

## Spécifications techniques

	EA1500	EV05 500 HRV	EV05 700 HRV HEPA
Superficie typique de ventilation	2 000 pi <sup>2</sup> *	2 700 pi <sup>2</sup>	3 000 pi <sup>2</sup>
Débit d'échange (air frais)	30-55 pcm**	50-94 pcm	50-104 pcm
Débit total	185 pcm	94 pcm	104 pcm
Filtre	Mesh	Mousse	HEPA
Diamètre des bouches d'entrée d'air frais et de sortie d'air vicié	4 ou 5 po	5 po	5 po
Diamètre des bouches d'aspiration et de distribution d'air ambiant	6 po	5 po	5 po
Tension	120 V	120 V	120 V
Puissance	140 W	42 W	42 W
Coût énergétique annuel (\$)***	275	89	89
Hauteur	12,25 po	17,5 po	17,5 po
Largeur	23 po	30,5 po	33 po
Profondeur	15 po	11,5 po	11,5 po
Poids (approx.)	40 lb (18 kg)	53 lb (24 kg)	56 lb (25 kg)
Trousse d'installation (vendue séparément)	15273	IKSV1000	IKSV1000
Trousse d'installation pour entretoit (vendue séparément)	EA20130	-	-
Trousse d'installation optionnelle pour salle de bains	N/A	IKBV1000	IKBV1000
Commande murale (incluse)	C34	40405	40405
Certifié ENERGY STAR	Non	Oui	Oui
Certifié HVI (Home Ventilating Institute)	Non	Oui	Oui



\* NOTE IMPORTANTE : POUR LES NOUVELLES CONSTRUCTIONS, RÉFÉREZ-VOUS AU CODE DU BÂTIMENT DE VOTRE RÉGION.  
 \*\* PIEDS CUBES PAR MINUTE.  
 \*\*\* UTILISATION DE L'UNITÉ 80 % DU TEMPS DURANT LA SAISON DE CHAUFFAGE. DONNÉES POUR LA RÉGION DE MONTRÉAL EN CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE.  
 † GARANTIE STANDARD : 1 AN ET AJOUTÉZ 1 AN DE GARANTIE EN ENREGISTRANT VOTRE PRODUIT SUR NOTRE SITE WEB.

**VENMAR**  
 LA VIE À L'AIR PUR™

SERVICE À LA CLIENTÈLE

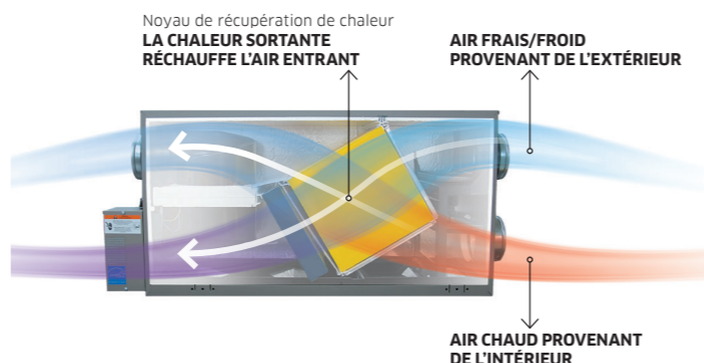
1-800-567-1484

venmar.ca

## Comment fonctionne la récupération de chaleur ?

### L'ÉCHANGEUR D'AIR AVEC RÉCUPÉRATION DE CHALEUR :

- Est idéal pour les climats nordiques
- Rend la maison plus confortable
- Réduit la consommation d'énergie
- Élimine les courants d'air désagréables



## Optez pour la filtration HEPA

LES FILTRES HEPA (HAUTE EFFICACITÉ POUR PARTICULES D'AIR) CAPTENT 99,97 % DES ALLERGÈNES ET AUTRES PARTICULES MICROSCOPIQUES. ILS PEUVENT CONTRIBUER À RÉDUIRE LES SYMPTÔMES D'ALLERGIES, D'ASTHME, DE RHUMES ET DE TOUX PERSISTANTE.



