłączyć bezpośrednio do kranu. Ciśnienie powinno wynosić minimum 0,1 MPa (1 bar) i maksymalnie 1 MPa (10 barów). Aby produkt działał prawidłowo, z kranu powinno wypływać od 10 do 80 litrów wody na minutę. Jeśli ciśnienie wody przekracza 1 MPa (10 barów), należy zamontować zawór redukcyjny. Maksymalna dopuszczalna temperatura to 25°C.
- Koniec węża odprowadzającego wodę należy podłączyć do odpływu brudnej wody, zlewu lub wanny.
- Umieść kabel zasilający i wężę w miejscach bez ryzyka potknięcia.
- Nie należy instalować urządzenia za drzwiami, drzwiami przesuwными lub w innym miejscu, które uniemożliwi całkowite otwarcie drzwi.
- Jeśli na urządzeniu ma być umieszczona suszarka należy zamocować ją odpowiednim przyłączem, zakupionym w autoryzowanym serwisie.
- Istnieje ryzyko kontaktu z elementami elektrycznymi podczas wyjmowania komory na detergent. Nie wyjmować komory na detergent.
- Produkt należy umieścić w odległości co najmniej 1 cm od krawędzi mebli.



1.6 Bezpieczeństwo operacyjne

- Podczas korzystania z urządzeń należy używać wyłącznie detergentów, zmiękczaczy i dodatków przeznaczonych do pralek.
- Nie używaj rozpuszczalników chemicznych na produkcie. Materiały te wiążą się z ryzykiem wybuchu.
- Nie używać urządzenia, jeśli jest wadliwe lub uszkodzone. Odłączyć produkt (lub wyłączyć bezpiecznik, do którego jest podłączony), zakręć kran i wezwij autoryzowany serwis.
- Nie umieszczać na urządzeniu lub w jego pobliżu źródeł zapłonu (płonących świec, papierosów itp.) ani źródeł ciepła (żelazka, piece, piekarniki itp.). Nie umieszczać materiałów łatwopalnych/wybuchowych w pobliżu urządzenia.
- Nie wchodzić na produkt.

- Odłączyć produkt i zakręcić kran, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Detergenty / materiały konserwacyjne mogą rozpryskiwać się z szuflady na detergent, jeśli zostanie ona otwarta podczas pracy urządzenia. Kontakt detergentu ze skórą i oczami jest niebezpieczny.
- Należy upewnić się, że żadne zwierzę nie weszło do wnętrza urządzenia. Sprawdź wnętrze produktu przed użyciem.
- Zamkniętych drzwiczek nie należy otwierać siłą. Drzwi otworzą się po zakończeniu prania. Jeśli drzwiczki się nie otwierają, należy zastosować rozwiązania opisane w sekcji Rozwiązywanie problemów - „Nie można otworzyć drzwiczek”.
- Nie należy myć elementów zanieczyszczonych benzyną, naftą, benzenem, rozcieńczalnikiem, alkoholem lub innymi materiałami łatwopalnymi lub wybuchowymi oraz chemikaliami przemysłowymi.
- Nie używać bezpośrednio detergentu do czyszczenia na sucho i nie prać, nie płukać ani nie wirować rzeczy zanieczyszczonych detergentem do czyszczenia na sucho.
- Nie wkładać rąk do obracającego się bębna. Należy poczekać, aż bęben przestanie się obracać.
- W przypadku prania rzeczy w wysokich temperaturach wypływająca woda z prania może poparzyć skórę, jeśli dojdzie do kontaktu. Nie dotykać wypływającej wody.
- Aby zapobiec tworzeniu się biofilmu i nieprzyjemnych zapachów należy:
 - Należy upewnić się, że pomieszczenie, w którym znajduje się pralka, jest odpowiednio wentylowane.
 - Po zakończeniu programu wytrzeć uszczelkę i szybę drzwi suchą i czystą szmatką.
- Przy praniu w wyższych temperaturach szyba w drzwiczkach znacznie się nagrzewa. Dlatego podczas prania nie może być dotykana, zwłaszcza przez dzieci.
- Przed wyrzuceniem zużytych i nienadających się już do użytku przedmiotów:
 1. Odłącz wtyczkę zasilającą i wyjmij ją z gniazdka.
 2. Przetnij kabel zasilający i odłącz go za pomocą wtyczki od urządzenia.

3. Złamać mechanizm blokujący drzwi załadunkowych, aby uniemożliwić ich działanie.
4. Nie pozwalaj dzieciom bawić się starym produktem.

1.7 Bezpieczeństwo konserwacji i czyszczenia

- Przed czyszczeniem lub serwisowaniem pralki należy odłączyć ją od prądu lub odciąć zasilanie przy bezpieczniku.
- Jeśli musisz przenieść produkt w celu czyszczenia, nie ciągnij za pokrywę. Osłona może pęknąć i spowodować obrażenia!
- Nie kładź rąk, stóp ani metalowych przedmiotów pod lub za produktem. Może to powodować zacięcia, a wszelkie ostre krawędzie mogą spowodować obrażenia ciała.
- Do wycierania ciał obcych lub kurzu z końcówek wtyczek używaj czystej, suchej szmatki. Do czyszczenia wtyczki nie należy używać mokrej lub wilgotnej szmatki. W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru lub porażenia prądem.
- Nie należy myć produktu myjkami ciśnieniowymi, rozpylając parę, wodę lub polewając wodą. Istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Nie używać ostrych lub szorstkich narzędzi do czyszczenia produktu. Do czyszczenia nie używać domowych środków czyszczących, mydła, detergentów, gazu, benzyny, rozcieńczalnika, alkoholu, lakieru itp.
- Środki czyszczące zawierające rozpuszczalniki mogą wydzielać trujące opary (np. rozpuszczalnik). Nie używać środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki.
- W komorze na detergent mogą znajdować się pozostałości detergentu.
- Nie należy demontować filtra pompy tłocznej podczas pracy urządzenia.
- Temperatura w urządzeniu może wzrosnąć do 90°C. Filtr należy czyścić po ostygnięciu wody w pralce, aby uniknąć ryzyka poparzenia.

2.1 Zgodność z Dyrektywą WEEE



Ten produkt jest zgodny z Dyrektywą UE WEEE (2012/19/UE). Produkt posiada symbol klasyfikacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Produkt został wyprodukowany z wysokiej jakości części i materiałów, które mogą być ponownie użyte i nadają się do recyklingu. Zużytego urządzenia nie należy wyrzucać wraz z normalnymi odpadami domowymi i pozostałymi odpadami pod koniec żywotności produktu. Urządzenie należy oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się punkty zbiórki.

Zgodność z Dyrektywą RoHS:

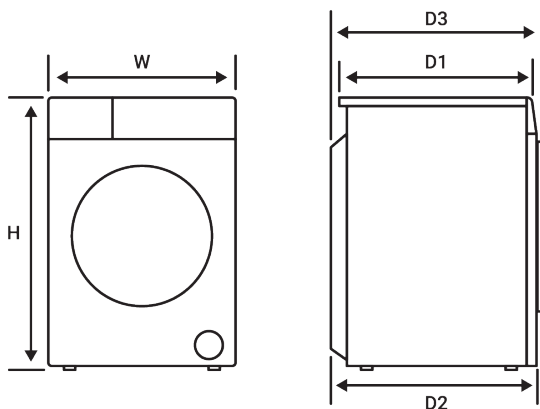
Produkt jest zgodny z dyrektywą UE RoHS (2011/65/UE). Urządzenie nie zawiera szkodliwych i zabronionych materiałów określonych w Dyrektywie.

2.2 Informacje o opakowaniu

Materiały opakowaniowe są wyprodukowane z materiałów nadających się do recyklingu zgodnie z krajowymi przepisami środowiskowymi. Materiałów opakowaniowych nie należy wyrzucać wraz z normalnymi odpadami domowymi itp. Dostarcz je do punktów zbiórki materiałów opakowaniowych wyznaczonych przez władze lokalne.

3 Specyfikacja techniczna

Nazwa dostawcy lub marki	Beko
Nazwa modelu	XBM3WFUS48415W
	7004340031
Wydajność nominalna (kg)	8
Maksymalna prędkość wirowania (cykl/min)	1400
Wbudowane	No
Wysokość (cm)	*
Szerokość (cm)	*
Głębokość (cm)	*
Pojedynczy wlot wody / Podwójny wlot wody	+ / -



* Głębokość (cm) – D1	44,4	* Wysokość (cm.) – H	84,5
* Głębokość (cm) – D2	46,8	* Szerokość (cm.) – W	60
* Głębokość (cm) – D3	49,6		



















































 	Informacje o modelu są przechowywane w bazie danych o produkcie, do której można uzyskać dostęp, przechodząc na następującą witrynę internetową i wyszukując identyfikator modelu (*) znajdujący się na etykiecie energetycznej.	
	SUPPLIER'S NAME	MODEL IDENTIFIER → (*)
		

Tabela symboli

											
Pranie wstępne	Szybkie	Szybkie+	Dodatkowe płukanie	Dodatkowa woda	Anti Crease (Ochrona przed zagniataniem)	Usuwanie sierści zwierząt	Para	Tryb nocny	Namaczanie	Zatrzymanie płukania	
											
Automatyczne dozowanie	Wybór detergentu w płynie	Wybór środka zmiękczającego	Płukanie	Wirowanie + spust wody	Spust wody	Temperatura	Wirowanie	Brak Wirowanie	Woda z kranu (zimna)	Brak wody	Opóźnienie
											
Door Lock (Blokada dostępu dzieci)	Child Lock (Blokada dostępu dzieci)	Przycisk Wł./Wyt.	Start/Pauza	Poziom zabrudzenia	Dodaj odzież	Pobrany program	Pranie	Ok (Koniec)	Anuluj	Ochrona przed gniciem+	Suszenie
											
Namaczanie	Suszenie ekstra	Suszenie całkowite	Suszenie do prasowania	Suszenie na czas	Čistif a obliečf	Intenzívne	Režim WaterMode	Oszczędzać wodę	FreshCare		

4 Instalacja



Najpierw przeczytaj Instrukcje bezpieczeństwa



Podczas wybierania programu pralka automatycznie wykrywa ilość prania umieszczoną wewnątrz urządzenia.

Podczas instalacji produktu przed pierwszym użyciem należy przeprowadzić kalibrację, aby upewnić się, że ilość prania jest wykrywana w najdokładniejszy sposób.

W tym celu należy wybrać program Czyszczenie bębna* i anulować funkcję wirowania. Uruchom program bez prania. Poczekać na zakończenie programu, który zajmie około 15 minut.

*Nazwa programu może się różnić w zależności od modelu. Aby wybrać odpowiedni program, możesz przejrzeć rozdział z opisami programów.

- Przygotowanie miejsca na pralkę oraz instalacji elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej w tym miejscu jest obowiązkiem klienta.
- Upewnij się, że węże dopływu i odpływu wody, a także elektryczny przewód zasilający nie uległy zagięciu, zakleszczeniu lub uszkodzeniu przy ustawianiu pralki w jej miejscu po zainstalowaniu lub czyszczeniu.
- Przed zainstalowaniem obejrzyj pralkę aby sprawdzić, czy nie ma jakichś usterek. Nie podłączaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone. Uszkodzone urządzenia zagrażają Twojemu bezpieczeństwu.

4.1 Rozpakowanie i transport produktu

Rozpakowanie produktu

- Usuń karton lub opakowanie styropianowe.
- Aby usunąć opakowanie kartonowe lub styropianowe znajdujące się pod produktem, ostrożnie podnieś produkt. Jeśli nie

jest to możliwe, wyjmij go, przechylając go lekko na bok lub kładąc na boku, nie uszkodzając produktu.

- Otwórz drzwi i wyjmij wąż dopływowy oraz wszelkie inne akcesoria znajdujące się wewnątrz bębna.
- Odłącz zasilający i wąż spustowy od ich ustalonych pozycji.
- Wykręć zabezpieczające w transporcie. (patrz "Wykręcanie zabezpieczających w transporcie")

Transport produktu



Przeczytaj najpierw sekcję "Bezpieczeństwo transportu"!

- Upewnij się, że drzwi i szuflada na detergent są zamknięte.
- Ostrożnie zamontuj zabezpieczające w transporcie, nie uszkodzając bębna produktu. (patrz "Wykręcanie zabezpieczających w transporcie")
- Zapakuj produkt w opakowanie ochronne, aby zapobiec uszkodzeniom podczas transportu.

4.2 Właściwe miejsce instalacji

- Pralkę należy ustawić na twardej i równej podłodze. Nie stawiać na dywanie lub wkładzinie o wysokim runie ani na innych podobnych powierzchniach. Umieszczenie urządzenia na niewłaściwej podłodze spowoduje problemy z hałasem i wibracjami.
- Łączna waga pralki i suszarki - przy pełnym załadunku - gdy ustawione są jeden na drugim sięga ok. 180 kilogramów. Ustawić pralkę na solidnej i płaskiej podłodze o wystarczającej nośności.
- Nie stawiaj pralki na przewodzie zasilającym.
- Nie należy instalować urządzenia w miejscach, w których temperatura może spaść poniżej 0°C. Zamarznięcie może spowodować uszkodzenie produktu.
- Należy zostawić minimalną przestrzeń 1 cm między produktem a meblami.

