

**PL Instrukcja użytkownika****Osuszacz 72 W**

Nr zamówienia 1499833

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przeznaczony do osuszania małych pomieszczeń (poniżej 20 m²). Osuszacz wykorzystuje termoelektryczny moduł Peltiera i dlatego jest bardzo cichy, w porównaniu z urządzeniami sprężarkowymi. Higrostat zapewnia monitorowanie wilgotności względnej zasysanego powietrza w osuszanych pomieszczeniach: Osuszacz włącza się automatycznie, gdy zmierzona, rzeczywista wartość wilgotności względnej przekracza wartość zadaną.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone.

Ze względów bezpieczeństwa oraz względów licencyjnych, nie można modyfikować i/lub zmienić produktu. 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
- Zasilacz sieciowy z wtyczką
- Instrukcja użytkownika

**Aktualne instrukcje użytkownika**

Pobierz najnowszą instrukcję ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami, podanymi na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli

Symbol błyskawicy pojawia się, jeśli istnieje zagrożenie dla zdrowia, np. ryzyko porażenia prądem.



Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne uwagi zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, których należy przestrzegać.



Symbol „strzałki” pojawia się, gdy podawane są konkretne wskazówki i uwagi dotyczące obsługi.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika

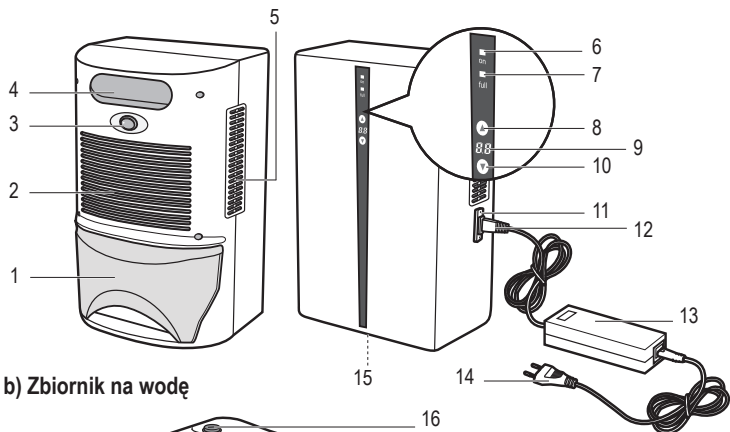
Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich 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, pryszniców, basenów lub umywalk. Produkt nie może być zamoczony.
- Na produkcie nie należy umieszczać żadnych przedmiotów; nie przykrywać pracującego urządzenia (np. zasłoną, kocem, itp.), aby uniknąć przegrzania. Do wnętrza urządzenia nie wkładać palców, ani żadnych przedmiotów.

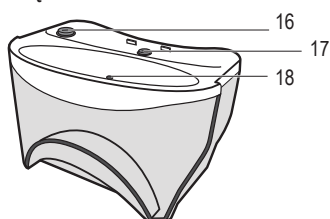
- Na urządzenie elektryczne nie wolno wylewać płynów ani stawiać na nim lub w jego pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeśli jakkolwiek płyn dostanie się do urządzenia, należy odciąć zasilanie od gniazda sieciowego (np. za pomocą automatycznego wyłącznika bezpieczeństwa) a następnie odłączyć wtyczkę zasilającą od gniazda elektrycznego. Produktu nie wolno dalej używać. Należy przekazać go do specjalistycznego warsztatu.
- Nigdy nie przesuwaj produktu, gdy znajduje się w użyciu. Produkt można transportować i przechowywać tylko wtedy, gdy jest wyłączony.
- Urządzenie przenosić wyłącznie trzymając za uchwyty.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Skraplająca się woda w pewnych okolicznościach może spowodować uszkodzenie urządzenia. Zasilacz sieciowy stwarza ponadto zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem elektrycznym! Przed podłączeniem i użyciem należy poczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Jeśli zasilacz sieciowy jest uszkodzony, nie wolno go dotykać. Istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem! Najpierw należy odciąć zasilanie od gniazda, do którego podłączony jest zasilacz (np. za pomocą automatycznego wyłącznika bezpieczeństwa lub poprzez wyjęcie bezpiecznika. Następnie należy wyłączyć wyłącznik różnicowoprądowy, aby gniazdko elektryczne było całkowicie odłączone od zasilania). Wtedy można odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda zasilania. Wyrzucić uszkodzony zasilacz w sposób przyjazny dla środowiska i nigdy więcej nie używać. Należy wymienić go na identyczny typ zasilacza.
- Gniazdo zasilania powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jako źródło napięcia można stosować wyłącznie dołączony zasilacz sieciowy.
- Źródłem napięcia dla zasilacza sieciowego może być przepiślowe gniazdo zasilania z sieci publicznej. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy upewnić się, że wartość napięcia podana na zasilaczu jest zgodna z wartością napięcia sieci elektrycznej.
- Zasilacza sieciowego nie należy podłączać ani odłączać mokrymi rękami.
- Nigdy nie odłączać zasilacza sieciowego od gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączać wyłącznie trzymając za uchwyty na wtyczce.
- Podczas instalacji należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.
- Kabel należy położyć tak, aby potknięcie się lub pociągnięcie kabla nie było możliwe. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę od gniazda.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć wtyczkę od gniazda sieci elektrycznej.
- Przed opróżnieniem zbiornika należy wyciągnąć wtyczkę.
- 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 i elementy sterujące

a) Osuszacz (przód i tył)



b) Zbiornik na wodę



- | | |
|---|--|
| 1 Zbiornik na wodę (wymienialny) | 11 Gniazdo zasilania 12 V/DC, 6 A |
| 2 Kratka wlotu powietrza | 12 Wtyczka niskonapięciowa |
| 3 Przelącznik zasilania | 13 Zasilacz |
| 4 Uchwyt do przenoszenia | 14 Wtyczka przewodu zasilającego |
| 5 Suche powietrze - kratka wylotowa (po obu stronach) | 15 Gumowe nóżki antypoślizgowe (na dole) |
| 6 Wskaźnik zasilania ON | 16 Wylew wody z korkiem |
| 7 Kontrolka FULL (zbiornik na wodę wypełniony) | 17 Korek |
| 8 Przycisk ▲ | 18 Wlot wody |
| 9 Wyświetlacz | |
| 10 Przycisk ▼ | |

