



**MEACO DD8L**  
OSUSZACZ ADSORPCYJNY  
INSTRUKCJA OBSŁUGI PL



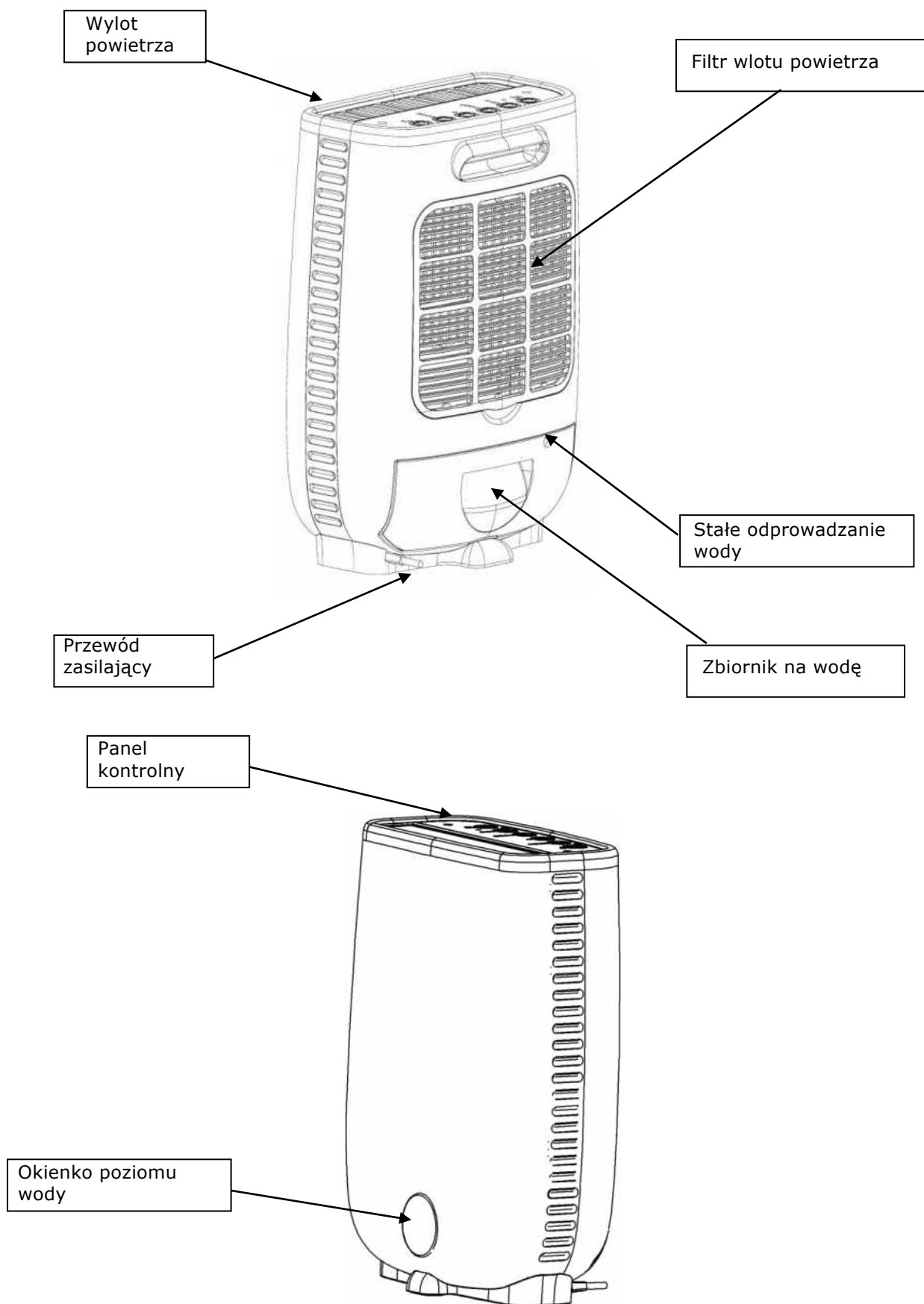
**Meaco DD8L Osuszacz adsorpcyjny**

Przed użyciem proszę dokładnie przeczytać instrukcję i zachować na przyszłość  
Dziękujemy za wybór Meaco