91524F 20/08

## Choisissez votre option d'installation

### PAR SOI-MÊME

Nos trousse d'installation faciles à utiliser comprennent tout ce qu'il vous faut pour installer un appareil Venmar. Chaque appareil comprend un guide d'installation facile à suivre qui peut également être consulté en ligne.

### INSTALLATION PROFESSIONNELLE

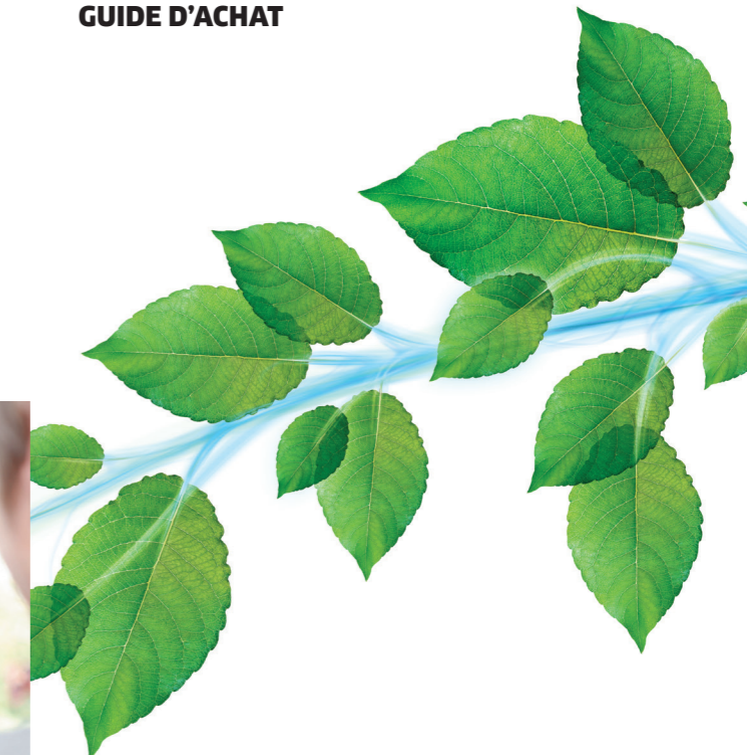
Un installateur recommandé se rendra chez vous pour estimer les travaux. Le coût de l'estimé sera déduit du coût de votre installation..

Pour trouver le service d'installation recommandé par Venmar dans votre région, consultez le **dépliant SIR** (offert dans ce présentoir) ou appelez au **1 800 567-3855**.



# LA VIE À L'AIR PUR™

## GUIDE D'ACHAT



**VENMAR**

# Pourquoi faut-il ventiler les maisons d'aujourd'hui ?

HAUTEMENT ISOLÉES ET TRÈS ÉTANCHES, LES MAISONS D'AUJOURD'HUI EMPRISONNENT L'HUMIDITÉ, L'AIR VICIÉ ET LES POLLUANTS. L'ÉCHANGEUR D'AIR EST LE SEUL MOYEN EFFICACE DE RENOUVELER L'AIR DE VOTRE MAISON DE FAÇON ÉCOÉNERGÉTIQUE.

Évacue l'air vicié et les polluants



Introduit de l'air frais provenant de l'extérieur

Contrôle l'excès d'humidité



Aide à prévenir les problèmes de moisissures



Minimise les odeurs et les résidus de cuisson



## Choisissez votre échangeur d'air



EA 1500  
PETITE MAISON  
(JUSQU'À 2 000 P<sup>2</sup>)



EVO5 500 HRV  
MAISON MOYENNE  
(JUSQU'À 2 700 P<sup>2</sup>)



EVO5 700 HRV HEPA  
GRANDE MAISON  
(JUSQU'À 3 000 P<sup>2</sup>)



### RENOUVELLEMENT DE L'AIR

Évacue l'air vicié de l'intérieur et le remplace continuellement par de l'air frais afin d'améliorer la qualité d'air intérieur.



### CONTRÔLE DE L'EXCÈS D'HUMIDITÉ

Évacue l'excès d'humidité et réduit les risques de condensation sur les fenêtres, ce qui aide à prévenir les dommages à la structure de la maison.



