

### Aérer, se relaxer, sans nuisance du pollen

L'AEROVITAL permet de respirer dans sa propre maison, tout en étant protégé des allergènes, ceux-ci se trouvant stoppés par le filtre à air de l'aérateur.

Impossible, pour l'allergique, d'éviter la nuisance du pollen à l'extérieur: l'AEROVITAL permet d'aérer sa propre demeure ou son lieu de travail, sans l'inconvénient du pollen.

**L'AEROVITAL est le premier aérateur d'ambiance à recevoir l'homologation "Conseillé en cas d'allergie au pollen" !**

### 5 arguments prépondérants pour l'AEROVITAL :

- **Aération saine** grâce au filtre anti-pollen
- **Confort** : télécommande et affichage sur l'appareil par cristaux liquides
- **Silencieux** : convient particulièrement aux chambres à coucher
- **Economique** grâce à une récupération de chaleur effective
- **Protection contre le bruit et l'effraction** : l'aération se faisant toutes fenêtres fermées

### L'AEROVITAL avec filtre anti-pollen : le confort, sans risque d'allergie

#### Apport d'air filtré sans pollen :

L'air extérieur passe par un filtre à pollen spécial, avant de pénétrer dans la pièce.

#### Confort pour l'utilisateur :

L'aérateur peut être mis en marche et réglé par télécommande.

Un affichage à cristaux liquides sur l'appareil indique à tout moment la température et le taux d'humidité de la pièce. Il signale également de changer le filtre.

#### Extrêmement silencieux :

et de ce fait optimal pour les chambres à coucher, il dispose, par ailleurs, d'une bonne isolation acoustique par rapport aux bruits extérieurs.

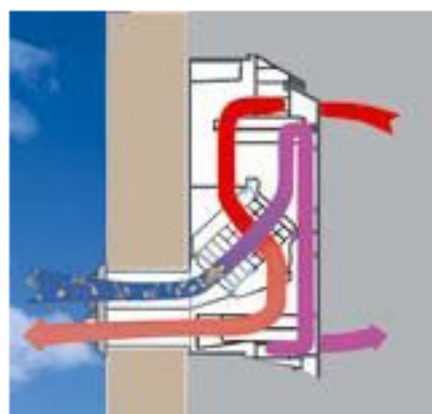
#### Economie de chauffage, grâce à une récupération effective de la chaleur :

Plus de 70% de la chaleur sortante est récupérée, dans l'échangeur thermique, pour réchauffer l'air entrant.

#### Simple à poser :

il suffit, pour le spécialiste, de faire un trou de 12 cm dans la maçonnerie.

### Caractéristiques techniques:



Dimensions H x L x P :	467 x 490 x 178 mm
Isolation acoustique (sel. norme DIN 52210) :	$D_{n,w} = 52$ dB
Débit d'air (sel. norme DIN EN ISO 5167) :	Vit. 1 : env. 25 m <sup>3</sup> /h Vit. 4 : env. 41 m <sup>3</sup> /h Vit. 10 : env. 70 m <sup>3</sup> /h
Bruit propre (sel. norme DIN 52210) :	Vit. 1 : $L_n = 21$ dB (A) Vit. 4 : $L_n = 30$ dB (A) Vit. 10 : $L_n = 41$ dB (A)
Puissance :	max. 29 Watt
Récupération de chaleur :	max 73 %
Classement filtre :	F7
Type de filtre :	triple épaisseurs, en fibres synthétiques.