

## Suszarka budowlana WDH-500AH



Szanowny Kliencie,

Wybraliście Państwo produkt wysokiej jakości. Aby zapewnić sobie dużo przyjemności z tego produktu, oto kilka dodatkowych wskazówek:

### **W razie jakichkolwiek problemów:**

Mamy nadzieję, że urządzenie spełni Państwa oczekiwania! Jeśli mimo dołożenia wszelkich starań wystąpiłyby jakiegokolwiek powody do reklamacji, prosimy o krótki kontakt, ponieważ bardzo zależy nam na Państwa zadowoleniu i chcielibyśmy wyjaśnić wszelkie nieporozumienia.

## Montaż kółek i uchwytu transportowego:

Aby zmniejszyć objętość, uchwyt transportowy i kółka wraz z osią są zdemontowane na nowym urządzeniu.

Do montażu zestawu kołowego dołączone są następujące akcesoria:

- 2 x kółka
- 2 x kołpaki
- 1 x oś
- 1 x woreczek na drobne części, składający się z:
  - 4 x podkładki
  - 4 x zaciski osi (przetyczki)

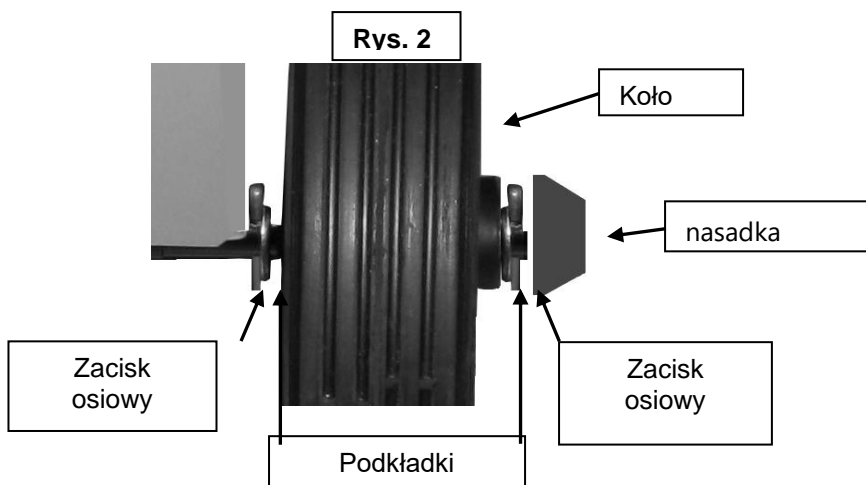
W zestawie z uchwytem transportowym znajdują się następujące akcesoria:

- 1 x uchwyt transportowy
- 1 x woreczek na drobne części, składający się z:
  - 2 x szyna łącząca
  - 8 x śruby z gniazdem sześciokątnym (4 mm)
  - 1 x klucz sześciokątny (4 mm)

Aby zmontować, położyć suszarnię budowlaną na przód (panel przedni). Aby chronić urządzenie, zalecamy użycie miękkiego podłoża. Może to być np. koc, ręcznik, styropian lub podobne!



- A) Poluzować dwie śruby mocujące oś znajdujące się w płycie podstawy za pomocą klucza 10 mm (patrz rys. 1 powyżej).
- B) Teraz włożyć śruby mocujące oś przez otwory osi, które są na tej samej wysokości, a następnie wkręcić śruby mocno z powrotem do płyty podstawy suszarni budowlanej, używając klucza 10 mm.
- C) Włożyć po jednym zacisku osi z każdej strony przez małe otwory na poziomie zewnętrznej części obudowy suszarni, a następnie zgąć je w górę lub rozdzielić (patrz Rys. 2 poniżej).
- D) Teraz nałóż podkładkę na oś z każdej strony - aż do zacisku osi.
- E) Teraz można przymocować kółka do osi po każdej stronie.
- F) Teraz ponownie nałóż podkładkę na każdą stronę osi - aż do wałka.
- G) Na koniec należy zamocować całość na miejscu, ponownie wkładając zacisk osiowy przez górny otwór osi zewnętrznej po każdej stronie, a następnie zginając go w górę, aby go zabezpieczyć.
- H) Teraz załóż kołpak piasty od zewnątrz (nałóż go na zacisk osi).
- I) Do montażu uchwytu transportowego należy najpierw wziąć szynę łączącą wchodzącą w zakres dostawy oraz 2 śruby z gniazdem sześciokątnym. Włożyć szynę łączącą do połowy do otwartego drążka i zamocować ją za pomocą dwóch śrub z gniazdem sześciokątnym (patrz Rys. 3 poniżej). Powtórzyć tę czynność z drugą szyną łączącą i dwoma śrubami z gniazdem sześciokątnym po drugiej stronie.
- J) Teraz nałożyć uchwyt transportowy na otwartą szynę łączącą z każdej strony i przykręcić go czterema pozostałymi śrubami z gniazdem sześciokątnym. DONE !



