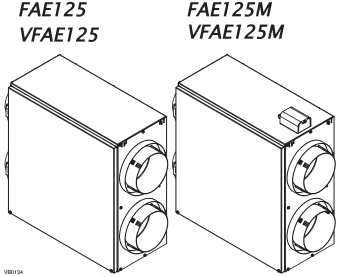
ÉCHANGEURS D'AIR À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR POUR FOURNAISE



LA FAÇON ÉCONOMIQUE D'ASSURER UNE BONNE VENTILATION

La gamme complète des échangeurs d'air pour fournaise est le complément essentiel des systèmes de chauffage à air pulsé. En se servant des conduits déjà en place ainsi que du ventilateur de la fournaise, ces appareils alimentent la fournaise en air frais de l'extérieur. Au même moment, ils assurent une bonne ventilation en chassant l'air vicié à l'extérieur. Tous ces appareils récupèrent une partie de la chaleur de l'air vicié et la transfère à l'air frais. De plus, le servomoteur* aide à contrôler le niveau d'humidité de votre demeure pour plus de confort.

- Presqu'aucune consommation électrique*
- Compact et léger pour une installation facile
- Design unique du bac intérieur rendant le nettoyage facile
- Volets de balancement intégrés
- Porte détachable pour un accès rapide aux pièces internes
- Servomoteur des volets* pour contrôler l'humidité
- *Appareils FAE125M et VFAE125M seulement.

SPÉCIFICATIONS

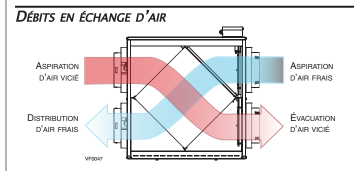
- Poids total assemblé: 28 lb (12,7 kg)
- Bouches de distribution et d'aspiration : 6 po (152 mm)
- Diamètre du drain : Raccords de 1/2 po (12 mm)
- Filtre : Aluminium avec maillage électrostatique 11½ po x 7¹⁵/16 po x 3/8 po (292 mm x 202 mm x 10 mm)
- Boîtier : Acier galvanisé
- Isolation: Fibre de verre avec recouvrement d'aluminium de 1 po (25,4 mm), polystyrène expansé de 5/8 po (16 mm)
- Installation : Suspension par chaînes
- Caractéristiques électriques : 24 V, 60 Hz, 6 Watts (appareils FAE125M et VFAE125M seulement)

GARANTIE

Les appareils FAE125, FAE125M, VFAE125 et VFAE125M sont protégés par une garantie de 2 ans et le noyau de récupération de chaleur possède une garantie à vie limitée.

COMMANDES (FAE125M ET VFAE125M SEULEMENT)

- Le FAE125M est vendu avec la commande Dehumidistat et le VFAE125M est vendu avec la commande Humidity Control.
- Ces commandes murales sont munies d'un déshumidistat permettant d'ajuster le taux d'humidité selon vos besoins.
 Si le sélecteur est réglé plus haut que le déclic, l'appareil fermera ses volets et cessera l'échange d'air avec l'extérieur.
 Si le sélecteur est réglé plus bas que le déclic, l'appareil ouvrira ses volets et permettra l'échange d'air avec l'extérieur jusqu'à ce que le taux d'humidité sélectionné soit atteint.



ATTENTION

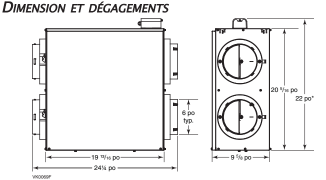
Lorsque la température extérieure se situe sous -7°C (19°F), la fournaise doit fonctionner de façon intermittente en mode chauffage pour éviter l'accumulation de givre dans l'appareil.

NOYAU DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

Dimensions: 12 po x 12 po x 8 po (305 mm x 305 mm x 203 mm)

Surface utile: 50 pi² (4,6 m²)

Poids : 9 lb (4,1 kg) Matériau : Polypropylène Type : Courants croisés Garantie : À vie limitée



*22 po de hauteur seulement pour les modèles FAE125M et VFAE125M.

Offerts chez :

Soumis par :			Date :	Projet :	
Qté :	Modèle n° :	Remarques :		Lieu :	
				Architecte :	
				Ingénieur :	
				Entrepreneur :	7

