

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-super-dry-fdsd50-p-2061.html>

## Osuszacz powietrza Super Dry FDS50

Cena	<b>1 850 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>24-48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>FDS50</b>
Sterowanie	<b>elektroniczne</b>
Max wydajność	<b>50l/dobę</b>
Zbiornik na wodę	<b>5,5 l</b>
Do kubatury max	<b>450 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 Super Dry FDS50 - skuteczność w każdych warunkach



**Super Dry FDS50** to wydajny, kondensacyjny osuszacz powietrza stworzony do pracy w wymagających warunkach - zarówno na budowie, jak i po zalaniu czy remoncie. Dzięki solidnej, stalowej obudowie, dużej mocy osuszania oraz mobilnej konstrukcji, doskonale sprawdzi się w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, takich jak piwnice, hale, garaże czy mieszkania w stanie surowym.

#### Wydajność i niezawodność

Model **FDS50** oferuje wydajność do **50l/24h** i przepływ powietrza o wartości **450m<sup>3</sup>/h**, co umożliwi skuteczne osuszanie pomieszczeń o kubaturze **od 200 do około 450 m<sup>3</sup>**, w zależności od poziomu zawilgocenia i oczekiwanej szybkości działania. Urządzenie zachowuje efektywność **nawet w niższych temperaturach** - od 5°C wzwyż - dzięki funkcji odszraniania **Hot Gas System**, która skutecznie **zapobiega zamarzaniu elementów chłodzących** i pozwala na ciągłą pracę w chłodnych, nieogrzewanych przestrzeniach.

#### Trwała obudowa i mobilność



Osuszacz **Super Dry FDS50** posiada trwałą, metalową obudowę w kolorze niebieskim oraz solidną konstrukcję **przystosowaną do pracy w trudnych warunkach**. Urządzenie wyposażono w uchwyt transportowy i duże koła, które ułatwiają jego przemieszczanie np. na placu budowy czy w magazynie.

#### Najważniejsze cechy i funkcje Super Dry FDS50

- **Duża wydajność osuszania - 50l/24h**  
Idealny do intensywnego usuwania wilgoci po zalaniach, remontach i w czasie budowy.
- **Wysoki przepływ powietrza - 450 m<sup>3</sup>/h**

---

Umożliwia szybkie osuszanie dużych pomieszczeń nawet do 450 m<sup>3</sup> przy lekkim zawilgoceniu.

- **Praca już od 5°C dzięki funkcji Hot Gas System**  
Sprawnie działa również w chłodnych przestrzeniach, jak nieogrzewane piwnice czy garaże.
- **Obudowa odporna na warunki budowlane**  
Galwanizowany materiał skutecznie chroni przed uszkodzeniami urządzenia.
- **Mobilność i wygodny transport**  
Wbudowane kółka i uchwyt ułatwiają przenoszenie nawet po nierównym podłożu.
- **Możliwość pracy ciągłej z odprowadzeniem wody**  
Urządzenie może pracować w trybie ciągłym z odprowadzeniem kondensatu - wystarczy podłączyć przewód do odpływu, co pozwala uniknąć ręcznego opróżniania zbiornika.
- **Automatyczny restart po zaniku zasilania**  
Urządzenie samoczynnie wznowi pracę po awarii prądu - bez konieczności ręcznego uruchamiania.



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

## Dane techniczne

### Osuszacz powietrza Super Dry

#### Model FSD50

Wydajność osuszania	50 l/24h
Przeciętny pobór mocy (27°C - 60% RH)	630W
Maksymalny pobór mocy (30°C - 80% RH)	725W
Maksymalne natężenie prądu (30°C - 90% RH)	3,1A
Przepływ powietrza	450m <sup>3</sup> /h
Poziom głośności (w odległości trzech metrów)	52db(A)
Czynnik roboczy	R290 (120g)
Pojemność zbiornika na wodę	5,5l
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	36kg