

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2300664

**Osuszacz powietrza PINGI ID-500_9130,
czarny**



PINGI



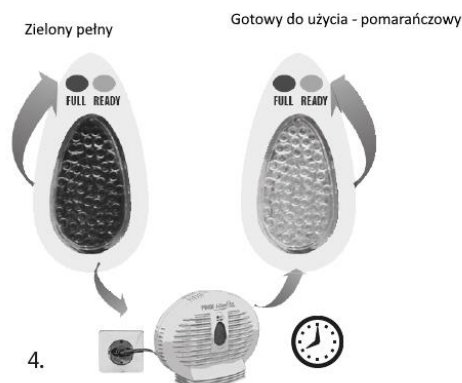
1.



2.



3.



4.

1. ID-500
2. PRZEWÓD ZASILAJĄCY
3. INSTRUKCJA OBSŁUGI
4. WSKAŹNIK

PRZEZNACZENIE

ID-500 nadaje się do osuszania zamkniętych pomieszczeń wewnętrznych. Urządzenie jest zasilane przewodem zasilającym/przewodem zasilającym dostarczonym wraz z urządzeniem. Urządzenie działa na 100-240V, 50/60Hz (prąd sieciowy). Nigdy nie próbuj podłączać urządzenia do innych źródeł zasilania. Zawsze postępuj zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w niniejszej instrukcji. Niniejszą instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby była zawsze dostępna. Ten produkt jest zgodny z wymogami prawnymi, krajowymi i europejskimi. Nigdy nie próbuj dokonywać zmian technicznych w tym urządzeniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za wypadki lub szkody wynikające z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi i bezpieczeństwa.

FUNKCJE I ZASTOSOWANIE

ID-500 został opracowany jako ładowalny osuszacz, który stopniowo pochłania nadmiar wilgoci w małych, zamkniętych przestrzeniach. Ten produkt idealnie nadaje się do małych, niewentylowanych przestrzeni, takich jak szafy, pudełka do przechowywania i piwnice. Świetnie sprawdza się również w przyczepach kempingowych i łodziach. Gdy nie jest podłączone, urządzenie zbiera wilgoć z otoczenia. Gdy ID-500 ma około 80% pełne, perłki wskaźnika zmieniają kolor z pomarańczowego na zielony. Następnie możesz użyć kabla zasilającego, aby podłączyć go do sieci elektrycznej. Podczas ładowania ID-500 w higieniczny sposób uwolni wchłoniętą wilgoć poprzez jej odparowanie. Dlatego ważne jest, aby ładować urządzenie tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, gdzie odparowana wilgoć jest nieszkodliwa (np. w kuchni). Urządzenie nigdy nie wymaga uzupełniania.

INSTALACJA

Przed rozpoczęciem należy uważnie przeczytać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa na pierwszej stronie niniejszej instrukcji. Przed pierwszym użyciem usuń plastikowe opakowanie z produktu. Czy wskaźnik-perłki są zielone ID-500 jest nasycony wilgocią. Najpierw podłącz urządzenie do sieci elektrycznej na 15-20 godzin. Zrób to w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Czy perłki wskaźnika są pomarańczowe Możesz od razu zacząć korzystać z ID-500. Wystarczy naładować urządzenie tylko wtedy, gdy perłki wskaźnika są wyraźnie zielone.

DZIAŁANIE

Gotowy do użycia: Perłki wskaźnikowe powinny być pomarańczowe. Oznacza to, że dostępna jest wystarczająca zdolność wchłaniania wilgoci. Twój ID-500 jest gotowy do użycia. Można go teraz wdrożyć. Nie podłączaj przewodu zasilającego; ID-500 pochłania wilgoć bez użycia energii elektrycznej.

Nasycone: Podczas użytkowania, perłki wskaźnikowe zmieniają kolor z pomarańczowego na zielony. Oznacza to, że urządzenie jest pełne wilgoci i można je ładować.

Ładowanie: Aby naładować ID-500, podłącz kabel zasilający do gniazda z tyłu urządzenia i włóż wtyczkę do gniazdka. Ładuj urządzenie w pozycji pionowej. Ładowanie rozpoczyna się automatycznie po podłączeniu ID-500 do sieci elektrycznej. Podczas ładowania wilgoć wchłonięta przez urządzenie jest stopniowo uwalniana. Po 15 do 20 godzinach ładowania, perłki wskaźnika ponownie zmienią kolor na pomarańczowy. Możesz teraz odłączyć urządzenie od gniazdka elektrycznego i odłączyć przewód zasilający. Twój ID-500 jest gotowy do ponownego użycia. Ładowanie działa najlepiej w dobrze wentylowanym pomieszczeniu i może być powtarzane raz za razem.

