

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-trotec-ttk-125-s-p-2113.html>

## Osuszacz powietrza Trotec TTK 125 S



Cena	<b>4 630 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>TRC-0002</b>
Max wydajność	<b>26 - 40 l/dobę</b>
Sterowanie	<b>mechaniczne</b>
Zbiornik na wodę	<b>6 l, Pompa do odprowadzania wody</b>
Do kubatury max	<b>300 m3</b>
Opcja stałego odpr. wody	<b>TAK</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Profesjonalny osuszacz powietrza Trotec TTK 125 S

Osuszacz kondensacyjny **Trotec TTK 125 S** to urządzenie stworzone z myślą o wymagających użytkownikach, którzy potrzebują niezawodnego wsparcia w walce z wilgocią. Sprawdza się zarówno podczas osuszania budynków po zalaniach, remontach czy pracach budowlanych, jak i w codziennym użytkowaniu w magazynach, piwnicach lub innych pomieszczeniach narażonych na nadmierną wilgotność. Solidna konstrukcja, wysoka wydajność oraz odporność na trudne warunki czynią go idealnym wyborem dla firm budowlanych, wypożyczalni sprzętu oraz użytkowników indywidualnych.

#### Wydajność osuszania i zakres pracy TTK 125 S

Model TTK 125 S charakteryzuje się imponującą mocą osuszania, która wynosi **maksymalnie 32 litrów na dobę**. Dzięki przepływowi powietrza na poziomie 250 m<sup>3</sup>/h urządzenie skutecznie radzi sobie z wilgocią w pomieszczeniach **powierzchni do około 120 m<sup>2</sup>**. Osuszacz pracuje efektywnie w szerokim zakresie temperatur, od 5 °C do 32 °C, oraz przy wilgotności względnej mieszczącej się między 35% a 90%. To sprawia, że urządzenie zachowuje pełną funkcjonalność zarówno w chłodniejszych, jak i cieplejszych warunkach, gwarantując stabilne i szybkie rezultaty osuszania.

#### Solidna konstrukcja i niezawodność w każdych warunkach

Urządzenie zostało wyposażone w **sprężarkę rotacyjną**, która zapewnia stabilną i energooszczędną pracę. Cała elektronika została umieszczona w specjalnie uszczelnionej komorze, co chroni ją przed pyłem i wilgocią. Dzięki temu osuszacz świetnie sprawdza się nawet w **trudnych warunkach budowlanych**. Dodatkową zaletą jest **system automatycznego odszraniania gorącym gazem**, który pozwala utrzymać ciągłość pracy, nawet gdy temperatura otoczenia spada. Lekka i mobilna konstrukcja (około 26 kg) z praktycznymi uchwytami, kółkami transportowymi oraz możliwością piętrowania znacznie ułatwia codzienną obsługę i przechowywanie urządzenia.

#### Parametry techniczne i efektywność osuszacza

**Trotec TTK 125 S** został zaprojektowany z myślą o maksymalnej wygodzie użytkownika. Wyposażono go w **zbiornik na wodę o pojemności 6 litrów**, a także możliwość podłączenia węża odpływowego lub dodatkowej pompy kondensatu, co ułatwia pracę ciągłą. Osuszacz pracuje przy **poborze mocy wynoszącym około 500 W**, co pozwala na energooszczędne osuszanie nawet przez długi czas. **Poziom hałasu wynosi około 52 dB(A)**, dzięki czemu urządzenie jest stosunkowo ciche, biorąc pod uwagę jego wydajność. Dodatkowo zastosowanie **czynnika chłodniczego R290** czyni ten model rozwiązaniem przyjaznym środowisku, zgodnym z aktualnymi normami ekologicznymi.

#### Funkcje i wyposażenie osuszacza

- **Licznik godzin pracy**  
Umożliwia precyzyjne monitorowanie czasu eksploatacji urządzenia.
- **Automatyczne wyłączenie przy pełnym zbiorniku**  
Zabezpiecza przed przelaniem wody i zapewnia bezpieczne działanie.
- **Możliwość podłączenia węża lub pompy kondensatu**  
Pozwala na pracę ciągłą bez konieczności ręcznego opróżniania zbiornika.
- **Analogowy higrostat**  
Poprawia kontrolę nad poziomem wilgotności i utrzymanie zadanych parametrów.
- **System automatycznego odszraniania gorącym gazem**  
Zapewnia niezawodną pracę także w niższych temperaturach.
- **Kompaktowa, mobilna konstrukcja**  
Ułatwia transport, przechowywanie oraz stosowanie urządzenia w różnych lokalizacjach.

Seria: **TTK**

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

## Dane techniczne

### Dane techniczne osuszacza powietrza Trotec TTK

#### Model TTK 125 S

Wydajność (30°C / 80% RH)	28 l/24h
Przepływ powietrza	250 m <sup>3</sup> /h
Zakres temperatur pracy	5-32 °C
Zakres wilgotności roboczej	35 / 90 % RH
Pobór mocy	500 W
Zasilanie	220-240 V / 50 Hz
Poziom hałasu	52 dB(A)
Kompresor	Rotacyjny
Czynnik chłodniczy / ilość czynnika	R290 / 150g
Pojemność zbiornika	6 l
Wymiary produktu (dł. x sz. x wys.)	375 x 345 x 603 mm
Waga	26 kg