



# Meaco Platinum Range

## Instrukcja obsługi PL

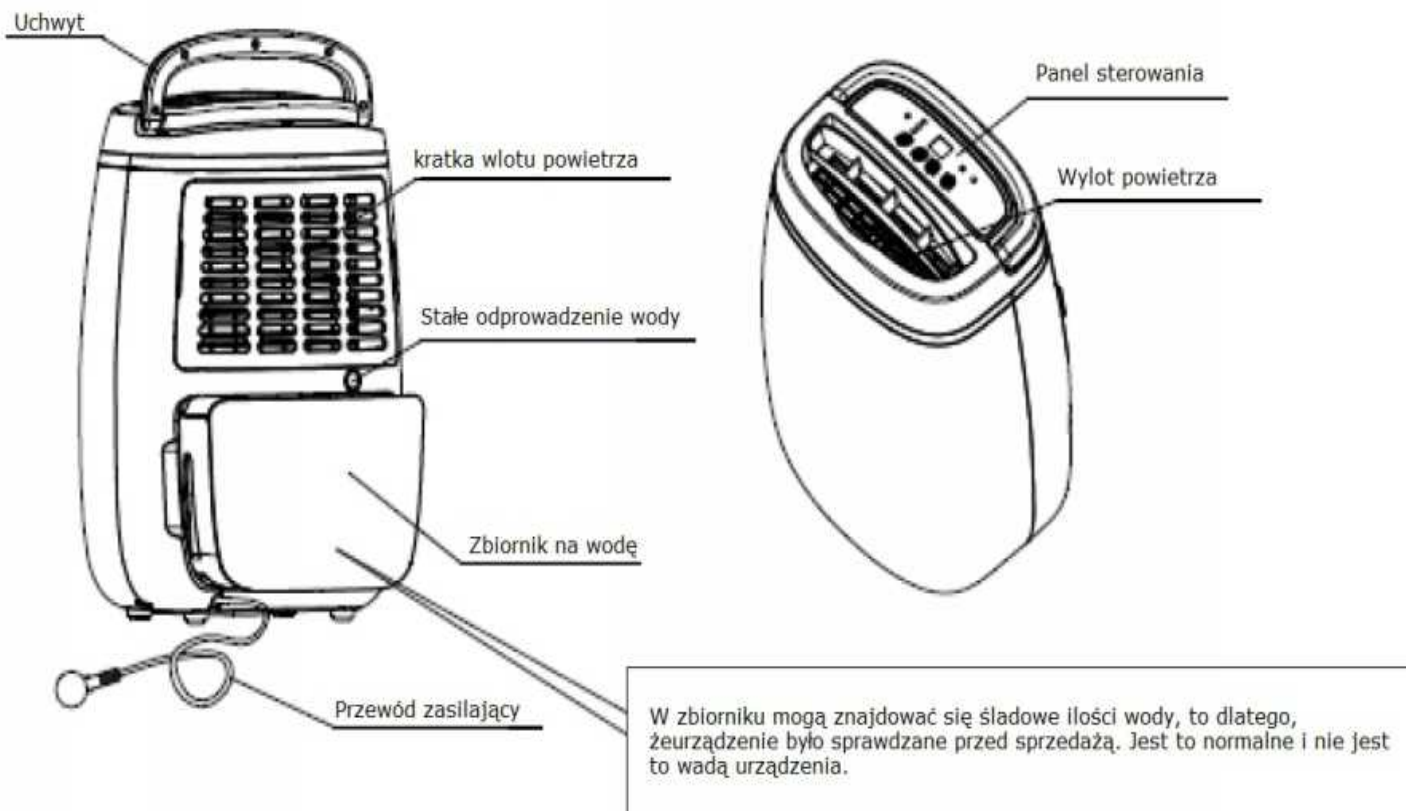


### **Osuszacz energooszczędny Meaco 12L i 20L**

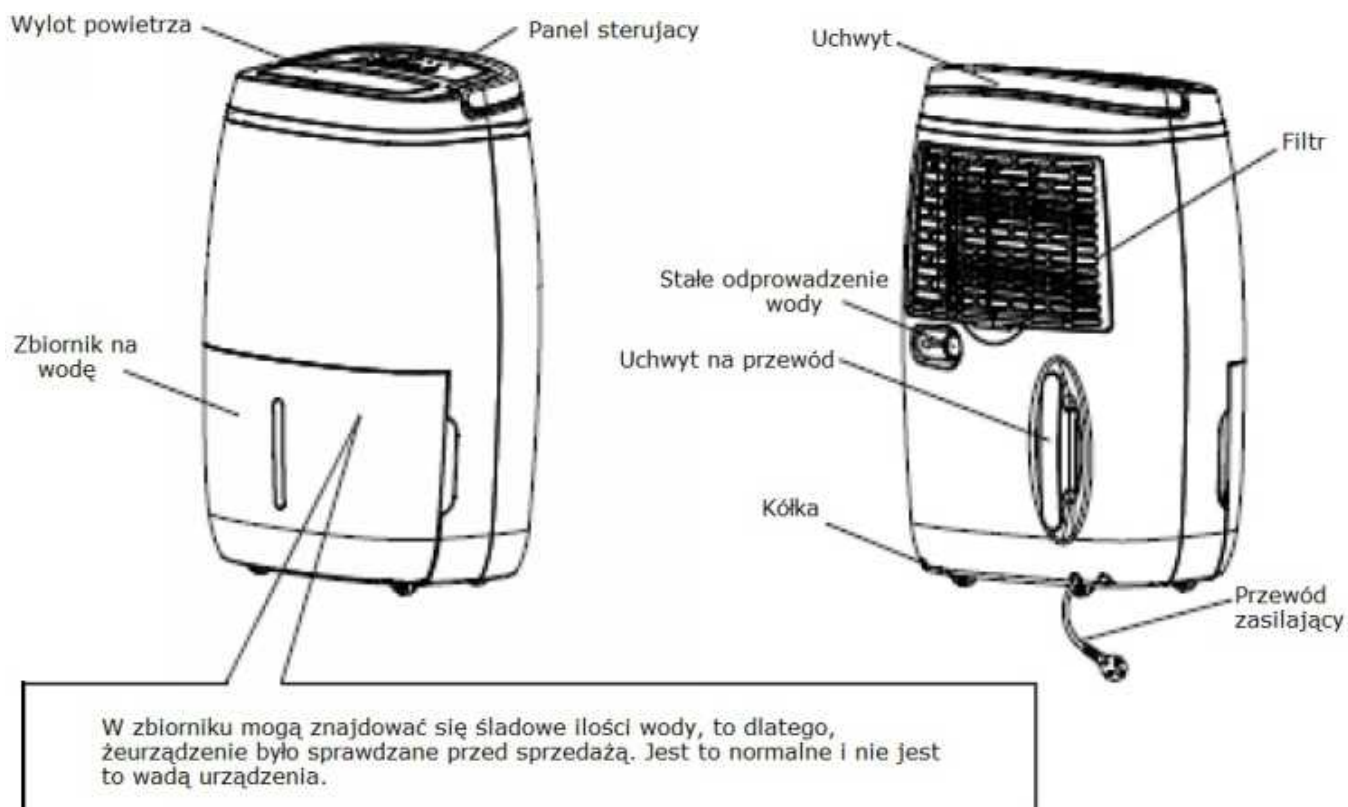
Proszę przeczytać instrukcję przed użyciem osuszacza i zachować ją do późniejszego wykorzystania.



## Wykaz części MEACO 12L

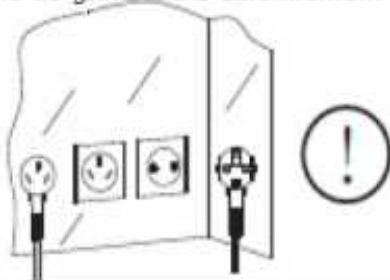


## Wykaz części MEACO 20L

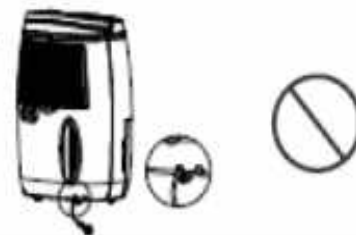


## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

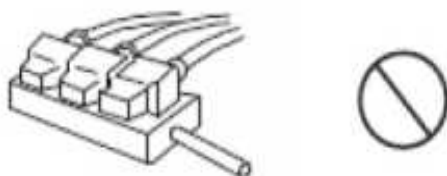
To urządzenie musi być uziemione lub podłączone do gniazdka z uziemieniem



Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o odpowiednich kwalifikacjach celu uniknięcia zagrożenia



Urządzenie posiada specjalny przewód oraz wtyczkę, nie używać innych przewodów, wtyczek lub przenośnych gniazd



To urządzenie powinno być włączone/wyłączone w odpowiedni sposób, podłączanie i odłączenie nie jest dobre, proszę tego nie robić. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyciągnąć wtyczkę



To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych czy umysłowych, lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że będzie używane zgodnie z instrukcją i pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo



Nie dotykać przełącznika zasilania lub gniazdka mokrymi rękami, może dojść do porażenia prądem



Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem



Nie wkładać rąk ani innych żadnych innych rzeczy do wylotu powietrza, to niebezpieczne



Ciepłe powietrze wylatujące z urządzenia może zaszkodzić zdrowiu ludzi i zwierząt, więc nie przebywaj przed wylotem powietrza przez zbyt długi czas



Nie wolno używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych, żrących, materiałów wybuchowych



## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM URZĄDZENIA .

W przypadku awarii, podczas gdy w ramach gwarancji Odbierzemy osuszacz od Ciebie do naprawy / wymiany, więc proszę zachować opakowanie i przechowywać urządzenie w bezpiecznym miejscu z dala od dzieci. Kiedy postanowisz wyrzucać opakowanie należy je poddać recyklingowi.

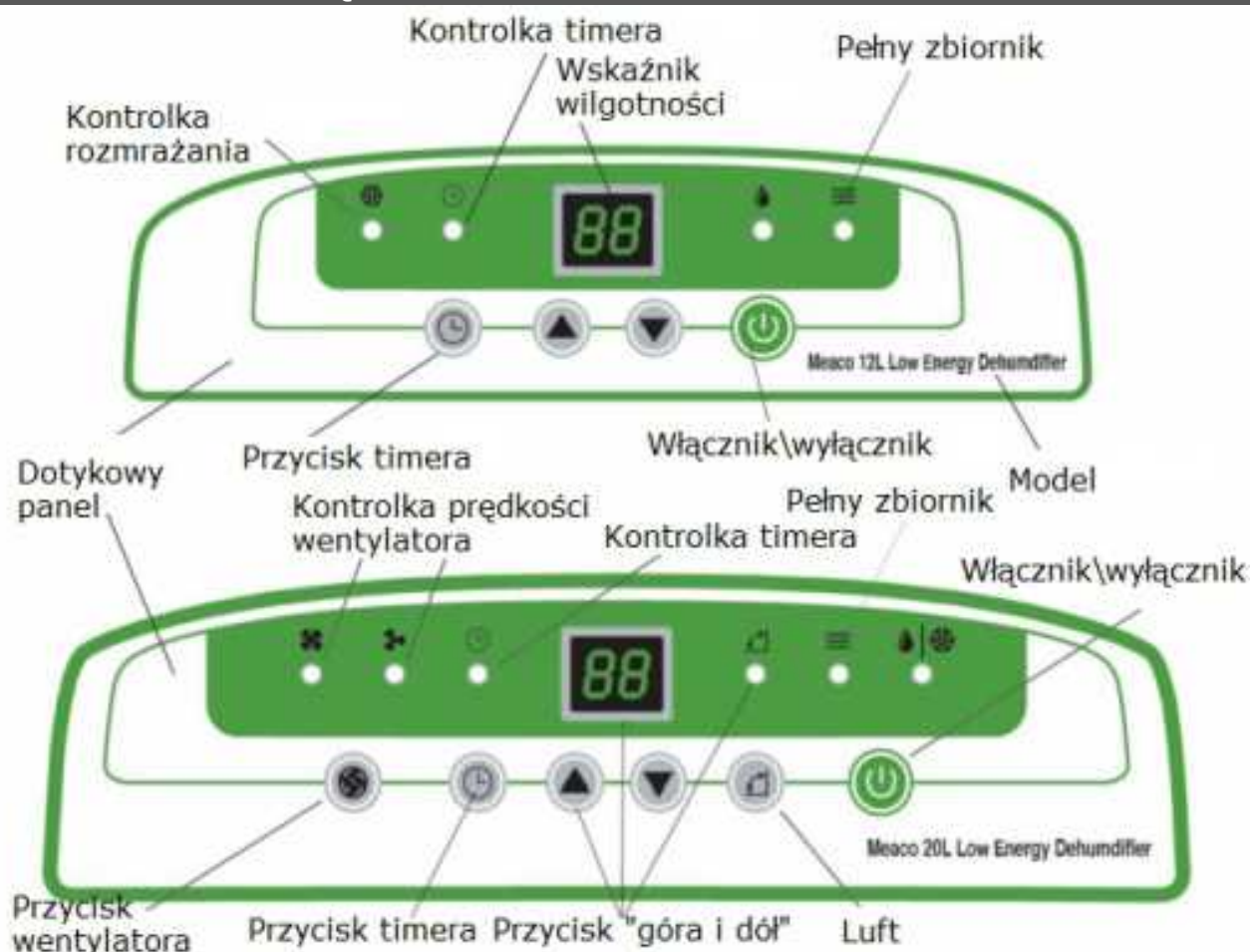
**OSTRZEŻENIE** - To urządzenie jest przeznaczone do stosowania w warunkach domowych tylko. Każde inne użycie nie jest zalecane przez producenta i może spowodować pożar, porażenie prądem lub inne obrażenia ciała lub mienia. Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych, podstawowe zasady bezpieczeństwa muszą być zawsze zachowane:

