

DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU MARKI WHIRLPOOL.

W celu otrzymania pełniejszej pomocy prosimy zarejestrować urządzenie na stronie [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)



Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać Instrukcję bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.



Przed użyciem pralki konieczne jest zdemonstrowanie śrub transportowych. Bardziej szczegółowe instrukcje dotyczące usuwania śrub można znaleźć w Instrukcji instalacji.

PANEL STEROWANIA

1. Przycisk AUTODOSE
2. Przyciski W GÓRĘ/W DÓŁ
3. Przycisk WŁ./WYŁ.
4. Przycisk WATER SAVE i wskaźnik
5. Przycisk START/PAUZA
6. Przycisk POTWIERDŹ/PRZYC. BLOK
7. Przycisk OPÓŹNIENIE STARTU
8. Przycisk WIROWANIE
9. Przycisk TEMPERATURA
10. Przycisk MENU OPCJI CYKLU/MENU USTAWIEN
11. Przycisk ODKAŻ. PARĄ
12. POKRĘTŁO WYBORU CYKLU PRANIA

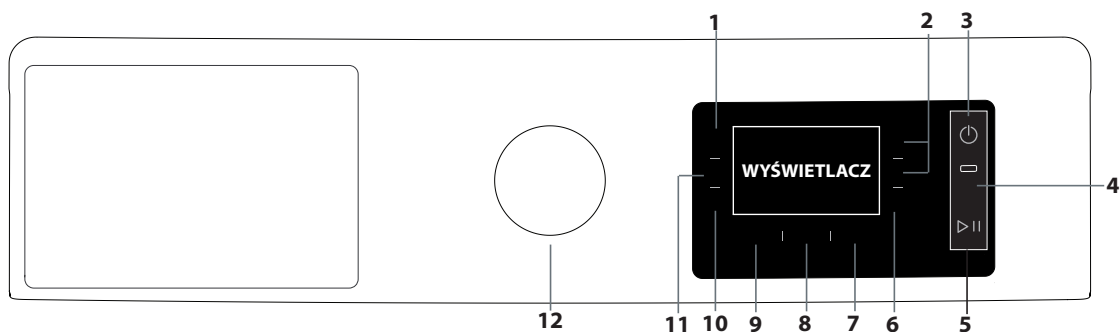


TABELA CYKLU PRANIA

Maksymalny wsad 10 kg Zasilanie w trybie wyłączenia 0,5 W/w trybie czuwania 8 W						WATER SAVE	Pranie wstępne	Funkcja Autodose		Zalecany detergent		Wilgotność resztkowa % <sup>(***)</sup>	Zużycie energii kWh	Łączna ilość wody l	Temperatura prania °C		
Cykl prania	Temperatura		Maks. prędkość wirowania (obr./min)	Maks. wsad (kg)	Czas trwania (h : m)			Pranie	Płyn do zmiękczenia tkanin	Proszek	Płyn						
	Ustawienia	Zakres														1	2
Mieszane Super cicha	40°C	☀ - 40°C	600	4,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-		
Mieszane	40°C	☀ - 40°C	1400	10,0	**	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-		
Syntetyczne (3)	40°C	☀ - 60°C	1200	5,5	2:45	✓	✓	✓	✓	✓	35	0,830	56	45			
Bawełna (2)	40°C	☀ - 90°C	1400	10,0	3:40	✓	✓	✓	✓	✓	49	1,423	100	45			
Delikatne	30°C	☀ - 30°C	0	1,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-			
20°C	20°C	☀ - 20°C	1400	10,0	1:40	✓	✓	-	✓	✓	54	0,210	90	22			
Wełniane	30°C	☀ - 30°C	600	2,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-			
Wirowanie i odpompowanie (Wirow. i odpomp.) *	-	-	1400	10,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Płukanie i Wirowanie (Płuk. i wirow.)	-	-	1400	10,0	**	-	-	-	✓	-	-	-	-	-			
Antyalergiczny	60°C	40°C - 60°C	1400	5,5	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-			
<b>Więcej cykli</b>																	
• Koszule	40°C	☀ - 40°C	600	2,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-		
• Jeans	40°C	☀ - 40°C	800	4,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-		
• Pościel i ręczn.	60°C	☀ - 60°C	1400	10,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-		
• Kołdra	30°C	☀ - 30°C	1000	3,5	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-		
• Jedwab i firany	30°C	☀ - 30°C	-	1,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-		
• Dziecięce	40°C	☀ - 40°C	800	4,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-		
• Zabawki pluszowe	30°C	☀ - 30°C	-	1,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-		
• Rzeczy zwierząt	40°C	☀ - 40°C	600	2,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-		
• Multi Color	20°C	☀ - 20°C	1400	10,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-		
• Odplamianie	40°C	☀ - 40°C	1400	10,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-		
Eco 40-60 (1)	40°C	40°C	1351	10,0	3:59	-	✓	-	-	-	✓	✓	53	0,800	60	29	
			1351	5,0	2:55	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	53	0,530	45	28
			1351	2,5	2:30	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	53	0,310	35	22
Pełny wsad 45'	40°C	☀ - 40°C	1200	10,0	**	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-		
Szybkie 30'	30°C	☀ - 30°C	800	5,5	0:30	-	✓	-	✓	✓	67	0,167	42	28			
Odświeżanie parowe 20'	-	-	-	2,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

!Wybór opcji „Więcej cykli” na panelu sterowniczym umożliwia dostęp do dodatkowych cykli prania wskazanych w powyższej tabeli.