- Jeśli urządzenie ma być zainstalowane na powierzchni ze stopniami nie wolno umieszczać go blisko krawędzi.
- Nie stawiać urządzenia platformie.
- Nie umieszczać na urządzeniu źródeł ciepła, takich jak szybkowar, żelazka, piekarniki, podgrzewacz itp. i nie używać ich na produkcie.

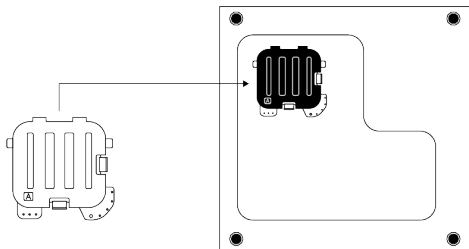
4.3 Montaż osłon paneli dolnych



W niektórych modelach podstawowe części produktów są całkowicie zamknięte. Modele te nie posiadają zaślepki ani pokrowców.

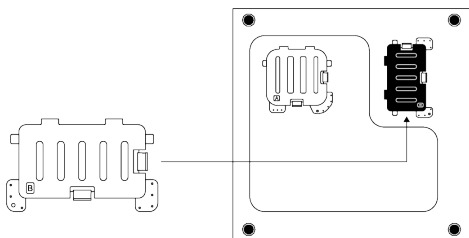
- Nasadka i osłony są opcjonalne. Jeśli jest obecna, usuń piankę opakowaniową, a następnie załóż nakrętkę i osłony.

Okładka A



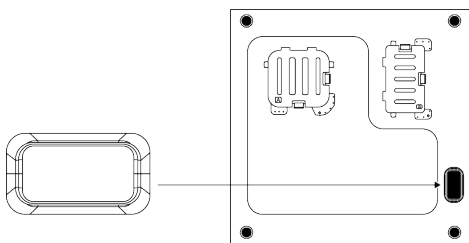
Lekko odchyl maszynę do tyłu. Umieść wypustki okładki A na dolnym panelu. Obróć pokrywę, aby zakończyć instalację.

Okładka B



Umieść wypustki okładki B na dolnym panelu. Obróć pokrywę, aby zakończyć instalację.

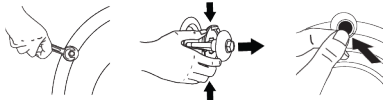
Czapka



Założ nasadkę, naciskając ją palcem.

4.4 Demontaż śrub zabezpieczających

1. Odpowiednim kluczem poluzować wszystkie śruby zabezpieczające, aż będą się swobodnie obracać.
2. Zgiąć część wewnętrzną, naciskając ją w miejscach uchwytów, a następnie wyciągając.
3. Założyć plastikowe osłony dostarczone w torebce z instrukcją obsługi w otwory w panelu tylnym.



UWAGA

Przed uruchomieniem urządzenia wyjąć śruby zabezpieczające na czas transportu. W przeciwnym razie pralkosuszarka może się uszkodzić.



UWAGA

Należy zachować śruby zabezpieczające w bezpiecznym miejscu po to, aby ponownie ich użyć przy następnym transporcie pralki. Śruby zabezpieczające na czas transportu zakłada się w kolejności odwrotnej do ich zdejmowania. Nie wolno transportować pralki bez śrub zabezpieczających umieszczonych we właściwych miejscach.

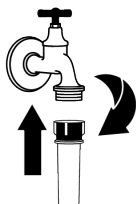
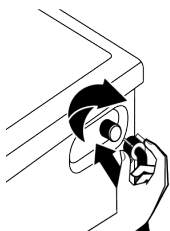
4.5 Przyłączanie zasilania w wodę



UWAGA

Modele z pojedynczym dopływem wody nie należy podłączać do kranu z gorącą wodą. W takim przypadku pranie ulegnie zniszczeniu lub pralka przełączy się w tryb ochronny i nie będzie działać. Do nowej pralki nie zakładaj starych ani używanych węży. Może to spowodować wyciek wody z pralki i popalić pranie.

1. Ręcznie dokręcić wszystkie nakrętki węży. Do zakręcania nakrętek nie wolno używać kluczy.
2. Po podłączeniu węża odkręcić do końca kran, aby sprawdzić, czy w punktach połączeń nie ma wycieków. Jeśli wycieka należy zakręcić kran i zdjąć nakrętkę. Sprawdź uszczelkę i ponownie ostrożnie dokręć nakrętkę. Aby zapobiec wyciekom wody oraz spowodowanych nimi szkód, zakręcaj krany, kiedy nie używasz pralki.



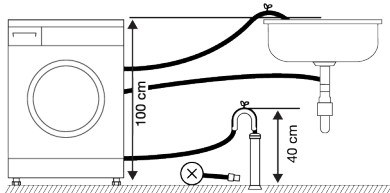
4.6 Przyłączenie węża spustowego do odpływu

1. Koniec węża spustowego przymocuj bezpośrednio do odpływu ścieków, umywalki lub wanny.



Dom zostanie zalany, jeśli wąż spustowy zostanie przesunięty podczas spuszczenia wody. Wysokie temperatury prania powodują również ryzyko poparzenia! Aby zapobiec takim sytuacjom i zapewnić prawidłowe pobieranie i spuszczenie wody przez pralkę, należy bezpiecznie zamocować wąż spustowy.

2. Wąż ten przyłącza się na wysokości od 40 cm do 100 cm.
3. Zainstalowanie węża odprowadzającego wodę na poziomie gruntu lub blisko podłogi (40 cm poniżej), a następnie podniesienie go utrudnia odprowadzanie wody, a pranie może być bardzo mokre. Należy przestrzegać podanych na rysunku wysokości.



4. Aby zapobiec powrotowi ścieków do pralki i zapewnić łatwy odpływ, nie należy zanurzać końca węża w ściekach ani nie wkładać go do odpływu ścieków głębiej niż na 15 cm. Jeśli wąż jest zbyt długi należy go skrócić.
5. Końcówka węża nie może być zagięta ani nadepnięta, a wąż nie może być zakleszczony między odpływem a urządzeniem. W przeciwnym razie mogą pojawić się problemy z odprowadzaniem wody.
6. Jeśli wąż jest zbyt krótki, przedłuż go stosując oryginalny przedłużacz. Całkowita długość węża nie może być dłuższa niż 3,2 m. Aby zapobiec wyciekom wody, zawsze zabezpiecz połączenie między wężem przedłużającym a wężem spustowym produktu za pomocą odpowiedniego zacisku, aby nie wypadło i nie spowodowało wycieków.

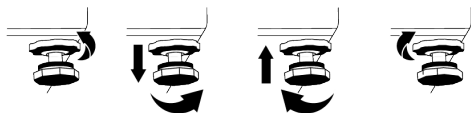
4.7 Regulacja nóżek



OSTRZEŻENIE

Aby zapewnić cichą i pozbawioną wibracji pracę maszyny należy ustawić ją pewnie i równo na nóżkach. Ustawić pralkę równo, regulując nóżki. W przeciwnym razie pralka może przesunąć się ze swego miejsca i spowodować zgniecenie, hałas i problemy mechaniczne. Aby uniknąć uszkodzenia nakrętek zabezpieczających, nie należy używać narzędzi do poluzowania nakrętek.

1. Ręcznie poluzuj nakrętki zabezpieczające nóżek pralki.
2. Ustawić nóżki tak, aby pralka stała poziomo i równo.
3. Ponownie dokręcić ręcznie wszystkie nakrętki zabezpieczające.



4.8 Podłączenie elektryczne

Przyłącz pralkę do uziemionego gniazdka zabezpieczonego bezpiecznikiem 16 A. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania produktu bez uziemienia zgodnie z lokalnymi przepisami.

- Połączenie musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.
- Infrastruktura kabli elektrycznych produktu musi być odpowiednia dla wymagań produktu. Zaleca się stosowanie wyłącznika różnicowoprądowego.

5 Przygotowanie wstępne



Najpierw przeczytaj Instrukcję bezpieczeństwa

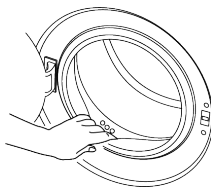
- Wtyczka przewodu zasilającego musi być dostępna po zainstalowaniu.
- Jeśli prąd zabezpieczenia w domu jest mniejszy niż 16 A, zleć wykwalifikowanemu elektrykowi zainstalowanie bezpiecznika 16 A.
- Napięcie podane w "Danych technicznych" musi być równe napięciu w sieci zasilającej mieszkanie.
- Do przyłączenia nie używaj przedłużaczy ani rozgałęźników. Kabel łączący może spowodować przegrzanie i spalanie.



Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowany serwis w celu uniknięcia ewentualnych zagrożeń.

4.9 Start

Przed pierwszym użyciem urządzenia upewnij się, że zostało przygotowane zgodnie z opisem w rozdziałach „Instrukcje dotyczące środowiska” i „Instalacja”. Aby przygotować pralkę do prania wykonaj pierwszą operację z programu Drum Cleaning [Czyszczenie bębna]. Jeśli ten program nie jest dostępny w Twoim urządzeniu, zastosuj metodę opisaną w rozdziale „Czyszczenie drzwiczek i bębna”.



Ze względu na proces kontroli jakości w trakcie produkcji we wnętrzu pralki pozostało trochę wody. Nie szkodzi to palce.

5.1 Sortowanie prania

- Odzież przeznaczoną do prania należy posortować według typu tkaniny, koloru i stopnia zabrudzenia oraz dopuszczalnej temperatury prania.
- Zawsze przestrzegać instrukcji z metek odzieży.

5.2 Przygotowanie rzeczy do prania

- Rzeczy do prania z elementami metalowymi, jak np. biustonosze ze stelażem drucianym, klamry pasków i metalowe guziki powodują uszkodzenia pralki. Usunąć metalowe części lub prać takie rzeczy w woreczkach do prania lub poszewkach na poduszkę.
- Wyjąć z kieszeni wszystkie przedmioty takie jak monety, długopisy i spinacze biurowe oraz wyrzucić kieszenie na zewnątrz i oczyścić szczoteczką. Przedmioty takie mogą zniszczyć pralkę lub powodować nadmierny hałas.
- Małe sztuki odzieży, takie jak skarpetki dziecięce i pończochy nylonowe włożyć do woreczka do prania lub poszewki na poduszkę.
- Firanki wkładać, nie gniotać ich. Zdjąć klamery i haczyki z firanek. Elementy mocujące zasłonę mogą powodować szarpanie i jej rozdarcie.
- Zapiąć zamki błyskawiczne i wszystkie guziki oraz zaszyć miejsca rozerwane i naderwane.
- Produkty z metkami „do prania w pralce” lub „do prania ręcznego” prać tylko na odpowiednim programie.
- Nie prać rzeczy kolorowych razem z białymi. Nowa odzież bawełniana w ciemnym kolorze może mocno farbować. Należy ją prać oddzielnie
- Uporczywe plamy należy w odpowiedni sposób wywabić przed rozpoczęciem prania.
- Spodnie i delikatne ubrania prać wywrócone na lewą stronę.
- Rzeczy do prania, które miały intensywny kontakt z materiałami takimi jak mąka, wapno w proszku, mleko w proszku itp. należy wytrzeć przed włożeniem do pralki. Kurz i proszki z rzeczy do prania mogą się odkładać na wewnętrznych częściach pralki i z czasem spowodować jej uszkodzenie.

5.3 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii i wody

Poniższe informacje pomogą Ci korzystać z produktu w sposób ekologiczny i oszczędzający energię/wodę.

- Używaj go z maksymalnym obciążeniem dla wybranego programu, ale nie przeciążaj go. Patrz "Tabela programów".
- Postępuj zgodnie z zaleceniami dotyczącymi temperatury na opakowaniu detergentu.
- Pierz lekko zabrudzone pranie w niskich temperaturach.
- Wybierz szybkie programy do lekko zabrudzonego i niewielkiego prania.
- Nie używaj prania wstępnego ani wysokich temperatur do prania, które nie jest mocno zabrudzone lub poplamione.
- Jeśli zamierzasz suszyć pranie w suszarce, wybierz najwyższą prędkość wirowania zalecaną dla Twojego programu prania.
- Nie używaj więcej detergentu niż jest to zalecane na opakowaniu detergentu.


5.4 Wkładanie rzeczy do prania

1. Otwórz drzwiczki.
2. Włóż luźno rzeczy do prania do pralki.
3. Docisnąć drzwiczki, aż rozlegnie się odgłos zamka, aby je zamknąć. Upewnić się, że nic nie utknęło w drzwiczkach. W trakcie wykonywania programu drzwiczki są zablokowane. Drzwi otworzą się po zakończeniu programu. Wówczas można będzie otworzyć drzwiczki pralki. Jeśli drzwiczki się nie otwierają, należy zastosować rozwiązania opisane w sekcji Rozwiązywanie problemów „Nie można otworzyć drzwiczek”.

