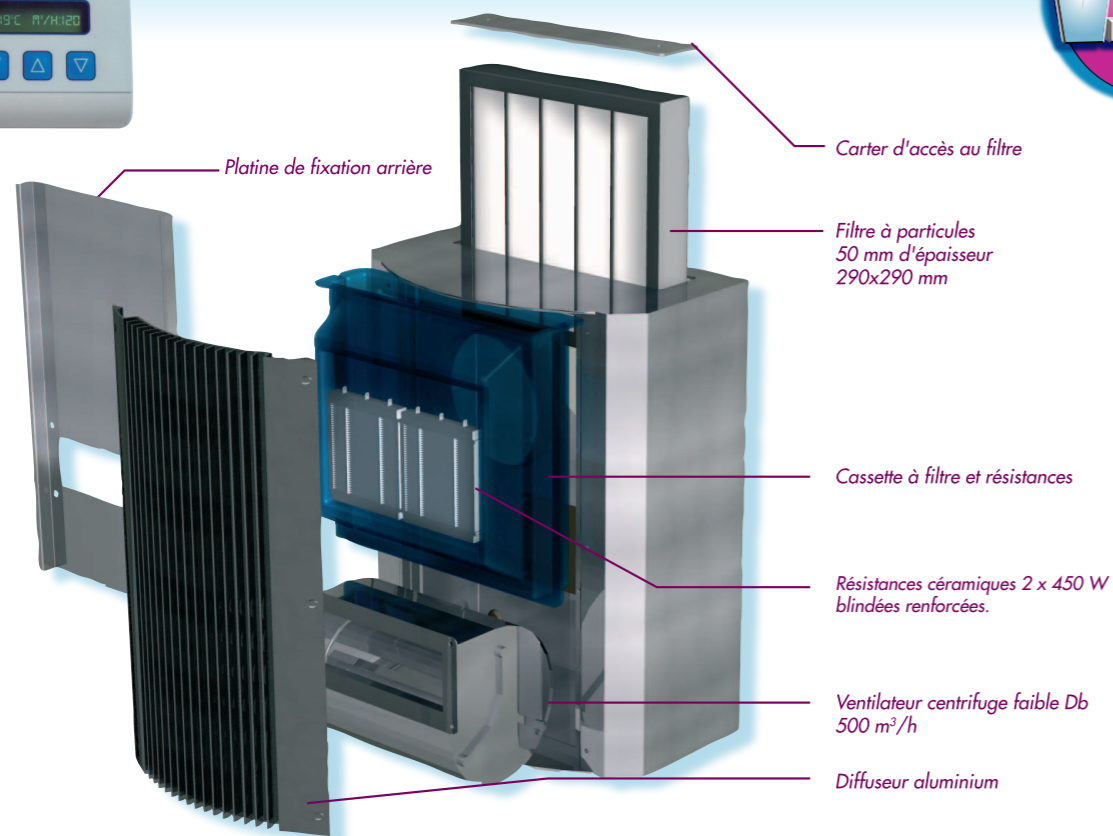


Télécommande par fréquence radio



Platine de fixation arrière

Carter d'accès au filtre

Filtre à particules
50 mm d'épaisseur
290x290 mm

Cassette à filtre et résistances

Résistances céramiques 2 x 450 W
blindées renforcées.

Ventilateur centrifuge faible Db
500 m³/h

Diffuseur aluminium

Photos et visuels non contractuels - plaquettevph-v3

Caractéristiques électroniques de la V.P.H. :

- 1 - Température
- 2 - Hygrométrie
- 3 - Entretien du filtre
- 4 - Coût énergétique

EOLETEC s'appuie sur une technologie électronique de pointe. Radiocommandée, la V.P.H. assure votre sécurité en employant des résistances céramiques blindées. D'un entretien simple, l'accès au filtre, qui doit être changé au minimum une fois par an, ne nécessite pas l'ouverture de l'appareil. Pour toutes informations concernant la mise en oeuvre et les caractéristiques techniques de la V.P.H., veuillez vous reporter au cahier des prescriptions techniques en vigueur, remis à l'entreprise prestataire de la pose. Eoletec ne pourra être tenu responsable de l'étude réalisée par l'entreprise.

⚠ IMPORTANT ⚠

Les installations présentées dans cette documentation sont données à titre d'exemples. En aucun cas elles ne se substituent à une étude préalable complète, réalisée par un Maître d'œuvre ou le cas échéant par une entreprise spécialisée. Cette étude doit tenir compte des réglementations en vigueur et de la spécificité de l'installation réalisée. EOLETEC se réserve le droit d'apporter à ses produits toutes modifications liées à l'évolution de la technique. Le contenu peut être modifié sans préavis.

