

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-woods-wcd4-pro-p-380.html>



## Osuszacz powietrza Woods WCD4 PRO

Cena	<b>5 299 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>24-48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>WOS-0022</b>
Sterowanie	<b>mechaniczne</b>
Max wydajność	<b>41 l/dobę</b>
Zbiornik na wodę	<b>10,4 l</b>
Do kubatury max	<b>150 m3</b>
Opcja stałego odpr. wody	<b>TAK</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### Opis

#### Suche powietrze

**Osuszacz powietrza Wood's WCD4 PRO** jest urządzeniem wielofunkcyjnym. Jego zaawansowana technologia pozwala usunąć wilgoć nawet z najzimniejszych miejsc. Opatentowana w Szwecji technologia odszraniania **i-EcoDefrost** umożliwia bowiem **pracę nawet przy 2°C**. Mechaniczny higrostat oraz dwubiegowy wentylator ułatwią sterowanie urządzeniem, a solidne koła i składany uchwyt – transport.

#### Woods WCD4 PRO chroni nasze zdrowie



Ilość wody w powietrzu ma wpływ nie tylko na przedmioty znajdujące się w danym pomieszczeniu, ale też na nasze zdrowie. **Magazynowane produkty spożywcze, tekstylia czy artykuły przemysłowe w wyniku zawilgocenia niszczą się, powodując potężne starty finansowe.** Taki sam los spotyka przechowywane w piwnicach czy schowkach domowych pamiątki, których wartości często nie da się wyrazić żadną kwotą.

Pomyślmy teraz co dzieje się ze zdrowiem. **Mokra ściana jest siedliskiem pleśni oraz rozwijających się w ekspresowym tempie grzybów.** Organizmy te wytwarzają silne toksyny, które nieświadomie wdychamy. Działają one jak trucizna, powodując infekcję skóry, oczu, bóle mięśni i stawów, a nawet (u osób ze słabszą odpornością) trwałe uszkodzenie nerek.

---

Właśnie dlatego **osuszacz powietrza Woods WCD4 PRO** jest urządzeniem niezbędnym w każdym miejscu – **od dużych firm po niewielkie gospodarstwa domowe**. Nie tylko zabezpiecza nas przed generowaniem niepotrzebnych wydatków, ale też **stoi na straży naszego zdrowia**.

## Profesjonalny osuszacz powietrza

---

Skonstruowany w Szwecji **Wood's WCD4 PRO** z powodzeniem może pracować na placach budowy, w halach zakładów produkcyjnych lub innych miejscach gdzie łatwo może dojść do uszkodzenia sprzętu mechanicznego. Jego **obudowa została wykonana z solidnej i eleganckiej stali nierdzewnej**, gwarantującej wysoką odporność w wypadku zderzenia, przewrócenia czy upuszczenia czegoś na **osuszacz powietrza**. Dzięki kołom transportowym, składanym uchwycie oraz dwóm wygodnym uchwytom bocznym **przestawianie urządzenia jest bardzo wygodne**. Aby zaoszczędzić miejsce, urządzenia można **ustawiać jedno na drugim**. Mobilność ta sprawia, że Woods sprawdzi się również jako **narzędzie pracy ekip remontowo-budowlanych**, które potrzebują skutecznie suszyć malowane ściany, mokre tynki czy wylane podłogi.

## Woods WCD4 PRO szybko usuwa wilgoć

---

Zainstalowany w urządzeniu **wentylator przemysłowy** sprawi, że w ciągu godziny **osuszymy i przefiltrujemy aż 296m<sup>3</sup> powietrza, czyli kubaturę średniej hali magazynowej lub 3-4 pokojowego mieszkania**. Wydajność ta, w połączeniu mechanicznym higrostatem, który steruje urządzeniem, umożliwia kontrolowanie parametrów powietrza na bieżąco w miejscu, gdzie przyrost wilgoci jest szybki – np. kotłownię czy stacje pomp. Pozwala też na natychmiastową reakcję po zalaniu, dzięki czemu jesteśmy w stanie zapobiec rozwojowi niebezpiecznych mikroorganizmów w naszym domu.