5.5 Prawidłowa nośność

Maksymalna ładowność zależy od rodzaju prania, stopnia zabrudzenia i żądanego programu prania.

Produkt automatycznie dostosowuje ilość wody w zależności od wagi włożonego do niego prania.

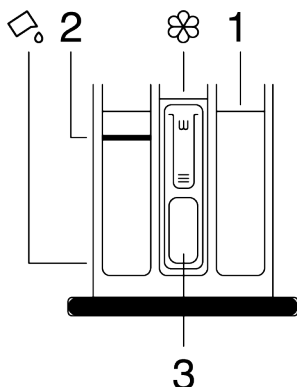
 Postępuj zgodnie z instrukcjami w "Tabeli programów". Gdy produkt jest przeciążony, wydajność prania produktu spadnie. Ponadto mogą wystąpić problemy z hałasem i wibracjami.

5.6 Stosowanie detergentu i środka zmiękczającego





OSTRZEŻENIE

Jeśli używasz detergentów, zmiękczaczy, krochmalu, wybielaczy, środków odbarwiających i zapobiegających osadzaniu się kamienia, przeczytaj instrukcje producenta na opakowaniu i postępuj zgodnie z podanymi informacjami dotyczącymi dawkowania. Jeśli to możliwe, używać miarki do dozowania.



Szuflada na detergent składa się z trzech części:

- (1) do prania wstępnego,
- (2) do prania głównego,
- (3) na środek zmiękczający,
- () w komorze na środek zmiękczający znajduje się syfon.
- () w głównej komorze znajduje się zbiornik do stosowania detergentu w płynie.

Detergent, środek zmiękczający i inne środki czyszczące

- Detergent i środek zmiękczający dodawać przed uruchomieniem programu prania.

- Nigdy nie należy zostawiać szuflady na detergent otwartej podczas trwania programu prania!
- W przypadku korzystania z programu bez prania wstępnego nie należy dodawać detergentu do komory prania wstępnego (komora nr „1”).
- Jeśli używasz programu z praniem wstępnym, uruchom urządzenie po dodaniu detergentu w proszku do przegródki prania wstępnego i głównego (przegródki 1 i 2).
- Nie wybierać programu z praniem wstępnym, jeśli używany jest detergent w saaszetce lub kuli dozującej. Detergent w saaszetce lub kulę dozującą włożyć bezpośrednio do bębna pralki razem z rzeczami do prania.
- Jeśli używasz detergentu w płynie, postępuj zgodnie ze wskazówkami zawartymi w części „Stosowanie detergentu w płynie” i nie zapomnij ustawić urządzenia na detergent w płynie we właściwej pozycji.

Wybór typu detergentu

Rodzaj detergentu zależy od programu prania, typu tkanin oraz ich koloru.

- Do prania rzeczy białych i kolorowych należy używać różnych detergentów.
- Odzież delikatną pierz tylko w specjalnych detergentach (detergenty w płynie, szampon do wełny itp.) przeznaczonych wyłącznie do prania rzeczy delikatnych, stosując jednocześnie sugerowane programy.
- Do prania odzieży o ciemnych barwach oraz kołder zalecane jest używanie detergentu w płynie.
- Tkaniny wełniane należy prać przy użyciu środków przeznaczonych specjalnie do tego celu, korzystając z sugerowanego programu.
- Zapoznaj się z częścią zawierającą opisy programów, aby poznać sugerowane programy do wybranych typów tkanin.
- Wszystkie rekomendacje dotyczące detergentów mają zastosowanie przy wybranym zakresie temperatur dla różnych programów.



Należy używać wyłącznie detergentów, zmiękczaczy i dodatków odpowiednich do pralek.
Nie używać mydła w proszku.

Dostosowanie ilości detergentu

Ilość detergentu zależy od ilości prania, stopnia zabrudzenia i twardości wody.

- Nie przekraczaj zalecanych wartości dozowania na opakowaniu detergentu, aby wyeliminować nadmierną pianę i problemy z płukaniem, zaoszczędzić pieniądze i chronić środowisko.
- Używaj mniejszych ilości detergentu do lekko lub nieznacznie zabrudzonego prania.

Stosowanie środków zmiękczających

Nalać środek zmiękczający do właściwej komory szuflady na detergent.

- Nie przekraczać maksymalnego poziomu oznaczonego znakiem (>max<) w komorze na środek zmiękczający.
- Jeśli zmiękczacz nie jest płynny, rozcieńcz go wodą przed umieszczeniem w przegródce na środek zmiękczający.



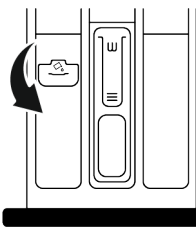
OSTRZEŻENIE

Nie używaj detergentów w płynie ani innych materiałów o właściwościach czyszczących, chyba że są one przeznaczone do stosowania w pralkach do zmiękczania prania.

Stosowanie detergentów w płynie

Jeśli wyrób zawiera zbiornik na detergent w płynie:

- Naciśnij i obróć urządzenie w miejscu, w którym jest pokazane, jeśli chcesz użyć detergentów w płynie. Część opadająca w dół posłuży jako bariera dla detergentu w płynie.
- Jeśli to konieczne wyczyść za pomocą wody wyjmując zbiornik lub nie. Nie zapomnij umieścić zbiornika po czyszczeniu w głównej komorze prania (komora nr „2”).
- Jeśli używany jest detergent w proszku, zbiornik powinien być podniesiony.



Detergent w żelu i tabletkach

- Jeśli używasz detergentu w płynie, a w pralce nie ma odpowiedniej przegródki, umieść detergent w żelu w głównej przegródce na detergent do prania przy pierwszym wlewaniu wody. Jeśli pralka jest wyposażona w pojemnik na detergent w płynie, napełnić zbiornik detergentem przed uruchomieniem programu.
- Jeśli detergent w żelu nie jest płynny lub ma postać tabletki z kapsułką z płynem, należy włożyć go bezpośrednio do bębna przed praniem.
- Włożyć tabletki detergentu do komory prania głównego (komory nr 2) lub bezpośrednio do bębna pralki przed praniem.

Krochmalenie

- Wlać krochmal w płynie, wsypać krochmal w proszku lub barwnik do komory na środek zmiękczający.
- Nie używać środka zmiękczającego i krochmalu jednocześnie w tym samym cyklu prania.
- Po użyciu krochmalu wytrzeć wewnątrz pralki wilgotną i czystą ściereczką.

Używanie środka zapobiegającego osadzeniu się kamienia

- W razie potrzeby używaj wyłącznie środka zapobiegającego osadzeniu się kamienia przeznaczonego do pralek.

Stosowanie wybielaczy i odbarwiaczy

- Wybierz program z praniem wstępnym i dodaj wybielacz na początku prania wstępnego. Nie dodawać detergentu do komory prania wstępnego. Jako rozwiązanie alternatywne wybrać program z dodatkowym płukaniem i dodać wybielacz w trakcie pobierania przez pralkę wody z komory na detergent na pierwszym etapie płukania.

- Nie mieszaj i nie używaj razem wybielacza i detergentu.
- Wybielacz może powodować podrażnienia skóry, dlatego używaj tylko niewielkich ilości (1/2 filiżanki herbaty - około 50 ml) i dobrze wypłucz pranie.
- Nie wylewać wybielacza na pranie.
- Nie używaj wybielacza do kolorowych ubrań.
- Wybierz program z praniem w niskiej temperaturze i z odbarwiaczami na bazie utleniacza.
- Odbarwiacz na bazie utleniacza można stosować razem z detergentem. Jeśli jednak nie ma takiej samej lepkości jak detergent, najpierw umieść detergent w komorze nr „2” w szufladzie na detergent i poczekaj, aż pralka wypłucze detergent podczas poboru wody. Dodaj odbarwiacz do tej samej komory, podczas gdy pralka nadal nabiera wodę.

5.7 Wskazówki dotyczące skutecznego prania

		Odzież			
		Kolory jasne i białe	Kolory	Kolory ciemne/ czarne	Tkaniny delikatne/welniane/jedwabne
		(Zalecana temperatura zależna od stopnia zabrudzenia: 40-90 °C)	(Zalecana temperatura zależna od stopnia zabrudzenia: zimno -40 °C)	(Zalecana temperatura zależna od stopnia zabrudzenia: zimno -40 °C)	(Zalecana temperatura zależna od stopnia zabrudzenia: zimno -30 °C)
Stopień zabrudzenia	Bardzo zabrudzone (trudne do usunięcia plamy z trawy, kawy, owoców i krwi)	Konieczne może być wstępne usunięcie plam lub pranie wstępne. Proszków i płynów przeznaczonych do prania białej odzieży należy używać w dawkach zalecanych do prania bardzo zabrudzonej odzieży. Do usuwania plam z gliny i ziemi oraz wrażliwych na wybielacze zaleca się stosowanie detergentów w proszku.	Proszki i płyny przeznaczone do prania kolorowej odzieży należy stosować w dawkach zalecanych do prania bardzo zabrudzonej odzieży. Do usuwania plam z gliny i ziemi oraz wrażliwych na wybielacze zaleca się stosowanie detergentów w proszku. Należy użyć detergentów, które nie zawierają odbarwiacza.	Płynne detergenty przeznaczone do prania kolorowej i czarnej/ciemnej odzieży należy stosować w dawkach zalecanych do prania bardzo zabrudzonej odzieży.	Do tkanin delikatnych zalecane jest stosowanie detergentów w płynie. Wełna i jedwab muszą być prane w specjalnych detergentach przeznaczonych do prania wełny.
	Normalnie zabrudzona (na przykład zabrudzenia na kołnierzykach i mankietach)	Proszki i płyny przeznaczone do prania białej odzieży można stosować w dawkach zalecanych do prania normalnie zabrudzonej odzieży.	Proszki i płyny przeznaczone do prania kolorowej odzieży można stosować w dawkach zalecanych do prania normalnie zabrudzonej odzieży. Należy użyć detergentów, które nie zawierają odbarwiacza.	Płynne detergenty przeznaczone do prania kolorowej i czarnej/ciemnej odzieży należy stosować w dawkach zalecanych do prania średnio zabrudzonej odzieży.	Do tkanin delikatnych zalecane jest stosowanie detergentów w płynie. Wełna i jedwab muszą być prane w specjalnych detergentach przeznaczonych do prania wełny.
	Lekko zabrudzona (brak widocznych plam)	Proszki i płyny przeznaczone do prania białej odzieży można stosować w dawkach zalecanych do prania lekko zabrudzonej odzieży.	Proszki i płyny przeznaczone do prania kolorowej odzieży należy stosować w dawkach zalecanych do prania lekko zabrudzonej odzieży. Należy użyć detergentów, które nie zawierają odbarwiacza.	Płynne detergenty przeznaczone do prania kolorowej i czarnej/ciemnej odzieży należy stosować w dawkach zalecanych do prania lekko zabrudzonej odzieży.	Do tkanin delikatnych zalecane jest stosowanie detergentów w płynie. Wełna i jedwab muszą być prane w specjalnych detergentach przeznaczonych do prania wełny.

5.8 Czas trwania programu

Czas trwania programu można zobaczyć na wyświetlaczu pralki po wybraniu programu. Czas jest automatycznie dostosowywany podczas pracy w zależności od ilości prania umieszczonego w pralce, stopnia spienienia, wyważenia wsadu, wahań w dostawie prądu, ciśnienia wody i ustawień programu.

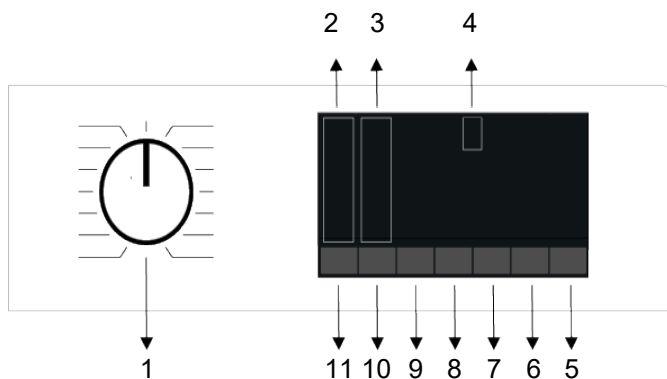
SYTUACJA SPECJALNA: Na początku programów Bawełna i Bawełna Eko wyświetlacz pokazuje czas trwania dla połowy maksymalnego wsadu, co jest najczęściej spotykanym wariantem. Po uruchomieniu programu w ciągu 20- 25 minut pralka wykryje rzeczywistą objętość wsadu. Jeśli będzie ona większa niż połowa maksymalnego wsadu, program prania zostanie odpowiednio dostosowany, a czas jego trwania automatycznie wydłużony. Możesz śledzić tę zmianę na wyświetlaczu.

