

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pochlaniacz-wilgoci-800ml-kd11786-kraftdele-p-63487.html>

## POCHŁANIACZ WILGOCI 800ML KD11786 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>89,25 zł</b>
Cena netto	<b>72,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11786</b>
Kod producenta	<b>KD11786</b>
Kod EAN	<b>5903957016368</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pochłaniacz wilgoci KD11786 – elektryczny osuszacz termoelektryczny 800 ml

KD11786 to elektryczny pochłaniacz wilgoci oparty na technologii termoelektrycznej (efekt Peltiera), przeznaczony do redukcji nadmiaru wilgoci w małych i średnich pomieszczeniach. Urządzenie pracuje bez sprężarki, co przekłada się na niski poziom hałasu podczas eksploatacji.

Moc 35 W

Wydajność osuszania 330 ml / 24 h

Pojemność zbiornika 800 ml

Technologia Termoelektryczna (Peltiera)

### Charakterystyka urządzenia

#### Technologia termoelektryczna (Peltiera)

Urządzenie nie posiada sprężarki mechanicznej – chłodzenie odbywa się poprzez zjawisko Peltiera. Oznacza to brak ruchomych części w module chłodzącym, co minimalizuje poziom hałasu podczas pracy i zmniejsza ryzyko awarii mechanicznych.

### **Moc 35 W i niskie zużycie energii**

Pobór mocy na poziomie 35 W plasuje urządzenie w grupie energooszczędnych osuszaczy elektrycznych. Dla porównania – kompresory stosowane w większych osuszaczach pobierają zwykle od 200 do 700 W. Model KD11786 nadaje się do ciągłej pracy bez znaczącego wpływu na rachunek za prąd.

### **Zbiornik 800 ml i wydajność 330 ml/dobę**

Przy wydajności 330 ml na dobę zbiornik o pojemności 800 ml zapełnia się w ciągu około 2,5 doby pracy ciągłej. Użytkownik nie musi codziennie kontrolować poziomu zebranej wody – urządzenie nadaje się do pracy w trybie bezobsługowym przez kilka dni.

### **Kompaktowa konstrukcja**

Niewielkie gabaryty pozwalają na ustawienie urządzenia w ciasnych przestrzeniach – szafach, garderobach, łazienkach czy schowkach. Urządzenie podłącza się bezpośrednio do standardowego gniazdka 230 V.

### **Na co zwrócić uwagę przy wyborze osuszacza termoelektrycznego**

Osuszacze termoelektryczne sprawdzają się najlepiej w pomieszczeniach o powierzchni do ok. 15–20 m<sup>2</sup> i temperaturze powyżej 15°C. Ich wydajność maleje w niskich temperaturach. Do większych pomieszczeń lub piwnic z poważnym problemem zawilgocenia zaleca się rozważenie osuszaczy kompresorowych o wyższej wydajności dobowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11786
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc	35 W
Wydajność osuszania	330 ml / 24 h
Pojemność zbiornika na wodę	800 ml
Typ urządzenia	Elektryczny pochłaniacz wilgoci
Technologia chłodzenia	Termoelektryczna (efekt Peltiera, bez kompresora)
Zawartość opakowania	Urządzenie, instrukcja obsługi w języku polskim
Gwarancja	12 miesięcy

---

## Typowe zastosowania

---

- Łazienki i pomieszczenia sanitarne z podwyższoną wilgotnością
- Garderoby i szafy, w których gromadzi się wilgoć
- Małe sypialnie i pokoje ze słabą wentylacją
- Piwnice i schowki o ograniczonej cyrkulacji powietrza
- Przyczepy kempingowe i domki letniskowe w okresie przejściowym
- Biura i małe pomieszczenia gospodarcze
- Miejsca przechowywania sprzętu wrażliwego na wilgoć (narzędzia, elektronika)

## Użytkowanie i konserwacja

---

Urządzenie należy ustawić na stabilnym, poziomym podłożu w miejscu zapewniającym swobodny przepływ powietrza wokół obudowy. Zbiornik na wodę należy opróżniać regularnie – po zapelnieniu urządzenie powinno automatycznie zatrzymać pracę lub sygnalizować konieczność opróżnienia (szczegóły w instrukcji obsługi). Zewnętrzną obudowę czyści się wilgotną ściereczką bez użycia agresywnych środków chemicznych.

### **Jak ocenić, czy urządzenie jest odpowiednie dla danego pomieszczenia**

Wydajność 330 ml/dobę jest wystarczająca do utrzymania optymalnej wilgotności (40–60% RH) w pomieszczeniach o powierzchni do ok. 15 m<sup>2</sup> przy typowym poziomie zawilgocenia. W przypadku widocznej pleśni, trwałego zalewania lub powierzchni powyżej 20 m<sup>2</sup> zaleca się zastosowanie urządzeń kompresorowych z wydajnością powyżej 10 l/dobę.