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych, należy stosować podstawowe środki ostrożności:

- Nie należy używać urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką, po jego upadku lub uszkodzonego w inny sposób. Udaj się do autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia i naprawy.
- Urządzenie powinno pracować w położeniu pionowym w celu uniknięcia uszkodzenia. Ustawić urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Sprawdzić napięcie sieci, aby upewnić się że jej nie przeciążymy
- Używać urządzenia w temperaturze otoczenia od 5 ° C do 35 ° C.
- Upewnij się, że wloty i wyloty powietrza nie są zablokowane lub przykryte.
- Nie wolno umieszczać urządzenia zbyt blisko zasłon lub innych obiektów - min 30 cm.
- Przy użyciu Meaco do suszenia mokrych ubrań w pomieszczeniu, trzymać ubrania w bezpiecznej odległości od urządzenia, aby woda nie kapała na osuszacz.
- Nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów na urządzeniu ani go przykrywać żadnym materiałem w trakcie użytkowania.
- Produkt ten jest przeznaczony do użytku domowego i biurowego i nie do użytku komercyjnego, przemysłowego lub na świeżym powietrzu.
- W celu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, nie należy zanurzać urządzenia, wtyczki lub przewodu w wodzie lub spryskiwać cieczą.
- Nie wolno odłączać urządzenia bez naciskania przycisku "ON / OFF", ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Zawsze wyłączaj urządzenie, gdy nie jest używane lub podczas przemieszczania. Aby odłączyć od zasilania, wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nigdy nie ciągnij za przewód.
- Przed zmagazynowaniem urządzenia pamiętaj zawsze opróżniaj zbiornik z wodą.
- Ścisły nadzór jest konieczny, gdy urządzenie jest używane przez lub w pobliżu dzieci zwierząt.
- Nie wkładać przewodu zasilającego pod wykładziny, dywany. Ułóż przewód z dala od obszarów, w których może się o niego potknąć.
- Nigdy nie należy używać ani przechowywać urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym.
- W celu naprawy urządzenia, oddaj je do wykwalifikowanych serwisantów. Naprawy wykonywane przez osoby nieuprawnione mogą spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia osób lub mienia oraz utratę gwarancji.
- W przypadku, gdy jest to możliwe, unikać stosowania przedłużacza, ponieważ mogą się przegrzać i spowodować zagrożenie pożarem. Używaj przedłużaczy w stanie nienaruszonym.
- Nie należy używać urządzenia bez filtra powietrza, co umożliwi dostanie się brudu do wnętrza osuszacza i może spowodować unieważnienie gwarancji.
- Regularnie sprawdzaj filtr w celu utrzymania go w czystości. Brudny filtr ogranicza przepływ powietrza do urządzenia, co zwiększy opór na wentylator i może spowodować uszkodzenie oraz może unieważnić gwarancję.