Dystrybutor i serwis urządzeń

Meaco Polska  
Ul. Chylońska 82 B  
81-033 Gdynia  
[www.meacopolska.pl](http://www.meacopolska.pl)

## OPIS PRODUKTU




# INSTRUKCJE NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

## PROSZĘ DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJE PRZED PRACĄ

**W przypadku awarii, podczas gdy w ramach gwarancji, będziemy zabierać osuszacz od Ciebie do naprawy / wymiany, proszę zachować opakowanie i przechowywać je w bezpiecznym miejscu z dala od dzieci. Kiedy zdecydujesz wyrzucić opakowanie należy przekazać je do recyklingu.**

**OSTRZEŻENIE - Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku w środowisku domowym. Wszelkie inne zastosowania nie są zalecane przez producenta i mogą spowodować pożar, porażenie prądem lub inne obrażenia ciała, czy mienia.**

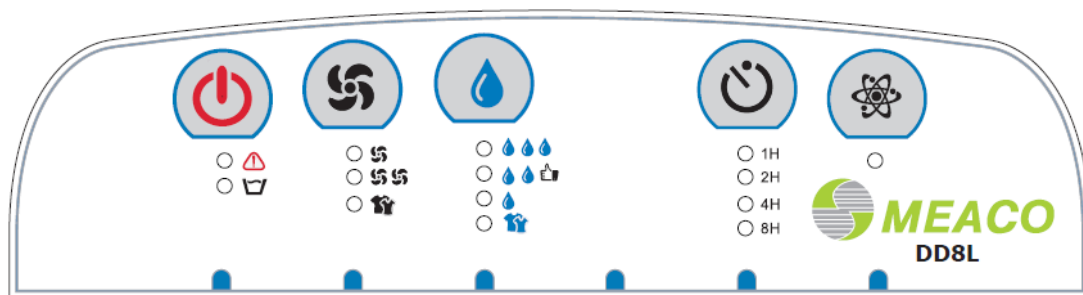
**Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych, podstawowe środki ostrożności powinny być zawsze przestrzegane.**








1. Nie należy używać urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką, lub gdy zostało upuszczone, lub uszkodzone w inny sposób. Gdy tak się stanie proszę udać się do autoryzowanego serwisu naprawczego w celu zbadania i naprawy.
2. Urządzenie powinno być ustawione w pozycji pionowej na płaskiej, stabilnej powierzchni.
3. Sprawdzić napięcie w gospodarstwie domowym, czy zgadza się ze specyfikacją urządzenia.
4. Używaj urządzenia w temperaturze pomiędzy 1°C a 37°C.
5. Upewnij się, że wloty i wyloty powietrza nie są zablokowane lub przykryte.
6. Nie wolno umieszczać urządzenia zbyt blisko zasłon lub innych przedmiotów - min 30 cm.
7. W trybie "Laundry"  do suszenia mokrych ubrań w pokoju zachowaj bezpieczną odległość, tak, by mokre pranie nie kapało na urządzenie.
8. Nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów na urządzeniu .
9. Produkt ten jest przeznaczony do wewnętrznego użytku domowego i biurowego nie do pomieszczeń komercyjnych lub przemysłowych .
10. W celu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, nie należy zanurzać jednostki, wtyczki lub przewodu w wodzie ani też spryskiwać cieczą.
11. Nie wyłączaj z gniazda bez wcześniejszego użycia klawisza Of/Off, może to uszkodzić maszynę. Zanim odłączysz z gniazda poczekaj aż wentylator przestanie pracować.
12. Zawsze wyłączaj urządzenie, gdy nie jest używane lub zmieniasz lokalizację. Aby odłączyć od zasilania złap za uchwyt i wyciągnij wtyczkę , nigdy nie ciągnij za przewód.
13. Przed składowaniem urządzenia zawsze opróżnić zbiornik wody.
14. Ścisły nadzór jest konieczny, gdy urządzenie jest używane w pobliżu dzieci i zwierząt.
15. Nie umieszczać przewodu zasilającego pod wykładziny, dywany lub w miejscach grożących potknięciem o kabel.
16. Nigdy nie należy używać ani przechowywać urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym.
17. W celu naprawy urządzenia, oddaj je do serwisu specjalistycznego. Naprawy wykonywane przez osoby niewykwalifikowane może spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia osób ,czy mienia oraz utratę gwarancji.
18. W przypadku, gdy jest to możliwe, unikać stosowania przedłużacza, ponieważ mogą się przegrzać i spowodować zagrożenie pożarem.

