

DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU MARKI WHIRLPOOL.

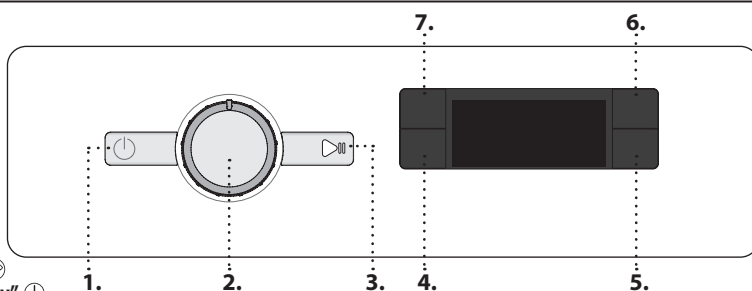
W celu otrzymania pełniejszej pomocy prosimy zarejestrować urządzenie na stronie www.whirlpool.eu/register



Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą Instrukcję Bezpieczeństwa. Przed użyciem urządzenia należy zdemonstrować śruby transportowe. Bardziej szczegółowe instrukcje dotyczące usuwania śrub można znaleźć w Instrukcji Instalacji.

PANEL STEROWANIA

- 1 Przycisk „WŁ./WYŁ”
- 2 Przełącznik programów
- 3 Przycisk „Start/Pauza”
- 4 Przycisk „Wirowanie”
- 5 Przycisk „Opóźnienie startu” / „Blokada”
- 6 „FreshCare+”
- 7 Przycisk „Temperatura”



WSKAŹNIKI NA WYŚWIETLACZU

Zamknięte drzwiczki

Aktywowany wskaźnik „FreshCare+”

Aktywowany wskaźnik „Opóźnienie startu”

Aktywowany wskaźnik „Blokada”

Faza prania
Wskazuje fazę prania cyklu

Błąd: Wezwij serwis
Patrz sekcja Rozwiązywanie problemów

Błąd: Zapchany filtr wody
Nie można odprowadzić wody; możliwe, że filtr jest zapchany

Błąd: Brak wody
Brak wody zasilającej lub niewystarczająca jej ilość.

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

TABELA PROGRAMÓW

Maks. ładunek 7 kg Zasilanie w trybie wyłączenia 0,5 W / w trybie czuwania 8,0 W						Detergent i dodatki			Zalecany detergent		Wilgotność resztkowa (%)	Zużycie energii kWh	Łączna ilość wody l	Temperatura prania °C
Program	Temperatury		Maks. prędkość wirowania (obr./min)	Maks. ładunek (kg)	Czas trwania (h : m)	Pranie wstępne	Pranie zasadnicze	Płyn do zmiękczenia tkanin	Proszek	Płyn				
	Ustawienia	Zakres												
Mieszane	40°C	☼ - 40°C	1000	7.0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Białe	60°C	☼ - 90°C	1200	7.0	2:30	●(90°)	●	○	✓	✓	52	1,36	75	55
Bawełna	40°C	☼ - 60°C	1200	7.0	3:40	-	●	○	✓	✓	50	0,98	75	45
Eco 40-60	40 °C	40°C	1151	7.0	3:25	-	●	○	✓	✓	53,5	0,78	48	37
			1151	3.5	2:45	-	●	○	✓	✓	53,5	0,47	44	32
			1151	2.0	2:35	-	●	○	✓	✓	53,5	0,20	41	24
Sportowe	40°C	☼ - 40°C	600	3.5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Kołdra	30°C	☼ - 30°C	1000	3.0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Jeans	40°C	☼ - 40°C	1200(***)	3.5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Wirow. i odpomp.	-	-	1200	7.0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Płuk. i wirow.	-	-	1200	7.0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
Szybkie 30'	30°C	☼ - 30°C	1200(***)	3.5	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,19	31	27
20°C	20 °C	☼ - 20 °C	1200	7.0	1:50	-	●	○	-	✓	52	0,16	64	22
Woolcare	40°C	☼ - 40°C	800	1.5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Delikatne	30°C	☼ - 30°C	600(***)	1.0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Syntetyczne	40°C	☼ - 60°C	1200	4.0	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,86	60	43

● Dozowanie wymagane ○ Dozowanie opcjonalne

Poniższe dane mogą się różnić od Państwa danych z powodu różnic w warunkach temperatury wody wlotowej, ciśnienia wody, itp. Przybliżony czas trwania programu odnosi się do fabrycznych ustawień programów, bez opcji. Podane wartości dla programów innych niż Eco 40-60 mają charakter jedynie orientacyjny.

