

**W/AP**  
**Nowe modele**  
**Pralek i Suszarek**  
**z kolekcji Majesti VP**



W/AP: PRALKI PROFESJONALNE KLASY PREMIUM





### **SOLIDNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO**

Wyczcucie szczegółów  
Projekt premium  
Zgodne z dyrektywą 2006/42/WE  
Testowane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 50571  
Pełne urządzenie Aquastop



### **OSZCZĘDNOŚĆ ZASOBÓW**

Technologia 6th Sense  
Możliwość recyklingu w 87%.



### **HIGIENA**

Program antyalergiczny  
Opcja Steam Hygiene  
Cykl Steam Refresh  
Mieszek przeciwdrobnoustrojowy



### **Cisza (klasa A)**

Silnik Zen  
Panele boczne Zen

W/AP: NOWA PRALKA PROFESJONALNA MAJESTI



**AWH 912S/PRO**  
**859991660640**

Srebrna obudowa  
Czarne drzwi  
Chromowane wykończenie drzwi  
Wyświetlacz LCD z przyciskami dotykowymi  
IFU we wszystkich językach

**AWH 912/PRO UK**

Wersja biała na rynek UK

- **Pojemność: 9KG**
- **1200 obrotów/min**
- **Wyświetlacz LCD**
- **Zgodność z dyrektywą (2006/42/WE)**  
umożliwiająca wykorzystanie komercyjne



**Doskonałe wykonanie i design klasy Premium**

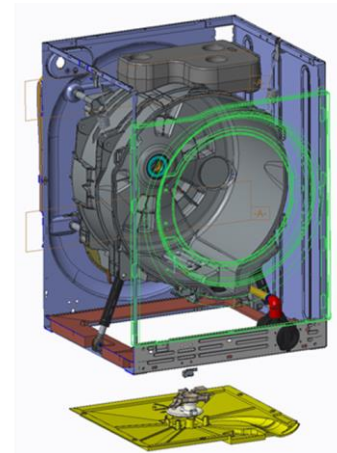
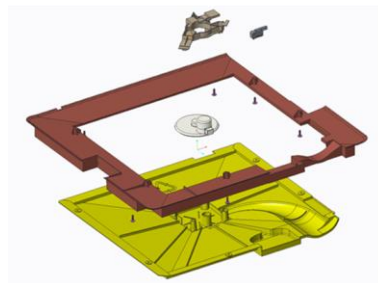


**Whirlpool**  
CORPORATION

## 1

### AQUASTOP

Plastikowa taca umieszczona na spodzie pralki do zbierania wody pochodzącej z wewnętrznych elementów w przypadku awarii. System z pływakiem + połączenia elektryczne komunikują się, aby przerwać napływ większej ilości wody.



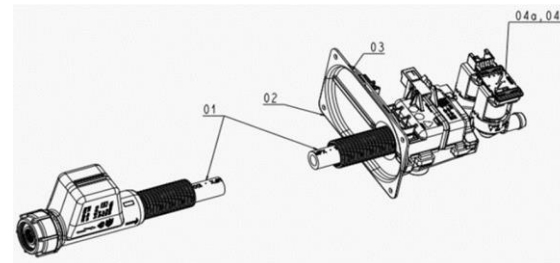
## 2

### Zabezpieczenie w przypadku pęknięcia węża dopływowego

Wewnętrzny wąż PVC jest chroniony przez zewnętrzny karbowany wąż Eltek. Jeśli wąż wewnętrzny jest uszkodzony, dostępny jest zewnętrzny wąż karbowany, który zapobiega wyciekom wody.



TP-Reflex



Wyposażony w urządzenie elektryczne, które przerywa przepływ wody w przypadku awarii.

