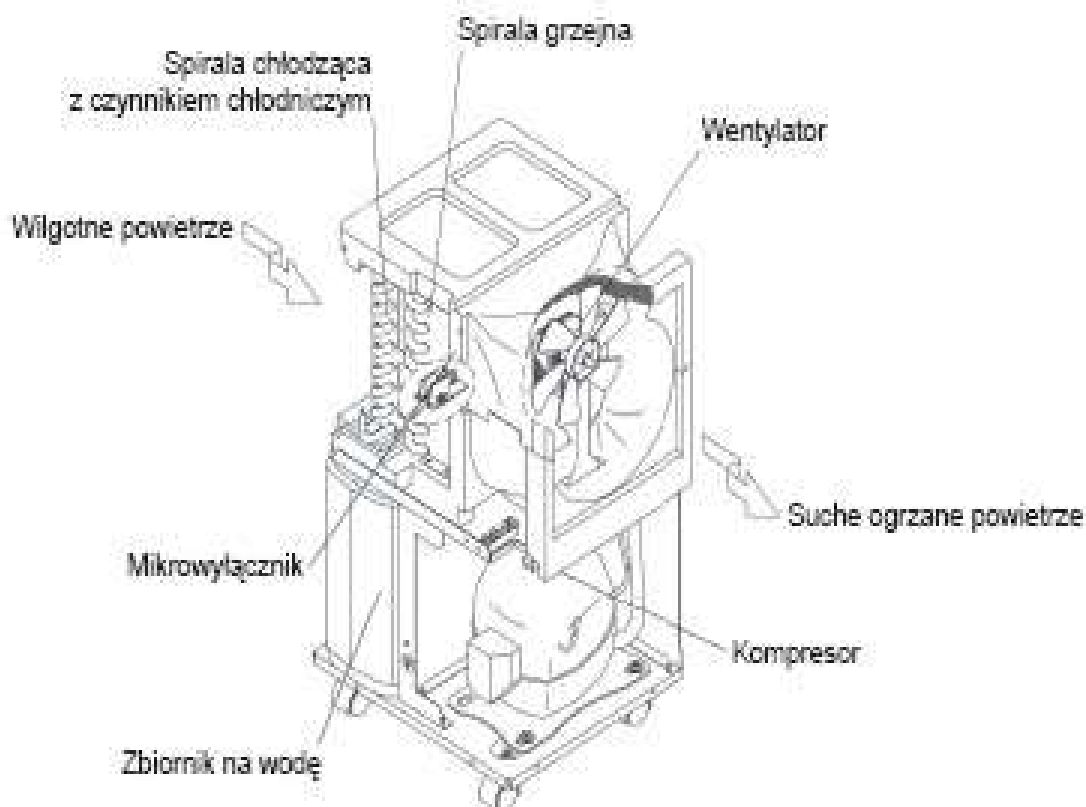


# DZIĘKUJEMY !

Dziękujemy za wybór naszego odwilżacza. Mamy nadzieję, że będą Państwo zadowoleni z wielu korzyści, jakie zapewnia nasze urządzenie. Prosimy o poświęcenie czasu na uważne przeczytanie niniejszego podręcznika i zachowanie go na przyszłość.

## JAK TO DZIAŁA

Odwilżacz reguluje wilgotność względną wymuszając skroplenie nadmiaru wilgoci na elementach chłodzących. Kontakt z zimną powierzchnią powoduje skraplanie wilgoci zawartej w powietrzu. Następnie skroplona woda jest bezpiecznie odprowadzana do zbiornika wody. Osuszone powietrze przechodzi przez spiralę grzejącą, gdzie jest nieznacznie podgrzewane i ponownie przesyłane do pomieszczenia z nieco podwyższoną temperaturą.



