

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-trotec-ttk-655-s-p-2120.html>

## Osuszacz powietrza Trotec TTK 655 S

Cena	<b>11 169 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>TRC-0009</b>
Max wydajność	<b>&gt; 91 l/dobę</b>
Sterowanie	<b>elektroniczne</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, kondensacyjny osuszacz powietrza - Trotec TTK 655 S



Osuszacz kondensacyjny **Trotec TTK 655 S** to jedno z najbardziej wydajnych urządzeń w swojej klasie, stworzone do pracy w wymagających warunkach budowlanych i przemysłowych. Dzięki ogromnej mocy osuszania świetnie radzi sobie z wilgocią w dużych halach, magazynach, piwnicach czy w obiektach po zalaniach. Ten [osuszacz budowlany](#) został zaprojektowany tak, aby łączyć wysoką efektywność pracy z trwałością i mobilnością, co czyni go idealnym wyborem dla profesjonalistów.

#### Efektywność i zakres zastosowań osuszacza

**TTK 655 S** to osuszacz powietrza, który osiąga zdumiewającą wydajność: **usuwa do 91 litrów wody na dobę** przy warunkach 30 °C / 80 % RH. Jego **przepływ powietrza wynosi 925 m<sup>3</sup>/h**, co pozwala skutecznie osuszać **pomieszczenia o kubaturze do 1470 m<sup>3</sup>**. Zakres pracy urządzenia obejmuje temperatury od 5 do 32 °C oraz wilgotność od 32 do 100 % RH, co sprawia, że sprzęt doskonale sprawdzi się zarówno w chłodniejszych, nieogrzewanych pomieszczeniach, jak i w ciepłych wnętrzach użytkowych.

#### Solidna budowa i wygodny transport

**Trotec TTK 655 S** to wolnostojący, podłogowy osuszacz przemysłowy, którego konstrukcja została wzmocniona pod kątem intensywnej eksploatacji. Urządzenie posiada **wygodny uchwyt i duże koła transportowe**, dzięki którym jego przemieszczanie jest możliwe nawet przy wadze 55 kg. Obudowa wykonana z wysokiej jakości materiałów chroni wnętrze przed uszkodzeniami mechanicznymi, kurzem i wilgocią.

#### Parametry techniczne i komfort pracy

Ten [osuszacz powietrza](#) wyposażono w **sprężarkę rotacyjną o mocy 1,9 kW** o wymaganym zasilaniu 220-240 V / 50 Hz. Dzięki zastosowaniu **elektronicznego higrostatu** można precyzyjnie ustawić docelowy poziom wilgotności, a złącze węża kondensatu umożliwi pracę w trybie ciągłym bez konieczności opróżniania zbiornika. Pomimo dużej wydajności, poziom hałasu na odległości 1 m utrzymuje się na poziomie około 56 dB(A), co w tej klasie sprzętu stanowi dobry rezultat.

#### Funkcje i zalety osuszacza Trotec TTK 655 S

- **Imponująca wydajność osuszania**  
Skutecznie usuwa duże ilości wilgoci nawet w trudnych, niskotemperaturowych warunkach.
- **Pełna ochrona podzespołów**  
Elektronika i elementy elektryczne są zabezpieczone przed kurzem i wilgocią.

- **Łatwe utrzymanie i serwis**  
Konstrukcja zapewnia prostą konserwację i szybki dostęp do kluczowych elementów.
- **Intuicyjna obsługa**  
Sterowanie elektroniczne pozwala precyzyjnie kontrolować poziom wilgotności.
- **Mobilność i oszczędność miejsca**  
Możliwość piętrowania oraz transportu dzięki uchwytom i kołom.
- **System automatycznego odszraniania**  
Utrzymuje pełną wydajność w chłodniejszych warunkach.
- **Bezpieczna praca przy pełnym zbiorniku**  
Funkcja automatycznego wyłączenia chroni urządzenie.
- **Zintegrowany higrostat elektroniczny**  
Zapewnia dokładną regulację pracy zgodnie z potrzebami.
- **Stały odpływ kondensatu**  
Dzięki przyłączu węża możliwe jest nieprzerwane osuszanie.
- **Ochrona przed przegrzaniem**  
Automatyczne wyłączenie przy zbyt wysokiej temperaturze otoczenia.

Seria: **TTK**

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

## Dane techniczne

### Dane techniczne osuszacza powietrza Trotec TTK

#### Model TTK 655 S

Wydajność (30°C / 80% RH)	91 l/24h
Przepływ powietrza	925 m <sup>3</sup> /h
Zakres temperatur pracy	5-32 °C
Zakres wilgotności roboczej	35 / 90 % RH
Pobór mocy	1900 W
Zasilanie	220-240 V / 50 Hz
Poziom hałas	56 dB(A)
Kompresor	Rotacyjny
Czynnik chłodniczy / ilość czynnika	R454C / 1050 g
Wymiary produktu (dł. x sz. x wys.)	620 x 515 x 858 mm
Waga	55 kg