UTYLIZACJA URZĄDZENIA



nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych jako niesortowanych odpadów komunalnych, korzystaj z selektywnych punktów zbiórki. Skontaktuj się z lokalnym samorządem, aby uzyskać informacje dotyczące dostępnych systemów zbiórki. Jeśli urządzenia elektryczne zostaną wyrzucone na wysypiska lub wysypiska, niebezpieczne substancje mogą przedostać się do wód gruntowych i dostać się do łańcucha pokarmowego, szkodząc zdrowiu i samopoczuciu. W przypadku wymiany starych urządzeń na nowe, sprzedawca jest prawnie zobowiązany do co najmniej bezpłatnego odebrania starego urządzenia do utylizacji.

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

CZYSZCZENIE

Jeśli to konieczne, wytrzyj zewnętrzną powierzchnię ID-500 lekko zwilżoną ściereczką. Podczas ładowania urządzenie automatycznie zabija bakterie itp. zaabsorbowane w wodzie.

OGRANICZONA 5-LETNIA GWARANCJA

InnoGoods BV udziela gwarancji na Twoje urządzenie (ID-500) na wady materiałowe i produkcyjne przez 5 lat od pierwszego zakupu. W przypadku wykrycia wad materiałowych lub produkcyjnych InnoGoods naprawi lub wymieni urządzenie na podobny lub lepiej określony produkt. Uszkodzenie urządzenia spowodowane jakąkolwiek formą zaniedbania, wypadku, braku czyszczenia i konserwacji lub innego użycia lub nadużycia, które można racjonalnie uznać za sprzeczne ze wskazówkami opisanymi w niniejszej instrukcji, nie jest objęte niniejszą gwarancją. Ponadto obowiązują przepisy prawne dotyczące zakupów konsumenckich. W przypadku usterki radzimy zwrócić produkt wraz z oryginalnym dowodem zakupu do sklepu, w którym go kupiłeś. Jeśli wada urządzenia jest spowodowana przez cokolwiek innego niż wady materiałowe lub produkcyjne, możesz zostać obciążony kosztami badania i naprawy.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jak włączyć urządzenie?

To urządzenie nie posiada przełącznika ON/OFF. Twój ID-500 nieprzerwanie pochłania wilgoć, chyba że jest podłączony do sieci elektrycznej w celu ładowania.

Wygląda na to, że urządzenie nie wchłania wilgoci.

- Sprawdź wilgotność względną w otaczającej przestrzeni.
- Sprawdź kolor wskaźnika. Czy ID-500 wymaga doładowania?
- Czy otwory wentylacyjne w korpusie są zablokowane?
- Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej na 20 godzin i sprawdź jego wagę. Odczekaj 7 dni i zważ ponownie. Czy zauważasz wzrost wagi?

Mój ID-500 nie wydaje się jeszcze mieć dużego wpływu na otoczenie.

- Czy w pomieszczeniu jest duże źródło wilgoci, które wytwarza duże ilości wody?
- Czy urządzenie jest używane w niewentylowanym miejscu?
- Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby stopniowo wchłaniać wilgoć. Czy minęło wystarczająco dużo czasu? Czasami potrzeba wielu cykli, aby usunąć wilgoć już obecną w zamkniętej przestrzeni.

Myślę, że jest nasycony, ale nie widzę zielonego światła.

Wskaźnik nie wymaga diod LED. Dokładnie sprawdź kolor perełek wskaźnika.

Urządzenie jest bardzo ciepłe i/lub pod urządzeniem znajduje się niewielka kałuża wody.

Nagrzewanie się urządzenia podczas ładowania jest normalnym zjawiskiem. Możliwe jest również skraplanie się wody pod ID-500 podczas ładowania. Wilgoć nigdy nie wycieka podczas użytkowania. Nie ładuj urządzenia na powierzchniach wrażliwych na wilgoć lub ciepło.

Perły wskaźnikowe nie są zielone, ale też nie są pomarańczowe.

