

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-warmtec-op50-p-1015.html>

## Osuszacz powietrza Warmtec OP-50



Cena	<b>2 597 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>OP-50</b>
Sterowanie	<b>elektroniczne</b>
Max wydajność	<b>50 l/dobę</b>
Zbiornik na wodę	<b>7,0 l</b>
Do kubatury max	<b>700 m3</b>
Funkcje SMART	<b>wyświetlacz cyfrowy</b>
Opcja stałego odpr. wody	<b>TAK</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Solidny sprzęt

**Osuszacz powietrza Warmtec OP-50** to urządzenie do profesjonalnych zastosowań. **Metalowa obudowa, klasa ochrony IP22, duże kółka transportowe oraz solidny i wygodny uchwyt** sprawiają, że będziemy mogli bezpiecznie korzystać z urządzenia nawet w najtrudniejszych warunkach. **Zdolność pochłaniania wilgoci sięgająca 50 litrów na dobę** przy (30°C RH 80%) sprawi, że skutecznie i szybko osuszymy remontowane pomieszczenie, magazyn czy pomieszczenie inwentarskie.

#### Dokładna kontrola

Wyświetlacz LCD pokazujący temperaturę, wilgotność, prędkość nawiewu czy wskaźnik zapelnienia pojemnika na wodę sprawia, że urządzenie jest proste w obsłudze.

#### Praktyczne rozwiązania

OP-50 posiada zbiornik o pojemności 7 litrów zbierający skropliny. Kiedy zachodzi taka potrzeba do osuszacza można podłączyć będącą w zestawie z urządzeniem rurkę odpływową, która wyprowadza na zewnątrz wodę powstałą w procesie osuszania.

#### Spokój na lata

Osuszacz Warmtec objęty jest aż 3-letnią gwarancją door-to-door. Oznacza to, że w przypadku usterki produkt zostanie odebrany na koszt producenta przez firmę kurierską i przetransportowany serwisu, w celu wykonania profesjonalnej naprawy.

---

## Liczby nie kłamią

---

Warmtec OP50 posiada niesamowicie duży zakres programowanej wilgotności. Elektroniczny higrostat umożliwia ustawienie już od 10%RH, co jest absolutnym rekordem. Tak niska wartość pożądana jest często w magazynach z żywnością lub materiałami sypkimi, które muszą pozostać bezwzględnie suche. Wydajność osuszania sięgająca aż 50 litrów na dobę potwierdza tylko wysoką klasę tego przemysłowego urządzenia.

## Zastosowanie

---

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

---

- wydajność osuszania 50 litrów na dobę (przy (30°C RH 80%),
- stopień ochrony IP22,
- sygnalizacja świetlna i dźwiękowa zapelnienia zbiornika wody,
- wyświetlacz LCD,
- możliwość podłączenia stałego odpływu wody,
- funkcja automatycznego odszraniania,
- zabezpieczenie przed ponownym natychmiastowym włączeniem sprężarki,
- programator czasowy,
- uchwyt i kółka ułatwiające przemieszczanie urządzenia.

## Zobacz Warmtec OP-50

Typ: **do ciepłych pomieszczeń**

## Dane techniczne

### Osuszacz powietrza Warmtec

#### Model OP-50

Wydajność osuszania (przy 30°C i 80%RH):

Wydajność osuszania (przy 27°C i 60%RH):

---

Czynnik chłodniczy:

Ilość czynnika chłodniczego:

Zakres regulacji wilgotności:

Zakres temperatury pracy:

Pojemność zbiornika:

Do powierzchni max:

Przepływ powietrza:

Automatyczne rozmrażanie:

Praca ciągła:

Zabezpieczenie przeciw przelewowe:

Maks. poziom hałasu (ciśnienie akustyczne):

Klasa ochrony:

Zasilanie:

Pobór mocy (nominalny):

Pobór mocy (maksymalny):

Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.):

Waga urządzenia:

Gwarancja:

