



**Osuszacz DH-800
Instrukcja Obsługi
i Konserwacji**

Instrukcje należy zachować dla późniejszego wglądu.

Instrukcja bezpieczeństwa

Sprawdź tabliczkę znamionową na urządzeniu. Zaprojektowany został dla napięcia 220-240V. Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni i upewnij się że nie jest narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie umieszczaj innych przedmiotów w bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia (rekomendowane 10 cm odstępu z każdej strony). Nie umieszczaj urządzenia w wilgotnych lub mokrych pomieszczeniach, może to spowodować kondensację wody na obudowie urządzenia, powodując uszkodzenia izolacji. Odłączając urządzenie od zasilania trzymaj za wtyczkę nie za przewód. Nie wkładaj palców i innych przedmiotów z tyłu urządzenia. Nie używaj urządzenia jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony. Sprawdzaj przewód zasilający regularnie. Jeżeli uległ uszkodzeniu musi zostać wymieniony przez producenta lub autoryzowany serwis. Urządzenie wyłącznie do użytku domowego. Nie zwijaj lub związuj przewodu, może ulec przegrzaniu. Nie używaj łatwopalnych sprayów takich jak lakier lub farba w pobliżu urządzenia. Może spowodować wybuch pożaru. Nie umieszczaj urządzenia w pomieszczeniach w których składowane są substancje łatwopalne w tym alkohol. Nie zanurzaj urządzenia, w tym przewodu, do wody. Przed przystąpieniem do czyszczenia, lub po każdym użyciu, odłącz urządzenie od zasilania. Nie spryskuj urządzenia wodą lub środkiem czyszczącym. Nie używaj ostrych przedmiotów do czyszczenia powierzchni urządzenia. Leki, lub inne substancje nie mogą być składowane w urządzeniu. Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na urządzeniu. Urządzenia można używać jedynie według wytycznych zawartych w instrukcji. Urządzenie to nie jest przystosowane do użytku przez osoby z ograniczoną zdolnością motoryczną i psychiczną, chyba że jest ona pod nadzorem osoby za nią odpowiedzialnej. Należy dołożyć wszelkich starań aby dzieci nie bawiły się urządzeniem. Urządzenie przystosowane do działania wyłącznie z oryginalnym przewodem zasilającym.

Właściwości

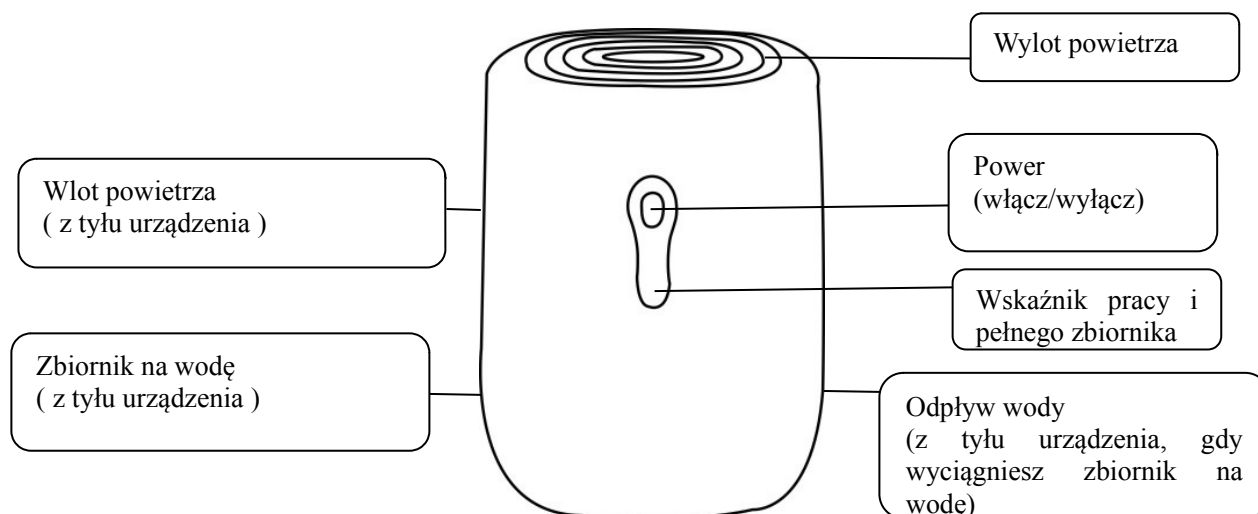
Osuszacz wykorzystuje zjawisko Peltier'a (nie wymaga kompresora), co czyni go lekkim i cichym. Duża wilgotność i słaba wentylacja może powodować brzydkie zapachy i pleśń w pomieszczeniu. Osuszacz zapobiega temu problemowi. Aby uniknąć porażenia prądem, nie rozkręcaj urządzenia.

