

Ekologia – Dbajmy o środowisko

Opakowanie kartonowe radzimy oddać do punktu skupu makulatury. Worki z polietylenu (PE) wyrzucić do kontenera na plastik, części z tworzyw sztucznych oddaj do punktu skupu surowców wtórnych. Części metalowe oddaj do punktu skupu złomu. Za organizację zbiornic materiałów do wtórnego wykorzystania, jak również za informację o ich rozmieszczeniu odpowiedzialne są Urzędy Gmin i Powiatów.

Zgodnie z Dyrektywą 2002/95/CE, 2002/96/CE i 2003/108/CE



OSUSZACZ

MiniDry Digit



Instrukcja obsługi

Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją oraz o zachowanie jej na przyszłość

Z zastrzeżeniem prawa do zmian technicznych i błędów drukarskich

A. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Osuszacz musi być stale i pewnie podłączony do sieci elektrycznej, gniazdo przyłączeniowe musi być wyposażone w bolec uziemiający.
2. Producent nie ponosi odpowiedzialności z tytułu niewłaściwej instalacji, wadliwego podłączenia do sieci elektrycznej lub użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi.
3. Wszelkie naprawy lub ingerencja w wewnętrzne elementy urządzenia mogą być dokonywane tylko przez autoryzowane punkty serwisowe.
4. Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy je ustawić na równym i twardym podłożu, osuszacz może pracować wyłącznie w pozycji pionowej. Niedopuszczalne jest przemieszczanie urządzenia w czasie jego pracy.
5. Należy opróżnić zbiornik przed jego przemieszczeniem.
6. Osuszacz jest przeznaczony TYLKO do użytku domowego.
7. Ponieważ osuszacz zasysa powietrze poprzez filtr umieszczony z tyłu i wydychuje osuszone powietrze przez przednią kratkę należy zapewnić swobodny dostęp powietrza do urządzenia, minimalna odległość osuszacza od innych obiektów wynosi 40 cm.
8. Osuszacz może efektywnie pracować tylko w pomieszczeniach zapewniających swobodną cyrkulację powietrza i temperaturze od 7 do 35 stopni C.
9. Niedopuszczalne jest wkładanie jakichkolwiek rzeczy w szczeliny krater wlotowych lub wylotowych, nieprzestrzeganie powyższej zasady może być **niebezpieczne dla ludzi lub może spowodować zniszczenie urządzenia.**
10. Nie wolno narażać osuszacza na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
11. Dzieci przebywające w pobliżu osuszacza powinny być pod nadzorem osób dorosłych.
12. Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać wody. Dopuszczalne jest czyszczenie wilgotnymi miękkimi szmatkami po uprzednim odłączeniu urządzenia od sieci elektrycznej.
13. Osuszacz w czasie pracy nie może być przykrywany ani okrywany (np. firanami), cały czas musi mieć zapewniony swobodny dostęp powietrza.
14. Zabudowany w urządzeniu filtr powietrza należy okresowo czyścić. Zbyt duża ilość gromadzącego się kurzu utrudnia cyrkulację powietrza co może powodować zmniejszenie wydajności osuszacza, zwiększone zużycie energii a w skrajnym przypadku uszkodzenie układu osuszającego.

F. Usuwanie usterek

Przed skontaktowaniem się ze sprzedawcą lub punktem serwisowym sugerujemy sprawdzić urządzenie.

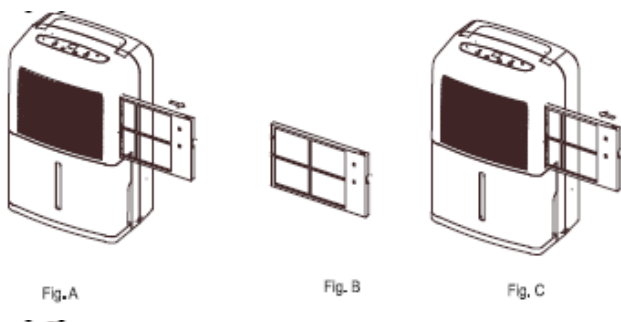
| Problem | Możliwa przyczyna | Zalecane postępowanie |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Osuszacz nie działa | Osuszacz wyłączony | Nacisnąć przycisk ON |
| | Kabel odłączony | Włóż wtyczkę do gniazdka |
| | Źle włożony zbiornik | Popraw zbiornik |
| | Zbiornik jest pełen | Opróżnij zbiornik |
| | Osuszacz odszrania się | Po odszronieniu ruszy ponownie |
| Wydajność osuszacza zmniejsza się | Zablokowany filtr | Oczyść filtr powietrza |
| | Okna i drzwi są otwarte | Zamknij drzwi i okna |
| | Wlot lub wylot powietrza zablokowane | Usuń przyczynę |
| Osuszacz hałasuje | Niestabilna pozycja osuszacza | Popraw ustawienie |
| | Zablokowany filtr | Oczyść filtr powietrza |

