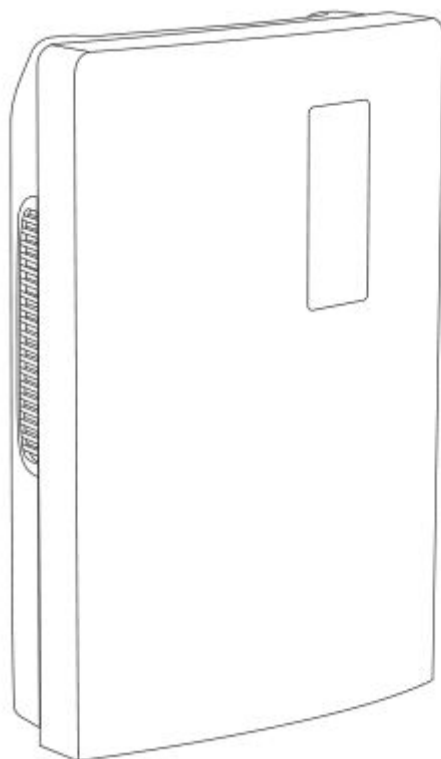


OSUSZACZ POWIETRZA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Model: DH2000B



Proszę uważnie przeczytać instrukcję obsługi przed uruchomieniem urządzenia. Zaleca się zachowanie instrukcji obsługi oraz opakowania.

Wprowadzenie

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do osuszania pomieszczeń mieszkalnych, piwnic lub pomieszczeń magazynowych w temperaturze od 5°C do 35°C. Urządzenie może być stosowane tylko i wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego. Z urządzenia można korzystać tylko do użytku prywatnego. W przypadku innego zastosowania niż opisane powyżej, urządzenie może nie działać prawidłowo lub może dojść do jego uszkodzenia. Za szkody, których przyczyną jest zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem, producent i dystrybutor nie ponosi żadnej odpowiedzialności. Ryzyko takich działań ponosi wyłącznie użytkownik. Niezgodne z przeznaczeniem użytkowanie może skutkować utratą gwarancji.

1. Bezpieczeństwo

- ◆ Przed uruchomieniem sprawdzić czy urządzenie, jego akcesoria oraz kabel przyłączeniowy nie zostały uszkodzone. Jeżeli zostaną zauważone jakiegokolwiek uszkodzenia zabronione jest rozpoczynanie pracy z urządzeniem.
- ◆ Sprawdź czy wtyczka oraz kabel sieciowy nie są wilgotne/mokre oraz czy nie są zagrożone kontaktem z jakiegokolwiek cieczą.

