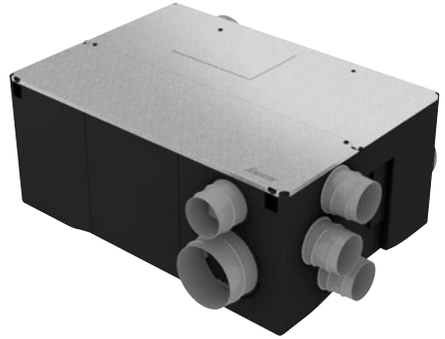


GORNER NOTICE

VMC DOUBLE FLUX
HAUT RENDEMENT



AVERTISSEMENTS

AVANT L'INSTALLATION, LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS :

- En cas d'observation des conseils et avertissements contenus dans cette notice, le fabricant ne peut être considéré comme responsable des dommages subis par les personnes ou les biens.
- La notice décrit comment installer, utiliser et entretenir correctement l'appareil, son respect permet d'en garantir l'efficacité et la longévité.
- Ne pas utiliser cet appareil pour un usage différent de celui pour lequel il est destiné.
- Après déballage, s'assurer qu'il est en bon état, sinon s'adresser à son revendeur pour toute intervention.

L'UTILISATION D'UN APPAREIL ÉLECTRIQUE IMPLIQUE LE RESPECT DES RÈGLES FONDAMENTALES SUIVANTES :

- Ne pas toucher l'appareil avec une partie du corps humide ou mouillée (mains, pieds, ...).
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne raccorder l'appareil au réseau que si ce dernier correspond aux caractéristiques inscrites sur la plaque signalétique.
- Avant d'effectuer toute opération sur l'appareil, couper l'alimentation électrique et s'assurer qu'elle ne peut pas être rétablie accidentellement.
- Ne pas utiliser le produit à une température ambiante supérieure à 40 °C et inférieure à -5 °C.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son SAV ou personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

DOUBLE FLUX - GORNER

Centrale double flux pour maison individuelle du T2 au T7 avec 4 sanitaires maximum.

Installation horizontale, en combles, idéal en rénovation et remplacement de produits existants.

Échangeur Haut Rendement.

Fonction BY-PASS pour contourner l'échangeur et faire entrer de l'air frais à l'intérieur les nuits d'été. Débits régulés pièce par pièce grâce aux régulateurs intégrés sur les piquages.

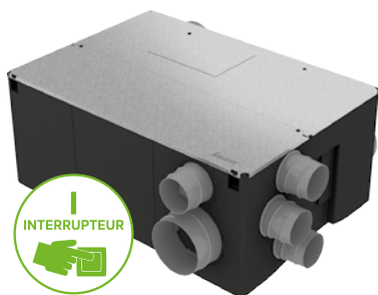
Système d'antigivrage de l'échangeur automatique intégré.

Passage en grand débit cuisine par interrupteur.

CE CARTON CONTIENT

- 1 Centrale double flux
- 8 PIQUAGES TWIST & GO :
 - 4 piquages sanitaires Ø 80 régulés 15 ou 30 m³/h
 - 1 piquage cuisine Ø 125 régulé
 - 1 piquage rejet air vicié Ø 125
 - 1 piquage prise d'air neuf Ø 125
 - 1 piquage insufflation Ø 125
- 8 colliers de serrage
- 1 collier de serrage pour le raccord des condensats
- 1 siphon monté sur le produit pour le raccord condensats
- 1 carte témoin d'encrassement des filtres
- 2 bouches design Ø 80 / 1 bouche design Ø 125 pour extraction
- 4 bouches d'insufflation avec manchon Ø 80
- 1 caisson de distribution d'air
- Double interrupteur : PV/GV + commande BY-PASS

CODE PRODUIT



430 068

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

A. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Domaine d'emploi : T2 au T7 (4 sanitaires maximum)

Puissance électrique pondérée : 48 W-Th-C

Rendement : 95 %

Filtration (EN 779) : G4 (ISO 16890 : Grossier 30%)