## **Po transporcie lub montażu:**

Ponieważ urządzenie pracuje z cieczą chłodzącą, prosimy, aby przed pierwszym użyciem lub po zamontowaniu kólek (uchwyty transportowych) odstawić je na co najmniej 1 godzinę w pozycji pionowej, aby ciecz chłodząca w urządzeniu mogła się ponownie osadzić.

## **Przy pierwszym uruchomieniu / podłączeniu węża odpływowego:**

Jeśli do odprowadzania kondensatu ma być używane przyłącze węża, należy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie przyłącza węża oraz na to, aby kondensat (woda) mógł zawsze bez przeszkód spływać! W przeciwnym razie woda skraplana przez suszarkę budowlaną (do 50 litrów dziennie) może spowodować uszkodzenia w pomieszczeniu!

## **Wilgotność powietrza w pomieszczeniu i wydajność osuszania:**

Jeżeli chcą Państwo sprawdzić wilgotność powietrza w pomieszczeniu i związaną z tym wydajność osuszania za pomocą własnego miernika wilgotności (higrometru), proszę unikać mocowania tego miernika wilgotności do ściany, ponieważ zafałszuje to rzeczywistą zawartość wilgoci w powietrzu w pomieszczeniu. Patrz również wyjaśnienia w rozdziale Rozwiązywanie problemów !!!

## **Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:**

- Nadzorować suszarnię budynku, gdy dzieci znajdują się w pobliżu urządzenia!
- Uważaj na prąd - nigdy nie wchodzić na urządzenie ani nie wkładać do niego przedmiotów!
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na suszarce budowlanej !
- Nie zasłaniać żaluzji wylotowych i wlotowych urządzenia oraz zapewnić wystarczającą przestrzeń/odstęp przy i wokół wentylatora!
- Należy upewnić się, że do urządzenia doprowadzana jest wystarczająca ilość powietrza, w przeciwnym razie może to doprowadzić do zmniejszenia wydajności, a w najgorszym przypadku do przegrzania i/lub pożaru! Należy zawsze zachować odległość ok. 20 cm od ściany, aby uniknąć przegrzania urządzenia! Nie stosować w pomieszczeniach hermetycznych !
- Tylko wykwalifikowany personel lub elektrycy mogą otwierać urządzenie lub dokonywać napraw!
- Upewnić się, że do urządzenia nie dostała się wilgoć!
- Do pracy urządzenia należy używać wyłącznie napięcia zalecanego przez producenta!
- Upewnij się, że kabel zasilający jest rozłożony (odwiązany) przed podłączeniem go do gniazdka !
- Przed użyciem urządzenia upewnij się, że wtyczka jest czysta i prawidłowo podłączona do gniazdka!
- Nie używać kilku gniazdek do zasilania suszarki budowlanej!
- Należy upewnić się, że w pobliżu urządzenia nigdy nie znajdują się substancje łatwopalne (np. gazy/oleje itp.)!
- Nie używać żadnych środków owadobójczych, olejów, farb w sprayu itp. w pobliżu suszarki budowlanej. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub nawet pożar!
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego!
- Nie należy odłączać wtyczki sieciowej ciągnąc za kabel zasilający!
- Proszę trzymać urządzenie z dala od źródeł ciepła i unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych!
- Urządzenie należy zawsze trzymać i transportować w prawidłowej pozycji! Nigdy nie stawiać urządzenia na boku lub nawet do góry nogami!
- Upewnij się, że urządzenie jest uziemione !