Ventes réservées exclusivement aux professionnels

Entreprise



Z.A.C Charles de Gaulle - 11-13, rue Henri-Farman - 93290 TREMBLAY-EN-FRANCE

Tél / Fax : 01.41.51.20.69 - www.eoletec.fr



la Ventilation Positive pour l'Habitat



Lutte
contre la condensation
et les moisissures

Limite
les allergies et les acariens

Élimine
les mauvaises odeurs

Purifie et assainit
la maison...

un air sain

dans un habitat sain







V.P.H. le Principe

- 1** L'air est aspiré par une turbine puis filtré et purifié.
- 2** L'air est tempéré par un échangeur thermique, hygrorégulé, puis insufflé silencieusement.
- 3** L'air vicié et humide est évacué à l'extérieur.

La V.P.H. assure un meilleur confort et protège votre santé

V.P.H. les Avantages

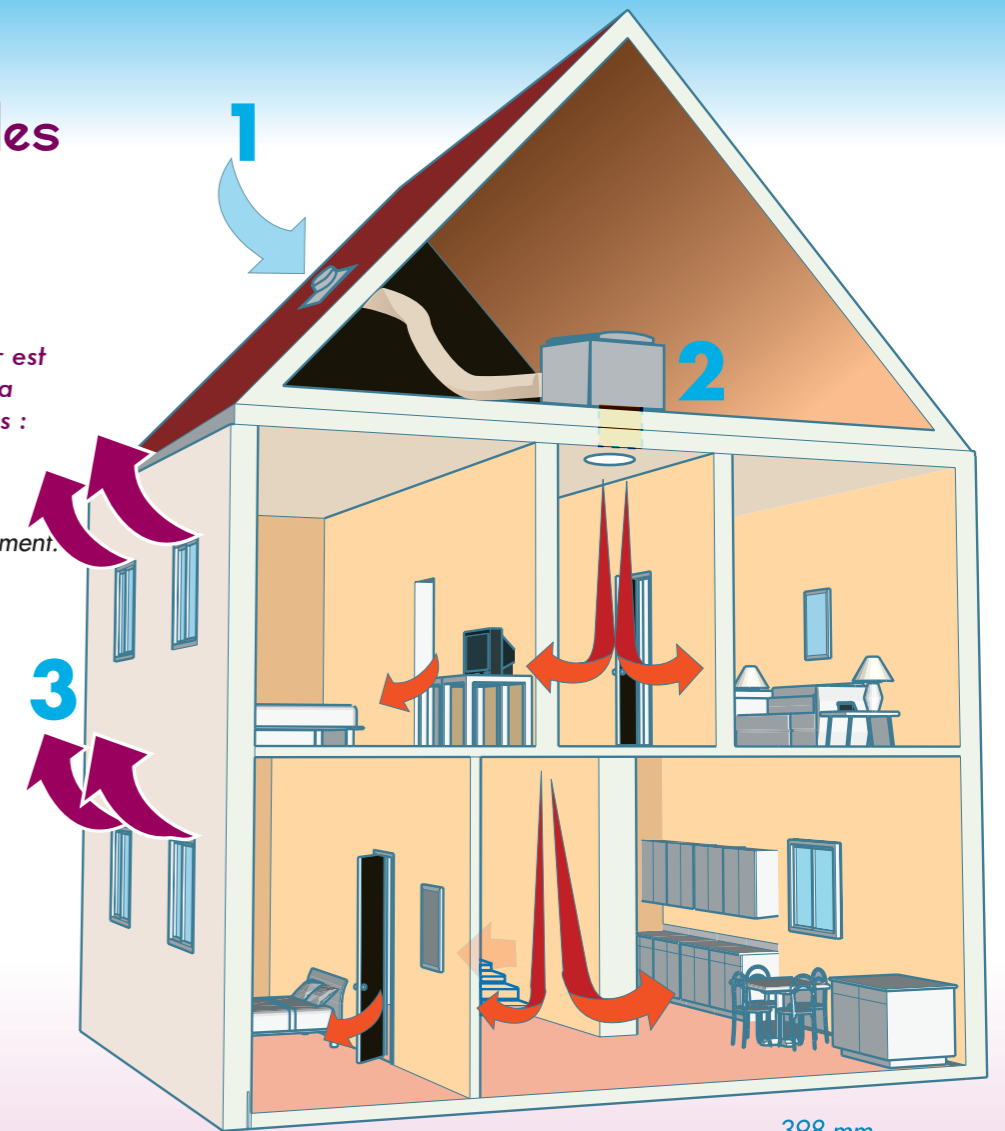
-  Lutte efficacement contre la condensation et les moisissures, en régulant le taux d'humidité ambiant.
-  Économise l'énergie, en maîtrisant le taux d'hygrométrie.
-  Réduit la prolifération des acariens et micro-organismes.
-  La V.P.H. agit silencieusement pour un plus grand confort d'utilisation.



une bonne hygiène de l'air assainit la maison...

V.P.H. sous combles

-  L'air est filtré.
- 1** L'air pris à l'extérieur est filtré afin d'éliminer la plupart des particules : pollens, poussières...
-  L'air neuf est insufflé silencieusement.
- 2** L'air filtré est chauffé avant d'être distribué dans les pièces de vie en silence.
-  L'air vicié humide est évacué.
- 3** L'évacuation de l'air vicié s'effectue par les aérations de votre habitation.



V.P.H.

en apparent

