

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/osuszacz-przemyslowy-60l-900w-kd11744-kraftdele-p-62859.html>

## OSUSZACZ PRZEMYSŁOWY 60L 900W KD11744 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1 359,30 zł</b>
Cena netto	<b>1 105,12 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11744</b>
Kod producenta	<b>KD11744</b>
Kod EAN	<b>5903957008745</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Osuszacz przemysłowy KRAFT&DELE KD11744 – 60 l/dobę, 900W

KD11744 to osuszacz powietrza klasy przemysłowej marki KRAFT&DELE, przeznaczony do intensywnego użytkowania w dużych obiektach o podwyższonej wilgotności. Urządzenie kondensacyjne o wydajności 60 litrów na dobę skutecznie obniża poziom wilgotności względnej, chroniąc konstrukcje budowlane, materiały magazynowe oraz wyposażenie przed pleśnią, korozją i degradacją wywołaną nadmierną wilgocią.

Wydajność osuszania 60 l/dobę

Moc 900 W

Przepływ powietrza 480 m<sup>3</sup>/h

Poziom hałasu 56 dB

### Charakterystyka urządzenia

#### Wydajność kondensacyjna 60 l/dobę

Urządzenie usuwa do 60 litrów wody z powietrza na dobę, co odpowiada potrzebom dużych pomieszczeń o powierzchni kilkuset metrów kwadratowych. Wysoki przepływ powietrza wynoszący 480 m<sup>3</sup>/h zapewnia szybką cyrkulację i równomierne osuszanie całej

---

kubatury obiektu.

### **Stalowa obudowa do pracy w trudnych warunkach**

Obudowa wykonana ze stali odpornej na uderzenia mechaniczne chroni podzespoły wewnętrzne przed uszkodzeniami typowymi dla środowisk przemysłowych — placów budowy, magazynów czy warsztatów. Konstrukcja jest odpowiednio wytrzymała na kontakt z narzędziami i przypadkowe uderzenia.

### **Panel sterowania z timerem**

Czytelny panel umożliwi ustawienie docelowego poziomu wilgotności, czasu pracy oraz temperatury. Funkcja timera pozwala zaplanować cykle osuszania, co ogranicza zbędne zużycie energii w godzinach, gdy obiekt nie jest użytkowany.

### **Mobilność i łatwość przemieszczania**

Cztery koła transportowe, z których dwa są skrętne, umożliwiają swobodne manewrowanie urządzeniem o masie 35 kg po terenie obiektu. Ergonomiczny uchwyt ułatwia prowadzenie osuszacza po nierównych podłożach i wąskich przejściach między regałami czy maszynami.

### **Ekologiczny czynnik chłodniczy R290**

Czynnik R290 (propan) charakteryzuje się zerowym potencjałem niszczenia warstwy ozonowej (ODP=0) i bardzo niskim współczynnikiem globalnego ocieplenia (GWP=3). Jest to rozwiązanie zgodne z aktualnymi regulacjami środowiskowymi UE dotyczącymi gazów fluorowanych.

### **Zakres temperatur pracy 5-35°C**

Urządzenie pracuje efektywnie w temperaturach od 5 do 35°C, co obejmuje typowe warunki panujące w nieogrzewanych magazynach wiosną i jesienią, a także w pomieszczeniach produkcyjnych latem. Poniżej 5°C skuteczność kondensacji spada, co jest cechą wspólną wszystkich osuszaczy kondensacyjnych.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11744
Zasilanie	220V / 50Hz
Moc	900 W
Wydajność osuszania	60 l/dobę
Przepływ powietrza	480 m <sup>3</sup> /h
Zakres temperatury pracy	5-35°C
Czynnik chłodniczy	R290
Poziom hałasu	56 dB
Masa	35 kg
Mobilność	4 koła (2 skrętne) + uchwyt transportowy
Obudowa	Stalowa, odporna na uszkodzenia mechaniczne

## Typowe zastosowania

- Magazyny towarowe i logistyczne z wrażliwymi na wilgoć produktami
- Hale produkcyjne wymagające stabilnych warunków wilgotnościowych
- Warsztaty mechaniczne, lakiernicze i stolarskie
- Place budowy — osuszanie tynków, wylewek i murów po zalaniu
- Piwnice i podziemne garaże z problemem kondensacji
- Serwerownie i pomieszczenia techniczne wymagające kontroli wilgotności
- Obiekty sportowe: baseny, siłownie, hale sportowe
- Pomieszczenia po zalaniu lub awarii instalacji wodnej

### Jak dobrać osuszacz do powierzchni?

Wydajność 60 l/dobę przy przepływie 480 m<sup>3</sup>/h jest odpowiednia dla pomieszczeń o kubaturze do około 1200-1500 m<sup>3</sup> przy standardowym poziomie zawilgocenia. W przypadku pomieszczeń po zalaniu lub o bardzo wysokiej wilgotności (powyżej 80% RH) efektywna powierzchnia robocza będzie mniejsza. Przy wyborze osuszacza warto uwzględnić nie tylko powierzchnię, ale przede wszystkim kubaturę i źródło wilgoci.

## Użytkowanie i konserwacja

Osuszacz kondensacyjny KD11744 wymaga regularnego opróżniania zbiornika na skropliny lub podłączenia do stałego odpływu kanalizacyjnego za pomocą węża — co eliminuje konieczność ręcznego opróżniania podczas długotrwałej pracy. Filtr powietrza należy czyścić zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji obsługi, aby utrzymać deklarowany przepływ 480 m<sup>3</sup>/h. Urządzenie należy przechowywać i transportować w pozycji pionowej — przewrócenie może spowodować przemieszczenie oleju sprężarkowego.

Poziom hałasu wynoszący 56 dB odpowiada głośności normalnej rozmowy, co umożliwia pracę urządzenia w obiektach, w których przebywają pracownicy, bez konieczności stosowania dodatkowych środków ochrony słuchu wyłącznie ze względu na osuszacz.

---

## Zawartość zestawu

Osuszacz przemysłowy KD11744, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.