19. Nie należy używać urządzenia bez czystego filtra powietrza, może to spowodować utratę gwarancji.

20. Sprawdzaj filtr regularnie w celu utrzymania go w czystości. Brudny filtr ogranicza przepływ powietrza do urządzenia. Może to przyczynić się do uszkodzenia elementów wewnętrznych jak również utraty gwarancji.

## PANEL KONTROLNY



- Power**  - Zapala się, gdy włączymy urządzenie.
- Tank Full**  - Zapala się, gdy wewnętrzny zbiornik jest pełen wody i musi być opróżniony, lub gdy zbiornik jest nieprawidłowo zamontowany.
- Fault**  - Zapala się, gdy wykryty zostanie błąd. Najczęściej, gdy wlot powietrza został zablokowany, wyczyść filtr, upewnij się, że osuszacz nie znajduje się blisko źródła ciepła i ponownie go uruchom po 10 min.
- Fan**  - Naciśnij przycisk, aby przełączyć między trzema poziomami prędkości wentylatora, niskim, średnim i wysokim.
- Maximum** \*  
Poziom Maksymalny -osuszacz pracuje do osiągnięcia wilgotności względnej 40 % RH, następnie przechodzi w tryb wentylatora ,by cyrkulować powietrze do momentu ,gdy czujnik wilgotności względnej ponownie uruchomi osuszanie ok. 30 min.
- Normal** \*  
Poziom Normalny- Dąży do osiągnięcia wilgotności względnej 50 % RH ,która będzie odpowiednia dla większości zastosowań domowego użytku. Aby zapobiec kondensacji wody na oknach, lub ,gdy temperatura zewnętrzna spadnie poniżej 5 stopni C należy użyć trybu maksymalnego zamiast normalnego. Kiedy zostanie uzyskana wilgotność powietrza 50 %RH osuszacz przechodzi w tryb wentylatora i tylko cyrkuluje powietrze do momentu, gdy wilgotność ponownie wzrośnie uruchomi osuszanie.
- Minimum** \*  
Poziom Minimalny-reguluje wilgotność względną na 60 % RH, która będzie zapobiegać rozwojowi pleśni i grzybów w bezpośrednim otoczeniu osuszacza, ale nie w całym domu. Gdy zostanie osiągnięta wilgotność 60 % przechodzi w tryb wentylatora i cyrkuluje powietrze do momentu ponownego wzrostu wilgotności.

## Laundry \*

- „tryb Pranie”- używaj tego trybu jeśli chcesz wysuszyć pranie . By zwiększyć wydajność ustaw osuszacz w jak najmniejszym pomieszczeniu, z zamkniętymi drzwiami i oknami. Osuszacz będzie dążył do osiągnięcia wilgotności około 35% RH, która pomoże skutecznie osuszyć pranie. Zwróć uwagę ,by osuszacza nie przykrywało mokre pranie i woda nie kapała na urządzenie.

## Timer

czasomierz.Za pomocą tej funkcji osuszacz zostanie automatycznie wyłączony po 1,2,4,lub 8 godzinach

## Ion

- Włącza i wyłącza funkcję jonizowania pomieszczenia.Dostarcza do powietrza jony ujemne,które łączą się z jonami dodatnimi(np kurz). Działanie to sprawia,że cząsteczki stają się cięższe,zostana przechwycone przez filtr,lub opadną na podłogę gotowe do odkurzania.