Proszę natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci/ zasilania, jeśli cokolwiek wydaje się być nie tak !!! W takim przypadku należy zwrócić się do specjalisty i nie próbować naprawiać urządzenia samodzielnie !!!

**Przykłady:** Wentylator nie działa podczas pracy, przepalił się bezpiecznik, wydobywa się dziwny zapach lub sprężarka głośno grzechocze.

## **Ważne wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa związane z czynnikiem chłodniczym R290 stosowanym w tym urządzeniu:**

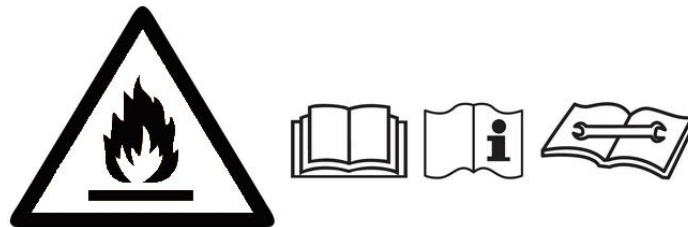
(Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i przestrzegaj jej przed użyciem urządzenia!)

- Urządzenie pracuje z czynnikiem chłodniczym R290. Ten czynnik chłodniczy jest wysoce łatwopalny i wybuchowy, jeżeli nie będą przestrzegane wskazówki bezpieczeństwa!
- Czynnik chłodniczy R290 jest zgodny z europejskimi dyrektywami ochrony środowiska !
- Urządzenie zawiera 0,23 kg czynnika chłodniczego R290 - maksymalny dopuszczalny ładunek czynnika chłodniczego R290 w osuszaczach budynków wynosi 0,3 kg !
- Urządzenie nie powinno być przechowywane lub eksploatowane w pomieszczeniu z urządzeniami grzewczymi lub otwartym ogniem!
- Chronić urządzenie, a w szczególności zamontowane w nim części przed uszkodzeniem lub płomieniem/gorącem!
- Należy pamiętać, że czynnik chłodniczy jest bezwonny i dlatego wycieku nie można natychmiast rozpoznać po pojawiającym się zapachu !
- W przypadku wycieku czynnika chłodniczego może dojść do jego zapłonu lub wybuchu, szczególnie w słabo wentylowanych pomieszczeniach w połączeniu z wysoką temperaturą, iskrami lub płomieniami!
- Upewnij się, że wylot powietrza wylotowego jest zawsze zapewniony i nie jest blokowany przez inne przedmioty !
- Ustawienie, obsługa i przechowywanie urządzenia powinno odbywać się w pomieszczeniu o minimalnej wielkości 11 m<sup>2</sup> !
- Gdy urządzenie nie jest już używane, należy je starannie zapakować i chronić przed uszkodzeniem!
- Podczas czyszczenia należy postępować ściśle według instrukcji producenta i nie używać żadnych dodatkowych źródeł ciepła, które mogłyby przyspieszyć proces rozmrażania urządzenia!
- Nigdy nie należy samodzielnie wykonywać prac przy układzie chłodzenia lub częściach zawierających czynnik chłodniczy!

