

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 23:45

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-przemyslowy-woods-wcd8hgh-pro-p-2179.html>



Osuszacz powietrza przemysłowy Woods WCD8HGH PRO

Cena	8 899 zł
Wysyłka realizowana w	1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	WOS-0045
Sterowanie	mechaniczne
Max wydajność	49 l/dobę
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 WCD8HGH PRO - zaawansowane osuszanie z podgrzewaniem



Przemysłowy osuszacz powietrza **Woods WCD8HGH PRO** to wydajne urządzenie stworzone do pracy w dużych przestrzeniach, takich jak magazyny, hale przemysłowe czy obiekty budowlane. Solidna konstrukcja, wysokiej jakości komponenty oraz nowoczesny system odszraniania sprawiają, że **kontrola wilgotności powietrza jest szybka, skuteczna i niezawodna** nawet w trudnych warunkach środowiskowych.

Funkcja podgrzewania powietrza - szybsze osuszanie w niskich temperaturach

Osuszacz powietrza WCD8HGH PRO wyróżnia się **wbudowaną funkcją podgrzewania powietrza**, która wspomaga proces osuszania poprzez zwiększenie temperatury w pomieszczeniu. Dzięki temu urządzenie efektywnie usuwa wilgoć nawet w chłodnych przestrzeniach i przy niskiej temperaturze otoczenia. Podgrzewanie pozwala także na **skrócenie czasu osuszania**, co jest szczególnie istotne w halach produkcyjnych i magazynach, gdzie szybkie przywrócenie właściwych warunków klimatycznych jest kluczowe dla bezpieczeństwa i jakości przechowywanych materiałów.

Wytrzymała konstrukcja i nowoczesne podzespoły



WCD8HGH PRO posiada **metalową obudowę** odporną na uszkodzenia mechaniczne i łatwą w utrzymaniu czystości. Wyposażony w **sprężarkę i zaawansowany system I-EcoDefrost**, działa efektywnie nawet w niskich temperaturach od 2°C do 35°C, zapewniając stabilną pracę przez długi czas.

Wydajność osuszania i energooszczędność urządzenia



[Osuszacz budowlany](#) Woods WCD8HG Pro usuwa **do 49 litrów wody na dobę** przy temperaturze 30°C i 80% wilgotności względnej. **Przepływ powietrza wynoszący 300 m³/h** umożliwia szybkie i równomierne osuszanie dużych przestrzeni, a przy **zużyciu energii 650 W** osuszacz pozostaje ekonomicznym wyborem dla profesjonalistów.

Wersja bez podgrzewania - alternatywa dla standardowych zastosowań

Dla użytkowników, którzy nie potrzebują dodatkowego podgrzewania powietrza, w naszym sklepie dostępny jest model [Woods WCD8HG PRO](#), oferujący tę samą wydajność i solidną konstrukcję, **bez funkcji podgrzewania** i w niższej cenie. To doskonała alternatywa w klasycznych warunkach przemysłowych i budowlanych, gdzie temperatura otoczenia jest stabilna.

Zastosowanie i możliwości - osuszanie dla profesjonalistów



[Osuszacz przemysłowy](#) WCD8HGH PRO sprawdza się w **budownictwie, magazynach, halach produkcyjnych, piwnicach i garażach**. Dzięki mobilności zapewnianej przez **solidne koła i uchwyt transportowy**, urządzenie można łatwo przemieszczać, zapewniając szybkie osuszanie nawet w trudno dostępnych miejscach. Co więcej, konstrukcja osuszacza umożliwia jego piętrowanie, dzięki czemu zajmuje mniej miejsca podczas magazynowania.

Najważniejsze funkcje i cechy osuszacza Woods WCD8HGH Pro

- **Efektywne osuszanie do 49 l/24 h**
Usuwa nadmiar wilgoci z powietrza, zapewniając optymalne warunki w pomieszczeniu.
- **Praca w szerokim zakresie temperatur**
Od 2°C do 35°C, co pozwala na efektywną eksploatację w różnorodnych środowiskach.
- **Podgrzewanie powietrza wspomagające osuszanie**
Zwiększa wydajność urządzenia w niskich temperaturach, skracając czas pracy.
- **Zaawansowany system I-EcoDefrost**
Inteligentne odszranianie zapewnia stabilną i bezawaryjną pracę w chłodniejszych warunkach.
- **Solidna, metalowa obudowa**

- Odporna na uszkodzenia mechaniczne i łatwa w czyszczeniu, zwiększa trwałość urządzenia.
- **9-litrowy zbiornik na skropliny z wyłącznikiem automatycznym**
Zapewnia wygodną obsługę i bezpieczeństwo użytkownika.
 - **Wydajny wentylator 300 m³/h**
Gwarantuje szybkie i równomierne cyrkulowanie powietrza w pomieszczeniu.
 - **Energooszczędność 650 W**
Minimalizuje koszty energii przy zachowaniu wysokiej efektywności.
 - **Łatwość przemieszczania dzięki kołom i uchwytowi**
Umożliwia mobilną pracę w dużych i wymagających przestrzeniach.
 - **Ekologiczny czynnik chłodniczy R290**
Efektywny i przyjazny dla środowiska, wspiera zrównoważoną eksploatację.

Typ: **do ciepłych pomieszczeń, przemysłowy**

Dane techniczne

Dane techniczne osuszacza powietrza Woods

Model WCD8HGH 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