

Montaż i instrukcja

PL

Typ: **VENDAVAL**

Stopień ochrony **I**

Stworzyliśmy tę instrukcję, aby pomóc Ci szybko i kompleksowo poznać Twoje nowe urządzenie.

- To urządzenie nie może być montowane do czasu przeczytania tej instrukcji. Daje ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa montażu i użytkowania!

- Przestrzegaj wszystkich instrukcji i objaśnień odnoszących się do prawidłowej obsługi i konserwacji. Zapewnia to stałą gotowość operacyjną i długą żywotność urządzenia.




- W szczególności należy wziąć pod uwagę instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Pomagają zapobiegać wypadkom i uszkodzeniom urządzenia.

Niniejsza instrukcja musi być dostępna dla użytkownika i musi być przechowywana do późniejszego wykorzystania.

To urządzenie jest zgodne z uznanymi zasadami technologii i odpowiednimi przepisami bezpieczeństwa dotyczącymi urządzeń elektrycznych.

Zwrócić uwagę na:

- Wymiary i szablon wiercenia
- Schemat połączenia elektrycznego

Suszarka gorącym powietrzem	
Dane techniczne:	Vendaval
Napięcie robocze: 230 Volt / 50Hz~	
Moc znamionowa 2000 Watt	x
Moc grzewcza 1915 Watt	x
Moc silnika 85 Watt	x
Wydajność przepływu powietrza 315 m ³ /godz.	x
Plastikowa obudowa ABS	x
Wymiary B 245 / H 300 / T 305 mm	x
Waga urządzenia w kg	4.0
Funkcje i cechy urządzenia	
Technologia radarowa HF / Sterowanie BZ	x
BZ – bezdotykowe wykrywanie (zakres 10 – 60 cm)	x
Automatyczny zegar ustawiony na 2,5 min. czasu pracy	x
Wewnętrzny wyłącznik bezpieczeństwa	x
Ogranicznik temperatury	x
Bezpiecznik termiczny silnika	x
Do montażu na kolumnie	x
Szeroki wybór kolorów zgodnie z paletą RAL lub NCS-S	x
Wyprodukowany w Szwajcarii	x
   IP X1	x

Obszary zastosowań:

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku komercyjnego w nieruchomościach, nie poruszających się pomieszczeniach, takich jak baseny, szatnie itp., przestrzegając zaleceń producenta.

Nie przestrzegania zaleceń producenta odnośnie konserwacji może spowodować unieważnienie gwarancji.

W przypadku niewłaściwego użytkowania, niewłaściwej instalacji lub niewłaściwej konserwacji, odpowiedzialność producenta wygasa.

Instrukcja montażu, warunki instalacji, przyłącze elektryczne:

- To urządzenie nie może być montowane przed przeczytaniem niniejszej instrukcji instalacji i obsługi.

- Aby uniknąć obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia, postępuj zgodnie z instrukcjami w tym rozdziale.

Instalacja musi być przeprowadzona przez uprawnionego specjalistę, zapewniając, że urządzenie, obserwując prysznice i wanny, nie może być umieszczone w niebezpiecznym obszarze określonym w przepisach VDE (0,6 m do prysznica lub wanny i 1,2 m do osoby korzystającej z wanny lub prysznica). Suszarkę należy zamontować poza zasięgiem osoby korzystającej z wanny lub prysznica.

- Materiały łatwopalne należy trzymać z dala od suszarki.

- Podłącz suszarkę do zasilania prądem zmiennym za pomocą prawidłowo zainstalowanej sieci z przewodem ochronnym.

Przyłącze elektryczne "F", podtyinkowe:

Po stronie instalacji przewód zasilający musi być podłączony bezpośrednio do dostarczonej w tym celu wtyczki bezpieczeństwa w urządzeniu.

Po stronie instalacji należy zapewnić możliwość biegunowego podłączenia do sieci o szerokości otworu wynoszącej co najmniej 3 mm na biegun (przewód). **Połączenie sieciowe musi być zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym (FI).**

- Wyłącznik różnicowoprądowy (FI) musi być zgodny z normami UE i posiadać następujący symbol



- Wskazanie napięcia sieci elektrycznej i napięcia na etykiecie urządzenia muszą być zgodne.

