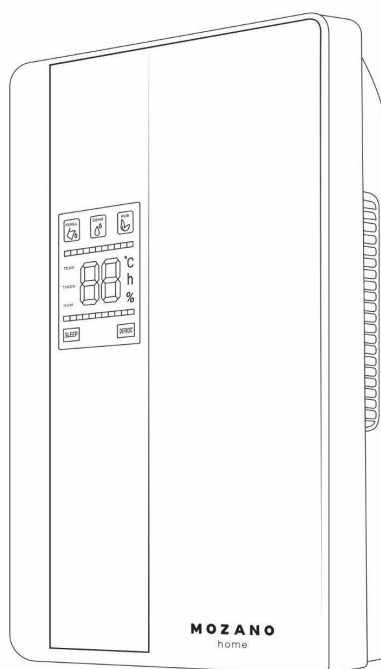


MOZANO

home

OSUSZACZ POWIETRZA

Dehumidifier DRDF-2000D



AGD/OSU/POW/1#CZARNY

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.

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 jakąkolwiek cieczą.
- ◆ Urządzenie zawsze stawiaj na płaskim i równym podłożu.
- ◆ Nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nie używać w pobliżu wanny, prysznicza, umywalki pełnej wody, misek z wodą, itp.
- ◆ Urządzenie należy chronić przed drobkami 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.
- ◆ 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.

JAK UŻYWAĆ OSUSZACZA

Aby rozpocząć użytkowanie osuszacza, należy najpierw położyć go na płaskim podłożu, podłączyć wtyczkę wejściową AC do odpowiedniego gniazdka.

Przełącz przycisk ON/OFF (z tyłu osuszacza) na pozycję "ON", osuszacz zacznie działać. Na wyświetlaczu pojawi się okrągłe wskazanie "Temperatura" "Wilgotność". Boczna lampa UV włączy się. Osuszacz rozpocznie funkcję oczyszczania powietrza.

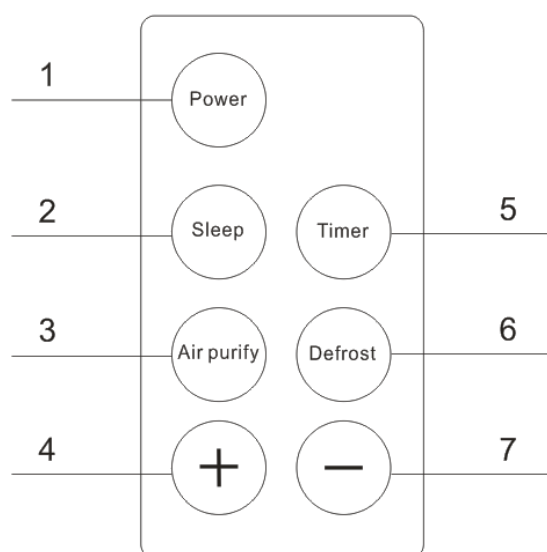
Posłuchaj i pocuj, czy powietrze wydmuchiwane jest z dwóch bocznych wylotów suchego powietrza. Przełącz przycisk ON/OFF na pozycję "OFF", osuszacz zostanie wyłączony.

Przed użyciem osuszacza zbiornik na wodę powinien być pusty. W przeciwnym razie włączy się "czerwona" dioda sygnalizująca przepełnienie zbiornika, a osuszacz nie będzie mógł pracować.

Uwaga: Osuszacz przeznaczony jest do użytku w pomieszczeniach o maksymalnej powierzchni 40m²

JAK UŻYWAĆ PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

Ostrzeżenie: Przed użyciem pilota zdalnego sterowania przycisk "ON/OFF" osuszacza (z tyłu osuszacza) musi być w pozycji "ON", w przeciwnym razie nie można używać pilota zdalnego sterowania.



