

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-adsorpcyjny-ecoair-droid-ee-p-1864.html>

Osuszacz powietrza adsorpcyjny Ecoair DROID EE

Cena	9 499 zł
Wysyłka realizowana w	DO POTWIERDZENIA - ZADZWOŃ LUB NAPISZ!
Numer katalogowy	DROIDEE
Max wydajność	25 l/dobę
Sterowanie	elektroniczne, pilot
Zbiornik na wodę	10 l
Do kubatury max	570 m3
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Wydajny adsorpcyjny osuszacz powietrza



Ecoair Droid EE to nowoczesny osuszacz powietrza o wydajności 25 litrów na dobę, przystosowany do pracy w szerokim zakresie temperatur od -5°C do 40°C. Idealny do dużych przestrzeni, takich jak muzea, garaże, biura czy baseny, może pracować w pomieszczeniach do 220 m². Posiada funkcję suszenia prania oraz 3 prędkości wentylatora, co zapewnia szybkie i efektywne osuszanie.

Zaawansowane funkcje i oszczędność energii



Droid EE wyróżnia się technologią E8, która optymalizuje zużycie energii, pracując w zakresie od 600 do 1800 W. Dzięki wbudowanemu modułowi próbkującemu, urządzenie inteligentnie dostosowuje pracę wentylatora do poziomu wilgotności, co minimalizuje zużycie energii, a jednocześnie zapewnia efektywne osuszanie pomieszczeń.

Komfort użytkowania i wysoka funkcjonalność



Urządzenie posiada dwa zbiorniki na skropliny o łącznej pojemności 10 litrów, co minimalizuje częstotliwość opróżniania. Dodatkowo osuszacz można montować na ścianie, co oszczędza miejsce, a praktyczny timer umożliwia ustawienie cyklu pracy w przedziale od 2 do 22 godzin. W zestawie znajduje się pilot z pełną funkcjonalnością, co ułatwia zdalne sterowanie urządzeniem.

Bezpieczeństwo i niezawodność - osuszacz powietrza EcoAir DROID EE



Ecoair Droid EE wyposażony jest w szereg zabezpieczeń, w tym ochronę przed przechyleniem, przegrzaniem oraz automatyczne wyłączenie przy pełnym zbiorniku. Dzięki tym rozwiązaniom, urządzenie jest bezpieczne i niezawodne w codziennym użytkowaniu.

Typ: **do zimnych pomieszczeń**

Dane techniczne

Osuszacz adsorpcyjny EcoAir

Model DROID EE

Powierzchnia maksymalna:	220 m ²
Poziom głośności:	46 db(A)
Wydajność:	25 l/dobę
Zbiornik na wodę:	10 L
Stałe odprowadzenie skroplin:	Tak
Zakres temperatur pracy:	-5°C÷40°C
Sterowanie:	elektroniczny panel, pilot
Zużycie energii:	600 / 1200 / 1800 W
Timer:	Tak
Głośność:	38 / 42 / 48 dB(A)
Technologia osuszania:	Adsorpcyjna
Wymiary (wys. x szer. x gł.):	730 x 500 x 355 mm
Waga:	21,5 kg