



# Kompressor

## Instrukcja obsługi

Osuszacz powietrza 40l/dzień  
z pompą na skropliny



www.airnaturel.com

Dziękujemy za zakup **osuszacza powietrza Kompressor marki Air Naturel**. Mamy nadzieję, że przyniesie Państwu satysfakcję i poprawi jakość powietrza w Waszych domach.

W przypadku wszystkich urządzeń elektronicznych należy zachować szczególną ostrożność i właściwie postępować z urządzeniem, aby uniknąć wypadków, takich jak uszkodzenie ciała, porażenie prądem itp. Dlatego przed podłączeniem urządzenia do prądu prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją i zachowanie jej na przyszłość.

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

**Jeśli urządzenie dostarczono w pozycji poziomej, należy je ustawić poziomo i zostawić w tej pozycji przez 3 godziny, dopóki nie ustabilizuje się ciecz chłodząca.**

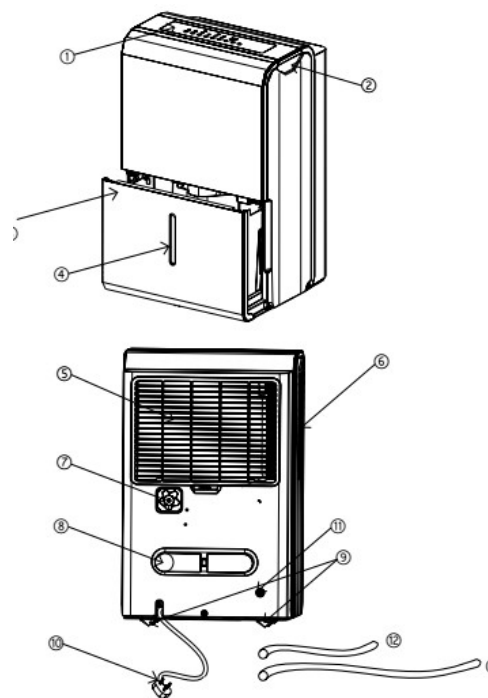
- Cieczą chłodzącą w tym urządzeniu jest fluorowany gaz cieplarniany. Jeśli dostanie się do atmosfery, jest szkodliwy dla środowiska i przyczynia się do globalnego ocieplenia. Gaz cieplarniany R410A jest ujęty w Protokole z Kyoto. Jego potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GPW) wynosi 1430.
- Urządzenie musi zostać podłączone zgodnie z normą NF C 15-100 dla instalacji elektrycznych.
- Nie wolno stawiać urządzenia w miejscu dostępnym dla dzieci. Nie pozwól dziecku bawić się urządzeniem.
- Nie pozwól dziecku bawić się opakowaniem ani jego elementami (plastikowa torba itd.).
- Dzieci muszą być pod nadzorem opiekuna, który ma zatroszczyć się, by nie bawiły się urządzeniem.
- Produkt nie jest odpowiedni dla osób (w tym dzieci) z obniżonymi zdolnościami psychicznymi, fizycznymi, sensorycznymi, chyba że pod nadzorem lub po przeszkoleniu z zakresu obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.
- Urządzenie jest dostosowane do pracy pod napięciem 220-240 V. Aby uniknąć porażenie prądem nie podłączaj urządzenia do gniazdka pod innym napięciem niż wskazane.

- Urządzenie należy postawić na podłodze, na suchej i płaskiej powierzchni. Należy unikać łatwopalnych i wytworzonych z nylonu powierzchni. Nie należy stawiać urządzenia w pobliżu grzejnika lub innych źródeł ciepła.
- Gdy czyścisz lub wylewasz wodę ze zbiornika, wyłącz urządzenie. Aby uniknąć porażenia prądem, nie dopuszczaj do kontaktu kabla zasilającego z wodą lub moką powierzchnią.
- Nie skręcaj i nie zginaj kabla zasilającego. Nie stawiaj na nim ciężkich przedmiotów, ponieważ grozi to spięciem.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko i wyłącznie do użytku domowego, nie wolno go używać w celach komercyjnych lub w przemyśle.
- Nie zmieniaj samodzielnie kabla zasilającego i nie podłączaj do tego samego gniazdka innych urządzeń.
- Nie wkładaj do urządzenia żadnych przedmiotów metalowych.
- Nie przykrywaj urządzenia.
- Jeśli urządzenie ulegnie uszkodzeniu lub się zepsuje, nie używaj go.
- Jeśli urządzenie wydaje nietypowy dźwięk lub zachowuje się w niepokojący sposób, odłącz je od zasilania i skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani go nie mocz. Czyść urządzenie za pomocą delikatnie zwilżonej szmatki i osusz je dokładnie, nim je ponownie podłączysz do prądu.
- Nie pij i nie używaj odsączonej przez urządzenie wody.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych gazów i innych łatwopalnych substancji, takich jak benzyna, rozcieńczalnik czy benzen.

## OCHRONA PRZED USZKODZENIEM CIAŁA

Produkt ten spełnia normy bezpieczeństwa obowiązujące w Unii Europejskiej. W przypadku pytań lub wątpliwości odwiedź naszą stronę [www.airnaturel.pl](http://www.airnaturel.pl) lub napisz email do Działu Obsługi Klienta: [biuro@airnaturel.pl](mailto:biuro@airnaturel.pl)

## Kompresor



Przód

- ① Panel kontrolny
- ② Uchwyt
- ③ Zbiornik na wodę
- ④ Okienko poziomu wody

Tył

- ⑤ Wlot powietrza (filtr)
- ⑥ Wylot powietrza (osuszone powietrze)
- ⑦ Gniazdko węża na skropliny
- ⑧ Miejsce na kabel zasilający
- ⑨ Kółka
- ⑩ Kabel zasilający i wtyczka
- ⑪ Gniazdko węża odpływowego pompy
- ⑫ Wąż spustowy do ciągłego odprowadzania wody, (0,6 m)
- ⑬ Wąż do stałego odprowadzania wody podłączany do pompy (5 m)

## Dane techniczne

Napięcie	220 -240 V ~ 50 Hz	Pobór mocy	540 W
Osuszanie	40l/dzień*	Pojemność zbiornika na wodę	6 L
Ciecz chłodnicza	R410A - 190 g	Odpowiedni dla pomieszczeń	do 200 m <sup>2</sup>
Przepływ powietrza	345 m <sup>3</sup> /h	Poziom hałas	49,8 dB(A)
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	616 x 392 x 282 mm	Zakres temperatur	5°C-35 °C
Waga netto	18,1 kg	Zakres wilgotności	35% - 85 %

## Inne

Wbudowana pompa (5 m) – sterowana elektronicznie, wbudowany higrostat – automatyczny stop, gdy zbiornik na wodę się wypełni, timer (auto-start, auto-stop) – automatyczny restart w przypadku odłączenia od prądu, stały proces osuszania – funkcja Hygrosmart®, funkcja automatycznego rozmrażania.

\* Przy 30°C relatywnej wilgotności 80%.

**Kompresor** w pomieszczeniach chroni przed zniszczeniem książek i innych przedmioty narażonych na wilgoć. Może też być stosowany w piwnicach, na strychach itp. Wbudowana pompa pozwala wypompować skropliny na wysokości do 5 metrów. Dla zachowania higieny i komfortu Air Naturel zaleca wilgotność na poziomie 40-60%.

## WŁĄCZENIE KOMPRESORA

Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego sprawdź, czy **Kompresor** na pewno jest wyłączony.

Jeśli urządzenie zostało dostarczone w pozycji poziomej, ustaw go pionowo i odczekaj 3 godziny, aby ustabilizował się płyn chłodniczy. Po pierwszym uruchomieniu urządzenia zostaw je włączone przez 24 godziny.

- Postaw osuszacz na ziemi.
- Podłącz urządzenie do gniazdka, a następnie włącz je.
- Sprawdź, czy filtry są na miejscu. Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli nie ma filtra.

Teraz **Kompresor** jest już gotowy do pracy.

## PANEL STEROWANIA



### ① Sterowanie pompą

Naciśnij, aby włączyć pompę. UWAGA: nim włączysz pompę upewnij się, czy została prawidłowo podłączona do urządzenia i czy wąż spustowy został odłączony.

### ② Sterowanie funkcją HygroSmart®

Naciśnij, aby uruchomić funkcję HygroSmart®. UWAGA: Po włączeniu tej funkcji nie można samodzielnie ustawić poziomu wilgotności powietrza.

