

Montaż i instrukcja

PL

Typ: **VENDAVAL model V oraz V/S** 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 szablon wiercenia i wymiarów oraz wymagania połączenia elektrycznego.

Obszary zastosowań:

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

| Suszarzka gorącym powietrzem | | |
|---|------------|--------------|
| Dane techniczne: | | |
| Napięcie robocze: 230 Volt / 50Hz~ | Vendaval V | Vendaval V/S |
| Moc znamionowa 2000 Watt | x | x |
| Moc grzewcza 1915 Watt | x | x |
| Moc silnika 85 Watt | x | x |
| Wydajność przepływu powietrza 315 m ³ /godz. | x | x |
| Plastikowa obudowa ABS | x | x |
| Lustro | | |
| Wymiary B 250 / L 1210 / T 379 mm | x | x |
| Waga urządzenia z regulacją wysokości w kg | 19.5 | 20.0 |
| Regulacja wysokości w cm | 53 | 53 |
| Funkcje i cechy urządzenia | | |
| Technologia radarowa HF / Sterowanie BZ | x | x |
| BZ – bezdotykowe wykrywanie (zakres 0 – 20 cm) | x | x |
| Automatyczny zegar ustawiony na 2,5 min. pracy | x | x |
| Lustro z kryształowego szkła „S” 14 x 90 cm | | x |
| Wewnętrzny wyłącznik bezpieczeństwa | x | x |
| Podłączenie przez autoryzowanego specjalistę | x | x |
| Podłączenie do sieci doprowadzone podtynkowo | x | x |
| Ogranicznik temperatury | x | x |
| Bezpiecznik termiczny silnika | x | x |
| Do montażu na kolumnie | x | x |
| Wybór kolorów zgodnie z paletą RAL lub NCS-S | x | x |
| Wyprodukowany w Szwajcarii | x | x |
|    IP X1 | x | x |

Nie przestrzeganie 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", podtynkowe:

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).**

W przypadku możliwego uszkodzenia kabla przyłączeniowego tego urządzenia, należy go wymienić na specjalny kabel typu "F", kabel spiralny czarny, H05BQ-F, który można nabyć od producenta i musi zostać wymieniony przez specjalistę.

- 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. Wywiercić dwa górne otwory montażowe fi 10 mm zgodnie z załączonym szablonem wymiarowym i szablonem wiercenia.
2. Wstawić dostarczone kołki i wkręcić śruby pozostawiając dystans 6 mm. (patrz fig. A-A).
3. Przymocuj szynę do regulacji wysokości do górnych śrub. (Dopasować do poziomu za pomocą poziomiczy.)
4. Wywiercić dolny otwór mocujący szynę o średnicy fi 10 mm, umieścić kołek.
5. Dokręcić dolną śrubę mocującą. Montaż wysokiej regulacji jest teraz zakończony.

6. Przymocować urządzenie do wcześniej zamontowanych śrub regulacji wysokości i dokręcić.
7. Podłączyć wtyczkę bezpieczeństwa (specjalny kabel wewnętrzny) do urządzenia z szyny do regulacji wysokości.
8. Dopasować plastikowy kaptur urządzenia.
9. Odkręcić górną pokrywę szyny regulacji wysokości i połączyć instalację elektryczną (F) ze złączem przyłączeniowym.

Uruchomienie:

- Zbliżając się na odległość od 0 do 20 cm od suszarki (od dołu kaptura), urządzenie włącza się bez dotykania i wyłącza się automatycznie przez przekaźnik 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 uwagi 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.

Za pomocą śrubokręta poluzować i usunąć dwie osłony, po lewej i prawej stronie, a także dwie pokrywy, na górze i na dole szyny do regulacji wysokości. Dokładnie usunąć stary smar z precyzyjnych szyn za pomocą szmatki oraz nałożyć nowy smar. Przewód spiralny Schwartz H05BQ-F zainstalowany w regulacji wysokości zawsze powinien zostać skontrolowany pod kątem wad lub uszkodzeń! (Usuń prawą pokrywę boczną).

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 zastąpione.
- Otwieranie urządzenia: Najpierw odłączyć 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 instrukcje, 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, zaniedbanie 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.
Ponadto odnosi się do ogólnych warunków (AGB / terms and conditions) producenta urządzeń Rez AG, które są zawsze dostępne do wglądu lub pobrania na stronie www.rez-ag.ch/service.