**W trzech trybach, które są kontrolowane przez higrostat(minimalny/normalny/maksymalny)kiedy zamierzona wilgotność względna zostanie osiągnięta osuszacz zatrzyma suszenie ,ale wentylator będzie pracował jeszcze przez 5 min. Gdy tak się dzieje woda przestaje być zbierana. Wentylator następnie przechodzi w stan uśpienia na 30 min potem budzi się i pobiera próbki powietrza .Jeśli wilgotność wzrosła ponad określoną zaczyna znów osuszać powietrze, ale jeżeli wilgotność względna pozostaje poniżej określonej osuszacz się wyłączy na kolejne 30 min. Gdy wilgotność wzrasta osuszacz sam wie kiedy ma się włączyć ponownie .Chociaż tryb pralni mierza do mniejszej wilgotności względnej to ,gdy osiągnie zamierzoną wilgotność przestaje zbierać wodę, ponieważ powietrze jest już bardzo suche(około 35% wilgotności względnej).**

Jeśli nastąpi jedno z poniższych zdarzeń centrala zablokuje się i będzie migać światło wentylatora:

- Temperatury poniżej 10 ° C
- Temperatura powyżej 40 ° C
- Wilgotność względna poniżej 40%
- Maszyna pracuje dużo i musi ostygnąć wewnątrz

Jeśli okaże się, że tak się stanie i żaden z przycisków sterowania na reaguje, to nie martw się.

Centrala zacznie ponownie działać, gdy pozwolą na to warunki.

# ZROZUMIENIE I WYKORZYSTANIE OSUSZACZA

## Jak działa osuszacz?

Istnieją cztery rodzaj osuszaczy sprzedawane na rynku krajowym w Wielkiej Brytanii-kondensacyjny(sprężarkowy),absorpcyjny ,osuszacz peltier i żel krzemionkowy. Osuszacz ze sprężarką zasysa powietrze z pomieszczenia przez filtr i przekazuje go przez cewki podobne do tych w lodówce .Ponieważ cewki są zimne woda się skrapla i kapie do zbiornika .Powietrze jest ponownie podgrzewane do temperatury pokojowej i wdmuchiwane z powrotem do osuszacza.

## Dlaczego pojawia się woda na moich oknach, szafkach , ścianach?

To podstawowe prawo fizyki,jeśli powierzchnia jest wystarczająco zimna a w powietrzu odpowiednia ilość pary wodnej,to woda będzie się kondensować.Szczególnie w przypadku okien z podwójnymi szybami .

## Skąd się bierze ta woda?

Wszyscy produkujemy wilgoć poprzez suszenie w domu ubrań, wrzenie z gotowania, prysznic, deszcz i.t.p. Jest to po prostu trwający proces, który nigdy się nie zatrzymuje.

## Czy mogę po prostu pozbyć się wilgoci otwierając moje okna?

Tak, w piękny ,słoneczny dzień, ale w zimie otwieranie okna może tylko doprowadzić do utraty ciepła z centralnego ogrzewania .Jest to strata pieniędzy a jeśli będzie padał deszcz tej wilgoci będzie jeszcze więcej.

## Czy osuszacz obejmie swym zasięgiem cały dom?

Osuszacz pracuje na tyle efektywnie na ile ma zasięg jego wentylator. Swym zasięgiem obejmuje dom do pięciu sypialni. Chociaż wilgotne powietrze może migrować na suche powierzchnie domu, osuszacz tak, czy inaczej zapobiega kondensacji wilgoci, oraz pojawienia się pleśni w całym domu.

## Co z czarnymi plamami pleśni na moich oknach i w łazience?

Pleśń pojawia się przy 68% relatywnej wilgotności, kondensacja zachodzi w 100 %.Pleśń może się pojawić nawet jak okna są czyste .Osuszacz zapobiega dostawaniu się wszelkiej formy wilgoci i utrzymuje dom w suchym stanie.

# ZROZUMIENIE I WYKORZYSTANIE OSUSZACZA

## **Czy mogę umieścić osuszacz w najbardziej zawilgoconym pokoju?**

Możesz jeśli umieścisz go w głównym obszarze problemu a następnie przemieścisz na środek pomieszczenia. Jeśli chcesz pozbyć się wilgoci w całym domu umieść go u podnóża schodów.

