

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-aerial-ase400-p-383.html>

Osuszacz powietrza Aerial ASE400

Cena	12 971 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	AEL-0007
Max wydajność	36 kg/dobę
Sterowanie	mechaniczne
Zbiornik na wodę	brak
Do kubatury max	450 m3
Opcja stałego odpr. wody	NIE
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Osuszacz powietrza do zimnych pomieszczeń

Przemysłowy **osuszacz powietrza Aerial ASE400** pozwala na usuwanie wilgoci z zimnych pomieszczeń. Dzięki wysokowydajnemu silnikowi - ECODRY G3 - urządzenie zapewnia maksymalną absorpcję wody przy temperaturze powietrza sięgającej **nawet -10°C**. Możemy w ten sposób zabezpieczyć magazyny żywności, składnice elementów metalowych, hale przeładunkowe oraz inne chłodne miejsca, gdzie rosnący poziom wilgoci skutkuje stratami materialnymi. **Aerial ASE 400** zabezpieczy też pomieszczenia o normalnej, pokojowej temperaturze, a także lokacje pośrednie (piwnice, pralnie) i miejsca użyteczności publicznej. Dzięki wszechstronnemu zastosowaniu i łatwej obsłudze **osuszacz powietrza firmy Aerial jest praktycznym, skutecznym narzędziem** chroniącym przed wilgocią nie tylko dobytek, ale także nasze zdrowie.

Jak to działa?

Wilgotne powietrze pobierane przez **ASE400** zostaje „rozdzielone” wewnątrz urządzenia na dwie części:

- osuszaną – suche powietrze – partia powietrza, która oddaje wilgoć, po czym wraca do pomieszczenia,
- regeneracyjną – mokre powietrze – partia powietrza, która przyjmuje wilgoć i musi zostać wyrzucona na zewnątrz pomieszczenia.

Sprawia to, że osuszacz powietrza **Aerial ASE 400** nie korzysta ze zbiornika na skropliny – **cała woda usuwana jest z powietrzem regeneracyjnym na zewnątrz**.

Zarówno do wylotu suchego, jak i mokrego powietrza podłączyć można dokupowane osobno rękawy. Pozwalają one na skierowanie strumienia powietrza w zależności od potrzeb i wygodne ulokowanie samego urządzenia.

Aerial ASE400 - wysoka wydajność i łatwa obsługa

Pomimo zaawansowanej, wysokowydajnej technologii osuszania powietrza **Aerial ASE 400 jest sprzętem kompaktowym, o sterowaniu wręcz intuicyjnym**. Cała kontrola pracy odbywa się za pomocą tylko jednego pokrętła higrostatu, co jest nie tylko łatwe, ale również niesamowicie wygodne. Odprowadzanie mokrego powietrza na zewnątrz pomieszczenia sprawia, że całkowicie znika problem opróżniania zbiornika na wodę lub konieczność ustawiania urządzenia przy odpływie kanalizacyjnym. Dzięki temu osuszacz może stać tam, gdzie jest najbardziej potrzebny.

Zastosowanie:

- Produkcja i logistyka:
 - zapobieganie rozwojowi grzybów w magazynach,
 - utrzymywanie właściwego poziomu wilgoci podczas procesów technologicznych,
 - ochrona przed kondensacją pary wodnej i korozją.
- Rolnictwo:
 - suszenie mięsa.
- Miejsca publiczne:
 - obniżanie wilgotności w szatniach, ośrodkach narciarskich,
 - utrzymywanie właściwego poziomu wilgotności w bibliotekach, muzeach, archiwach,
 - ochrona sprzętu elektronicznego przed wilgocią.
- Domy:
 - osuszanie garaży i piwnic,
 - suszenie w pralniach.

Zalety Aerial ASE400:

- zakres temperatur pracy: -10 do +35°C,
- brak czynnika chłodniczego i sprężarki – elementów podatnych na awarie,
- obudowa ze stali nierdzewnej i stali malowanej proszkowo,
- wysokowydajny silnik ECODRY G3 – gwarantuje maksymalną absorpcję wody,
- cicha praca - wbudowany tłumik dźwięku,
- wygodny uchwyt ułatwiający transport,
- łatwy demontaż wirnika w celu czyszczenia,
- wydajny wentylator promieniowy,
- dynamiczny, bezpieczny i samoregulujący się element grzewczy PTC,
- wbudowany higrostat,
- licznik roboczogodzin bez funkcji wyzerowania,
- licznik zużycia energii,
- możliwość piętrowania podczas pracy,
- osuszacze marki Aerial wyprodukowane w Niemczech.

Zobacz prezentację osuszacza Aerial ASE400:

Typ: **do zimnych pomieszczeń**

Dane techniczne

Osuszacz powietrza adsorpcyjny Aerial

Model ASE400	
Moc osuszania dla 20°C, 60%RH:	36 kg/dobę
Do pomieszczeń o kubaturze:	do 450 m ³ - wydajność wg producenta
Przepływ powietrza	
powietrze suche:	480 m ³ /h
powietrze regeneracyjne (mokre):	185 m ³ /h
Zakres pracy - temperatura / wilgotność:	-10~35 °C / 10-95 %
Średnica	

wlotu powietrza:	125 mm
wylotu powietrza suchego:	1 x 125 mm
wylotu powietrza regeneracyjnego (mokrego):	80 mm
Zużycie energii	2200 W
Zasilanie:	230 V / 50 Hz
Poziom hałasu:	60 dB(A)
Kompresor:	brak
Pojemność zbiornika:	brak - woda odprowadzana z mokrym powietrzem
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.):	410 x 400 x 560 mm
Waga netto:	25 kg
Stopień ochrony:	IP23
Gwarancja:	2 lata