

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-adsorpcyjny-airme-evel-p-1073.html>



Osuszacz powietrza adsorpcyjny Air&Me EVEL

Cena	1 449 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	AIME-0006
Sterowanie	elektroniczne
Max wydajność	7 l/dobę
Zbiornik na wodę	2,5 l
Do kubatury max	55 m3
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Air&Me Evel świetnie się prezentuje

Firma **Air&Me** dba o to, aby wszystkie urządzenia – niezależnie od ich przeznaczenia – spełniały najwyższe standardy. Tyczy się to zarówno jakości wykonania, jak i ogólnego wyglądu danego sprzętu. **Adsorpcyjny osuszacz powietrza Evel**, został zaprojektowany w taki sposób, aby jego funkcjonalność szła w parze z wysokimi wymogami estetycznymi. Czarny, podświetlany panel sterowania ciekawie kontrastuje z gładką, białą obudową, a prosty, surowy zarys bryły podkreśla charakter nowoczesnej technologii. Dzięki temu **urządzenie pięknie zaprezentuje się w salonie, gabinecie lub biurze**, wykonując jednocześnie powierzone mu zadanie – zapewnienie suchego, zdrowego powietrza.

Adsorpcyjny osuszacz powietrza – zimno mu nie straszne

Pokoje gościnne w gospodarstwach agroturystycznych, pomieszczenia do przechowywania żywności, piwnice, schowki i magazynki – przez cały rok lub tylko sezonowo panuje tam niska temperatura, która sprzyja gromadzeniu się wilgoci. Ogrzewanie tych miejsc bywa nieopłacalne lub niekiedy niemożliwe. Zebrana woda osadza się więc na ścianach, meblach i innych przedmiotach powodując zniszczenia materialne. Zarodniki powstałych pleśni i grzybów prowadzą też do rozwijania się chorób układu oddechowego. Nie dopuśćmy do tego! **Adsorpcyjny osuszacz powietrza Air&Me Evel pracuje skutecznie nawet w temperaturze 0°C**. Dzięki temu może działać nawet w najzimniejszych pomieszczeniach, chroniąc nie tylko nasz dobytek, ale również zdrowie.

Usuwanie wilgoci jest prostsze niż myślisz!

Adsorpcyjny osuszacz powietrza Air&Me Evel ma przejrzysty panel sterowania, który w czytelny sposób informuje o aktywnym trybie pracy. Diody wyraźnie podświetlają wybrane przez nas funkcje i wartości, a obrazki na przyciskach jasno wskazują na ich przeznaczenie. Tak wygodna obsługa zapewni komfort użytkowania każdemu – nawet osobom, które nie miały wcześniej kontaktu z **adsorpcyjnymi osuszaczami powietrza**.

Szybsze i dokładniejsze osuszanie powietrza

Ruchoma żaluzja umożliwia regulowanie kierunku wydmuchu powietrza w pionie – nawet do 90°. Dzięki temu możemy skutecznie osuszyć ścianę lub inne miejsca znajdujące się przed lub ponad urządzeniem. **Air&Me Evel** ma też możliwość wachlowania wylotem powietrza, co poprawia cyrkulację i przyczynia się do przyspieszenia całego procesu.

Air&Me Evel – zalety:

- **Elektroniczny higrostat z technologią Hygrosmart**
Umożliwia zaprogramowanie osuszania do poziomu 70%, 60% lub wybór funkcji Hygrosmart, czyli utrzymania najbardziej optymalnej wilgotności (pomiędzy 60% a 40%).
- **Adsorpcyjna technologia usuwania wilgoci**
Gwarantuje skuteczne osuszanie powietrza nawet w zimnych pomieszczeniach – zakres pracy wynosi 0 – 35 °C. W urządzeniach tego typu nie występuje również sprężarka, czyli nie posiadają one żadnych szkodliwych gazów. Są całkowicie bezpieczne dla użytkowników i przyjazne dla środowiska.
- **Ruchoma żaluzja**
Kierowanie wylotem powietrza pozwala efektywniej usuwać wilgoć z trudno dostępnych miejsc – żaluzja może być odchylna nawet do 90° w pionie. Funkcja automatycznego wachlowania przyspiesza też osuszanie dużych kubatur.
- **Bezpieczeństwo**
Czujnik wyłącza osuszanie w momencie zapełnienia się zbiornika, tak aby nie doszło do przelania się wody.
- **Eleganckie wykończenie i solidna konstrukcja**
Podobnie do pozostałych urządzeń marki Air&Me, adsorpcyjny osuszacz powietrza Evel został wykonany z dbałością o detale. Jest nie tylko solidnym i skutecznym, ale również ładnym sprzętem AGD.

Typ: **do zimnych pomieszczeń**

Dane techniczne

Osuszacz powietrza adsorpcyjny Air&Me

Model EVEL	
Do pomieszczeń:	maks. 120 m ²
Do pomieszczeń o kubaturze:	40 - 60 m ³ - wydajność realna
Do pomieszczeń o powierzchni (wg producenta):	90 m ² - wydajność wg producenta
Przepływ powietrza:	85 / 100 / 120 m ³ /h
Dopuszczalna temperatura otoczenia:	0 - 35 °C
Czynnik chłodniczy:	brak - technologia adsorpcyjna
Zużycie energii	30 / 330 / 650 W
Poziom hałasu:	37 / 48 / 55 dB(A)
Zbiornik na wodę:	2,5 l

Możliwość stałego odprowadzania:	tak
Higrostat:	elektroniczny: 70%, 60% i Hygrosmart (40-60%)
Wymiary urządzenia (szer. x wys. x dł.):	20,0 x 45,5 x 30,0 cm
Waga (brutto):	6,4 kg
Zasilanie:	220 -240 V / 50 Hz
Gwarancja:	24 miesiące - konsument / firma
