

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

Osuszacz powietrza 90W KD10587 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 208,80 zł |
| Cena netto | 169,76 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD10587 |
| Kod producenta | KD10587 |
| Kod EAN | 5903957006673 |
| Producent | KRAFT&DELE |

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 m²) 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 m²
- 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.