

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-trotec-ttk-350-s-p-2119.html>

## Osuszacz powietrza Trotec TTK 350 S

Cena	<b>5 145 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>TRC-0008</b>
Max wydajność	<b>61 - 90 l/dobę</b>
Sterowanie	<b>mechaniczne</b>
Zbiornik na wodę	<b>6 l</b>
Do kubatury max	<b>450 m<sup>3</sup></b>
Opcja stałego odpr. wody	<b>TAK</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Profesjonalny osuszacz powietrza - Trotec TTK 350 S

**Trotec TTK 350 S** to wydajny [osuszacz powietrza kondensacyjny](#), stworzony do zastosowań budowlanych i przemysłowych. Urządzenie idealnie sprawdza się przy osuszaniu dużych pomieszczeń, magazynów, hal produkcyjnych oraz pomieszczeń po zalaniach. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej wydajności usuwa znaczną ilość wilgoci, zapewniając szybkie i skuteczne osuszanie powietrza w wymagających warunkach.

#### Wydajność osuszania i obszar zastosowań

**TTK 350 S** osiąga **przepływ powietrza do 490 m<sup>3</sup>/h**, co umożliwi efektywne osuszanie przestrzeni o **kubaturze do około 450 m<sup>3</sup>** (ok. 180 m<sup>2</sup> przy standardowej wysokości 2,5 m). Urządzenie działa w **zakresie temperatur 5-32°C** oraz **wilgotności względnej od 35% do 95% RH**, dzięki czemu sprawdza się zarówno w ciepłych pomieszczeniach, jak i w chłodniejszych, nieogrzewanych przestrzeniach budowlanych.

#### Konstrukcja, mobilność i ergonomia osuszacza

**TTK 350 S** to wolnostojący, podłogowy [osuszacz powietrza](#), wyposażony w **uchwyty oraz duże koła transportowe**, które ułatwiają przemieszczanie urządzenia na placach budowy czy w magazynach. Solidna obudowa chroni podzespoły przed kurzem i wilgocią, a przemyślany układ panelu sterowania pozwala na intuicyjną obsługę w każdych warunkach.

#### Parametry techniczne i efektywność energetyczna

Urządzenie wykorzystuje **sprężarkę tłokową**, a **pobór energii osuszacza wynosi 1,4 kW**, co zapewnia dobrą wydajność przy umiarkowanym zużyciu prądu. Zasilanie odbywa się na 230V / 50Hz, a hałas generowany w odległości 1 m wynosi ok. 53 dB(A). Wymiary osuszacza to 965x500x530 mm, a waga wynosi 39 kg, co sprawia, że jest urządzeniem stabilnym.

#### Kluczowe funkcje i zalety osuszacza Trotec TTK 350 S

- **Trwała konstrukcja do wymagających środowisk**  
Urządzenie zostało zbudowane z materiałów odpornych na intensywną eksploatację.
- **Mobilność z wygodnym wózkiem transportowym**  
Uchwyty i duże koła ułatwiają przemieszczanie osuszacza w trudnych warunkach.
- **Efektywne odszranianie gorącym gazem**  
Utrzymuje wysoką wydajność w niskich temperaturach.
- **Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R454C**

---

Nowoczesne, ekologiczne rozwiązanie chłodnicze.

- **Zastosowanie w dużych projektach**  
Idealny do osuszania na placach budowy oraz po uszkodach wodnych.
- **Wysokiej jakości materiały**  
Zapewniają długotrwałą i niezawodną pracę urządzenia.
- **Zaawansowana technologia pompy ciepła**  
Optymalizuje wydajność energetyczną
- **Odpływ kondensatu**  
Umożliwia ciągłe osuszanie bez przerwy na opróżnianie zbiornika.
- **Automatyczne wyłączenie**  
Zwiększa bezpieczeństwo i wygodę użytkownika.
- **Wszechstronne zastosowania**  
Sprawdza się w szerokim zakresie środowisk przemysłowych i budowlanych.

Seria: **TTK**

Typ: **do ciepłych pomieszczeń, wolnostojący, podłogowy**

## Dane techniczne

### Dane techniczne osuszacza powietrza Trotec TTK

#### Model TTK 350 S

Wydajność (30°C / 80% RH)	63,5 l/24h
Przepływ powietrza	490 m <sup>3</sup> /h
Zakres temperatur pracy	5-32 °C
Zakres wilgotności roboczej	35 / 95 % RH
Pobór mocy	1400 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Poziom hałas	54 dB(A)
Czynnik chłodniczy / ilość czynnika	R454C / 650 g
Pojemność zbiornika	6 l
Wymiary produktu (dł. x sz. x wys.)	965 x 500 x 530 mm
Waga	39 kg