

Meaco osuszacz DD8L Zambezi



Dziękujemy za wybór marki Meaco, bardzo to doceniamy !

Instrukcja użytkowania(PL)

DD8L Zambezi

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

UWAGA!

Osuszacz nie powinien pracować w poniższych warunkach:

- w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem
- w środowisku oparów po rozpuszczalnikach, farbach, lakierach
- w otoczeniu wysokiego wskaźnika kurzu
- w zbyt niskiej, lub wysokiej temperaturze
- do użytków innych niż domowe

Nie pozwól, aby dzieci lub zwierzęta znajdowały się blisko jednostki, może spowodować obrażenia. Urządzenie nie może być używane przez dzieci do lat 8 i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej, lub umysłowej, bez doświadczenia i wiedzy, lub inne, które nie zostały poinstruowane na temat korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny.

Zawsze korzystaj z gniazda z uziemieniem. Wtyczka z uziemieniem jest istotnym elementem bezpieczeństwa, który zmniejsza ryzyko poparzenia, lub pożaru.

Chroń przewód zasilający od uszkodzenia. Nie należy umieszczać przewodu zasilającego pod wykładziną lub dywanem. Ułóż przewód z dala od miejsc, gdzie można się potknąć. Nigdy nie używaj jednostki z uszkodzonego przewodem zasilającym, ponieważ może to prowadzić do porażenia elektrycznego lub pożaru. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony na nowy tego samego rodzaju i natężenia prądu.

Przedłużacze: Jeżeli jest to możliwe, unikać stosowania przedłużacza, ponieważ mogą one spowodować przegrzanie i ryzyko pożaru. Jeśli to konieczne upewnij się, że przedłużacz jest w idealnym stanie. Stosowanie przedłużaczy może również spowodować spadek napięcia, szczególnie, gdy są usytuowane w garażach, czy na zewnątrz budynku.

Pracuj ostrożnie: Nie upuszczaj, nie rzucaj. Nieuważne zachowania mogą doprowadzić do awarii osuszacza, uszkodzić jego części, lub okablowanie, a przede wszystkim stworzyć niebezpieczne okoliczności.

Osuszacz powinien pracować zawsze na płaskiej i stabilnej powierzchni, gdyż eliminuje to ryzyko przechylenia, upadku, bądź skaleczenia.

Trzymaj z dala od dostępu wody. Nie pozwól, by urządzenie pracowało na mokrej posadzce, oraz pilnuj, by nie kapiała na nie woda, może to stworzyć ryzyko zwarcia elektrycznego. Nie wystawiaj jednostki do pracy na zewnątrz i przechowuj również w zamkniętym pomieszczeniu. Jeśli jednak dojdzie do zamoczenia, dopilnuj, by urządzenie dokładnie wyschło przed kolejną pracą. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości co do sprawności osuszacza, skonsultuj się z najbliższym serwisem.

Dopilnuj by wlot i wylot powietrza był zawsze otwarty. Osuszacz nie może znajdować się zbyt blisko zasłon, ścian i innych przedmiotów, które mogłyby zakłócać swobodny przepływ powietrza. To mogłoby spowodować przegrzanie jednostki.

Zawsze używaj czystego filtra powietrza. Nie dopuszczaj do zatykania filtra, ponieważ może to spowodować przegrzanie osuszacza. Nigdy nie należy pracować bez filtra. Zawsze należy sprawdzić stan i ewentualnie oczyścić filtr przed kolejnym osuszaniem. Trzymaj z dala od olejów, smarów innych zanieczyszczeń, które mogą być wciągnięte do maszyny. Nigdy nie czyść rozpuszczalnikami.

Dodatkowo brudny filtr może unieważnić gwarancję

Pilnuj, by wewnętrzne elementy elektryczne nie uległy zamoczeniu. Jeśli tak się stanie, upewnij się, że są zupełnie suche przed kolejną pracą, w razie wątpliwości skonsultuj się z serwisem.

Używając funkcji "pranie"  upewnij się, że woda z mokrych ubrań nie kapie na urządzenie.

Wyłączenie: Nigdy nie odłączaj przewodu zasilającego bez użycia przycisku "Power", aby wyłączyć, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia. Nigdy nie należy wyłączać osuszacza, podczas, gdy wentylator wciąż pracuje. Zawsze odłącz od zasilania gdy urządzenie nie pracuje, lub gdy zmieniasz miejsce jego usawienia. By wyłączyć chwyc za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za przewód.

Naprawa: W celu naprawy urządzenia należy zgłosić się wykwalifikowanego serwisu. Naprawy wykonywane przez osoby nieuprawnione mogą spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia osób, lub mienia, oraz utratę gwarancji.

Wyłączny dystrybutor i autoryzowany serwis urządzeń Meaco w Polsce

Meaco Polska

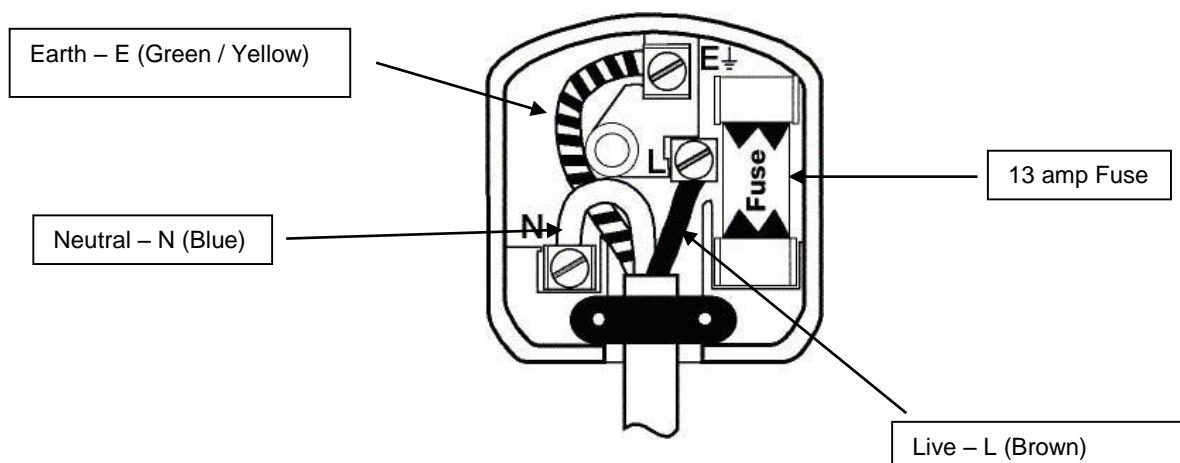
ul. Chyłońska 82 B

81-033 Gdynia

58 663 67 68

info@meacopolska.pl

www.meacopolska.pl



Porady ogólne:

Przed pierwszym użytkowaniem należy dokładnie się zapoznać z instrukcją.