## PRZED URUCHOMIENIEM

### UWAGA!

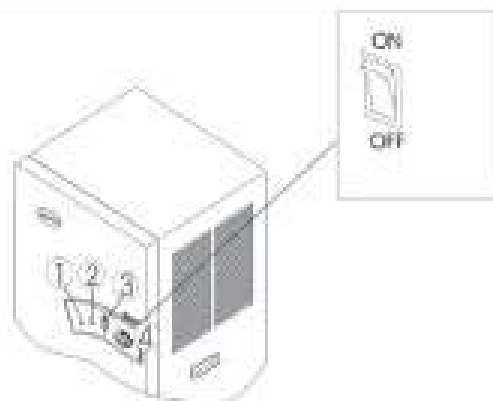
• Urządzenie musi być zawsze ustawione w pozycji pionowej • Przed podłączeniem do sieci zasilającej po transportowaniu lub w przypadku przechylenia (np. podczas czyszczenia) należy pozostawić urządzenie w pozycji stojącej przez godzinę • Nie zastawiać wlotu ani wylotu powietrza • Parametry sieci zasilającej muszą odpowiadać specyfikacji podanej na nalepce znamionowej • W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu, by uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem • Nie wolno włączać i wyłączać urządzenia za pomocą wtyczki sieciowej. Zawsze należy korzystać z włącznika na panelu sterowania • By przenieść urządzenie należy najpierw je wyłączyć, odłączyć od sieci zasilającej i opróżnić zbiornik wody • Do czyszczenia urządzenia nie stosować rozpylaczy środków owadobójczych ani innych łatwo palnych środków czyszczących • Nie rozlewać ani rozpylać wody nad urządzeniem.

### WAŻNE!

By uniknąć zamarzania spirali chłodzącej osuszacza nie stosować urządzenia w temperaturze poniżej 5 °C.

## DZIAŁANIE

1. Wskaźnik zasilania
2. Wskaźnik napełnienia wodą
3. Przelącznik prędkości wentylatora
4. Regulacja poziomu wilgotności (higrostat)



### OBŚŁUGA

- Ustawić pokrętkę regulacji poziomu wilgotności w pozycji 'MAX' (efektywność osuszania wraza zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara) lub 'CNT' dla pracy ciągłej.
- By wyłączyć urządzenie ustawić pokrętkę regulacji poziomu wilgotności w pozycji 'OFF'.

### Regulacja prędkości wentylatora

Odwilżacz jest wyposażony w wentylator o podwójnym napędzie. W normalnych warunkach należy ustawić prędkość na . By urządzenie pracowało ciszej, ustawić prędkość na .

# ODPROWADZANIE WODY

## OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA WODY

Gdy zbiornik wody jest pełny lub niepoprawnie ustawiony urządzenie wyłączy się samoczynnie. Zapali się wskaźnik napelnienia zbiornika.

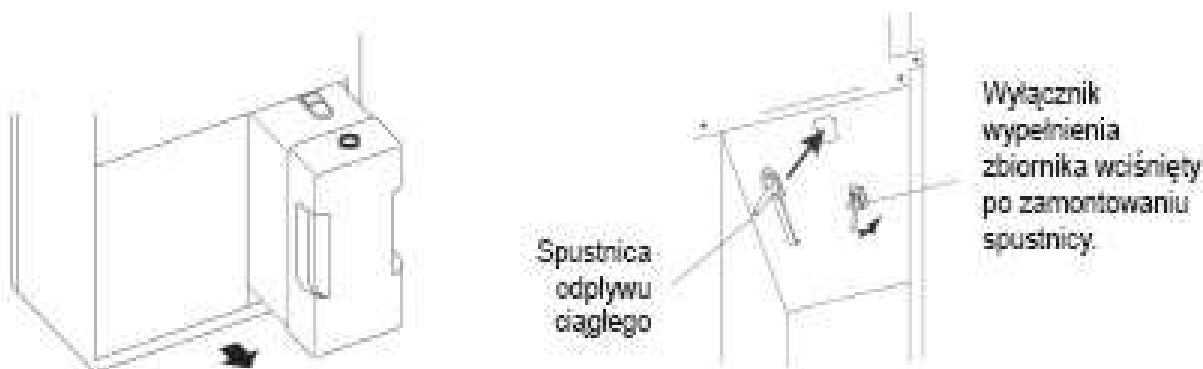
By wyjąć zbiornik na wodę, należy wysunąć go poziomo z urządzenia przy pomocy uchwytu.