Określony na wyświetlaczu lub w instrukcji obsługi czas trwania cyklu jest szacowaną wartością opartą na standardowych warunkach. Rzeczywisty czas trwania może się różnić w zależności od kilku czynników, np. temperatury i ciśnienia wody zasilającej, temperatury otoczenia, ilości detergentu, ilości i rodzaju wsadu, rozłożenia wsadu i wszelkich wybranych dodatkowych opcji. Podane wartości dla programów innych niż Eco 40-60 mają charakter jedynie orientacyjny.

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

W tym cyklu system Autodose jest wyłączony i zaleca się użycie detergentu w proszku w komorze dozowania ręcznego.

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

Dla wszystkich instytutów badawczych:

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

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

\* Wybór cyklu „Wirow. i odpomp.” bez cyklu wirowania spowoduje, że pralka będzie tylko opróżniana z wody.

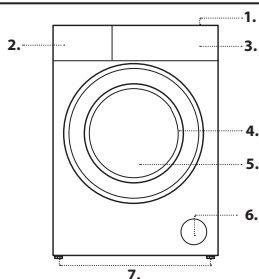
\*\* Czas trwania cyklu prania można sprawdzić na wyświetlaczu.

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

6th Sense - technologia czujnika dostosowuje parametry wody, energii i czas trwania programu do objętości prania.

## OPIS PRODUKTU

1. Góra
2. Szuflada na detergent
3. Panel sterowania
4. Uchwyt
5. Drzwiczki
6. Filtr pompy/Awaryjny wąż spustowy (za klapą pokrywki)
7. Regulowane nóżki (4)



## SZUFLADA NA DETERGENT

**Zachować ostrożność podczas obchodzenia się z szufladą. Nie ciągnąć i nie pchać na siłę szuflady podczas otwierania i zamykania.**

### DOZOWANIE AUTOMATYCZNE:

**WAŻNE:** Do napełniania zbiorników („1” i „2”) **stosować wyłącznie detergent w płynie**; nigdy nie stosować detergentu w proszku

#### 1. Zbiornik 1

- Uniwersalny detergent w płynie LUB
- Specjalny detergent w płynie (np. do tkanin kolorowych, do wełny, do odzieży sportowej itd.)

**WAŻNE:** Nigdy nie wlewaj płynu do zmiękczenia tkanin do zbiornika.

Maksymalna objętość napełnienia: 800 ml

#### 2. Zbiornik 2

- Płyn do zmiękczenia tkanin

**WAŻNE:** Płynu do zmiękczenia tkanin można używać wyłącznie w trybie dozowania automatycznego.

Maksymalna objętość napełnienia: 400 ml

Wybrać preferowaną konfigurację spośród wymienionych w części AUTODOSE

### DOZOWANIE RĘCZNE:

#### 3. Szuflada na detergent do dozowania ręcznego

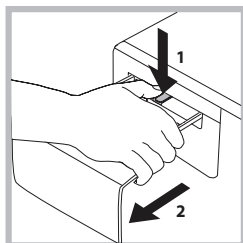
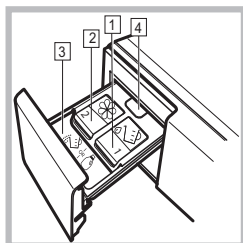
- Detergent w proszku lub płynie
- Dodatki

W razie użycia detergentu w proszku należy się upewnić, że szuflada została napełniona wyłącznie do znaku „max”.

#### 4. Przycisk zwalnający

Nacisnąć, aby wyjąć szufladę na detergent do czyszczenia. Gdy na wyświetlaczu pojawi się ostrzeżenie „Zalecane czyszczenie szuflady na detergent Postępuj zgodnie z instrukcją „należy wyczyścić szufladę na detergent zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi w sekcji „Pielęgnacja i konserwacja”.

Jeśli komunikat pojawi się, gdy detergent i płyn do zmiękczenia tkanin znajduje się wciąż w szufladzie, należy je zużyć przed przystąpieniem do czyszczenia szuflady na detergent.



## CYKLE PRANIA

*Należy przestrzegać instrukcji dotyczących prania, określonych przez symbole znajdujące się na etykietach ubrań. Wartość wskazana przez symbol jest maksymalną zalecaną temperaturą do prania odzieży. Optymalne wyniki prania można osiągnąć poprzez przestrzeganie maksymalnego wsadu w kg wskazanego w tabeli cyklu.*



### Mieszane Super cicha

Odkryj ciszę: ten program pracuje cicho podczas całego cyklu, włącznie z fazą wirowania, z poziomem hałasu zawsze poniżej 60dB. Charakterystyka i czas trwania cyklu sprawiają, że jest on doskonały do uruchamiania w nocy. Opracowany dla połowy wsadu i tkanin mieszanych (bawełnianych i syntetycznych), z regulacją prędkości wirowania dla tkanin bardziej delikatnych. Po zakończeniu cyklu nastąpi automatyczna aktywacja opcji FreshCare+ w celu zapewnienia 100% świeżości.

### Mieszane

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

### Syntetyczne

Odpowiedni do prania umiarkowanie zabrudzonych ubrań z tkanin syntetycznych (np. poliestru, poliakrylanu, wiskozy itd.) lub mieszanych tkanin syntetyczno-bawełnianych.

### Bawełna

Rzeczy normalnie do silnie zabrudzonych z grubej bawełny.

### Delikatne

Do prania bardzo delikatnych ubrań. Przed włożeniem ubrań do pralki zaleca się przewrócenie ich na lewą stronę. Najlepsze rezultaty w przypadku ubrań delikatnych można uzyskać, korzystając z detergentu w płynie.

### 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 maksymalnego załadunku prania.

### Wirowanie i odpompowanie (Wirow. i odpomp.)

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

### Płukanie i Wirowanie (Płuk. i wirow.)

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

### Antyalergiczny

Dzięki technologii wysokiej temperatury i dodatkowym cyklom płukania jest odpowiedni do usuwania najczęstszych alergenów, np. pyłków, roztoczy oraz sierści kotów lub psów. ! Ten cykl pracuje w temperaturze 60°C przez przynajmniej 30 minut.