Po otrzymaniu urządzenia, należy sprawdzić, czy osuszacz nie został uszkodzony w trakcie transportu. W przypadku uszkodzenia, należy niezwłocznie poinformować o tym nadawcę. Opakowanie należy przechowywać w bezpiecznym miejscu w razie kolejnego transportu, lub wysyłki urządzenia do naprawy. W celu zaoszczędzenia miejsca, można po prostu przeciąć taśmę klejącą za pomocą noża i złożyć karton. Należy zachować wszystkie elementy opakowania z dala od dzieci, a jeśli zdecydujesz się wyrzucić opakowanie oddaj do recyklingu.

Zasady działania osuszacza:

Istnieją cztery rodzaje osuszaczy sprzedawane na rynku europejskim : 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 wydmuchiwane z powrotem z osuszacza.

3. Instalacja i pierwsza praca z urządzeniem.

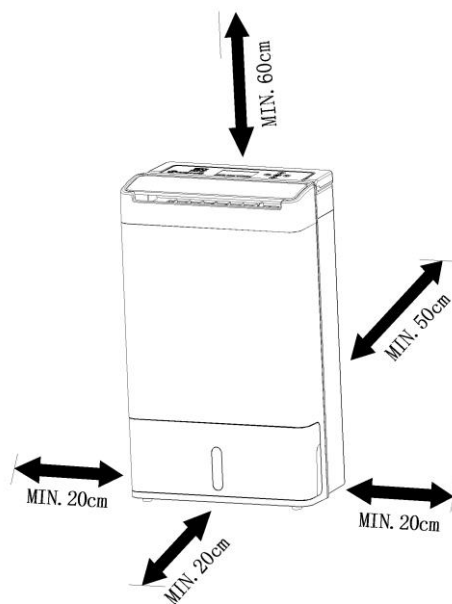
- Umieścić osuszacz w pozycji pionowej na stabilnej i płaskiej powierzchni
- Upewnij się, że urządzenie znajduje się w bezpiecznej odległości od ściany czy mebli
- Powieś mokre pranie tak, by nie miało możliwości kapania na maszynę.
- Sprawdź, czy pojemnik na wodę jest prawidłowo ustawiony
- Gdy pojemnik jest pełen,lub gdy jest nieprawidłowo ustawiony światło "Empty tank" (pusty zbiornik) zapali się i pojawi się sygnał dźwiękowy
- By włączyć osuszacz wciśnij klawisz"Enter" i przytrzymaj dwie sekundy, usłyszysz sygnał
- Aby wyłączyć powtórz czynność a maszyna wyłączy się.

Gdzie najlepiej umieścić osuszacz:

Dla najlepszych efektów postaw urządzenie na środku pokoju lub w korytarzu czy holu. Dopóki drzwi będą otwarte pokoju, lub w korytarzu, holu. Dopóki drzwi będą otwarte wilgoć będzie naturalnie migrować w kierunku osuszacza. Aby wysuszyć pranie skorzystaj z najmniejszego pokoju,zamknij drzwi i wybierz tryb "Laundry"(pranie).Powieś ubrania tak ,by nie stykały się ze sobą a powietrze mogło swobodnie się przemieszczać. Upewnij się,że woda nie kapie na wlot.

Zapach pochodzący z osuszacza

Kiedy po raz pierwszy używasz osuszacza i okresowo później można zauważyć nietypowy zapach . Powoduje to Zeolit, pochłaniacz wilgoci, nie jest to znak, że osuszacz jest wadliwy, a woń nie jest szkodliwa dla ludzi i zwierząt. Zapach występuje, ponieważ Zeolit absorbuje zapachy z powietrza z przedmiotów, takich jak papierosy, kosmetyki, lakiery do włosów, materiałów budowlanych oraz np: nowych mebli. Substancje te mieszają się razem z pochłaniaczem a następnie, gdy osuszacz się nagrzewa zapach jest odprowadzany do pomieszczenia. Zapach ten charkteryzuje się jako jak swąd spalenizny lub kwasu. Jest to normalne , nie będzie trwało długo i nie jest oznaką usterki. Gdy zapach jest dla Ciebie uciążliwy można się go pozbyć uruchamiając urządzenie pierwotnie w garażu,domku letniskowym, lub na jachcie.



Ilość zebranej wody

Jeśli pracujesz z osuszaczem po raz pierwszy, zauważysz, że pracuje on na najwyższych obrotach, po to by osiągnąć ustawiony przez Ciebie poziom wilgotności. W tym okresie będzie gromadził jak najwięcej wody i wymaga częstego opróżniania zbiornika. Im w pomieszczeniu jest mniejsza wilgotność tym osuszacz zbiera coraz mniej wody a zbiornik na wodę wypełnia się wolniej. Jeśli porządany poziom wilgotności zostanie osiągnięty urządzenie wyłączy się

Bezpieczna praca z urządzeniem

- Nie wkładaj żadnych drobnych przedmiotów do osuszacza, może to uszkodzić maszynę.
- Nie wyjmuj zbiornika podczas pracy urządzenia, może to spowodować wyciek wody
- Minimalne warunki pracy to 1° C i 40 % wilgotności

OPIS PRODUKTU

Wyświetlacz cyfrowy

Panel kontrolny



Rączka przenośna



Wlot powietrza

Zbiornik na wodę

Wylot odpływu ciągłego

Przewód zasilający

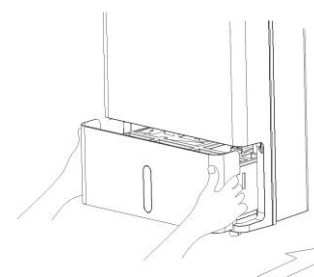
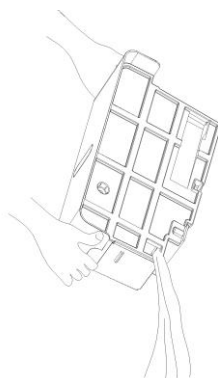
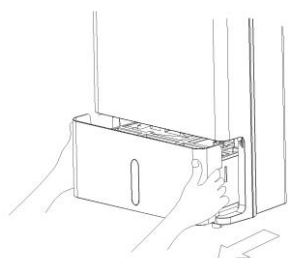
5. Zbiornik wody

Osuszacz posiada wbudowany pojemnik, w którym jest skraplana woda. Gdy jest pełen urządzenie automatycznie wyłącza się.