## **Czy „Zeolit” wymaga wymiany?**

Nie Zeolit regeneruje się w osuszaczu przez wiele lat, bez konieczności wymiany.

## **Czy są one drogie w użytkowaniu?**

Należy wziąć pod uwagę fakt, że osuszacz nie będzie pracował cały czas, tylko pod kontrola higrostatu.. Po drugie ogrzewanie wilgotnego domu jest bardzo drogie. Zmniejszysz swojerachunki korzystając z naszego osuszacza. Osuszacz będzie działał intensywnie przez około miesiąc, aż wyschnie dom. Po tym czasie zacznie sam się dostosowywać do określonej wilgotności.

## **Co jest higrostat?**

Tak jak masz termostat w centralnym ogrzewaniu tak samo jest zainstalowany w naszym osuszaczu. Pozwala to na włączanie systemu i wyłączanie ,gdy osiągnie określony poziom suchości.

## **Czy powinniśmy włączać osuszacz na kilka godzin dziennie?**







Nie,po prostu pozwól,by maszyna sama o tym zdecydowała.

## **Czy osuszacz jest pomocny w leczeniu alergii?**


Osuszacz zmniejsza wilgotność względną w domu, który zapobiega osadzaniu się roztoczy i innych szkodników.



# OSUSZACZ KONFIGURACJA I UŻYTKOWANIE

- Umieść osuszacz w pozycji pionowej na stabilnej, na płaskiej powierzchni.
- Upewnij się, że urządzenie jest w bezpiecznej odległości od ściany i mebli.
- Ubrania należy zachować z w bezpiecznej odległości-ok 30 cm od wlotu i wylotu powietrza, aby zapobiec kapaniu na maszynę.
- Jeśli zbiornik jest pełen, lub nieprawidłowo zamontowany lampka  zapala się, uruchamia się alarm i osuszacz wyłącza się automatycznie.
- Użyj przycisku  usłyszysz alarm dźwiękowy.
- Wybierz tryb, który chcesz użyć, dla większości zastosowań będzie to tryb normal   
- Aby wyłączyć przyciśnij  ponownie.

## Gdzie umieścić osuszacz?

- Dla najlepszych rezultatów umieść osuszacz w centralnym miejscu np: w holu, przedpokoju i pozostaw wszystkie drzwi wewnętrzne otwarte.
- Do wysuszenia mokrych ubrań umieść pranie w małym pokoju, włącz ogrzewanie zamknij okna i ustaw tryb "Laundry"  rozwiś pranie tak, aby nie stykało się ze sobą dzięki czemu powietrze będzie mogło swobodnie cyrkulować, upewnij się, że woda nie kapie na urządzenie.


## Niemięły zapach z osuszacza

Kiedy po raz pierwszy zaczynasz używać osuszacz, a i czasem w późniejszym okresie można zauważyć niemiły zapach z osuszacza. Jest to spowodowane przez Zeolit (pochłaniacz wilgoci) i nie jest oznaką, że osuszacz jest uszkodzony, ani nie jest szkodliwy dla ludzi i zwierząt. Zapach występuje, ponieważ zeolit pochłania zapachy z otoczenia, takie jak papierosy, kosmetyki, lakiery do włosów, zapach materiałów budowlanych i nowych mebli. W momencie gdy osuszacz się rozgrzewa zapach ten jest rozprowadzany do pomieszczenia. Zapach ten został opisany jako zapach spalenizny lub kwaśny zapach. Jest to normalne, nie potrwa długo i nie jest oznaką usterki.

## Ilość zebranej wody

\* Jeśli używasz osuszacz po raz pierwszy będzie on pracował intensywniej, żeby zmniejszyć wilgotność do 60 % RH (w trybie "Normalny"). Wtedy będzie produkował najwięcej wody i pojemnik należy opróżniać częściej. Kiedy wilgotność względna uzyska wymagany poziom, osuszacz wyłączy się.