Eco 40-60 - Cykl prania zgodny z rozporządzeniem UE Ecodesign 2019/2014. To najwydajniejszy pod względem zużycia wody i energii program do prania normalnie zabrudzonej odzieży z bawełny.

Uwaga: wartości wirowania wskazane na wyświetlaczu mogą się nieznacznie różnić od wartości wskazanej w tabeli.

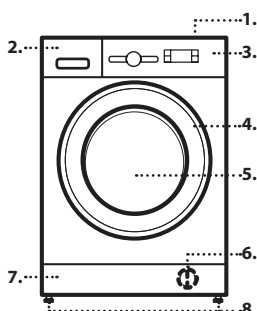
Dla wszystkich instytutów badawczych:

Długi cykl dla tkanin bawełnianych: ustawić cykl „Bawełna” na temperaturę 40°C.

Długi cykl dla tkanin syntetycznych: ustawić cykl „Syntetyczne” na temperaturę 40°C.

OPIS PRODUKTU

1. Błat
2. Dozownik detergentu
3. Panel sterowania
4. Uchwyt drzwiczek
5. Drzwiczki
6. Filtr wody - za cokołem
7. Cokół (z możliwością demontażu)
8. Regulowane nóżki (4)



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

** Czas trwania cykli prania można sprawdzić na wyświetlaczu.

*** Wyświetlacz pokaże sugerowaną prędkość wirowania jako wartość domyślną.

6th Sense - technologia czujnikowa dostosowuje zużycie wody, energii i czas programu do wielkości załadunku.

DOZOWNIK DETERGENTU

Komora prania zasadniczego

Detergent do prania zasadniczego, odplamiacza lub płynu do zmiękczenia tkanin. W przypadku korzystania z detergentu w płynie, zaleca się odpowiednie dozowanie przy użyciu demontowanej plastikowej podziałki **A** (w zestawie). W przypadku korzystania z detergentu w proszku, należy umieścić podziałkę w szczelinie **B**.

Komora prania wstępnego

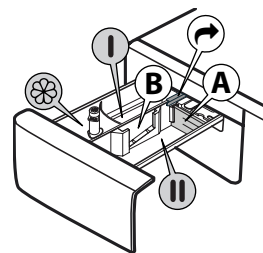
Detergent do prania wstępnego.

Komora płynu do zmiękczenia tkanin
Płyn do zmiękczenia tkanin. Płynny krochmal.

Wlać płyn do zmiękczenia lub krochmal tylko do znaku „max”.

Przycisk zwalniający

Nacisnąć, aby wysunąć tackę do czyszczenia.



PROGRAMY

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



Mieszane

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

Białe

Do prania normalnego do silnie zabrudzonych ręczników, bielizny, pościeli i bielizny stołowej itd. z elastycznej bawełny i lnu. Pranie wstępne jest wykonywane w cyklu przed fazą prania zasadniczego jedynie w razie wybrania temperatury 90°C. W takim przypadku zalecana jest dodanie detergentu zarówno w fazie prania wstępnego, jak i prania zasadniczego.

Bawełna

Rzeczy normalnie do silnie zabrudzonych z grubej bawełny.

Eco 40-60

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

Sportowe

Do prania lekko zabrudzonej odzieży sportowej (dresy, spodenki itp.). W celu uzyskania najlepszych wyników zalecamy nieprzekraczanie maksymalnego obciążenia wskazanego w „TABELI PROGRAMÓW”. Zalecamy korzystanie z detergentów w płynie i dodawanie odpowiedniej ilości dla połowy wsadu.