Zbiornik pełen, czas opróżnić osuszacz

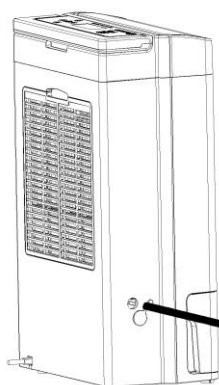
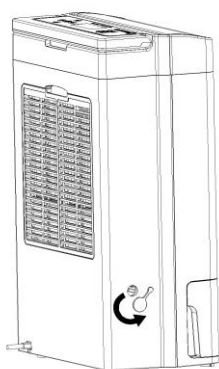


Gdy zbiornik na wodę jest pełny osuszacz zasygnalizuje to dziesięć razy i Zambezi wyłączy się. Kiedy już opróżniony zbiornik wróci na miejsce urządzenie znów zacznie działać według swoich ostatnich ustawień.

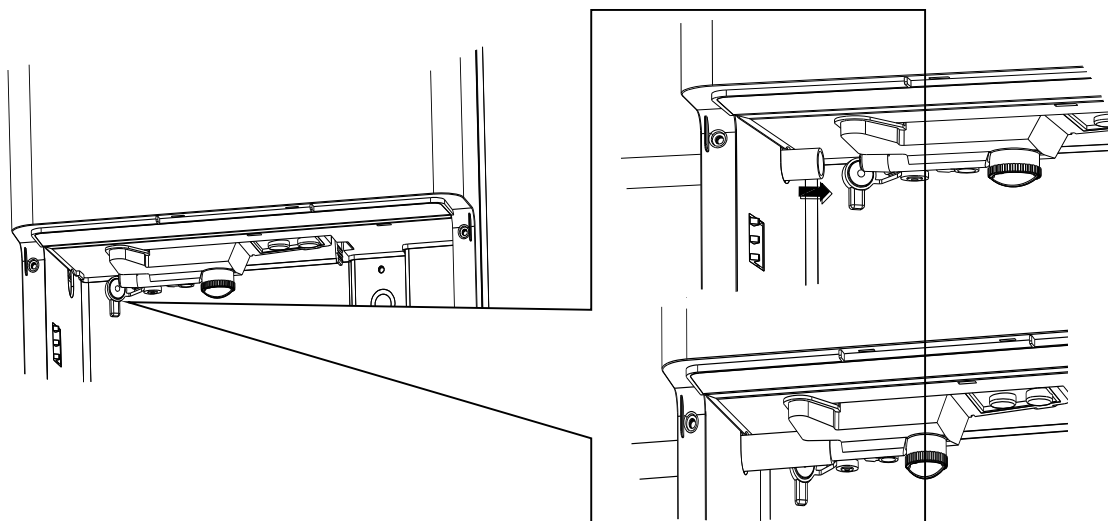


Jeśli wolisz, by woda miała stały odpływ możesz zainstalować specjalny wężyk odprowadzający wodę dostarczony razem z urządzeniem. Należy go umieścić do wylotu wody z boku urządzenia jak to przedstawiono na rysunku. Pamiętaj, by wężyk nie był zablokowany ani zagięty.

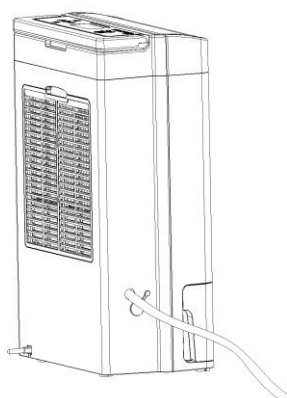
1. Usuń pokrywkę z otworu odpływowego z boku urządzenia i zainstaluj wężyk.



