

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-airme-rohan-p-1069.html>



Osuszacz powietrza Air&Me ROHAN

Cena	2 280 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	AIME-0005
Sterowanie	elektroniczne
Max wydajność	20 l/dobę
Zbiornik na wodę	5,0 l
Do kubatury max	70 m3
Funkcje SMART	wyświetlacz cyfrowy
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Osuszanie powietrza z maksymalną wydajnością

Osuszacz powietrza Air&Me Rohan to niezwykle wydajne urządzenie, które **jest w stanie usunąć z powietrza aż 50 litrów wody w ciągu doby**. Posiada **wbudowaną pompkę skroplin** odprowadzającą kondensat na wysokość nawet na 5 metrów, co znacznie ułatwia **osuszanie trudno dostępnych miejsc**. Wygodne użytkowanie tego osuszacza powietrza zapewnia też **możliwość sterowania za pomocą WiFi**, a także ledowy wskaźnik informujący o aktualnej wilgotności. Urządzenie to idealnie nadaje się do utrzymywania odpowiedniej wilgotności w domach lub do osuszania dużych powierzchni po remoncie lub zalaniu. Jego intuicyjna obsługa za pomocą **elektronicznego higrostatu i wygodnego panelu sterowania** gwarantuje maksimum wydajności w każdych warunkach.

Wbudowana pompka skroplin

Air&Me Rohan posiada wbudowaną pompkę skroplin, która po włączeniu potrafi wyprowadzić skropliny nawet na 5 metrów ponad poziom urządzenia. Jest to niesamowicie praktyczne rozwiązanie w momencie osuszania piwnic lub innych mokrych pomieszczeń, gdzie nie ma odpływu wody, a zależy nam na **szybkim, ciągłym osuszaniu powietrza - bez konieczności opróżniania zbiornika na skropliny**.

Air&Me Rohan z WiFi

Po zainstalowaniu na telefonie specjalnej aplikacji dostępnej na stronie <https://www.airandme.fr/connect> i sparowaniu za jej pomocą naszego osuszacza powietrza z routerem, **możemy sterować urządzeniem za pomocą WiFi dowolnego miejsca**. To proste i wygodne rozwiązanie pozwala na zdalne kontrolowanie wilgoci wszędzie tam, gdzie jest to konieczne, niezależnie od tego czy jesteśmy obok. Ponadto, **funkcja WiFi jest kompatybilna z Alexa i Google Home**.

Wydajne i precyzyjne usuwanie wilgoci

Skuteczność Air&Me Rohan sięga 50 l/dobę, co w klasie domowych osuszaczy powietrza jest prawdziwie imponującym wynikiem. Tak wysokie osiągi gwarantują szybkie osuszenie pomieszczenia i utrzymanie niskiego poziomu wilgoci nawet na większej powierzchni. Dzięki intuicyjnemu panelowi sterowania i elektronicznemu higrostatowi **uruchomimy pracę ciągłą lub zaprogramujemy osuszacz powietrza, aby włączał się samoczynnie zawsze wtedy, kiedy wilgotność powietrza przekroczy wskazaną przez nas wartość**.

Na straży naszego zdrowia

Warto pamiętać, że wysoki poziom wilgotności wpływa niekorzystnie nie tylko na przedmioty znajdujące się w domu. Rozwijająca się pleśń lub grzyb stanowią zagrożenie również dla dróg oddechowych wszystkich domowników. **Stosując osuszacz powietrza Air & Me Rohan możemy być pewni, że powietrze, którym oddychamy jest suche i bezpieczne dla nas i naszych bliskich**.

Co oferuje osuszacz powietrza Air&Me Rohan?

