



ATTENTION : A lire impérativement et avec attention avant l'installation et l'utilisation de l'appareil.
A conserver pendant toute la durée de vie de l'appareil.



NOTICE D'INSTALLATION POUR VMC CAISSON DE FILTRATION G4

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Installation

- Cet appareil ne peut être installé que dans un système de distribution d'air chaud de marque DMO
- Le système distribution d'air chaud auquel est associé le caisson de filtration, doit être installé en conformité avec les normes NF DTU 24.1 et 24.2. Les conduits de fumée existants doivent faire l'objet d'un diagnostic (annexe C norme NF DTU 24.1).

Utilisation

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne pas employer l'appareil à un usage différent de celui pour lequel il est conçu.
- Respecter les obligations annuelles d'entretien.
- Le fabricant ne peut être tenu pour responsable et décline toute responsabilité en cas de dommages subis par les personnes ou les biens à la suite d'une utilisation inappropriée.
- Au déballage, s'assurer que l'appareil n'a subi aucun dommage.
- Si un problème persiste, s'adresser à un professionnel et toujours utiliser des détachées d'origine constructeur.

1- Caractéristiques et composants

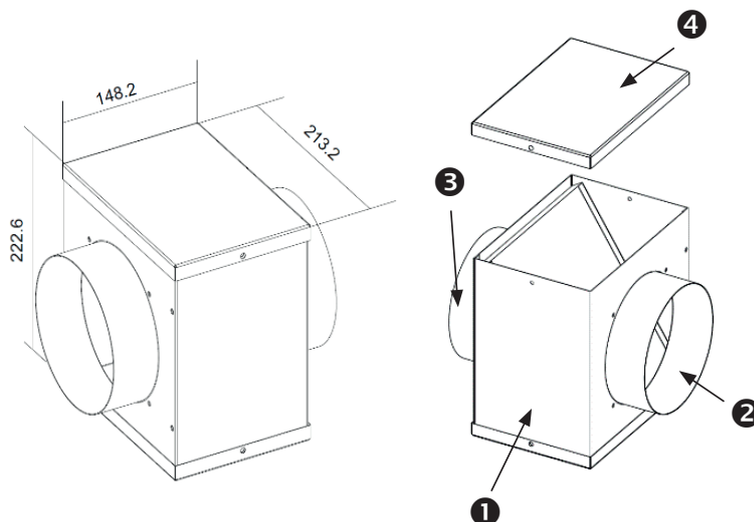
1.1 Domaine d'application

Cet appareil est conçu pour être installé dans un système de distribution d'air chaud de marque DMO exclusivement.

Il permet de filtrer l'air chaud avant

1.2 Composants

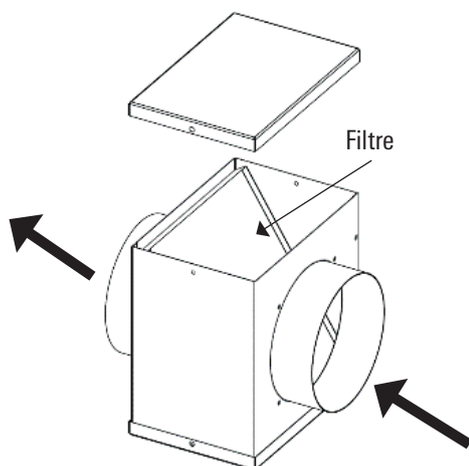
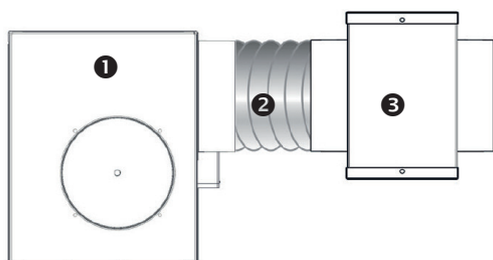
- (1) Caisson de filtration
- (2) Piquage d'entrée d'air chaud Ø125 ou 150 mm selon modèle
- (3) Piquage de sortie d'air chaud Ø125 ou 150 mm selon modèle
- (4) Couvercle d'accès au filtre