2. Wyjmij pojemnik, zainstaluj wężyk do otworu wylotowego wody

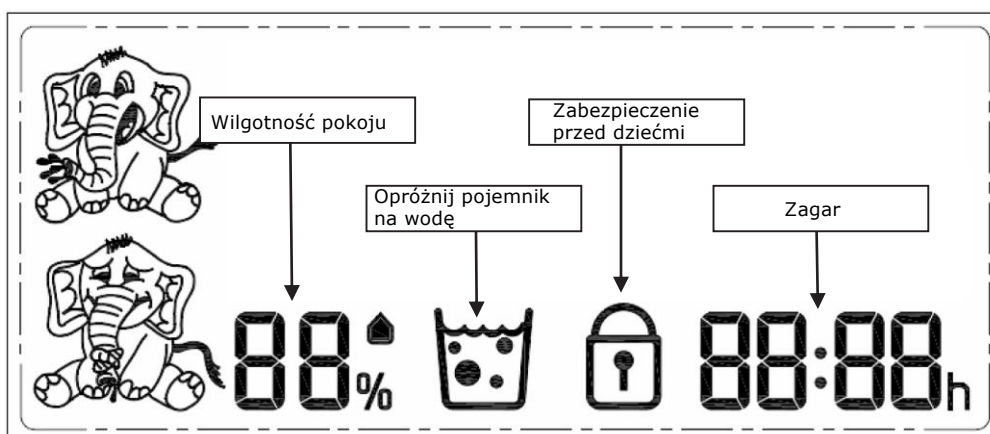
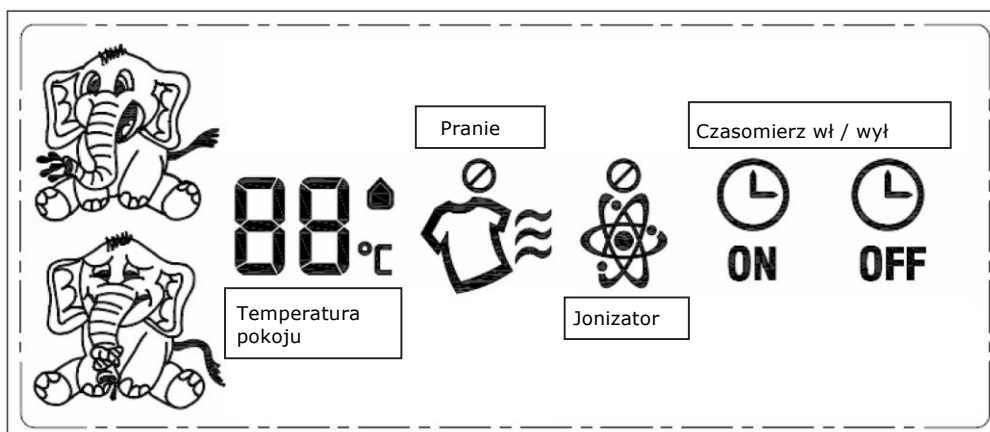
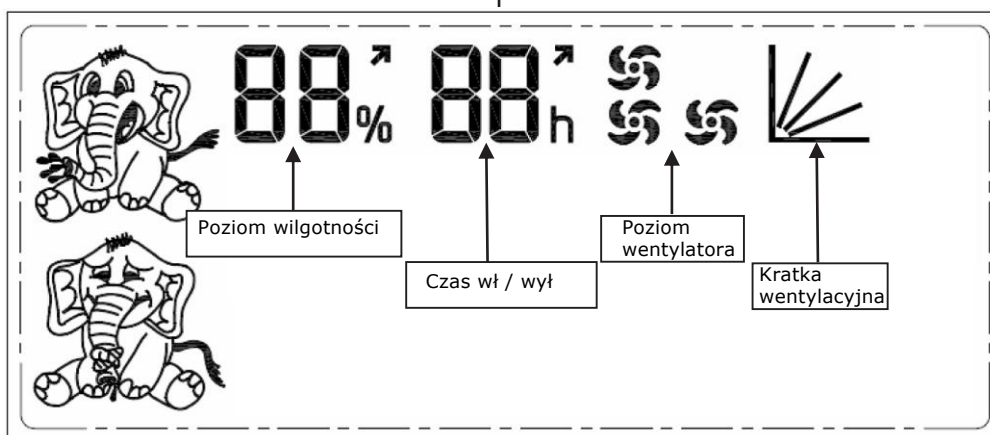
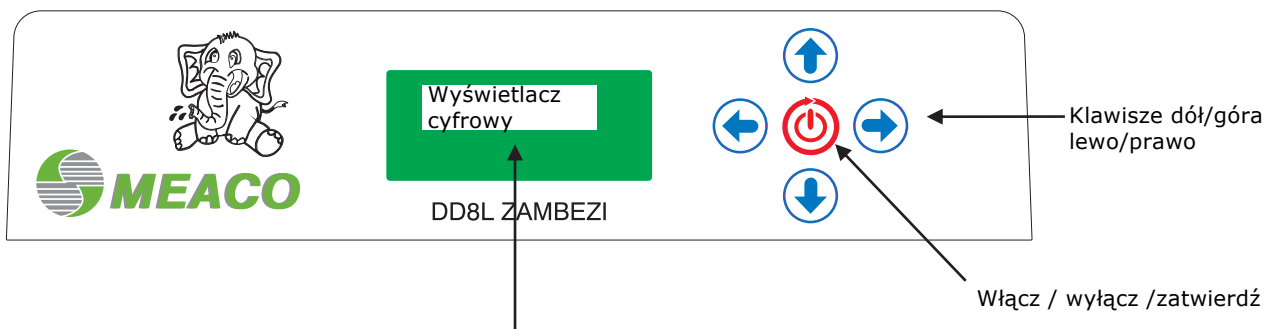


3. Włóż zbiornik i upewnij się, że wężyk jest skierowany ku dołowi



Jeśli stwierdzisz, że woda się cofa, choć wężyk zainstalowano prawidłowo kierunkiem w dół, wykonaj otwór o średnicy 4 mm w górnej części przewodu, by zrównoważyć ciśnienie powietrza, to powinno odblokować przepływ.

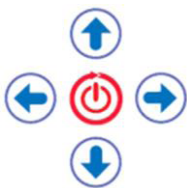
6. Praca z urządzeniem




Praca z osuszaczem - podstawowe opcje

- Używaj przycisków lewo/ prawo, by wybrać konkretną opcję
- Strzałkami góra / dół wprowadź odpowiednie ustawienia
- Używaj przycisków lewo / prawo by zachować zmiany, lub by przejść do kolejnej opcji . Klawisz zatwierdź zachowuje zmiany i wychodzi z menu
- Jaśli nie wciśniesz żadnego przycisku prze 10 sek. wtedy żadne ustawienia nie zostaną zachwane , a Zambezi wyjdzie z trybu ustawień


⇒ Włączanie i wyłączanie Zambezi

	<p>Wciśnij czerwony klawisz włącz/wyłącz przytrzymując go przez 2 sekundy by włączyć lyb wyłączyć urządzenie</p> <p>We wszystkich osuszaczach adsorpcyjnych ważne jest to, że ochładzają się po pracy aby pozbyć się ciepła powstałego w trakcie osuszania. Dlatego też po użyciu klawisza off, wentylator pracuje jeszcze przez 10 min. Jest to normalne i należy poczekać aż praca całkowicie ustanie zanim odłączysz urządzenie od zasilania</p>
---	---


⇒ Ustawianie pożądanego poziomu wilgotności względnej

	<p>Strzałkami prawo/lewo przejdź do trybu poziomu wilgotności w górnym lewym rogu ekranu.</p> <p>Użyj strzałki góra/dół by ustawić wymagany poziom wilgotności względnej</p> <p>Wciśnij prawy klawisz by przejść do następnej opcji, lub enter by zakończyć</p>
---	---

⇒ Ustawienia poziomu wentylatora

	<p>Użyj klawisza lewy/prawy by przejść do ustawień prędkości wentylatora</p> <p>Strzałką góra/dół wybierz preferowany poziom prędkości</p> <p>By zachować ustawienia użyj lewy/prawy klawisz by przejść do następnej opcji lub enter aby zakończyć</p>
---	--


⇒ Ustawienia kąta nachylenia nawiewu

	<p>Użyj klawisza lewy/prawy by przejść do ustawień kąta nachylenia nawiewu</p> <p>Strzałką góra/dół wybierz wymagany kąt</p> <p>By zachować ustawienia użyj lewy/prawy klawisz by przejść do następnej opcji lub enter aby zakończyć</p> <p>kąt górny = 85 do 25° ↙</p> <p>kąt dolny = 25 do 0° ↘</p> <p>kąt środkowy = 55 do 0° ↗</p> <p>kąt szeroki = 85 do 0° ↖</p> <p>Stop przy każdym kącie L</p>
---	--


Powyżej jest wszystko co potrzebujesz do codziennej pracy. Aktualna wilgotność względna i temperatura w pomieszczeniu są wyświetlane w lewym dolnym rogu ekranu.

