

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-ecoair-dd1-classic-p-384.html>

Osuszacz powietrza adsorpcyjny Ecoair DD1 CLASSIC

| | |
|--------------------------|---|
| Cena | 1 949 zł |
| Wysyłka realizowana w | 1-24 godziny (+ 24 h na dostawę) |
| Numer katalogowy | DD1Classic |
| Sterowanie | elektroniczne |
| Max wydajność | 7 l/dobę |
| Zbiornik na wodę | 2,0 l |
| Do kubatury max | 60 m3 |
| Opcja stałego odpr. wody | TAK |
| Odbiór własny | niemożliwy, tylko wysyłka |

Opis

Ecoair DD1 Classic MK5 idealny do domu!

Ze względu na swoje możliwości **adsorpcyjny osuszacz powietrza** jest najlepszym urządzeniem do usuwania z wilgoci z chłodnych pomieszczeń w domu, biurze lub firmie. **Ecoair DD1 Classic MK5** pracuje ze skutecznością wynoszącą ok. **7 l/dobę** i to nawet **przy temperaturze wynoszącej zaledwie 1°C**. Jest to idealne rozwiązanie, zabezpieczające nas przed rozwojem niebezpiecznych dla zdrowia pleśni i grzybów oraz zniszczeń materialnych wynikających z zawilgocenia słabo ogrzewanych (lub w ogóle nieogrzewanych) pomieszczeń. Dodatkową zaletą jest **funkcja jonizacji**, która uwalniając jony ujemne do powietrza oczyszcza je i podnosi jego jakość. System adsorpcyjny gwarantuje też **cichą pracę** - w tym wypadku **zaledwie 34 dB(A)** - oraz **brak jakichkolwiek szkodliwych gazów**, które występują w sprężarkach klasycznych osuszaczy kondensacyjnych.

Ecoair DD1 Classic MK5 ma też **możliwość kierowania wylotem osuszonego powietrza** - łącznie z rozproszeniem go na dwie strony oraz automatycznym wachlowaniem góra/dół - co znacznie **przyspiesza proces osuszania**. Wykorzystuje także technologię E7, która tak steruje pracą urządzenia, aby **zminimalizować zużycie energii elektrycznej**. Do tego wszystkiego należy dodać **estetyczne wykonanie** całości i niesamowicie **intuicyjne sterowanie**, co czyni z osuszacza adsorpcyjnego **Ecoair DD1 Classic MK5** niesamowicie wygodne narzędzie do użytku domowego.

Usuwanie wilgoci ze zwiększoną wydajnością

Odpowiedni nadmuch jest kluczowy, aby skutecznie osuszyć pomieszczenie. Duże przestrzenie wymagają rozproszonego strumienia suchego powietrza, które owiewając całą kubaturę, „odbiera” wilgoć i „dostarcza ją” do osuszacza. Inaczej wygląda sytuacja w przypadku zalań, kiedy nadmuch powinien być skierowany punktowo, tak by skupiony strumień powietrza pod ciśnieniem padał bezpośrednio na mokrą przestrzeń na ścianie. W przeciwieństwie do większości urządzeń dostępnych na rynku, **Ecoair DD1 Classic MK5 ma możliwość regulacji nadmuchu nie tylko w pionie, ale również w poziomie**. **Technologia łopatek 3D Louvre pozwala rozproszyć strumień lub utworzyć skoncentrowany powiew w zależności od potrzeb**.

W praktyce wygląda to tak, że możemy ustawić nie tylko kąt nadmuchu, ale mamy też wpływ na jego szerokość. Na przykład: suszenie złanej ściany wymagało ustawienie małego kąta i wąskiego strumienia, podczas gdy mokry sufit wymusi odwrotne ustawienia - potrzebny będzie duży kąt z rozproszonym, nawiewem. Wszystkie te ustawienia pozwalają na **zwiększenie wydajności osuszania** i przydają się szczególnie przy pracach remontowych lub korzystaniu z urządzenia tylko

w sezonie, kiedy przy krótkiej pracy potrzebny jest szybki efekt.



Oszczędna praca i intuicyjna obsługa

Panel sterowania w **Ecoair DD1 Classic MK5** został zaprojektowany tak, aby każdy użytkownik mógł z łatwością skorzystać ze wszystkich oferowanych możliwości. A jest w czym wybierać: trzy tryby pracy (wydajny, ekonomiczny i automatyczny), dwustopniowa funkcja przeznaczona specjalnie do suszenia prania, regulacja kątem nawiewu, programator czasowy oraz jonizator. Każda z opcji ma osobny przycisk i wyraźne diody podświetlające aktualny wybór. Wszystko po to, by w pełni cieszyć się suchym, czystym powietrzem.