Kołdra

Program przeznaczony do prania artykułów z pierza, np. podwójnych lub pojedynczych kołder, poduszek i anoraków. Zaleca się włożenie takich artykułów z pierza do bębna ze złożonymi do wewnątrz krawędziami, aby wypełnić mniej niż ¾ pojemności bębna. W celu optymalizacji prania zaleca się korzystanie z detergentu w płynie.

Jeans

Przed praniem należy odzież odwracać na lewą stronę i używać detergentu w płynie.

Wirow. i odpomp.

Odwirowanie ładunku, opróżniająca pralkę z wody. Do ubrań z tkanin elastycznych. Pominięcie cyklu wirowania spowoduje tylko odprowadzanie wody z urządzenia.

Płuk. i wirow.

Płukanie, a następnie odwirowanie. Do ubrań z tkanin elastycznych.

Szybkie 30'

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

20°C

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

Wełniane

Ubrania wełniane mogą być prane przy użyciu programu „Wełniane” również te, które są oznaczone etykietą „tylko pranie ręczne”. W celu uzyskania lepszych wyników należy używać specjalnych detergentów i nie przekraczać maksymalnych kg prania.

Delikatne

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

Syntetyczne

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

PIERWSZE UŻYCIĘ

Aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia produkcyjne, należy wybrać program „Bawełna” w temperaturze 60°C. Wsypać niewielką ilość proszku do komory do prania zasadniczego (maksymalnie 1/3 ilości zalecaniej przez producenta detergentu do prania lekko zabrudzonej odzieży). Uruchomić program **bez odzieży do prania**.

CODZIENNE UŻYTKOWANIE

Przygotować pranie zgodnie z zaleceniami w rozdziale „WSKAZÓWKI I PORADY”. Załadować pranie, zamknąć drzwiczki, odkręcić kran i nacisnąć przycisk „WŁ./WYŁ.” włączania pralki, zaczną migać przycisk „Start/Pauza” Przekręcić programator na żądany program i w razie potrzeby wybrać dowolną opcję. Temperaturę i prędkość wirowania można zmienić, naciskając przycisk „” lub przycisk „”. Wysunąć dozownik detergentu i dodać teraz detergent (oraz dodatki/płyn do zmiękczenia tkanin). Przestrzegać zaleceń dotyczących dawkowania na opakowaniu detergentu. Następnie zamknąć dozownik detergentu.

URUCHOMIENIE CYKLU

Nacisnąć przycisk „Start/ Pauza” .

Nastąpi zamknięcie drzwiczek urządzenia (wyłączenie symbolu) i rozpocznie się obrót bębna; nastąpi otwarcie drzwiczek (włączenie symbolu) i ponowne zamknięcie (wyłączenie symbolu) jako faza przygotowawcza wszystkich cykli prania. Dźwięk „kliknięcia” jest częścią mechanizmu zamykającego drzwiczki. Po zamknięciu drzwiczek woda przedostanie się do bębna i rozpocznie się faza prania.

W RAZIE POTRZEBY ZATRZYMAĆ WYKONYWANY PROGRAM

Aby zatrzymać cykl prania, nacisnąć ponownie przycisk „Start/Pauza” ; wskaźnik zgaśnie i pozostały czas na wyświetlaczu będzie migać. Aby uruchomić cykl prania od momentu, w którym został przerwany, nacisnąć ponownie przycisk.

OTWORZYĆ DRZWICZKI, JEŚLI JEST TO KONIECZNE

Po uruchomieniu programu zaświeci się wskaźnik „Zablokowanych drzwiczek” , aby wskazać, że drzwiczki nie mogą być otwarte. W czasie trwającego cyklu prania drzwiczki pozostają zablokowane. Aby otworzyć drzwiczki, gdy program jest w toku, należy nacisnąć przycisk „Start/Pauza” w celu zatrzymania programu. Jeśli poziom wody i/lub temperatura nie są zbyt wysokie, wskaźnik „Zablokowanych drzwiczek” zgaśnie i będzie można otworzyć drzwiczki. Na przykład, aby dodać lub wyjąć pranie. Ponownie nacisnąć przycisk „Start/Pauza” , aby kontynuować program.

