

AT: VENTORIS – BENUTZERHANDBUCH

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Modelle: FD100 (klein), FD150 (mittel)

Leistung: 40W

Spannung: 220V

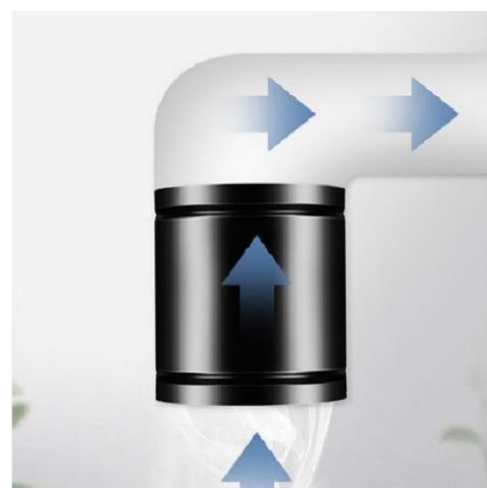
Nennfrequenz: 50Hz

PRODUKTÜBERSICHT:



INSTALLATION UND SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Produkt ist nicht für den eigenständigen Gebrauch bestimmt. Es muss mit kompatiblen Belüftungskomponenten wie flexiblen Lüftungsschläuchen oder Abluftrohren verbunden werden.



- Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass der Schlauch sicher an VENTORIS befestigt ist, indem Sie eine Kunststoff- oder Metallbandschelle sowohl um den Auslass von VENTORIS als auch um den Schlauch legen. Dies gewährleistet eine stabile Verbindung und einen ordnungsgemäßen Luftstrom. Vergewissern Sie sich, dass alle Verbindungen fest sitzen und dass keine sichtbaren Schäden am Gerät oder am Schlauch vorhanden sind, bevor Sie es einschalten.



- Installieren Sie VENTORIS an einem Ort, an dem die elektrische Verkabelung leicht zugänglich ist. Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Stromquelle an, die der auf dem Typenschild angegebenen Spannung und Frequenz entspricht.
- Halten Sie das Produkt und seine Schläuche von Wärmequellen, offenen Flammen oder brennbaren Materialien fern. Platzieren Sie keine Aluminiumschläuche in der Nähe elektrischer Geräte oder stromführender Leitungen.
- Das Auslassende des Schlauchs sollte an einem geeigneten Außenbereich positioniert werden, der sicher entfernt von Personen, Haustieren und empfindlichen Objekten liegt, um eine sichere und effektive Belüftung zu gewährleisten.

BETRIEB DES GERÄTS

Um das Gerät zu betreiben, ist eine geeignete Stromversorgung erforderlich. Sie können zwischen folgenden Optionen wählen:

1. **Kaufen Sie ein Kabel mit integriertem Schalter**, das eine einfache Verbindung und Bedienung ermöglicht.
2. **Schließen Sie das Gerät direkt an die bestehende Hausverkabelung an.**

Warnhinweise zum Betrieb:

- **Wichtig:** Die Installation und der Anschluss dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden, da falsche Anschlüsse zu Verletzungen führen können.
- Betreiben Sie VENTORIS **nicht in Umgebungen mit explosiven Gasen, korrosiven Dämpfen oder extremer Feuchtigkeit**.

- **Behindern Sie nicht den Luftstrom.** Stecken Sie niemals Finger, Werkzeuge oder Gegenstände in den Luftein- oder -auslass, während das Gerät in Betrieb ist.
- **Betreiben Sie das Produkt niemals, wenn sich Fremdkörper im Inneren befinden.**

WARTUNG UND PFLEGE DES GERÄTS

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen. **Reparaturen oder elektrische Arbeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.**
- Überprüfen Sie regelmäßig den Lüfter und die Schläuche auf Staubablagerungen, Fremdkörper oder Abnutzungsspuren. Reinigen Sie das Außengehäuse mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch; vermeiden Sie scheuernde Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.
- Kontrollieren Sie alle 3 bis 6 Monate die Lüfterblätter durch den Einlass auf Staubansammlungen. Falls zugänglich, vorsichtig mit einer weichen Bürste oder Druckluft reinigen, ohne das Gerät zu zerlegen.
- Stellen Sie sicher, dass die Schlauchschellen fest und sicher sitzen, um Luftlecks zu vermeiden und die Leistung aufrechtzuerhalten. Ersetzen Sie beschädigte oder abgenutzte Schellen umgehend.
- Bei ungewöhnlichen Geräuschen, Vibrationen oder verringertem Luftstrom schalten Sie das Gerät sofort aus und prüfen Sie auf Verstopfungen oder Schäden.

TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

- **Kein Strom / Gerät startet nicht:** Überprüfen Sie die Stromversorgung und Sicherung. Stellen Sie sicher, dass das Gerät korrekt eingesteckt und eingeschaltet ist.
- **Verringelter Luftstrom:** Prüfen Sie die Schläuche auf Knicke, Verstopfungen oder Undichtigkeiten. Vergewissern Sie sich, dass die Schellen fest sitzen und die Schläuche nicht beschädigt sind. Reinigen Sie die Lüfterblätter von Staub, falls möglich.
- **Ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen:** Suchen Sie nach Fremdkörpern im Lüftergehäuse oder in den Schläuchen. Überprüfen Sie, ob das Gerät fest montiert ist und die Schläuche sicher befestigt sind. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst.
- **Überhitzung oder Brandgeruch:** Schalten Sie das Gerät sofort aus und trennen Sie es vom Stromnetz. Nehmen Sie es nicht wieder in Betrieb, bevor es von einem qualifizierten Techniker überprüft wurde.

ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: SPATZ GLOBAL LIMITED

Address: UNIT 3A-8,12/F, KAISER CENTRE, No. 18 CENTRE STREET, SAI YING PUN, HONG KONG

Phone: 18505815587

Email: emmy@keepselected.cn

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: VENTORIS

Model no.: FD150

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

EC EMC directive 2014/30/EU

EC LVD directive 2014/35/EU

ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2: 2021/AC:2022-01

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023

EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009

EN 62233:2008

IEC 62321-3-1: 2013,

IEC 62321-4: 2013+AMD1:2017

IEC 62321-5: 2013

IEC 62321-6: 2015

IEC 62321-7-1: 2015

IEC 62321-7-2: 2017

IEC 62321-8: 2017

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia

Signed for and on behalf of (company name): Spatz Global Limited

Place and date of issue: Hongkong, 2025.05.28

Name, function: Yanan Wang, General manager

Signature: *For and on behalf of*
Spatz Global Limited

Stamp: *Insert Signature here*

Yanan Wang
Authorized Signature

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: SPATZ GLOBAL LIMITED

Adresse: UNIT 3A-8, 12/F, KAISER CENTRE, Nr. 18 CENTRE STREET, SAI YING PUN, HONGKONG

Telefon: 18505815587

E-Mail: emmy@keepselected.cn

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Produktnname: VENTORIS

Modell-Nr.: FD150

Der oben beschriebene Gegenstand entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und deren Änderung (EU) 2015/863

Verweise auf die angewandten harmonisierten Normen oder andere technische Spezifikationen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021/AC:2022-01

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023

EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009

EN 62233:2008

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017

Importiert durch: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slowenien

Unterzeichnet im Namen von: Spatz Global Limited

Ort und Datum der Ausstellung: Hongkong, 28.05.2025

Name, Funktion: Yanan Wang, Geschäftsführer

Unterschrift:

Stempel: