



VMC Hygroréglable Simple Flux

Pour logement de 2 à 7 pièces principales équipées d'une cuisine et jusqu'à 4 sanitaires.

Hygropt'Air®

Caisson de VMC simple flux hygroréglable pour système Hygro A ou B. 1 vitesse, équipé d'un piquage cuisine Ø125, de 4 piquages sanitaire Ø80 et d'un rejet Ø125.

Nouveau modèle
en cours d'homologation
disponible été 2008
pour plus d'informations :
nous consulter



Hygro A : il adapte l'extraction de la cuisine et de chaque pièce d'eau en fonction de leur hygrométrie

Hygro B : en plus, il module les entrées d'air en fonction de l'hygrométrie dans chaque pièce habitable



VMC Autoréglable double Flux

Pour logement de 3 à 7 pièces principales équipées d'une cuisine et jusqu'à 6 sanitaires.

Le Pavillon'Air® Double Flux



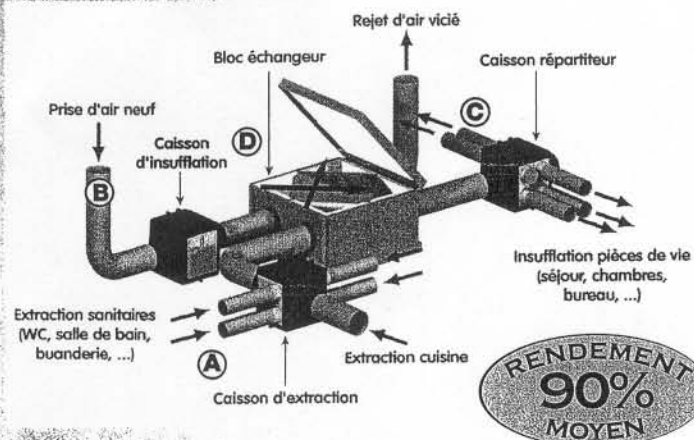
Vivrélec®
une marque d'EDF

CE IP X2



Ensemble modulaire comprenant :

- 1 caisson d'extraction d'air vicié (A)
- 1 caisson d'insufflation d'air neuf (B)
- 1 caisson de répartition de l'air neuf filtré et tempéré dans les pièces principales (C)
- 1 bloc échangeur thermique filtrant (D)
- 1 commutateur PV/GV



Atouts :

- **Economie d'énergie** : réduit jusqu'à 90% les déperditions d'énergie dues au renouvellement d'air,
- **Innovation** : auto élimination des condensats ; ne nécessite pas de raccordement au réseau d'eaux usées,
- **Grand confort thermique** : air neuf tempéré toute l'année ; conserve la chaleur en hiver et la fraîcheur en été,
- **Grand confort acoustique** : isolation acoustique renforcée du bloc échangeur et suppression des entrées d'air directes sur l'extérieur
- **Qualité d'air** : maîtrise et filtration des débits extraits et insufflés (filtre G3 lavable)
- **Facilité d'installation** : le système modulaire d'AUTOGYRE optimise le positionnement des caissons, réduisant les longueurs de gaine et simplifiant ainsi fortement l'installation,
- Surcoût d'achat amortissable en 3 à 5 ans.

Caractéristiques :

- **Caisson d'extraction d'air vicié (A)** :
 - 2 vitesses, certifié NF Electricité,
 - Débit global en configuration usine, PV : 135m³/h et GV : 225m³/h,
 - Mono 230V - 50Hz - Consommation électrique réduite grâce à sa turbine à haut rendement montée sur roulements à billes PV : 30Wh, GV : 70Wh, Moyenne 34Wh (2 heures par jour en GV),
 - Equipé d'un piquage cuisine Ø125, d'un rejet Ø125 et de 4 piquages sanitaire Ø80 régulés et évolutifs pour traiter jusqu'à 6 sanitaires,
 - Bagues d'auto-accrochage des gaines intégrées sur tous les piquages assurant maintien et étanchéité,
 - Boîtier de raccordement électrique avec pré-découpe pour gaines ICT (Ø 16 et 20) et connecteur rapide « sans outil » repéré,
 - Coque polypropylène - Poids : 3kg.
- **Caisson d'insufflation d'air neuf (B)** :
 - Caractéristiques identiques au caisson d'extraction sauf configuration des piquages : 2 piquages Ø125 en ligne.
- **Caisson de répartition de l'air neuf filtré et tempéré dans les pièces principales (C)** :
 - Equipé de 8 piquages Ø80 et de 2 piquages Ø125,
 - Bagues d'auto-accrochage des gaines intégrées sur tous les piquages assurant maintien et étanchéité,
 - Livré avec 2 bouchons Ø80 et 1 bouchon Ø125,
 - Coque polypropylène - Poids : 1kg.
- **Bloc échangeur thermique filtrant (D)** :
 - Equipé de 4 piquages Ø125
 - Filtre gravimétrique lavable classe G3 (filtre les particules > 10µm : pollen...),
 - Echangeur à plaque en polypropylène assurant un rendement thermique moyen de l'installation de 90%,
 - Structure en acier galvanisé - Isolation thermique et phonique en mousse de mélamine - Poids : 20kg,
 - Système de récupération des condensats intégré : ne nécessite pas de raccordement au réseau d'eaux usées.

Ventilation
Mécanique Contrôlée
7B>85

Désignation

U.V.

Ref.

Clé

Prix H.T €

Ensemble VMC Pavillon'Air Double Flux