## W/AP: WYMOGI DYREKTYWY MASZYNOWEJ



Zasady bezpieczeństwa urządzeń gospodarstwa domowego EN 60335-2-7

Pralki profesjonalne  
Zasady bezpieczeństwa EN 50571  
OBOWIĄZKOWE DLA DYREKTYWY  
W SPRAWIE URZĄDZEŃ (2006/42/WE)

Table ZF.1 — List of standards under CLC/TC 61

Standard reference	To be listed under LVD (2014/35/EU)	To be listed under MD (2006/42/EC)
EN 50410, Decorative robots	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EN 50416, Commercial electric conveyor dishwashing machines	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EN 50569, Commercial spin extractors	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EN 50570, Commercial tumble dryers	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EN 50571, Commercial washing machines	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EN 50615, Devices for fire prevention and suppression for electric hobs (cooktops)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EN 50706, Commercial ironers	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EN 60335-1, General requirements	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EN 60335-2-2, Vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EN 60335-2-3, Electric irons	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EN 60335-2-4, Spin extractors	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EN 60335-2-5, Dishwashers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EN 60335-2-6, Stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EN 60335-2-7, Washing machines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## UL CB TEST REPORTS



Test Report issued under the responsibility of:



<b>EN 50571:2013+A1:2018</b> Household and similar electrical appliances - Safety Particular requirements for commercial electric washing machines	
EN 50571:2013+A1:2018 is to be read in conjunction with EN 60335-1:2012 and its amendments	
Differences according to.....	EN 50571:2013+A1:2018 used in conjunction with EN 60335-1:2012 + A11:2014

Report Number.....	ITR_22-4790491821
Date of issue.....	2022-11-09
Total number of pages.....	34
Name of Testing Laboratory preparing the Report.....	UL In
Applicant's name.....	Whirl
Address.....	via C
<b>Test specification:</b>	
Standard.....	IEC 60335-1:2012 + A11:2014
Test procedure.....	Inform

Raport z testu CB firmy UL Solutions wykazał, że nasza pralka Majesti przesłała wszystkie niezbędne testy zgodne z normami EN 50571, które są obowiązkowe dla pralek profesjonalnych

## W/AP: TESTY BEZPIECZEŃSTWA (EN 50571)

**OZNAKOWANIE:** przeprowadzono sprawdzenie zgodności urządzenia z instrukcją BHP

**TESTY WYTRZYMAŁOŚCI:** drzwiczki wraz z zamkiem zostały przetestowane pod względem jakości, elektrycznym oraz mechanicznym w ilości 50 000 użyć

**DODATKOWE TESTY:** po testach wytrzymałościowych każdy z podanych im elementów został dodatkowo sprawdzony.

**KONSTRUKCJA:** Przeprowadzono badania rezystancji urządzenia

Weryfikacja dokumentacji komponentów

### ODPORNOŚĆ IZOLACJI

Rezystancja izolacji między dostępną częścią a ziemią powinna być wystarczająco niska, aby uniknąć gromadzenia się ładunków elektrostatycznych.

Test niezawodności w Hefei  
Na 5000 cykli



### TESTY WYTRZYMAŁOŚCI

Urządzenia powinny być tak skonstruowane, aby pokrywa blokady drzwi wytrzymała naprężenia, na jakie może być narażona podczas normalnego użytkowania. Pokrywa lub drzwi poddawane są 50 000 cyklom otwierania i zamykania.



**6th Sense** dostosowuje zużycie wody i energii do rzeczywistego obciążenia pralki, zapewniając doskonałe rezultaty bez marnowania zasobów i oszczędzając do 45% energii i 50% wody przy każdym praniu\*



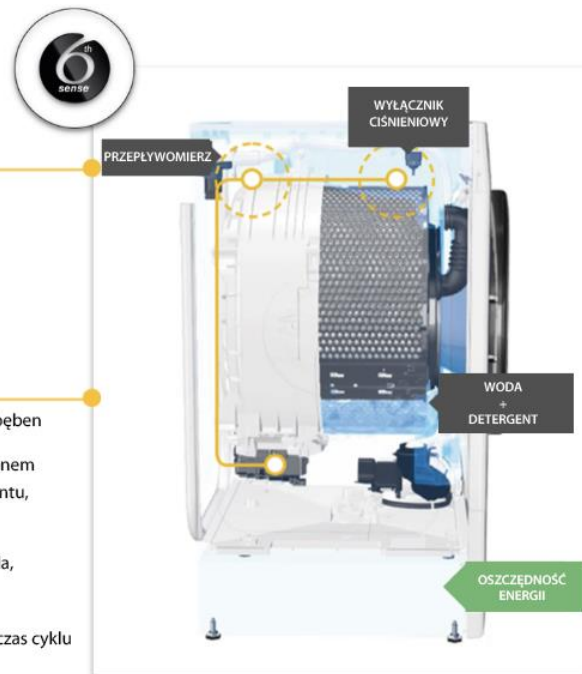
## KORZYŚCI

- 6th Sense jest esencją firmy Whirlpool i jest w stanie wykryć dowolny rozmiar ładunku w celu **optymalizacji zasobów**, obliczając odpowiednią ilość wody i energii do wykorzystania, a tym samym odpowiednio dostosowując czas i zasoby



