

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/osuszacz-powietrza-12l24h-200w-kd11787-kraftdele-p-63775.html>

OSUSZACZ POWIETRZA 12L/24H 200W KD11787 KRAFT&DELE

Cena brutto	362,25 zł
Cena netto	294,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11787
Kod producenta	KD11787
Kod EAN	5903957016375
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Osuszacz powietrza KD11787 – 200W, wydajność do 13L/dobę

KD11787 to kompaktowy osuszacz powietrza pracujący na sprężarkowym obiegu chłodniczym z czynnikiem R290. Urządzenie skutecznie obniża poziom wilgotności w pomieszczeniach, ograniczając warunki sprzyjające rozwojowi pleśni i grzybów.

Wyposażone w cyfrowy wyświetlacz, timer oraz tryb automatyczny, umożliwia precyzyjne sterowanie pracą bez konieczności ciągłego nadzoru.

Wydajność 13 L/dobę

Moc 200 W

Zbiornik 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, np. piwnicach i łazienkach.

Funkcja TIMER

Timer umożliwia zaprogramowanie czasu pracy osuszacza z wyprzedzeniem. Pozwala to uruchomić urządzenie np. przed powrotem do domu lub wyłączyć je o określonej godzinie — bez konieczności ręcznej interwencji.

Niski poziom hałasu — ≤ 38 dB(A)

Wartość 38 dB(A) odpowiada poziomowi szumu w cichym pokoju. Urządzenie może pracować w sypialni lub gabinecie bez istotnego wpływu na komfort przebywania w pomieszczeniu.

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.

Kolorowy wyświetlacz cyfrowy i regulacja wentylatora

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

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 m ²
Waga netto	10 kg
Zawartość zestawu	Osuszacz KD11787, instrukcja obsługi (PL), karta gwarancyjna

Uwaga dotycząca wydajności

Podana wydajność 13 L/dobę jest wartością zmierzoną w warunkach laboratoryjnych: temperatura 30°C i wilgotność względna 80%. W typowych warunkach domowych (niższa temperatura i wilgotność) rzeczywista wydajność będzie niższa. Dla pomieszczeń o umiarkowanej wilgotności (50-60% RH) i temperaturze 20-22°C należy przyjąć ok. 40-60% wartości nominalnej.

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. Większość urządzeń tej klasy sygnalizuje zapelnienie zbiornika i automatycznie wstrzymuje pracę. Możliwe jest również podłączenie węża do odprowadzania wody grawitacyjnego, jeśli urządzenie zostanie ustawione w pobliżu odpływu (należy sprawdzić w instrukcji obsługi, czy model obsługuje tę funkcję).

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 w pozycji pionowej, aby uniknąć przemieszczenia czynnika chłodniczego.