6 Obsługa urządzenia

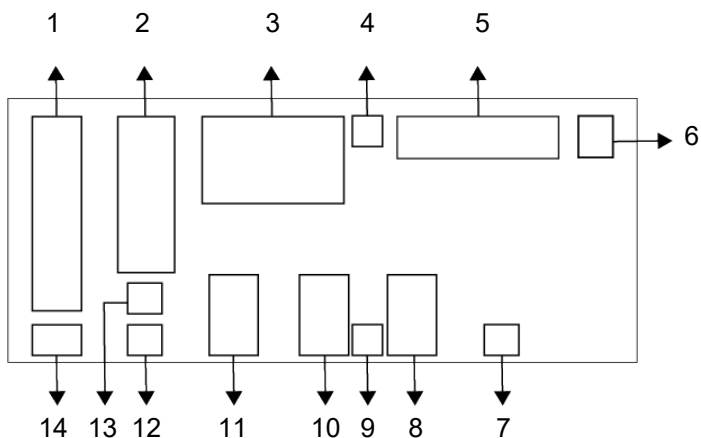


Najpierw przeczytaj Instrukcję bezpieczeństwa

6.1 Panel kontrolny



- | | |
|--|--|
| 1 Przycisk wyboru programu | 2 Wskaźniki świetlne poziomu temperatury |
| 3 Wskaźniki świetlne prędkości wirowania | 4 Wyświetlacz |
| 5 Przycisk Start/Pauza | 6 Przycisk nastawiania godziny zakończenia |
| 7 Przycisk funkcji dodatkowej 3 | 8 Przycisk funkcji dodatkowej 2 |
| 9 Przycisk funkcji dodatkowej 1 | 10 Przycisk ustawiania prędkości wirowania |
| 11 Pokrętko regulacji temperatury | |



- | | | | |
|----|---|----|---------------------------------|
| 1 | Wskaźnik temperatury | 2 | Wskaźnik prędkości wirowania |
| 3 | Czas trwania | 4 | Symbol zamknięcia drzwiczek |
| 5 | Wskaźnik śledzenia programu | 6 | Wskaźnik braku wody |
| 7 | Symbol włączenia funkcji opóźnionego startu | 8 | Wskaźniki funkcji pomocniczej 3 |
| 9 | Symbol blokady rodzicielskiej | 10 | Wskaźniki funkcji pomocniczej 2 |
| 11 | Wskaźniki funkcji pomocniczej 1 | 12 | Wskaźnik trybu Bez wirowania |
| 13 | Wskaźnik trybu Zatrzymanie płukania | 14 | Wskaźnik Zimna woda |



Rysunki i symbole użyte do opisu pralki w tym rozdziale są schematyczne i mogą niedokładnie odpowiadać elementom danego modelu.

6.3 Tabela programów

Program	Maksymalna ładowność (kg)
Bawełna	8,0
Eco 40-60	8,0
Syntetyki	3,0

Szybkie / Super Szybkie	8,0
Szybki / Super Szybki + Szybki/ Intensywny	2,0
Delikatne / Wełna/Pranie Ręczne	1,5
Ciemne Ubrania / Jeansy	3,5
Mix	3,5
Czyszczenie bębna	-
Higiena+	8,0
StainExpert	4,0
Koszule	3,0
SteamTherapy	1
ColdWash	4,0

Wartości zużycia (PL)

	Wybór temperatury °C	Maksymalna prędkość wirowania (cykl/min)	Pojemność (kg)	Czas trwania programu (h:min)	Wartość zużycia energii (kWh/cykl)	Pobór wody (litr/cykl)	Temperatura prania (°C)	Procent wilgotności resztkowej (%)
Eco 40-60	40	1351	8,0	03:38	0,725	63,0	32	54,0
	40	1351	4,0	02:47	0,437	42,0	30	52,8
	40	1351	2,0	02:47	0,215	33,0	24	54,6
Bawełna	20	1400	8,0	03:30	0,300	95,0	20	53,9
	60	1400	8,0	03:30	1,500	96,0	60	53,9
Syntetyki	40	1200	3,0	02:24	0,550	68,0	40	40,0
Szybki / Super Szybki	30	1400	8,0	00:28	0,150	66,0	23	62,0

Wartości zużycia podane dla programów innych niż program Eco 40-60 mają jedynie charakter orientacyjny.

- : Patrz opis programu, aby uzyskać informacje o maksymalnym obciążeniu.

: Program Eco 40-60 Wybór temperatury 40 °C jest programem testowym zgodnie z rozporządzeniem UE UE/2019/2014 i normą EN 60456:2016/A11:2020.

i Przed pierwszym użyciu ponownie w rozdział Instalacja w instrukcji obsługi.

Zużycie wody i energii może się różnić w zależności od ciśnienia wody, twardości i temperatury, temperatury otoczenia, rodzaju i ilości prania, wyboru funkcji pomocniczych, prędkości wirowania i zmian napięcia sieciowego.

Metody wyboru funkcji pomocniczych mogą być zmieniane przez producenta. Można dodawać nowe metody selekcji lub usuwać istniejące.

Prędkość wirowania produktu może się różnić w zależności od programu. Prędkość wirowania nie może przekraczać maksymalnej prędkości wirowania pralki.

Ilość hałasu i wilgoci różni się w zależności od prędkości wirowania. Jeśli wybierzesz wyższą prędkość wirowania, pranie będzie zawierało mniej wilgoci pod koniec programu, ale nie będzie miał poziomu hałasu.

i Po wybraniu programu na wyświetlaczu można zobaczyć szacowany czas prania. Szacowany czas prania może różnić się nawet o 1,5 godziny w zależności od ilości prania. Rzeczywisty czas zostanie wyświetlony po uruchomieniu programu. Zawsze wybieraj najniższą odpowiednią temperaturę. Aby uzyskać efektywność energetyczną, wybierz najniższą odpowiednią temperaturę. Dłuższe pranie w niskiej temperaturze jest często najbardziej wydajne.

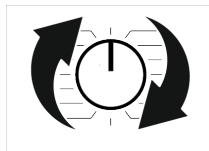
6.4 Wybór programu

1. Zgodnie z "Tabelą programów" określ program odpowiedni do rodzaju, ilości i stopnia zabrudzenia prania.

i Programy są ograniczone do najwyższej prędkości wirowania odpowiedniej dla rodzaju tkaniny.

Przy wyborze programu, z którego będziesz korzystać, zawsze bierz pod uwagę rodzaj tkaniny, kolor, stopień zabrudzenia oraz dopuszczalną temperaturę wody.

2. Wybierz żądany program za pomocą przycisku Wybór programu.



6.5 Programy

• EnergySpin

Wykorzystuje detergent bardziej efektywnie dzięki silnemu działaniu mechanicznemu podczas prania. W ten sposób utrzymywana jest jakość prania bez konieczności długotrwałego podgrzewania prania, co pozwala zmniejszyć zużycie energii.

Technologia ta jest wykorzystywana w programach, które zawierają symbole, pogrubiony nadruk sitodrukowy lub kolory wyświetlane na panelu.

• Eco 40-60

Program Eco 40-60 nadaje się do prania normalnie zabrudzonej bielizny bawełnianej, która może być prana w temperaturze 40°C lub 60°C. Program ten jest standardowym programem testowym zgodnie z przepisami UE dotyczącymi projektowania przyjaznego dla środowiska i etykietowania energetycznego.

Chociaż ten program pierze dłużej niż inne programy, jest bardziej wydajny pod względem zużycia energii i wody. Rzeczywista temperatura wody może się różnić od podanej temperatury prania. W przypadku załadowania produktu mniejszą ilością prania (np. ½ pojemności lub mniej) czas trwania cyklu może ulec automatycznemu skróceniu. W ten sposób zużycie energii i wody byłoby znacznie mniejsze.

• Bawełna

Służy do prania trwałych tkanin bawełnianych (prześcieradeł, pościeli, ręczników, szlafroków, bielizny itp.). Naciśnięcie przycisku funkcji szybkiego prania znacznie skraca czas trwania programu, mimo to skuteczność prania nie zmniejsza się dzięki intensywnym ruchom piorącym. Jeśli nie zostanie naciśnięty przycisk funkcji szybkiego prania, zachowana jest doskonała jakość prania i płukania mocno zabrudzonych rzeczy.

• Syntetyki

Program ten służy do prania ubrań takich jak t-shirty, bluzki, tkaniny syntetyczne/bawełniane itp. Funkcja szybkiego prania znacznie skraca czas trwania programu i zapewnia skuteczną wydajność prania lekko zabrudzonej bielizny. Funkcja szybkiego prania nie nadaje się do prania bardzo zabrudzonych rzeczy.

Jeżeli Twój produkt nie ma specjalnego programu do prania zasłon, możesz użyć tego programu. Prać zasłony w temperaturze nie większej niż 40°C i przy prędkości wirowania do 800 obrotów na minutę.

• Delikatne / Wełna/Pranie Ręczne

Służy do prania rzeczy wełnianych/delikatnych. Należy dobrać odpowiednią temperaturę zgodnie ze wskazaniem znajdującym się na metkach odzieży. Ten program pierze bardzo delikatnie, aby nie uszkodzić pranych rzeczy.

• Higiena+

Zastosowanie pary na początku programu ułatwi zmiękczenie brudu.

Tego programu można używać do prania rzeczy, które nie mogą ucierać i muszą być prane w wysokich temperaturach, w intensywnym i długim cyklu (ubranka dziecięce, prześcieradła, pościel, bielizna i inne podobne bawełniane rzeczy). Higieniczne warunki prania są zachowywane dzięki zastosowaniu pary przed rozpoczęciem programu, długiemu czasowi nagrzewania oraz dodatkowemu etapowi płukania.

• Wirowanie+Odpompowanie

Za pomocą tego programu można usunąć wodę z odzieży/wnętrza produktu.

• Płukanie

Program pozwala dodatkowo wypłukać lub wykrochmalić pranie.

• SteamTherapy

Nadaje się do niewielkiej liczby rzeczy z tkanin bawełnianych, syntetycznych lub mieszanych bez plam i silnych zabrudzeń.



Program ten nie służy do prania. Podczas tego programu nie dodawaj do szuflady na detergenty środków chemicznych, takich jak detergenty, wybielacze, odplamiacze itp.

• Koszule

Program ten służy do prania razem koszul wykonanych z bawełny oraz z tkanin syntetycznych lub z ich domieszką. Zmniejsza on zagniecenia. Parę stosuje się po zakończeniu programu w celu ułatwienia działania funkcji redukcji zagnieceń. Specjalny profil obrotów i zastosowanie pary po zakończeniu programu umożliwiają redukcję zagnieceń koszul. Po włączeniu funkcji szybkiego prania wykonywany jest algorytm odplamiania.

• Odplamiacz należy dodać bezpośrednio do bębna lub do komory na detergent w proszku. Dzięki temu można uzyskać skuteczność prania porównywalną z normalnym trybem, ale w znacznie krótszym czasie. Pozwala to wydłużyć trwałość koszul. Nie używaj detergentu do prania wstępnego, jeśli planujesz skorzystać z funkcji opóźnienia działania urządzenia. Detergent do prania wstępnego może wyłać się na ubrania przez co powstaną plamy.

** Zaleca się uruchomienie cyklu z nie więcej niż 6 koszulami, aby zminimalizować poziom zagnieceń. Jeśli program jest uruchomiony z więcej niż 6 koszulami, mogą wystąpić różnice w poziomie zagnieceń i wilgotności na ubraniach pod koniec cyklu.

• Szybki / Super Szybki

Program służy do szybkiego prania lekko zabrudzonej i niepoplamionej odzieży bawełnianej, ale nie do ręczników lub grubej bawełny. Po włączeniu funkcji szybkiego prania czas trwania programu można skrócić do 14 minut. W przypadku wybrania funkcji szybkiego prania można włożyć do bębna maksymalnie 2 (dwa) kg odzieży.

• Ciemne Ubrania / Jeansy

Program pozwala chronić kolory ciemnych lub dżinsowych ubrań. Dzięki specjalnym ruchom bębna cechuje się wysoką jakością prania, nawet w niskich temperaturach. Do prania rzeczy w ciemnych kolorach zalecane jest używanie detergentu w płynie lub szamponu do wełny. Program nie jest przeznaczony do prania tkanin delikatnych zawierających wełnę lub włókna o podobnych właściwościach.

• Czyszczenie bębna

Aby zapewnić odpowiednią czystość, regularnie (raz na 1 do 2 miesięcy) czyść bęben. Para jest stosowana przed programem w celu zmiękczenia osadów w bębnie. Włącz program, gdy produkt jest całkowicie pusty. Aby uzyskać lepsze rezultaty, używaj proszku do usuwania kamienia (środki do czyszczenia bębna) przeznaczonego do pralek, gdy wybrana jest funkcja detergentu w proszku. Po zakończeniu programu pozostaw drzwiczki ładowania w pozycji półzamkniętej, aby wewnątrz urządzenia mogło wyschnąć.



Program ten nie służy do prania.

Jest to program do konserwacji urządzenia.

Nie włączaj tego programu, gdy w urządzeniu znajduje się jakiś przedmiot. Podczas próby uruchomienia urządzenie automatycznie wykrywa obecność ładunku wewnątrz i może przerwać lub wznowić program w zależności od modelu produktu. Wznowienie programu nie zapewnia skutecznego czyszczenia.