### ③ Filtry

Wskaźnik "Check filter" przypomina o konieczności wyczyszczenia filtra powietrza. Kontrolka filtra zapali się po 250 godzinach pracy urządzenia. Aby zresetować ustawienia po umyciu filtra przytrzymaj przycisk "Filtr", aż kontrolka wyłączy się.


### ④ Tryb ciągły

Naciśnij, aby aktywować tryb ciągły pracy urządzenia (stałe osuszanie).

### ⑤ Tryb turbo

Kontroluje prędkość wentylatora. Naciśnij, aby wybrać wysoką (High) lub normalną (Normal) prędkość.

### ⑥ Timer

Naciśnij, aby aktywować funkcje Auto Start i Auto Stop, które są powiązane z ⑦ przyciskami .

## ⑦ Up/Down (góra/dół) ① ②

### Ustawienie poziomu wilgotności:

Żeby zmniejszyć poziom wilgotności powietrza, wciśnij przycisk ① i ustaw niższą wartość (co 5%). Dla zwiększenia poziomu wilgotności wybierz ② i ustaw wyższą wartość (co 5%).

### Ustawienie Timera:

Wybierz przyciski ① ② ⑦ i ustaw wyższą wartość.

## ⑧ Zasilanie (Power)

Wybierz, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

## ⑨ ekran LCD

Ekran pokazuje aktualny poziom wilgotności powietrza, a następnie pokazuje ustawiony poziom wilgotności powietrza. UWAGA: mogą wyświetlić się następujące błędy:

- **AS:** błąd czujnika wilgotności. Odłącz urządzenie od zasilania i podłącz je ponownie. Jeśli błąd się powtórzy, skontaktuj się ze sprzedawcą.
- **ES:** Błąd czujnika temperatury parownika. Odłącz urządzenie od zasilania i podłącz je ponownie. Jeśli błąd się powtórzy, skontaktuj się ze sprzedawcą.
- **P2:** Zbiornik wody jest pełny. Opróżnij zbiornik.
- **Ec:** Wyciek cieczy chłodniczej. Skontaktuj się ze sprzedawcą.
- **E3:** Błąd urządzenia: Odłącz urządzenie z prądu i podłącz je ponownie. Jeśli błąd się powtórzy, skontaktuj się ze sprzedawcą.
- **Eb:** Brak zbiornika na wodę lub zbiornik został źle włożony. Włóż zbiornik i ustaw go w prawidłowej pozycji.

⑩ **Kontrolka zbiornika na wodę** – zapala się, gdy zbiornik jest pełny.

⑪ **Kontrolka funkcji Auto defrost** (rozmrażanie) zapala się, jeśli funkcja rozmrażania jest aktywna.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Wybierz przycisk "power" ⑧ aby włączyć lub wyłączyć urządzenie. Jeśli ekran ⑨ się zaświeci, to znaczy, że Kompressor jest włączony.
- Poziom wilgotności można ustawić za pomocą przycisków ① ② ⑦ na wyświetlaczu cyfrowym ⑨.
- Aby aktywować pożądaną funkcję Kompresora, wybierz odpowiedni przycisk (patrz sekcje: "Panel kontrolny" oraz "Funkcje").

Po aktywowaniu wybranej funkcji zaświeci się odpowiednia kontrolka. Aby wyłączyć funkcję, wciśnij wybrany przycisk jeszcze raz. Gdy zbiornik jest pełny lub jeśli został włożony nieprawidłowo, wyświetli się kontrolka "Full" ⑩ (pełny) i **Kompressor** się wyłączy.

## FUNKCJE

- **Auto Shut Off (Automatyczne wyłączenie) ⑪**

Urządzenie wyłącza się automatycznie, gdy zbiornik na wodę jest pełny, jeśli go nie ma lub został włożony w nieprawidłowej pozycji. Urządzenie wyłącza się również, gdy osiągnięty został ustawiony poziom wilgotności powietrza.

- **Tryb pracy ciągłej ④**

Urządzenie może pracować w trybie ciągłym, co pozwala na maksymalne osuszenie pomieszczenia. W trybie ciągłym nie jest brany pod uwagę relatywny poziom wilgotności powietrza. UWAGA: Po wybraniu trybu ciągłego przyciski ① ② ⑦ są nieaktywne.