### Więcej cykli

#### • Koszule

Tego specjalnego cyklu prania należy używać do prania koszul z różnych tkanin i w różnych kolorach, zapewniając im najlepszą możliwą pielęgnację.

#### • Jeans

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

#### • Pościel i ręczn.

Do domowego prania pościeli i ręczników w pojedynczym cyklu. Optymalizuje użycie płynu do zmiękczenia tkanin i umożliwia oszczędność czasu i prądu. Zaleca się korzystanie z detergentu w proszku.

#### • 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 nie zapełnić ponad ¾ pojemności bębna. W celu optymalizacji prania zaleca się korzystanie z detergentu w płynie.

#### • Jedwab i frany

Do prania wszystkich ubrań z jedwabiu lub fran zalecamy korzystanie ze specjalnego cyklu prania. Zaleca się stosowanie specjalnego detergentu do prania delikatnych tkanin.

W przypadku prania fran zalecamy ich złożenie i włożenie ich do poszewki na poduszkę lub worka z siatki.

#### • Dziecięce

Aby usunąć zabrudzenia typowe dla małych dzieci, należy użyć specjalnego cyklu prania, usuwającego wszystkie ślady detergentu z pieluch, aby zapobiegać wystąpieniu reakcji alergicznych na delikatnej skórze dzieci. Cykl został zaprojektowany tak, aby zredukował ilość bakterii dzięki użyciu dużej ilości wody i optymalizacji efektu specjalnych środków do dezynfekcji zawartych w detergentach.

#### • Zabawki pluszowe

Specjalny program do usuwania kurzu i prania zabawek pluszowych.

#### • Rzeczy zwierząt

Doskonały do usuwania sierści z rzeczy zwierząt.

#### • Multi Color

Ten cykl jest odpowiedni do prania wielokolorowych tkanin lub równoczesnego prania tkanin o różnych kolorach. Ten program został opracowany w celu ochrony koloru, działa w 20°C z taką samą wydajnością jak programy działające w 40°C. Zaleca się użycie detergentu do kolorowych tkanin i do prania w niskich temperaturach.

! Podczas pierwszego prania należy zawsze oddzielić odzież wyblakłą od nowej odzieży kolorowej.

#### • Odplamianie

Program jest odpowiedni do prania silnie zabrudzonych ubrań w kolorach odpornych na ścieranie. Zapewnia on klasę prania wyższą niż standardowa klasa. Korzystając z tego programu, nie należy łączyć ubrań w różnych kolorach. Zaleca się korzystanie z detergentu w proszku. W przypadku opornych plam zalecane jest pranie wstępne ze specjalnymi dodatkami.

### 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. Jest to program normatywny, który można skonfigurować tylko w temperaturze 40 °C.

### Pełny wsad 45'

Program odpowiedni do prania pełnego wsadu średnio zabrudzonych ubrań bawełnianych przez 45 minut.

### Szybkie 30'

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

### Odświeżanie parowe 20'

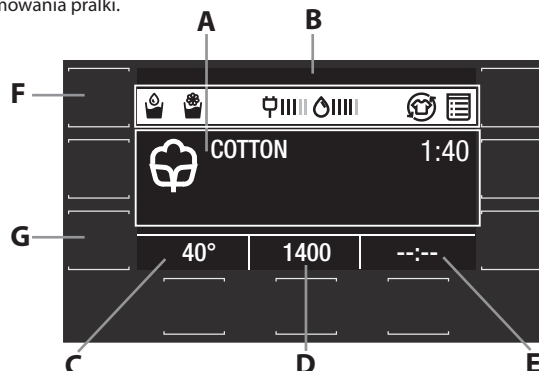
Ten program pozwala na odświeżenie białej bielizny poprzez usunięcie nieprzyjemnych zapachów (2 kg, około 3 rzeczy). Włożyć tylko białą suchą (nie brudną) i wybrać program „Odświeżanie parowe 20'”. Program „Odświeżanie parowe 20'” ułatwia proces prasowania.

! Nie jest zalecany dla tkanin wełnianych i jedwabnych

! Nie dodawać środka myjącego ani zmiękczającego.

## WYŚWIETLACZ

Wyświetlacz, który udostępni mnóstwo informacji, jest przydatny podczas programowania pralki.



Przy użyciu przycisków i można wybrać żądaną opcję i potwierdzić wybór przyciskiem .

Po pierwszym włączeniu maszyny użytkownik zostanie poproszony o wybór języka i na wyświetlaczu automatycznie pojawi się menu wyboru języka.

Aby wybrać żądany język, naciśnij przyciski i ; wybór należy potwierdzić przy użyciu przycisku .

W obszarze **A** wyświetlone będą: ikona i wybrany program prania, fazy prania i czas pozostały do zakończenia cyklu prania.

Obszar **B** wyświetli status AutoDose: wybrane opcje, zużycie energii i wody dla wybranego cyklu i symbol blokady przycisków.

W obszarze **C** wyświetlona będzie domyślna wartość temperatury na podstawie ustawionego programu; jeśli program nie obejmuje ustawienia temperatury, w obszarze wyświetlony zostanie symbol „-- °”.

W obszarze **D** wyświetlona będzie domyślna prędkość cyklu wirowania na podstawie ustawionego programu; jeśli program nie obejmuje ustawienia cyklu wirowania, w obszarze wyświetlony zostanie symbol „--”.

W obszarze **E** wyświetlony będzie czas pozostały do rozpoczęcia wybranego programu, jeśli ustawiono funkcję OPÓŹNIONY START.

Naciskając przycisk **F**, można uzyskać dostęp do menu, gdzie ustawia się opcję AutoDose.