**Urządzenie posiada części, których nie wolno wymieniać ani naprawiać!**

**Czynnik chłodniczy nie może zostać wymieniony lub uzupełniony !**

**Nie należy dokonywać samodzielnych napraw ani modyfikacji urządzenia!**

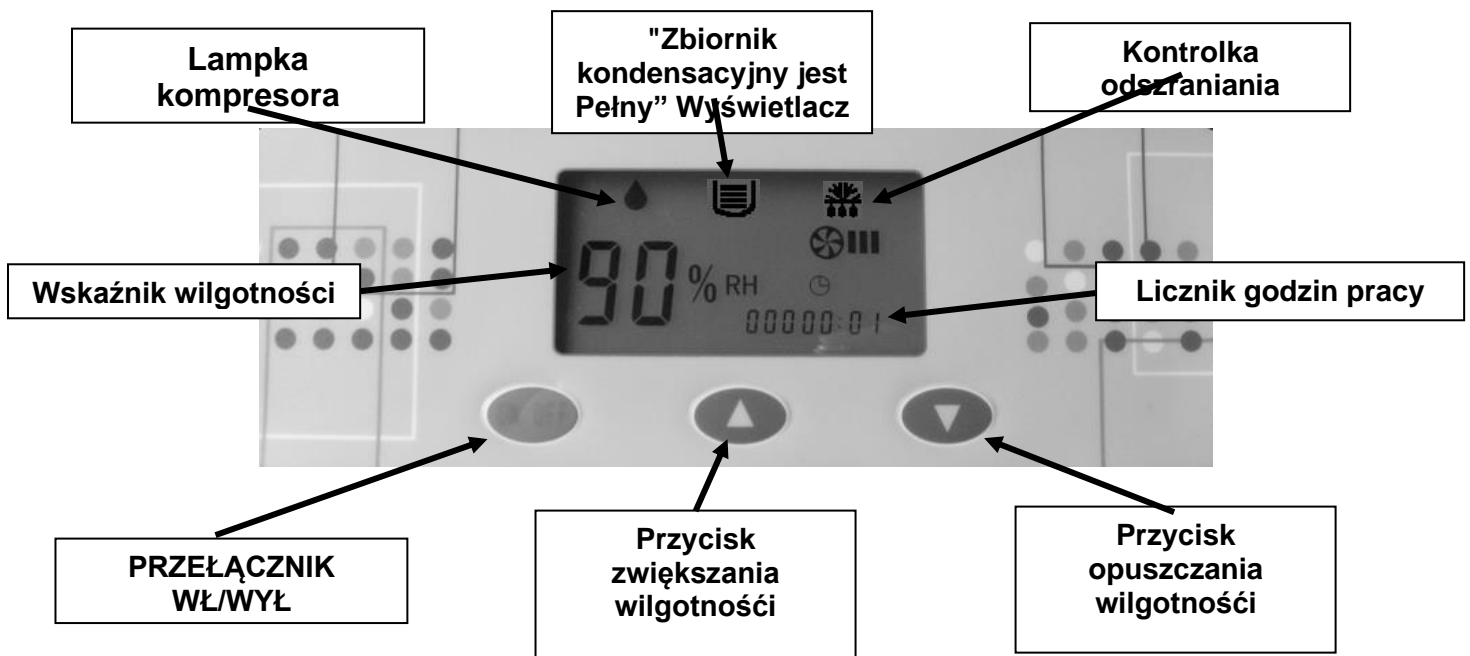


## Opis części urządzenia:



1. Wlot powietrza (panel przedni)
2. Filtr (za panelem przednim)
3. Uchwyt transportowy
4. Wyświetlacz i panel sterowania
5. Licznik zużycia energii elektrycznej (kW/h licznik)
6. Kółka
7. zbiornik na skropliny

## Element sterujący:





## **Instrukcja użytkownika:**

### **1. Uruchomienie**

Włożyć prawidłowo wtyczkę sieciową do gniazdka.

Włączyć urządzenie za pomocą "Włącznika/wyłącznika".

Teraz należy ustawić żądaną wartość wilgotności docelowej w zakresie od 30% do 90% lub wybrać tryb pracy ciągłej. W tym celu należy nacisnąć odpowiednio "przycisk opuszczania wilgotności" (▼) lub "przycisk zwiększania wilgotności" (▲). Krótkie naciśnięcie przycisku zmienia wartość docelową wilgotności o 1% za każdym razem. Po naciśnięciu i przytrzymaniu (1,5 sek.) można ustawić docelową wartość wilgotności poprzez szybkie przewijanie.

Wartość docelowa poniżej 30% wilgotności jest wskazywana na wyświetlaczu przez "CO" i sygnalizuje, że osuszacz budynku jest teraz ustawiony na pracę ciągłą !!

Po ok. 5 sekundach bezczynności wartość docelowa wilgotności gaśnie, a na wyświetlaczu pojawia się aktualnie ustalona wilgotność pomieszczenia.