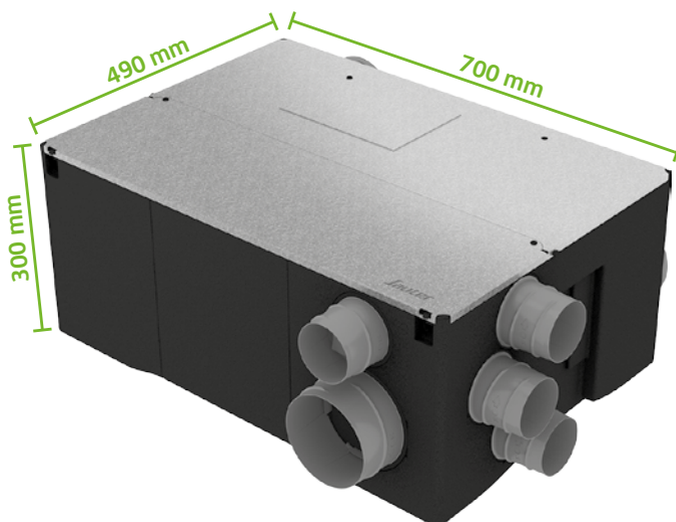
Dégivrage de l'échangeur : automatique

Alimentation : 230 V - 50 HZ

Poids : 15 kg



**COMPACT
ET LEGER**

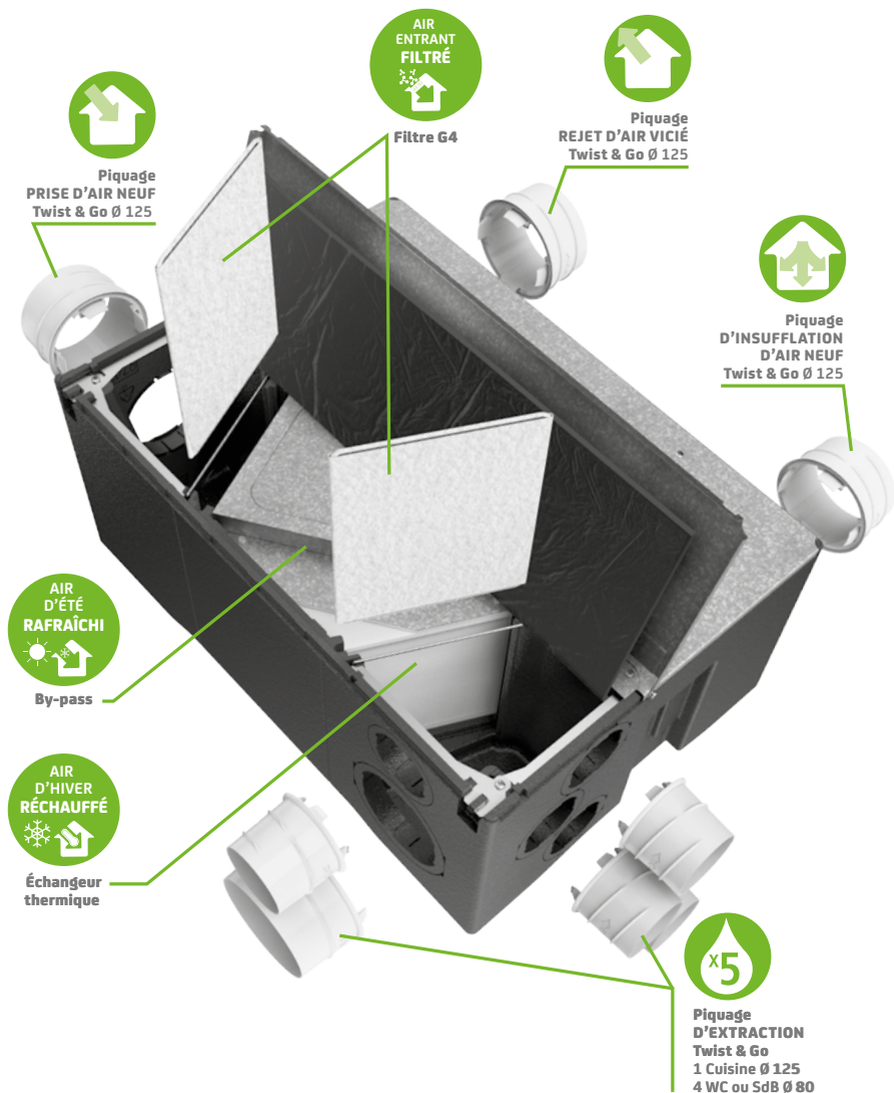


B. SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

INTENSITÉ		PUISSANCE ABSORBÉE		PUISSANCE PONDÉRÉE*
PV	GV	PV	GV	
0.4 A	1 A	42 W	110 W	48 W-th-C

* Pour les versions standard 22 h en petite vitesse et 2 h en grande vitesse.

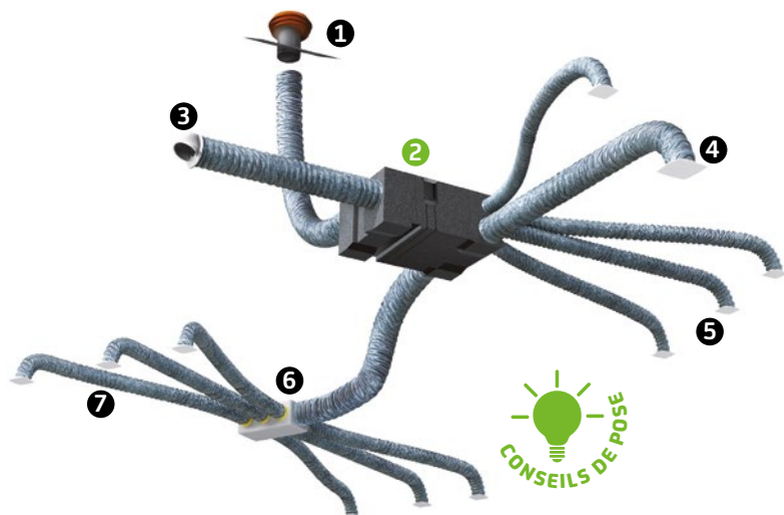
C. DESCRIPTIF PRODUIT



Construction :

- Caisson isolé en PPE et capot en tôle avec mousse isolante,
- Filtres G4 à l'extraction et au soufflage montés sur cadres métalliques,
- Échangeur haut rendement à contre-courant,