Naciskając przycisk **G**, można uzyskać dostęp do menu, gdzie ustawia się dodatkowe opcje prania.

Naciskając przycisk **G** i przytrzymując go przez 3 sekundy, można uzyskać dostęp do menu ustawień:

- Język: przy użyciu przycisków i użytkownik może wybrać żądany język i potwierdzić wybór przyciskiem .

- Dźwięk: przy użyciu przycisków i użytkownik może aktywować lub dezaktywować dźwięk przycisków i potwierdzić wybór przyciskiem .

- Jasność wyświetlacza: przy użyciu przycisków i użytkownik może wybrać typ jasności wyświetlacza i potwierdzić wybór przyciskiem .

- Autodose: Naciskając przycisk i , użytkownik może wybrać 3 różne poziomy. W celu uzyskania dodatkowych informacji, patrz sekcja „USTAWIANIE SYSTEMU AUTOMATYCZNEGO DOZOWANIA”. Tylko dla cyklu AUTODOSE można wykonywać ustawienia przy użyciu odpowiedniego przycisku opcji.

- Przywracanie ustawień fabrycznych: naciskając przycisk i przytrzymując go przez 2 sekundy, można przywrócić ustawienia fabryczne.

## WSKAŹNIKI NA WYŚWIETLACZU

Błąd: Wezwij serwis .

Patrz sekcja Rozwiązywanie problemów

Błąd: Zapchany filtr pompy spustowej .

Nie można odprowadzić wody; możliwe, że filtr jest zapchany

Błąd: Brakuje wody .

Brak wody zasilającej lub niewystarczająca jej ilość.

W przypadku wystąpienia dowolnego błędu, patrz sekcja „Rozwiązywanie problemów”.

## Przyc. blok

Aby aktywować blokadę panelu sterowania, naciskając przycisk i przytrzymać przez około 3 sekundy. Gdy na wyświetlaczu pojawi się „PRZYC. BLOK”, panel sterowania zostaje zablokowany (z wyjątkiem przycisku WŁ./WYŁ. ). Pozwoli to zapobiec przypadkowym zmianom cykli prania, zwłaszcza w obecności dzieci. Aby dezaktywować blokadę panelu sterowania, naciśnij przycisk i przytrzymać przez około 3 sekundy.

## Wskaźnik zablokowanych drzwiczek

Podświetlony oznacza, że drzwiczki są zablokowane. Aby zapobiec wszelkim uszkodzeniom, należy przed otwarciem drzwiczek odczekać, aż symbol zgaśnie.

Aby otworzyć drzwiczki w trakcie trwania cyklu, naciskając przycisk START/PAUZA ; kiedy symbol zgaśnie, drzwiczki można otworzyć.

## PIERWSZE UŻYCIE

Po zainstalowaniu urządzenia oraz przed jego pierwszym użyciem należy uruchomić cykl prania z detergentem i bez brudnych rzeczy, ustawiając cykl **Bawełna** (60°) bez wybierania opcji Prania wstępного.

## CODZIENNE UŻYTKOWANIE

Przygotować pranie zgodnie z zaleceniami w sekcji „WSKAZÓWKI I ZALECENIA”.

- Naciskając przycisk WŁ./WYŁ. ; na wyświetlaczu pojawi się napis „WHIRLPOOL”.

- Otworzyć drzwiczki. Włożyć pranie, upewniając się, że nie przekracza maksymalnego stopnia załadowania wskazanego w tabeli cykli prania.

- Pchnąć szufladę na detergent w celu otwarcia i umieścić detergent w odpowiedniej komorze, zgodnie z zaleceniami w sekcji „SZUFLADA NA DETERGENT”.

- Zamknąć drzwiczki.

- Wybrać żądany cykl prania.

- Wybrać żądane opcje.

- Maszyna automatycznie wybierze domyślną temperaturę i prędkość wirowania dla wybranego cyklu prania.

- Naciskając przycisk START/PAUZA aby rozpocząć cykl prania; drzwiczki zostaną zablokowane ( symbol zostanie podświetlony). Po uruchomieniu cyklu rozpocznie się wcztywanie: nastąpi rozruch bębna, a drzwiczki zostaną odblokowane i ponownie zablokowane w celu prawidłowego rozpoczęcia cyklu prania.

## ZATRZYMYWANIE CYKLU

Aby zatrzymać cykl prania, naciskając ponownie przycisk START/PAUZA . Aby uruchomić cykl prania od momentu, w którym został przerwany, naciskając ponownie przycisk START/PAUZA .

## OTWARCIE DRZWICZEK, JEŚLI JEST TO KONIECZNE

Po uruchomieniu cyklu symbol rozpocznie sygnalizowanie, że drzwiczek nie można otworzyć. Podczas trwania cyklu prania drzwiczki pozostają zablokowane. Aby otworzyć drzwiczki podczas trwania cyklu, np. aby dodać lub wyjąć ubranie, naciskając przycisk START/PAUZA w celu zatrzymania cyklu. Jeśli symbol nie jest podświetlony, drzwiczki mogą być otwarte. Ponownie naciskając przycisk START/PAUZA aby kontynuować cykl. Po uruchomieniu cyklu rozpocznie się wcztywanie: nastąpi rozruch bębna, a drzwiczki zostaną odblokowane i ponownie zablokowane w celu prawidłowego rozpoczęcia cyklu prania.

## ZATRZYMAJ I DODAJ

Ikona na wyświetlaczu będzie sygnalizować możliwość dodania do pralki kolejnych ubrań, bez zmniejszania wydajności prania. Aby dodać ubrania, należy najpierw zatrzymać pralkę, naciskając przycisk START/PAUZA a następnie otworzyć drzwiczki i włożyć pranie.

