

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

1...	<b>DZIAŁANIE</b>
2...	<b>UMIEJSCOWIENIE</b>
3...	<b>ZALECENIA PRZED UŻYCIEM URZĄDZENIA</b>
4...	<b>CZĘŚCI</b>
5...	<b>OBSŁUGA</b>
6...	<b>ODPROWADZENIE WODY</b>
7...	<b>CZYSZCZENIE I KONSERWACJA</b>
8...	<b>WYKRYWANIE USTEREK</b>

**PRZED UŻYCIEM NINIEJSZEGO URZĄDZENIA NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ I ZACHOWAĆ JĄ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.**

### ▶▶ 1. DZIAŁANIE

Niniejszy produkt służy do osuszania powietrza. Kontroluje on wilgotność względną poprzez przepuszczenie powietrza przez urządzenie, doprowadzając do skraplania się nadmiaru wilgoci na elementach chłodzących. Kontakt z zimną powierzchnią powoduje skraplanie się wilgoci w powietrzu. Następnie skroplona woda zostaje bezpiecznie odprowadzona do zbiornika wody. Wyszuszone powietrze przechodzi przez skraplacz, w którym zostaje nieznacznie ogrzane, a następnie ponownie zostaje wprowadzone do pomieszczenia, przy czym jego temperatura jest nieznacznie podwyższona.

#### ▶ FIG. 1

1. wylot suchego powietrza,
2. skraplacz,
3. parownik,
4. wlot wilgotnego powietrza,
5. zbiornik wodny,
6. kompresor

### ▶▶ 2. UMIEJSCOWIENIE

Nadmiar wilgoci będzie rozprzestrzeniać się po całym domu w takim samym sposób jak zapach w czasie gotowania roznosi się po pomieszczeniu. Z tego powodu, osuszacz powinien być umieszczony tak, by mógł pobierać wilgotne powietrze z całego domu.

Opcjonalnie, jeśli w jednym miejscu pojawi się poważny problem, możliwe jest umieszczenie osuszacza w pobliżu tego miejsca, a następnie przeniesienie go w bardziej centralny punkt.

W czasie ustawiania osuszacza, należy upewnić się, że jest on umieszczony na równej powierzchni oraz, że z każdej strony urządzenia jest 10 cm (4") przestrzeni, aby umożliwić wydajny przepływ powietrza.

Niniejszy osuszacz wyposażony jest w kółka samonastawne, aby zapewnić jego lepszą mobilność. W momencie przemieszczania urządzenia, należy je przedtem wyłączyć, natomiast zbiornik z wodą należy opróżnić.

Nie zaleca się używania przedłużacza, w związku z tym należy upewnić się, że urządzenie znajduje się dostatecznie blisko zamocowanego gniazdka. W razie konieczności użycia przedłużacza, należy upewnić się, że średnica, przewodów kabla wynosi co najmniej 1 mm<sup>2</sup>.

W czasie pracy osuszacza, w razie konieczności drzwi

zewewnętrzne i okna powinny być zamknięte, aby zapewnić jak największą wydajność urządzenia.

### ▶▶ 3. ZALECENIA PRZED UŻYCIEM

#### UWAGA!

- ▶ Urządzenie musi zawsze znajdować się w pozycji pionowej.
- ▶ Urządzenie należy pozostawić na jedną godzinę w pozycji stojącej przed podłączeniem do sieci zasilającej po przetransportowaniu lub gdy zostało przechylone (np. podczas czyszczenia).
- ▶ Wszelkie ciała obce należy trzymać z dala od otworów wlotowych i wylotowych powietrza.
- ▶ Zasilanie elektryczne musi być zgodne ze specyfikacją wskazaną na tabliczce znamionowej z tyłu urządzenia.
- ▶ Jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez autoryzowanego przedstawiciela serwisu (osobę o odpowiednich kwalifikacjach), aby uniknąć zagrożenia.
- ▶ Do załączenia i wyłączenia urządzenia, w żadnym wypadku nie należy używać wtyczki. Zawsze należy używać włącznika na panelu sterowniczym.
- ▶ Przed przemieszczeniem urządzenia, należy je najpierw wyłączyć, a następnie opróżnić zbiornik z wodą.
- ▶ Nie należy stosować aerozoli na robaki lub innych łatwopalnych środków czyszczących.
- ▶ W żadnym wypadku urządzenia nie wolno polewać lub spryskiwać wodą.
- ▶ NINIEJSZY SPRZĘT NIE JEST PRZEZNACZONY DO UŻYTKOWANIA PRZEZ OSOBY (W TYM DZIECI) O OGRANICZONEJ ZDOLNOŚCI FIZYCZNEJ, CZUCIOWEJ LUB PSYCHICZNEJ, LUB OSOBY NIE MAJĄCE DOŚWIADCZENIA LUB ZNAJOMOŚCI SPRZĘTU, CHYBA ŻE ODBYWA SIĘ TO POD NADZOREM LUB ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYTKOWANIA SPRZĘTU, PRZEKAZANEJ PRZEZ OSOBY ODPOWIADAJĄCE ZA ICH BEZPIECZEŃSTWO.