KONIEC PROGRAMU

Wskaźnik „Zamkniętych drzwiczek” zgaśnie, a na wyświetlaczu pojawia się komunikat „Koniec”. Aby wyłączyć pralkę po zakończeniu programu, nacisnąć przycisk „WŁ./WYŁ.” , światła zgasną. Jeśli nie zostanie naciśnięty przycisk „WŁ./WYŁ.” , pralka po 10 minutach zostanie wyłączona automatycznie. Zamknąć kurek wody, otworzyć drzwiczki i opróżnić pralkę. Pozostawić drzwiczki szeroko otwarte, aby umożliwić wyschnięcie bębna.

OPCJE

! Jeśli wybrana opcja jest niezgodna z ustawionym programem, niezgodność zostanie zasygnalizowana za pomocą sygnalizatora (3 dźwięki) i zaczną migać odpowiedni wskaźniki.

! Jeśli wybrana opcja jest niekompatybilna z inną, wcześniej ustawioną opcją, pozostanie aktywny wyłącznik ostatni wybór.

Opóźnienie startu

Aby ustawić rozpoczęcie wybranego programu w późniejszym czasie, należy nacisnąć przycisk w celu ustawienia żadanego czasu opóźnienia. Symbol świeci na wyświetlaczu, gdy ta funkcja jest włączona. Aby skasować opóźnione uruchomienie, naciskać przycisk, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat „0”.



Opcja ta zwiększa wydajność prania, wytwarzając parę w celu zahamowania proliferacji głównych źródeł nieprzyjemnego zapachu wewnątrz pralki. Po zakończeniu fazy pary, pralka wykona delikatne wirowanie poprzez wolne obracanie bębna. opcja uruchamia się po zakończeniu cyklu na maksymalnie 6 godzin i w każdej chwili można ją przerwać, naciskając dowolny przycisk na panelu sterowania lub obracając pokrętkę. Odczekać około 5 minut, zanim drzwiczki będą mogły zostać otwarte.



Temperatura

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





Wirowanie

Każdy program ma wstępnie ustawioną prędkość wirowania. W razie konieczności zmiany prędkości wirowania, należy nacisnąć przycisk „”. Wartość pojawi się na wyświetlaczu.




Tryb demo

Aby wyłączyć tę funkcję, należy wyłączyć pralkę. Następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk „Start/Pauza”  w ciągu 5 sekund nacisnąć również przycisk „ON/OFF”  i przytrzymać oba przyciski przez 2 sekundy.

BLOKADA PRZYCISKÓW 

Aby zablokować panel sterowania, nacisnąć przycisk Blokada przycisków  i przytrzymać go przez około 3 sekundy. Gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol , panel sterowania zostanie zablokowany (z wyjątkiem przycisku WŁ./WYŁ. ). Pozwoli to zapobiec przypadkowym zmianom programów, zwłaszcza w wyniku ingerencji dzieci w pracę urządzenia. Aby odblokować panel sterowania, nacisnąć przycisk „Blokada przycisków”  i przytrzymać przez około 3 sekundy.

WYBIELANIE

Jeśli pragnie się wybielić pranie, należy załadować pralkę i ustawić program „Płukanie i wirowanie” . Uruchomić maszynę i odczekać na zakończenie pierwszego cyklu napełniania wodą (około 2 minuty). Ustawić pralkę w trybie pauzy, naciskając przycisk „Start/Pauza” , otworzyć szufladę na detergent i włączyć wybielacz (przestrzegać zalecanych ilości wskazanych na opakowaniu) do komory prania zasadniczego, w której wcześniej była zamontowana przegroda. Uruchomić ponownie cykl, naciskając przycisk „Start/Pauza” . W razie konieczności można dodać płyn do zmiękczenia tkanin do odpowiedniej przegrody szuflady na detergent.

WSKAZÓWKI I PORADY**Sortować pranie według następujących kategorii**

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

Opróżnić wszystkie kieszenie

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

Należy przestrzegać zaleceń dotyczących dozowania/dodatków

Pozwoli to zoptymalizować rezultat prania i uniknąć drażniących pozostałości nadmiaru detergentu w praniu, zapewniając oszczędność pieniędzy poprzez zapobieganie marnotrawstwu detergentu

Należy stosować niskie temperatury i dłuższy czas prania

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

Należy przestrzegać wielkości wsadu

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

Hałas i pozostała zawartość wilgotności

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

CZYSZCZENIE & KONSERWACJA

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

Czyszczenie zewnętrznej powierzchni pralki

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

Sprawdzanie węża doprowadzającego wodę

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

Czyszczenie filtra wody/spuszczanie pozostałej wody

W przypadku używania programu prania z gorącą wodą, przed spuszczeniem wody należy odczekać, aż woda się schłodzi. Filtr wody należy czyścić regularnie, aby uniknąć sytuacji, w której woda nie spływa z powodu zatkania filtra. Jeśli odpływ wody jest utrudniony, na wyświetlaczu pokaże się komunikat, że filtr wody może być zapchany.

Wyjąć cokol z pomocą śrubokręta: nacisnąć jedną stronę cokołu ręką, a następnie wcisnąć śrubokręt w szczelinę między cokołem a panelem przednim i podważyć cokol. Umieścić szeroki, płaski pojemnik pod filtrem pompy wody, aby zebrać wodę. Powoli obracać filtr w kierunku

przeciwным do ruchu wskazówek zegara, aż do wypłynięcia wody. Umożliwić wypłynięcie wody bez wyjmowania filtra. Gdy pojemnik jest pełny, zamknąć filtr wody, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Opróżnić pojemnik. W razie potrzeby powtarzać tę czynność dopóki nie zostanie spuszczone cała woda. Położyć bawełnianą szmatkę pod filtrem wody, aby wchłonęła niewielką ilość pozostałej wody. Następnie wyciągnąć filtr wody, przekręcając go w lewo. Oczyszczyć filtr wody: usunąć z niego pozostałości i umyć pod bieżącą wodą. Włożyć filtr wody i ponownie zamontować cokol: Z powrotem zamontować filtr wody, przekręcając go w prawo. Upewnić się, że obrócił się do oporu. Uchwyt filtra musi być ustawiony pionowo. Aby sprawdzić szczelność filtra wody, można wlać około 1 litra wody do dozownika detergentu. Następnie zamontować cokol.

AKCESORIA

Aby sprawdzić, czy poniższe akcesoria są dostępne dla tego modelu pralki, należy się skontaktować z Działem Obsługi Posprzedażnej.

Zestaw łączący

Dzięki któremu można zamocować suszarkę na pralce, aby zaoszczędzić miejsce i ułatwić ładowanie i rozładowywanie suszarki w wyższej pozycji.

TRANSPORT I PRZENOSZENIE

Nigdy nie podnosić pralki trzymając ją za blat.

Odłączyć wtyczkę z gniazda elektrycznego i zamknąć kurek z wodą. Upewnić się, że drzwiczki i dozownik są bezpiecznie zamknięte. Odłączyć wąż dopływowy od kranu i wyjąć wąż spustowy z punktu opróżniania. Opróżnić całkowicie wężę z resztek wody i przymocować tak, aby nie zostały uszkodzone podczas transportu. Zamontować śruby transportowe. Postępować zgodnie z procedurą demontażu śrub transportowych opisaną w „Instrukcji instalacji”, wykonując ją w odwrotnej kolejności.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