### RECIRCULATION DE L'AIR

Les échangeurs d'air Venmar sont équipés d'un mode de recirculation d'air qui filtre l'air intérieur 24 heures sur 24 et vous procure une température constante dans toutes les pièces de la maison.



### HOMOLOGUÉ ENERGY STAR®

Consommation énergétique annuelle réduite de 50 % (EVO5 700) et 25 % (EVO5 500).



### RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

Assure un approvisionnement continu d'air frais et tempéré, pour un environnement intérieur plus confortable.



### FILTRE HEPA

- Capte 99,97 % des poussières et particules, y compris celles aussi petites que 0,3 micron.
- Peut contribuer à réduire les symptômes d'allergies, d'asthme, de rhumes à répétition et de toux persistante.



### COMMANDE MURALE



## Choisissez votre type d'installation

Que votre maison soit dotée d'un système de chauffage central ou de plinthes électriques, vous avez tout ce qu'il faut pour installer un échangeur d'air central. L'installation est simple, rapide et sécuritaire.

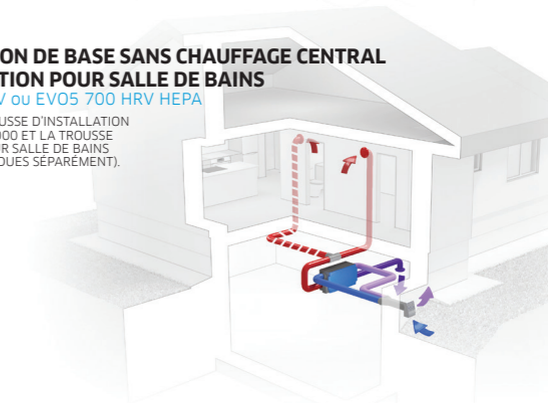
### INSTALLATION DE BASE AVEC CHAUFFAGE CENTRAL + INSTALLATION POUR SALLE DE BAINS

EVO5 500 HRV ou EVO5 700 HRV HEPA  
NÉCESSITE LA TROUSSE D'INSTALLATION DE BASE N° IKS11000 ET LA TROUSSE OPTIONNELLE POUR SALLE DE BAINS N° IKBV1000 (VENDUES SÉPARÉMENT).



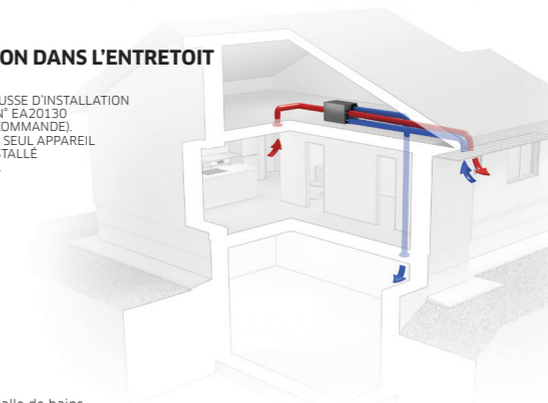
### INSTALLATION DE BASE SANS CHAUFFAGE CENTRAL + INSTALLATION POUR SALLE DE BAINS

EVO5 500 HRV ou EVO5 700 HRV HEPA  
NÉCESSITE LA TROUSSE D'INSTALLATION DE BASE N° IKS11000 ET LA TROUSSE OPTIONNELLE POUR SALLE DE BAINS N° IKBV1000 (VENDUES SÉPARÉMENT).



### INSTALLATION DANS L'ENTRETOIT

EA 1500  
NÉCESSITE LA TROUSSE D'INSTALLATION POUR ENTRETOIT N° EA20130 (DISPONIBLE SUR COMMANDE). LE EA 1500 EST LE SEUL APPAREIL QUI PEUT ÊTRE INSTALLÉ DANS L'ENTRETOIT.



- Air frais
- Air vicié
- Air tempéré
- Option pour salle de bains



Les échangeurs d'air Venmar sont fabriqués au Canada, à Drummondville (Québec).