Po opróżnieniu zbiornika wsunąć go na miejsce i upewnić się, że jest prawidłowo ustawiony. Jeśli wystąpią problemy z ustawieniem zbiornika, wskaźnik napelnienia zbiornika nie zgaśnie i urządzenie nie uruchomi się.

## ODPŁYW WODY CIĄGLY

Gdy odwilżacz pracuje w warunkach wysokiego zawilgocenia, zbiornik wody wymaga częstego opróżniania. Wygodniejsze jest wówczas odprowadzanie wody w sposób ciągły. W tym celu należy:

1. Wyjąć zbiornik na wodę.
2. Umieścić sputnicę w sposób pokazany na rysunku.  
\* Urządzenie nie zadziała bez zbiornika na wodę, jeśli sputnica nie zostanie poprawnie umocowana.
3. Umocować jeden koniec przewodu odprowadzającego wodę na sputnicy
4. Drugi koniec przewodu wsunąć w spływ wody, sprawdzając, czy przewód nie jest zgięty lub skręcony.
5. Sprawdzić, czy woda odpływa swobodnie, a przewód ją odprowadzający pozostaje na miejscu
6. W niskich temperaturach zabezpieczyć przewód odprowadzający przed zamarzaniem.



## KONSERWACJA

Przed rozpoczęciem konserwacji lub czyszczenia należy zawsze odłączyć urządzenie od sieci zasilającej.

### CZYSZCZENIE KORPUSU

Urządzenie należy wycierać miękką szmatką.

Nie wolno stosować lotnych substancji chemicznych, benzyny, detergentów, czyszczonych chemicznie tkanin oraz innych roztworów czyszczących.

Mogą one uszkodzić obudowę.

### MAGAZYNOWANIE

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

- Wyłączyć urządzenie, odłączyć je od sieci zasilającej i wyczyścić przewód elektryczny.

- Całkowicie opróżnić i wytrzeć zbiornik wody.

Przykryć urządzenie i umieścić je w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

## WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK

### URZĄDZENIE NIE PRACUJE:

Upewnić się, że:

- urządzenie jest podłączone do sieci zasilającej.
- regulator poziomu wilgotności znajduje się w pozycji pracy
- zbiornik na wodę jest ustawiony prawidłowo i nie jest pełen
- wlot lub wylot powietrza nie zostały zablokowane

### URZĄDZENIE PRACUJE GŁOŚNO:

Sprawdzić, czy urządzenie stoi niestabilnie na równej powierzchni.

### JEST WYCIEK:

Upewnić się, że:

- otwory wlewu wody na górze zbiornika nie są zatkane
- odpływ skondensowanej wody z nad zbiornika nie jest zablokowany

## DANE TECHNICZNE

### DH 721

Zasilanie elektryczne	230V/50Hz
Pobór mocy	350W (RT 27 °C, Rh 80%)
Czynnik chłodniczy	R134a
Ciężar czynnika chłodniczego	210 g
Usuwanie wilgoci	20 l/dziennie (RT 30 °C, RH 80%)
Temperatura robocza	5-35 °C
Pojemność zbiornika wody	4,7 l
Wymiary (SzxGxW)	305x335x580 mm
Ciężar netto	22,5 kg

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Oświadcza się, że urządzenie :

## OSUSZACZ POWIETRZA DH 721

jest zgodne z :

- Dyrektywą niskonapięciową 73/23/EWG, 93/68/EWG zgodnie z wyposażeniem elektrycznym zaprojektowanym do użytku w ograniczonym zakresie napięć
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EEC

Dokumenty odniesienia :

PN-EN 60335-1 : Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego.  
Wymagania ogólne.

PN-EN 60335-2-40 : Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego.  
Wymagania szczegółowe dla elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy.

PN-EN 55014-1 : Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Emisja zaburzeń elektromagnetycznych - Norma grupy wyrobów.

PN-EN 55014-2 : Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne - Norma grupy wyrobów.

PN-EN 61000-3-2 : Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika  $\leq 16$  A)

PN-EN 61000-3-3 : Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Dopuszczalne poziomy – ograniczenie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym  $\leq 16$  A w sieciach zasilających niskiego napięcia

Wyroby są dostarczane z  jako oznaczenie zgodności.