\* Jeśli stwierdzisz, że wilgoć wciąż osadza się na oknach, lub odczuwasz wilgoć w powietrzu ustaw na tryb „Maksymalny” To może być konieczne gdy okno ma podwójne szyby, lub na zewnątrz jest mróz.

- W trzech trybach, które są kontrolowane przez higrostat (Minimalny/Normalny/Maksymalny) kiedy zamierzona wilgotność względna zostanie osiągnięta osuszacz zatrzyma suszenie powietrza, ale wentylator będzie pracował jeszcze przez 5 minut .  
Gdy tak się dzieje woda przestaje być zbierana. Wentylator następnie przechodzi w stan uśpienia na 30 min, po czym się budzi i pobiera próbki powietrza. Jeśli wilgotność wzrosła ponad określoną, to zaczyna znów osuszać powietrze, ale jeżeli wilgotność względna pozostaje poniżej określonej osuszacz się wyłącza na kolejne 30 min. Gdy wilgotność powietrza wzrośnie osuszacz sam wie kiedy ma się włączyć.
- Chociaż tryb "Laundry"  zmierza do najniższej wilgotności względnej to, gdy osiągnie zamierzoną wilgotność przestaje zbierać wodę, ponieważ powietrze jest już bardzo suche (około 35 % wilgotności względnej).

### **Bezpieczna praca z osuszaczem**

\*Nie wolno wkładać małych przedmiotów do urządzenia, ponieważ można je uszkodzić spowodować zagrożenie.

\*Nie należy wyjmować zbiornika, gdy osuszacz jest uruchomiony lub woda może przeciekać.

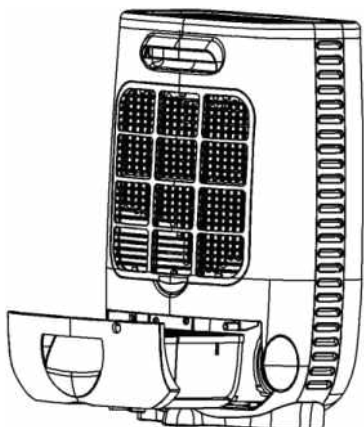
\*Minimalne warunki w pomieszczeniu to 5 ° C, przy wilgotności względnej 50% RH.

### **U W A G A !**


Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym, wtyczką, lub panelem kontrolnym! Nie wolno też uciskać przewodów i pamiętań, by unikać kontaktu z ostrymi krawędziami. Niezastosowanie się do instrukcji może spowodować utratę roszczeń gwarancji!

## OPRÓŻNIANIE Z WODĄ

### Opróżnieni zbiornika z wodą



Gdy zbiornik na wodę jest pełny :

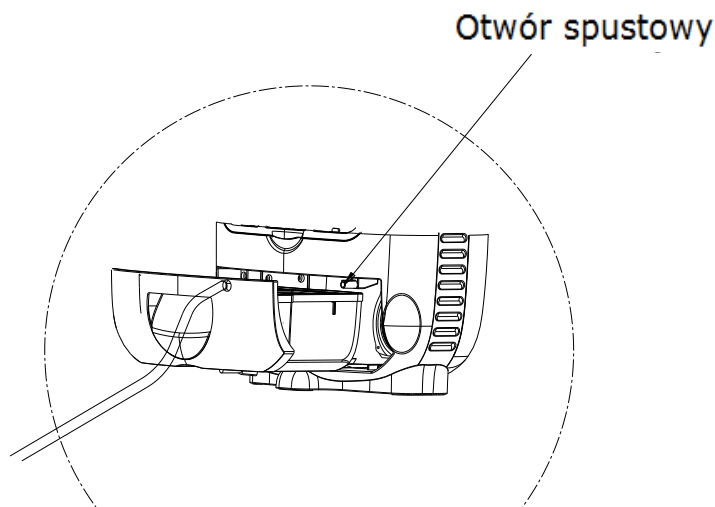
- \* Uruchamia się sygnał dźwiękowy.
- \* Pusty zbiornik  zapali się.
- \* Osuszacz zostanie automatycznie wyłączony.
- \* Opróżnij zbiornik na wodę i ustaw osuszacz w prawidłowej pozycji.
- \* Osuszacz zacznie ponownie pracować i sprężarka uruchomi się po trzech minutach.