Podłączenie i instalacja

Adapter AC/DC stanie się ciepły w trakcie użytkowania, jest to normalne zjawisko i nie oznacza awarii.

1. Po usunięciu opakowania, powinny znajdować się w nim 2 przedmioty:
 - Osuszacz

- Zasilacz AC/DC
- 2. Podłącz zasilacz do prądu a następnie do urządzenia.
- 3. Wciśnij przycisk „Power”, urządzenie zacznie pracować. Zaświeci się niebieska lampka, nasłuchuj czy występuje przepływ powietrza.
- 4. Aby wyłączyć urządzenie, ponownie wciśnij przycisk „Power”



Czyszczenie wnętrza zbiornika

Uwaga: Pokrywa zbiornika na wodę jest wyjmowalna jedynie dla celów czyszczenia zbiornika. Po pierwsze wyłącz osuszacz i odłącz go od zasilania, przed wyjęciem zbiornika. Pozbądź się wody zalegającej w zbiorniku, następnie wyczyść jego wnętrze, umieść pokrywę, pływak i przymocuj do urządzenia.

Wyjmowalny zbiornik na wodę

Gdy zbiornik zapełni się (ok. 800ml) po zebraniu wody, urządzenie automatycznie wyłączy się i zaświeci się czerwona lampka.

Należy wtedy wyłączyć urządzenie, odłączyć je od zasilania, wyjąć zbiornik z wodą i wylać z niego wodę. Następnie zamontować zbiornik w urządzeniu, podłączyć je do zasilania i włączyć.

Stały odpływ wody

Wyłącz urządzenie, wyjmij zbiornik na wodę, zobaczysz wtedy iż w zbiorniku znajduje się otwór odpływowy. Przymocuj do niego rurkę odpływową i umieść zbiornik na miejscu. Rurkę wyprowadź na zewnątrz urządzenia, do umywalki, odpływu, wiadra itp. Włącz urządzenie, zacznie odprowadzać nagromadzoną wodę na zewnątrz.

Uwaga

1. Gdy przestaniesz używać osuszacza wyłącz go poprzez przyciśnięcie przycisku „Power”.

2. Nie umieszczaj zasilacza urządzenia na mokrym lub wilgotnym podłożu, dopilnuj by pomieszczenie w którym znajduje się osuszacz było dobrze wentylowane.
3. Nie zakrywaj wlotu i wylotu powietrza, nie umieszczaj na nim ubrań, kawałków materiałów i folii.
4. Adapter AC/DC stanie się ciepły w trakcie użytkowania, jest to normalne zjawisko i nie oznacza awarii.
5. Zawsze umieszczaj urządzenie w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekaniu wody.

Deklaracja CE

Malis sp. z o.o. sp. k. Deklaruje że urządzenie Maltec Osuszacz DH-800 spełnia wszelkie wymagania dotyczące urządzeń chłodniczych LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU oraz spełnia następujące standardy:

62321-4:2013+AMD1:2017

62321-5:2013

62321-6:2015

62321-7-1:2015

62321-7-2:2017

62321-8:2017

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015


EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-1:2012+A11:2014

Importer:

Malis sp. z o.o. sp. k.
ul. Heleny Szafran 10,
60-693 Poznań
www.maltec.pl

MALIS Sp. z o.o.

Bartosz Machoński