Użycie Twojego osuszacz - opcje zaawansowane




⇒ Wyłącznik czasomierza □

	<p>Naciśnij lewy/prawy przycisk, aby przejść do ustawiania godziny w górnym rzędzie.</p> <p>Użyj strzałek górę lub w dół, aby wybrać preferowany minutnik. Aby zapisać naciśnij lewy lub prawy przycisk, aby przejść do następnej opcji lub Enter, aby zakończyć.</p> <p>Urządzenie wyłączy się (i nie włączy się ponownie) po kilku godzinach, które zostały wybrane.</p> <p><i>Ten tryb jest, aby wyłączyć Zambezi się po upływie określonego czasu suszenia - na przykład podczas suszenia prania.</i></p>
---	---

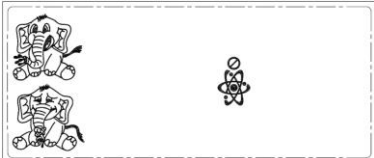


⇒ Włącznik czasomierza

	<p>Gdy osuszacz jest wyłączony i pracuje w trybie gotowości, można nacisnąć przycisk w prawo, aby przejść do ustawiania godziny w górnym rzędzie.</p> <p>Użyj strzałek w górę lub w dół, aby wybrać preferowany czas odliczania.</p> <p>Aby zapisać naciśnij lewy lub prawy przycisk, aby przejść do następnej opcji lub Enter, aby zakończyć.</p> <p>Urządzenie włącza się po kilku godzinach, które zostały wybrane.</p> <p><i>Tryb ten jest przydatny, aby włączyć Zambezi po kilku godzinach - na przykład, gdy idziesz do łóżka tak, że włącza się, gdy jesteś w głębokim śnie.</i></p>
---	--


⇒ Laundry Mode

		<p>Naciśnij lewy lub prawy przycisk, aby przejść ustawień osuszania prania na środkowym rzędzie. Użyj w górę lub w dół, aby włączyć lub wyłączyć program suszenia prania.</p> <p>Aby zapisać naciśnij lewy lub prawy przycisk, aby przejść do następnej opcji lub Enter, aby zakończyć.</p>
	<p>Laundry Off</p>	<p>Podczas suszenia prania wszelkie zmiany wprowadzone do prędkości wentylatora lub wilgotności względnej docelowej wejdą w życie dopiero po wyłączeniu funkcji osuszanie prania.</p> <p><i>Tryb Zambezi osuszanie prania jest mądrzejszy od innych osuszaczy i oszczędza dużo energii. Gdy wilgotność względna w pomieszczeniu osiągnie 35% RH następnie Zambezi zredukuje zużycie energii do 300 watów. Jeżeli wilgotność względna spadnie poniżej 35% RH grzejnik wyłączy się całkowicie i jedynie wentylator będzie pracować. Jeżeli wilgotność względna następnie wzrasta powyżej 40% RH, grzejnik powraca do zużywania połowę mocy, a jeśli wilgotność względna nadal będzie rosła ponad 45% RH, grzejnik wznowi pełną moc.</i></p>
	<p>Laundry On</p>	


⇒ □ Jonizator - antybakteryjny, przeciw zarazkom i zarodnikom pleśni

		<p>Naciśnij lewy lub prawy przycisk, aby przejść do ustawień antybakteryjny jonizator środkowym rzędzie.</p> <p>Użyj strzałek górę lub w dół wybierz Włącz lub Wyłącz w miarę potrzeb.</p>
	<p>Ioniser Off</p>	<p>Aby zapisać naciśnij lewy lub prawy przycisk, aby przejść do następnej opcji lub Enter, aby zakończyć.</p> <p><i>Zambezi Jonizator nie jest taki sam jak te znajdujące się na innych osuszaczy sorpcyjnych, które po prostu usunąć kurz z powietrza. Jest to zupełnie inny rodzaj jonizatora, że jest udowodnione klinicznie, aby usunąć zarazki, bakterie, zarodniki pleśni, zapachów z powietrza.</i></p>
	<p>Ioniser On</p>	


⇒ Ustawienia zegara

	<p>Naciśnij lewy lub prawy przycisk, aby przejść do ustawień czasu w dolnym rzędzie - "H" zacznie migać, naciśnij klawisz Enter, aby edytować.</p> <p>Aby zmienić godzinę naciśnij za pomocą strzałek w górę lub w dół w miarę potrzeb. Aby zapisać naciśnij prawy przycisk, który również zostanie przesunięty na minuty.</p> <p>Aby zmienić minuty naciśnij w górę lub w dół w miarę potrzeb.</p> <p>Aby zapisać nowy czas wciśnij przycisk w prawo, aby przejść do następnej opcji lub naciśnij Enter.</p>
--	---

⇒ Ustawianie Dienne Wł / Wył


	<p>Najpierw należy ustawić zegar zgodnie z powyższym.</p> <p>Ten tryb kontroluje za jaki czas osuszacz się włączy lub wyłączy każdego dnia.</p> <p>Naciśnij lewy lub prawy przycisk, aby przejść do ustawień ON / OFF na środkowym rzędzie. Zmień zegar za pomocą przycisków góra / dół, tak aby symbol zegara był wyświetlany z napisem ON i naciśnij klawisz Enter. Następnie zmień zegar by ustawić czas, w którym chcesz by Zambezi włączał się każdego dnia za pomocą przycisku w górę / dół, aby ustawić godzinę i w lewo / w prawo do poruszania się pomiędzy godziny / minuty.</p> <p>Po ustawieniu Naciśnij prawy przycisk, aby edytować ustawienia OFF.</p> <p>Zmień zegar za pomocą przycisków góra / dół, tak aby symbol zegara był wyświetlany z napisem OFF i naciśnij klawisz Enter. Następnie zmień zegar by ustawić czas, w którym chcesz by Zambezi włączał się każdego dnia za pomocą przycisku w górę / dół, aby ustawić godzinę i w lewo / w prawo do poruszania się pomiędzy godziny / minuty.</p> <p>Aby zapisać nowy czas prasy wciśnij kierunkowy klawisz w prawo, aby przejść do następnej opcji lub naciśnij Enter.</p> <p>Aby wyjść z tego trybu zmień symbole zegara tak, aby były one wyświetlane bez ON lub OFF.</p>
---	--

⇒ Zabezpieczenie przed dziećmi


	Wciśnij i przytrzymaj lewy lub prawy przycisk jednocześnie przez trzy sekundy, aby włączyć Child Lock. Wciśnij i przytrzymaj te same przyciski przez trzy sekundy, aby wyłączyć tę funkcję.
---	---

Korzystanie z osuszacza - Pozostałe funkcje i ustawienia


⇒ Szczęśliwy Zambezi

	Na wyświetlaczu pojawi się Szczęśliwy Zambezi, gdy maszyna osusza i zbierana jest woda .
---	--