1. Wciśnij przycisk "Power", osuszacz zostanie włączony lub wyłączony.
2. Wciśnij przycisk "Sleep", wyświetlacz osuszacza oraz boczna lampa UV zostaną włączone lub wyłączone.
3. Naciśnij przycisk "Oczyszczanie powietrza", funkcja oczyszczania powietrza osuszacza (boczna lampa UV) zostanie włączona lub wyłączona.
4. Wcisnąć przycisk "Timer", następnie wcisnąć "+" lub "-", użytkownik może ustawić czas od 1 godziny do 24 godzin, po upływie czasu osuszacz automatycznie przestanie działać.
5. Okno wyświetlacza będzie pokazywać "temperaturę" "wilgotność" "Timer (jeśli ustawiony)" w kółko.
6. Gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 15 °C, proszę nacisnąć przycisk "odsraniania", pomoże to osuszaczowi pracować lepiej. Albo osuszacz będzie trudno wchłonąć wilgoć i trudno będzie zebrać wilgoć do zbiornika na wodę.
7. Wciśnij przycisk "+" lub "-" bezpośrednio (nie naciskaj przycisku "timer"), użytkownik może ustawić poziom wilgotności od 40% do 70% dla osuszacza, gdy środowisko osiągnie wilgotność względną, osuszacz przestanie działać automatycznie. Gdy wilgotność otoczenia będzie wyższa o 5% od ustawionej wilgotności, osuszacz rozpocznie pracę ponownie.

WYŚWIETLACZ

Kiedy osuszacz zacznie pracować, na wyświetlaczu pojawi się temperatura i wilgotność, jest to temperatura i wilgotność otoczenia. Gdy osuszacz pracuje przez dłuższy czas, najpierw pochłania wilgoć w pobliżu osuszacza, a wentylator osuszacza odprowadza gorące powietrze, dlatego temperatura i wilgotność na wyświetlaczu będzie różnić się od temperatury i wilgotności w innym miejscu lub w innych urządzeniach, jest to normalne, nie oznacza to, że urządzenie jest uszkodzone.

Osuszacz posiada funkcję auto-stop. Gdy zbiornik na wodę jest pełny, osuszacz zatrzyma się automatycznie, a czerwona lampka na przedniej części osuszacza włączy się.

CIĄGŁE OPRÓŻNIANIE ZA POMOCĄ RURY WODNEJ

Wyłącz osuszacz, wyjmij zbiornik na wodę, zobaczysz, że jest tam otwór odprowadzający wodę, włóż rurkę wodną do otworu spustowego i włóż zbiornik na wodę z powrotem do osuszacza. Włóż kolejną głowicę rury wodnej do umywalki, wiadra, itp, włącz osuszacz ponownie. Osuszacz będzie zbierał wodę, a woda poprzez rurę będzie spływała do umywalki itp.

WYJMOWANY ZBIORNIK NA WODĘ

Kiedy zbiornik na wodę jest prawie pełny, urządzenie wyłączy się automatycznie i zapali się czerwona dioda LED "Zbiornik na wodę pełny".

Aby wyjąć zbiornik na wodę, należy najpierw wyłączyć osuszacz, a następnie wyjąć zbiornik z urządzenia i wylać wodę do toalety lub umywalki. Włóż zbiornik na wodę z powrotem do urządzenia. Aby kontynuować osuszanie, należy ponownie włączyć osuszacz.

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.

- ◆ Model: DH2000B AGD/OUS/POW/1
- ◆ Zasilanie: AC 220V-240V / 50/60Hz
- ◆ Moc: 90 W



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

Utylizacja 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 umożliwia 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.

Mozano Ściślewscy Spółka Jawna z siedzibą pod adresem Siewna 15, 94-250 Łódź gwarantuje sprawne działanie sprzedawanego produktu, objętego niniejszą gwarancją. Gwarancja obowiązuje i jest stosowana wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarancja udzielona jest na okres dwóch lat od daty zakupu



www.mozano.pl

OBSERWUJ NASZE
MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE
FB **MozanoPL** IG **@mozano.pl**