• Mix

Używaj do prania bawełnianych i syntetycznych rzeczy razem, bez sortowania.

• ColdWash

Program służy do prania średnio zabrudzonej i wytrzymałej bielizny z bawełny / włókien syntetycznych. Algorytm prania opracowany specjalnie dla tego programu zapewnia skuteczne pranie bez narażania bielizny na działanie wysokich temperatur.

• StainExpert

Produkt posiada specjalny program do usuwania plam, który umożliwi skuteczne usuwanie różnego rodzaju zabrudzeń. Program ten służy wyłącznie do prania odzieży bawełnianej o trwałych kolorach. W tym programie nie należy prać delikatnych ubrań i tkanin o nietrwałych kolorach. Przed praniem należy sprawdzić metki odzieży (zalecane w przypadku bawełnianych koszul, spodni, spodenek, koszulek, ubranek dla dzieci, piżam, fartuchów, obrusów, poszereadeł, poszewek na kołdry, poszewek na poduszki, ręczników kąpielowych i plażowych, ręczników, skarpetek, bawełnianej bielizny, która nadaje się do prania w wysokiej temperaturze i przez długi czas).

Na automatycznym programie odplamiania można usuwać 24 typy plam pogrupowanych w dwie kategorie według wyboru funkcji szybkiej. W zależności od wybranej grupy plam dostępny jest specjalny program prania, dla którego zmodyfikowano czas zatrzymania płukania, sposób prania, czas trwania prania i płukania.

Poniżej znajdują się grupy zabrudzeń, które można wybrać przyciskiem szybkiego/intensywnego prania.

Jeśli wybrano funkcję intensywnego prania

Pot, brud na kołnierzu, jedzenie, majonez, sos do sałatek, makijaż, olej maszynowy, żywność dla niemowląt.

Jeżeli funkcja szybkiego/intensywnego prania nie jest wybrana:

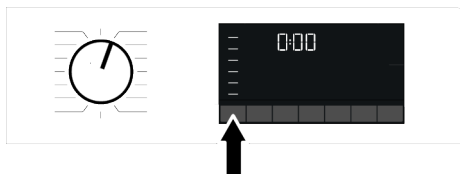
Krew, czekolada, budyń, trawa, błoto, jajka, masło, curry.

Jeśli wybrano funkcję szybkiego prania:

Herbata, kawa, sok, keczup, czerwone wino, cola, dżem, węgiel

1. Wybierz program odplamiania.
2. Odszukać w powyższych rodzajach plamę, którą chce się usunąć i wybrać odpowiedni rodzaj plam za pomocą przycisku funkcji pomocniczej Szybki/Intensywny.
3. Przeczytać uważnie metkę zaplamionej rzeczy, aby się upewnić, że wybrana temperatura i prędkość wirowania są prawidłowe.

6.6 Wybieranie temperatury



Po wybraniu nowego programu zalecana temperatura prania zostanie wyświetlona na wskaźniku temperatury. Może się tak zdarzyć, że zalecana wartość temperatury nie jest temperaturą maksymalną, którą można wybrać w bieżącym programie.

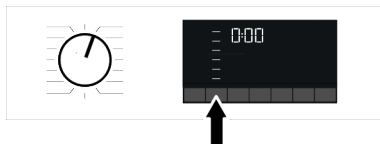
Aby zmienić temperaturę, należy nacisnąć przycisk nastawiania temperatury. Temperatura zmniejsza się stopniowo.

i Nie można dokonywać zmian w programach, w których zmiana temperatury jest niedozwolona.

Temperaturę można zmienić także po rozpoczęciu prania. Zmianę tę można przeprowadzić tylko jeśli na danym etapie prania jest dozwolona.

i Po dojściu do opcji prania na zimno i ponownym naciśnięciu przycisku nastawiania temperatury na wyświetlaczu pojawi się maksymalna temperatura zalecana dla wybranego programu. Ponownie nacisnąć przycisk nastawiania temperatury, aby ją obniżyć.

6.7 Wybór prędkości wirowania



Po wybraniu nowego programu wskaźnik wirowania wyświetla zalecaną prędkość wirowania w wybranym programie. Może się tak zdarzyć, że zalecana wartość prędkości wirowania nie jest prędkością maksymalną, którą można wybrać dla bieżącego programu.

Aby zmienić prędkość wirowania ponownie naciśnij przycisk nastawiania prędkości wirowania. Prędkość wirowania zmniejsza się stopniowo.

Następnie, w zależności od modelu wyrobu, na wyświetlaczu pojawią się opcje „Zatrzymanie płukania” (☹️) i „Bez wirowania” (⊙). Jeśli użytkownik nie zamierza wyjąć prania z pralki zaraz po zakończeniu programu, może użyć funkcji zatrzymania płukania, aby zapobiec zagnieceniu odzieży, które następuje, gdy w pralce nie ma wody.

Funkcja ta zatrzymuje pranie w wodzie z ostatniego płukania. Aby odwirować pranie po użyciu funkcji zatrzymania płukania:

1. Nastawić prędkość wirowania.
2. Naciśnij przycisk Start/Pauza. Program zostanie wznowiony. Pralka spuszcza wodę i odwirowuje pranie.

Aby bez wirowania spuścić wodę po zakończeniu programu, wybrać funkcję Bez wirowania.

i Nie można dokonywać zmian w programach, w których zmiana prędkości wirowania jest niedozwolona.

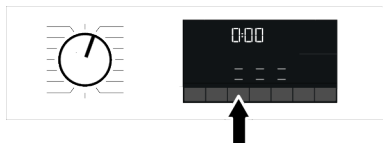
Prędkość wirowania można zmienić także po rozpoczęciu prania, jeśli jest to dozwolone na danym etapie prania. Jeśli na danym etapie prania zmiany są niedozwolone, nie da się ich przeprowadzić.

Zatrzymanie płukania

Jeżeli użytkownik nie zamierza wyjmować prania zaraz po zakończeniu programu, może użyć funkcji zatrzymania prania w wodzie z ostatniego płukania, aby zapobiec zagnieceniu odzieży, które następuje, gdy w pralce nie ma wody. Aby spuścić wodę bez wirowania, po zakończeniu tego procesu naciśnij przycisk Start/Pauza. Program uruchomi się ponownie i zakończy działanie po odpompowaniu wody.

Aby odwirować pranie pozostawione w wodzie, należy nastawić prędkość wirowania i nacisnąć przycisk Start/Pauza. Program zostanie wznowiony. Woda zostaje odpompowana, pranie odwirowane, a program zakończony.

6.8 Wybór funkcji pomocniczych



Przed uruchomieniem programu wybierz żądane funkcje pomocnicze. Po wybraniu programu zaświecą się ikony wybranego symbolu funkcji pomocniczej.



Po naciśnięciu przycisku funkcji pomocniczej, którego nie można wybrać za pomocą bieżącego programu, pralka emituje dźwięk ostrzegawczy.

Niektórych funkcji nie można wybrać jednocześnie. Jeśli druga funkcja pomocnicza, która jest niezgodna z pierwszą wybraną funkcją pomocniczą, zostanie wybrana przed uruchomieniem maszyny, pierwsza wybrana funkcja zostanie anulowana, a ostatnia wybrana funkcja pomocnicza pozostanie wybrana.

Nie można wybrać funkcji pomocniczej, która nie jest kompatybilna z programem.

Niektóre programy mają funkcje pomocnicze, które muszą ze sobą współpracować. Tych funkcji nie można wyłączyć.

6.8.1 Funkcje pomocnicze

• Szybki/ Intensywny

Dzięki tej funkcji możesz skrócić lub wydłużyć czas trwania programu. W zależności od wybranego programu mogą występować różnice w wydłużaniu i zmniejszaniu czasu. Jeśli dioda LED FAST lub INTENSIVE nie świeci się, wyświetlany jest odpowiedni czas trwania programu dla normalnie zabrudzonych ubrań/prania.

W zależności od wybranego programu funkcja Intensywny może zostać wybrana automatycznie. W takim przypadku, LED prania INTENSYWNEGO na panelu będzie się świecić. Aby uzyskać lepszą wydajność prania podczas prania mocno zabrudzonej bielizny, można wybrać opcję Intensywny. Aby skrócić czas prania lekko zabrudzonej bielizny, naciśnij przycisk Szybki/Intensywny przy programach z wybranym praniem intensywnym. Po jednokrotnym naciśnięciu przycisku LED zgaśnie i uzyskasz dostęp do odpowiedniego czasu trwania programu dla normalnie zabrudzonego prania. Gdy naciśniesz ten sam przycisk po raz drugi, szybko zaświeci się LED prania szybkiego,

czas trochę się skróci i pokaże minimalny czas trwania programu, który jest odpowiedni dla mniej zabrudzonej bielizny. Po wybraniu tej funkcji czas trwania programów można skrócić o 50%. Dzięki zoptymalizowanym etapom prania, wysokiej mobilności mechanicznej i optymalnemu zużyciu wody, osiągnięta jest wysoka wydajność prania, pomimo krótszego czasu trwania.

• Pet Hair Care (Funkcja Pupil)

Funkcja ta pomaga skuteczniej usunąć sierść zwierząt domowych, która znajduje się na Twoich ubraniach.

Po wybraniu tej funkcji do programu zwykłego dodawane są programy: wstępny i dodatkowego płukania. Pranie odbywa się w większej ilości wody, co skuteczniej usuwa sierść.

• Para / Steam Cure

Ta funkcja pomaga zmniejszyć zagniecenia na ubraniach bawełnianych, syntetycznych i mieszanych, skrócić czas prasowania i usunąć zabrudzenia poprzez zmiękczenie tkaniny.

* W warunkach, w których funkcja pary jest stosowana po zakończeniu programu, pranie może być cieplejsze po zakończeniu prania. Oczekuje się tego w ramach pracy programu.



Jeżeli pralko-suszarka nie jest wyposażona w kubek na detergent w płynie albo w funkcję dozowania detergentu w płynie, nie używać detergentu w płynie po uruchomieniu funkcji pary. Grozi to zaplamieniem odzieży.

• Dodatkowe płukanie

Funkcję tę wybiera się poprzez dwukrotne naciśnięcie przycisku regulacji wody (Water Adjustment) w programach, w których można wybrać funkcję dodatkową oszczędzania wody, lub poprzez jednokrotne naciśnięcie przycisku regulacji wody w programach, w których nie można wybrać funkcji dodatkowej oszczędzania wody. W wybranych programach zapali się symbol dodatkowego płukania.

Ta funkcja umożliwia urządzeniu wykonanie dodatkowego płukania po głównym cyklu prania. W ten sposób można zmniejszyć ryzyko podrażnienia skóry wrażliwej (skóry niemowląt, skóry alergicznej itp.) przez niewielką ilość detergentu, która może pozostać w praniu.

6.8.2 Funkcje/programy wybierane przez naciśnięcie przycisków funkcyjnych przez 3 sekundy

• Pranie wstępne 3"

Aby wybrać ten program, należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk funkcji dodatkowej.

Pranie wstępne warto stosować tylko do rzeczy bardzo zabrudzonych. Rezygnując z prania wstępnego oszczędza się energię, wodę, proszek do prania i czas.

• Blokada rodzicielska 3"

Aby uniemożliwić dzieciom zabawę z produktem, użyj funkcji blokady przed dziećmi. W ten sposób zapobiega się wszelkim zmianom w uruchomionym programie.



Gdy blokada rodzicielska jest aktywna, produkt można włączać i wyłączać za pomocą przycisku Wł./Wył. Po ponownym uruchomieniu produktu program zostanie wznowiony od miejsca, w którym został zatrzymany.

Przy włączonej blokadzie rodzicielskiej, jeśli naciska się przyciski, rozlega się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy. Aby wyłączyć ostrzegawczy sygnał dźwiękowy, należy nacisnąć przyciski pięć razy z rzędu.

Aby załączyć blokadę dostępu dzieci:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcji pomocniczej przez 3 sekundy. Po odliczeniu na wyświetlaczu „3- 2- 1” pojawi się na nim symbol blokady rodzicielskiej. Gdy to ostrzeżenie zostanie wyświetlone, można zwolnić przycisk funkcji pomocniczej 3.

Aby wyłączyć blokadę dostępu dzieci:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcji pomocniczej przez 3 sekundy. Po odliczeniu na wyświetlaczu „3- 2- 1” symbol blokady rodzicielskiej zniknie.

6.9 Czas Zakończenia

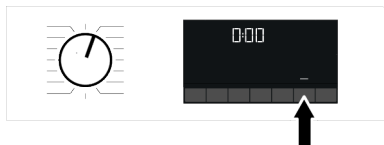
Wyświetlanie czasu

Po wybraniu funkcji czasu zakończenia czas pozostały do uruchomienia programu jest wyświetlany w formacie godzinowym, takim jak 1h, 2h, a czas pozostały do zakończenia programu po jego uruchomieniu jest wyświetlany w formacie godzinowym i minutowym, takim jak 01:30.

