

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-super-dry-fdsd90-p-2065.html>



## Osuszacz powietrza Super Dry FDS90

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Cena                     | <b>2 990 zł</b>  |
| Wysyłka realizowana w    | <b>24-48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>                    |
| Numer katalogowy         | <b>FDS90</b>   |
| Max wydajność            | <b>90l/dobę</b>  |
| Sterowanie               | <b>elektroniczne</b>                                       |
| Zbiornik na wodę         | <b>Pompa do odprowadzania wody,<br/>Zbiornik rezerwowý</b> |
| Do kubatury max          | <b>690 m3</b>  |
| Funkcje SMART            | <b>wyświetlacz cyfrowy</b>                                 |
| Opcja stałego odpr. wody | <b>TAK</b>   |
| Odbiór własny            | <a href="#">możliwy, z magazynu</a>                        |

### Opis

#### Super Dry FDS90 - najwyższa wydajność dla najbardziej wymagających



**Osuszacz FDS90** to potężne urządzenie z serii Super Dry, stworzone z myślą o osuszaniu dużych przestrzeni w trudnych warunkach. Sprawdzi się doskonale w halach, magazynach, na budowach oraz po zalaniach i awariach wodnych, gdzie liczy się wysoka wydajność i bezobsługowe działanie.

#### Maksymalna moc osuszania

Urządzenie oferuje **wydajność do 90 litrów na dobę** oraz **przepływ powietrza 690m<sup>3</sup>/h**, co umożliwia skuteczną pracę w pomieszczeniach o kubaturze **690m<sup>3</sup>**. Dzięki funkcji gorącego gazu "**Hot Gas Defrost**" osuszacz działa efektywnie już od 4°C, co czyni go idealnym rozwiązaniem także w chłodnych lub nieogrzewanych obiektach.

#### Ciągła praca bez zbiornika



**FDS90** nie posiada klasycznego zbiornika na wodę - zamiast tego wyposażony jest w zintegrowaną pompę skroplin, która umożliwia automatyczne odprowadzanie kondensatu. Dzięki temu urządzenie może działać w trybie ciągłym, bez potrzeby nadzoru czy opróżniania.

#### Przystosowany do trudnych warunków

Solidna, metalowa obudowa, duże koła transportowe i wygodny uchwyt sprawiają, że **FDS90** jest łatwy w obsłudze nawet na nierównym podłożu. Doskonale radzi sobie w wymagającym środowisku - **zarówno przemysłowym, jak i budowlanym**.

---

## Kluczowe funkcje Super Dry FDSD90

---

- **Wydajność osuszania 90l/24h**  
Idealny do dużych, mocno zawilgoconych przestrzeni.
- **Przepływ powietrza 690m<sup>3</sup>/h**  
Umożliwia szybkie osuszanie w pomieszczeniach o znacznej kubaturze.
- **Funkcja Hot Gas Defrost (odszeranie)**  
Utrzymuje sprawność pracy już od 4°C.
- **Wbudowana pompa kondensatu**  
Ułatwia pracę ciągłą - bez konieczności opróżniania zbiornika.
- **Metalowa, trwała obudowa i mobilna konstrukcja**  
Przystosowana do wymagających warunków przemysłowych i budowlanych.
- **Funkcja automatycznego restartu**  
Urządzenie samodzielnie wznawia pracę po zaniku zasilania.



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

## Dane techniczne

### Osuszacz powietrza Super Dry

| Model FDSD90                                  |                      |
|---|----------------------|
| Wydajność osuszania                           | 90 l/24h             |
| Przeciętny pobór mocy (27°C - 60% RH)         | 1080W                |
| Maksymalny pobór mocy (30°C - 80% RH)         | 1260W                |
| Maksymalne natężenie prądu (30°C - 90% RH)    | 5,6A                 |
| Przepływ powietrza                            | 690m <sup>3</sup> /h |
| Poziom głośności (w odległości trzech metrów) | 56db(A)              |
| Czynnik roboczy                               | R290 (230g)          |
| Odprowadzanie skroplin (wbudowana pompa)      | Tak                  |
| Hot Gas System                                | Tak                  |
| Zakres temperatury pracy                      | 4°C-38°C             |
| Zakres pracy (wilgotność względna) T          | 25%-95%              |
| Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)    | 463 x 383 x 760mm    |
| Waga netto                                    | 51kg                 |