Dla tych, którzy martwią się, że praca urządzenia będzie generowała wysokie rachunki, mamy dobrą wiadomość.

Adsorpcyjny osuszacz powietrza Ecoair DD1 Classic MK5 posiada specjalny logarytm sterujący pracą całej jednostki - **Technologia E7**. Dzięki niemu analizowana jest aktualna wilgotność oraz temperatura otoczenia, a jednostka, w zależności od wyniku pomiarów, samoczynnie przełącza się pomiędzy różnymi trybami pracy. **Pozwala to zaoszczędzić energię elektryczną nawet o 40%!**

Adsorpcyjny osuszacz, który oczyszcza powietrze

Urządzenie do użytku domowego powinno gwarantować nie tylko wygodną obsługę i skuteczne usuwanie wilgoci. Niezbędne jest też, aby podnosiło jakość osuszanego powietrza. W tym celu **firma Ecoair zaopatrzyła swój produkt w jonizator**. Uwalnia on jony ujemne, które poprawiają nasze samopoczucie, sprzyjają leczeniu astmy i przyspieszają metabolizm. Aniony przyciągają też bakterie i drobnoustroje, co hamuje ich rozwój. Jeżeli chodzi o zgrubne zanieczyszczenia występujące w każdym gospodarstwie domowym - kurz, włosy lub sierść zwierząt - zostaną one przechwycone przez filtr wlotowy urządzenia. Zabezpiecza on mechanizm wewnętrzny osuszacza powietrza i zapobiega przedostawaniu się niepożądanych elementów do ponownego obiegu. **Ecoair DD1 Classic MK5 oczyszcza w ten sposób powietrze i sprawia, że możemy cieszyć się bezpiecznym dla zdrowia, przyjaznym otoczeniem.**



Wygodą przede wszystkim

W celu łatwego przenoszenia sprzętu pomiędzy osuszonymi pomieszczeniami, producent wyposażył swój **adsorpcyjny osuszacz powietrza** w wygodną, składaną rączkę. Zbiornik na wodę został wyposażony w podobny uchwyt oraz specjalną przykrywkę, co pozwala łatwo i bezpiecznie przenieść pełny pojemnik bez obawy rozlania. Jest też możliwość podłączenia węża (przewód w zestawie) do grawitacyjnego odprowadzania skroplin na zewnątrz urządzenia, np. do zewnętrznego, większego zbiornika lub bezpośrednio do kanalizacji.



Ecoair DD1 Classic MK5 - zalety:

- System **3D Louvre** pozwalający na precyzyjne sterowanie strumieniem powietrza.
- Wygodny w obsłudze **elektroniczny panel sterowania**.
- Adsorpcyjny osuszacz powietrza **nie zawiera szkodliwych gazów**, więc jest całkowicie bezpieczny dla użytkowników i środowiska.
- **3 tryby usuwania wilgoci** - automatyczny, ekonomiczny, wydajny - i **2 funkcje pracy do osuszania parania** - normalna i szybka.
- Wbudowany **jonizator** podprawia warunki powietrza, a **filtr wlotowy** zatrzymuje zgrubne zanieczyszczenia.
- Poprawiający komfort pracy **programator czasowy** z możliwością ustawienia na 2, 4 lub 8 godzin.
- **Wskaźnik pełnego zbiornika** sygnalizujący potrzeba wylania zgromadzonej wody oraz **dioda CHECK** informująca o konieczności sprawdzenia urządzenia.
- Oszczędzająca energię elektryczną **technologia E7**.

Typ: **do zimnych pomieszczeń**

Dane techniczne

Osuszacz powietrza adsorpcyjny Ecoair

Model DD1 CLASSIC

| | |
|--|--|
| Moc osuszania (dla 20°C, 60%RH): | 7 l/dobę |
| Do pomieszczeń o powierzchni (wg producenta): | 45 m ² |
| Przepływ powietrza: | 71 - 126 m ³ /h |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia: | 1 - 35 °C |
| Czynnik chłodniczy: | brak - technologia adsorpcyjna |
| Zużycie energii | 300 - 580 W |
| Poziom hałasu: | 34 dB(A) |
| Zbiornik na wodę: | 2,0 l |
| Możliwość stałego odprowadzania: | tak |
| | wąż o długości 1 m w zestawie |
| Higrostat: | nie |
| | Urządzenie pracuje w trybach pracy o domyślnej wilgotności (instrukcja obsługi, str. 5) |
| Wymiary urządzenia (szer. x wys. x dł.): | 290 x 475 x 175 mm |
| Waga (brutto): | 7 kg |
| Zasilanie: | 220 -240 V / 50 Hz |
| Gwarancja: | 24 miesiące - konsument / firma |