- Moteurs basse consommation EC 2 vitesses.

SCHÉMA DE PRINCIPE DES RÉSEAUX



- 1 Rejet Ø 125
- 2 Centrale GORNER
- 3 Prise d'air neuf Ø 125
- 4 Bouche design cuisine Ø 125
- 5 Bouche design Ø 80
- 6 Caisson de distribution (insufflation)
- 7 Bouche insufflation

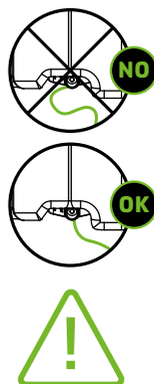
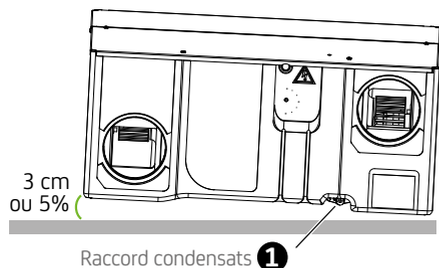
CARACTÉRISTIQUES CONDUITS :

- Utiliser des conduits isolés 50 mm.
- Longueur maximum bouche cuisine : 15 m sans coude (1 coude équivaut à 3 m de conduit).
- Tendus et rectilignes.
- Pas de coudes inutiles.
- Ni écrasés, ni pincés, ni déchirés.
- Raccords étanches au groupe et aux bouches.
- Boucher les piquages inutilisés avec les bouchons fournis.