Uwaga: Suszarka budowlana posiada funkcję automatycznej pamięci. W przypadku awarii zasilania funkcja ta zapewnia, że osuszacz budynku wznowi pracę w miejscu, w którym została ona wcześniej przerwana. Wszystkie ustawione wartości pozostają zapisane. Aby chronić sprężarkę, proces jej włączania jest opóźniony o ok. 3 minuty! (W tym czasie miga kontrolka kompresora).

### **2. Procedura obsługi**

Po prawidłowym podłączeniu suszarki budowlanej do gniazda zapala się podświetlenie panelu wyświetlacza.

Po włączeniu urządzenia (On/Off), wyświetlacz szczegółów na panelu sterowania zapala się automatycznie. Wartość docelowa wilgotności jest już domyślnie ustawiona na 60% r.l

Urządzenie jest tak zaprogramowane, że sprężarka włącza się w celu osuszania, gdy tylko wybrana wartość docelowa wilgotności zostanie przekroczona o 3% punktów (w stosunku do aktualnej wartości w pomieszczeniu).

Sprężarka wyłącza się automatycznie, gdy wartość zadana wilgotności zostanie przekroczona o 3%. Następnie sprężarka włącza się

ponownie w ten sam sposób, tak że pomiędzy automatycznym włączeniem i wyłączeniem istnieje tolerancja 6% punktów.

Po wyłączeniu urządzenia (On/Off) wszystkie funkcje wyłączają się, a wszystkie wyświetlacze gasną.

### **3. Instrukcja obsługi**

Jeśli aktualna wilgotność jest niższa od wartości docelowej, urządzenie nie włącza się.

Aby chronić sprężarkę, urządzenie powinno zawsze pracować przez co najmniej 3 minuty lub być wyłączone przed ponownym naciśnięciem włącznika/wyłącznika!

W przypadku niskich temperatur otoczenia lub oblodzenia urządzenia, czujnik automatycznie steruje procesem odszraniania.

Jest to sygnalizowane przez następujący symbol odszraniania ❄️ (w polu wyświetlacza u góry po prawej stronie). W międzyczasie tryb odszraniania automatycznie kontroluje cyrkulację powietrza i pracę kompresora!

### **4. Kody błędów / wskazania wyświetlacza**

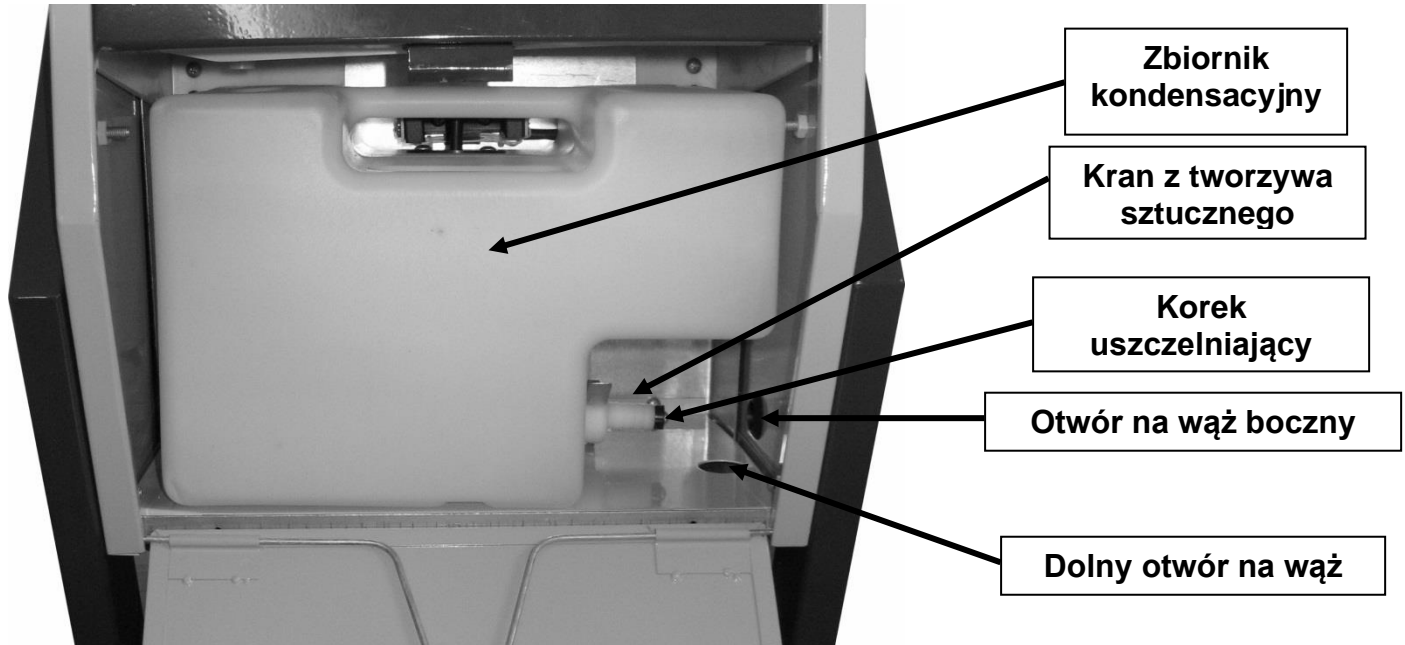
"E1" lub "E3" Czujnik wilgotności nie może określić wymiernej wartości lub określona wartość jest poza wyświetlanym zakresem (poniżej 30% lub powyżej 90%) lub czujnik jest uszkodzony. (W takim przypadku należy skontaktować się z wyspecjalizowanym sprzedawcą).

