

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-trotec-ttk-qube-p-2117.html>

Osuszacz powietrza Trotec TTK Qube



Cena	5 332 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	TRC-0006
Max wydajność	13 - 25 l/dobę
Sterowanie	mechaniczne
Zbiornik na wodę	Zintegrowana pompa kondensatu
Do kubatury max	110 m3
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Kondensacyjny osuszacz powietrza - Trotec TTK Qube



TTK Qube to [osuszacz powietrza kondensacyjny](#) o niewielkich wymiarach, zaprojektowany z myślą o profesjonalnym osuszaniu po zalaniach i w budownictwie. Mimo kompaktowej konstrukcji urządzenie oferuje solidną wydajność: usuwa do **16 litrów wilgoci na dobę przy warunkach 30 °C / 80 % wilgotności względnej**. To czyni go świetnym wyborem jako osuszacz budowlany do mniejszych przestrzeni oraz jako urządzenie pomocnicze w procesie osuszania pomieszczeń po szkodach wodnych.

Wydajność kondensacyjna i zakres zastosowań

Osuszacz kondensacyjny **TTK Qube** osiąga przepływ powietrza na poziomie 283 m³/h, co pozwala na efektywne osuszanie pomieszczeń o kubaturze do około 110 m³ (czyli około 45 m² przy standardowej wysokości 2,5 m). Urządzenie pracuje w **zakresie temperatur 5-35 °C i wilgotności względnej 40-90 % RH**, co oznacza, że sprawdzi się zarówno w cieplejszych pomieszczeniach, jak i w chłodniejszych, nieogrzewanych przestrzeniach.

Konstrukcja, mobilność i komfort użytkowania



Produkt waży **16 kg**, co w połączeniu z kompaktowymi **wymiarami 315x382x340 mm** pozwala na łatwe przenoszenie oraz adaptację [osuszacza budowlanego](#) do różnych miejsc - zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i budowlanych. Obudowa zawiera **uchwyty oraz elementy ochronne**, które zabezpieczają panel sterowania i podzespoły elektroniczne przed **kurzem i wilgocią**. Poza tym urządzenie oferuje **cichy tryb pracy** ("tryb komfortowy"), co jest atutem, gdy osuszanie odbywa się w pomieszczeniach zamieszkałych lub biurowych.

Parametry techniczne i efektywność energetyczna osuszacza

Jako osuszacz kondensacyjny, **TTK Qube** wykorzystuje **sprężarkę rotacyjną o mocy znamionowej około 0,37 kW**, co przy **zużyciu energii o wartości 362 W** pozwala osiągać dobrą relację między wydajnością, a kosztami użytkowania. Urządzenie zasilane jest **napięciem 220-240 V / 50 Hz**, działa stabilnie w szerokim zakresie warunków, a hałas na odległości do 1 metra wynosi ok. 53 dB(A) - całkiem cicho jak na sprzęt budowlany/profesjonalny.



Kluczowe funkcje i zalety osuszacza Trotec TTK Qube

-
- **Skuteczne osuszanie nawet przy niskich temperaturach**
System odszraniania gorącym gazem utrzymuje wydajność w chłodniejszych warunkach.
 - **Pełna ochrona elektroniki**
Wszystkie podzespoły elektryczne chronione przed kurzem i wilgocią, co wpływa na niezawodność i trwałość.
 - **Łatwość konserwacji i obsługi**
Konstrukcja ułatwia czyszczenie filtrów i prostą eksploatację.
 - **Kompaktowość i mobilność**
Niewielkie wymiary i waga sprawiają, że osuszacz budowlany mieści się w ciasnych przestrzeniach i łatwo go transportować.
 - **Tryb komfortowy**
Cichsza praca, idealna gdy urządzenie używane jest w pomieszczeniach mieszkalnych lub użytkowych.
 - **Stały odpływ kondensatu**
Wbudowana pompa kondensatu o wysokości tłoczenia do 10 metrów umożliwia pracę ciągłą bez przerwy na opróżnianie.
 - **Analogowy higrostat**
Prosty panel sterowania pozwala ustawić poziom wilgotności, bez konieczności używania cyfrowych wyświetlaczy.
 - **Automatyczne wyłączenie**
Urządzenie reaguje przy osiągnięciu zadanej wilgotności oraz chroni sprężarkę przed przegrzaniem.

Seria: **TTK**

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

Dane techniczne

Dane techniczne osuszacza powietrza Trotec TTK

Model TTK Qube	
Wydajność (30°C / 80% RH)	16 l/24h
Przepływ powietrza	283 m ³ /h
Zakres temperatur pracy	5-35 °C
Zakres wilgotności roboczej	40 / 90 % RH
Pobór mocy	362 W
Zasilanie	220-240 V / 50 Hz
Poziom hałasu	53 dB(A)
Kompresor	Rotacyjny
Czynnik chłodniczy / ilość czynnika	R1234yf / 140g
Wymiary produktu (dł. x sz. x wys.)	315 x 382 x 340 mm
Waga	16 kg