

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/osuszacz-powietrza-90w-kd10587-kraftdele-p-62691.html>

## Osuszacz powietrza 90W KD10587 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>212,40 zł</b>
Cena netto	<b>172,68 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10587</b>
Kod producenta	<b>KD10587</b>
Kod EAN	<b>5903957006673</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Osuszacz powietrza Kraft&Dele KD10587 — technologia Peltiera, 90W

KD10587 to kompaktowy osuszacz powietrza oparty na termoelektrycznym module Peltiera, działający bez sprężarki. Urządzenie przeznaczone do redukcji wilgotności w małych pomieszczeniach — usuwa do 700 ml wody na dobę i gromadzi ją w wymowanym zbiorniku o pojemności 2200 ml.

Wydajność 700 ml/24h

Pobór mocy 90 W

Pojemność zbiornika 2200 ml

Waga ok. 2 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Technologia Peltiera — bez kompresora

Moduł termoelektryczny Peltiera chłodzi powierzchnię wymiennika, na której skrapla się para wodna z powietrza. Brak mechanicznego sprężarki oznacza niższy poziom hałasu podczas pracy oraz mniejszą masę urządzenia w porównaniu z osuszaczami kompresorowymi.

### Wydajność 700 ml/24h

Parametr mierzony w warunkach 30°C i 80% wilgotności względnej. W typowych warunkach mieszkalnych (niższa temperatura, niższa wilgotność) rzeczywista wydajność będzie niższa. Wartość ta pozwala ocenić, do jakich pomieszczeń urządzenie jest dopasowane — sprawdza się w małych pokojach, łazienkach i biurach.

### Zbiornik 2200 ml

Wyjmowany pojemnik na skroploną wodę o pojemności 2200 ml umożliwia wielogodzinną pracę bez konieczności częstego opróżniania. Przy wydajności 700 ml/24h zbiornik wypełnia się w ciągu ok. 3 dób ciągłej pracy w optymalnych warunkach.

### Kompaktowe wymiary i niska waga

Wymiary 24×13×36 cm i masa ok. 2 kg pozwalają na swobodne przenoszenie urządzenia między pomieszczeniami i ustawienie go w ograniczonej przestrzeni — np. na półce w łazience lub pod biurkiem.

### Technologia Peltiera a osuszacze kompresorowe — kluczowe różnice

Osuszacze z modułem Peltiera pracują ciszej i są lżejsze, ale mają niższą wydajność w porównaniu z urządzeniami kompresorowymi o podobnej mocy. Sprawdzają się w małych, dobrze izolowanych pomieszczeniach (do ok. 20 m<sup>2</sup>) z umiarkowaną wilgotnością. W większych przestrzeniach lub przy znacznym zawilgoceniu wymagane są osuszacze kompresorowe o wyższej wydajności dobowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10587
Marka	Kraft&Dele
Technologia osuszania	Termoelektryczny moduł Peltiera (bez kompresora)
Wydajność	700 ml/24h (w warunkach 30°C, 80% wilgotności)
Pobór mocy	90 W
Napięcie zasilania	220-240 V
Pojemność zbiornika na wodę	2200 ml (wyjmowany)
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	24 × 13 × 36 cm
Waga	ok. 2 kg

---

## Zastosowanie

---

- Łazienki i pomieszczenia sanitarne z podwyższoną wilgotnością
- Małe biura i gabinety
- Sypialnie i pokoje dzienne do ok. 20 m<sup>2</sup>
- Garderoby i pomieszczenia gospodarcze
- Piwnice i schowki z okresowym zawilgoceniem
- Pokoje hotelowe i wynajem krótkoterminowy
- Przyczepy campingowe i domki letniskowe

### **Użytkowanie i konserwacja**

Zbiornik na wodę należy opróżniać regularnie — przepełnienie może spowodować zatrzymanie pracy urządzenia lub wyciek. Filtr powietrza (jeśli obecny) wymaga okresowego czyszczenia w celu utrzymania przepływu powietrza i wydajności osuszania.

Urządzenie należy ustawiać w miejscu zapewniającym swobodny przepływ powietrza wokół obudowy — minimum kilkanaście centymetrów od ścian i mebli.