Ponownie naciskając przycisk START/PAUZA aby ponownie uruchomić cykl prania od momentu, w którym został przerwany.

## ZMIANA TRWAJĄCEGO CYKLU PRANIA

Aby zmienić trwający cykl prania, zatrzymać pracę pralki przy użyciu przycisku START/PAUZA, a następnie wybrać żądany cykl i ponownie naciskając przycisk START/PAUZA.

! Aby skasować rozpoczęty właśnie cykl, naciskając i przytrzymać przycisk przez kilka sekund przycisk WŁ./WYŁ.. W razie obecności wody rozpocznie się funkcja odpompowywania.

Cykl zostanie zatrzymany, a urządzenie wyłączone.

## KONIEC CYKLU PRANIA

Na wyświetlaczu zostanie to oznaczone komunikatem „KONIEC CYKLU”; po zgaśnięciu symbolu możliwe będzie otwarcie drzwi. Otworzyć drzwiczki, wyjąć pranie i wyłączyć urządzenie. Jeśli nie zostanie naciśnięty przycisk WŁ./WYŁ. , pralka po 10 minutach zostanie wyłączona automatycznie.

## OPCJE

- Jeśli wybrana opcja nie jest zgodna z ustawionym cyklem prania lub z inną, wcześniej wybraną opcją, nazwa niezgodnej opcji zostanie w menu oznaczona szarym kolorem, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Niedostępna”, i zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy, i opcja nie będzie aktywowana.

## AutoDose

Inteligentny system automatycznie dostosowuje dozowanie detergentu zgodnie z wybranym poziomem jego skoncentrowania, wybranym programem i wykrytym automatycznie załadunkiem prania, ilość środka zmiękczającego zostanie automatycznie dostosowana do wybranego programu prania oraz wykrytego automatycznie załadunku pralki. System inteligentnego dozowania został aktywowany automatycznie dla wszystkich programów i może być wyłączony dla każdego programu indywidualnie.

W celu użycia inteligentnego dozowania należy napełnić dozownik.

Uwaga:

- Napełnić dozownik wyłącznie odpowiednim detergentem i produktami do pielęgnacji

- W razie zmiany detergentu w płynie lub płynu do zmiękczenia tkanin, należy najpierw opróżnić i wyczyścić dozownik.

- Wlewać detergent w płynie (Detergent) i płyn do zmiękczenia tkanin (Softener) do odpowiednich dozowników za każdym razem, gdy odpowiednia ikona wskazuje poziom pusty.

## Ustawianie systemu Autodose

- Ustawić wyłącznik pralki w pozycji ON.

- **Domyślnie funkcja Autodose jest włączona; w przypadku niektórych cykli nie można włączyć funkcji Autodose zgodnie z tabelą cykli prania.**

- Jeśli szuflada jest pusta, na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni komunikat.

- **W takim przypadku należy wyciągnąć** szufladę dozownika detergentu i napełnić ją detergentem/zmiękczaczem w odpowiedniej komorze AUTODOSE. Zamknąć **szufladę**.

- Ustawić wyłącznik pralki w pozycji OFF.

- Ponownie ustawić wyłącznik pralki w pozycji ON. Teraz symbole wyświetlane w lewym górnym rogu wyświetlacza ( ) wskazują, że maszyna jest napełniona detergentem i/lub zmiękczaczem.

- Naciskając i przytrzymać wciśnięty przycisk AUTODOSE () przez 3 sekundy.

Dostępne są następujące tryby:

- Zbiornik detergentu (Wł./Wył.)

- Status detergentu (Pełny/Pusty)

- Stężenie detergentu

- Zbiornik zmiękczacza (Wł./Wył.)

- Status zmiękczacza (Pełny/Pusty)

- Skasować wartość automatycznego dozowania

- Wybrać opcję ZBIORNIK DETERGENTU i/lub ZBIORNIK ZMIĘKCZACZA w zależności od potrzeb i naciskając przycisk OK.

- Wybrać WŁĄCZONY/WYŁĄCZONY i naciskając OK.

- Wybrać opcję STĘŻENIE DETERGENTU i wybrać ją zgodnie z preferowanymi specyfikacjami detergentu, a następnie naciskając przycisk OK (tylko dla opcji ZBIORNIK DETERGENTU).

Domyślna wartość dozowania detergentu to 25ml.

25ml silnie skoncentrowanego detergentu (<30 ml), zgodnie z informacją na opakowaniu detergentu jest wartość zalecana dla średniego wsadu 4kg-5kg.

35 ml średnio skoncentrowanego detergentu (30 ml - 40 ml), zgodnie z informacją na opakowaniu detergentu jest wartość zalecana dla średniego wsadu 4kg-5kg.

45 ml nisko skoncentrowanego detergentu (> 40 ml), zgodnie z informacją na opakowaniu detergentu jest wartość zalecana dla średniego wsadu 4kg-5kg.

Ta opcja nie jest aktywna dla regulacji stężenia płynu do zmiękczenia tkanin.

- Wybrać program prania za pomocą pokręta wyboru.

- Naciskając przycisk AUTODOSE () jeden, dwa lub trzy razy (patrz TABELA CYKLU PRANIA), aby wybrać następujące dostępne cykle:

- Detergent i zmiękczacz
- Tylko detergent
- Tylko zmiękczacz
- Dozowanie ręczne (**detergent i zmiękczacz wyłączone**)

- Włączanie cyklu prania

UWAGA: dla każdego cyklu zapisywana jest ostatnia wybrana konfiguracja użytkownika. Można powrócić do pierwotnego ustawienia, wybierając opcję “Przywróć wartości domyślne” z listy wyboru w menu AUTODOSE.

UWAGA: Naciskając i przytrzymać przycisk AUTODOSE () przez 3 sekundy i wybrać opcję STATUS DETERGENTU lub STATUS ZMIĘKCZACZA, aby sprawdzić, czy zbiorniki są załadowane.

