



MOINS DE PARTICULES FINES  
MOINS D'ALLERGIES  
PLUS D'INNOVATION DANS L'AIR

## Produits Résidentiels

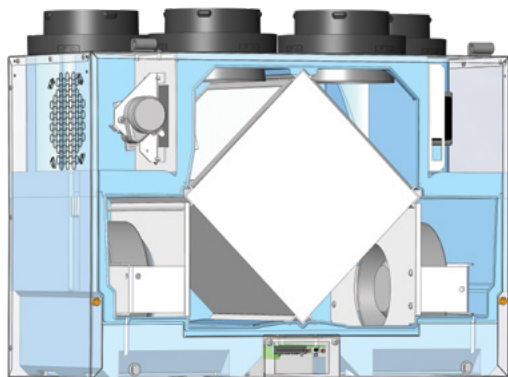
Ventilateurs récupérateurs de chaleur et d'énergie

ÉCHANGEURS D'AIR RÉSIDENTIELS

**ENVIRO  
CONFORT**  
CLIMATISATION



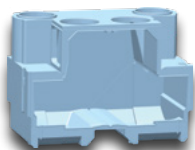
# Découvrez les bienfaits de la récupération de chaleur et d'énergie



## La qualité définie par le design

- **EvacMax** - cette fonction innovatrice est activée à l'installation et permet une ventilation maximale de la salle de bain
- **Flexcontrol** - permet un calibrage électronique facile et rapide des débits pour un fonctionnement SILENCIEUX et EFFICACE et ce, sans clé de balancement
- **Boîtier en polystyrène expansé (EPS) moulé** - design de structure avec boîtier en EPS

## Principales Caractéristiques

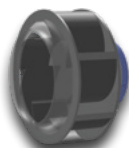


### Design de structure avec boîtier en EPS (Polystyrène Expandé)

Exceptionnellement imperméable à l'eau et à l'air

Empêche la contamination des flux d'air et le transfert d'odeurs

Performance améliorée par l'absence de ponts thermiques



### Moteur scellé de haute efficacité à aubes à réaction recourbées vers l'arrière

Moteur de haute efficacité pour économiser de l'énergie

Comprend une garantie limitée de 5 ans

Moteurs antipoussière totalement scellés



### Collets amovibles

Les collets amovibles rendent l'installation de l'unité plus facile et plus rapide

Ils sont munis de griffes de rétention au sommet pour l'attache des conduits

Les collets montés sur le dessus rendent l'unité moins large



### Panneau de contrôle programmable

Accès facile au PCB (carte électronique) pour programmer de façon simple et rapide les fonctions EvacMax et Flexcontrol

Bornier amovible pour une installation simplifiée

## Fonctionnement d'un échangeur d'air

INTÉRIEUR

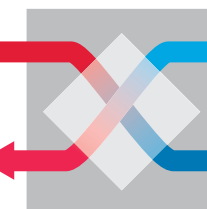
EXTÉRIEUR

Aspiration d'air vicié

Aspiration d'air frais

Distribution d'air frais

Évacuation d'air vicié



Transfert de chaleur (VRC) et d'humidité (VRE)

# Produits de la gamme résidentiel

Modèle	Débit max @ 0.2 po H <sub>2</sub> O	Type d'unité	Type de cube	Mode de dégivrage	Bouches	Collecteurs	Localisation du port de recirculation	Porte d'accès	ENERGY STAR®
H95-TRG	106 PCM	VRC	Polypropylène	Recirculation	5	Haut	Latéral	Frontale	X
H110-TF	95 PCM	VRC	Polypropylène	Par évacuation	4	Haut	N/A	Frontale	
H120-TQG	110 PCM	VRC	Polypropylène	Recirculation	4	Haut	N/A	Frontale	X
H150-TQG	133 PCM	VRC	Polypropylène	Recirculation	4	Haut	N/A	Frontale	X
H150-TRG	142 PCM	VRC	Polypropylène	Recirculation	5	Haut	Latéral	Frontale	X
E150-TRG	120 PCM	VRE	Membrane à haut transfert latent	Recirculation	5	Haut	Latéral	Frontale	
H190-TQG	218 PCM	VRC	Polypropylène	Recirculation	4	Haut	N/A	Frontale	X
H190-TRG	222 PCM	VRC	Polypropylène	Recirculation	5	Haut	Latéral	Frontale	X
E190-TRG	191 PCM	VRE	Membrane à haut transfert latent	Recirculation	5	Haut	Latéral	Frontale	X
H280-SRG	284 PCM	VRC	Polypropylène	Recirculation	5	Latéral	Haut	Frontale	X
E280-SRG	269 PCM	VRE	Membrane à haut transfert latent	Recirculation	5	Latéral	Haut	Frontale	X

## Accessoires



Hygrostat électronique  
611227



Contrôle numérique multifonction  
611242-FC



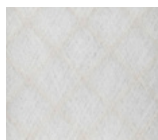
Minuterie 20/40/60  
611228



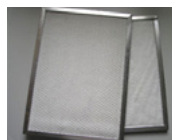
Contrôle de vitesse  
611229



Contrôle de modes  
611230



Filtre standard lavable  
MERV 6



Filtre haute efficacité  
MERV 13



Filtre aluminium lavable



Filtre charbon

## Entretien et maintenance

L'entretien de l'unité est minime et peut être fait par le propriétaire. Il n'est pas nécessaire d'utiliser des produits de nettoyage spéciaux. Toutes les unités comprennent un manuel d'installation et d'utilisation avec l'information sur les aspects spécifiques à considérer.

### Cube

Nettoyer le cube une fois par année.

### Filtres

Laver ou remplacer les filtres 2 fois par année.

### Cabinet intérieur

Nettoyer l'intérieur du cabinet une fois par année.

### Moteurs

Les moteurs n'ont pas besoin de nettoyage.

Cube VRC :  
**Garantie limitée à vie**

Cube VRE :  
**Garantie limitée de 5 ans**

Contrôles :  
**Garantie limitée de 2 ans**

Toutes les autres composantes :  
**Garantie limitée de 5 ans**





100, rue Carter  
Saint-Léonard d'Aston (Québec) Canada J0C 1M0  
T 819.399.3400 1.800.262.0916 F 819.399.4001  
information@aldes.com

Rejoignez-nous sur :   [LinkedIn](#)  [YouTube](#)

Distribué par :