## JAK TO DZIAŁA?

- 6th Sense rozpoznaje wagę; w czasie kiedy silnik obraca bęben (bez wody wewnątrz), czujnik sprawdza wagę ładunku i tym samym oblicza energię potrzebną do obracania bębniem
- Przepływomierz dokładnie sprawdza ilość wody i detergentu, które znajdują się w bębnie
- Wyłącznik ciśnieniowy sprawdza ilość wody w bębnie; woda jest wchłaniana przez odzież aż do nasycenia a woda, która nie została wchłonięta, jest sprawdzana za pomocą wyłącznika ciśnieniowego.
- Kiedy waga ładunku została zmierzona, pralka dostosuje czas cyklu i zasobów, które są wymagane.





**Oszczędzanie zasobów nie kończy się wraz z okresem eksploatacji pralki!**

**DOM to również Planeta, na której żyjemy!**

Linia Majesti składa się w ponad 87% z komponentów,  
które po zużyciu mogą być potencjalnie poddane recyklingowi.

Czy dołączysz się, aby chronić środowisko, bez dodatkowego wysiłku!

Ilość części do recyklingu	120
Ilość części bez recyklingu	17
Łączna ilość części	137
Procent części poddanych recyklingowi	87.6%

**Zgodnie z potrzebami konsumentów  
w zakresie zrównoważonego rozwoju  
i zwiększoną odpowiedzialnością firmy Whirlpool  
wobec środowiska**

W/AP: SILNIK ZEN (poziom hałasu klasa A)

Innowacyjny silnik Zen zastępuje tradycyjny silnik napędzany paskiem wysokowydajnym silnikiem z napędem bezpośrednim, który bezpośrednio obraca bęben, zapewniając jakość i minimalny hałas.



**Silnik Direct Drive bez paska w pralkach Majesti**



**BPM obecny w pralkach Comunanza i Poprad.**



#### Technologia ZEN

- \* cichy, wydajny, stabilny (mniej wibracji), zmienna prędkość
- \* większa redukcja szumów w odniesieniu do silnika indukcyjnego
- \* pobór energii: 60% użyte na obrót; 40% straty (rozproszenie ciepła)
- \* Redukcja wibracji (brak paska)



#### Trwały Magnes Bezszcotkowy (BPM)

- \* cichy, wydajny, zmienna prędkość ze sterowaniem elektronicznym
- \* silnik indukcyjny jest mniej hałaśliwy od silnika tradycyjnego ok. -5/-7 db
- \* pobór energii: 50% użyte na obrót; 50% straty (rozproszenie ciepła)

#### Cisza

Wyższa prędkość silnika przekłada się na wyższą częstotliwość.

Na przykład: BPM wirujący z prędkością 1400 obr./min obraca się z prędkością 17 000 obr./min, podczas gdy silnik ZEN obraca się z prędkością 1400 obr./min.

Wynika to z przełożenia pаса.

#### Odczucia

Siła bezwładności silnika ZEN jest znacznie dokładniejsza, ponieważ jest on bezpośrednio połączony z bębniem. Dzięki temu 6th Sense może dostarczyć cennych informacji na temat adaptacji ruchów.

#### Wydajność

Silnik ZEN napędza bardziej precyzyjny zestaw ruchów, dostosowując je do rodzaju tkaniny i rozmiaru prania.

#### Jakość

Silnik ZEN oferuje znacznie wyższą niezawodność, dzięki wyeliminowaniu wrażliwych elementów, takich jak pasek.

