

FR: VENTORIS – MANUEL D’UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Modèles : FD100 (petit), FD150 (moyen)

Puissance : 40W

Tension : 220V

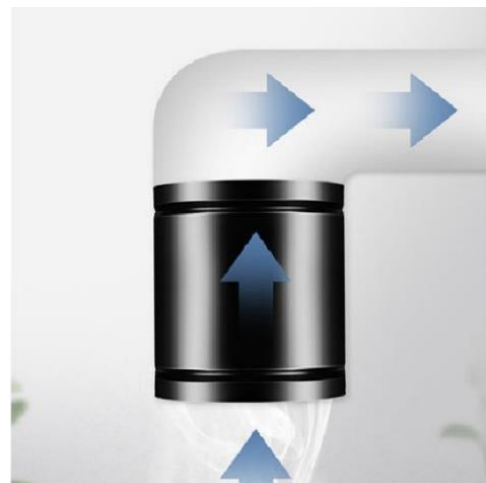
Fréquence nominale : 50Hz

APERÇU DU PRODUIT :



INSTALLATION DU PRODUIT ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé seul. Il doit être raccordé à des composants de ventilation compatibles, tels que des conduits flexibles ou des tuyaux d'évacuation.



- Avant l'utilisation, assurez-vous que le tuyau est solidement fixé au VENTORIS à l'aide d'un collier de serrage en plastique ou en métal autour de la sortie du VENTORIS et du tuyau. Cela permet de maintenir une connexion ferme et d'assurer un flux d'air adéquat. Vérifiez que toutes les connexions sont sécurisées et qu'aucun dommage visible n'est présent sur l'unité ou le tuyau avant la mise sous tension.



- Installez le VENTORIS dans un endroit où le câblage électrique est facilement accessible. Branchez l'appareil à une source d'alimentation adaptée, conforme à la tension et à la fréquence indiquées sur l'étiquette du produit.
- Gardez le produit et ses tuyaux éloignés des sources de chaleur, des flammes nues ou des matériaux inflammables. Ne placez pas de conduits en aluminium près des équipements électriques ou de câbles sous tension.
- L'extrémité de sortie du tuyau doit être dirigée vers un emplacement extérieur approprié, à distance de toute personne, animal ou objet sensible, pour garantir une ventilation sûre et efficace.

UTILISATION DE L'APPAREIL

Pour faire fonctionner l'appareil, il est nécessaire de fournir une alimentation électrique appropriée. Vous pouvez choisir entre les options suivantes :

1. **Acheter un câble avec interrupteur intégré**, ce qui permet une connexion et une utilisation faciles de l'appareil.
2. **Connecter l'appareil directement au câblage électrique existant** de votre domicile.

Avertissements d'utilisation :

- **Important :** L'installation et le raccordement doivent être effectués uniquement par un professionnel qualifié, une mauvaise installation pouvant entraîner des blessures.
- N'utilisez pas le VENTORIS dans des environnements contenant des gaz explosifs, des vapeurs corrosives ou une humidité extrême.
- **N'obstruez pas le flux d'air.** N'introduisez jamais vos doigts, outils ou objets dans l'entrée ou la sortie du ventilateur pendant que l'appareil fonctionne.
- **N'utilisez jamais l'appareil s'il y a des objets bloqués à l'intérieur.**

ENTRETIEN ET MAINTENANCE DE L'APPAREIL

- Débranchez l'appareil avant toute opération d'entretien ou de nettoyage. **Seul le personnel autorisé doit effectuer les réparations ou les interventions électriques.**
- Inspectez régulièrement le ventilateur et les conduits pour détecter l'accumulation de poussière, les débris ou les signes d'usure. Nettoyez le boîtier extérieur avec un chiffon sec ou légèrement humide ; évitez les produits abrasifs ou les solvants.
- Vérifiez tous les 3 à 6 mois l'accumulation de poussière sur les pales du ventilateur via l'entrée. Si cela est possible, nettoyez délicatement avec une brosse douce ou de l'air comprimé, sans démonter l'unité.
- Assurez-vous que les colliers de serrage restent bien fixés pour éviter les fuites d'air et maintenir les performances. Remplacez rapidement tout collier endommagé ou usé.
- En cas de bruit inhabituel, de vibrations ou de réduction du flux d'air, éteignez immédiatement l'appareil et vérifiez s'il y a des obstructions ou des dommages.

CONSEILS DE DÉPANNAGE

- **Pas d'alimentation / l'appareil ne démarre pas :** Vérifiez la source d'alimentation et le fusible. Assurez-vous que l'appareil est correctement branché et allumé.
- **Flux d'air réduit :** Vérifiez les conduits pour détecter les plis, les obstructions ou les fuites. Assurez-vous que les colliers sont serrés et que les tuyaux ne sont pas endommagés. Nettoyez les pales du ventilateur si une accumulation de poussière est visible.
- **Bruits ou vibrations inhabituels :** Vérifiez la présence de corps étrangers dans le boîtier du ventilateur ou les conduits. Assurez-vous que l'unité est bien fixée et que les tuyaux sont correctement attachés. Si le problème persiste, contactez un service agréé.
- **Surchauffe ou odeur de brûlé :** Éteignez immédiatement l'appareil et débranchez-le. Ne tentez pas de le redémarrer avant qu'il ne soit inspecté par un technicien qualifié.

INSTRUCTIONS POUR LE RECYCLAGE ET LA MISE AU REBUT :



Ce label signifie que le produit ne peut pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'UE. Afin d'éviter tout dommage potentiel à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, il convient de recycler le produit de manière responsable afin de promouvoir le développement durable. Recyclez de manière responsable afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources matérielles. Si vous souhaitez retourner un appareil usagé, utilisez le système de dépôt et de collecte ou contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit. Le détaillant peut accepter le produit en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement.



Une déclaration du fabricant attestant que le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.

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

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Fabricant : SPATZ GLOBAL LIMITED

Adresse : UNIT 3A-8, 12/F, KAISER CENTRE, n° 18 CENTRE STREET, SAI YING PUN, HONG KONG

Téléphone : 18505815587

E-mail : emmy@keepselected.cn

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Nom du produit : VENTORIS

Modèle n° : FD150

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

Directive CEM 2014/30/UE

Directive Basse Tension 2014/35/UE

Directive RoHS 2011/65/UE et son amendement (UE) 2015/863

Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées ou à d'autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

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

Importé par : HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovénie

Signé pour et au nom de : Spatz Global Limited

Lieu et date d'émission : Hong Kong, 28.05.2025

Nom, fonction : Yanan Wang, Directeur général

Signature :

Cachet :