UWAGA: Zaleca się wyczyścić szufladę przed jej ponownym napełnieniem.

## Odkaż. parą

Opcja ta poprawia wydajność prania poprzez generowanie pary podczas cyklu prania w celu usunięcia wszelkich bakterii z włókien, przy jednoczesnej ich pielęgnacji. Umieścić brudne rzeczy w bębnie, wybrać odpowiedni program i wybrać opcję „Odkaż. parą”.

! Wygenerowana podczas pracy pralki para wodna może utrudnić otwieranie drzwiczek.

## WATER SAVE WaterSave

Nowa technologia WaterSave została opracowana do ochrony tkanin, zapewniając doskonale oszczędności wody. Po włączeniu WaterSave strumień wody wydostaje się z górnej części bębna i woda jest równomiernie rozprowadzana na tkaninach; umożliwia to doskonałe pranie nawet w niskich temperaturach, gwarantując zawsze użycie odpowiedniej ilości wody.

## Opóźnienie startu

Aby ustawić opóźnione uruchomienie dla wybranego cyklu, naciskaj kilkakrotnie odpowiedni przycisk, aż zostanie ustawiony żądany czas. Po aktywowaniu tej opcji na wyświetlaczu pojawią się wybrane wartości dla opóźnienia startu. Aby usunąć ustawienie opóźnionego startu, naciskaj przycisk, aż na wyświetlaczu pojawi się „---”.

## Łatwe prasowanie

Wybór tej funkcji spowoduje zmianę cykli prania i wirowania, aby zredukować tworzenie się zagnieceń.

## FRESH CARE+ FreshCare+

Dzięki tej opcji odzież pozostaje świeża do 6 godzin po zakończeniu cyklu. Innowacyjny system FreshCare+ pielęgnuje odzież w pralce dzięki delikatnemu napowietrzaniu parą wodną i obrotom bębna. System FreshCare+ delikatnie przenosi pranie dzięki wolnym, regularnym ruchom na przemian z działaniem pary, umożliwiając cyrkulację powietrza między włóknami, zapewniając świeżość i chroniąc przed powstawaniem nieprzyjemnych zapachów. FreshCare+ sprawia, że odzież pozostaje świeża na długo po zakończeniu cyklu. FreshCare+ chroni przed powstawaniem nieprzyjemnych zapachów (we wnętrzu pralki) do 6 godzin po zakończeniu prania.

Opcja ta, po włączeniu, uruchamia obroty bębna po zakończeniu cyklu prania do 6 godzin: w dowolnym momencie, po wyłączeniu maszyny można otworzyć drzwiczki i cykl zostanie zatrzymany. Gdy trwa akcja parowa, konieczne będzie odczekanie, zanim drzwi odblokują się do otwarcia.

## Szybki

Ta opcja umożliwia redukcję czasu cyklu. Cykl jest zalecany do prania lekko zabrudzonej odzieży.

## Poziomy płukania

Opcja ta pozwala na oszczędność energii przez nieogrzewanie wody używanej do prania – z korzyścią zarówno dla środowiska, jak i dla rachunków za prąd. Znakomite wyniki prania zostaną uzyskane poprzez intensyfikację czynności prania i optymalizację wody w takim samym średnim czasie trwania standardowego cyklu.

Aby osiągnąć najlepsze wyniki prania, Whirlpool zaleca korzystanie z detergentów w płynie.

## Pranie zim. w.


Opcja ta pozwala na oszczędność energii przez nieogrzewanie wody używanej do prania – z korzyścią zarówno dla środowiska, jak i dla rachunków za prąd. Znakomite wyniki prania zostaną uzyskane poprzez intensyfikację czynności prania i optymalizację wody w takim samym średnim czasie trwania standardowego cyklu.

Aby osiągnąć najlepsze wyniki prania, zaleca korzystanie z detergentów w płynie.


## Pranie wstępne

Jeśli wybrano opcję Pranie wstępne, należy umieścić detergent w komorze przeznaczanej na dawkę ręczną. Opcja Autodose musi być aktywna, aby wykonać fazę prania.


## Temperatura

Każdy cykl prania posiada wstępnie określoną temperaturę. Aby zmienić temperaturę, nacisnąć przycisk „”. Wszystkie dostępne wartości dla każdego cyklu pojawią się na wyświetlaczu.

## Wirowanie

Każdy cykl prania posiada wstępnie określoną prędkość wirowania. Aby zmienić prędkość wirowania, nacisnąć przycisk „”. Wszystkie dostępne wartości dla każdego cyklu pojawią się na wyświetlaczu.

## PROCEDURA USUWANIA KAMIENIA I CZYSZCZENIA

Ikona  pojawiająca się regularnie na wyświetlaczu (średnio co 50 cykli) przypomina użytkownikom o czasie przeprowadzenia cyklu konserwacji, pozwalając na wyczyszczenie pralki z zabrudzeń i nagromadzonego kamienia, oraz pokonanie nieprzyjemnych zapachów.

W celu zapewnienia optymalnej konserwacji należy uruchomić pusty cykl „Bawełna” przy minimalnej temperaturze 60°C bez Prania wstępnego i przy użyciu środka do usuwania kamienia i tłustych osadów WPRO.

Produkt można kupić kontaktując się z pomocą techniczną serwisu lub przez stronę internetową [www.whirlpool.eu](http://www.whirlpool.eu).

Firma Whirlpool zrzesza się odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia urządzenia spowodowane stosowaniem innych dostępnych na rynku produktów czyszczących do pralek.

Aby usunąć alarm dotyczący usuwania kamienia, przekręcić pokrętko i nacisnąć dowolny przycisk (w tym przycisk WŁ./WYŁ.).