MONTAGE

A. FIXATION DU CAISSON

1 Relier le raccord d'évacuation des condensats (présent sous le produit) sur le réseau des eaux usées (tuyau Ø 16 int. non fourni) à l'aide du collier de serrage. **L'appareil doit être en pente de 3 cm ou 5% pour que les condensats s'écoulent naturellement.** Le tuyau d'évacuation des condensats et le raccord doivent être isolés afin de ne pas geler. Vérifier que le raccord est toujours bien en place sous le produit après installation. Vérifier l'étanchéité de l'ensemble et le bon écoulement des condensats.



Vérifier que le tuyau d'évacuation ne remonte jamais au dessus du raccord des condensats



LE CAISSON DE VENTILATION :

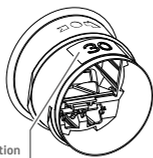
- Pour un entretien aisé, laisser un espace libre de 300 mm au dessus et à l'arrière de l'appareil.
- Ne pas démonter les parties amovibles pour installer les piquages.
- Le raccord condensats comporte un siphon intégré. Il est inutile d'installer un autre Siphon sur l'évacuation.

B. RACCORDEMENT RÉSEAU

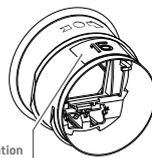
PIQUAGES TWIST & GO



Identification piquage
SDB ou WC



Identification
piquage
SDB (30 m³/h)



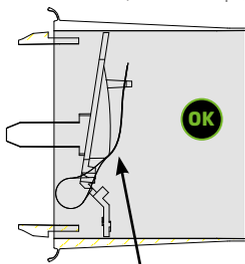
Identification
piquage
WC (1.5 m³/h)



ÉQUILIBRAGE DES DÉBITS :

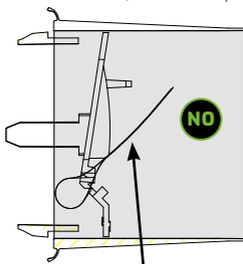
En cas d'écart important constaté entre le débit insufflé et le débit extrait, vous pouvez procéder à l'équilibrage en installant un registre manuel RR125 (voir page 9).

Bonne position
(Vue en coupe)



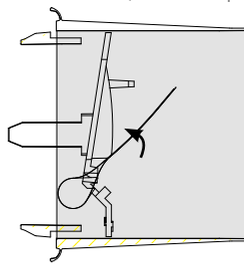
Lame assurant la régulation

Mauvaise position
(Vue en coupe)



Lame assurant la régulation

Si mauvaise position, remettre
en position la lame
(Vue en coupe)



Remettre la lame dans son
logement jusqu'au «clip»

C. RÉGLAGES DES DÉBITS D'EXTRACTION

Nombre de pièces principales du logement	DÉBITS D'AIR EXTRAITS RÉGLEMENTAIRES EXPRIMÉS EN m ³ /h			
	Salle de bains ou salle de douche comprenant un cabinet d'aisances	Autre salle d'eau*	Cabinet d'aisances	
			Unique	Multiple
2 pièces	15	15	15	15
3 pièces	30	15	15	15
4 pièces	30	30	30	15
5 et plus	30	30	30	15

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

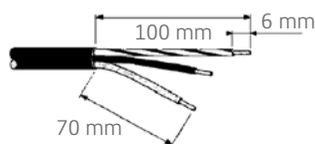


Alimentation avec du câble 3G 1.5 mm² à 2.5 mm² ou des fils de 1.5 mm² à 2.5 mm² sous gaine annelée type ICTA Ø20 mm et maintenu par un système anti-arrachement conforme à la norme NF C15-100 et aux règles de l'art.



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE SANS OUTILS

A. PRÉPARATION DES FILS



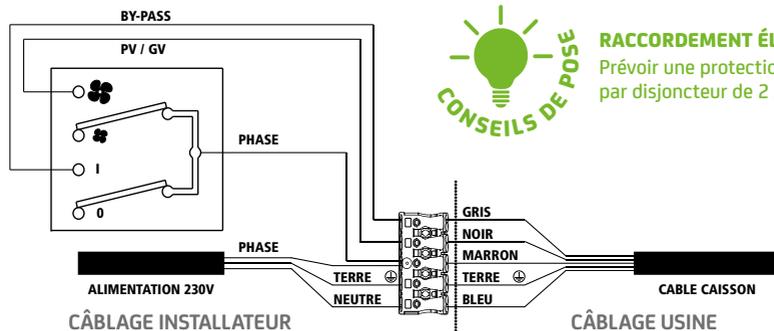
Dénuder les conducteurs de 5 à 6 mm de manière à ne pas risquer d'entrer en contact avec d'autres fils ou des parties métalliques.

