

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-aerial-ad680-p-392.html>

Osuszacz powietrza kondensacyjny Aerial AD680

Cena	11 891 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	AEL-0013
Sterowanie	elektroniczne
Max wydajność	76 l/dobę
Zbiornik na wodę	14 l
Do kubatury max	370 m3
Funkcje SMART	wyświetlacz cyfrowy
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Uniwersalny i niezawodny AD680

Aerial AD 680 to urządzenie wolnostojące, które można transportować na **fabrycznie montowanych kołach**, a gumowe podkładki na stopkach zapewniają stabilność na podłodze. **Stały uchwyt** ułatwia przewożenie. Te cechy sprawiają, że osuszacz stanowi praktyczne i kompaktowe rozwiązanie dla każdego, kto potrzebuje osuszyć pomieszczenia zarówno w **przemysle** jak i w **gospodarstwie domowym**.

Stalowa ocynkowana obudowa osuszacza oraz **skraplacz i parownik wykonane z rur miedzianych i aluminiowych lameli**, to gwarantuje **niezawodność i wydajność** całego urządzenia. Zastosowane we wszystkich osuszaczach kondensacyjnych marki Aerial innowacyjne **technologie eDRY oraz BlueDRY** zapewniają optymalne osuszanie zachowując maksymalną efektywność energetyczną.

Jak działa osuszacz kondensacyjny Aerial?

Osuszacz kondensacyjny zasysa wilgotne powietrze z otoczenia, które przepływa przez węzownicę chłodniczą. Powietrze jest szybko schładzane poniżej punktu rosy, co powoduje skraplanie pary wodnej i odzyskiwanie skumulowanej energii cieplnej do ponownego wykorzystania. Schłodzone powietrze jest następnie przepuszczane przez skraplacz, gdzie jest ponownie podgrzewane i zwracane do pomieszczenia jako ciepłe powietrze o niższej wymaganej wilgotności. Działa najlepiej w temperaturach od 10 do 32°C i zapewnia doskonałą efektywność energetyczną do 40% RH.

Osuszacze Aerial wyposażone są w elektroniczny **system eDRY®**, który precyzyjnie steruje urządzeniem, **eliminując niepotrzebny czas pracy** oraz **oszczędzając energię**. Jego główne zalety to:

- Ustawienia żądanej wilgotności (pamięć ustawień nawet po odłączeniu zasilania)
- Praca ciągła/tryb nocny
- Wyświetlacz: godziny pracy/obecna/żądana wilgotność
- Neon: zbiornik pełny
- Automatyczne wznowienie pracy po awarii zasilania

Natomiast technologia **BlueDry®** poprawia **efektywność energetyczną i wydajność** osuszaczy kondensacyjnych w niskiej wilgotności i temperaturze. Wymiennik ciepła pokryty jest wielofunkcyjną wysokoparametrową warstwą (powłoka zol-żelowa) z wykorzystaniem nanotechnologii.

Technologia ta przynosi dwie główne korzyści:

- efekt EASY Clean
- właściwości hydrofobowe (efekt lotosu)

Oba te efekty **znacząco poprawiają wydajność energetyczną** wymiennika ciepła. Wszystkie osuszacze kondensacyjne AERIAL są wyposażone w technologię BlueDry®.

Zalety Aerial AD680

- Obudowa wykonana ze stali ocynkowanej, z wykończeniem ze stali nierdzewnej.
- Hermetycznie zamknięta sprężarka rotacyjna.
- Inteligentne sterowanie eDRY®.
- Technologia Blue-Dry®.
- 2-biegowy, energooszczędny wentylator osiowy EC zapewniający ciche i skuteczne osuszanie.
- Łatwy w utrzymaniu obieg czynnika chłodniczego ze złączem serwisowym.
- Skraplacz i parownik wykonane z rur miedzianych i aluminiowych lameli.
- Dwa duże koła oraz rama tworząca uchwyt i nóżki.
- System odszraniania przez gorące gazy czynnika na zamówienie.
- Uchwyty boczne do podnoszenia.
- Elastyczny dobór akcesoriów zwiększających praktyczność urządzenia.

Typ: **do ciepłych pomieszczeń**

Dane techniczne

Osuszacz powietrza kondensacyjny Aerial

Model AD680	
Wydajność/Pobór mocy: (30°C/80% RH) (20°C/60% RH) (15°C/70% RH)	76,5/1130 [l/24h/W] 35/790 [l/24h/W] 27,5/710 [l/24h/W]
Przepływ powietrza:	750 [m³/h]
Zasilanie elektryczne:	230/1ph/50 [V/Hz]
Maks. pobór energii	1130 [W]
Zakres temperatury roboczej:	5-34 [°C]
Zakres wilgotności roboczej:	35-95 [%]
Czynnik chłodniczy:	R454c
Poziom hałasu:	65 [dB(A)]
Odprowadzenie skroplin:	12 x 2 [mm]
Przewód zasilający:	4,5 z wtyczką [m]
Zbiornik kondensatu:	14 [l]
Waga:	45 [kg]
Klasa ochrony:	IPX4
Wymiary produktu (wys. x dł. x szer.):	975 x 600 x 520 [mm]