

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-super-dry-fdsd70-p-2064.html>

Osuszacz powietrza Super Dry FDS70

Cena	1 990 zł
Wysyłka realizowana w	24-48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	FDS70
Max wydajność	70l/dobę
Sterowanie	elektroniczne
Zbiornik na wodę	Pompa do odprowadzania wody do 4m, Zbiornik rezerwowy 1l
Do kubatury max	470 m³
Funkcje SMART	wyświetlacz cyfrowy
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Profesjonalny osuszacz powietrza Super Dry FDS70 - jeszcze więcej mocy dla wymagających zadań



Super Dry FDS70 to wysokowydajny kondensacyjny osuszacz powietrza przeznaczony do intensywnej pracy **w warunkach przemysłowych i budowlanych**. Dzięki większej mocy i zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych, takich jak pompa skroplin i system odszraniania gorącym gazem, **FDS70** doskonale sprawdzi się podczas osuszania dużych powierzchni - hal, magazynów, piwnic, garaży oraz obiektów w trakcie lub po remoncie.

Wydajność, która robi różnicę

Model **FDS70** oferuje wydajność sięgającą **70l/24h** oraz przepływ powietrza na poziomie **470 m³/h**, co pozwala skutecznie osuszać pomieszczenia o kubaturze sięgającej nawet **470 m³**, w zależności od warunków i stopnia zawilgocenia. Dzięki funkcji **Hot Gas Defrost**, urządzenie może **pracować efektywnie już od 4°C**, co czyni je niezawodnym rozwiązaniem także w chłodniejszych, nieogrzewanych przestrzeniach.

Nowoczesna konstrukcja i gotowość do pracy ciągłej



Osuszacz **FDS70** został zaprojektowany z myślą o profesjonalnym użytkowaniu. Posiada trwałą metalową obudowę, kółka jezdne oraz uchwyt transportowy, co ułatwia jego przemieszczanie na placach budowy czy w dużych pomieszczeniach. Kluczowym elementem konstrukcyjnym jest **wbudowana pompa skroplin**, która umożliwi automatyczne odprowadzanie wody - nawet na wysokość do 4 metrów - bez konieczności ręcznego opróżniania zbiornika.

Najważniejsze cechy i funkcje Super Dry FDS70

- **Zwiększona wydajność - 70l/24h**
Doskonale radzi sobie z dużą wilgotnością w przestrzeniach przemysłowych i budowlanych.
- **Wysoki przepływ powietrza - 470 m³/h**
Umożliwia szybkie osuszanie pomieszczeń o znacznej kubaturze.
- **Efektywna praca od 4°C dzięki Hot Gas Defrost**
Odszranianie gorącym gazem zapewnia stabilną pracę nawet w chłodnym otoczeniu.
- **Wbudowana pompa skroplin**
Automatyczne odprowadzanie kondensatu bez potrzeby używania dużego zbiornika.
- **Metalowa obudowa i mobilna konstrukcja**
Przystosowana do pracy w trudnych warunkach - na budowie, w magazynie lub piwnicy.
- **Zbiornik awaryjny 1l z funkcją automatycznego wyłączenia**
Dodatkowe zabezpieczenie przed przelaniem w przypadku niedrożności odpływu.
- **Możliwość pracy ciągłej i restart po zaniku zasilania**
Gotowość do działania 24/7 bez nadzoru - osuszacz automatycznie wznowi pracę po przerwie w dostawie prądu.



Typ: **do ciepłych pomieszczeń, do zimnych pomieszczeń, przemysłowy**

Dane techniczne

Osuszacz powietrza Super Dry

Model FDSD70

Wydajność osuszania	70 l/24h
Przeciętny pobór mocy (27°C - 60% RH)	765W
Maksymalny pobór mocy (30°C - 80% RH)	915W
Maksymalne natężenie prądu (30°C - 90% RH)	3,9A
Przepływ powietrza	470m ³ /h
Poziom głośności (w odległości trzech metrów)	52db(A)
Czynnik roboczy	R290 (185g)
Odprowadzanie skroplin (wbudowana pompka)	Tak
Pojemność rezerwowego zbiornika na wodę	1l
Hot Gas System	Tak
Zakres temperatury pracy	4°C-38°C
Zakres pracy (wilgotność względna) T	25%-95%
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	412 x 521 x 862mm
Waga netto	40kg