



## Osuszacz powietrza Trotec TTK 170 S

Cena	<b>3 937 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>TRC-0004</b>
Sterowanie	<b>mechaniczne</b>
Max wydajność	<b>26 - 40 l/dobę</b>
Zbiornik na wodę	<b>6 l</b>
Do kubatury max	<b>450 m3</b>
Opcja stałego odpr. wody	<b>TAK</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Profesjonalny osuszacz kondensacyjny Trotec TTK 170 S

Osuszacz kondensacyjny **Trotec TTK 170 S** to urządzenie klasy profesjonalnej, które zostało zaprojektowane z myślą o pracy w wymagających warunkach. Charakteryzuje się **wysoką wydajnością i solidną konstrukcją**, co czyni go niezastąpionym w procesach osuszania budynków, hal, magazynów czy dużych pomieszczeń mieszkalnych. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii urządzenie skutecznie obniża poziom wilgotności, chroniąc konstrukcje, wyposażenie i przechowywane towary przed pleśnią, grzybami i korozją.

#### Wydajny osuszacz powietrza do dużych przestrzeni i hal

**TTK 170 S** wyróżnia się imponującą wydajnością osuszania, która sprawia, że jest on doskonałym wyborem **do dużych przestrzeni** wymagających szybkiego i skutecznego osuszenia. Niezależnie od tego, czy chodzi o likwidację szkód powstałych na skutek zalania, czy o utrzymanie odpowiednich warunków w nowych budynkach, urządzenie pracuje niezawodnie i stabilnie. **Wysoki przepływ powietrza** umożliwia równomierne osuszanie pomieszczeń, a możliwość ciągłej pracy z odpływem kondensatu zapewnia maksymalną efektywność przy minimalnej obsłudze.

#### Mobilna konstrukcja wózkowa ułatwiająca transport urządzenia

Model **TTK 170 S** zakłada pełną mobilność i odporność na intensywną eksploatację. Urządzenie zostało osadzone na stabilnej ramie **typu wózek**, wyposażonej w duże koła oraz ergonomiczny uchwyt, co **ułatwia transport** nawet po nierównym podłożu. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych sprzęt zachowuje trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne, a przy tym jest łatwy w obsłudze i przygotowany do pracy w zmiennych warunkach środowiskowych.

#### Ekologiczne i energooszczędne osuszanie z czynnikiem R290

Osuszacz wykorzystuje przyjazny dla środowiska **czynnik chłodniczy R290**, który pozwala uzyskać wysoką efektywność energetyczną przy niskim wpływie na klimat. Zastosowanie **technologii odszraniania gorącym gazem** gwarantuje skuteczne działanie nawet w niższych temperaturach, a nowoczesny system pompy ciepła optymalizuje zużycie energii, co ma szczególne znaczenie przy pracy ciągłej. Automatyczne sterowanie zapewnia dodatkowy komfort i bezpieczeństwo użytkowania.

#### Kluczowe funkcje i zalety osuszacza Trotec TTK 170 S

- **Wytrzymała obudowa przemysłowa**

Zaprojektowana z myślą o pracy w trudnych warunkach i przy długiej eksploatacji.

- **Wózek transportowy z dużymi kołami i uchwytem**  
Gwarantuje wygodne przemieszczanie urządzenia nawet w dużych obiektach.
- **System odszraniania gorącym gazem**  
Umożliwia stabilną i efektywną pracę przy niskich temperaturach otoczenia.
- **Ekologiczny czynnik chłodniczy R290**  
Bezpieczny dla środowiska i wspierający energooszczędność.
- **Skuteczny przy zalaniach i osuszaniu budynków**  
Idealny w budownictwie, renowacjach oraz przy usuwaniu szkód wodnych.
- **Materiały wysokiej klasy**  
Gwarantują długotrwałą niezawodność i odporność na intensywne użytkowanie.
- **Nowoczesna pompa ciepła**  
Zapewnia zoptymalizowaną wydajność przy niskim poborze energii.
- **Stały odpływ kondensatu**  
Pozwala na nieprzerwaną pracę bez konieczności opróżniania zbiornika.
- **Automatyczne sterowanie i wyłączenie**  
Komfort użytkowania i zwiększone bezpieczeństwo pracy.
- **Szerokie spektrum zastosowań**  
Sprawdza się zarówno w dużych halach, jak i w wymagających środowiskach przemysłowych.
- **Możliwość rozszerzenia funkcjonalności**  
Dodatkowe akcesoria i opcje dostępne na życzenie.

Seria: **TTK**

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

## Dane techniczne

### Dane techniczne osuszacza powietrza Trotec TTK

Model TTK 170 S	
Wydajność (30°C / 80% RH)	35,5 l/24h
Jednostkowe zużycie energii SEC (30°C / 80% RH)	0,40 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 hałas	52 dB(A)
Zbiornik kondensatu	6 l
Przewód zasilający	3 m
Czynnik chłodniczy / ilość czynnika	R290 / 150g
Wymiary produktu (dł. x sz. x wys.)	963 x 490 x 500 mm
Waga	32 kg