Uruchomienie

a) Montaż i podłączenie



Osuszacz należy stosować wyłącznie na suchych, równych i stabilnych powierzchniach, aby wyeliminować możliwość przewrócenia się.

- Upewnić się, że osuszacz jest wyłączony. Przelącznik zasilania (3) nie może znajdować się w pozycji ●. Upewnić się, że zbiornik na wodę (1) jest mocno osadzony w obudowie.
- Na czas użycia należy całkowicie rozwinąć przewód zasilający oraz przewód łączący.
- Wtyczkę niskiego napięcia (12) podłączyć do gniazda 12 V/DC, 6 A (11).
- Przewód zasilający podłączyć do zasilacza.
- Wtyczkę (14) podłączyć do odpowiedniego gniazdka sieciowego.

b) Włączanie i wyłączanie

- Przelącznik zasilania osuszacza ustawić w pozycji ●. Zaświeci się wskaźnik zasilania ON (6) i rozpocznie się osuszanie. Osuszacz zmierzy aktualną wilgotność w pomieszczeniu i po kilku sekundach pokaże zmierzoną wartość na wyświetlaczu (9).
- Po zakończonej pracy wyłączyć osuszacz. Wyświetlacz, wskaźnik zasilania i kontrolka zgasną. Wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

c) Ustawianie wilgotności

- Zintegrowany z osuszaczem higrostat reguluje wilgotność zasysanego z pomieszczenia powietrza. Gdy aktualna wilgotność (zmierzona) przekroczy wartość wilgotności żądanej (zadanej) o około 5 %, osuszacz włączy tryb usuwania wilgoci. Jeśli wartość rzeczywista będzie niższa od wartości zadanej, osuszacz wyłączy tryb usuwania wilgoci.
- Przyciskiem ▲ (8) lub ▼ (10) ustawić żadaną wartość wilgotności w zakresie 20 do 80 % w krokach co 5 %. Ustawiona wartość miga przez kilka sekund na wyświetlaczu. Następnie wyświetlana jest wartość wilgotności rzeczywistej.

→ Fabrycznie ustawiona wartość zadana wynosi 50 %.

Jeśli osuszacz zostanie wyłączony przelącznikiem zasilania i włączony ponownie, przywrócona zostanie fabrycznie zadana wartość wilgotności.

d) Opróżnianie zbiornika na wodę

- Gdy zbiornik wypełni się, operacja osuszania zostanie wyłączona. Wskaźnik zasilania ON (6) zgaśnie, a zaświeci się kontrolka FULL (7).
 - Wyłączyć osuszacz przelącznikiem zasilania i odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego.
 - Zbiornik na wodę (1) ostrożnie wyjąć z uchwytu.
 - Wyjąć korek (16) i opróżnić zbiornik przez wylewkę wody.
 - Po spuszczeniu wody ponownie osadzić korek i wsunąć zbiornik, aż zatrzyma się na ograniczniku uchwytu. Zbiornik na wodę powinien wyczuwalnie i słyszalnie zatrzasnąć się w uchwycie.
- Upewnić się, że pływak (17) (mechanizm ochrony przez przepełnieniem) jest prawidłowo umieszczony w tylnej części zbiornika. W przeciwnym razie istnieje ryzyko, że woda przeleje się.

Konserwacja i czyszczenie

- Nie stosować agresywnych detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.
- Wyłączyć urządzenie przed czyszczeniem i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.
- Przed czyszczeniem opróżnić zbiornik na wodę (patrz rozdział „d) Opróżnianie zbiornika na wodę”). Przepłukać zbiornik letnią wodą. Nie używać szorstkiej gąbki. Osuszyć dokładnie przed włożeniem go z powrotem do uchwytu.
- Do czyszczenia obudowy używać miękkiej, suchej i czystej szmatki. Nie wywierać nadmiernego nacisku na obudowę, ponieważ może to spowodować zarysowania.
- Kurz z krątek wlotu powietrza (2, 5) usuwać czystym pędzlem o miękkim i długim włosiu.

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

Napięcie wejściowe/prąd wejściowy...	12 V/DC, maks. 6 A
Pobór mocy	72 W
Pobór mocy w trybie czuwania	< 1 W
Wydajność osuszania	ok. 750 ml / 24 godziny przy +30 °C / 80 % wilgotności względnej
Pojemność zbiornika	ok. 2 l
Pojemność wyłączenia	przy ok. 1,5 l
Wielkość pomieszczenia	< 20 m ²
Poziom hałasu	< 45 dB
Warunki pracy	+15 do +40 °C, 20 - 85% wilgotności względnej
Warunki składowania	-10 do +50 °C, 0 - 85% wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	223 x 351 x 181 mm
Waga	2,1 kg

b) Zasilacz

Napięcie wejściowe/prąd wejściowy...	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, 2,5 A
Napięcie wyjściowe/prąd wyjściowy ...	12 V/DC, 6 A
Klasa ochrony	II
Długość przewodu zasilającego	ok. 1,5 m