Le fil de terre (vert jaune) devra être plus long que les autres.

La gaine du câble doit être présente jusqu'au bornier pour éviter tout risque de chocs électriques. Brancher l'appareil seulement si la tension et la fréquence correspondent à celles indiquées sur la plaque firme.

B. BRANCHEMENT DES FILS

Raccorder à l'aide du kit de raccordement fourni.

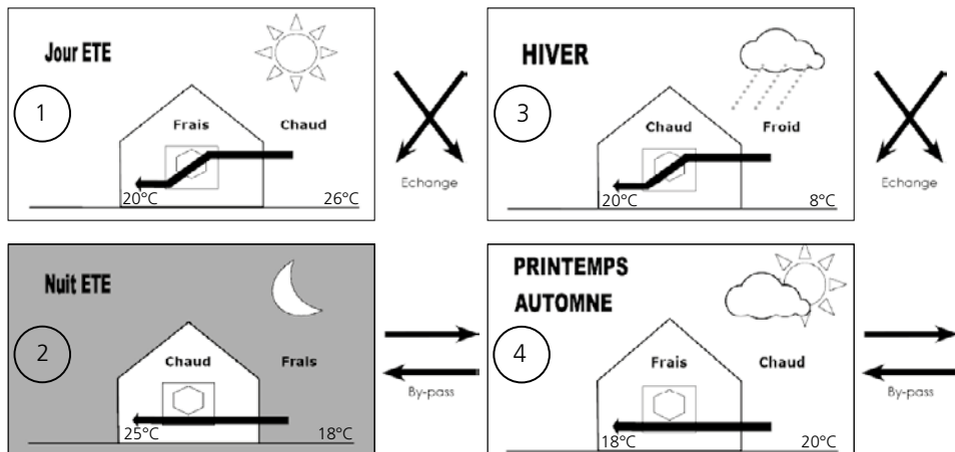


RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Prévoir une protection dédiée par disjoncteur de 2 A en amont.

PRINCIPE DU BY-PASS

L'activation du BY-PASS se fait par l'interrupteur sur la position 1. Cette fonction permet de contourner l'échangeur pour limiter l'échauffement du logement les nuits d'été ; limiter le rafraîchissement du logement les journées de printemps ou d'automne



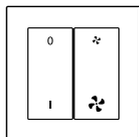
ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES FOURNIS

Colliers de serrage pour raccord aux bouches



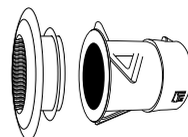
Double interrupteur : PV/GV + commande BY-PASS



Caisson de distribution

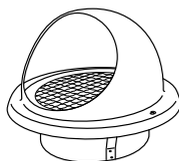


Bouches d'extraction et d'insufflation

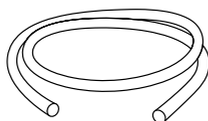


B. AUTRES ACCESSOIRES (NON FOURNIS)

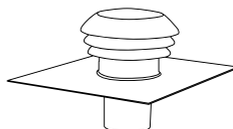
Prise d'air Ø 125



Tuyau de raccord condensat Ø 16 mm



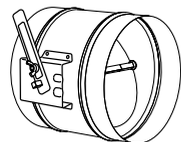
Chapeau de toiture Ø 125



Conduits isolés 50 mm Ø 80 - Ø 125



RR 125 : registre de réglage à commande manuelle



- Il permet l'équilibrage des débits.
- Il permet de compenser un éventuel déséquilibre.
- A installer sur le réseau d'insufflation.