- Informacje o podłączanym obciążeniu i wymaganym bezpieczniku są podane na etykiecie urządzenia.

- Należy przestrzegać przepisów dotyczących odpowiedzialnej elektroenergetyki.

- **Podłączenie do sieci musi być wykonane w taki sposób, aby wewnętrzny przekaźnik włączający przerywał przewód fazowy (przewód brązowy do przewodu fazowego, niebieski do przewodu neutralnego sieci i żółto-zielony do przewodu ochronnego sieci).**

Zalecana koncepcja / kolejność montażu:

1. Korzystając z załączonego szablonu wiercenia, wywierć 4 otwory montażowe, fi 8 mm, i włóż dostarczone kołki.
2. Używaj materiałów z dostarczonymi kołkami.
3. Kabel sieciowy musi być podłączony bezpośrednio do wtyczki bezpieczeństwa w urządzeniu po stronie instalacji.
4. Dopasuj plastikowy kaptur.

Uruchomienie:

- Zbliżając się na odległość od 10 do 60 cm od suszarki (od dołu kaptura), urządzenie włącza się bez dotykania i wyłącza się automatycznie przez przełącznik czasowy po czasie 2,5 minuty. Jeśli po 2,5 minutach sensor radaru HF nadal będzie wykrywał osobę pod suszarką, uruchomi się na kolejne 2,5 minuty i wyłączy się automatycznie na końcu kolejnego cyklu.
- Dzieci nie mogą bawić się suszarką do włosów.
- W szczelinach lub na wylocie powietrza nie wolno wkładać żadnych przedmiotów ani blokować / utrudniać przepływu powietrza w trakcie pracy urządzenia.
- Boczne otwory wentylacyjne i wylot powietrza nie mogą być blokowane lub uszczelnione, powinny mieć swobodny dostęp.
- Niebezpieczeństwo pożaru: Nie wolno używać łatwopalnego środka czyszczącego z uwagą na możliwość pożaru.

Czyszczenie i konserwacja:

Należy zauważyć, że jeśli suszarkę stosuje się intensywnie, urządzenie musi być dokładnie wyczyszczone przez specjalistę przynajmniej 4 razy w roku. Dopiero wtedy zapewnione jest bezproblemowe i bezpieczne funkcjonowanie.

Konserwacja musi być przeprowadzona przez autoryzowanego specjalistę.

PROCES:

Zasilanie musi zostać odłączone!

Sprawdź wyłączenie, próbując uruchomić suszarkę. Gdy suszarka nie włącza się, za pomocą śrubokręta poluzuj i wyjmij śrubę z obudowy. **Ważne:** połączenie z siecią zasilającą musi zostać przerwane przez rozłączenie wewnętrznej wtyczki bezpieczeństwa. Całe urządzenie jest wtedy wolne od napięcia. Dopiero teraz można zdjąć dolną kratkę wylotu lub pokrywę karty sterującej / elektroniki. **Porażenia prądem elektrycznym!** Zdjąć osłonę silnika i odkurzyć łopatki wentylatora za pomocą szczotki. Wyjąć element grzejny, grzałkę, zdejmując kratkę wylotu i starannie oczyścić ją z kurzu, włókien czy innych zanieczyszczeń.

Należy pamiętać, żeby nie uszkodzić termostatu chroniącego przed przegrzaniem oraz sprawdzić czy nie jest uszkodzony, w przeciwnym razie (gdy termostat jest uszkodzony) urządzenie nie będzie działać ze względów bezpieczeństwa. W kolejnym kroku przekręcić wirnik wentylatora, tak aby zgromadzony kurz wypadł. Gotowe.

Dalej należy poskładać urządzenie w odwrotnej kolejności oraz dokonać ponownego uruchomienia i sprawdzenia poprawności działania całego urządzenia.

Naprawa:

W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia urządzenia (element grzejny, przewód przyłączeniowy, itd.) należy skonsultować się z producentem lub firmą specjalistyczną!

