

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

## Osuszacz powietrza adsorpcyjny Ecoair DD1 CLASSIC

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

### 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 rozprószyć 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.**



## Wygodna 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 <b>20°C, 60%RH</b> ):	7 l/dobę
Do pomieszczeń o powierzchni ( <b>wg producenta</b> ):	45 m <sup>2</sup>
Przepływ powietrza:	71 - 126 m <sup>3</sup> /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