

INSTRUKCJA OBSŁUGI

THA 146 NAWILŻACZ POWIETRZA



GRATULACJE!

Dziękujemy, za wybór nawilżacza powietrza THYZO THA 146. Ta decyzja zapewni optymalny komfort powietrza w Twoim otoczeniu, przy maksymalnej oszczędności energii.

Ta instrukcja obsługi zawiera ważną informację na temat użytkowania jak również czynności konserwujących nawilżacza powietrza THA 146.

Poznaj swoje urządzenie

Przeczytaj tę instrukcję bardzo uważnie i prześledź zalecane środki bezpieczeństwa przed i po uruchomieniu. Upewnij się że urządzenie nie posiada żadnych uszkodzeń. Dla zachowania Twojego bezpieczeństwa, podczas pierwszego uruchomienia urządzenia poproś drugą osobę.

Instrukcję oraz inne dokumenty dołączone do urządzenia schowaj w bezpieczne miejsce, abyś mógł sięgnąć po nią kiedy będzie taka potrzeba.

Zawartość opakowania :

- nawilżacz**
- rama nawilżacza**
- ruszty 3szt**
- okrągła piankowa podpora bębna**
- zbiornik na wodę**
- instrukcja obsługi**

INSTRUKCJA:

- dzieci oraz osoby które, nie znają urządzenia lub też nie przeczytały instrukcji obsługi nie powinny użytkować urządzenia
 - nawilżacz powietrza musi być podłączony do stałego łączy prądu (gniazda o napięciu max. 230V). Nie powinieneś podłączać urządzenia do innych źródeł prądu
 - dla bezpieczeństwa, najlepiej jest użyć różnych gniazdek o średnio intensywnym zużyciu (30mA). Jeśli nie znasz charakterystyki technicznej swojej instalacji, zapytaj wykwalifikowanego elektryka. Jeśli nie posiadasz wystarczająco dużo kontaktów, zalecamy instalację.
 - przed podłączeniem nawilżacza do gniazda sieciowego upewnij się że jest wyłączony [OFF] i wszystkie kroki w celu bezpiecznego montażu zostały przeprowadzone.
 - Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy je ustawić na równym i twardym podłożu. Niedopuszczalne jest przemieszczanie urządzenia w czasie jego pracy lub z pełnym zbiornikiem. Przed każdym przemieszczaniem urządzenia należy opróżnić zbiornik wody, gdyż może nastąpić zalanie wewnętrznych elementów urządzenia lub zalanie podłogi.
 - przed ustawieniem indywidualnych ustawień urządzenie powinno być wyłączone.
- Nie wolno obsługiwać urządzenia mając mokre ręce.

Przygotowanie przed pierwszym uruchomieniem:

- P1- rozpakować urządzenie z kartonu
- P2- wyjąć drut który jest owinięty wokół kółek. Zachowaj ostrożność by ich nie uszkodzić.
- P3- wyjmij folie zabezpieczające urządzenie
- P4- usuń kliny które zabezpieczają bęben. Wyjmij go obiema rękoma
- P5- ważne, aby pianka absorbująca ułożona wewnątrz i zewnątrz bębna, zasłaniała jego krawędzie (może się przesunąć podczas transportu)
- P6- umieść bęben z powrotem do wnętrza nawilżacza przesuwając wał w jego gumowych podporach
- P7- upewnij się, że pływak jest wolno zainstalowany w zbiorniku, aby wskazywał odpowiedni poziom wody.

Gdzie powinien stać nawilżacz?

Aby najlepiej dobrać miejsce pracy nawilżacza powietrza, wystarczy postawić je w połowie szerokości pomieszczenia. Jeśli w pomieszczeniu jest zainstalowane ogrzewanie, urządzenie należy postawić krok od źródła wtedy rozprzestrzenianie się wilgotnego powietrza jest takie samo. Nie stawiaj urządzenia blisko drewnianych mebli, obrazów lub innych obiektów wrażliwych na szybkie zmiany wilgotności.

Dostawa:

S1- upewnij się, przed podłączeniem urządzenia, że wtyczka lub kabel nie jest uszkodzony i posiada uziemienie.

S2- Wciśnij wtyczkę w gniazdko (230V~ 50Hz 10A). Zużycie prądu przez nawilżacz TAS146 nie przekracza 110W; 0,5A

Instrukcja napełniania:

R1- naciśnij przycisk [SPEED, aby wyłączyć urządzenie

R2- wyłączyć z sieci główny kabel

R3- otworzyć pokrywę do napełnienia

R4- napełnij zbiornik, zachowaj uwagę by nie rozlać wody na panel kontrolny i na ściany urządzenia. Nalej wody 2cm pod wskazany poziom.

R5- podłącz nawilżacz do gniazda sieciowego.