"E2" lub "E5" Czujnik odszraniania nie może określić wartości. (W razie potrzeby należy skontaktować się ze specjalistycznym sprzedawcą).

"E4" Wystąpił problem ze zbiornikiem wody. Sprawdź zbiornik na wodę, jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z dealerem.

## 5. Podłączanie węża

- 5.1. Miejsce podłączenia węża spustowego znajduje się po prawej stronie zbiornika kondensacyjnego (patrz schemat poniżej). Najpierw należy usunąć znajdujący się tam czarny korek uszczelniający.
- 5.2. Najlepiej jest użyć plastikowego węża o średnicy ½ cala i przełożyć go przez otwór znajdujący się z boku (ewentualnie przez dolny otwór), a następnie przełożyć wąż przez przewidziany do tego celu plastikowy kurek.
- 5.3. Upewnij się, że jest dobrze dopasowany. Dla bezpieczeństwa zalecamy mocowanie węża za pomocą opaski zaciskowej !
- 5.4. Upewnij się, że wąż ma zawsze lekkie nachylenie !



## 6. Czyszczenie

### 6.1 Czyszczenie obudowy

- Przed czyszczeniem suszarki budowlanej należy odłączyć wtyczkę sieciową.
- Do czyszczenia suszarki budowlanej należy używać wyłącznie łagodnych środków czyszczących.
- NIGDY nie spryskiwać suszarki budowlanej (np. wodą lub podobnym środkiem).

### 6.2 Czyszczenie sita filtra powietrza i żeberek chłodzących

Sito filtra powietrza z przodu wlotu powietrza filtruje kłaczki, włosy i gruby pył budowlany. Ponadto filtr powietrza zapewnia, że mniej kurzu osadza się na żebrach chłodzących, co zapewnia wyższą wydajność. Zbyt duża ilość kurzu i brudu na sicie filtra lub na lamelach chłodzących zmniejsza wydajność osuszania i może prowadzić do utraty wydajności w urządzeniu. W najgorszym wypadku może to doprowadzić nawet do uszkodzenia suszarki budowlanej, dlatego w przypadku silnego zabrudzenia lub w pomieszczeniach z dużą ilością pyłu budowlanego należy regularnie czyścić sito filtra powietrza oraz parownik!