- Uszkodzony kabel sieciowy może być wymieniany wyłącznie przez autoryzowany, specjalistyczny personel.
- Żadne przedmioty nie mogą być wprowadzane do szczelin wentylacyjnych ani do wylotu powietrza.
- Szczeliny wentylacyjne i wylot powietrza nie mogą być zasłonięte.
- Otwieranie urządzenia: Najpierw odłącz wewnętrzną wtyczkę bezpieczeństwa od urządzenia. Następnie zdejmij kratkę wylotową lub pokrywę karty sterującej / elektroniki. **Porażenia prądem elektrycznym!**
- Nie wolno używać łatwopalnych środków czyszczących.

Wskazówki bezpieczeństwa:

- Przed podłączeniem urządzenia sprawdź, czy napięcie wskazane na tabliczce znamionowej zgadza się z napięciem w sieci domowej. Tabliczka znamionowa znajduje się na dolnej części obudowy.
- Należy pamiętać, że w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi mogą wystąpić zagrożenia. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub braku doświadczenia i / lub wiedzy, chyba że są

nadzorowane lub asystowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo oraz znającą instrukcję, jak korzystać z urządzenia.

- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Należy przekazać tę instrukcję innym użytkownikom urządzenia, aby oni również mogli poznać wszystkie funkcje i zapoznać się z instrukcjami.
- Przed każdą interwencją, konserwacją lub czyszczeniem zawsze wyłączaj przewód sieciowy ze wszystkich biegunów.

Odłączenie urządzenia / wycofanie z użycia:

- Odepnij zasilanie od urządzenia (wyłącz bezpiecznik).
- Otwórz używane urządzenie i odłącz główne zasilanie od urządzenia.
- Odłącz przewody urządzenia od sieci. Zabezpiecz zewnętrzne przewody sieciowe.
- Usuń urządzenie.

Utylizacja w sposób przyjazny dla środowiska:

To urządzenie należy utylizować zgodnie z europejską dyrektywą 202.96 / EC w sprawie sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi miejsca zamieszkania.

Odpowiedzialność za produkt:

Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub straty spowodowane niewłaściwym połączeniem elektrycznym, zaniedbaniem konserwacji, aktami wandalizmu lub uszkodzeniami transportowymi.

Uwaga końcowa:

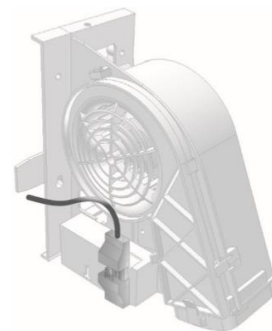
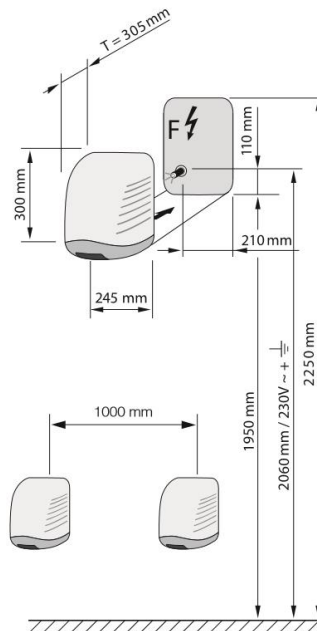
Jeśli zachodzi potrzeba wyłączenia urządzenia w celu konserwacji lub z powodu awarii, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. W razie wątpliwości skonsultuj się z producentem lub kompetentną firmą specjalistyczną.

Uszkodzenia w transporcie:

Sprawdź zawartość przesyłki. Wszelkie uszkodzenia spowodowane transportem po otrzymaniu towaru należy zgłaszać do właściwego urzędu pocztowego, kolejowego lub spedycyjnego.

Gwarancja: 2 lata od daty wystawienia faktury.

Numer seryjny producenta zastępuje certyfikat gwarancji. Naprawy wynikające z nieprawidłowego podłączenia, użycia siły lub niewłaściwej eksploatacji nie są objęte gwarancją.



Rez