## WSKAZÓWKI I ZALECENIA

### Pranie należy dzielić według:

Rodzaju tkaniny (bawełna, tkanina mieszana, tkanina syntetyczna, wełna, ubrania przeznaczone do prania ręcznego). Koloru (należy rozdzielić rzeczy kolorowe i białe, nowe kolorowe rzeczy prać oddzielnie). Rzeczy delikatnych (małe ubrania – np. rajstopy nylonowe – oraz elementy z haczykami – np. biustonosze: wkładać je do torby z tkaniny).

### Opróżnić kieszenie:

Przedmioty takie jak monety lub zapalniczki mogą uszkodzić pralkę i bęben. Sprawdzić wszystkie guziki.

### 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.

## PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

Przed czyszczeniem i konserwacją należy wyłączyć pralkę i odłączyć ją od zasilania. Pralki nie należy czyścić przy użyciu substancji łatwopalnych. Regularnie czyścić i konserwować pralkę (przynajmniej 4 razy w roku).

### Odciąć dopływ wody i prądu

Po każdym praniu należy zamknąć zawór wody. Ograniczy to zużycie elementów układu hydraulicznego wewnątrz pralki i pomoże zapobiegać przeciekom.

Przed czyszczeniem i pracami konserwacyjnymi należy odłączać pralkę.

### Czyszczenie pralki

Zewnętrzne części i elementy gumowe urządzenia można czyścić przy użyciu miękkiej szmatki namoczonej w ciepłej wodzie z dodatkiem mydła. Nie używać rozpuszczalników lub środków ściernych.

### Czyszczenie szuflady na detergent

Usunąć detergent z szuflady zgodnie ze wskazówkami w rozdziale SZUFLADA NA DETERGENT, umyć go pod bieżącą wodą, przepłukać pod bieżącą wodą również zbiornik na detergent i zmiękczac. Należy często powtarzać to działanie.

### Pielęgnacja drzwiczek i bębna

Drzwiczki należy zawsze zostawiać szeroko otwarte, aby zapobiegać powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

### Sprawdzić węży wody zasilającej

Węży wody zasilającej należy sprawdzać co najmniej raz w roku. Uszkodzony lub pęknięty węży należy wymienić, ponieważ podczas cykli prania wysokie ciśnienie wody może nagle spowodować rozerwanie węży.

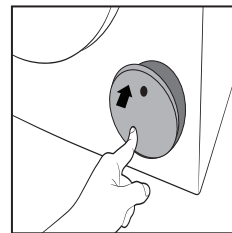
! Nigdy nie należy korzystać z używanych węży.

### Czyszczenie filtra pompy spustowej/spuszczenie pozostałej wody

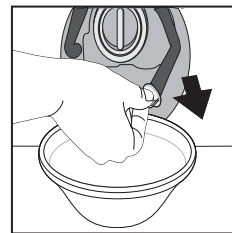
Wyłączyć pralkę i odłączyć od zasilania sieciowego, przed rozpoczęciem czyszczenia filtra pompy spustowej lub spuszczeniem pozostałej wody.

W przypadku używania programu prania z gorącą wodą przed spuszczeniem wody należy odczekać, aż woda się schłodzi. Filtr pompy spustowej 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 pompy spustowej może być zapchany.

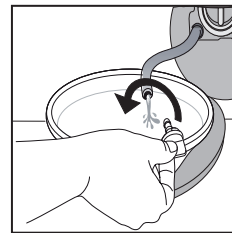
1. Wyłączyć pralkę i wyjąć wtyczkę z gniazda zasilania.
2. Aby otworzyć, delikatnie nacisnąć górną strefę pokrywy filtra.



3. Umieścić pojemnik w pobliżu pompy, aby zebrać mogącą się wylać wodę.
4. Pociągnąć „awaryjny węży spustowy” do zbiornika.

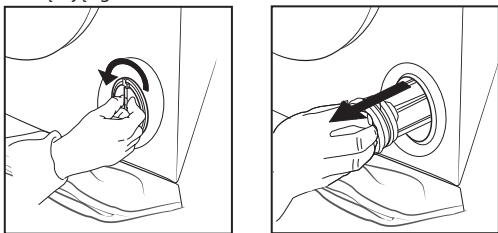


5. Przekręcić korek na końcu „awaryjnego węży spustowego” i odczekać, aż woda spłynie do pojemnika.



6. Gdy pojemnik jest pełny wody, wcisnąć korek do końca węża i umieścić mały wąż z powrotem w podstawę pralki. Następnie opróżnić pojemnik. Następnie solidnie zamknąć awaryjny wąż spustowy korkiem.

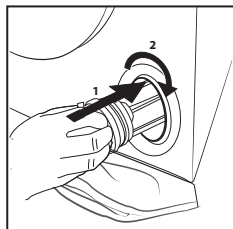
7. **Usuwanie filtra:** Położyć bawełnianą szmatkę pod filtrem pompy spustowej, aby wchłonęła niewielką ilość pozostałej wody. Następnie wyciągnąć filtr pompy spustowej przekręcając go w lewo.



8. Oczyszczyć filtr pompy spustowej: usunąć z niego pozostałości i umyć pod bieżącą wodą.

Sprawdzić, czy w obudowie filtra nie znajdują się żadne pozostałości (monety, guziki, chusteczki wyłapujące kolor...), które mogłyby uniemożliwić obrót pompy.

9. Włożyć filtr pompy spustowej: Filtr pompy spustowej należy z powrotem zamontować przekręcając go w prawo. Upewnić się, że obrócił się do oporu, a uchwyt filtra musi być ustawiony pionowo.



## AKCESORIA

Aby sprawdzić, czy poniższe akcesoria są dostępne dla tego modelu pralki, należy się skontaktować z działem obsługi wsparcia technicznego.