- ◆ Urządzenie zawsze stawiaj na płaskim i równym podłożu.
- ◆ Nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nie używać w pobliżu wanny, prysznic, umywalki pełnej wody, misek z wodą, itp.
- ◆ Urządzenie należy chronić przed drobinkami wody pochodzącymi np. z rozpylaczy wody.
- ◆ Jeżeli do wnętrza urządzenia dostaną się płyny lub woda (nie dotyczy zbiornika wody) należy natychmiast odłączyć przewód zasilający od gniazdka sieciowego i skontaktować się z autoryzowanym serwisem w celu sprawdzenia urządzenia.
- ◆ Nie obsługuj urządzenia wilgotnymi dłońmi.
- ◆ Nie umieszczaj urządzenia na lub blisko gorącego palnika gazowego lub elektrycznego, lub w nagrzanym piekarniku.
- ◆ Zgromadzona w pojemniku woda nie nadaje się do picia, prania, nawadniania roślin, itp. Po zakończonej pracy urządzenia odłącz przewód zasilający z gniazda sieciowego i wylej wodę do zlewu lub toalety.
- ◆ Nie należy używać urządzenia na basenach, saunach, w pralniach, kurnikach, gołębnikach, pomieszczeniach gospodarstwa rolnego, kwaciarniach, itp. Urządzenia nadaje się tylko i wyłącznie do pomieszczeń domowych.
- ◆ Aby zwiększyć efektywność pracy urządzenia, podczas jego pracy zamykaj okna i drzwi w pomieszczeniu, gdzie urządzenie jest przechowywane.
- ◆ Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach, gdzie jest pył lub unoszą się zapachy substancji chemicznych.
- ◆ Nie zakrywaj urządzenia przedmiotami, ściereczkami, chusteczkami, praniem, itp. Otwory wentylacyjne muszą mieć wolną przestrzeń.
- ◆ Wszelkich wymian uszkodzonych elementów, w tym kabla zasilającego, należy dokonywać w autoryzowanym serwisie. Zabroniona jest samodzielna naprawa urządzenia.
- ◆ Urządzenie jest przeznaczone tylko do pracy wewnątrz pomieszczeń. Nie należy narażać urządzenia na kontakt z opadami atmosferycznymi oraz wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- ◆ Urządzenie należy podłączać tylko do sieci elektrycznej o napięciu i częstotliwości widocznych na tabliczce znamionowej urządzenia.
- ◆ Wtyczka kabla zasilającego musi pasować do gniazdka sieciowego. Nie wolno modyfikować wtyczki.
- ◆ Nie wolno stosować żadnych adapterów w celu przystosowania wtyczki do gniazdka. Niemodyfikowana wtyczka pasująca do gniazdka zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ◆ Po każdym zakończeniu pracy z urządzeniem należy odłączyć wtyczkę kabla zasilającego od gniazda sieciowego.
- ◆ Nie przeciążać kabla zasilającego. Nie używać kabla zasilającego do noszenia urządzenia, podłączania i odłączania wtyczki od gniazda sieciowego. Unikać kontaktu kabla zasilającego z ciepłem, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi elementami.
- ◆ Uszkodzenie kabla zasilającego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. W przypadku uszkodzenia kabla (np. przecięcie/stopienie izolacji) należy natychmiast odłączyć wtyczkę kabla od gniazdka, a następnie przekazać produkt do autoryzowanego serwisu.
- ◆ Przed montażem i demontażem urządzenia należy odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego od gniazda sieciowego.
- ◆ Przed uruchomieniem urządzenia należy poprawnie zamontować wszystkie elementy urządzenia.
- ◆ Zachowaj bezpieczny odstęp urządzenia od innych powierzchni. Boczne powierzchnie urządzenia muszą znajdować się na odległość co najmniej 20cm od ścian lub innych przedmiotów, natomiast z przodu, z tyłu i nad urządzeniem odległość musi wynosić co najmniej 50cm, by zapewniona była dobra cyrkulacja powietrza.
- ◆ Nie używaj urządzenia w temperaturach 0°C oraz minusowych.
- ◆ Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do pracy w pomieszczeniach w temperaturze 5°C do 35°C.
- ◆ Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do użytku domowego. W przypadku wykorzystania go w celach komercyjnych, niewłaściwego użytkowania lub nieprzestrzegania instrukcji, producent nie ponosi odpowiedzialności, a gwarancja staje się nieważna.
- ◆ Nie pozwól aby przewód wisiał z krawędzi stołu lub blatu, ani dotykał gorących powierzchni.
- ◆ W przypadku stwierdzenia nietypowych odgłosów pracy urządzenia lub zauważenia usterek należy jak najszybciej wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- ◆ Regularnie sprawdzaj urządzenie i kabel pod kątem uszkodzeń. Nie używaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone. Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. Zawsze skontaktuj się z autoryzowanym serwisem. Aby uniknąć narażenia na niebezpieczeństwo, wadliwy kabel powinien zostać wymieniony na kabel tego samego typu przez producenta, dział obsługi klienta lub wykwalifikowaną osobę.
- ◆ Używaj tylko oryginalnych części zamiennych, w przeciwnym razie utracisz gwarancję.

Ostrzeżenie:

- ◆ To urządzenie może być użytkowane przez dzieci od 8 roku życia oraz przez osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub też osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy, tylko i wyłącznie pod nadzorem lub po przeszkoleniu w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz potencjalnych zagrożeń.
- ◆ Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieciom bez opieki osób dorosłych nie wolno czyścić ani konserwować urządzenia.