To jest kolor pośredni. Możesz dalej korzystać z urządzenia, aż perełki wskaźnika staną się zielone.

BEZPIECZEŃSTWO – OGÓLNE

- To urządzenie powinno być używane zgodnie z opisem w dołączonej do niego instrukcji użytkowania.
- Wyłącznie do użytku wewnętrznego, domowego.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumieć związane z tym zagrożenia.
- Przechowuj urządzenie poza zasięgiem małych dzieci. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem ani jego akcesoriami. Czynności związane z czyszczeniem i konserwacją nie powinny być wykonywane przez dzieci, chyba że mają więcej niż 8 lat i są pod nadzorem.
- To urządzenie zawiera małe części, które mogą powodować zadławienie.
- Dzieci poniżej 3 roku życia należy trzymać z daleka, chyba że są pod stałym nadzorem.
- UWAGA-Niektóre części tego produktu mogą się nagrzewać. Zachowaj szczególną ostrożność, gdy obecne są dzieci i osoby wrażliwe.
- UWAGA- Plastikowe torby i opakowania używane do pakowania tego urządzenia mogą być niebezpieczne. Aby uniknąć ryzyka uduszenia, torby te należy przechowywać poza zasięgiem niemowląt i dzieci. Te torby to nie zabawki.
- Unikaj kontaktu z wodą, olejem, smarem i innymi płynami.

BEZPIECZEŃSTWO – DZIAŁANIE

- Zawsze sprawdzaj urządzenie przed użyciem pod kątem widocznych oznak uszkodzenia. Nie używać, jeśli jest uszkodzony lub został upuszczony. W przypadku uszkodzenia lub usterki urządzenia należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Upewnij się, że zasilanie elektryczne odpowiada napięciu wskazanemu na urządzeniu.
- Upewnij się, że wszystkie materiały opakowaniowe i wszelkie etykiety promocyjne lub naklejki zostały usunięte z urządzenia przed pierwszym użyciem.
- Używaj wyłącznie oryginalnego przewodu dostarczonego z urządzeniem. Nie używaj tego urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
- Zawsze ładuj urządzenie w pozycji pionowej na suchej, równej i odpornej na ciepło powierzchni.
- Nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do zasilania na dłużej niż 24 godziny.
- Odłącz od sieci, gdy nie jest używany i przed czyszczeniem. Aby odłączyć, wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- Aby zabezpieczyć się przed pożarem, porażeniem prądem lub obrażeniami ciała, nie zanurzaj przewodu, wtyczki ani urządzenia w wodzie lub innych płynach.
- Nie zostawiaj smyczy zwisającej z krawędzi stołu lub blatu. Unikaj kontaktu ołowiu z gorącymi powierzchniami.
- Zawsze upewnij się, że masz suche ręce przed wyjęciem wtyczki z gniazdka. Nigdy nie wyciągaj wtyczki z gniazdka za przewód. Aby uniknąć obrażeń lub ewentualnego pożaru, nie przykrywaj urządzenia podczas użytkowania.
- Nie podłączaj tego urządzenia do zewnętrznego timera lub systemu zdalnego sterowania.
- Przedłużacz może być używany z ostrożnością. Parametry elektryczne kabla powinny być co najmniej tak wysokie, jak urządzenia. Nie pozwól, aby kabel zwisał z krawędzi blatu ani nie dotykał gorących powierzchni.
- Nie dotykaj punktów wentylacyjnych podczas lub po użyciu urządzenia, ponieważ będą gorące.
- Urządzenie nagrzewa się podczas ładowania. To zupełnie normalne.
- Umieść urządzenie z dala od innych przedmiotów na otwartej przestrzeni z dobrym przepływem powietrza, aby zapewnić odpowiednią wentylację. Trzymaj inne przedmioty w odległości co najmniej 10 cm od urządzenia, gdy jest ono podłączone i ładowane. Upewnij się, że żadne przedmioty nie blokują otworów wentylacyjnych. Nie ładuj urządzenia w gorącym otoczeniu. Ładuj go w temperaturze pokojowej.

DANE TECHNICZNE ID-500

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE.....AC 100–240V, 50/60Hz
POBÓR ENERGII.....26 W
MAKS. WCHŁANIANIE..... 200 CC
TEMPERATURA ROBOCZA..... 5 - 400 °C



<http://www.conrad.pl>