- **Funkcja HygroSmart®**

Funkcja HygroSmart® daje maksymalny komfort użytkownikowi. Po jej wybraniu urządzenie automatycznie kontroluje względną wilgotność w pomieszczeniu i ustawia jej poziom między 45% ~ 55%, w zależności od temperatury otoczenia. UWAGA: Po wybraniu tej funkcji przyciski ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ❻ ❼ są nieaktywne.

- **Tryb Turbo ❸**

Tryb Turbo pozwala na uzyskanie maksymalnej skuteczności osuszania.

Ustaw prędkość wentylatora na High (wysoki), aby uzyskać jak najwyższy poziom osuszania powietrza. UWAGA: Jeśli poziom wilgotności się zmniejszył lub chcesz, by urządzenie pracowało ciszej, przełącz prędkość wentylatora na normalną.

- **Timer ❹**

Kompresor może pracować od 0 do 24 godzin (każde naciśnięcie pozwala na przełączenie czasu o 0,5 godziny między 0 a 10 godzin oraz o 1 godz. między 10 a 24 godz.).

### **Przypadek 1: Urządzenie jest wyłączone**

#### Włączenie funkcji Auto Start:

Wybierz przycisk Timera ❹ (zapali się kontrolka ❶ ❷ "Timer on") i użyj przycisków ❸ ❹, aby ustawić Auto Start.

#### Włączanie funkcji Auto Stop:

Wciśnij przycisk Timer ❹ dwa razy (zapali się kontrolka ❶ ❷ "Timer off") i użyj przycisków ❸ ❹, aby ustawić Auto Stop.

### **Przypadek 2: urządzenie jest włączone**

#### Włączenie funkcji Auto Stop:

Wybierz przycisk Timera ❹ (zapali się kontrolka ❶ ❷ "Timer on") i użyj przycisków ❸ ❹, aby ustawić Auto Stop.

#### Włączanie funkcji Auto Start:

Wciśnij przycisk Timer ❹ dwa razy (zapali się kontrolka ❶ ❷ "Timer on") i użyj przycisków ❸ ❹ ❺, aby ustawić Auto Start.

Po 5 sekundach zostanie zarejestrowany wybrany czas pracy urządzenia i system automatycznie przywróci poprzednie ustawienia wilgotności powietrza.

Po ustawieniu funkcji Auto Stop i Auto Start włączą się odpowiednie kontrolki informujące, że został zaprogramowany czas automatycznego startu i czas wyłączenia się urządzenia.

**UWAGA:** Włączenie lub wyłączenie urządzenia (ON i OFF) w którymkolwiek momencie lub przestawienie ustawienia na 0.0 ❶ ❷ za pomocą przycisków ❸ ❹, natychmiast wyłączy funkcję Auto Start i Auto Stop.

Jeśli na wyświetlaczu LED ❾ pojawi się kod P2, funkcja Auto Stop i Auto Start również zostanie dezaktywowana.

- **Automatyczny restart**

Jeśli nagle zostanie odcięty w urządzeniu prąd, po ponownym pojawieniu się prądu urządzenie automatycznie się włączy.

**UWAGA: Kompresor** dla bezpieczeństwa po ponownym podłączeniu do prądu zrestartuje się dopiero po 3 minutach.

- **Auto defrost (rozmarzanie)**

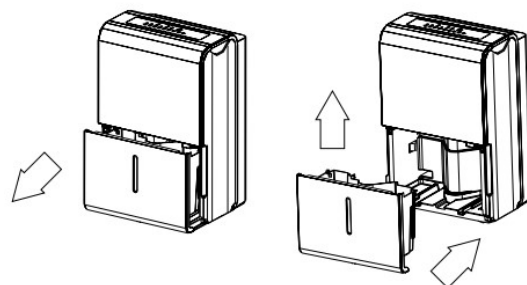
Jeśli na parowniku pojawi się szron lub lód proces osuszania zostanie przerwany i wentylator będzie pracował tak długo, aż lód lub szron znikną.

## WYLEWANIE WODY ZE ZBIORNIKA

Z Kompresora można pozbyć się zebranej wody na trzy sposoby.