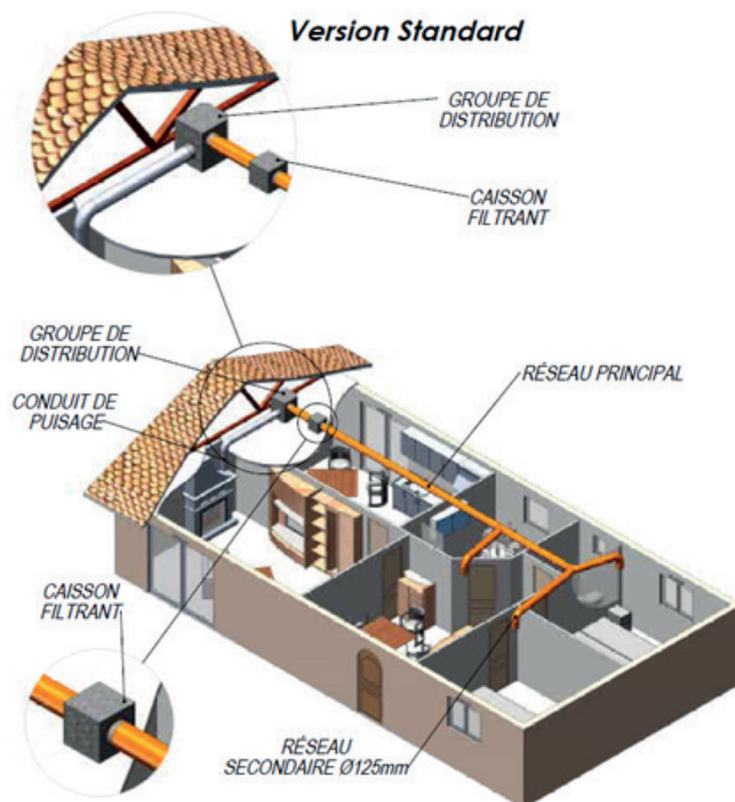
2- Installation

Le caisson de filtration doit être raccordé au piquage de soufflage du groupe de distribution d'air chaud par une gaine (type conduit de distribution) d'1 m au minimum. Le réseau de distribution partira directement du piquage de sortie d'air chaud au moyen d'éventuels accessoires afin de s'adapter au diamètre. Les raccordements aux conduits, aux accessoires et au groupe de soufflage doivent être étanches. Idéalement, un collier doit porter sur l'enveloppe interne du conduit isolé, du ruban adhésif aluminium posé sur l'enveloppe externe et l'accessoire maintiendra l'isolant et assurera une bonne finition.

- ❶ Caisson de distribution d'air chaud
- ❷ Conduit de distribution
- ❸ Caisson filtrant



Sens de l'air



3- Entretien général

Le filtre doit être remplacé régulièrement (1 fois par an au moins), en veillant à le repositionner de façon identique et en utilisant exclusivement le filtre recommandé par nos soins.

4- Conditions de garantie

La garantie se limite au seul remplacement des pièces reconnues défectueuses par notre SAV. En cas de mauvais fonctionnement, rappez l'appareil accompagné de sa notice et de son justificatif d'achat à votre distributeur.

La garantie ne couvre pas les dysfonctionnements dus au non-respect des consignes de la présente notice.

Pour le service après vente (SAV) adressez vous à votre installateur, distributeur ou prenez contact avec notre SAV :
EOLIANCE RESIDENTIEL Sce SAV - Chez Pôle Position - ZAC de l'Orchidée - Avenue de l'Europe - 18570 La Chapelle St-Ursin
E-mail : sav-ere@eoliance.comcom