#### WAŻNE!

Urządzenia nie należy używać w temperaturze pokojowej niższej niż 5°C, aby uniemożliwić oblodzenie wężownika parownicy.

### ▶▶ 4. CZĘŚCI

- ▶ Prząd FIG. 2
- 1. Panel sterowania
- 2. Podświetlenie
- 3. Płyta przednia
- 4. Płyta tylna

- ▶ Tył FIG. 3
- 5. Kłapa wentylacyjna
- 6. Uchwyt
- 7. Wlot powietrza / Filtry
- 8. Okno poziomu wody
- 9. Zbiornik wody

## ▶▶ 5. OBSŁUGA

- ▶ Panel sterowniczy FIG. 4
- 1. Przycisk ustawienia wilgotności
- 2. Wskaźnik trybu pracy (ciągła, wilgotność 40%, 50%, 60%, 70%)
- 3. Wyświetlacz temperatury/wilgotności
- 4. Wskaźnik pracy zegara czasowego
- 5. Przycisk wyświetlenia temperatury
- 6. Wskaźnik jonizatora oraz TiO 2 (funkcje opcjonalne w zależności od zakupionego modelu)
- 7. Wskaźnik OSUSZACZ
- 8. Przycisk OSUSZACZ
- 9. Wskaźnik wysokiej prędkości wentylacji
- 10. Przycisk prędkość/wentylacja
- 11. Wskaźnik niskiej prędkości wentylacji
- 12. Wskaźnik zasilania
- 13. Przycisk ON/OFF (zasilanie)
- 14. Wskaźnik „Wypełnienia Wodą”
- 15. Przycisk ZEGAR
- 16. Przycisk jonizatora oraz TiO 2 (funkcje opcjonalne w zależności od zakupionego modelu)

### ▶ Funkcja podświetlenia:

- Światło błękitne – wilgotność pomieszczenia > 70%
- Światło zielone – wilgotność pomieszczenia 50~70%
- Światło czerwone – wilgotność pomieszczenia < 50%
- Migające światło czerwone – alarm wypełnienia wodą

### ▶ Praca

1. Podłącz urządzenie do właściwego gniazda zasilającego. (Proszę sprawdzić wartości napięcia/częstotliwości na tabliczce znamionowej urządzenia).
2. Naciśnij przycisk ON/OFF aby uruchomić urządzenie. Sprężarka zacznie działać.
3. Naciśnij przycisk ustawienia wilgotności aby wybrać tryb pracy: stały, poziom wilgotności 40%, 50%, 60% lub 70%. Zaświeci się odpowiedni wskaźnik dla danej wartości.
4. Naciśnij przycisk prędkość/wentylacja by ustawić prędkość wentylacji na wysoką lub niską. Zaświeci się odpowiedni wskaźnik dla danej wartości.
5. Naciśnij przycisk ZEGAR, aby ustawić oczekiwany czas pracy (1~24 godziny) Okienko wyświetlacza wskaże aktualnie wybrany czas, naciśnij przycisk ZEGAR aby zmienić godzinę, zwolnij na 8 sekund aby okienko wróciło do trybu wyświetlania wilgotności pomieszczenia. Po upływie wskazanej liczby godzin, sprężarka automatycznie wyłączy się.
6. Przycisk „TEMP” spowoduje wyświetlenie aktualnej temperatury w pomieszczeniu, zwolnij na 8 sekund aby okienko wróciło do trybu wyświetlania wilgotności pomieszczenia.
7. Funkcja OSUSZACZ włącza tryb turbo układu wentylacji, co powoduje stałe osuszanie wilgoci w powietrzu, funkcja ta pozwala na suszenie prania.
8. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON/OFF.
9. Funkcja wczesnego włączenia (PRE-SET), za pomocą przycisku ZEGAR bez uruchamiania żadnych innych funkcji urządzenia (także przycisku ON/OFF), można

zaprogramować czas włączenia maszyny/ Na przykład, jeśli ustawisz zegar na '2', urządzenie uruchomi się automatycznie po 2 godzinach.

## ▶▶ 6. ODPROWADZENIE WODY

Gdy zbiornik wody jest wypełniony, sprężarka wyłączy się samoczynnie dla bezpieczeństwa, a wskaźnik wypełnienia wodą zaświeci się na czerwono.

Aby usunąć zbiornik wody, wysuń go prostopadłe z urządzenia.

Po opróżnieniu zbiornika wody, umieść go z powrotem na jego miejscu. Upewnij się, że jest on właściwie umieszczony, wtedy kontrolka zapełnienia wodą zgaśnie i osuszacz włączy się.