### Zestaw łączący

Akcesorium to umożliwia montaż suszarki bębnowej na górnej części pralki w celu oszczędności miejsca i ułatwienia ładowania i rozładowywania suszarki.








## TRANSPORT I PRZENOSZENIE


Nie podnosić pralki, chwytając ją za górną część.

Odłączyć urządzenie i zamknąć zawór wody. Sprawdzić, czy drzwiczki i szuflada na detergent są szczelnie zamknięte. Odłączyć wąż napełniający od zaworu wody, a następnie odłączyć wąż odprowadzający. Opróżnić węże całkowicie z resztek wody i przymocować tak, aby nie zostały uszkodzone podczas transportu. Założyć z powrotem śruby transportowe. Powtórzyć w odwrotnej kolejności czynności usuwania śrub transportowych, opisane w „Instrukcjach instalacji”.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Pralka mogła sporadycznie przestawać działać. Przed skontaktowaniem się z działem obsługi wsparcia technicznego upewnij się, że problemu nie można łatwo rozwiązać, korzystając z poniższej listy.

Nieprawidłowości	Możliwe przyczyny/Rozwiązanie
<b>Pralka nie jest uruchamiana.</b>	Urządzenie nie jest podłączone do gniazda całkowicie lub jest podłączone niewystarczająco. Brak zasilania w gospodarstwie.
<b>Cykl prania nie jest uruchamiany.</b>	Pralka nie jest prawidłowo zamknięta. Przycisk WŁ./WYŁ.  nie został naciśnięty. Przycisk START/PAUZA  nie został naciśnięty. Zawór wody nie został otwarty. Dla czasu rozpoczęcia zostało ustawione opóźnienie. Tryb Demo jest aktywny (patrz poniżej, jak dezaktywować).
<b>Pralka nie napelnia się wodą (na wyświetlaczu pojawia się komunikat „”).</b>	Wąż wody zasilającej nie jest podłączony do zaworu. Wąż jest zgięty. Zawór wody nie został otwarty. Brak wody zasilającej w gospodarstwie. Zbyt niskie ciśnienie. Przycisk START/PAUZA  nie został naciśnięty.
<b>Pralka ciągle wpompowuje i wypompowuje wodę.</b>	Wąż odprowadzający nie jest przymocowany pomiędzy 65 a 100 cm od podłogi. Wolny koniec węża jest zanurzony w wodzie. System odprowadzania wody ze ściany nie jest wyposażony w rurę odpowietrzającą. Jeśli problem nie ustąpi nawet po powyższych kontrolach, należy zamknąć zawór wody, wyłączyć urządzenie i skontaktować się z działem obsługi wsparcia technicznego. Jeśli mieszkanie znajduje się na jednym z górnych pięter budynku, mogą wystąpić problemy związane z przepływem wstecznym, prowadzące do ciągłego wypełniania pralki wodą i odprowadzania wody. W sklepach dostępne są specjalne zawory zapobiegające syfonowaniu, pomagające przeciwdziałać takim sytuacjom.
<b>Pralka nie odprowadza wody, a na wyświetlaczu widoczny jest symbol  (F9E1).</b>	Wyczyścić filtr pompy (patrz rozdział Pielęgnacja i konserwacja). Wąż odprowadzający jest zgięty. Przewód odprowadzający jest zapchany.
<b>Pralka jest poddawana silnym wibracjom podczas cyklu wirowania.</b>	Śruby transportowe nie zostały prawidłowo usunięte podczas instalacji. Pralka nie została wypoziomowana. Pralka jest wciśnięta pomiędzy szafki a ścianę.
<b>W pralce są obecne wycieki.</b>	Wąż wody zasilającej nie jest prawidłowo przykręcony. Szuflada na detergent jest zablokowana. Wąż odprowadzający nie jest prawidłowo podłączony.
<b>Zostanie wyświetlony symbol , a wyświetlacz wskaże kod błędu (np.: F1E1, F4...).</b>	Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania, odczekać około 1 minutę, a następnie włączyć ponownie. Jeśli problem nie ustąpi, skontaktować się z działem obsługi wsparcia technicznego.
<b>Zbyt dużo piany.</b>	Detergent jest nieodpowiedni dla tej pralki (na detergencie powinien być komunikat „do pralek” lub „do prania ręcznego i w pralce” lub podobny). Użyto zbyt dużą ilość detergentu.
<b>Zacnie migać ikona fazy „”, wyświetlona będzie prędkość wirowania „0”.</b>	W wyniku nierównego rozłożenia prania, aby chronić pralkę, cykl wirowania nie mógł być uruchomiony. Aby odwirować mokre pranie, należy dodać więcej ubrań różnych wielkości i uruchomić program „Wirow. i odpomp”. Należy unikać małych ilości prania składających się z kilku dużych sztuk ubrań o dużym stopniu wchłaniałości/należy w jednym wkładzie prać różne rozmiary artykułów.

Wyłączyć TRYB DEMO: Poniższe czynności należy wykonać kolejno bez przerw. Włączyć urządzenie, a następnie ponownie wyłączyć. Nacisnąć przycisk START/PAUZA , aż zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy. Ponownie włączyć pralkę. Zacnie migać wskaźnik „DEMO”, który następnie zgaśnie.



### Można pobrać INSTRUKCJĘ BEZPIECZEŃSTWA, ARKUSZ TECHNICZNY oraz DANE DOTYCZĄCE ENERGII:

- Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony - <http://docs.whirlpool.eu>
- 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 podawanie kodów umieszczonych na tabliczce znamionowej produktu.

W celu uzyskania informacji dotyczących naprawy i konserwacji, należy odwiedzić witrynę [www.whirlpool.eu](http://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>