## PANEL STERUJĄCY



### Jak używać osuszacza

- Włożyć wtyczkę urządzenia do gniazdka i nacisnąć przycisk ON/OFF.
- Wybierz docelową wilgotność w przedziałach co 5% rh za pomocą strzałek w górę i w dół (zalecane jest 55% RH dla domu) .
- W Meaco 20L można wybrać prędkość wentylatora.
- W Meaco 20L można również włączyć lub wyłączyć "Luft" przez naciśnięcie przycisku Louve.
- W Meaco 12L można ręcznie wyregulować "Luft" pod odpowiednim kątem.

### Inne funkcje na panelu sterującym

- Gdy zbiornik na wodę się napelni osuszacz przestanie działać, oraz dioda „zbiornik pełny” zacznie migać.
- Zegar pozwala uruchomić osuszacz dla określonej liczby godzin, zanim sam się wyłączy.
- Użyj tego trybu podczas suszenia prania gdy chcesz wyłączyć urządzenie po założymy dwóch godzinach bardzo intensywnego prania.
- Poniżej około 16 ° C, dioda odszraniania zapali się oznacza to, że osuszacz jest w trybie odszraniania. W Meaco 20L dioda rozmrażania miga pomiędzy odszranianiem a suszeniem.
- Jedna kropła dioda się zapala gdy osuszacz zaczyna osuszanie.
- Naciśnij przycisk strzałki w górę i w dół równocześnie, aby włączyć funkcję ochrony przed dziećmi. Powtórz ten proces, aby włączyć Blokadę przed dziećmi .

## Inteligentny system sterowania Meaco

kiedy zamierzona wilgotność względna zostanie osiągnięta osuszacz zatrzyma suszenie powietrza, ale wentylator będzie pracował jeszcze przez 2 minuty. Gdy tak się dzieje woda przestaje być zbierana. Wentylator następnie przechodzi w stan uśpienia na 30 minut, 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 wzrasta osuszacz sam wie kiedy ma się włączyć.

## Suszenie prania

Aby przyspieszyć suszenie prania zalecamy wybranie najniższą możliwą wilgotność powietrza (30% RH) lub pracę ciągłą (CO) i maksymalną prędkość wentylatora. Użyj Luftu by skierować suche powietrze na pranie. Zwróć uwagę by woda z prania nie kapała na osuszacz. Ustaw osuszacz w małym ogrzewanym pomieszczeniu, z zamkniętymi drzwiami i oknami.

## ZROZUMIENIE I WYKORZYSTANIE OSUSZACZA

### Wykorzystanie osuszacza :

#### Jak działa osuszacz?

Istnieją cztery rodzaje osuszaczy sprzedawanych na rynku krajowym w Wielkiej Brytanii - kondensacyjny (sprężarkowy), adsorpcyjny, osuszacz Peltier i żel krzemionkowy. Osuszacz powietrza 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 to jest ponownie podgrzewane do temperatury pokojowej i wdmuchiwane z powrotem osuszacza.

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

To podstawowe prawo fizyki, że jeżeli powierzchnia jest wystarczająco niska, a jeśli istnieje wystarczająco pary wodnej w powietrzu to będzie skraplać.

#### Skąd bierze się ta woda?

Wszyscy produkujemy wilgoć poprzez suszenie w domu ubrań, wrzucenie pary z gotowania, prysznic, deszcz i.t.p. To jest po prostu trwający proces, który nigdy się nie zatrzymuje.

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

Tak w piękny i słoneczny dzień ale w zimie otwierania okna będzie może tylko doprowadzić do utraty ciepła z centralnego ogrzewania. Jest to strata pieniędzy, a jeśli pada deszcz będzie tej wilgoci 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. Choć wilgotne powietrze i tak może się przemieszczać 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 dostaniu się wszelkiej formy wilgoci i utrzymuje dom w suchym stanie.

## ZROZUMIENIE I WYKORZYSTANIE SUSZACZA

### 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 swoje rachunki 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 to jest higrostat?

