

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-adsorpcyjny-woods-wdd80-p-385.html>



## Osuszacz powietrza adsorpcyjny Woods WDD80

Cena	<b>1 199 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>24-48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>2263</b>
Sterowanie	<b>elektroniczne</b>
Max wydajność	<b>8 l/dobę</b>
Zbiornik na wodę	<b>2,0 l</b>
Do kubatury max	<b>60 m3</b>
Opcja stałego odpr. wody	<b>TAK</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### Opis

#### Adsorpcyjny osuszacz powietrza

Jest to osuszacz bez kompresora, który działa bez czynnika chłodniczego. **Charakteryzuje się niemal stałym wskaźnikiem usuwania wody niezależnie od temperatury otoczenia.** Jest bardziej wydajny niż osuszacze wyposażone w kompresor w przypadku gdy wykorzystujemy go w niskich temperaturach tj. poniżej 5°C.

Wydajność tego adsorpcyjnego osuszacza powietrza w standardowej temperaturze 20 stopni Celsjusza i wilgotności 60% RH jest taka sama jak domowego osuszacza kondensacyjnego o nominalnej wydajności (którą podaje się zwyczajowo dla 30 stopni Celsjusza i 80% RH) co najmniej 15 litrów do dobę ! WOODS WDD 80 pracuje również w wilgotności 20-30% RH - dla porównania większość domowych osuszaczy powietrza przestaje pracować w wilgotności poniżej 45/50% RH. Dlatego też WOODS WDD 80 jest wyjątkowo skuteczny i szybki w osuszaniu prania. **Pracuje aż do temperatury ZERA stopnia Celsjusza - nieosiągalnej dla kondensacyjnych domowych osuszaczy !**

#### Zastosowanie WDD80

- **Sypialnie, pokoje dziecięce - rewelacyjnie cichy!**
- Suszarnie, łazienki, garderoby
- Pomieszczenia mieszkalne
- Piwnice

#### Woods WDD80 - zalety i funkcje

- **Wbudowany ujemny jonizator powietrza**
- **Rewelacyjnie cicha praca - brak sprężarki**
- Filtr powietrza
- Wysoka i stała wydajność osuszania w niskiej temperaturze.
- **Podgrzewa powietrze (8-10°C)**
- Bardzo lekki i łatwy w przemieszczaniu
- Możliwość stałego odprowadzania wody
- **Auto restart**
- Sterowana kratka wylotowa
- Timer 8-godzinny

- 3 prędkości wentylatora (w trybie manual)

Typ: **do zimnych pomieszczeń**

## Dane techniczne

### Osuszacz powietrza adsorpcyjny Woods

Model WDD80	
Moc osuszania:	
Zdolność kondensowania wody przy 5°C - 80 %	8 l / 24h
Zdolność kondensowania wody przy 15°C - 60 %	8 l / 24h
Zasilanie:	230 V / 50 Hz
Średni pobór mocy:	650 W
Pojemność zbiornika na wodę:	2,0 l
Wydajność wentylatora/ max głośność	120 m <sup>3</sup> /h / 49 db(A)
Waga:	6,5 kg
Wymiary (SZERxGŁxWYS):	351x180x500 mm
Gwarancja:	24 miesiące - konsument / firma
Zakres temperatury pracy:	<b>1 - 40°C</b>
Zakres wilgotności względnej	40-99 %