

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



## Osuszacz powietrza Super Dry FDS70

Cena	<b>2 065 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>24-48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>FDS70</b>
Max wydajność	<b>70l/dobę</b>
Sterowanie	<b>elektroniczne</b>
Zbiornik na wodę	<b>Pompa do odprowadzania wody do 4m, Zbiornik rezerwowy 1l</b>
Do kubatury max	<b>470 m<sup>3</sup></b>
Funkcje SMART	<b>wyświetlacz cyfrowy</b>
Opcja stałego odpr. wody	<b>TAK</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### 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 m<sup>3</sup>/h**, co pozwala skutecznie osuszać pomieszczenia o kubaturze sięgającej nawet **470 m<sup>3</sup>**, 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 umożliwia 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 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /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