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

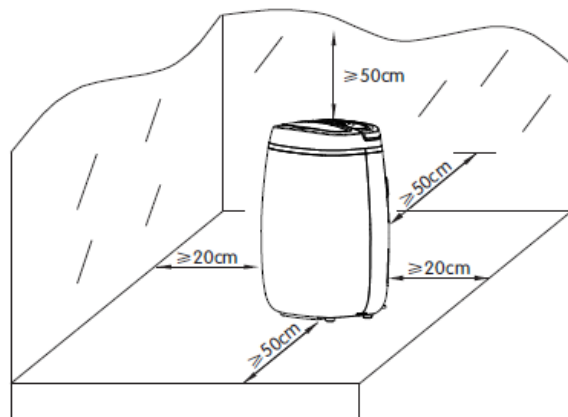
### Czy powinniśmy włączać osuszacz na kilka godzin dziennie?




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



1. Umieść osuszacz w pozycji pionowej na stabilnej, na płaskiej powierzchni.
2. Upewnij się, że urządzenie jest w bezpiecznej odległości od ściany lub mebli.
3. Należy zachować ubrania w bezpiecznej odległości 30 cm od wlotu lub wylotu powietrza, aby zapobiec kapaniu wody
4. Upewnij się, że zbiornik jest prawidłowo zamontowany, jeżeli zbiornik jest pełny lub nie jest na miejscu zapala się  oraz alarm dźwiękowy i osuszacz zostanie wyłączony.
5. Nacisnąć przycisk zasilania  .
6. Ustaw wilgotność, którą chcesz otrzymać, dla większości zastosowań będzie to 55%rh.
7. Aby wyłączyć naciśnij ponownie przycisk .

### Ilość zebranej wody

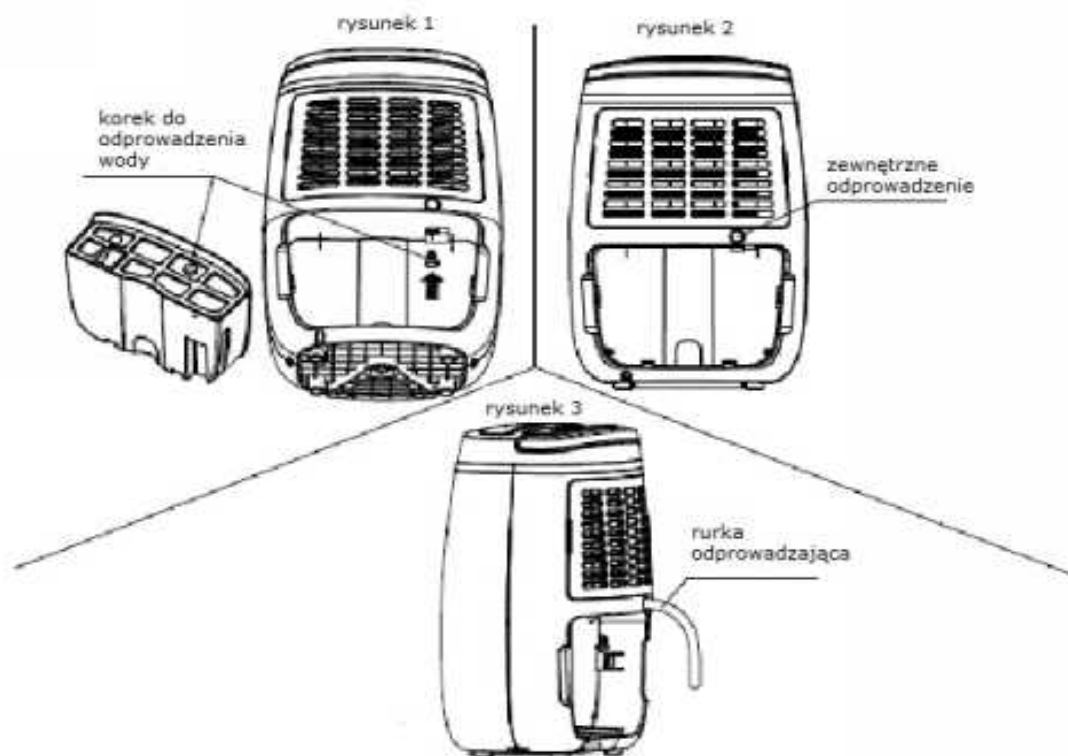
\* Jeśli używasz osuszacz po raz pierwszy będzie on pracował intensywniej, żeby zmniejszyć wilgotność do ok 55 % RH . Wtedy będzie produkował najwięcej wody i pojemnik należy opróżniać częściej. Kiedy wilgotność względna uzyska wymagany poziom, osuszacz wyłączy się.