ENTRETIEN



AVERTISSEMENTS :

- Travailler hors tension.
- Ne jamais utiliser des produits agressifs (acétone, trichloréthylène, ...) ou projeter de l'eau.
- Pour nettoyer l'appareil, utiliser seulement un chiffon doux, légèrement humide, après avoir coupé l'alimentation électrique.

A RÉALISER UNE FOIS PAR AN :

- Sortir l'échangeur pour le dépoussiérer, NE PAS UTILISER DE LIQUIDE QUEL QU'IL SOIT, NI EAU NI DÉTERGENT.
- Changer les filtres,
- Dépoussiérer les mototurbines à l'aide d'un pinceau sec,
- Vérifier et nettoyer le siphon,
- Nettoyer les bouches,
- Vérifier que le BY-PASS est propre.

A. TÉMOIN D'ENCRASSEMENT DES FILTRES



Appuyer sur le bouton pour déclencher la période de 12 mois.

Afin d'assurer le bon déclenchement de l'indicateur, vérifier qu'un liseré rouge apparaît.

Lorsque l'indicateur est plein, changer les filtres. Avec les filtres de rechange, un nouvel indicateur est fourni.



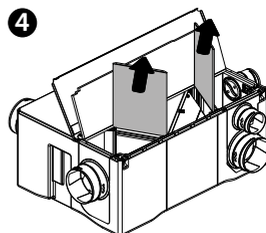
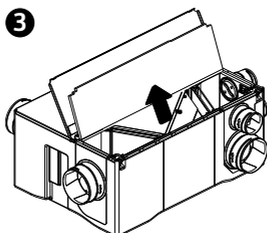
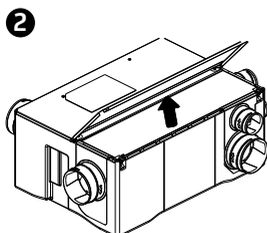
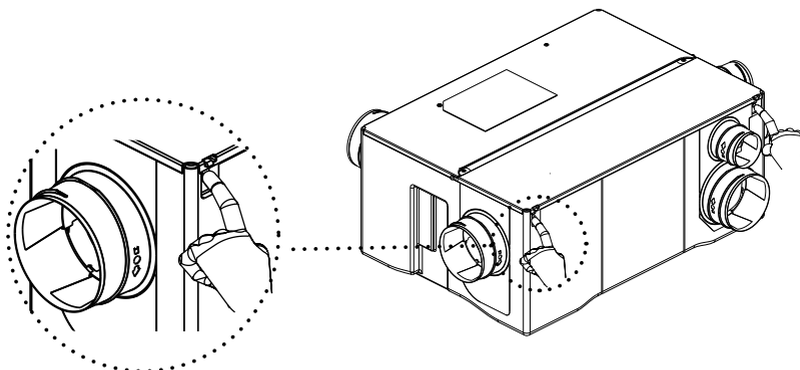
CONSEILS DE POSÉ

ÉQUILIBRAGE DES DÉBITS :

Pour garantir la fiabilité de l'indicateur, celui-ci doit être conservé dans un endroit tempéré entre 20° C et 24° C.

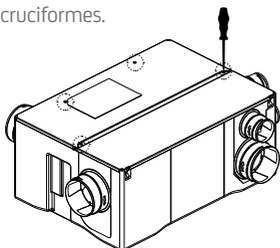
B. CHANGEMENT DES FILTRES

❶ Pour accéder aux filtres, appuyer sur les deux crochets de fermeture de la tôle du dessus.