⇒ Smutny Zambezi

	Na wyświetlaczu pojawi się Smutny Zambezi, gdy urządzenie nie osusza a woda nie jest zbierana.
--	--


⇒ Funkcja pamięci

	<p>Słonie są znane ze swojej doskonałej pamięci i Zambezi nie jest inny. Kiedy wyłączysz urządzenie za pomocą przycisku włączania / wyłączenia, a następnie włączysz z powrotem Zambezi będzie pamiętał ustawienia, które ostatnio były używane i rozpocznie pracę przy użyciu tych funkcji. To samo odnosi się po odcięciu zasilania, Zambezi zacznie działać ponownie, tak jak wcześniej.</p> <p>Ale jeśli wyłączysz Zambezi używając klawisza Enter, a następnie odłączysz od zasilania Zambezi wtedy będzie miał domyślnie ustawienia fabryczne.</p>
---	--


⇒ Włącz mnie !

	Jeżeli pozostawisz urządzenie w trybie czuwania (wyłączony, ale nadal podłączony do sieci), a wilgotność względna przekroczy 70% wilgotności względnej, pojawi się 'HI' na wyświetlaczu. To Zambezi informuję, że należy włączyć osuszacz ponieważ wilgotność względna pomieszczenia jest zbyt wysoka.
---	--


⇒ Pojemnik na wodę pełny , czas opróżnić osuszacz

	Gdy zbiornik na wodę jest pełny osuszacz da sygnał dźwiękowy dziesięć razy i Zambezi wyłączy się. Kiedy już zbiornik zostanie opróżniony i ponownie zamontowany, Zambezi zacznie znowu działać zgodnie z jego poprzednimi ustawieniami
---	--


⇒ Chłodzenie

	<p>Przy wszystkich osuszaczach sorpcyjnych ważne jest, że są one w stanie do schłodzenia po osuszeniu, aby pozbyć się ciepła, które produkuje się w nich podczas pracy. To dlatego po naciśnięciu przycisku OFF wentylator będzie pracował przez dziesięć minut, zanim urządzenie wyłączy się. Działanie to jest normalne i należy pozwolić Zambezi tego dokonać i nie odłączać go dopóki nie zakończy ochłodzenia .</p>
---	--


⇒ Meaco - inteligentny system logicznego sterowania

	<p>Zambezi korzysta z unikalnego Logicznego sterowania Meaco __, który sprawia , że jest on znacznie lepszym osuszaczem dużo lepiej osuszacz. Jeśli wybierzesz jedną z opcji higrostatu między 40 - 70% RH następnie logiczny system automatycznie zacznie działać.</p> <p>Gdy wilgotność względna docelowa została osiągnięta osuszacz zatrzyma suszenie powietrza ale wentylator będzie kontynuował pracę przez 10 minut. Kiedy to się stanie nie będzie zbierane więcej wody, to jest zupełnie normalne. Wentylator potem idzie spać na 30 minut, po czym obudzi się i przez 3 minuty będzie pobierał próbki powietrza na małej prędkości wentylatora. Dzięki temu osuszacz wie, kiedy należy rozpocząć ponownie zbierać wodę, ale jeżeli wilgotność względna pozostaje poniżej wyznaczonej to wentylator przejdzie ponownie spać przez kolejne 30 minut i tak dalej.</p> <p><i>Jest to normalne, że odczyt wilgotności względnej wzrasta na wyświetlaczu, gdy wentylator jest wyłączony i Zambezi śpi. Dzieje się tak, ponieważ odczytuje się wilgotność względna wewnątrz Zambezi, która będzie większa niż ta w pokoju. Jeśli wentylator ponownie zostanie włączony odczyt wilgotności względnej znowu będzie zgodny z powietrzem z pomieszczenia.</i></p>
---	--

⇒ Pobór energii

	<p>Istnieje wiele funkcji w Zambezi, które pomogą Ci oszczędzać energię, takich jak wyjątkowy sposób działa funkcji Laundry i Meaco __ inteligentny system sterowania. Można również wybrać, ile energii zużywa Zambezi poprzez zrozumienie, że przy niskich obrotach wentylatora będzie pobierał 300 watów i prędkości średniej lub wysokiej wentylatora będzie to 600 watów.</p>
---	--

⇒ Meaco 20+

	<p>Jeśli ustawisz osuszacz do utrzymywania konkretnej wilgotności względnej a wilgotność względna w pokoju wzrośnie o 20%RH od danego ustawienia urządzenie zwiększy prędkość wentylatora, aby doprowadzić wilgotność względną w dół w obrębie 20% RH, a następnie obniży prędkość wentylatora z powrotem na dół do miejsca, gdzie go ustawiono.</p>
---	--

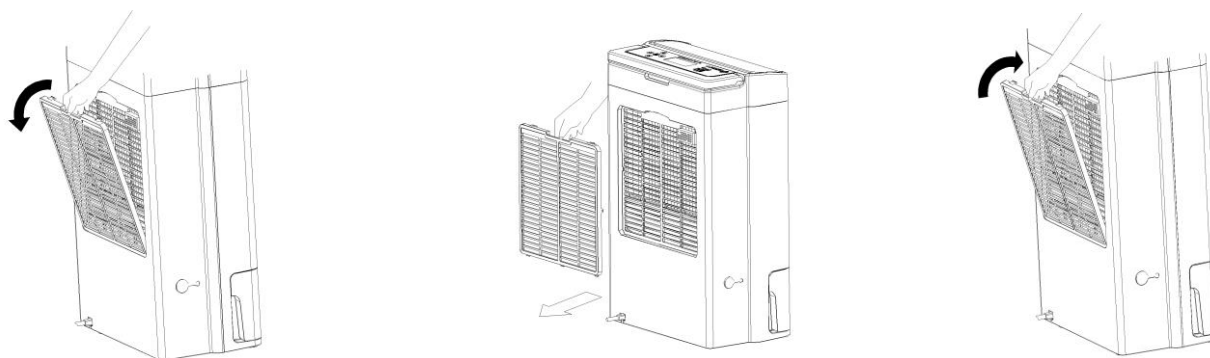
Wszystkie z powyższych funkcji można także ustawić w trybie gotowości z wyjątkiem OFF TIMER który może być ustawiany, gdy maszyna pracuje.

7. CZYSZCZENIE

Wyłącz osuszacz i wyjmij wtyczkę z gniazdka przed czyszczeniem.

