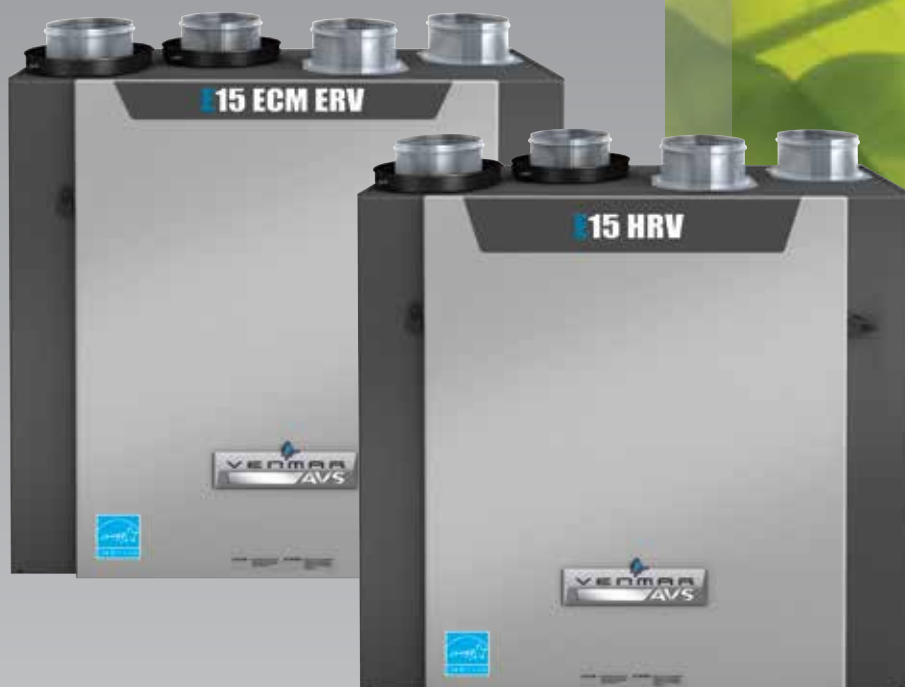


Puissant. Écoénergétique.
Efficace.



Venmar AVS présente sa nouvelle série E : Une famille d'appareils écoénergétiques qui offre encore plus de choix.

La catégorie VRC qui vous offre le maximum de points pour les programmes de maisons écoénergétiques !

La série E a été développée avec l'optimisation du coût de construction des maisons à rendement énergétique en tête. En plus de fournir des performances élevées, cette série offre des échangeurs d'air respectueux de l'environnement.

- Avec un rendement de récupération de chaleur sensible de 75 % à 0°C et de 70 % à -25°C, ces appareils permettent d'amasser les points requis afin d'obtenir la certification du programme d'efficacité énergétique
- Dotés de 2 puissants moteurs fiables offrant la meilleure efficacité de sa catégorie
- Installation facile avec le système d'équilibrage du débit de l'air
- Peuvent se conformer aux plus hautes exigences des programmes d'efficacité énergétique tels que ENERGY STAR® et Novoclimat 2.0
- Couverts par une garantie de 5 ans

**VENMAR**
AVS
LE CHOIX DES PROFESSIONNELS

Système de courroies rapide et simple

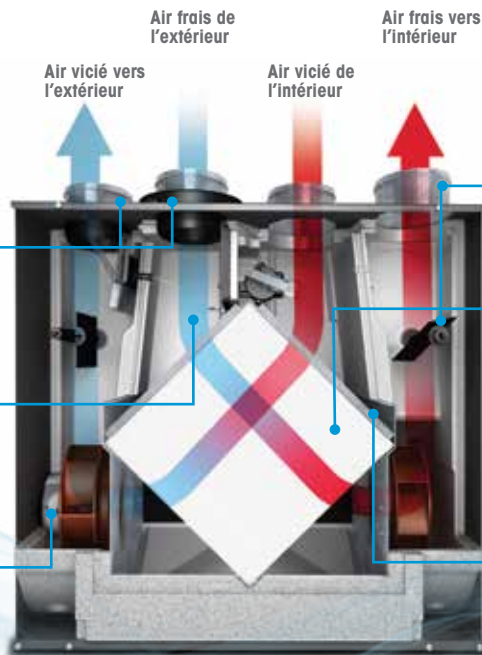
Courroies de fixation éliminant le besoin de ruban adhésif et protégeant le pare-vapeur pour une installation plus rapide et un entretien plus simple.

Système de dégivrage HomeShield^{MC}

Prévient la formation de glace dans le module de récupération sans créer de pression négative de l'air intérieur.

Groupe moteur

Peut être remplacé facilement en moins de 7 minutes pour un entretien simple et rapide.



Système d'équilibrage

Des prises de pression éliminent la nécessité d'installer un débitmètre extérieur et permettent ainsi de réduire le temps d'installation.

Noyau récupérateur de chaleur (VRC)

Offre un meilleur confort en réchauffant l'air froid de l'extérieur en hiver avant qu'il ne soit distribué dans la maison.

OU

Noyau récupérateur d'énergie (VRE)

Récupère la chaleur et l'énergie emprisonnée dans l'humidité ambiante, ce qui augmente considérablement l'efficacité de récupération globale.

Filtres faciles d'accès

Les filtres en mousse lavables filtrent avec efficacité les particules dans l'air, telles que les particules d'animaux, la charpie, la poussière et les spores de moisissure, tout en protégeant l'appareil contre l'accumulation de poussière.

Nouveau

Nouveau



Spécifications	E10 HRV	E15 HRV	E15 ECM HRV	E15 ECM ERV
Numéro de pièce	41126	43135	43901	43911
Débit d'air maximum en continu (0,2 pouces d'eau)	139 pi ³ /min	183 pi ³ /min	177 pi ³ /min	157 pi ³ /min
Débit d'air maximum en continu (0,4 pouces d'eau)	105 pi ³ /min	155 pi ³ /min	156 pi ³ /min	140 pi ³ /min
Rendement de récupération de chaleur sensible à 0°C (64 pi ³ /min nominal)	75 %	75 %	75 %	67 %
Rendement de récupération de chaleur sensible à -25°C (64 pi ³ /min nominal)	70 %	70 %	64 %	60 %
Rendement de récupération totale à 35°C (51 pi ³ /min nominal)	s.o.	s.o.	s.o.	52 %
Dimensions	Hauteur : 25,625 po (65,087 cm) • Largeur : 24,4375 po (62,071 cm) • Profondeur : 15,125 po (38,417 cm)			
Prises de pression pour équilibrer le flux d'air	Oui	Oui	Oui	Oui
Volets d'équilibrage	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité du ventilateur	1,2 pi ³ /min/W	1,2 pi ³ /min/W	2,5 pi ³ /min/W	2,2 pi ³ /min/W
Consommation électrique (basse vitesse)	54 W	54 W	26 W	30 W
Compatibilité commande murale	Lite-Touch, Simple-Touch, Constructo, Altitude	Lite-Touch, Simple-Touch, Constructo, Altitude	Deco-Touch, Altitude	Deco-Touch, Altitude
Garantie sur les pièces	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Garantie sur le noyau	Limitée à vie	Limitée à vie	Limitée à vie	5 ans
	Oui	Oui	Oui	Oui
	Oui	Oui	Oui	Oui

Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis, veuillez consulter la fiche technique sur www.venmar.ca.

Offert chez ce détaillant autorisé :



Venmar Ventilation inc., Groupe Résidentiel
550, boul. Lemire, Drummondville (Québec) Canada J2C 7W9
Sans frais : 1 800 567-3855 (Canada et États-Unis)

www.venmar.ca