Użytkowanie nawilżacza:

Urządzenie posiada kilka komponentów sterowania

F1- wyłączasz i włączasz urządzenie przyciskiem [SPEED]

F2- z higrostatem [% wilgotności] możesz zdecydować jaki poziom wilgotności chcesz mieć w miejscu gdzie urządzenie jest usytuowane. Jeśli pokrętko higrostatu przekręcisz do końca, urządzenie się zatrzyma. Jeśli przekręcisz w przeciwną stronę na max, maszyna będzie pracować w trybie ciągłym.

F3- jeśli poziom wody w zbiorniku jest poniżej 2cm, urządzenie się zatrzyma.

F4- poszczególne kolory światełek na przyciskach [WATER], [%HUMIDITY], i [ON] sugerują różne funkcje.

[WATER]- świeci na czerwono: poziom wody w zbiorniku jest zbyt niski. W mtej instrukcji znajdziesz informacje jak napełnić zbiornik wodą.

[%HUMIDITY]- świeci na pomarańczowo: wilgotność w pomieszczeniu jest jednakowa, jak założona bądź wyższa niż założono na ustawieniach higrostatu. Jeśli poziom wilgotności nie jest wystarczający, należy zwiększyć poziom wilgotności przekręcając pokrętko higrostatu zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara.

[ON]- świeci na zielono: wentylator pracuje, poziom wody jest wystarczająco wysoki, wymagany poziom wilgotności jest wyższy niż aktualny w pomieszczeniu.

Użytkowanie:

U1- Higrostat [%humidity] gwarantuje, że nawilżacz dobierze odpowiedni poziom pracy wentylatora do utrzymania wybranego poziomu wilgotności w powietrzu. W zależności od temperatury w pomieszczeniu, od źródeł ciepła np. grzejnik: pomieszczenie będzie wymagało większej ilości nawilżania. Jeśli wybrany poziom nawilżania zostanie osiągnięty, światło [%humidity] zaświeci się na żółto.

U2- Wentylator posiada dwie opcje pracy. Nastawienie na [SPEED 2] zapewnia szybszą pracę nawilżacza. Jest to zalecany poziom pracy. Jeśli poziom wilgotności został osiągnięty, można urządzenie przełączyć na poziom [SPEED 1], dla utrzymania stałego standardu wilgoci i cichszej pracy wentylatora.

U3- Jeśli poziom wody w zbiorniku spadnie poniżej wymaganego stopnia, urządzenie zatrzyma się, a światło [WATER] zapali się na czerwono.

U4- Jeśli chodzi o wykorzystanie wody do automatycznego napełniania wody, postępuj zgodnie z instrukcją obsługi.

Czyszczenie i konserwacja:

Konieczne jest regularne czyszczenie nawilżacza zapewniające, prawidłową pracę nawilżacza.

N1> Pianka absorbująca

Pianka absorbująca posiada wiele funkcji. Najważniejszymi elementami w Twoim urządzeniu są

-filtr powietrza,

-filtr wody

-powierzchnia parująca

Ważne jest utrzymanie filtrów w czystości lub zapewnienie nowych w zależności od twardości wody i zanieczyszczeń powietrza. Aby wyjąć filtry należy, podnieść ruszty z siatką, obiema rękoma wyjąć bęben następnie wysunąć piankowe filtry. Włożyć nowe piankowe filtry w oryginalne pozycje, dopasowując do plastikowych klipsów.

N2-

Podczas czyszczenia wskazane jest wyjęcie go, aby nie uszkodzić elementów urządzenia. Zbiornik w środku umyj szorstką gąbką. Uważnie włóż zbiornik z powrotem na miejsce, aby go nie uszkodzić.

N3- Inne wewnętrzne i zewnętrzne szczegóły

Możesz używać delikatnych detergentów do czyszczenia zbiornika.

Charakterystyka

Higrostat – regulujący

Moc- 45W

Wydajność- 60l/24h

Moc wentylatora – 450m³/h

- 585m³/4

Pojemność zbiornika - 34l

Zużycie energii - 45W

Deklaracje zgodności- CE

Wymiary: 625x365x720mm

Waga: 20,6kg

Wymiary opakowania: 670x365x780mm

Waga opakowania: 20,6kg

Zestaw do automatycznego napełniania(opcjonalnie)- 3011150



06W05

Ekologia – Dbajmy o środowisko

Opakowanie kartonowe radzimy oddać do punktu skupu makulatury. Worki z polietylenu (PE) wyrzucić do kontenera na plastik, części z tworzyw sztucznych oddaj do punktu skupu surowców wtórnych. Części metalowe oddaj do punktu skupu złomu. Za organizację zbiornic materiałów do wtórnego wykorzystania, jak również za informację o ich rozmieszczeniu odpowiedzialne są Urzędy Gmin i Powiatów.

Z zastrzeżeniem prawa do zmian technicznych i błędów drukarskich 4/2016