Zauważ, że jeśli zbiornik nie zostanie prawidłowo włożony, wskaźnik zapełnienia wciąż będzie się świecił na czerwono.

## CIĄGŁE ODPROWADZENIE

Jeśli osuszacz jest użytkowany w warunkach wysokiej wilgotności powietrza, zbiornik wody wymagać będzie częstszego opróżniania. W takiej sytuacji znacznie wygodniej jest ustawić ciągłe opróżnianie zbiornika, w tym celu należy wykonać następujące czynności:

1. Usuń zbiornik wody (FIG. 5).
2. Podłącz przewód na wodę do otworu wylotowego o średnicy: 11 mm (przewód nie jest dostarczony w komplecie z urządzeniem) (FIG. 6).
3. Upewnij się, że przewód jest właściwie przymocowany i woda ścieka bez przeszkód. Uwaga! W bardzo niskich temperaturach należy dodatkowo zabezpieczyć przewód przed wypadnięciem.
4. Umieść zbiornik wody na jego miejscu.

## ▶▶ 7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed wykonaniem konserwacji lub czyszczenia urządzenia należy je zawsze odłączyć od sieci zasilającej.

### CZYSZCZENIE KORPUSU

Aby oczyścić urządzenie, należy użyć miękkiej szmatki. W żadnym wypadku nie należy używać lotnych substancji chemicznych, detergentów, benzyny, ubrań poddanych obróbce chemicznej, lub innych roztworów czyszczących. Każda z tych substancji może uszkodzić obudowę urządzenia.

### CZYSZCZENIE FILTRA

Ten model osuszacza wyposażony jest w 2 rodzaje filtrów (FIG. 7):

#### 1. FILTR PRZECIWPYŁOWY

- Zdejmij mocowanie filtra, usuń filtr z aktywnym węglem.
- Delikatnie oczyść filtr za pomocą odkurzacza lub splotując pod kranem. Jeśli filtr jest bardzo zabrudzony, użyj ciepłej wody i niewielkiej ilości siły.
- Upewnij się, że filtr jest zupełnie suchy przed jego ponownym użyciem.
- Nie należy wystawiać filtra na działanie bezpośredniego światła słonecznego.

#### 2. AKTYWNY FILTR WĘGLOWY (do wiązania cząstek kurzu zawierzonych w powietrzu oraz ograniczania namnażania się bakterii).

Aktywny filtr węglowy znajduje się za filtrem przeciwpyłowym, w przeciwieństwie do niego, nie jest on zmywalny. Trwałość filtra węglowego zależy od warunków środowiskowych w

---

miejscu, gdzie używane jest urządzenie. Filtr należy okresowo sprawdzać i wymieniać w razie potrzeby.

### **PRZECHOWYWANIE**

Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu, należy je wyłączyć. Kabel zasilający należy odłączyć i oczyścić:

- ▶ Należy całkowicie opróżnić zbiornik wodny i wytrzeć do czysta.
- ▶ Urządzenie należy przykryć i przechowywać w miejscu, w którym nie będzie narażone na promienie słoneczne.

## **▶▶ 8. WYKRYWANIE USTEREK**

### **URZĄDZENIE NIE DZIAŁA:**

- ▶ Czy urządzenie jest podłączone do sieci?
- ▶ Czy włączona jest elektryczność w domu?
- ▶ Czy temperatura pokojowa wynosi 5°C lub więcej niż 35°C? Jeżeli tak, to jest to temperatura poza zakresem roboczym urządzenia.
- ▶ Należy upewnić się czy humidostat (lub przełącznik ON/OFF) jest załączony.
- ▶ Należy sprawdzić czy zbiornik wodny jest umiejscowiony prawidłowo w urządzeniu i czy nie jest pełny.
- ▶ Należy upewnić się, że wlot i wylot powietrza nie są zablokowane.

### **pl URZĄDZENIE WYDAJE SIĘ NIE PRACOWAĆ:**

- ▶ Czy filtr jest zapyłony, zabrudzony?
- ▶ Czy wlot powietrza i wylot są zablokowane?
- ▶ Czy wilgotność otoczenia nie jest już zbyt niska?

### **URZĄDZENIE WYDAJE SIĘ PRACOWAĆ NIEWYDAJNIE:**

- ▶ Czy otwartych jest zbyt wiele drzwi i okien?
- ▶ Czy w pomieszczeniu jest coś, co wywołuje dużą wilgotność?

### **URZĄDZENIE JEST ZBYT HAŁĄŚLIWE:**

- ▶ Należy sprawdzić czy urządzenie stoi na równej powierzchni

### **URZĄDZENIE PRZECIEKA:**

- ▶ Należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie technicznym.
  - ▶ Jeżeli opcja ciągłego odprowadzania wody nie jest wykorzystywana, należy upewnić się, że gumowa zaślepka (na dole urządzenia) jest na swoim miejscu,
-