## W/AP: BOCZNE PANELE ZEN & KONSTRUKCJA W TECHNOLOGII ZEN



### DOBRE WYKONANE I CICHE PRODUKTY

Nowe podkładki Premium są zaprojektowane tak, aby były ciche w każdej części. Dwa główne elementy, które przyczyniają się do tego wspaniałego osiągnięcia to:

#### 1 - BOCZNE PANELE ZEN

Panele boczne ZEN zostały opracowane w celu zminimalizowania wibracji powstających podczas fazy wirowania, zmniejszając w ten sposób propagację hałasu poziomego, pionowego i krążenia. Specjalna konstrukcja ściany o zmiennym wymiarze kwadratów pomaga pochłaniać zarówno niskie częstotliwości (generowane przez silnik), jak i wysokie częstotliwości (generowane przez przepływ powietrza)



#### 2 - KONSTRUKCJA W TECHNOLOGII ZEN

Zamiast po jednym komponentie na każdą z 4 stron, Firma Whirlpool opracowała jedną część w kształcie litery U dla bocznych i tylnej ściany.

To zapewnia:

- o wiele solidniejszą obudowę
- zminimalizowane wibracje
- redukcja poziomej, pionowej i kołowej propagacji hałasu





## Zapomnij o bakteriach: para wodna eliminuje je w ok 99%

**Pranie jest dezynfekowane w najbardziej naturalny i delikatny sposób** na koniec cyklu prania, **bez dodawania żadnych dodatkowych chemicznych dodatków.**

Po włączeniu opcji Steam Hygiene **para wypełni bęben, utrzymując jego temperaturę na poziomie 70-80°C przez 30 minut.**

Zabieg ten **usuwa do 99,9%** większości bakterii\*.

Przetestowane i certyfikowane przez **Allergy UK.**



Testowane przez Allergy UK na programach Bawełna 40°C, Syntetyki 40°C i Pościel 60°C z włączoną opcją pary

[Link to Allergy Report](#)



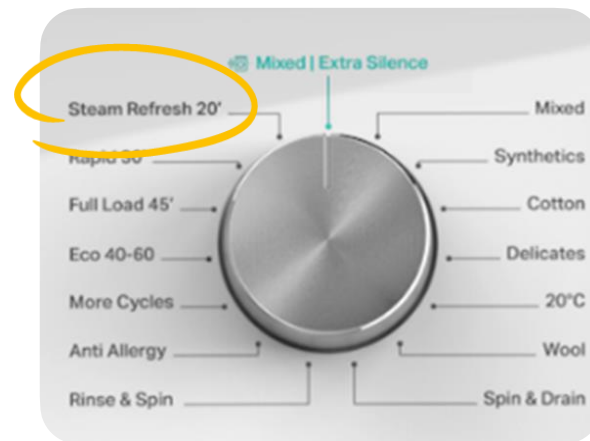
## Zapomnij o nieprzyjemnych zapachach i zagnieceniach w zaledwie 20 minut!

Czasami ubrania nie są brudne, ale nie są idealne. Steam Refresh przywraca świeżość Twoim ubraniom **unikając niepotrzebnego mycia.**

Ubrania są gotowe do ponownego założenia **w zaledwie 20 minut.**

W tym specjalnym cyklu odświeżania pralka generuje **przepływ pary, która wnika we włókna**, usuwa nieprzyjemne zapachy, rozluźnia włókna i wygładza zagniecenia.

Steam Refresh zużywa **mniej niż 2 szklanki wody i trwa tylko 20 minut!**



## Najskuteczniejsza eliminacja wszelkich śladów detergentów i alergenów!



### KORZYŚĆ

W Europie **80 milionów** ludzi cierpi na jakąś alergię.

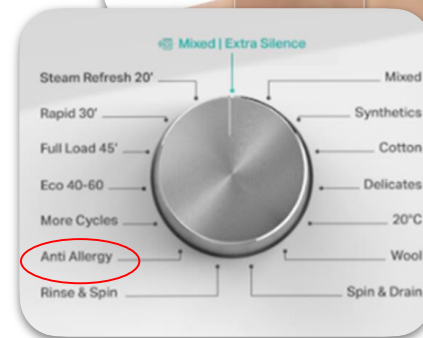
**Cykl antyalergiczny** jest badany dla osób z **wrażliwej skóry lub osób cierpiących na alergię**: jest przeznaczony do usuwania głównych alergenów, takich jak pyłki, roztocza i sierść kota lub psa, dzięki technologii wysokiej temperatury i wszelkich śladów detergentu dzięki dodatkowym płukaniom.



