
Dane aktualne na dzień: 02-05-2026 20:04

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-przemyslowy-woods-wcd8hg-pro-p-2178.html>



Osuszacz powietrza przemysłowy Woods WCD8HG PRO

Cena	7 999 zł
Wysyłka realizowana w	1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	WOS-0044
Max wydajność	49 l/dobę
Sterowanie	mechaniczne
Zbiornik na wodę	9,0 l
Do kubatury max	625 m3
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Osuszacz powietrza Woods WCD8HG PRO - profesjonalna kontrola wilgotności



Osuszacz powietrza **Woods WCD8HG PRO** to zaawansowane urządzenie zaprojektowane z myślą o wymagających warunkach przemysłowych i budowlanych. Dzięki zastosowaniu **nowoczesnej technologii i solidnej konstrukcji**, skutecznie usuwa nadmiar wilgoci z powietrza, zapewniając optymalne warunki do przechowywania materiałów oraz ochrony przed korozją i pleśnią. Idealny do magazynów, hal produkcyjnych czy przestrzeni budowlanych, gdzie kontrola wilgotności jest kluczowa dla utrzymania jakości i bezpieczeństwa.

Budowa i technologia - niezawodność w każdym detalu



WCD8HG PRO to [przemysłowy osuszacz powietrza](#) wyposażony w sprężarkę i nowoczesny **system odszraniania I-EcoDefrost**. Dzięki temu urządzenie działa efektywnie nawet w niskich temperaturach, od 2°C do 35°C, a w trybie przerywanym nawet do 40°C. Jego konstrukcja opiera się na **metalowej obudowie**, co zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne, a także łatwość w utrzymaniu czystości.

Wydajność i efektywność energetyczna osuszacza WCD8HG



[Osuszacz powietrza](#) Woods WCD8HG PRO charakteryzuje się wysoką wydajnością – **usuwa do 49 litrów wilgoci na dobę** przy temperaturze 30°C i 80% wilgotności względnej. Pomimo dużej mocy, jego **zużycie energii wynosi tylko 650 W**, co czyni go energooszczędnym rozwiązaniem dla dużych przestrzeni. Dodatkowo, urządzenie wyposażone jest w **9-litrowy zbiornik na skropliny z automatycznym wyłącznikiem**, co zwiększa komfort użytkowania.

Alternatywna wersja osuszacza z funkcją podgrzewania

Dla użytkowników, którzy poszukują przemysłowego osuszacza powietrza **o takich samych parametrach, ale z możliwością pracy w chłodniejszych warunkach**, w naszym sklepie dostępny jest model [Woods WCD8HGH PRO](#). Ta wersja została wyposażona w **funkcję podgrzewania powietrza**, co znacząco zwiększa jej zakres zastosowań w halach, piwnicach czy obiektach o niskiej temperaturze otoczenia. To doskonałe rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy wymagają jeszcze większej elastyczności w kontroli wilgotności, bez kompromisów w zakresie jakości i wydajności.

Zastosowanie i przeznaczenie - dla profesjonalistów



WCD8HG PRO to [budowlany osuszacz powietrza](#) stworzony z myślą o intensywnym użytkowaniu w trudnych warunkach. Doskonale sprawdza się w **magazynach, halach produkcyjnych, piwnicach, garażach, a także w trakcie prac budowlanych i remontowych**. Jego mobilność, dzięki solidnym kołom i uchwytowi, ułatwia przemieszczanie w obrębie dużych przestrzeni roboczych.

Podsumowując, osuszacz powietrza **Woods WCD8HG PRO** to niezawodne i efektywne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy potrzebują skutecznej kontroli wilgotności w dużych i wymagających przestrzeniach.

Kluczowe funkcje osuszacza Woods WCD8HG

- **Wydajność osuszania do 49 l/24 h**
Skutecznie usuwa nadmiar wilgoci z powietrza, zapewniając optymalne warunki.
- **Zakres temperatur pracy od 2°C do 35°C**
Umożliwia efektywne działanie w różnych warunkach środowiskowych.
- **System I-EcoDefrost**
Inteligentne odszranianie zapewnia stabilną pracę urządzenia.

- **Metalowa obudowa**
Zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- **9-litrowy zbiornik na skropliny z automatycznym wyłącznikiem**
Zwiększa komfort użytkowania i bezpieczeństwo.
- **Wydajność wentylatora 300 m³/h**
Zapewnia szybkie i efektywne cyrkulowanie powietrza.
- **Niskie zużycie energii (650 W)**
Oszczędność energii przy wysokiej efektywności.
- **Mobilność dzięki kołom i uchwytowi**
Łatwe przemieszczanie w obrębie dużych przestrzeni roboczych.
- **Ekologiczny czynnik chłodniczy R290**
Przyjazny dla środowiska i efektywny energetycznie.

Typ: **do ciepłych pomieszczeń, przemysłowy**

Dane techniczne

Dane techniczne osuszacza powietrza Woods

Model WCD8HG PRO	
Typ technologii	sprężarkowy
Do powierzchni max	250 m ²
Zakres temperatury pracy	2-35°C
Wydajność osuszania (30°C 80% RH)	49 l / 24 h
Pobór mocy (30°C 80% RH)	650 W
Filtr	zmywalny filtr przeciwpyłowy
Przepływ powietrza	300 m ³ /h
Prędkości wentylatora	1
Pojemność zbiornika	9 l
Średnica przyłącza węża	12,7 mm
Poziom hałasu	60 db(A)
Czynnik chłodniczy / ilość czynnika	R290 / 200 g
Waga	35 kg
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	890 × 540 × 440
Główny materiał wykonania	metal
Zasilanie	220-240 V / 50 Hz
Gwarancja	1-3 lata
Klasa ochrony	IPX4