- Filtr należy czyścić zawsze wtedy, gdy można założyć, że wlot powietrza jest ograniczony przez zabrudzony ekran wentylatora lub że na żeberkach chłodzących osadził się brud i kurz. (Czasami zdarza się to nawet codziennie na zapyłonych placach budowy).
- Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego!
- Otwórz przednie drzwiczki, do których przymocowany jest ekran filtra powietrza w następujący sposób: Sięgnij pod dwie górne metalowe listwy i otwórz panel przedni, delikatnie odciągając go od urządzenia.
- Sito filtra powietrza jest przymocowane do wewnętrznej strony przedniej owiewki. Teraz wyjmij pręty mocujące sito filtra powietrza, przekładając pręty mocujące przez górny i zewnętrzny otwór ramy zewnętrznej.
- Teraz można wyjąć sito filtra powietrza. Zabrudzone sito dobrze umyć pod letnią wodą lub dokładnie odkurzyć odkurzaczem.
- Pozostawić sito filtra powietrza do wyschnięcia, a następnie umieścić je z powrotem w uchwycie po wewnętrznej stronie przedniej owiewki od góry.
- Następnie przełożyć pręty mocujące z powrotem przez zewnętrzne i wewnętrzne otwory metalowej ramy/płyty przedniej od góry.
- Teraz należy sprawdzić żebra chłodzące i w razie potrzeby wyczyścić je miękką szczotką ręczną lub odkurzaczem.
- Na koniec włożyć z powrotem przednią pokrywę ze zintegrowanym sitem filtra powietrza do uchwytu osuszacza budowlanego od góry i lekko pociągając zamknąć/zamocować ją do urządzenia. ZROBIONE !!!

## 7. Inne uwagi

Nie należy narażać sprężarki na działanie temperatury powyżej 45°C. Nie należy tego robić, nawet jeśli urządzenie nie jest włączone/podłączone. Może to spowodować uszkodzenie sprężarki!

Powietrze wywiewane z osuszacza budynku jest o 2°C - 3°C cieplejsze od powietrza nawiewanego (temperatura pomieszczenia). W mniejszych i dobrze izolowanych pomieszczeniach może to prowadzić do znacznego wzrostu temperatury w pomieszczeniu, co jest całkiem normalne.

Aby osuszanie było skuteczne i ekonomiczne, należy w miarę możliwości zamknąć wszystkie drzwi i okna w pomieszczeniu roboczym osuszacza budowlanego!

### Dane techniczne

<b>Nazwa modelu:</b>	WDH-500AH
<b>Napięcie:</b>	220-240V ~ 50Hz
<b>Normalny pobór mocy:</b>	700 W (3,2 A)
<b>Maksymalny pobór mocy:</b>	820 W (3,7 A)
<b>Wydajność osuszania (optymalna):</b>	50 ltr./dzień (30°C / 80% r.h.)
<b>Cyrkulacja powietrza:</b>	Okolo 350 m³/godz.
<b>Sprężarka:</b>	Sprężarka rotacyjna
<b>Wymiar (wys./szer./gł.):</b>	925 x 605 x 462 mm
<b>Waga:</b>	31 kg
<b>Wodoodporność:</b>	IPx0
<b>Ciśnienie chłodzenia (maks.):</b>	2,5 MPa
<b>Ciśnienie pary (maks.):</b>	1,0 MPa
<b>Czynnik chłodniczy:</b>	R290 (230 g)
<b>Zakres stosowania:</b>	5°C - 32°C

Dla danych technicznych zastrzeżone są odchylenia!

### Rozwiązywanie problemów

#### Jednostka jest oblodzona.

W niskich temperaturach lub podczas długich okresów ciągłej pracy, urządzenie może zamrznąć pomimo działania czujnika odszraniania. W takim przypadku zalecamy ręczne odszranianie urządzenia poprzez jego wyłączenie, a następnie eksploatację go tylko z docelową wartością wilgotności 60% r.l. lub lekkie ogrzanie pomieszczenia. Docelowa wartość wilgotności może być następnie stopniowo obniżana każdego dnia (np. 50%, następnie 40%, itd.).