### 1. Używanie zbiornika na wodę

- Gdy urządzenie nie pracuje a zbiornik jest pełny, zapali się kontrolka "Full" ⑩ (pełny).
- Odłącz urządzenie z gniazdka.
- Wyjmij zbiornik i wylej z niego wodę.
- Włóż zbiornik z powrotem na miejsce.



UWAGA: Jeśli zbiornik jest pełny, urządzenie automatycznie wyłącza się.

Powoli wyjmij zbiornik. Delikatnie chwyć go po lewej i prawej stronie za uchwyty i ostrożnie wyjmij tak, by nie rozlać wody. Po wyjęciu zbiornika nie dotykaj żadnej części w środku urządzenia, ponieważ możesz je uszkodzić.

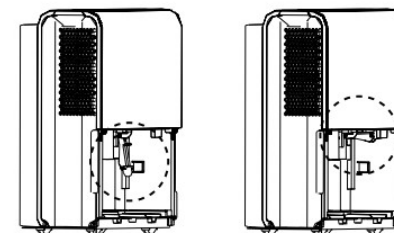
Jeśli w trakcie wyjmowania zbiornika wypadnie wąż do pompy (patrz rys. 1) musisz go właściwie podłączyć jeszcze zanim włożysz z powrotem zbiornik (patrz rys. 2).

Po usunięciu zbiornika sprężarka urządzenia oraz wentylator wyłączą się, następnie urządzenie 8 razy wyda krótki wysoki dźwięk, a na wyświetlaczu pojawi się kod "Eb".

### 2. Używanie węża spustowego

Wąż spustowy pozwala zebrać wodę bezpośrednio do odpływu, grawitacyjnie, z pominięciem zbiornika na wodę.

- Zdejmij plastikową pokrywę z gniazdka znajdującego się z tyłu urządzenia i odłóż ją na bok, następnie:
- Przetnij wąż przez gniazdko (Ø13.5 mm) i poprowadź go do odpływu lub zbiornika odpowiedniego do odprowadzania wody (patrz rys. 3).



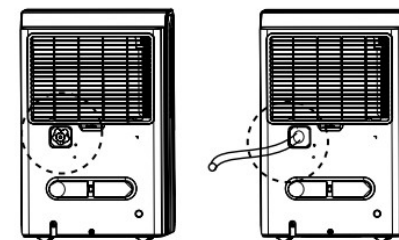
UWAGA: Upewnij się, że wąż jest zabezpieczony i w żadnym miejscu nie przecieka, a jego końcówka znajduje się na tyle nisko, by woda mogła swobodnie spływać.

Jeśli nie korzystasz z węża spustowego, usuń go z gniazdka i osusz je.

### 2. Używanie węża do pompy

W przypadku braku możliwości osuszania grawitacyjnego, jak w przypadku węża spustowego, osuszanie możliwe jest za pomocą pompy, która jest w stanie wypompować skropliny na wysokość 5 metrów.

- Odłącz wąż spustowy od urządzenia i zabezpiecz gniazdko węża za pomocą plastikowej pokrywy, obracając ją



w prawo (patrz rys. 4), zgodnie ruchem wskazówek zegara.

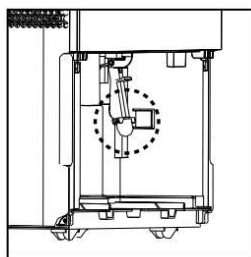
- Włóż wąż odpływowy pompy (Ø4,35 mm) do odpowiedniego gniazdka na głębokość co najmniej 15 mm (patrz rys. 4), a następnie poprowadź go do odpływu lub zbiornika odpowiedniego do odprowadzanie wody.
- Wciśnij przycisk pompy ①, aby aktywować jej działanie.

UWAGA: Po uruchomieniu pompa przez 3-4 minuty może pracować bardzo głośno. Jest to całkowicie normalne. Pompa zaczyna pracować, jeśli zbiornik pełny. Upewnij się, że wąż jest zabezpieczony i nie przecieka.

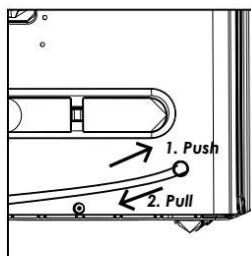
Poprowadź wąż prosto, w kierunku odpływu, i sprawdź, czy nie jest nigdzie poskręcany. Umieść końcówkę węża w odpływie i upewnij się, że znajduje się poziom niżej, tak, by woda mogła swobodnie płynąć. Nigdy go nie podnoś.