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

Nieprawidłowości:	Możliwe przyczyny / Rozwiązanie:
Pralka nie jest uruchamiana.	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie nie jest podłączone do gniazda całkowicie lub jest podłączone niewystarczająco. Nastąpiła przerwa w dostawie energii elektrycznej.
Cykl prania nie jest uruchamiany.	<ul style="list-style-type: none"> Drzwiczki nie są całkowicie zamknięte. Przycisk „WŁ./WYŁ.” ☹ nie został naciśnięty. Przycisk „Start/Pauza” ▷⏸ nie został naciśnięty. Zawór wody nie jest otwarty. Ustawiono ⌚ „Opóźnienie startu”
Pralka nie napełnia się wodą (na wyświetlaczu pojawia się komunikat „H2O”). Sygnał dźwiękowy co 5 sekund.	<ul style="list-style-type: none"> Wąż wody zasilającej nie jest podłączony do zaworu. Wąż jest zgięty. Zawór wody nie jest otwarty. Główny dopływ wody został odcięty. Nie ma wystarczającego ciśnienia. Przycisk „Start/Pauza” ▷⏸ nie został naciśnięty.
Pralka ciągle wpompowuje i wypompowuje wodę.	<ul style="list-style-type: none"> Wąż odprowadzający nie jest przymocowany pomiędzy 65 a 100 cm od podłoża. Wolny koniec węża spustowego jest zanurzony w wodzie. Króciec odpływowy na ścianie nie posiada otworu spustowego. Jeśli po wykonaniu tych kontroli problem nie ustąpi, należy zamknąć zawór wody, wyłączyć pralkę i skontaktować się z Działem Obsługi Posprzedażnej. Jeśli mieszkanie znajduje się na jednym z najwyższych pięter budynku, czasami może wystąpić efekt syfonu sprawiający, że pralka będzie stale ładować i odprowadzać wodę. Na rynku dostępne są specjalne zawory zapobiegające syfonowaniu, które zapobiegają tego typu problemom.
Pralka nie odprowadza wody ani nie wiruje.	<ul style="list-style-type: none"> Program nie obejmuje odprowadzania wody: w niektórych cyklach należy go uruchomić ręcznie. Wąż odprowadzający jest zgięty. Linia odprowadzania jest zatkana.
Pralka jest poddawana silnym drganiom podczas cyklu wirowania.	<ul style="list-style-type: none"> Podczas instalacji bęben nie został prawidłowo odblokowany. Pralka nie została wypoziomowana. Pralka jest wciśnięta pomiędzy szafki a ścianę.
W pralce są obecne wycieki.	<ul style="list-style-type: none"> Wąż wody zasilającej nie jest prawidłowo przykręcony. Dozownik detergentu jest zapchany. Wąż odprowadzający nie jest prawidłowo przymocowany.
Maszyna jest zablokowana, a wyświetlacz miga, wskazując kod błędu (np. F-01, F-..).	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć maszynę, odłączyć wtyczkę z gniazda i odczekać około 1 minutę przed ponownym włączeniem. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktować się z Działem Obsługi Posprzedażnej.
Tworzy się zbyt dużo piany.	<ul style="list-style-type: none"> Detergent jest nieodpowiedni dla tej pralki (powinien zawierać napis „do pralek” lub „do prania ręcznego i w pralce” lub podobny). Dozowanie jest zbyt obfite.
Drzwiczki są zamknięte, ze wskazaniem lub bez wskazania błędu, a program nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> W razie przerwy w dostawie prądu drzwiczki zostaną zablokowane. Program zostanie przywrócony automatycznie, gdy tylko będzie ponownie dostępna energia elektryczna. Pralka jest w trybie czuwania. Program będzie kontynuowany automatycznie po usunięciu przyczyny przestoju.



Dokumentację regulacyjną, standardową dokumentację, dokumentację na temat zamawiania części zamiennych i inne informacje o produkcie można uzyskać:

• Odwiedzając naszą stronę docs.whirlpool.eu i parts-selfservice.whirlpool.com

• Korzystając z kodu QR

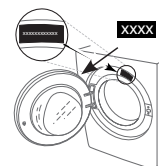
• Można alternatywnie **skontaktować się z naszym Działem Obsługi Posprzedażnej** (numer telefonu został podany w biuletynie dotyczącym gwarancji). Kontaktując się z Działem Obsługi Posprzedażnej, prosimy o podanie kodów umieszczonych na tabliczce znamionowej produktu.

W celu uzyskania informacji dotyczących naprawy i konserwacji, należy odwiedzić witrynę www.whirlpool.eu

Informacje na temat modelu można pobrać za pomocą kodu QR podanego na etykiecie energetycznej.

Etykieta zawiera również identyfikator modelu, którego można użyć podczas przeglądania portalu rejestru

pod adresem <https://eprel.ec.europa.eu>



Whirlpool

400011649041