

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

Osuszacz powietrza Trotec TTK 140 S



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

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 ³ /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