

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-aerial-wt280-p-263.html>



Osuszacz powietrza Aerial WT280

Cena	12 743 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	AEL-0004
Sterowanie	elektroniczne
Max wydajność	79 l/dobę
Zbiornik na wodę	brak
Do kubatury max	900 m3
Funkcje SMART	wyświetlacz cyfrowy
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Niezawodny i wydajny:

Osuszanie ubrań za pomocą osuszacza powietrza jest wydajniejszym i bardziej energooszczędnym rozwiązaniem niż ciągłe użytkowanie nawet kilku suszarek do prania. Szczególnie zauważalne to będzie w pralniach, gdzie wydajność i oszczędność energii jest szczególnie ważna.

Osuszacze serii Aerial WT działają na zasadzie kondensacji pary wodnej, przeznaczone są do montażu na ścianie, zapewniając tym samym oszczędność miejsca. Skroplona woda jest odprowadzana bezpośrednio do odpływu. Aerial WT 280 jest największym osuszaczem z rodziny WT zapewniając świetną wydajność dla:

- suszenie prania: ok. 20 kg suchego prania,
- osuszanie pomieszczeń: przestrzeń zamknięta o kubaturze do 900 m³

Główne korzyści - osuszacze kondensacyjne Aerial

- Brak śladów zużycia ubrań spowodowanego suszeniem,
- Chronią przed powstawaniem pleśni i rozwojem bakterii,
- Usuwają wilgoć podczas suszenia,
- Energooszczędne i przyjazne dla środowiska.

Zalety Aerial WT 280:

- Obudowa ze stali ocynkowanej; osłona z łatwego do czyszczenia plastiku i konstrukcja obudowy ułatwiająca konserwację,
- Oszczędność miejsca w przypadku montażu ściennego,
- Łatwy w utrzymaniu obieg czynnika chłodniczego ze złączem serwisowym,
- Skraplacz i parownik wykonane z rur miedzianych i aluminiowych lameli,
- System odszraniania za pomocą gorących gazów na zamówienie zapewniający optymalną pracę w chłodnych miejscach,
- Hermeticznie zamknięta sprężarka rotacyjna,
- Energooszczędny wentylator promieniowy EC.

Typ: **do ciepłych pomieszczeń**

Dane techniczne

Kondensacyjny osuszacz powietrza Aerial

Model WT280	
Wydajność/Pobór mocy: (30°C/80% RH)	79,2/1390 [l/24h/W]
(27°C/60% RH)	46,6/1080 [l/24h/W]
(20°C/60% RH)	32,2/990 [l/24h/W]
(10°C/70% RH)	20,3/800 [l/24h/W]
Przepływ powietrza:	920 [m ³ /h]
Zużycie energii na kg prania:	0,3 [kWh/kg]
Czas suszenia:	05:13 [h:mm]
Zakres temperatury roboczej:	3-32 [°C]
Zakres wilgotności roboczej:	35-95 [%]
Zasilanie elektryczne:	230/1ph/50 [V/Hz]
Poziom hałasu:	66 [dB(A)]
Odprowadzenie skroplin:	15 x 2 [mm]
Przewód zasilający:	4,5 z wtyczką [m]
Czynnik chłodniczy:	R407c
Klasa ochrony:	IP12
Wymiary produktu (wys. x dł. x szer.):	809 x 640 x 345 [mm]
Waga:	43 [kg]