



## Osuszacz powietrza Trotec TTK 355 S

Cena	<b>7 245 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>TRC-0007</b>
Max wydajność	<b>61 - 90 l/dobę</b>
Sterowanie	<b>mechaniczne</b>
Zbiornik na wodę	<b>6 l, Pompa do odprowadzania wody</b>
Do kubatury max	<b>450 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 355 S

**Trotec TTK 355 S** to profesjonalny [osuszacz powietrza kondensacyjny](#), stworzony do wymagających zastosowań budowlanych i przemysłowych. Urządzenie sprawdza się w osuszaniu nowych budynków, mniejszych magazynów oraz pomieszczeń po zalaniach. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej wydajności usuwa **55 litrów wilgoci na dobę przy 30°C / 80% wilgotności względnej**, co czyni go jednym z bardziej efektywnych osuszaczy budowlanych w swojej klasie.

#### Wydajność i odpowiedni zakres zastosowań osuszacza

Osuszacz kondensacyjny **TTK 355 S** osiąga **przepływ powietrza do 490 m<sup>3</sup>/h**, co pozwala efektywnie osuszać **pomieszczenia o kubaturze do około 450 m<sup>3</sup>** (czyli ok. 180m<sup>2</sup> przy standardowej wysokości 2,5m). Urządzenie działa **w temperaturach od 5°C do 32°C** oraz **wilgotności względnej od 35% do 90% RH**, co umożliwia stosowanie go zarówno w ciepłych, jak i chłodniejszych pomieszczeniach.

#### Konstrukcja i mobilność - wygoda w użytkowaniu

**TTK 355 S** to wolnostojący, podłogowy osuszacz powietrza, **wyposażony w uchwyty i duże koła transportowe**, co ułatwia przemieszczanie w budynkach i magazynach. Solidna obudowa chroni podzespoły elektryczne przed kurzem i wilgocią, a ergonomiczne rozmieszczenie elementów sterujących umożliwia wygodną obsługę nawet w trudnych warunkach.

#### Specyfikacja techniczna i energooszczędność urządzenia

Urządzenie wyposażone jest w **sprężarkę rotacyjną o mocy znamionowej 1,27 kW**, a **pobór mocy wynosi ok. 1,4 kW**. Zasilanie odbywa się na 220-240V / 50Hz i generuje hałas o wartości 54 dB(A) w odległości do 1 metra. Wymiary osuszacza to 390×380×725 mm, a waga wynosi 39 kg, co sprawia, że jest urządzeniem stabilnym, a jednocześnie stosunkowo mobilnym jak na klasę budowlaną i lekko-przemysłową.

#### Najważniejsze funkcje i zalety osuszacza TTK 355 S

- **Efektywne osuszanie w różnych temperaturach**  
Urządzenie zachowuje wysoką wydajność nawet w chłodniejszych pomieszczeniach dzięki automatycznemu odszranianiu.
- **Ochrona elektroniki i podzespołów**  
Wszystkie komponenty elektryczne zabezpieczone przed kurzem i wilgocią, co zwiększa trwałość osuszacza.
- **Łatwa konserwacja**

Prosta konstrukcja umożliwia szybkie czyszczenie filtrów i bezproblemową obsługę.

- **Intuicyjna obsługa**  
Wygodne sterowanie analogowym higrostatem pozwala na łatwe ustawienie poziomu wilgotności.
- **Mobilność i oszczędność miejsca**  
Urządzenie wyposażone w uchwyty i duże koła, a możliwość piętrowania ułatwia przechowywanie.
- **Automatyczne odszranianie**  
Utrzymuje stałą wydajność pracy w trudnych warunkach temperaturowych.
- **Automatyczne wyłączenie przy pełnym zbiorniku**  
Chroni urządzenie i zapewnia bezpieczną pracę bez nadzoru.
- **Analogowy higrostat**  
Pozwala ustawić docelowy poziom wilgotności w sposób prosty i niezawodny.
- **Możliwość podłączenia węża do odpływu kondensatu**  
Zapewnia ciągłą pracę bez konieczności opróżniania zbiornika.
- **Automatyczne wyłączenie przy 35°C**  
Dodatkowa funkcja bezpieczeństwa chroniąca osuszacz przed przegrzaniem.

Seria: **TTK**

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

## Dane techniczne

### Dane techniczne osuszacza powietrza Trotec TTK

#### Model TTK 355 S

Wydajność (30°C / 80% RH)	55 l/24h
Przepływ powietrza	490 m <sup>3</sup> /h
Zakres temperatur pracy	5-32 °C
Zakres wilgotności roboczej	35 / 90 % RH
Pobór mocy	1400 W
Zasilanie	220-240 V / 50 Hz
Poziom hałasu	54 dB(A)
Kompresor	Rotacyjny
Czynnik chłodniczy / ilość czynnika	R454C / 650 g
Pojemność zbiornika	6 l
Wymiary produktu (dł. x sz. x wys.)	390 x 380 x 725 mm
Waga	39 kg