DANE TECHNICZNE

Zdolność kondensowania wody : 10 l/24 godz (30 stopni C i 80%RH)
Pobór mocy : 210 W
Zasilanie : 230V , 50Hz
Waga netto : 13,5 kg
Waga brutto : 15,0 kg
Przepływ powietrza : 180m3/godz
Głośność : 39 dB
Zakres wilgotności : 50%-99%RH

Czyszczenie filtra powietrza

Zaleca się czyścić filtr powietrza na dwa tygodnie aby zapobiec zmniejszeniu efektywności osuszacza. Wysuń filtr jak pokazano na rysunkach A i B. Filtr należy umyć strumieniem czystej wody a następnie umieścić go ponownie na swoim miejscu, tak jak pokazano na rys. C.

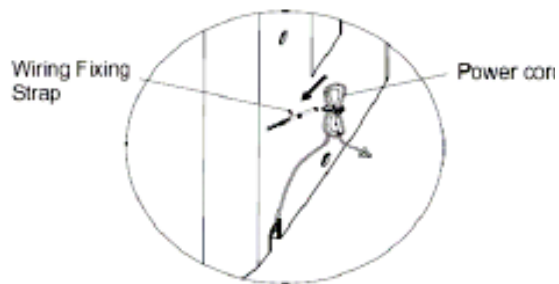


Czyszczenie zbiornika wody

Zbiornik na wodę można myć ciepłą wodą (ok. 40°C) z dodatkiem neutralnego detergentu. Przed umieszczeniem go na swoim miejscu należy go osuszyć.

Przewód przyłączeniowy

Nadmiar przewodu można zwinąć i umocować go za pomocą plastikowego zacisku tak jak pokazano na rysunku.



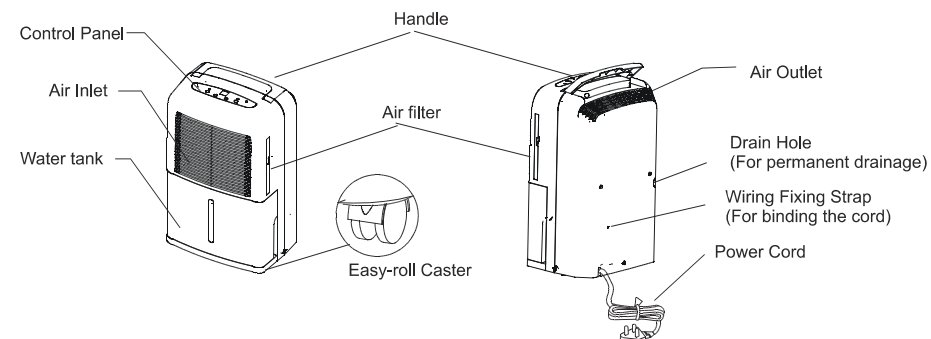
B. NORMY BEZPIECZEŃSTWA

Osuszacz został zaprojektowany i wykonany zgodnie z poniższymi normami i przepisami europejskimi:

- norma dotycząca urządzeń mechanicznych – D.P.R., NR. 459 – 24.07.1996) ;
- normy bezpieczeństwa dotyczące urządzeń nisko napięciowych - NR 791 – 18.10.1977 z uzupełnieniem - NR 626 – 25.11.1996;
- norma dotycząca zakłóceń elektromagnetycznych -NR 476 – 4.12.1992 z uzupełnieniem - NR 615 – 15.11.1996).

Osuszacz spełnia europejskie normy EN 60335-2-40, IEC EN 55014-1, 55014-2, 61000-3-2, 61000-3-3. EN 50419:200X