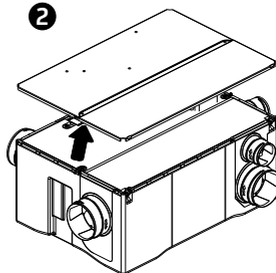


C. ENTRETIEN DE L'ÉCHANGEUR ET DES MOTOTURBINES

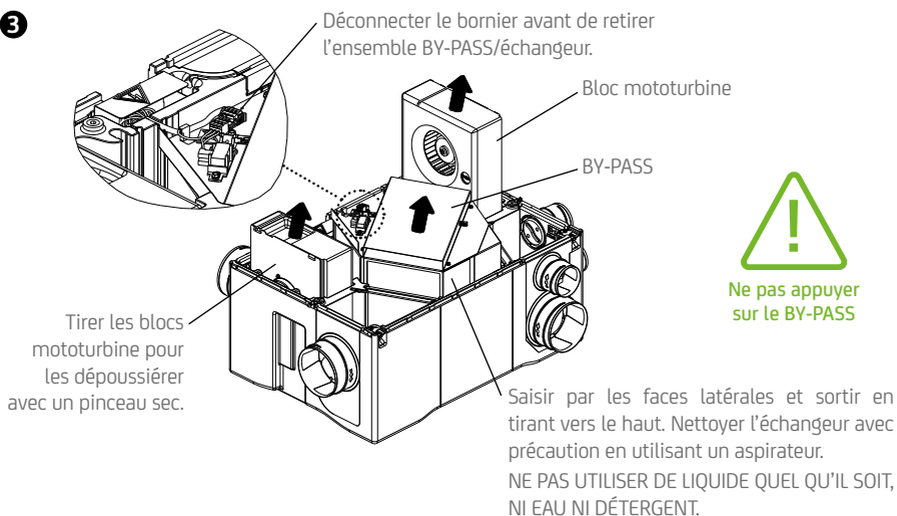
- 1 Pour accéder à l'échangeur et aux mototurbines, dévisser les 4 vis cruciformes.



2



3



Ne pas appuyer sur le BY-PASS



L'INDICATEUR :

- Lors du remontage, rebrancher le connecteur du BY-PASS, vérifier que la prise de terre est correctement connectée.
- Veiller à remettre le capot dans le bon sens, attention à ce que les crochets de fermeture soient bien en place.
- Revisser les 4 vis cruciformes.

FAQ / DÉPANNAGE

Le moteur de l'appareil est équipé d'une protection thermique à réarmement manuel. En cas de surchauffe accidentelle, la protection se déclenche et ne peut être réenclenchée qu'après refroidissement en coupant l'alimentation électrique durant quelques minutes. Un déclenchement est généralement dû à une panne du moteur. Contacter le service après-vente en cas de déclenchements répétés.

L'appareil ne fonctionne pas :

- Vérifier qu'il est sous tension.
- Vérifier le disjoncteur en amont de l'installation.
- Vérifier que rien ne bloque la mototurbine.

Les vitesses de l'appareil ne fonctionnent pas toutes :

- Vérifier le branchement.
- Vérifier les liaisons électriques et le raccordement de l'interrupteur.

L'appareil est bruyant :

- Vérifier que rien ne touche la turbine.
- Vérifier le type et la pose des conduits.

Le débit d'air semble insuffisant :

- Vérifier que les conduits soient bien raccordés et non écrasés.
- Vérifier le branchement électrique (toutes les vitesses).

CONDITIONS DE GARANTIE

- La durée de garantie est à compter de la date d'installation et ne saurait excéder 36 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif.
- Sauter assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses à l'exclusion de tous dommages et intérêts.
- Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'appliquent en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.
- Présenter le présent certificat uniquement en cas de réclamation auprès du distributeur ou de votre installateur, en y joignant votre facture d'achat.

TRAITEMENT DES APPAREILS ÉLECTRIQUES OU ÉLECTRONIQUES EN FIN DE VIE

(applicable dans les pays de l'union européenne et les autres pays disposant de systèmes de collecte sélective).



Les appareils munis de ce symbole ne doivent pas être mis avec les ordures ménagères, mais doivent être collectés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être effectués selon les dispositions et les décrets locaux.



FR
Cet appareil et ses accessoires se recyclent



À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

ENREGISTREZ VOS PRODUITS

sur www.confort-sauter.com



09 77 42 42 42

Service gratuit
* prix appel

Avant d'appeler SAUTER Service, munissez-vous des informations situées sur le côté de l'appareil.

*du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30 et de 13h30 à 18h00

Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur www.confort-sauter.com



FR

LE TRI
+ FACILE



NOTICE



BAC
DE
TRI



700U07366470

www.confort-sauter.com