\* Jeśli stwierdzisz, że wilgoć wciąż osadza się na oknach, lub odczuwasz wilgoć w powietrzu ustaw na niższą wilgotność (ok. 40 - 45 % rh). To może być konieczne gdy okno ma pojedynczą szybę, lub na zewnątrz jest mróz.

**UWAGA!** Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym, wtyczką, lub panelem kontrolnym. Nie wolno też uciskać przewodu i należy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami. Niezastosowanie się do instrukcji może spowodować utratę gwarancji.

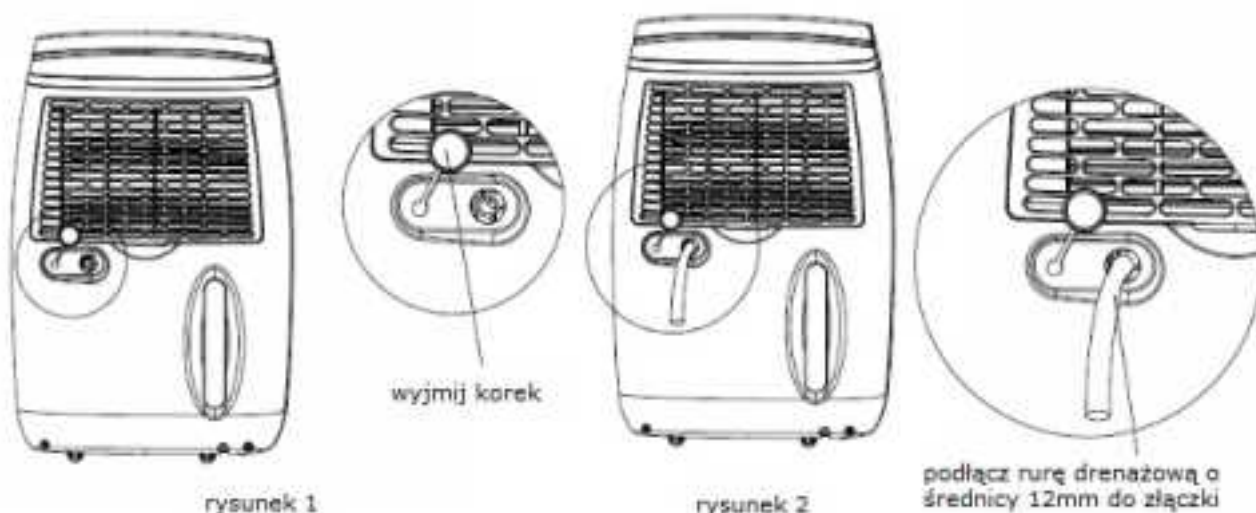
## OPRÓŻNIANIE Z WODY

### MEACO 12L LOW





## MEACO 20L LOW



Zawsze należy upewnić się, że wąż jest skierowany w dół, nie jest zablokowany lub zagięty.

## CZYSZCZENIE

Wyłącz osuszacz i wyjmij wtyczkę z gniazda przed czyszczeniem.

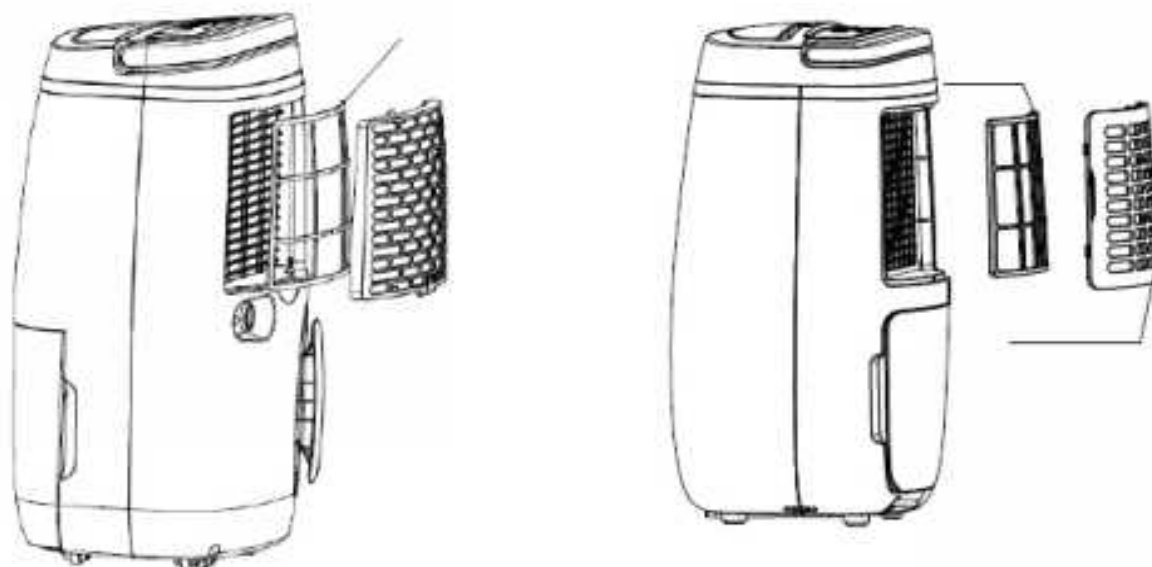
Czyszczenie zewnętrzne :