- **Wbudowana pompka skroplin**
Dzięki niej możliwe jest automatyczne odprowadzenie wody nawet wtedy, kiedy odpływ znajduje się ponad osuszaczem powietrza – nawet do 5 metrów wwyż! Można ją włączyć lub wyłączyć według potrzeby.
- **Sterowanie za pomocą WiFi**
Po sparowaniu Air&Me Rohan z domowym routerem możemy kontrolować jego pracę za pomocą telefonu z dostępem do internetu. Aby pobrać aplikację sterującą pracą osuszacza należy przejść do strony internetowej producenta: <https://www.airandme.fr/connect> Następnie kliknąć Google Play, jeśli telefon jest na Android'zie lub App Store, jeśli iOS (iPhone) Nastąpi przekierowanie do aplikacji «Smart Life – Smart Living», którą należy pobrać.
- **Wydajność osuszania 50 l/dobę**
Tak wysoka skuteczność pozwala sprawnie osuszyć pomieszczenie po remoncie czy zalaniu oraz utrzymać właściwy poziom wilgoci i zabezpieczyć nas przed rozwojem niebezpiecznych mikroorganizmów w naszych domach.
- **Osuszanie urządzenia w środku** Funkcja usuwa wilgoć z wnętrza urządzenia, zapobiegając namnażaniu się pleśni i bakterii. Idealnie sprawdzi się w momencie, w którym chcemy odłączyć osuszacz powietrza Air&Me Rohan od prądu i schować go na dłuższy czas.
- **Ruchoma klapka wylotu powietrza**
Możemy przyspieszyć osuszanie poprzez skierowanie podmuchu w konkretne miejsce, np. mokrą ścianę, lub włączyć automatyczne wachlowanie pomagające lepiej rozprzecznić suche powietrze po całym pomieszczeniu.
- **Elektroniczny higrostat i praca ciągła**
W zależności od potrzeb Air&Me Rohan będzie pracował bez przerwy lub – jeżeli ustawimy docelowy poziom wilgotności – osuszacz powietrza wyłączy się po osiągnięciu zadanej wartości.
- **Dwa poziomy prędkości wentylatora**
W zależności od tego gdzie i o jakiej porze nas osuszacz powietrza będzie pracował, do wyboru mamy dwie prędkości wentylatora – dużą, zapewniającą wysoką wydajność oraz mniejszą, zapewniającą cichszą pracę.
- **Czytelny panel sterowanie i listwa LED**
Łatwo ustawimy pożądaną tryb pracy i uzyskamy informację na temat wilgotności powietrza. Możemy też skorzystać z włączanej osobno listwy LED, która zmienia kolory w zależności od aktualnie panujących warunków.
- **Zmywalny filtr wstępny**
Wlotowy filtr wstępny zatrzymuje na sobie zgrubne zanieczyszczenia. Chroni to osuszacz przed zapchaniem, a także oczyszcza powietrza w pomieszczeniu. Po zabrudzeniu wystarczy go umyć lub odkurzyć – nie ma potrzeby kupować nowego – aby odzyskał pełną sprawność.
- **Programator czasowy (timer)**
Dzięki niemu możemy zaprogramować nasze urządzenie, aby wyłączyło się po upływie określonego czasu (1-24 godzin).
- **Blokada przed dziećmi**
Aby zagwarantować bezpieczeństwo wszystkim domownikom, Air&Me Rohan posiada specjalne zabezpieczenie chroniące panel sterowania przed przypadkowym wciśnięciem przycisków.
- **Koła transportowe**
Dzięki nim łatwiej przesuniemy urządzenie do innego pomieszczenia

Typ: **do ciepłych pomieszczeń**

Dane techniczne

Osuszacz powietrza Air&Me

Model ROHAN

Do pomieszczeń:	maks. 120 m ²
Do pomieszczeń o powierzchni (wg producenta):	200 m² - wydajność wg producenta
Przepływ powietrza:	360 m ³ /h
Dopuszczalna temperatura otoczenia:	5 - 35 °C
Czynnik chłodniczy:	R290
Maks. zużycie energii	680 W
Poziom hałasu:	52 dB(A)
Zbiornik na wodę:	7 l
Możliwość stałego odprowadzania:	tak / wbudowana pompka skroplin z możliwością wyłączenia
Higrostat:	elektroniczny, ustawiany w zakresie 30% - 80% (co 5%)
Wymiary urządzenia (szer. x wys. x dł.):	37,0 x 61,0 x 25,5 mm
Waga (brutto):	21 kg
Zasilanie:	220 - 240 V / 50 Hz
Gwarancja:	24 miesiące - konsument / firma