2. Przygotowanie do pracy

Ustaw urządzenie na płaskim, równym i suchym podłożu w pomieszczeniu domowym o maksymalnej powierzchni do 20m². Nie zalecamy ustawiania urządzenia na dywanach. Zachowaj bezpieczną odległość urządzenia z każdego boku po 20cm od innych przedmiotów i ścian, natomiast z przodu i tyłu urządzenia po 50cm, dla prawidłowej cyrkulacji powietrza. Pozamykaj drzwi i okna w pomieszczeniu, gdzie osuszacz będzie użytkowany. Sprawdź, czy urządzenie nie jest niczym przykryte, np. czy jego górna część nie zahacza o firanki, obrusy, mokre ubrania, itp.

3. Montaż i obsługa urządzenia

W opakowaniu powinny znajdować się 3 elementy:

- a. Osuszacz
- b. Kabel zasilający
- c. Wąż odpływowy

Ważne jest, aby upewnić się, że zbiornik wody jest prawidłowo zamieszczony w urządzeniu i nie jest napełniony wodą. Jeśli czerwony wskaźnik FULL świeci się, gdy urządzenie jest podłączone po raz pierwszy do sieci, delikatnie wysuń zbiornik wody i włóż z powrotem do właściwej pozycji.

Obsługa urządzenia:

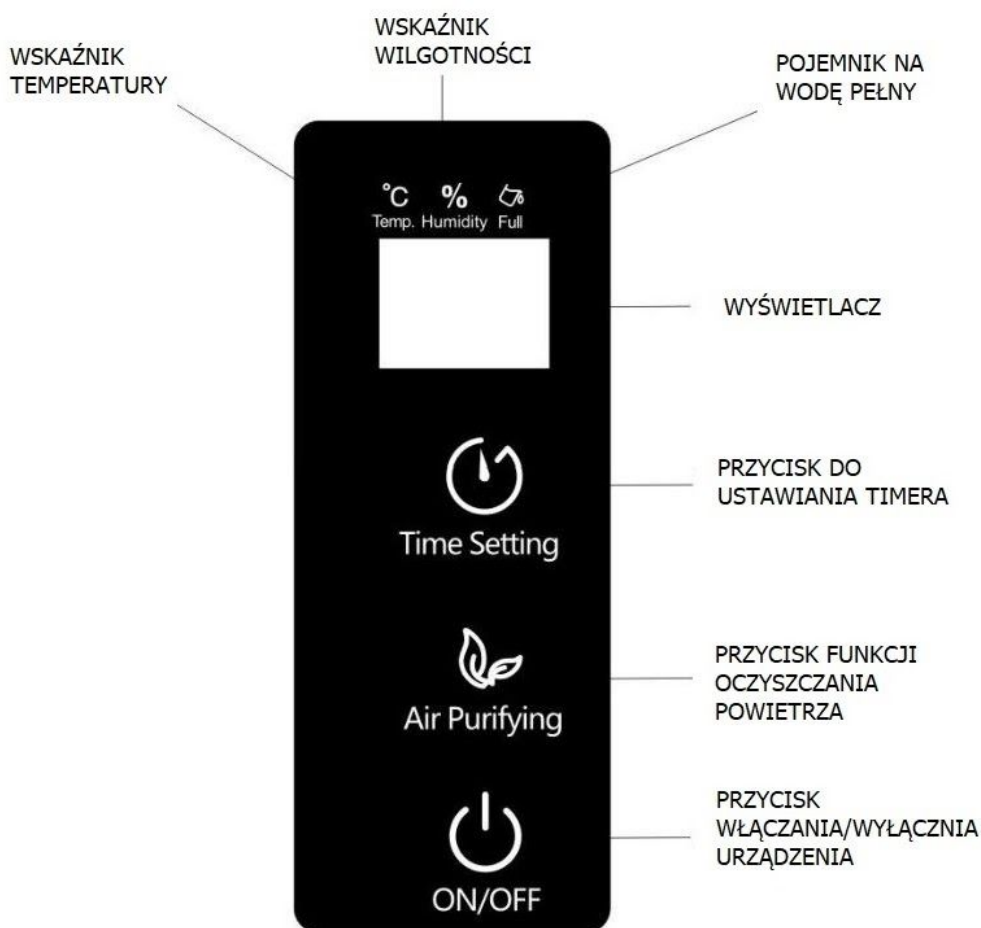
1. Aby rozpocząć korzystanie z osuszacza, najpierw umieść go na płaskiej powierzchni, podłącz kabel zasilający do gniazdka z prądem. Następnie dotknij przycisku ON/OFF na przedniej powierzchni osuszacza, niebieska dioda ON/OFF zaświeci się a osuszacz zacznie działać. Suche powietrze powinno zacząć wylatywać z dwóch stron osuszacza. Po ponownym wciśnięciu ON/OFF osuszacz zatrzyma się.
2. Aby skorzystać z funkcji oczyszczania powietrza, najpierw włącz osuszacz a następnie dotknij przycisku AIR PURIFYING. Niebieska dioda zaświeci się a obie strony osuszacza będą pracować z włączonym światłem UV, funkcja oczyszczania zacznie działać. Po ponownym dotknięciu przycisku AIR PURIFYING funkcja oczyszczania przestanie działać.
3. Aby ustawić czas, kiedy osuszacz ma działać, możesz dotknąć przycisku TIME SETTING aby ustawić czas w przedziale od 1h do 24h. Po upływie tego czasu osuszacz przestanie działać automatycznie.
4. Osuszacz ma funkcję automatycznego rozmrażania, nie ma potrzeby rozmrażania ręcznego.
5. Okno wskaźnika pokazuje temperaturę, wilgotność i ustawienie timera (jeśli jest ustawiony).
6. Pokrywę zbiornika na wodę można zdjąć w celu czyszczenia - wyjmij zbiornik wody z osuszacza, zdejmij pokrywę i przetrzyj do czysta (nie używaj żadnych chemikaliów do czyszczenia zbiornika wody). Załóż ponownie pokrywę przed ponownym włożeniem zbiornika do osuszacza.

