
Dane aktualne na dzień: 27-06-2026 12:10

Link do produktu: <https://dystrybutory.eu/ruhens-whp-2010-led-uvc-p-123.html>



RUHENS WHP-2010 LED UVC

Cena brutto	2 290,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 861,79 zł
------------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Producent	Wonbong
-----------	----------------

Marka	wonbong
-------	----------------

Kod producenta	whp2010
----------------	----------------

Model	whp2010
-------	----------------

Kolor dominujący	biały
------------------	--------------

Opis produktu

Oferujemy możliwość wynajmu wszystkich oferowanych przez nas dystrybutorów wody.



Najnowszy model dystrybutor do wody **Ruhens WHP-2010** koreańskiej firmy Wonbong to pierwsze na rynku urządzenie wyposażone fabrycznie w technologię **UVC LED**, która eliminuje 99,9 % bakterii w zbiorniku. Producent zapewnia, że **UVC LED** wytrzyma cały okres eksploatacji urządzenia bez konieczności wymiany. Rozwiązanie obniża koszty eksploatacji i ryzyka wycieku z dodatkowych złączek w porównaniu z tradycyjną lampą UV.

Wykonany jest z wysokiej jakości materiałów.

Dwie mechaniczne i niezależne wylewki wody wyposażone są w system chroniący przed rozwojem bakterii

Posiada zabezpieczenie przed nieświadomym wydaniem wrzątku „bezpieczne dziecko”.

Eco Sensor to czujnik zmierzchu wyłączający grzanie i chłodzenie po zmroku. Funkcję tę można wyłączyć.

Każdy kupiony u nas dystrybutor jest standardowo wyposażony w **nowoczesny filtr węglowy** - doskonały trzystopniowy filtr wyprodukowany w Polsce zaprojektowany specjalnie do polskiej sieci wodociągowej. Wkład o wysokiej absorpcji, który redukuje zanieczyszczenia mechaniczne, chemiczne i mikrobiologiczne dzięki czemu poprawia smak wody pitnej.

Do każdego dystrybutora dołączamy również przyłączy 1/2" (trójnik) oraz 5 metrów rurki 1/4"

Dystrybutor dostępny również w wersji nablutowej oraz z wodą gazowaną- dostępne na naszych innych aukcjach.

Zapewniamy montaż oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oferowanych urządzeń

Wymiary dystrybutora:

Wysokość: 110 cm

Szerokość: 26 cm

Głębokość: 36,5 cm

Możliwości dystrybutora:

- woda zimna 5-9°C
- pojemność zbiornika zimnej wody 1,8 litra
- woda gorąca 85-92°C
- pojemność zbiornika gorącej wody 1,4 litry
- technologia UVC LED
- eco sensor
- sygnalizacja grzania i chłodzenia
- podajnik do kubków jednorazowych (opcja)

Welldone's water partner

Waterworks Filter™

PRODUKT Z ATESTEM PZH ZDROWIA PUBLICZNEGO

nowość
koniec osadzania się kamienia
duża wydajność
atestowany przez PZH

Filtr dedykowany filtracji wody wodociągowej ze szczególnym przeznaczeniem do dystrybutorów wody z funkcją grzania.

Wpływ filtracji na wodę został przebadany i atestowany przez PZH.

Filtr liniowy 2,5". Zawiera blok węglowy oraz materiał zapobiegający osadzaniu się kamienia.

Wydajność 11 000 litrów.

Zamontowany filtr liniowy jest polskiej produkcji filtrem węglowym zaprojektowanym specjalnie do dystrybutorów wody podłączonych do wody wodociągowej.

Jest to wkład o wysokiej absorpcji, który redukuje zanieczyszczenia mechaniczne, chemiczne i mikrobiologiczne.

Zawiera złożę węgla aktywnego pozyskanego z łupin orzechów kokosowych. Znakomicie usuwa z wody wszelkie zanieczyszczenia organiczne oraz chlor.

- struktura ziaren umożliwia szybkie wchłanianie zanieczyszczeń nawet przy dużym przepływie wody (usuwa metale ciężkie, piaski i inne osady powstałe w fazie transportu)
- klaruje wodę,
- poprawia smak, zapach i kolor wody,
- usuwa chlor z wody.
- zmiękcza wodę poprzez usunięcie nadmiaru wapnia. Ogranicza powstawanie kamienia w dystrybutorze, czajniku itp.

Parametry techniczne :

- średnica 2,5" (67mm), długość 296 mm
- przepływ wody 200l/h
- restrykcja co 1 mikrona
- wydajność do 11 000 L lub 6 miesięcy
- zalecana temperatura pracy 6-15 *C (max 37 *C)
- redukcja: chlor, osady, benzen, ołów, kamień, cysty, toksafen

FILTR POSIADA ATEST PZH

*filtr może różnić się etykietą od przedstawionej na zdjęciu. Wszystkie parametry pozostają bez zmian