---

Przepływ powietrza

**296 m<sup>3</sup>/h**

zapewnia szybkie i skuteczne osuszanie.



## Osuszanie zimnych pomieszczeń

Obok możliwości podłączenia przewodu do stałego odprowadzania wody oraz zastosowania potężnego wentylatora **osuszacz powietrza Wood's WCD4 PRO posiada nowoczesny system odszraniania - i-EcoDefrost**. Technologia ta opatentowana została w Szwecji, gdzie ze względu na klimat wymagania stawiane osuszaczom powietrza są o wiele większe. Właśnie dlatego, jako jeden z nielicznych, **może pracować w zimnych pomieszczeniach** - takich, w których **temperatura wynosi nawet 2°C**. Poza tym sprawdzi się jako skuteczne narzędzie w poniższych wypadkach:

- **Budownictwo**
  - usuwanie wilgoci w nowych domach
  - suszenie podczas prac budowlanych
  - usuwanie wody podczas malowania
- **Produkcja i logistyka**
  - zapobieganie rozwojowi grzybów w magazynach

- utrzymanie właściwego poziomu wilgoci podczas procesów technologicznych
- ochrona przed kondensacją pary wodnej i korozją
- **Rolnictwo**
- suszenie pomieszczeń inwentarskich po ich czyszczeniu
- osuszanie przechowalni
- **Prace wykończeniowe**
- usuwanie szkód wyrządzonych przez wodę
- osuszanie zalanych pomieszczeń
- suszenie po gaszeniu pożarów



## Zalety osuszacza powietrza

- możliwość pracy w trybie ciągłym,
- pojemny zbiornik na skropliny - aż 10,4l - lub stałe odprowadzanie wody,

- filtr powietrza (zmywalny),
- opatentowana w Szwecji technologia odszraniania i-EcoDefrost umożliwiająca pracę nawet przy 2°C,
- mechaniczny higrostat,
- ekologiczny czynnik chłodniczy R290A,
- regulowana w dwóch zakresach prędkość wentylatora,
- licznik godzin pracy,
- solidna, metalowa obudowa,
- kółka, składany uchwyt oraz uchwyty boczne ułatwiające transport urządzenia,
- osuszacz zaprojektowany i wykonany w Szwecji.

## W Klima-Top dbamy o środowisko

Staramy się oferować osuszacze powietrza, które obok wydajności spełniają również normy związane z ochroną przyrody. Miło nam więc poinformować, że **osuszacz powietrza Woods WCD4 PRO** korzysta z super ekologicznego gazu R290A.

KLIMA TOP  
www.klimatop.pl

ECO FRIENDLY  
R290  
NATURAL REFRIGERANT

Ekologiczny i ekonomiczny osuszacz powietrza.

Typ: **do ciepłych pomieszczeń**

## Dane techniczne

### Osuszacz powietrza Woods

<b>Model WCD4 PRO</b>	
Wydajność osuszania (przy 35°C i 80%RH):	41 l/dobę
Wydajność osuszania (przy 20°C i 70%RH):	25 l/dobę
Czynnik chłodniczy:	R290a
Zakres wilgotności względnej:	30-90%
Zakres temperatury pracy:	2-35°C
Pojemność zbiornika:	10,4 l /możliwe stałe odprowadzanie
Obsługiwana powierzchnia pomieszczenia:	maks. 230 m <sup>2</sup>
Przepływ powietrza:	129 / 296 m <sup>3</sup> /h
Automatyczne rozmrażanie:	tak
Praca ciągła:	tak
Licznik godzin pracy:	tak
Zasilanie:	220-240V / 50Hz
Pobór mocy (nominalny / maksymalny):	600 / 690 W
Wymiary urządzenia:	508 x 464 x 595
Waga urządzenia:	28 kg
Gwarancja:	2 lata