Ciągłe odprowadzanie wody węzłem odpływowym

Wyłącz urządzenie, wyjmij zbiornik wody - będzie widoczny otwór wylotowy wody na zewnątrz. Wprowadź do niego wąż odprowadzający i włóż zbiornik z powrotem do osuszacza. Włóż drugi koniec węża do umywalki, wiadra, itp. Włącz ponownie osuszacz. Gdy woda będzie zbierała się w osuszacz, nie musisz martwić się, że po zapełnieniu zbiornika urządzenie się automatycznie wyłączy - woda będzie odprowadzana cały czas dzięki węzłowi odpływowemu!

Osuszacz ma funkcję automatycznego zatrzymania. Gdy zbiornik na wodę będzie pełny, osuszacz zatrzyma się automatycznie, a czerwona dioda z przodu zaświeci się.

Panel kontroli:



Opróżnianie zbiornika na wodę

Gdy zbiornik na wodę osiągnie pełny poziom, a zebranych zostanie około 1500ml do 2000ml wody, urządzenie automatycznie się wyłączy i zaświeci się czerwona dioda WATER TANK FULL.

Aby wyjąć zbiornik na wodę, najpierw należy wyłączyć urządzenie. Po wyjęciu zbiornika wodę wylej do toalety lub do zlewu. Włóż zbiornik wody z powrotem do osuszacza. Aby kontynuować osuszanie dotknij ponownie przycisku ON/OFF.

4. Czyszczenie i konserwacja urządzenia

Przed czyszczeniem urządzenia należy wyłączyć osuszacz i wyciągnąć kabel zasilający z gniazdka. Do czyszczenia użyj miękkiej ściereczki. Otwory wentylacyjne i kratkę wlotu powietrza można czyścić przy pomocy szczoteczki do kurzu z miękkim włosiem. Zbiornik na wodę można myć pod bieżącą wodą po uprzednim demontażu. Zbiornik pozostaw do wyschnięcia.

5. Dane techniczne

- ◆ Model: DH2000B
- ◆ Zasilanie: AC 220V-240V / 50/60Hz
- ◆ Moc: 65W
- ◆ Wymiary osuszacza: 240mm x 360mm x 140mm
- ◆ Długość węża odpływowego: 150cm



Niniejszym MOZANO oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy

skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Dystrybutor: MOZANO

Wyprodukowano w ChRL