C. OPIS URZĄDZENIA

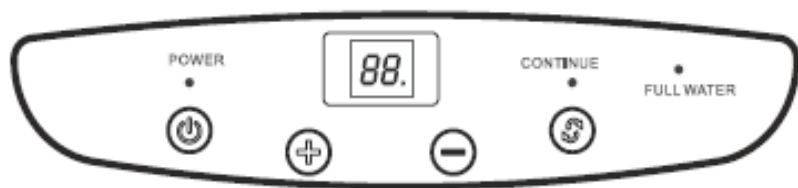


D. OGÓLNE WSKAZÓWKI

- Osuszacz jest przeznaczony do pracy w temperaturze otoczenia pomiędzy 7°C i 35°C.
- Po wyłączeniu urządzenia należy odczekać około 3 minuty przed jego ponownym włączeniem.
- Nie należy podłączać urządzenia do gniazdek/rozgałęziaczy do których są przyłączone inne urządzenia elektryczne.
- Osuszacz powinien stać na równej, płaskiej powierzchni.
- Osuszacz jest przystosowany do zasilania prądem zmiennym o napięciu 220-240V ~ 50Hz , gniazdo z uziemieniem.
- Zbiornik powinien być dokładnie zamontowany, w przeciwnym razie osuszacz nie włączy się.

Włączanie/Wyłączanie osuszacza i ustawianie wilgotności

1. Po podłączeniu do sieci, układ elektroniczny osuszacza przeprowadza kontrolę układu. Jeśli wszystko jest w porządku – lampka POWER miga. Naciśnij przycisk POWER . Osuszacz uruchomi się z nastawionym domyślnym poziomem wilgotności względnej na 60% RH. Naciskając odpowiednio przyciski + lub – zmienimy zaprogramowany poziom wilgotności. Wyświetlacz LCD pokazuje poziom wilgotności panujący aktualnie w pomieszczeniu. Naciskając przyciski +/- ujrzymy przez chwilę poziom wilgotności który programujemy.
2. Jeśli naciśniemy przycisk CONTINUE, osuszacz będzie pracował w trybie ciągłym bez możliwości nastawiania żadanego poziomu wilgotności . Zalecany tryb do osuszaniu bielizny lub mokrych/zalanych pomieszczeń. Ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza tryb ciągły.
3. Aby wyłączyć osuszacz należy ponownie nacisnąć przycisk POWER.



Zbiornik wody

- Skondensowana woda jest zbierana w zbiorniku. Gdy zbiornik napelni się, osuszacz wyłączy się automatycznie a lampka FULL WATER będzie migać.
- Nie należy wyjmować zbiornika gdy osuszacz pracuje lub tuż po jego wyłączeniu. W przeciwnym razie ryzykuje się wyciek wody. W takim przypadku należy wyłączyć urządzenie a następnie wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Zbiornik należy wysunąć tak jak pokazano na rysunku (fig1). Po opróżnieniu należy umieścić go na swoim miejscu. Upewnij się że jest dokładnie umieszczony.
- Urządzenie ponowi swoją pracę.

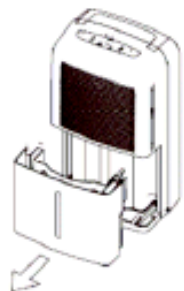


Fig 1

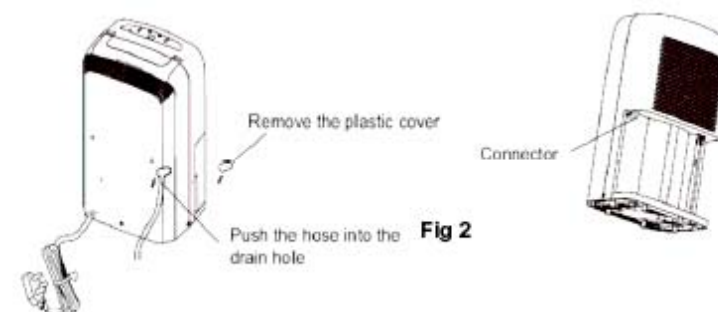
1. Hold the two sides of the bucket and pull it out from the unit.



2. Pour the water out.

Stałe odprowadzenie wody

- Zdjąć z tylnej ścianki plastikową zaślepkę (fig 2).
- Wyjąć zbiornik, przeprowadzić wąż spustowy przez otwór i nałożyć go na czarną końcówkę widoczną u góry w lewej strony wolnego miejsca po zbiorniku wody.
- Wąż należy ułożyć swobodnie, bez zagięć.
- Końcówkę węża umieścić w odpowiednim zbiorniku.



E. KONSERWACJA

Czyszczenie

Ważne

- **Zawsze przed czyszczeniem urządzenie musi być odłączone od sieci elektrycznej.**
- Do czyszczenia nie wolno używać benzyny, rozpuszczalników ani innych substancji chemicznych.
- **Nie wolno myć osuszacza pod bieżącą wodą ani zanurzać go bezpośrednio do wody.**
- Do czyszczenia można użyć wilgotnej szmatki. Po czyszczeniu osuszacz winen być dokładnie wytarty suchą szmatką.