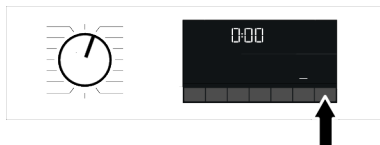
i Czas trwania programu może się różnić w zależności od ciśnienia wody, twardości i temperatury wody, temperatury otoczenia, rodzaju i ilości prania, wyboru funkcji pomocniczych i zmian napięcia sieciowego.

Po aktywacji funkcji czasu zakończenia maszyna przechodzi w tryb czuwania, a niektóre diody LED na wyświetlaczu są wyłączone. Jeśli użytkownik wprowadzi jakiegokolwiek dane, diody LED włączą się ponownie.

Czas zakończenia programu można ustawić na maksymalnie 24 godziny za pomocą funkcji Korekta czasu zakończenia. Czas wyświetlany po naciśnięciu przycisku End Time to szacowany czas zakończenia programu. Jeśli ustawiony jest czas zakończenia, zaświeci się wskaźnik czasu zakończenia.



Aby funkcja End Time została aktywowana, a program zakończył się na końcu określonego czasu, przycisk Start/Pauza musi być naciśnięty po ustawieniu czasu.



Jeśli chcesz anulować funkcję End Time, przekręć pokrętkę do pozycji włączonej lub wyłączzonej.

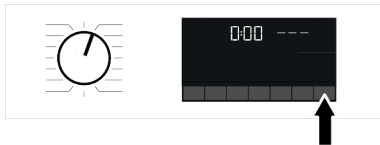
i Po włączeniu funkcji Czas zakończenia nie dodawaj detergentu w płynie do przegródki na detergent w proszku nr 2. Istnieje ryzyko powstania plam na praniu.

1. Otwórz drzwiczki załadunkowe, włóż pranie i dodaj detergent itp.
2. W razie potrzeby wybierz program prania, temperaturę, prędkość wirowania i funkcje pomocnicze.
3. Naciśnij przycisk Czas zakończenia, aby ustawić żądany czas zakończenia. Zaświeci się wskaźnik czasu zakończenia.
4. Naciśnij przycisk Start/Pauza. Rozpoczyna się odliczanie.

i Dodatkowe pranie można dodać do pralki podczas odliczania czasu zakończenia. Pod koniec odliczania wskaźnik czasu zakończenia wyłącza się, rozpoczyna się pranie i wyświetlany jest czas trwania wybranego programu.

6.10 Uruchamianie programu

1. Naciśnij przycisk Start/Pauza przez 1 sekundę, aby uruchomić program.



2. Przyciemnione światło przycisku Start/Pauza świeci teraz światłem ciągłym, wskazując, że program został uruchomiony.

- Drzwiczki załadunkowe są zablokowane. Po zablokowaniu drzwiczek załadunkowych na ekranie pojawia się symbol zamka drzwi.
- Kontrolki kontynuacji programu na ekranie pokazują bieżący krok programu.

6.11 Blokada drzwiczek

Na drzwiach urządzenia znajduje się system blokujący, który zapobiega ich otwarciu w przypadku, gdy poziom wody jest nieodpowiedni.

Po zablokowaniu drzwiczek na wyświetlaczu pojawia się symbol blokady drzwiczek.



Otwieranie drzwiczek w przypadku przerwy w zasilaniu:

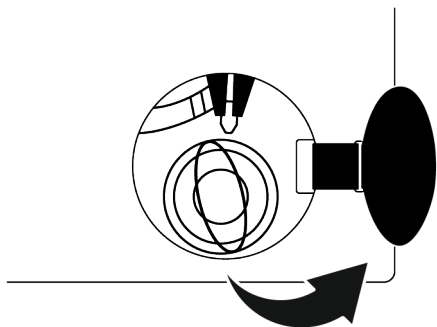


W przypadku przerwy w zasilaniu można ręcznie otworzyć drzwiczki pralki, korzystając z uchwyty awaryjnego drzwiczek, który znajduje się pod pokrywką filtra pompy.



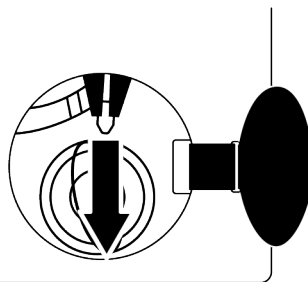
Aby uniknąć przelania się wody po otwarciu drzwiczek, należy się upewnić, że w bębnie nie ma żadnej wody.

- Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.
- Otwórz osłonę filtra pompy.



- Pociągnij w dół uchwyt awaryjny drzwiczek za pomocą narzędzia i zwolnij go. Następnie otwórz drzwiczki.

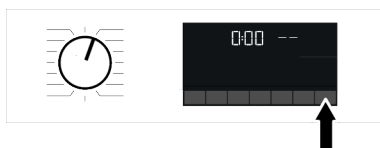
- Jeśli drzwiczki się nie otwierają, powtórz poprzedni krok.



6.12 Zmiana wyborów po uruchomieniu programu

Dodawanie prania po uruchomieniu programu:

Po naciśnięciu przycisku Start/Pauza, jeśli poziom wody w pralce jest odpowiedni, blokada drzwi zostanie wyłączona, a drzwi otworzą się, abyś mógł dodać pranie. Gdy zamek drzwi jest dezaktywowany, symbol zamka drzwi na ekranie znika. Po dodaniu prania zamknij drzwi i ponownie naciśnij przycisk Start/Pauza, aby kontynuować pranie.



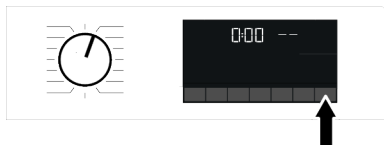
Jeśli poziom wody w maszynie jest niewystarczający po naciśnięciu przycisku Start/Pauza, nie można wyłączyć blokady drzwi, a ikona zamka drzwi na wyświetlaczu będzie nadal widoczna.



Jeśli temperatura wody wewnątrz urządzenia przekracza 50°C, ze względów bezpieczeństwa nie można wyłączyć zamka drzwi (nawet jeśli poziom wody jest odpowiedni).

Przełączenie maszyny w tryb pauzy:

Aby zatrzymać pralkę, naciśnij i przytrzymaj przycisk Start/Pauza przez 1 sekundę. Na wyświetlaczu zacznie migać symbol pauzy.



Zmiana wyboru programu po uruchomieniu programu:

Jeśli blokada rodzicielska nie jest aktywna, program można zmienić, gdy bieżący program jest uruchomiony. Spowoduje to anulowanie bieżącego programu.

i Wybrany program rozpocznie się od nowa.

Zmiana funkcji dodatkowych, ustawień prędkości i temperatury:

W zależności od kroku, który osiągnął program, możesz wyłączyć lub włączyć funkcje pomocnicze. Patrz "Wybór funkcji pomocniczych"

Możesz także zmienić ustawienia prędkości wirowania i temperatury. Zobacz "Wybór prędkości wirowania" i "Wybór temperatury".

i Jeśli temperatura wody wewnątrz urządzenia jest wysoka lub poziom wody przekracza linię pokrywy, drzwiczki załadunku nie otworzą się.

7 Konserwacja i czyszczenie

i Najpierw przeczytaj Instrukcje bezpieczeństwa

Okres użytkowania pralki wydłuża się, a częste występowanie problemów zmniejsza, jeśli pralkę czyści się z regularną częstotliwością.

7.1 Czyszczenie szuflady na detergent

Szufladę na detergent należy myć regularnie (raz na 4 do 5 prań), jak opisano poniżej, co pozwoli zapobiec gromadzeniu się proszku do prania.

6.13 Anulowanie programu

Program zostaje anulowany wskutek przedstawienia pokrętki wyboru programów na inny program lub wyłączenia i ponownego włączenia pralki za pomocą pokrętki wyboru programów.

i Obrócenie pokrętki wyboru programów, gdy włączona jest blokada rodzicielska nie spowoduje anulowania bieżącego programu. Najpierw należy wyłączyć blokadę rodzicielską.

Jeśli chcesz otworzyć drzwiczki po anulowaniu programu, ale nie można ich otworzyć z powodu zbyt wysokiego poziomu wody w pralce, nastaw pokrętko wyboru programów na program Odpompowanie + Wirowanie i spuść wodę z pralki.

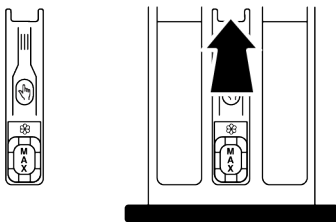
6.14 Koniec programu

Po zakończeniu programu na wyświetlaczu pojawi się symbol zakończenia.

Jeśli przez 10 minut nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, pralka przełączy się w tryb wyłączenia. Wyłączy się wyświetlacz i wszystkie wskaźniki.

Zakończone etapy programu zostaną wyświetlone po naciśnięciu przycisku Wł./Wył.

Syfon należy wyczyścić, jeśli w komorze na środek zmiękczający pozostaje nadmiar wody i mieszanki do zmiękczenia tkanin.



1. Naciśnij oznaczoną część syfonu w komorze na środek zmiękczający, a następnie pociągnij szufladę do siebie, aby ją wyjąć.

2. Podnieś i wyjmij syfon od tyłu, jak pokazano na rysunku.
3. Wypłucz szufladę i syfon w zlewie dużą ilością ciepłej wody. Używaj rękawiczek lub odpowiedniej szczotki, aby zapobiec kontaktowi pozostałości detergentów w szufladzie ze skórą.
4. Po wyczyszczeniu należy dobrze zamocować syfon i szufladę.

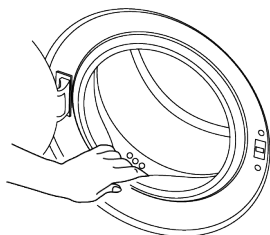
7.2 Czyszczenie drzwiczek i bębna

W przypadku pralek z programem czyszczenia bębna, patrz rozdział „Obsługa pralki”.



Powtarzaj proces czyszczenia bębna co 2 miesiące.

UWAGA: Użyj odkamieniacza do pralek.



Po każdym praniu należy sprawdzać, czy w urządzeniu nie pozostała jakaś obca substancja.

Jeśli otwory w uszczelce drzwiczek pokazane na rysunku zostały zablokowane, udrożnij je używając wykałaczki.

Obce substancje metaliczne mogą powodować powstawanie plamy rdzy. Plamy na powierzchni bębna czyści się przy użyciu środków czyszczących do stali nierdzewnej.

Nie wolno używać wełny stalowej lub drucianej. Niszczą one części emaliowane, chromowane i plastikowe.

Po zakończeniu programu zalecamy wytarcie uszczelki drzwi suchą i czystą szmatką. Spowoduje to usunięcie osadów na uszczelce drzwi i zapobiegnie tworzeniu się nieprzyjemnych zapachów.

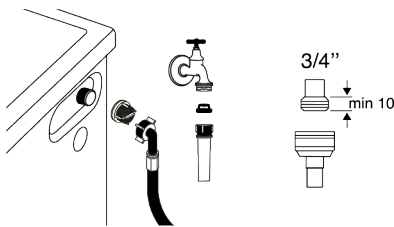
7.3 Czyszczenie korpusu i panelu sterowania

Przetrzyj korpus pralki wodą z mydłem lub, jeśli to konieczne, łagodnym, niepowodującym korozji detergentem w żelu i wytrzyj do sucha miękką ściereczką.

Używaj tylko miękkiej i wilgotnej ściereczki w celu oczyszczenia panelu sterowania. Nie używać środków czyszczących zawierających wybielacz.

7.4 Czyszczenie filtrów wlotu wody

Na końcu każdego zaworu dopływu wody z tyłu pralki, a także na końcu każdego węża zasilającego podłączanego do kranu znajduje się filtr. Filtry te zapobiegają przedostawaniu się do wnętrza urządzenia ciał obcych i brudu z wody. Filtry należy oczyścić, kiedy się zabrudzą.



1. Zakręcić krany.
2. Zdejmij nakrętki z węży dopływu wody aby dostać się do filtrów na zaworach dopływu wody i wyczyść je za pomocą szczotki. Jeśli filtry są bardzo brudne, wyjmij je szypcami z ich gniazd i oczyść w ten sposób.
3. Filtry na płaskim końcu węży dopływu wody wyjąć ręcznie wraz z uszczelkami i starannie umyć pod bieżącą wodą.
4. Dokładnie umieścić uszczelki i filtry z powrotem na miejscu i ręcznie dokręcić nakrętki węża.

7.5 Spuszczanie pozostałej wody i czyszczenie filtra pompy

System filtrów w pralce zapobiega zatkanie wirnika pompy takimi stałymi elementami, jak guziki, monety czy włókna podczas usu-

wania wody. A zatem woda będzie spuszczana bez problemów, a okres użytkowania pompy się przedłuży.

Jeżeli pralka nie odpompowuje wody, zatkany jest filtr pompy. Filtr trzeba czyścić po każdym zatkaniu lub co 3 miesiące. Aby wyczyścić filtr należy najpierw spuścić wodę.