Filtr powietrza

Przy regularnym stosowaniu, filtr może zostać zatkany kurzem i cząstkami. Dlatego filtr należy czyścić co najmniej raz na dwa tygodnie. Wyczyść filtr odkurzaczem, a nie z wodą, ponieważ woda może uszkodzić właściwości antybakteryjne filtra.



Nigdy nie używać urządzenia bez filtra powietrza lub z brudnym filtrem powietrza.

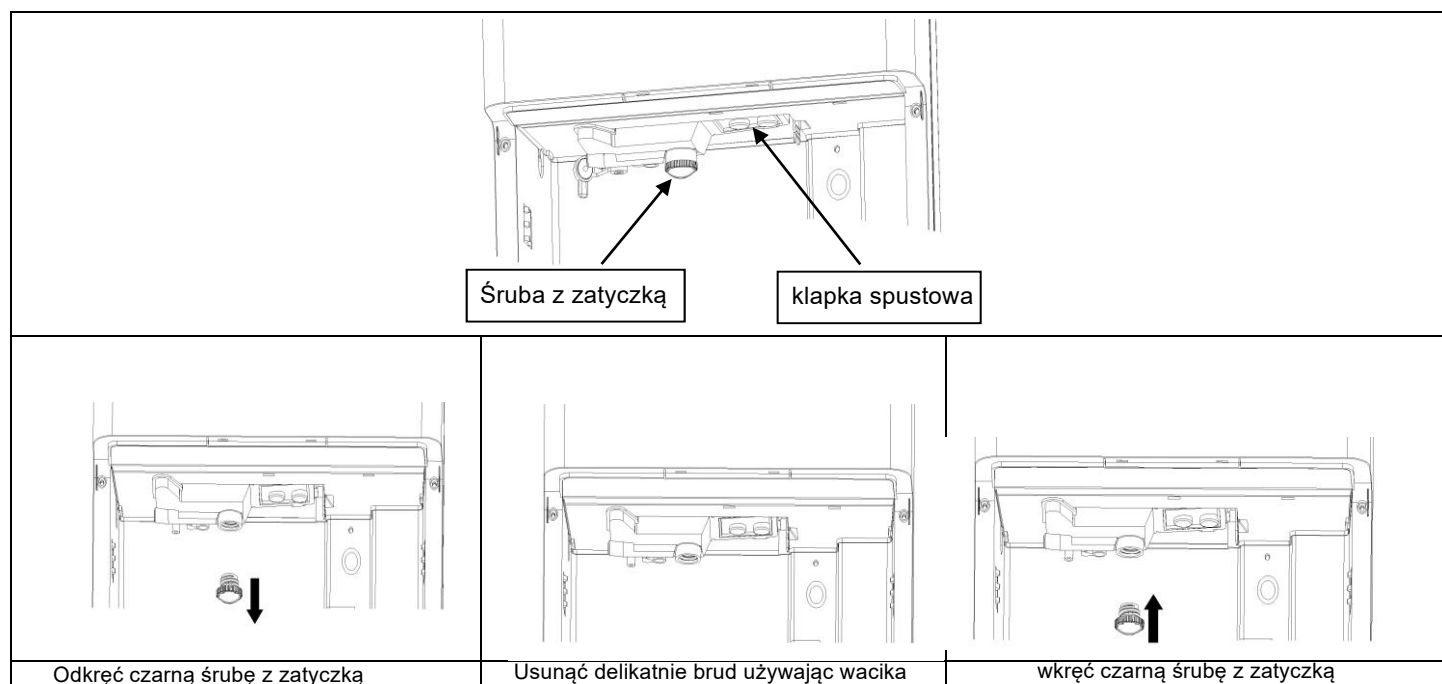
Na zewnątrz

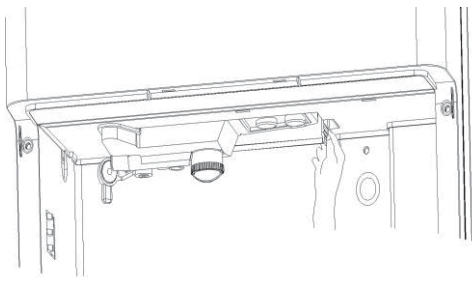
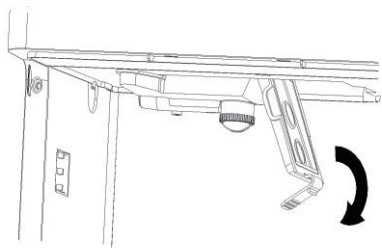
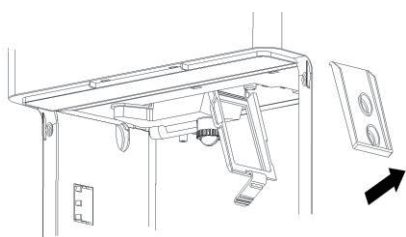
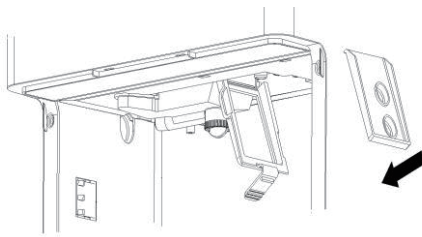
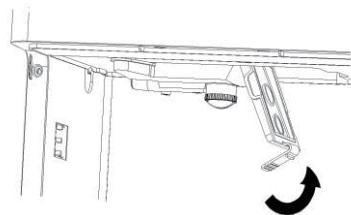
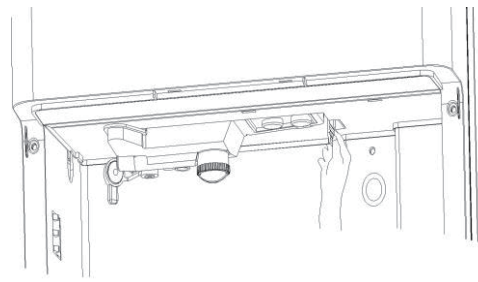
Oczyść obudowę miękką, suchą szmatką. Jeśli urządzenie jest bardzo zabrudzone, należy użyć łagodnego środka czyszczącego. Przetrzyj osuszaczy adsorpcyjnych lekko wilgotną ściereczką. Nigdy nie spryskuj urządzenia wodą.

Odływ

Najczęstszym powodem przeciekania domowych osuszaczy jest zablokowanie skraplacza lub odpływu. Zambezi jest wyjątkowy, bo jesteś w stanie usunąć blokadę samodzielnie, bez potrzeby korzystania z serwisu.