### JAK TO DZIAŁA?

Podczas fazy prania temperatura jest utrzymywana na poziomie **60°C przez około 30-40 minut** do usuwania pyłków i roztoczy.

Ponadto program ten zużywa więcej wody podczas fazy płukania i zwiększa liczbę **płukań do 5, skutecznie usuwając pozostałości detergentów**. Cykl jest testowany i certyfikowany przez **Allergy UK**



## Uszczelka antybakteryjna ogranicza namnażanie się bakterii do 99%



### KORZYŚĆ

Uszczelka pralki Premium jest wykonana ze specjalnego materiału, który jest badany w celu zmniejszenia namnażania się bakterii nawet o 99%.

Test został przeprowadzony i certyfikowany przez zewnętrzne laboratorium, TÜV















Test sprawdza listę organizmów takich jak:

- *Aspergillus niger* (Kropidlak czarny)
- *Aspergillus terreus* (grzybz rodzaju kropidlaków)
- *Paecilomyces variotii* (pleśń środowiskowa)
- *Penicillium funiculosum* (grzyb z rodziny pleśniowych)
- *Aureobasidium pullulans* (czarny grzyb drożdżopodobny)
- *Chaetomium globosum* (rodzina pleśni)
- *Escherichia coli* (pałeczka okrężnicy)
- *Staphylococcus aureus* (gronkowiec złocisty)



[Link to Antimicrobial Analyses and TÜV Test Report](#)

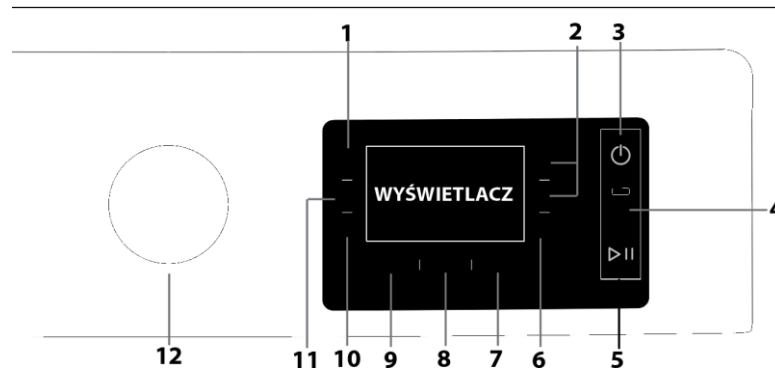
## W/AP: CYKLE I OPCJE

Cykl prania
<b>Mieszane Super cicha</b>
<b>Mieszane</b> 
<b>Syntetyczne (3)</b> 
<b>Bawełna (2)</b> 
<b>Delikatne</b> 
<b>20°C</b> 
<b>Wełniane</b> 
<b>Wirowanie i odpompowanie (Wirow. i odpomp.)</b> 
<b>Płukanie i Wirowanie (Płuk. i wirow.)</b> 
<b>Antyalergiczny</b> 
<b>Więcej cykli</b> 
• Koszule
• Jeans
• Pościel i ręczn.
• Kołdra
• Jedwab i firany
• Dziecięce
• Zabawki pluszowe
• Rzeczy zwierząt
• Multi Color
• Odplamianie
<b>Eco 40-60</b> 
<b>Pełny wsad 45'</b> 
<b>Szybkie 30'</b> 
<b>Odświeżanie parowe 20'</b> 



## PANEL STEROWANIA

1. Przycisk SZYBKI
2. Przyciski W GÓRĘ/W DÓŁ
3. Przycisk WŁ./WYŁ.
4. Przycisk FRESHCARE+ 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 USTAWIENÍ
11. Przycisk ODKAŻ. PARĄ
12. POKRĘTŁO WYBORU CYKLU PRANIA



W/AP: UNIWERSALNY ŁĄCZNIK



W ofercie dostępne są  
łączniki marki WPRO  
kompatybilne z każdym modelem

Dostępne w akcesoriach WPRO -  
Łączniki SKS101

Neutralne opakowanie  
Tylko z etykietą opakowania.



Dziękujemy