

OSUSZACZ POWIETRZA ODT-50



Zalety ODT-50:

- ✓ wydajność osuszania **do 50 l / 24h**,
- ✓ możliwość obsługi za pomocą sieci **Wi-Fi**,
- ✓ elektroniczna regulacja poziomu wilgotności,
- ✓ powierzchnia osuszania **do 65 m²**
- ✓ alarm sygnalizujący zapętnienie zbiornika,
- ✓ możliwość pracy w trybie ciągłego osuszania,
- ✓ 24- godzinny timer,
- ✓ funkcja automatycznego odszraniania,
- ✓ zabezpieczenie przed ponownym natychmiastowym włączeniem sprężarki,
- ✓ możliwość podłączenia wężyka odpływowego i pracy w trybie ciągłego odprowadzania wody (wężyk w zestawie),
- ✓ zmywalny filtr,
- ✓ kółka ułatwiające przemieszczanie urządzenia,
- ✓ 3 lata gwarancji.

Sterowanie Wi-Fi



Dużym udogodnieniem w obsłudze urządzenia jest możliwość sterowania za pomocą aplikacji mobilnej Tuya Smart. Używanie aplikacji pozwala na zaprogramowanie pracy osuszacza zgodnie z własnymi preferencjami.

Gwarancja 3 lata



Osuszacz Warmtec objęty jest 3-letnią gwarancją **door-to-door**. Oznacza to, że w przypadku usterki produkt zostanie odebrany **na koszt producenta** przez firmę kurierską i przetransportowany do jego serwisu, gdzie zostanie wykonana profesjonalna naprawa.

Warmtec ODT-50 - dane techniczne

Zasilanie	~230 V / 50 Hz	Alarm sygnalizujący zapętnienie zbiornika	tak
Zużycie energii ¹	580 W	Pilot sterowania	nie
Maks. wydajność osuszania ²	do 50 l / 24 h	Wi-Fi	tak
Zalecana maks. powierzchnia osuszania ³	do 65 m ²	Timer	tak (24 h)
Przepływ powietrza	310 m ³ /h	Funkcja Swing	nie
Zakres regulacji poziomu wilgotności	35%RH - 80%RH	Poziom dźwięku	53 dB
Zakres temperatury pracy urządzenia	5°C - 32°C	Czynnik chłodniczy	R290
Pojemność zbiornika na skropliny	6,8 l	Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.)	40 x 63 x 29,5 cm
Możliwość ciągłego odprowadzania wody	tak	Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)	45 x 66 x 34 cm
Wężyk odpływowy w zestawie	tak	Waga urządzenia	19,8 kg
Średnica otworu wężyka odpływowego	b.d.	Waga urządzenia z opakowaniem	21,3 kg
Regulacja pracy wentylatora	tak	Gwarancja	3 lata
Ilość stopni regulacji wentylatora	2		

¹ w warunkach najwyższej wydajności osuszania

² przy temperaturze powietrza 30°C i wilgotności względnej 80%

³ dotyczy pomieszczeń do 2,5 metra wysokości