



## Osuszacz powietrza Trotec TTK 650 S

Cena	<b>8 179 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>TRC-0010</b>
Max wydajność	<b>61 - 90 l/dobę</b>
Sterowanie	<b>mechaniczne</b>
Zbiornik na wodę	<b>Złącze węża</b>
Do kubatury max	<b>1470 m<sup>3</sup></b>
Opcja stałego odpr. wody	<b>TAK</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Profesjonalny osuszacz kondensacyjny - Trotec TTK 650 S

**Trotec TTK 650 S** to wydajny [osuszacz powietrza z kategorii urządzeń budowlanych](#), stworzony do pracy w najtrudniejszych warunkach. Dzięki swojej konstrukcji oraz dużej mocy osuszania świetnie sprawdza się w halach, magazynach, na placach budowy oraz przy usuwaniu skutków zalania. Jest to wolnostojący osuszacz podłogowy, który łączy niezawodność, solidne wykonanie i mobilność z efektywnością pracy na dużą skalę.

#### Wydajność pracy i zakres zastosowań osuszacza

Osuszacz kondensacyjny **TTK 650 S** osiąga wydajność osuszania sięgającą 88 litrów na dobę przy warunkach 30 °C / 80 % RH. Przepływ powietrza wynosi około 925 m<sup>3</sup>/h, co pozwala na skuteczne osuszanie dużych pomieszczeń **kubaturze do 1470 m<sup>3</sup>**. Urządzenie pracuje w zakresie temperatur od 5 do 32 °C i wilgotności względnej od 35 do 95 %, dzięki czemu znajduje zastosowanie zarówno w chłodniejszych, nieogrzewanych pomieszczeniach, jak i w cieplejszych przestrzeniach użytkowych.

#### Konstrukcja odporna na trudne warunki

**TTK 650 S** wyróżnia się wyjątkowo solidną, metalową konstrukcją, która zapewnia niezawodną pracę w wymagającym środowisku. Obudowa osuszacza skutecznie chroni podzespoły przed uszkodzeniami mechanicznymi, kurzem i wilgocią. Dzięki temu urządzenie doskonale nadaje się do długotrwałego użytku na placach budowy lub tam, gdzie trwałość i odporność są priorytetem.

#### Mobilność i komfort użytkowania

Mimo sporych gabarytów i **wagi 52 kg**, osuszacz **TTK 650 S** został zaprojektowany z myślą o wygodnym transporcie. Wyposażono go w **stabilny uchwyt oraz duże koła transportowe**, które ułatwiają przemieszczanie nawet po nierównym podłożu. Dzięki temu osuszacz może być łatwo relokowany między pomieszczeniami lub placami budowy.

#### Kluczowe funkcje i zalety Trotec TTK 650 S

- **Wyjątkowa trwałość**  
Solidna, wzmocniona konstrukcja zapewnia niezawodne działanie w trudnych warunkach pracy.
- **Mobilny design wózkowy**  
Duże koła i praktyczny uchwyt umożliwiają łatwe przemieszczanie urządzenia.
- **System odszraniania gorącym gazem**

- Gwarantuje wysoką wydajność nawet w niskich temperaturach otoczenia.
- **Ekologiczny czynnik chłodniczy R454C**  
Przyjazny środowisku i zgodny z nowoczesnymi normami.
  - **Stworzony do dużych powierzchni**  
Idealny do osuszania po zalaniach i w trakcie prac budowlanych na większą skalę.
  - **Materiały wysokiej jakości**  
Konstrukcja zaprojektowana z myślą o długiej żywotności i niezawodności.
  - **Zaawansowana pompa ciepła**  
Zoptymalizowana technologia sprężarkowa dla maksymalnej efektywności.
  - **Stały odpływ kondensatu**  
Złącze węży umożliwia ciągłą pracę bez konieczności opróżniania zbiornika.
  - **Automatyczne wyłączenie**  
Dodatkowe zabezpieczenie zwiększające bezpieczeństwo użytkownika.
  - **Szerokie spektrum zastosowań**  
Sprawdza się zarówno w budownictwie, jak i w innych, wymagających warunkach.

Seria: **TTK**

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

## Dane techniczne

### Dane techniczne osuszacza powietrza Trotec TTK

Model TTK 650 S	
Wydajność (30°C / 80% RH)	88 l/24h
Jednostkowe zużycie energii SEC	0,5 kWh/l
Przepływ powietrza	925 m <sup>3</sup> /h
Zakres temperatur pracy	5-32 °C
Zakres wilgotności roboczej	35 / 95 % RH
Pobór mocy	2100 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Poziom hałas	56 dB(A)
Przewód zasilający	3 m
Czynnik chłodniczy / ilość czynnika	R454C / 1050 g
Wymiary produktu (dł. x sz. x wys.)	1022 x 511 x 616 mm
Waga	52 kg