W przypadku błędu pompy kontrolka pompy ① zacznie mrugać. Należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka, a następnie:

- Usunąć zbiornik z urządzenia, zdjęć pompę i oczyścić filtr pompy (patrz rys. 5).
- Sprawdzić, czy wąż pompy nie przecieka lub czy coś go nie blokuje.
- Wylać wodę.
- Jeśli wąż do pompy spadł, należy założyć go ponownie i włożyć prawidłowo zbiornik.
- Włączyć urządzenie. Jeśli błąd się powtórzy, skontaktuj się ze sprzedawcą.



5. Czyszczenie filtra pompy



6. Wyciąganie węża do pompy

Nie należy przeprowadzać tych czynności jeśli temperatura jest równa lub znajduje się poniżej 0°C, co może spowodować zamrażanie wody, blokowanie węża i nieprawidłowe działanie urządzenia.

Jeśli korzystasz z funkcji osuszania za pomocą pompy, pamiętaj o opróżnianiu zbiornika z wody co tydzień. Jeśli z niej nie korzystasz, usuń wąż odprowadzający pompy z gniazdka. Aby to zrobić, wciśnij gniazdko, a następnie wyjmij z niego wąż (patrz rys. 6). Upewnij się, że woda z węża odpływowego pompy nie kapie na podłogę.

## UTRZYMANIE I CZYSZCZENIE

### Utrzymywanie i czyszczenie osuszacza:

- Przed podjęciem jakiegokolwiek czynności odłącz urządzenie od prądu.
- Opróżnij wodę ze zbiornika i spłucz go czystą wodą. Jeśli to konieczne, zastosuj delikatny detergent.
- Sprawdź, czy otwór wentylacyjny z tyłu urządzenia nie jest zakurzony, jeśli tak, oczyść go za pomocą suchej szmatki lub szczotki albo użyj odkurzacza.
- Nie mocz urządzenia. Jeśli to konieczne, zastosuj mocno odcisniętą z wody szmatkę.
- **Czyszczenie filtrów:** Umyj filtr w wodzie z mydłem. Oplucz i pozostaw filtr do całkowitego wysuszenia.

### Przechowywanie:

- Jeśli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, po wyłączeniu urządzenia odczekaj jeden dzień, nim opróżnisz zbiornik na wodę.
- Umyj urządzenie za pomocą roztworu wody z octem.
- Pozostaw do całkowitego osuszenia.
- Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu. Unikaj wysokich temperatur.

### Środki ostrożności

- Upewnij się, że urządzenie nie jest mokre.
- Do mycia urządzenia nie stosuj wybielacza ani środków ściernych. Stosuj tylko i wyłącznie wodę oraz łagodne detergenty.
- Dla zapewnienia prawidłowej cyrkulacji powietrza z każdej strony urządzenia pozostaw co najmniej 20 cm przestrzeni.
- Ustaw urządzenie na pewnej, stabilnej i twardej powierzchni.
- Urządzenie jest przystosowane do pracy w temperaturze od 5°C do 35°C.
- Nie podłączaj żadnych innych urządzeń do gniazdka, do którego podłączony jest osuszacz.
- Korzystaj tylko i wyłącznie z gniazdka z uziemieniem.
- Urządzenie przeznaczone jest tylko i wyłącznie do korzystania w zamkniętym pomieszczeniu.

### PRODUKT NIE DZIAŁA PRAWIDŁOWO

Sytuacja	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się	Upewnij się, że wtyczka urządzenia została prawidłowo włożona do gniazdka. Sprawdź skrzynkę rozdzielczą w domu. Osuszacz osiągnął wskazany poziom wilgotności powietrza albo zbiornik na wodę jest pełny. Zbiornik na wodę jest w niewłaściwej pozycji.

