
Dane aktualne na dzień: 11-04-2026 05:56

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-adsorpcyjny-trotec-ttr-57-e-p-2242.html>



Osuszacz powietrza adsorpcyjny Trotec TTR 57 E

Cena	1 299 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	TRC-0020
Max wydajność	
Sterowanie	elektroniczne
Do kubatury max	50 m3
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Osuszacz powietrza Trotec TTR 57 E - efektywne osuszanie w niskich temperaturach



Osuszacz powietrza Trotec TTR 57 E to nowoczesne urządzenie, które łączy wysoką wydajność z kompaktową konstrukcją. Dzięki zastosowanej technologii adsorpcyjnej urządzenie skutecznie usuwa nadmiar wilgoci w pomieszczeniach już od 1°C, gdzie standardowe [osuszacze kondensacyjne](#) nie działają efektywnie. Model Trotec TTR 57E jest energooszczędny, cichy i pozwala utrzymać optymalną wilgotność w mniejszych pomieszczeniach mieszkalnych, gospodarczych czy rekreacyjnych, zapewniając przy tym komfort użytkownika i ochronę przed pleśnią czy korozją.

Technologia adsorpcyjna - niezawodna w każdych warunkach

Urządzenie wykorzystuje **adsorpcyjny system osuszania**, który nie wymaga sprężarki ani czynnika chłodniczego, dzięki czemu działa efektywnie w szerokim zakresie temperatur od 1°C do 32°C. Osuszacz Trotec TTR 57 E eliminuje konieczność odszraniania i zapewnia ciągłą pracę w chłodniejszych pomieszczeniach, takich jak piwnice, garaże czy ogrody zimowe. To sprawia, że model ten jest niezawodnym wyborem w sytuacjach, w których standardowe osuszacze kondensacyjne zawodzą.

Intuicyjna obsługa i komfort użytkownika osuszacza Trotec



Trotec TTR 57 E posiada **czytelny wyświetlacz LED** prezentujący aktualny poziom wilgotności powietrza. Urządzenie oferuje **różne tryby pracy**, w tym tryb ciągły oraz **funkcję suszenia prania**, co zwiększa jego wszechstronność w domowych zastosowaniach. Dzięki **timerowi 24h** można precyzyjnie zaplanować pracę osuszacza, a zmywalny **filtr powietrza z węglem aktywowanym** wspiera dodatkowe oczyszczanie powietrza z kurzu i drobinek, poprawiając komfort i jakość powietrza w pomieszczeniu.

Gdzie osuszacz powietrza TTR 57 E sprawdza się najlepiej?

[Adsorpcyjny osuszacz powietrza](#) Trotec TTR 57 E jest idealny do zastosowania w miejscach, które wymagają skutecznego usuwania wilgoci w chłodniejszych warunkach. Urządzenie sprawdza się w:

- **Piwnicach i garażach** - zapobiega zawilgoceniu ścian i rozwojowi pleśni.
- **Pralniach i mieszkaniach** - wspomaga suszenie ubrań i poprawia komfort powietrza.
- **Ogrody zimowe i łodzie** - ogranicza kondensację pary wodnej na szybach i ścianach.
- **Pomieszczeniach o niskiej temperaturze** - działa tam, gdzie tradycyjne osuszacze kondensacyjne zawodzą.
- **Miejscach wymagających mobilności i łatwej obsługi** - kompaktowy design pozwala szybko przenieść urządzenie

między pomieszczeniami.

Kluczowe funkcje i cechy osuszacza powietrza Trotec TTR 57 E

- **Technologia adsorpcyjna**
Skuteczna praca w niskich temperaturach bez konieczności odszraniania.
- **Wydajność osuszania do 9l/24h**
Efektywna redukcja wilgoci w pomieszczeniach do 20m².
- **Kolorowy wyświetlacz LED**
Czytelny odczyt wilgotności powietrza w czasie rzeczywistym.
- **Funkcja suszenia prania**
Wspomaga proces suszenia ubrań w pomieszczeniach.
- **Tryb ciągłej pracy i timer 24h**
Elastyczne planowanie pracy urządzenia.
- **Filtr powietrza z węglem aktywowanym**
Dodatkowe oczyszczanie powietrza z kurzu i drobinek.
- **Automatyczne wyłączenie przy pełnym zbiorniku 5l**
wygoda i bezpieczeństwo użytkownika.
- **Możliwość odprowadzenia kondensatu na zewnątrz**
Komfort pracy ciągłej bez opróżniania zbiornika.

Filtracja: **filtr HEPA + węglowy**

Seria: **TTR**

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

Dane techniczne

Dane techniczne osuszacza powietrza adsorpcyjnego Trotec

Model TTR 57 E Maksymalna wydajność osuszania	9 l / 24 h
Zalecana powierzchnia osuszania	20 m ²
Zalecana kubatura osuszania	50 m ³
Przepływ powietrza	185 m ³ /h
Zakres temperatury pracy	od 1 °C do 32 °C
Zakres optymalnej wilgotności względnej pracy	od 35 % do 90 %
Zasilanie	1 / N / PE ~ 220-240 V / 50 Hz
Maksymalny pobór mocy	730 W
Moc grzewcza	650 W
Nominalny pobór prądu	3,7 A
Długość kabla zasilania	1,8 m
Bezpiecznik topikowy	T/F 2 A / 250 V
Stopień ochrony	IPX0
Zabezpieczenie po stronie zasilania	10 A
Pojemność zbiornika kondensatu	5 l
Tryby prędkości wentylatora	3
Zalecana średnica węża kondensatu	11 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	47 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	340 x 232 x 511 mm
Minimalna odległość do ścian i przedmiotów (górze / tył / boki / przód)	60 / 20 / 20 / 50 cm

Waga

7,5 kg