Dodatkowo przed transportem produktu (np. przy przeprowadzce do innego domu) należy całkowicie spuścić wodę.



UWAGA:

Obce substancje pozostawione w filtrze pompy mogą uszkodzić urządzenie lub powodować problemy z hałasem.

Jeśli mieszkasz na obszarach narażonych na mroz, pamiętaj o zakręceniu kranu z wodą, odłączeniu głównego węża i spuszczeniu wody z produktu, gdy nie jest on używany.

Po każdym użyciu zakręć kurek dopływu wody, do którego przyłączony jest wąż zasilający.

Aby wyczyścić zabrudzony filtr i spuścić wodę:

1. Wyjmij wtyczkę pralki gniazdka, aby odłączyć ją od zasilania energią elektryczną.



Temperatura wody wewnątrz pralki może wzrosnąć do 90 °C. Aby uniknąć zagrożenia oparzeniem, filtr czyści się dopiero po ostygnięciu wody w pralce.

2. Otwórz pokrywę filtra.

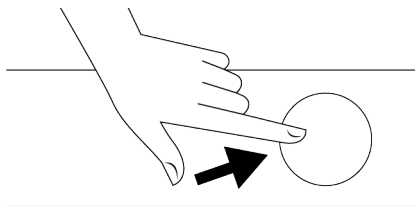
8 Rozwiązywanie problemów



Najpierw przeczytaj sekcję "Instrukcje bezpieczeństwa"!

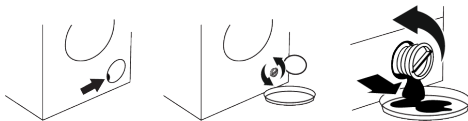
Programy nie rozpoczynają się po zamknięciu drzwiczek ładunkowych.

- Przycisk Start / Pauza / Anuluj nie jest naciśnięty. >>> Naciśnij przycisk Start / Pauza / Anuluj.



3. Aby spuścić wodę, postępuj, jak opisano to poniżej.

Aby spuścić wodę z pralki bez awaryjnego węża spustowego:



- Umieść duży pojemnik na końcu węża, aby zebrać wodę z filtra.
 - Gdy z filtra pompy zacznie wyciekać woda, poluzuj go, obracając (przeciwie do ruchu wskazówek zegara). Skieruj wypływającą wodę do pojemnika umieszczonego przed filtrem. Przygotuj szmatkę do wytarcia ewentualnej wody, która może się rozlać.
 - Całkowicie obróć i wyjmij filtr pompy, gdy woda z produktu wycieknie.
1. Usuń wszelkie pozostałości z wnętrza filtra, a także włókna, które mogą zbierać się wokół wirnika.
 2. Wymień filtr.
 3. Jeśli pokrywa filtry składa się z dwóch części, zamknij ją przyciskając kłapkę. Jeśli jest jednoczęściowa, najpierw wsadź kłapkę na jej miejsce w dolnej części, a następnie naciśnij górną część, aby zamknąć pokrywkę.

- Zamknięcie drzwi ładunkowych w przypadku nadmiernego załadunku może być trudne. >>> Zmniejsz ilość prania i upewnij się, że drzwiczki są prawidłowo zamknięte.

Nie można uruchomić ani wybrać programu.

- Produkt przełączył się w tryb samoobrony z powodu problemu z zasilaniem (napięcie sieciowe, ciśnienie wody itp.). >>> W zależności od modelu produktu wybierz inny program, obracając przycisk wyboru programu lub naciskając i przytrzymując przycisk włączania/wyłączania przez 3 sekundy, aby anulować program. Poprzedni program zostanie anulowany. Widzieć Anulowanie programu [► 33]

Woda wewnątrz produktu.

- Pewna ilość wody pozostała w produkcie ze względu na procesy kontroli jakości w produkcji. >>> To nie jest porażka; Woda nie jest szkodliwa dla produktu.

Produkt nie wchłania wody.

- Kran jest wyłączony. >>> Włącz kran.
- Wąż doprowadzający wodę jest zagięty. >>> Spłaszcz wąż.
- Filtr wlotowy wody jest zatkany. >>> Wyczyść filtr.
- Drzwiczki ładunkowe nie są zamknięte. >>> Zamknij drzwi.

Produkt nie odprowadza wody.

- Wąż spustowy wody jest zatkany lub skręcony. >>> Oczyszć lub spłaszcz wąż.
- Filtr pompy jest zatkany. >>> Wyczyść filtr pompy.

Produkt wibruje lub wydaje dźwięki.

- Produkt stoi niezrównoważony. >>> Wyreguluj podstawki, aby zrównoważyć produkt.
- Twarda substancja dostała się do filtra pompy. >>> Wyczyść filtr pompy.
- zabezpieczające w transporcie nie są usuwane. >>> Odkręć zabezpieczające w transporcie.
- Ilość prania w produkcie jest za mała. >>> Dodaj więcej prania do produktu.
- Do produktu ładowane jest nadmierne pranie. >>> Wyjmij część prania z produktu lub rozłóż wsad ręcznie, aby równomiernie zrównoważyć go w produkcie.
- Produkt opiera się na sztywnym przedmiocie. >>> Upewnij się, że produkt nie opiera się na niczym.

Z dolnej części produktu wycieka woda.

- Wąż spustowy wody jest zatkany lub skręcony. >>> Oczyszć lub spłaszcz wąż.
- Filtr pompy jest zatkany. >>> Wyczyść filtr pompy.

Produkt został zatrzymany wkrótce po rozpoczęciu programu.

- Produkt został tymczasowo zatrzymany z powodu niskiej objętości tagmi. >>> Produkt wznowi działanie, gdy napięcie powróci do normalnego poziomu.

Produkt bezpośrednio odprowadza pobieraną wodę.

- Wąż spustowy nie znajduje się na odpowiedniej wysokości. >>> Podłącz wąż odprowadzający wodę zgodnie z opisem w instrukcji obsługi.

Podczas prania w produkcie nie widać wody.

- Woda znajduje się wewnątrz niewidocznej części produktu. >>> To nie jest porażka.

Nie można otworzyć drzwiczek ładunkowych.

- Blokada drzwi ładunkowych jest aktywowana ze względu na poziom wody w produkcie. >>> Spuść wodę, uruchamiając program Pump lub Wirowanie.
- Produkt podgrzewa wodę lub jest w cyklu wirowania. >>> Poczekać, aż program się zakończy.
- Drzwi ładunkowe mogą być zablokowane z powodu ciśnienia, jakiego są poddawane. >>> Przytrzymaj uchwyt, a następnie popchnij i pociągnij drzwiczki, aby je zwolnić i otworzyć.
- Jeśli nie ma zasilania, drzwiczki ładunkowe produktu nie otworzą się. >>> Aby otworzyć drzwiczki ładunkowe, otwórz korek filtra pompy i pociągnij w dół uchwyt awaryjny znajdujący się z tyłu wspomnianej nasadki. Widzieć Blokada drzwiczek [► 32]

Mycie trwa dłużej niż określono w instrukcji obsługi. (*)

- Ciśnienie wody jest niskie. >>> Produkt czeka, aż wchłonie odpowiednią ilość wody, aby zapobiec złej jakości prania z powodu zmniejszonej ilości wody. W związku z tym czas prania wydłuża się.
- Napięcie jest niskie. >>> Czas prania jest wydłużany, aby uniknąć słabych wyników prania, gdy napięcie zasilania jest niskie.
- Temperatura wejściowa wody jest niska. >>> Czas potrzebny na podgrzanie wody wydłuża się w zimnych porach roku. Ponadto czas prania można wydłużyć, aby uniknąć złych rezultatów prania.
- Zwiększyła się liczba płukań i/lub ilość wody do płukania. >>> Produkt zwiększa ilość wody do płukania, gdy potrzebne jest dobre płukanie, i w razie potrzeby dodaje dodatkowy etap płukania.
- Wystąpiła nadmierna piana i automatyczny system absorpcji piany został aktywowany z powodu zbyt dużego zużycia detergentu. >>> Użyj zalecanej ilości detergentu.

Czas trwania programu nie jest odliczany. (W modelach z wyświetlaczem) (*)

- Timer może się zatrzymać podczas pobierania wody. >>> Wskaźnik timera nie będzie odliczał, dopóki produkt nie wchłonie odpowiedniej ilości wody. Produkt poczeka, aż będzie wystarczająca ilość wody, aby uniknąć złych wyników prania z powodu braku wody. Po tym wskaźnik timera wznowi odliczanie.
- Timer może się zatrzymać podczas etapu nagrzewania. >>> Wskaźnik timera nie będzie odliczał, dopóki produkt nie osiągnie wybranej temperatury.
- Timer może się zatrzymać podczas wirowania. >>> Automatyczny system wykrywania niezrównoważonego wsadu jest aktywowany z powodu nierównomiernego rozprowadzenia prania w produkcie.

Czas trwania programu nie jest odliczany. (*)

- W produkcie występuje niezrównoważone obciążenie. >>> Automatyczny system wykrywania niezrównoważonego wsadu jest aktywowany z powodu nierównomiernego rozprowadzenia prania w produkcie.

Produkt nie przełącza się na etap wirowania. (*)

- W produkcie występuje niezrównoważone obciążenie. >>> Automatyczny system wykrywania niezrównoważonego wsadu jest aktywowany z powodu nierównomiernego rozprowadzenia prania w produkcie.
- Produkt nie będzie się obracał, jeśli woda nie zostanie całkowicie spuszczone. >>> Sprawdź filtr i wąż spustowy.
- Wystąpiła nadmierna piana i automatyczny system absorpcji piany został aktywowany z powodu zbyt dużego zużycia detergentu. >>> Użyj zalecanej ilości detergentu.

Wydajność prania jest słaba: pranie zmienia kolor na szary. ()**

- Przez długi czas używano niewystarczającej ilości detergentu. >>> Używaj zalecanej ilości detergentu odpowiedniej do twardości wody i prania.
- Pranie od dawna odbywa się w niskich temperaturach. >>> Wybierz odpowiednią temperaturę prania.
- Do twardej wody stosuje się niewystarczającą ilość detergentu. >>> Użycie niewystarczającej ilości detergentu z twardą wodą powoduje, że brud przykleja się do szmatki, co z czasem sprawia, że ściereczka staje się szara. Trudno jest wyeliminować siwienie, gdy już do niego dojdzie. Używaj zalecanej ilości detergentu odpowiedniej do twardości wody i prania.
- Używana jest nadmierna ilość detergentu. >>> Używaj zalecanej ilości detergentu odpowiedniej do twardości wody i prania.

Wydajność prania jest słaba: plamy utrzymują się lub pranie nie jest wybielone. ()**

- Używana jest niewystarczająca ilość detergentu. >>> Używaj zalecanej ilości detergentu odpowiedniej do twardości wody i prania.
- Ładowane jest nadmierne pranie. >>> Nie przeciążaj produktu. Załaduj ilościami zalecanymi w "Tabeli programów".
- Wybrano niewłaściwy program i temperaturę. >>> Wybierz odpowiedni program i temperaturę prania.
- Używany jest niewłaściwy rodzaj detergentu. >>> Używaj oryginalnego detergentu odpowiedniego dla produktu.
- Używana jest nadmierna ilość detergentu. >>> Umieść detergent w odpowiedniej komorze. Nie mieszaj ze sobą środka wybielającego i detergentu.

Wydajność prania jest słaba: na praniu pojawiły się tłuste plamy. ()**

- Nie stosuje się regularnego czyszczenia bębna. >>> Regularnie czyść bęben. Aby zapoznać się z tą procedurą, zobacz Czyszczenie drzwiczek i bębna [▶ 34]

Wydajność prania jest słaba: ubrania nieprzyjemnie pachną. ()**

- Na bębnie powstają warstwy zapachowe i bakteryjne w wyniku ciągłego prania w niższych temperaturach i/lub w krótkich programach. >>> Po każdym praniu szufladę na detergent oraz drzwiczki produktu należy pozostawić uchylone. Dzięki temu w produkcie nie może wystąpić wilgotne środowisko sprzyjające rozwojowi bakterii.

Kolor ubrań wyblakł. ()**

- Załadowano nadmiar prania. >>> Nie ładuj produktu w nadmiarze.
- Używany detergent jest wilgotny. >>> Detergenty należy przechowywać zamknięte w miejscu wolnym od wilgoci i nie wystawiać ich na działanie nadmiernych temperatur.
- Wybrano wyższą temperaturę. >>> Wybierz odpowiedni program i temperaturę w zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia prania.

Produkt nie spłukuje się dobrze.

- Ilość, marka i warunki przechowywania użytego detergentu są nieodpowiednie. >>> Używaj detergentu odpowiedniego do produktu i prania. Detergenty należy przechowywać zamknięte w środowisku wolnym od wilgoci i nie wystawiać ich na działanie nadmiernych temperatur.
- Detergent został umieszczony w niewłaściwej komorze. >>> Jeśli detergent zostanie umieszczony w komorze prania wstępnego, mimo że nie wybrano cyklu prania wstępnego, produkt może pobrać ten detergent podczas etapu płukania lub zmiękczenia. Umieść detergent w odpowiedniej komorze.
- Filtr pompy jest zatkany. >>> Sprawdź filtr.
- Wąż spustowy jest złożony. >>> Sprawdź wąż spustowy.