#### Urządzenie nie osusza wystarczająco powietrza.

Proszę pamiętać, że głównym celem nie jest odsysanie jak największej ilości wody kondensacyjnej, ale osuszenie i/lub utrzymanie w stanie suchym powietrza w pomieszczeniu lub sufitów, ścian i inwentarza! Ponadto należy pamiętać, że osuszacz budowlany może pobierać wilgoć tylko z powietrza i tylko pośrednio z materiały (jastyrych/tynk). W zależności od stanu sufitów, ścian i armatury, może minąć kilka tygodni zanim uwolnią one zmagazynowaną wilgoć z powrotem do powietrza! Z tego powodu zalecamy również, aby w przypadku korzystania z własnego miernika wilgotności (higrometru), umieścić go możliwie swobodnie i nieco z dala od ścian i sufitów, ponieważ w przeciwnym razie wyznaczona wartość wilgotności powietrza w pomieszczeniu będzie zafalszowana !!!

Podobnie jak w przypadku wszystkich osuszaczy budowlanych, na wydajność osuszania decydujący wpływ mają następujące czynniki:

A) zawartość wilgoci w powietrzu w pomieszczeniu oraz B) ciepło/temperatura w pomieszczeniu.

Dla bezpieczeństwa, poniżej znajduje się przybliżona tabela osuszania dla TRWAŁEJ pracy:

<b>30 stopni</b> i <u>80%/godz.</u> = ok. 50 litry	i przy <u>60% obr/min</u> = ok. 25 litry
<b>20 stopni</b> i <u>80%/godz.</u> = ok. 25 litry	i przy <u>60% obr/min</u> = ok. 14 litry
<b>15 stopni</b> i <u>80%/godz.</u> = ok. 18 litry	i przy <u>60% obr/min</u> = ok. 10 litry
<b>10 stopni</b> i <u>80%/godz.</u> = ok. 10 litry	i przy <u>60% obr/min</u> = ok. 7 litry

Wszystkie wartości są przybliżone w przeliczeniu na dzień (tolerancja wahań) przy pomiarze bezpośrednio na wlocie urządzenia i oczywiście wartości te obowiązują tylko wtedy, gdy temperatura i wilgotność pozostają stałe!



## Inne

### Oświadczenie gwarancyjne:

Niezależnie od ustawowych roszczeń gwarancyjnych, producent udziela gwarancji zgodnie z prawem Państwa kraju, jednak co najmniej na okres 1 roku (w Niemczech 2 lata dla osób prywatnych). Gwarancja rozpoczyna się w dniu sprzedaży urządzenia użytkownikowi końcowemu.

Gwarancja obejmuje wyłącznie wady wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych.

Naprawy gwarancyjne mogą być dokonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis klienta. Do Aby zgłosić roszczenie gwarancyjne, należy dołączyć oryginalny dowód sprzedaży (z datą sprzedaży). Z gwarancji wyłączone są:

- Normalne zużycie
- Niewłaściwe zastosowanie, takie jak przeciążenie urządzenia lub niezatwierdzone akcesoria.
- Uszkodzenia spowodowane działaniem czynników zewnętrznych, użyciem siły lub ciał obcych
- Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi, np. podłączeniem do niewłaściwego napięcia sieciowego lub nieprzestrzeganiem instrukcji montażu.
- Całkowicie lub częściowo zdemontowane jednostki

### Zgodność:

Suszarka budowlana została przetestowana i sama i/lub jej części zostały wyprodukowane zgodnie z następującymi normami (bezpieczeństwa):

### Zgodność z CE (EMC + LVD), oczywiście.

Zgodność CE przetestowana zgodnie z: EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019 EN  
60335-2-40:2003+A11:2014+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012  
EN 62233:2008

### Prawidłowa utylizacja tego produktu:



Na terenie UE ten symbol oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Stare urządzenia zawierają cenne materiały nadające się do recyklingu, które należy poddać recyklingowi. Ponadto niekontrolowane unieszkodliwianie odpadów nie powinno szkodzić środowisku naturalnemu ani zdrowiu ludzkiemu. Dlatego prosimy o utylizację starych urządzeń poprzez odpowiednie systemy zbiórki lub przekazanie urządzenia do utylizacji w miejscu zakupu. Następnie urządzenie zostanie poddane recyklingowi.

Życzymy przyjemnego korzystania z tego urządzenia

## **Twój Aktobis AG**

***Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu!***

## Uwagi:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---