**Jeśli lampka "Pusty zbiornik" nadal się świeci , a urządzenie nie uruchamia się oznacza , że jest nieprawidłowo ustawiony , lub podłączony.**

### Stałe odprowadzenie wody

Jest możliwość także, podłączenia węża odpływowego (NIE jest dołączony do zestawu, należy użyć węża o średnicy wewnętrznej 8 mm). Wystarczy podłączyć wąż do otworu spustowego i upewnić się, że koniec węża jest niżej niż otwór spustowy ( grawitacyjne spływanie wody ), w przeciwnym razie woda nie będzie odprowadzana i może dojść do zalania.

Umieścić końcówkę węża drenującego na wylocie wody.



Gdy nie chcesz korzystać ze stałego odprowadzania wody, odłącz wąż odpływowy od urządzenia. Upewnij się, że zbiornik wody jest w prawidłowej pozycji.

## CZYSZCZENIE

Wyłącz osuszacz i wyjmij wtyczkę z gniazda przed czyszczeniem.

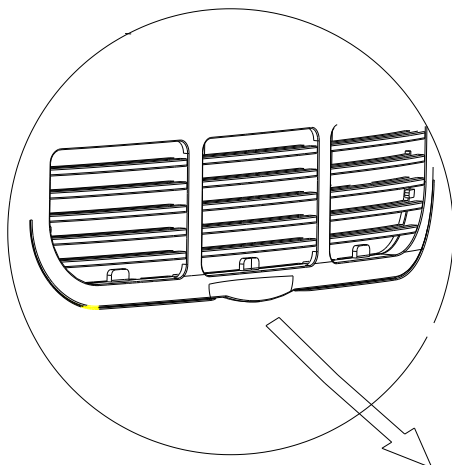
### Czyszczenie zewnętrzne :

Wyczyścić obudowę miękką, suchą szmatką. Jeżeli urządzenie jest bardzo zabrudzone, użyć łagodnego środka czyszczącego z lekko wilgotną ściereczką. Nie spryskuj urządzenia wodą.

### Filtr powietrza :

Przy regularnym stosowaniu, filtr może się zatykać. Dlatego filtr powinien być czyszczony co dwa tygodnie.

Wykonaj następujące kroki:



1. Wyjmij filtr.
2. Wyczyść filtr odkurzaczem lub letnią wodą z mydłem, (spłucz i dokładnie wysusz przed umieszczeniem w osuszaczu).



**Nigdy nie używać urządzenia bez filtra powietrza !**

## **PRZECHOWYWANIE**

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, należy wykonać następujące czynności:

1. Wyjąć wtyczkę z gniazdka i opróżnić pojemnik. Zostawić zarówno zbiornik jak i osuszacz do całkowitego wyschnięcia, może to potrwać kilka dni.
2. Wyczyść filtr powietrza.
3. Urządzenie należy przechowywać w miejscu wolnym od kurzu z dala od bezpośredniego światła słonecznego, najlepiej pokryć materiałem z tworzywa sztucznego.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie pracuje.	Kabel zasilający nie jest podłączony.	Włóż wtyczkę do gniazda.
Urządzenie nie osusza.	Zbiornik na wodę jest pełen.	Opróżnij pojemnik.
	Zbiornik nie jest prawidłowo zamontowany.	Zamontuj pojemnik na wodę prawidłowo.
	Filtr powietrza jest zapchany.	Wyczyść filtr.
	Wilgotność w pomieszczeniu jest za niska.	Osuszacz suszy powietrze do określonego poziomu.
	Temperatura w pomieszczeniu jest za niska.	Urządzenie nie osusza poniżej 1°C, to jest bardzo mało prawdopodobne, że w tej temperaturze występuje wilgoć.
Urządzenie pracuje, ale zbiera za mało wody.	Dom jest za duży, urządzenie działa w domu do pięciu sypialni.	Zalecamy używanie osuszaczy z większą mocą.
	Istnieje zbyt wiele źródeł wilgoci. Kąpiel, mycie, suszenie ubrań i gotowanie, wszystko wydziela wilgoć, ogrzewanie gazowe może również się do tego przyczynić.	Zalecamy używanie osuszaczy z większą mocą. Rozważyć zastosowanie innego ogrzewania niż gazowe.
	Zbyt duża wentylacja.	Zmniejszyć wentylację (np zamknąć okna i drzwi).
	Filtr jest zablokowany.	Wyczyść filtr powietrza
Na oknach zaczęła osadzać się para.	Temperatura powietrza na zewnątrz spadła i okna są chłodniejsze.	Ustaw osuszacz na „Maksymalny” i susz 24 h na dobę.
Nie można pozbyć się pary na oknach nawet w trybie „Maksymalny”	Temperatura powierzchni okna jest zbyt niska Temperatura powietrza na zewnątrz spada poniżej zera.	Pozwól osuszaczowi pracować w trybie „Maksymalnie” 24 h na dobę. Gdy temperatura wzrośnie okna przestana parować.
Osuszacz wydmuchuje ciepłe powietrze.	Suche powietrze przechodzi przez nagrzewnicę i zostaje z powrotem wydmuchiwane do pomieszczenia.	To jest normalne osuszacz nie ochładza powietrza
Osuszacz zbyt głośno pracuje.	Filtr powietrza jest zapchany, lub urządzenie jest nierówno ułożone.	Wyczyść filtr i umieść osuszacz na płaskiej powierzchni. Osuszacz zawsze pracuje głośniejsz na podłodze a ciszej na dywanie.
Wentylator pracuje po wyłączeniu urządzenia.	Wentylator schładza nagrzewnicę	Jest to normalne i wentylator będzie pracował przez 3 minuty po naciśnięciu przycisku on/off. Nie wolno wyłączać urządzenia na ścianie, aż do wentylatora przestała działać.

## WARUNKI GWARANCJI

Gwarancja obowiązuje w ciągu roku od daty zakupu. W tym okresie wszystkie wady zostaną naprawione bezpłatnie.

Obejmuje:

- Wszelkie naprawy lub wymiana części w okresie gwarancji,
- gwarancja wygaśnie, jeśli dokonasz zmian montując niestosowne, lub nieoryginalne części zamienne, lub gdy urządzenie było naprawiane przez osoby trzecie,
- komponenty takie jak filtr powietrza, nie są objęte gwarancją.
- gwarancja jest ważna tylko po okazaniu oryginału, z oznaczony datownikiem dowód zakupu,
- gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez działania, które odbiegają od instrukcji obsługi, lub wynikają z zaniedbania,
- wszelkie roszczenia o odszkodowanie, w tym szkody, nie będą rozpatrywane,
- gwarancja może być unieważniona, jeśli osuszacz jest brudny, lub zatkany filtr wewnętrzny,

By uniknąć niepotrzebnych kosztów, zaleca się, aby zawsze uważnie przeczytać Podręcznik użytkownika. Jeśli to nie przyniesie rozwiązania problemu osuszacz oddaj do dystrybutora do naprawy .

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub braku doświadczenia i wiedzy, chyba że pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

Można przedłużyć gwarancję o tę możliwość pytaj autoryzowany serwis i dystrybutora: [www.dry24.pl](http://www.dry24.pl)

## DANE TECHNICZNE

Model : Meaco DD8L Junior  
Pobór mocy : 30/330/650 W  
Zasilanie : 220-240V / 50Hz  
Wydajność : 8 l/24h  
Zbiornik : 2 litry  
Przepływ powietrza : 80/100/115 m<sup>3</sup>/h  
Temperatura pracy : 1 – 37°C  
Wymiary : 351 x 188 x 500mm  
Waga : 6.4 kg  
Poziom hałasu : 39/43/48 dB



Oznakowanie to wskazuje, że ten produkt nie powinien być wyrzucany razem z innymi odpadami z gospodarstw domowych w całej UE. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, recyklinguj w odpowiednim do tego celu pojemniku. W celu pozbycia się urządzenia skontaktuj się z dystrybutorem.