Pranie po praniu stało się sztywne. ()**

- Używana jest niewystarczająca ilość detergentu. >>> Użycie niewystarczającej ilości detergentu w stosunku do twardości wody może spowodować, że pranie z czasem stanie się sztywne. Użyj odpowiedniej ilości detergentu w zależności od twardości wody.
- Detergent został umieszczony w niewłaściwej komorze. >>> Jeśli detergent zostanie umieszczony w komorze prania wstępnego, mimo że nie wybrano cyklu prania wstępnego, produkt może pobrać ten detergent podczas etapu płukania lub zmiękczenia. Umieść detergent w odpowiedniej komorze.
- Detergent zmieszano ze zmiękczaczem. >>> Nie mieszaj płynu zmiękczonego z detergentem. Umyj i wyczyść szufladę gorącą wodą.

Pranie nie pachnie jak płyn do zmiękczenia. ()**

- Detergent został umieszczony w niewłaściwej komorze. >>> Jeśli detergent zostanie umieszczony w komorze prania wstępnego, mimo że cykl prania wstępnego nie jest wybranym produktem, detergent może zostać pobrany podczas

etapu płukania lub zmiękczenia. Umyj i wyczyść szufladę gorącą wodą. Umieść detergent w odpowiedniej komorze.

- Detergent zmieszano ze zmiękczaczem. >>> Nie mieszaj płynu zmiękczonego z detergentem. Umyj i wyczyść szufladę gorącą wodą.

Pozostałości detergentu w szufladzie na detergent. ()**

- Detergent został umieszczony w mokrej szufladzie. >>> Osusz szufladę na detergent przed włożeniem detergentu.
- Detergent uległ zawilgoceniu. >>> Detergenty należy przechowywać zamknięte w miejscu wolnym od wilgoci i nie wystawiać ich na działanie nadmiernych temperatur.
- Ciśnienie wody jest niskie. >>> Sprawdź ciśnienie wody.
- Detergent w komorze prania zasadniczego zamoczył się podczas pobierania wody z prania wstępnego. Otwory w komorze na detergent są zablokowane. >>> Sprawdź otwory i wyczyść, czy są zatkane.
- Wystąpił problem z zaworami szuflady na detergent. >>> skontaktuj się z autoryzowanym agentem serwisowym.
- Detergent zmieszano ze zmiękczaczem. >>> Nie mieszaj płynu zmiękczonego z detergentem. Umyj i wyczyść szufladę gorącą wodą.
- Nie stosuje się regularnego czyszczenia bębna. >>> Regularnie czyść bęben. Aby zapoznać się z tą procedurą, zobacz Czyszczenie drzwiczek i bębna [▶ 34]

Wewnątrz produktu tworzy się zbyt dużo piany. ()**

- Stosuje się niewłaściwe detergenty do produktu. >>> Używaj detergentów odpowiednich do produktu.
- Używana jest nadmierna ilość detergentu. >>> Używaj tylko wystarczającej ilości detergentu.
- Detergent był przechowywany w niewłaściwych warunkach. >>> Przechowuj detergent w zamkniętym i suchym miejscu. Nie przechowywać w nadmiernie gorących miejscach.

- Niektóre pranie z siateczki, takie jak tiul, może się zbyt łatwo pienić ze względu na swoją teksturę. >>> Do tego typu przedmiotów używaj mniejszych ilości detergentu.
- Detergent został umieszczony w niewłaściwej komorze. >>> Upewnij się, że umieściłeś detergent w odpowiedniej komorze.
- Zmiękczacze są wcześniej przyjmowane przez produkt. >>> Może występować problem z zaworami lub szufladą na detergent. Skontaktuj się z autoryzowanym agentem serwisowym.

Piana wylewa się z szuflady na detergent.

- Używa się zbyt dużo detergentu. >>> Wymieszaj 1 łyżkę stołową płynu do płukania i 1/2 l wody i wlej do komory prania zasadniczego w szufladzie na detergent. >>> Włącz do produktu detergent odpowiedni dla programów i maksymalnych wsadów wskazanych w "Tabeli programów". Używając dodatkowych środków chemicznych (odplamiaczy, wybielaczy itp.), zmniejsz ilość detergentu.

Pranie pozostaje mokre po zakończeniu programu. (*)

- Wystąpiła nadmierna piana i automatyczny system absorpcji piany został aktywowany z powodu zbyt dużego zużycia detergentu. >>> Użyj zalecanej ilości detergentu.

(*) Produkt nie przełącza się w fazę wirowania, gdy pranie nie jest równomiernie rozłożone w bębnie, aby zapobiec uszkodzeniu produktu i otaczającego go środowiska. Pranie należy przestawiać i ponownie przedrzeć.

(**) Nie stosuje się regularnego czyszczenia bębna. Regularnie czyść bęben. Wi-dzieć Czyszczenie drzwiczek i bębna [▶ 34]



Jeśli nie możesz usunąć problemu pomimo postępowania zgodnie z instrukcjami zawartymi w tej sekcji, skonsultuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym agentem serwisowym. Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać niedziałającego produktu.

9 ZASTRZEŻENIE

Niektóre (proste) awarie mogą być wykonane przez użytkownika końcowego bez jakichkolwiek problemów związanych z bezpieczeństwem lub niebezpiecznym użytkowaniem, pod warunkiem, że są one przeprowadzane w granicach i zgodnie z następującymi instrukcjami (patrz rozdział „Samodzielna naprawa”).

Dlatego też, o ile nie określono inaczej w rozdziale „Samodzielna naprawa”, naprawy powinny być wykonywane przez zarejestrowane profesjonalne serwisy naprawcze w celu uniknięcia problemów z bezpieczeństwem. Zarejestrowany profesjonalny serwis naprawczy to profesjonalny serwis zajmujący się naprawami, któremu producent przyznał dostęp do instrukcji i listy części zamiennych tego produktu zgodnie z metodami opisanymi w aktach prawnych zgodnymi z Dyrektywą 2009/125/WE.

Jednak tylko agent serwisowy (tj. autoryzowane profesjonalne serwisy naprawcze), z którym można się skontaktować pod numerem telefonu podanym w instrukcji obsługi/karcie gwarancyjnej lub za pośrednictwem autoryzowanego sprzedawcy, może świadczyć usługi serwisowe opartych na warunkach gwarancji. W związku z tym należy pamiętać, że naprawy wykonywane przez profesjonalne warsztaty (nieautoryzowane przez Beko) **spowodują utratę gwarancji.**

Samodzielna naprawa

Użytkownik końcowy może wykonać samodzielną naprawę wyłącznie w przypadku następujących części zamiennych: drzwi, zawiasy drzwi i uszczelki, inne uszczelki, zespół zamka drzwi i urządzenia peryferyjne z

tworzywa sztucznego, takie jak dozowniki detergentu (aktualna lista jest również dostępna na support.beko.com od 1 marca 2021)

Ponadto, aby zapewnić bezpieczeństwo produktu i zapobiec ryzyku poważnych obrażeń, wspomnianą samodzielną naprawę należy wykonać zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi w rozdziale „Samodzielna naprawa” lub które są dostępne na stronie support.beko.com. Dla własnego bezpieczeństwa przed wykonaniem samodzielnej naprawy odłącz urządzenie od zasilania.

Próby naprawy i naprawy dokonywane przez użytkowników końcowych w przypadku części nieuwzględnionych na liście i/lub niestosowanie się do wskazówek zawartych w podręcznikach użytkownika dotyczących samodzielnej naprawy lub które są dostępne na stronie support.beko.com, mogą powodować problemy z bezpieczeństwem, które nie zostały zawarte na stronie support.beko.com, i utratę gwarancji.

W związku z tym zaleca się, aby użytkownicy końcowi powstrzymali się od prób przeprowadzania napraw wykraczających poza wymieniony wykaz części zamiennych, kontaktując się w takich przypadkach z autoryzowanymi profesjonalnymi serwisami naprawczymi lub zarejestrowanymi profesjonalnymi serwisami naprawczymi. W takim przypadku próby podejmowane przez użytkowników końcowych mogą powodować problemy z bezpieczeństwem i uszkodzenie produktu, a następnie wywołać pożar, powódź, porażenie prądem i poważne obrażenia ciała.

Przykładowo, ale nie tylko, następujące naprawy muszą być wykonane przez autoryzowane profesjonalne serwisy naprawcze lub zarejestrowane profesjonalne serwisy naprawcze: silnik, zespół pompy, płyta główna, płyta silnika, tablica wyświetlacza, grzałki itp.

Producent/sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności w żadnym przypadku, gdy użytkownicy końcowi nie przestrzegają powyższych zaleceń.

Dostępność części zamiennych zakupionej pralki lub pralko-suszarki wynosi 10 lat. W tym okresie dostępne będą oryginalne części zamienne umożliwiające prawidłową obsługę pralki lub pralko-suszarki.

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnięcie i przytrzymanie przycisków funkcji pomocniczych 1 i 2 przez dłuższy czas powoduje odliczanie 3-2-1 i wyświetlenie całkowitej liczby zakończonych cykli.

Po wyświetleniu całkowitego cyklu wyświetlane są ewentualne kody awarii. Sprawdź informacje na ekranie, korzystając z poniższej tabeli.

Informacje wyświetlane na ekranie	Przyczyna	Rozwiązanie
Err	Włącza się algorytm bezpieczeństwa.	Poczekaj aż zakończy pracę. Po naciśnięciu przycisków funkcji pomocniczych 1 i 2 sprawdź informacje wyświetlane na ekranie.
SC	Twoje zgłoszenie nie zostanie rozwiązane podczas kontroli.	Skontaktuj się z przedstawicielem autoryzowanego serwisu.
E5	Filtr pompy może być zatkany.	Oczyścić filtr pompy. Patrz rozdział „Spuszczanie pozostałej wody i czyszczenie filtru pompy”. Spróbuj cyklu wirowania. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z serwisem.
E8	Pralka może nie pobierać wody.	<ul style="list-style-type: none"> • Odkręć kran. • Upewnij się, że nie ma przerwy w dostawie wody. • Sprawdź podłączenie węża dopływowego, jeśli jest zagięty - wyprostuj go. • Oczyszczaj filtr pompy. Patrz rozdział „Spuszczanie pozostałej wody i czyszczenie filtru pompy”. • Zamknij przednią pokrywę urządzenia. Upewnij się, że pokrywa jest zablokowana. Uruchoom urządzenie ponownie. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z serwisem.
E29	Pralka przełączyła się w tryb autoochrony z uwagi na problem z zasilaniem (np. napięcie w sieci, ciśnienie wody itp.).	W celu anulowania programu obróć pokrętko wyboru programu, aby wybrać inny program. Poprzedni program zostanie anulowany. Patrz rozdział „Anulowanie programu”. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z serwisem.
E17	Po zakończeniu cyklu w urządzeniu jest nadmiar piany.	<ul style="list-style-type: none"> • Przechowywać detergent w miejscu zamkniętym i suchym. Nie wolno przechowywać detergentów w miejscach, w których panuje nadmierna temperatura. • Do porowatych tkanin, takich jak tiul, należy użyć mniejszej ilości detergentu. • Ilości detergentu powinna być odpowiednia do ilości prania i stopnia zabrudzenia. • Używać tylko właściwej ilości detergentu. • Należy upewnić się, że detergent został umieszczony w odpowiedniej komorze. • Uruchoom program czyszczenia bębna przy pustej pralce. Patrz program „Czyszczenie bębna” Jeśli twoje urządzenie nie posiada programu czyszczenia bębna, możesz użyć programu bawełna 90°C. • Po uruchomieniu krótkiego programu bez detergentu, sprawdź urządzenie. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z serwisem.
E18	Wirowanie nie rozpoczęło się, ponieważ urządzenie wykryło, że bęben jest niewyważony.	Sprawdź, czy w pralce znajduje się pranie. Ilość prania może być niewystarczająca. Spróbuj zwiększyć ilość prania. Pranie może powodować brak równowagi. Należy ręcznie posortować pranie i równomiernie rozłożyć w urządzeniu. Spróbuj ponownie cyklu wirowania.
E12	W pralce może znajdować się woda.	Odłącz urządzenie od zasilania. Pod pralką może znajdować się woda. Wyczyść wodę pod urządzeniem. Ponownie podłącz urządzenie do zasilania. Spróbuj uruchomić krótki cykl. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany lub zauważył wyciek wody z jednego z węży, zamknij zawory i wezwij serwis.
E27	Sprawdź odpływ wody z urządzenia.	Sprawdź rozdział „Przyłączenie węża spustowego do odpływu”.
E84	Nie można nawiązać połączenia BLE.	Sprawdź i spróbuj podłączyć. Sprawdź rozdział „Funkcja HomeWhiz i funkcja zdalnego sterowania”. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z serwisem.