Wyjmij wiadro i pojawi się w górnej części wgłębienie, jedna czarna klapka spustowa z prawej strony odpływu i jedna czarna śruba z zatyczką w centrum. Obie można usunąć i oczyścić z wszelkich zanieczyszczeń, które gromadzą się i blokują przepływ wody.



	
Zwolnij klapę w dół z prawej strony	Delikatnie pociągnij klapkę do kąta około 70°
	
Ścinając czarną część całkowicie	Po oczyszczeniu ponownie włóż część
	
Obrócić klapę na prawidłową pozycję	Ponownie bezpiecznie zamknąć klapę

8. Specyfikacja

Model	Meaco DD8L Zambezi osuszacz adsorpcyjny
Pobór prądu	45/350/660 wattów
Zasilanie	220-240V / 50Hz
Pojemność wiadra na wodę	3 litry
Przepływ powietrza	85/105/150m ³ /h
Przeznaczony do pomieszczeń	Mały dom do 5 pokoi
Zakres pracy	1 – 37°C
Wymiary (szer / gł / wys)	358x200x548mm
Waga netto	7.8 Kg
Waga z opakowaniem	9 Kg
Głośność	41/45/50dB
Stopa jonizacji	6X10 ⁵ m ³
Wydajność ozonu	0~0.5ppm
Obciążalność bezpiecznika	250V/10A

9. Rozwiązywanie problemów i kody usterek

Jeśli Zambezi wyświetla C1, C2, C3, C4, lub jeżeli temperatura i wilgotność ciągle migocze proszę skonsultować się autoryzowanym serwisem Meaco.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	Zasilanie nie jest podłączone.	Włożyć wtyczkę do gniazdka.
Urządzenie nie osusza.	Pojemnik na wodę jest pełny.	Opróżnij zbiornik wody
	Zbiornik wody nie został zamontowany poprawnie.	Umieścić zbiornik wody we właściwym położeniu.
	Filtr powietrza jest zatkany.	Oczyszczyć filtr powietrza.
	Temperatura w pomieszczeniu, w którym osuszacz jest eksploatowany jest zbyt niska.	Urządzenie nie pracuje poniżej 1°C, jest mało prawdopodobne żeby w tak niskiej temperaturze była wilgoc do usunięcia
	Wilgotność względna w pomieszczeniu, w którym osuszacz jest eksploatowany jest zbyt niska.	Osuszacz osusza do docelowej wilgotności względnej, a następnie przechodzi w tryb tylko wentylator, aż wilgotność względna przekroczy żądaną wartość.
Osuszacz działa, ale zmniejsza wilgotność względną niedostatecznie / jest niewiele wody w zbiorniku wody.	Dom jest zbyt duży. Ten osuszacz jest przeznaczony do 5-pokojowego domu.	Zalecamy użycie osuszacza o większej wydajności.
	Istnieje zbyt wiele źródeł wilgoci. Kąpiel, mycie, suszenie ubrań i gotować wszystko stawia wilgoci w powietrzu. Przenośne ogrzewanie gazowe mogą dodawać zbyt dużo wilgoci w powietrzu do osuszenia.	Zaleca się użycie osuszacza o większej pojemności. Rozważ skorzystanie z innego źródła ciepła niż przenośny piecyk gazowy.
	Jest zbyt dużo wentylacji.	Zmniejsz wentylację (np zamknij okna i drzwi.)
	Filtr powietrza jest zablokowany, a przepływ powietrza zmniejsza wydajności.	Oczyszczyć filtr powietrza.
Okna były czyste a teraz powróciła kondensacja.	Temperatura powietrza na zewnątrz spadła, a okna są chłodniejsze.	Ustawić osuszacz do niższej wilgotności względnej docelowej, tak że jest mniej wilgoci w powietrzu. Zwiększając prędkość wentylatora będzie się również zwiększać ilość zebranej wody.
Nie mogę usunąć kondensacji z moich okien, nawet w trybie 40% RH.	Temperatura powierzchni okien jest zbyt niska dla osuszacza, aby zapobiec kondensacji. Dotyczy to okien z pojedynczymi szybami gdy temperatura powietrza na zewnątrz spada poniżej zera.	Utrzymaj działanie osuszacza na 40% RH przez 24 h na dobę, a gdy temperatura powietrza na zewnątrz zwiększy się okna powinny być czyste od kondensatu.
		Zwiększając prędkość wentylatora będzie się również zwiększać ilość zebranej wody.
Osuszacz wydmuchuje ciepłe powietrze.	Wysuszone powietrze przechodzi przez element grzejny przed jego wdmuchaniem do pomieszczenia jako część procesu osuszania.	Jest to normalne, osuszacz nie schładza powietrza.
Słychać hałas z osuszacza	Silnik, który obraca koło sorpcyjne ma za mało nasmarowany.	Uruchomić osuszacz w trybie Laundry na dwa dni, aby zwiększyć smarowanie, jeśli usterka nadal występuje następnie zadzwonić do serwisu Meaco.
Woda nie splywa w dół węzłem	Wąż jest przystosowany do ciągłego odprowadzania ale woda wciąż idzie do zbiornika.	Ujemne ciśnienie powietrza w pomieszczeniu wypycha wodę z powrotem do osuszacza przelania. Wstawić 4 mm otwór w górnej części rury 30 mm do dołu od króćca. To wprowadza powietrze do rurki i równoważy ciśnienie powietrza.
Z osuszacza wycieka woda na podłogę.	Zazwyczaj oznacza to, że osuszacz nie jest na płaskiej powierzchni lub że filtr nie był czyszczony dość często i brud spadł do osuszacza.	Można również sprawdzić, czy wiadro wody nie jest pęknięte przez wypełnienie go wodą i umieszczenie go na papierze.
		Wyczyścić od wszelkiego zabrudzenia, które blokuje wodę, jak na str.7
Urządzenie się nie włącza ani nie wyłącza po upływie 30 min zgodnie ze wzorem.	Czujnik temperatury i wilgotności względnej, nie jest w stanie odczytać prawidłowej wartości.	Wyczyścić filtr i przedmuchać czujnik powietrza _ suszarką włosów na najszybkiego ustawienia, aby wyczyścić czujnik brudu. Odłącz osuszacz do 10 minut, aby zresetować to obwody, a potem zawrócić na
Urządzenie działa tylko w trybie suszenie prania, światło świeci się lub miga.	Jeśli czujnik wilgotności jest uszkodzony wtedy osuszacz będzie działał tylko w trybie prania.	Spróbuj wyczyścić czujnik, jeśli to zawiedzie, zadzwoń do autoryzowanego serwisu Meaco do naprawy.