



osuszacze kondensacyjne serii ad 4

Osuszacze o tak lekkiej i zwartej konstrukcji, że można je przenosić z punktu A do B jak zwykłą walizkę. Te lekkie urządzenia wyróżniają się szeregiem praktycznych funkcji i wysoką wydajnością – posiadają zdolność osuszania nawet w pomieszczeniach, gdzie wilgotność względna nie przekracza 50%, a temperatura kształtuje się poniżej 4°C.

zasada działania

Osuszacze serii AD 4 działają na energooszczędnej zasadzie kondensacji pary wodnej i przeznaczone są do montażu w zamkniętych pomieszczeniach.

zakres zastosowania

Przenośne lub stacjonarne – osuszacze kondensacyjne serii AD 4 przez lata ugruntowały sobie pozycję sprawdzonej marki wśród klientów komercyjnych i indywidualnych. Niezależnie czy są używane do usuwania szkód zalaniowych, w spa, salach gimnastycznych, centrach wellness i fitness, piwnicach, magazynach, archiwach lub garażach dla samochodów zabytkowych: osuszacze serii AD w pełni nadają się do mobilnego lub stacjonarnego osuszania dla wszystkich zakresów zastosowania.

zalety

Dzięki technologii BlueDry® ukrytej wewnątrz, urządzenia serii AD 4 są w stanie osuszać nawet w warunkach niskiej wilgotności względnej i niskiej temperatury. Niewielka masa i kompaktowe rozmiary konstrukcji stanowią dodatkową korzyść w większości zastosowań dla tej klasy osuszacza. Osuszacze serii AD 4 wyposażone są w składane uchwyty, dzięki którym można je przenosić jak walizkę. Uchwyty posiadają ograniczniki na obu końcach (z przodu i z tyłu) dla ułatwienia transportu i przechowywania. Urządzenia można stawiać jedno na drugim. Obudowa wykonana jest z blachy powlekanej powłoką galwaniczną, a dzięki konstrukcji ze stali nierdzewnej, osuszacz nie tylko dobrze się prezentuje, ale jest również bardzo wytrzymały i łatwy w utrzymaniu czystości.



OPCJONALNA
POMPKA
SKROPLIN



AD 420 – Możesz na nim polegać!

- Odpowiedni dla pomieszczeń o kubaturze do 300 m³
- Maksymalna wydajność osuszania > 20 l/dzień
- Solidna obudowa oraz konstrukcja ze stali nierdzewnej
- 2 prędkości wentylatora, licznik czasu pracy, przyłącze odprowadzenia skroplin
- Opcjonalnie: dostawa lub doposażenie w licznik kilowatogodzin, zestaw pompki i wspornik ścienny
- Technologia BlueDry® dla pracy w warunkach niskiej wilgotności i temperatury



AD 430 – Większa wydajność oraz mobilność

- Odpowiedni dla pomieszczeń o kubaturze do 400 m³
- Maksymalna wydajność osuszania > 34 l/dzień
- Solidna obudowa oraz konstrukcja ze stali nierdzewnej
- 2 prędkości wentylatora, licznik czasu pracy, przyłącze odprowadzenia skroplin
- Opcjonalnie: dostawa lub doposażenie w licznik kilowatogodzin, zestaw pompki i wspornik ścienny
- Technologia BlueDry® dla pracy w warunkach niskiej wilgotności i temperatury

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	AD 420	AD 430
Odpowiedni dla	okolo 300 m ³ * okolo 200 m ³ *	okolo 400 m ³ ** okolo 300 m ³ **
Wydajność osuszania / pobór mocy w warunkach**	30°C / 80% RH = 19,0 l/24h / 0,420 kWh 20°C / 60% RH = 8,0 l/24h / 0,340 kWh 10°C / 70% RH = 6,0 l/24h / 0,280 kWh	30°C / 80% RH = 34,0 l/24h / 0,530 kWh 20°C / 60% RH = 16,6 l/24h / 0,390 kWh 10°C / 70% RH = 8,0 l/24h / 0,330 kWh
Przepływ powietrza dla prędkości wentylatora 1 / 2	300 / 390 m ³ /h	500 / 625 m ³ /h
Zakres pracy	Temperatura Wilgotność względna	Temperatura Wilgotność względna
Poziomy dźwięku	46 dB (A)	51 dB (A)
Zasilanie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Długość przewodu przyłączeniowego	okolo 5 m	okolo 5 m
Czynnik chłodniczy	R134a	R407c
Wymiary (wysokość/szerokość/głębokość bez uchwyty)	524 / 320 / 360 mm	578 / 329 / 379 mm
Masa	17 kg	24 kg

* Wartości odniesienia oparte na doświadczeniu producenta. ** W oparciu o normę DIN EN 810.