

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/osuszacz-powietrza-przemyslowy-70l24h-kd11748-kraftdele-p-67297.html>

Osuszacz powietrza przemysłowy 70L/24h KD11748 KRAFT&DELE

Cena brutto	1 798,60 zł
Cena netto	1 462,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11748
Kod producenta	KD11748
Kod EAN	5903957016511
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Osuszacz powietrza przemysłowy 70L/24h KRAFT&DELE KD11748

KD11748 to kondensacyjny osuszacz powietrza przeznaczony do zastosowań przemysłowych, magazynowych i produkcyjnych. Urządzenie usuwa nadmiar wilgoci z powietrza, ograniczając ryzyko powstawania pleśni, korozji metali oraz kondensacji na powierzchniach i urządzeniach. Pracuje w trybie ciągłym z wydajnością 70 litrów na dobę przy zachowaniu poziomu hałasu nieprzekraczającego 52 dB(A).

Wydajność 70 L/24h

Pojemność zbiornika 5,5 L

Maks. moc 920 W

Poziom hałasu ≤ 52 dB(A)

Charakterystyka urządzenia

Wydajność osuszania 70 L/24h

Parametr podawany dla warunków 30°C i wilgotności względnej 80%. Oznacza zdolność do usunięcia do 70 litrów wody z powietrza

w ciągu doby, co predysponuje urządzenie do pracy w dużych halach, magazynach i przestrzeniach produkcyjnych, gdzie standardowe osuszacze domowe są niewystarczające.

Automatyczne odszranianie

W niższych temperaturach otoczenia na parowniku może tworzyć się szron, który obniża sprawność urządzenia i może prowadzić do uszkodzeń sprężarki. Wbudowany system automatycznego odszraniania wykrywa ten stan i cyklicznie usuwa lód z parownika bez konieczności ręcznej interwencji.

Regulacja wilgotności docelowej

Panel sterowania umożliwia ustawienie żądanego poziomu wilgotności względnej. Urządzenie pracuje do momentu osiągnięcia zadanej wartości, po czym automatycznie przechodzi w tryb czuwania — co ogranicza zbędne zużycie energii i pozwala utrzymać stałe warunki w pomieszczeniu.

Mobilna konstrukcja z kołami

Duże koła transportowe i rączka umożliwiają przemieszczanie urządzenia po nierównych powierzchniach przemysłowych bez konieczności jego podnoszenia. Pozwala to na elastyczne rozmieszczanie osuszacza w zależności od aktualnych potrzeb — np. w różnych strefach hali lub po zakończeniu prac budowlanych.

Czynnik chłodniczy R290

Urządzenie pracuje na czynniku chłodniczym R290 (propan), który charakteryzuje się zerowym potencjałem niszczenia ozonu (ODP=0) i bardzo niskim współczynnikiem globalnego ocieplenia (GWP=3). Jest to czynnik naturalny, stosowany coraz powszechniej w urządzeniach chłodniczych jako zamiennik freonów syntetycznych. Serwis układu chłodniczego wymaga uprawnień F-gazowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11748
Napięcie znamionowe	AC 220–240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Maks. moc wejściowa	920 W (przy 30°C, RH 80%)

Wydajność osuszania	70 L/24h
Pojemność zbiornika na wodę	5,5 L
Poziom ciśnienia akustycznego	≤52 dB(A)
Czynnik chłodniczy	R290

Typowe zastosowania

- Hale magazynowe i logistyczne z wrażliwymi towarami
- Pomieszczenia produkcyjne wymagające kontroli wilgotności
- Piwnice i podziemne kondygnacje budynków przemysłowych
- Obiekty po zalaniu lub awarii instalacji wodnej
- Warsztaty i lakiernie, gdzie wilgoć wpływa na jakość procesów
- Serwerownie i pomieszczenia z elektroniką przemysłową
- Budowy w trakcie osuszania tynków i wylewek betonowych
- Chłodnie i pomieszczenia z podwyższoną wilgotnością technologiczną

Praca ciągła — odprowadzanie wody

Zbiornik o pojemności 5,5 litra przy pełnej wydajności 70 L/24h napełnia się w ciągu ok. 1,9 godziny. W zastosowaniach przemysłowych zalecane jest podłączenie węża odpływowego do kanalizacji lub zbiornika zbiorczego, co umożliwia nieprzerwane osuszanie bez konieczności ręcznego opróżniania zbiornika.

Zawartość zestawu

- Osuszacz powietrza KD11748
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie producenta