

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-trotec-ttk-140-s-p-2114.html>

## Osuszacz powietrza Trotec TTK 140 S



Cena	<b>3 451 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>TRC-0003</b>
Max wydajność	<b>26 - 40 l/dobę</b>
Sterowanie	<b>mechaniczne</b>
Zbiornik na wodę	<b>6 l</b>
Do kubatury max	<b>350 m3</b>
Opcja stałego odpr. wody	<b>TAK</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Profesjonalny osuszacz powietrza Trotec TTK 140 S

Osuszacz kondensacyjny **Trotec TTK 140 S** został zaprojektowany z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują wydajnego i niezawodnego urządzenia do osuszania pomieszczeń mieszkalnych, magazynów oraz warsztatów. Dzięki solidnej konstrukcji, trwałym materiałom i zaawansowanej technologii urządzenie sprawdza się zarówno w codziennym użytkowaniu, jak i przy intensywnym osuszaniu po zalaniach lub remontach. TTK 140 S łączy w sobie mobilność, łatwość obsługi i wysoką efektywność osuszania.

#### Wydajność osuszania i zakres zastosowań osuszacza

**TTK 140 S** oferuje wysoką wydajność osuszania, która pozwala na szybkie obniżenie wilgotności powietrza w pomieszczeniach średniej wielkości. Przepływ powietrza i zdolność kondensacyjna urządzenia sprawiają, że może efektywnie pracować w różnych warunkach - od ciepłych, wilgotnych wnętrz po chłodniejsze pomieszczenia, gdzie wilgotność może powodować problemy z pleśnią lub korozją. Dzięki temu osuszacz nadaje się zarówno do magazynów, warsztatów, jak i do użytku domowego.

#### Konstrukcja, mobilność i trwałość

Urządzenie wyróżnia się **solidną obudową** wykonaną z **wysokiej jakości materiałów**, które zapewniają długą żywotność i niezawodność. Mobilność ułatwiają **wbudowane uchwyty i gumowe koła**, dzięki którym TTK 140 S można łatwo przemieszczać pomiędzy pomieszczeniami lub miejscami pracy. Dodatkowo przemyślana konstrukcja chroni elektronikę i sprężarkę przed wilgocią i kurzem, co zwiększa bezpieczeństwo i stabilność pracy w trudnych warunkach.

#### Parametry techniczne i efektywność energetyczna

**TTK 140 S** wykorzystuje ekologiczny czynnik chłodniczy **R290**, który zapewnia wysoką wydajność przy minimalnym wpływie na środowisko. System **odsuszania gorącym gazem** umożliwia ciągłą pracę również w niższych temperaturach, a zastosowanie nowoczesnej technologii pompy ciepła pozwala na optymalizację efektywności energetycznej. Urządzenie umożliwia również **odprowadzanie kondensatu**, co pozwala na ciągłą pracę bez konieczności opróżniania zbiornika.

#### Funkcje i wyposażenie osuszacza Trotec TTK 140 S

- **Odsuszanie gorącym gazem**  
Zapewnia wydajną pracę w niskich temperaturach.
- **Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy (R290)**

- Ekologiczne i bezpieczne dla środowiska.
- **Do utrzymywania suchych warunków**  
Idealny w magazynach, warsztatach i pomieszczeniach mieszkalnych.
  - **Wysokiej jakości materiały**  
Długotrwała żywotność i niezawodność urządzenia.
  - **Zintegrowane uchwyty i gumowe koła**  
Łatwy transport i przenoszenie.
  - **Zaawansowana technologia pompy ciepła**  
Zoptymalizowana wydajność energetyczna.
  - **Odptyw kondensatu**  
Umożliwia ciągłą pracę osuszacza.
  - **Automatyczne wyłączenie**  
Wygoda i bezpieczeństwo podczas pracy.
  - **Szeroki zakres zastosowań**  
Od osuszania budynków po usuwanie szkód spowodowanych przez wodę.
  - **Inne opcje na życzenie**  
Dodatkowe akcesoria i funkcje dostępne według potrzeb użytkownika.

Seria: **TTK**

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

## Dane techniczne

### Dane techniczne osuszacza powietrza Trotec TTK

#### Model TTK 140 S

Wydajność (30°C / 80% RH)	28,5 l/24h
Jednostkowe zużycie energii SEC (30°C / 80% RH)	0,45 kWh/l
Przepływ powietrza	580 m <sup>3</sup> /h
Zakres temperatur pracy	5-32 °C
Zakres wilgotności roboczej	35 / 95 % RH
Pobór mocy	600 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Poziom hałasu	52 dB(A)
Zbiornik kondensatu	6 l
Przewód zasilający	1,6 m
Czynnik chłodniczy / ilość czynnika	R290 / 150g
Wymiary produktu (dł. x sz. x wys.)	605 x 400 x 400 mm
Waga	27,5 kg