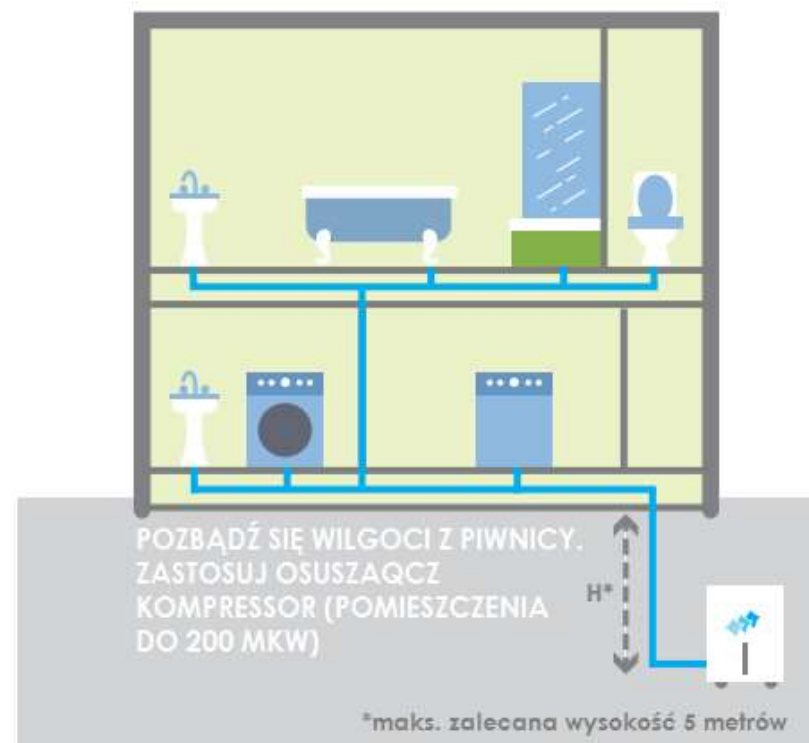
Osuszacz nie osusza powietrza tak jak powinien	Daj mu jeszcze chwilę, bo absorbowanie wody zabiera czas. Upewnij się, czy żadne zasłony, firanki czy meble nie blokują przodu lub tyłu urządzenia. Upewnij się, czy urządzenie nie stoi zbyt blisko ściany. Poziom wilgotności nie został ustawiony na wystarczająco niskim poziomie. Sprawdź, czy wszystkie drzwi i okna są dokładnie zamknięte. Sprawdź, czy temperatura w pomieszczeniu nie jest zbyt niska, poniżej 5°C. Sprawdź, czy w pokoju nie jest włączony grzejnik naftowy lub urządzenie wytwarzające parę.
Urządzenie hałasuje	Filtr powietrza jest zablokowany. Urządzenie nie stoi prosto, lecz jest pochylone. Podłoga nie jest pozioma.
Na urządzeniu pojawił się szron	To normalne. Osuszacz ma funkcję automatycznego rozmrażania. Upewnij się, że temperatura otoczenia jest powyżej 5°C.
Woda na podłodze.	Wąż nie został ściśle zamocowany do gniazdka. Zamocuj go mocniej.
Na wyświetlaczu pojawiły się komunikaty: AS, ES, P2; EC, E3, Eb	Są to kody błędów i kody bezpieczeństwa. Sprawdź sekcję ⑨ "Panel kontrolny".



## GWARANCJA

Niniejsza gwarancja jest ważna przez **2 lata** (dwa lata) od daty zakupu. Gwarancja obejmuje wszystkie uszkodzenia wynikłe z ukrytych wad produkcyjnych i materiałowych produktu. Niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń i błędów wynikłych z nieodpowiedniego korzystania z urządzenia ani z normalnego zużycia się produktu. Części zamienne objęte gwarancją są też dostępne przez 2 lata od daty zakupu.

**Air Naturel** nie ponosi odpowiedzialności za nieodpowiednie i niebezpieczne korzystanie z produktów. W przypadku wszelkich pytań i wątpliwości po zakupie produktu, prosimy o wypełnienie i wysłanie formularza kontaktowego na stronie [www.airnaturel.pl](http://www.airnaturel.pl)





18-22 rue d'Arras, BÂT. B13  
92 000 NANTERRE, FRANCE  
info@airnaturel.com  
+339 72 232 232



NIDO Bartosz Szkódlński  
os. Kosmonautów 6/59  
61-624 Poznań  
NIP: 782-218-02-56  
tel.: **+48 784 528 760**