

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/osuszacz-powietrza-sprezarkowy-13ldobe-200w-czynnik-r290-cyfrowy-wyswietlacz-kd11787-kraftdele-p-63775.html>



Osuszacz powietrza sprężarkowy 13L/dobę 200W czynnik R290 cyfrowy wyświetlacz KD11787 KRAFT&DELE

Cena brutto	365,40 zł
Cena netto	297,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11787
Kod producenta	KD11787
Kod EAN	5903957016375
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Osuszacz Powietrza Sprężarkowy 13L/dobę 200W — KD11787 Kraft&Dele

KD11787 to kompaktowy osuszacz powietrza oparty na sprężarkowym obiegu chłodniczym z ekologicznym czynnikiem R290. Urządzenie obniża poziom wilgotności względnej w pomieszczeniach, ograniczając warunki sprzyjające rozwojowi pleśni i grzybów. Cyfrowy wyświetlacz, timer oraz tryb automatyczny umożliwiają precyzyjne sterowanie pracą bez konieczności ciągłego nadzoru.

Wydajność osuszania 13 L/dobę
Moc 200 W
Pojemność zbiornika 2,5 L
Poziom hałasu ≤38 dB(A)

Charakterystyka urządzenia

Tryb automatyczny i tryb ciągłego suszenia

W trybie automatycznym urządzenie utrzymuje zadany poziom wilgotności i wyłącza się po jego osiągnięciu, co ogranicza zużycie energii. Tryb ciągłego suszenia pracuje bez przerwy — przydatny podczas suszenia prania lub w miejscach o trwale podwyższonej wilgotności, takich jak piwnice i łazienki.

Programowalny timer

Timer pozwala zaplanować godzinę uruchomienia lub wyłączenia osuszacza z wyprzedzeniem. Funkcja eliminuje konieczność ręcznej interwencji — urządzenie może rozpocząć pracę przed powrotem użytkownika do domu lub zakończyć ją o określonej porze.

Niski poziom hałasu — ≤ 38 dB(A)

Wartość 38 dB(A) odpowiada poziomowi szumu porównywalnemu z cichym pokojem. Urządzenie może pracować w sypialni lub gabinecie bez istotnego wpływu na komfort przebywania w pomieszczeniu, co odróżnia je od głośniejszych modeli przemysłowych.

Ekologiczny czynnik chłodniczy R290

R290 (propan) charakteryzuje się zerowym współczynnikiem zubożenia warstwy ozonowej (ODP=0) i niskim wskaźnikiem globalnego ocieplenia (GWP=3). Jest to jeden z bardziej ekologicznych czynników chłodniczych stosowanych w urządzeniach domowych tej klasy.

Cyfrowy wyświetlacz i regulacja wentylatora

Wyświetlacz pokazuje aktualną wilgotność powietrza oraz ustawione parametry pracy. Regulacja prędkości wentylatora pozwala dostosować intensywność osuszania do warunków panujących w pomieszczeniu — wyższa prędkość przyspiesza wymianę powietrza, niższa zmniejsza poziom hałasu.

Uwaga dotycząca wydajności

Podana wartość 13 L/dobę jest wynikiem pomiaru w warunkach laboratoryjnych: temperatura 30°C i wilgotność względna 80%. W typowych warunkach domowych (temperatura 20–22°C, wilgotność 50–60% RH) rzeczywista wydajność wynosi ok. 40–60% wartości nominalnej, czyli 5–8 L/dobę. Jest to standard branżowy — wszystkie urządzenia tej klasy podają wydajność w tych samych

warunkach referencyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11787
Wydajność osuszania	13 L/dobę (30°C, RH 80%)
Zasilanie	AC 220-240V / 50Hz
Maksymalna moc wejściowa	200 W / 1,2 A (30°C, RH 80%)
Poziom hałasu	≤38 dB(A)
Pojemność zbiornika na wodę	2,5 L
Czynnik chłodniczy	R290 / 50 g
Minimalna powierzchnia pomieszczenia	4 m²
Waga netto	10 kg
Zawartość zestawu	Osuszacz KD11787, instrukcja obsługi (PL)

Typowe zastosowania

- Osuszanie pomieszczeń po zalaniu lub remoncie
- Redukcja wilgotności w piwnicach i garażach
- Praca w łazienkach i pomieszczeniach bez okien
- Wspomaganie suszenia prania wewnątrz pomieszczeń
- Ochrona przed pleśnią w mieszkaniach i domach
- Utrzymanie odpowiedniej wilgotności w biurach i gabinetach
- Osuszanie pomieszczeń letniskowych po sezonie zimowym

Użytkowanie i konserwacja

Zbiornik na wodę o pojemności 2,5 L wymaga regularnego opróżniania — częstotliwość zależy od wilgotności powietrza i trybu pracy. Urządzenie sygnalizuje zapelnienie zbiornika i automatycznie wstrzymuje pracę. W przypadku ustawienia osuszacza w pobliżu odpływu możliwe jest podłączenie węża do grawitacyjnego odprowadzania wody — dostępność tej funkcji należy zweryfikować w instrukcji obsługi.

Filtr powietrza należy czyścić zgodnie z zaleceniami producenta, zazwyczaj co 2-4 tygodnie przy intensywnej eksploatacji. Zanieczyszczony filtr obniża wydajność urządzenia i może zwiększać pobór energii. Urządzenie należy przechowywać wyłącznie w pozycji pionowej, aby uniknąć przemieszczenia czynnika chłodniczego w układzie.