

Spécifications techniques

| | EA1500 | EV05 500 HRV | EV05 700 HRV HEPA |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Superficie typique de ventilation | 2 000 pi ² * | 2 700 pi ² | 3 000 pi ² |
| 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 entresoil (vendue séparément) | EA20130 | - | - |
| Trousse d'installation optionnelle pour salle de bains | N/A | IKBV1000 | IKBV1000 |
| Commande murale (incluse) | C34 | 40405 | 40405 |
| 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.

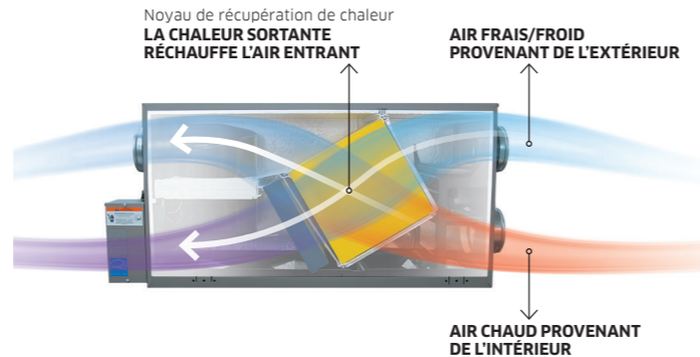
VENMAR
 LA VIE À L'AIR PUR™

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 22/11

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

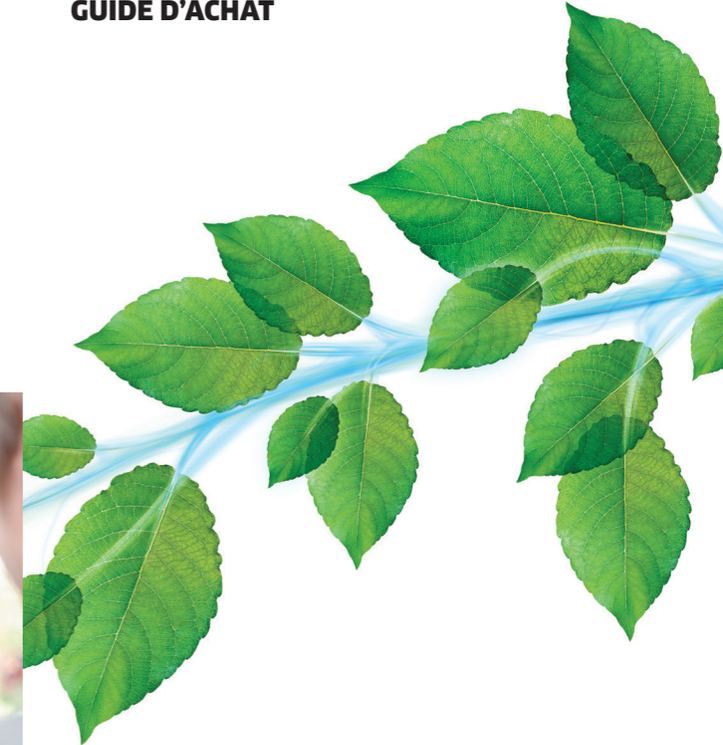
Un installateur recommandé se rendra chez vous pour estimer les travaux. Le coût de l'estimé sera déduit du coût de votre installation..

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^{MC}

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 P²)



EVO5 500 HRV
MAISON MOYENNE
(JUSQU'À 2 700 P²)



EVO5 700 HRV HEPA
GRANDE MAISON
(JUSQU'À 3 000 P²)



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.



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

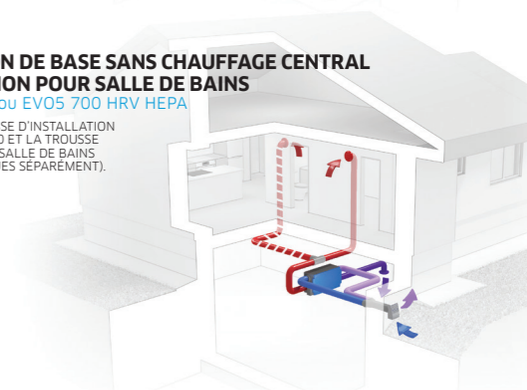
NECESSITE LA TROUSSE D'INSTALLATION DE BASE N° IKSU1000 ET LA TROUSSE OPTIONNELLE POUR SALLE DE BAINS N° IKBV1000 (VENDUES SÉPARÉMENT).



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

EVO5 500 HRV ou EVO5 700 HRV HEPA

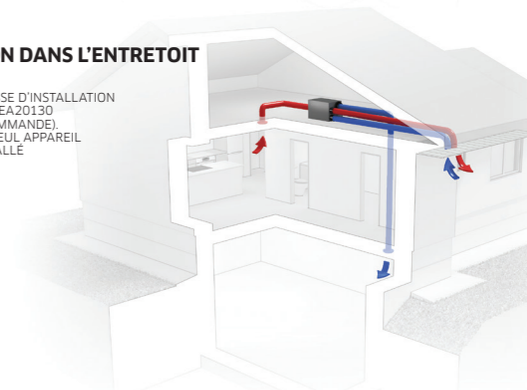
NECESSITE LA TROUSSE D'INSTALLATION DE BASE N° IKSU1000 ET LA TROUSSE OPTIONNELLE POUR SALLE DE BAINS N° IKBV1000 (VENDUES SÉPARÉMENT).



INSTALLATION DANS L'ENTRETOIT

EA 1500

NECESSITE 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).