

## Mini osuszacz powietrza

Nr zamówienia 1377991

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do osuszania małych pomieszczeń (15 - 20 m<sup>2</sup>). Osuszacz powietrza pracuje z termoelektrycznym modulem Peltiera, dzięki czemu jest bardzo cichy w porównaniu do urządzeń pracujących ze sprężarką.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### Zakres dostawy

- Osuszacz powietrza
- Zasilacz sieciowy
- Instrukcja użytkownika



### Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi, klikając link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub skanując przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



**Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.**

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
  - został uszkodzony,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Urządzenie nie może być używane w pobliżu wanien łazienkowych, pryszniców, basenów ani umywalk. Produkt nie może być mokry.
- Na urządzenia elektryczne nie wolno wylewać płynów ani stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeżeli jakkolwiek płyn lub przedmiot dostanie się do środka urządzenia, należy zawsze najpierw odciąć zasilanie od gniazdka (np. za pomocą automatycznego wyłącznika), a następnie odłączyć przewód zasilający. Nie kontynuować użytkowania urządzenia, ale oddać je do specjalistycznego warsztatu.



- Nie przykrywaj produktu w trakcie jego pracy (np. zasłoną, kocem, itp.), aby uniknąć przegrzania urządzenia.
- Nie używaj produktu w połączeniu z przełącznikiem czasowym, osobnym systemem zdalnego sterowania lub innymi urządzeniami, które włączają urządzenie automatycznie. Jeżeli urządzenie zostanie przykryte lub nieprawidłowo ustawione, istnieje zagrożenie pożarowe.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Ponadto podłączenie do źródła zasilania może stwarzać zagrożenie dla życia z powodu niebezpieczeństwa porażenia prądem! Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Jeśli zasilacz jest uszkodzony, nie wolno go dotykać. Istnieje zagrożenie dla życia na skutek porażenia prądem! Najpierw należy odciąć zasilanie od gniazdka, do którego podłączony jest zasilacz (np. poprzez wyłącznik automatyczny lub wyjęcie bezpiecznika. Następnie wyłączyć przełącznik bezpieczeństwa RCD, tak aby gniazdko było całkowicie odłączone od zasilania). Odłączyć zasilacz od gniazdka. Wyrzucić uszkodzony zasilacz w sposób przyjazny dla środowiska. Wymienić na identyczny zasilacz.
- Gniazdko sieciowe musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Do zasilania urządzenia wolno używać wyłącznie dostarczony zasilacz.
- Jako źródło napięcia dla zasilacza może być wykorzystywane tylko zwykłe gniazdko sieciowe. Przed wetknięciem zasilacza należy upewnić się, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem dostarczanym przez elektrownię.
- Zasilacza nie wolno wkładać do gniazdka ani z niego wyjmować mokrymi rękami.
- Wyjmując zasilacz z gniazdka nie ciągnąć za przewód, lecz zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane uchwyty.
- Upewnić się, czy przy ustawianiu przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.
- Przewód układać zawsze tak, by nikt nie potykał się o niego ani nie mógł o niego zacześcić. Istnieje ryzyko obrażeń.
- W razie burzy wyjmować ze względów bezpieczeństwa zasilacz z gniazdka sieciowego.
- Przed opróżnieniem zbiornika wody wyciągnij wtyczkę sieciową.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

### Części składowe

- 1 Kratki wylotu suchego powietrza (z filtrem siatkowym)
- 2 Włącznik/wyłącznik I / O
- 3 Diodowa lampka kontrolna pracy **ON**
- 4 Diodowy wskaźnik **FULL** (pełny zbiornik wody)
- 5 Kratki wlotu powietrza
- 6 Zbiornik wody, wyjmowany
- 7 Gniazdo przyłączeniowe do zasilacza sieciowego (tylna strona)
- 8 Antypoślizgowe, gumowe stopy (dolna strona)
- 9 Zasilacz sieciowy (bez ilustracji)



### Uruchamianie

- Ustaw osuszacz powietrza na stabilnej, czystej, suchej i poziomej powierzchni.
- Upewnij się, że osuszacz powietrza jest wyłączony. Włącznik/wyłącznik I / O (2) musi znajdować się w pozycji **O**.
- Podłącz wtyczkę niskiego napięcia zasilacza sieciowego (9) do gniazda przyłączeniowego (7) na tylnej stronie osuszacza powietrza. Włóż wtyczkę sieciową do odpowiedniego gniazdka. Zapala się dioda zasilacza sieciowego.
- Włącz osuszacz powietrza włącznikiem/wyłącznikiem I / O na **I**. Zapala się diodowa lampka kontrolna pracy **ON** (3) i osuszacz powietrza uruchamia się rozpoczynając osuszanie.

- Gdy zbiornik wody jest pełny, osuszacz powietrza wyłącza się i wskazanie diodowe **FULL** (4) świeci się na czerwono. Osuszacz powietrza wyłącza się, gdy w zbiorniku znajduje się ok. 400 ml wody.
- Wyłącz osuszacz powietrza włącznikiem/wyłącznikiem **I / O** , wyciągnij wtyczkę sieciową i wyjmij ostrożnie pełny zbiornik wody (6) z uchwytu. Zwróć uwagę, aby podczas wyjmowania nie przeleża się woda. Opróżnij zbiornik wody.
- Włóż ponownie zbiornik wody w osuszacz powietrza i w razie potrzeby ponownie go włącz.
- Wyłącz osuszacz powietrza po jego użyciu i wyciągnij wtyczkę sieciową zasilacza z gniazdka. Jeżeli w zbiorniku znajduje się woda, opróżnij zbiornik wody.

## Obsługa i czyszczenie

- W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Przed każdym czyszczeniem wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę z sieciową z gniazdka sieciowego.
- Przed każdym czyszczeniem należy opróżnić zbiornik wody.
- Do czyszczenia obudowy należy używać suchej, miękkiej i czystej ściereczki. Nie naciskaj mocno na obudowę. Może to prowadzić do jej zarysowania.
- Kurz z kratki wlotu powietrza (5) usuń przy pomocy długowłosego, miękkiego i czystego pędzla.
- Wyjmij kratki wylotu suchego powietrza (1) z filtrem siatkowym z osuszacza powietrza. Po jakimś czasie na filtrze siatkowym może zebrać się kurz. Usuń ten kurz pędzlem lub ściereczką. Włóż ponownie kratki wylotu suchego powietrza do osuszacza powietrza.

## Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

## Dane techniczne

### a) Osuszacz powietrza

Napięcie/prąd wejściowy.....12 V/DC, 5 A  
 Wydajność osuszania .....250 ml/24 h przy +30 °C / 80% RH  
 Wyłączenie zbiornika wody.....przy ok. 400 ml  
 Pojemność zbiornika wody.....500 ml  
 Powierzchnia pomieszczenia.....do 15 - 20 m<sup>2</sup>  
 Warunki pracy .....+5 do +45 °C / 25 do 100% RH  
 Warunki przechowywania.....+5 do +75 °C / 25 do 100% RH  
 Wymiary (szer. x wys. x gł.) .....154 x 218 x 130 mm  
 Waga .....ok. 820 g

### b) Zasilacz sieciowy

Napięcie/prąd wejściowy.....100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, maks.1,5 A  
 Napięcie/prąd wyjściowy.....12 V/DC, 5 A  
 Klasa ochrony.....II  
 Zasilacz sieciowy  
 i całkowita długość przewodu .....ok. 2,5 m