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).



Standardowy filtr przeciw kurzowy może być zastąpiony przez filtr HEPA w celu usunięcia z powietrza więcej cząsteczek.



**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. Wyczyścić filtr powietrza.
3. Urządzenie należy przechowywać w miejscu wolnym od kurzu z dala od bezpośredniego światła słonecznego, najlepiej pokryć materiałem z tworzywa sztucznego.

## KODY BŁĘDÓW

Skontaktuj się z dystrybutorem jeśli pojawi się jeden z tych błędów

Wyświetlany kod	E1	E2
Błąd	Błąd temperatury węzownicy	Czujnik wilgotności jest uszkodzony
Wyświetlacz	Miga co 30s	Miga co 30s
Rozwiązanie	Urządzenie działa poprawnie nie jest uszkodzone, ale urządzenie rozpoczyna pracę w trybie rozmrażania	Rzeczywista wilgotność będzie ciągle wyświetlana w 50% wilgotności względnej; urządzenie będzie w stanie pracować dalej

## 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 /20L lub trzech sypialni / 12L	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 najniższą wilgotność i susz 24 h na dobę.
Nie można pozbyć się pary na oknach nawet	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 wydychuje ciepłe powietrze.	Suche powietrze przechodzi przez nagrzewnicę i zostaje z powrotem wydychywane 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 głośniej na podłodze a ciszej na dywanie.

## 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 użytkownika 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)

## SERWIS UŻYTKOWANIA

Dystrybutor w Polsce i autoryzowany serwis :

*Drypol Sp. z o.o Sp. k.  
Ul. Chylońska 82 B  
81-033 Gdynia  
[www.meacopolska.pl](http://www.meacopolska.pl)*

*Masz pytania odnośnie swojego urządzenia Meaco ?  
A może masz jakieś sugestie aby udoskonalić nasze produkty ?*

*Skontaktuj się z nami pisząc na [info@meacopolska.pl](mailto:info@meacopolska.pl)*

Data zakupu.....

.....

## DANE TECHNICZNE

	OSUSZACZ MEACO 12 L	OSUSZACZ MEACO 20 L
Wydajność osuszania	12L (30°C 80%rh)	20L (30°C 80%rh)
	6.2L (26.7°C 60%rh)	11.71L (26.7°C 60%rh)
System sterowania	✓	✓
Elektroniczny wyświetlacz	✓	✓
Pobór prądu	165 w	255 w
Automatyczny re-start	✓	✓
Filtr	Filtr przeciw kurzwy opcjonalnie HEPA	
Higrostat	✓	✓
Luft	manualny	elektroniczny
Przepływ powietrza	100m <sup>3</sup> /h	160m <sup>3</sup> /h
Max. poziom hałasu	44dB(A)	46dB(A)
Timer	1~24h	1~24h
Zabezpieczenie dla dzieci	✓	✓
Prędkości wentylatora	1	2
Pojemność zbiornika wody	2.5L	6L
Temperatura otoczenia	5°C~35°C	5°C~35°C
Waga	9.5 kg	12.6 kg
Wymiary	325 x 248 x 485mm	385 x 290 x 595mm



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 pojemnikach. Jeśli nie wiesz zutylizować zużyte urządzenie skontaktuj się z dustrybutorem

