

## Technologies et caractéristiques innovatrices de Venmar AVS



Rencontre les caractéristiques d'un VRC dans Novoclimat

### Caractéristiques uniques au NovoFIT 1.0

Courroies pour attacher les tuyaux flexibles

Réservoir de drainage profond, sans joint, muni d'un enduit antimicrobien

Système de drainage intégré avec connexion rapide

2 moteurs Allemand EBM



### Caractéristiques communes aux produits NovoFIT

Muni d'un noyau de récupération de chaleur (VRC)

Station de pression et volets de balancement intégrés.

Offre un mode de recirculation d'air pour un débit continu

Commande murale Altitude incluse

Système de dégivrage Home Shield<sup>MC</sup>, sans pression négative

Homologué ENERGY STAR<sup>®</sup>



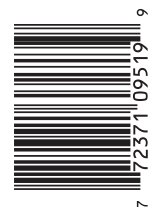
SPÉCIFICATIONS	Débit d'échange d'air (min./max.)	Filtre	Diamètre des bouches de distribution d'air frais et d'aspiration d'air vicié	Diamètre des bouches d'aspiration d'air frais et d'évacuation d'air vicié	Tension	Puissance	Dimensions (Hauteur) (Largeur) (Profondeur)	Poids (approx.)	Type de noyau	Commande principale (incluse)	Commande optionnelle (Vendue séparément)	Certification HVI	Garantie sur le noyau	Garantie sur les pièces
<b>SYSTÈMES</b>														
<b>NovoFIT 1.0</b>	54-120 pcm* (0,3) 54-102 pcm* (0,4)	Filtres en mousse lavables	6 po ovale (15 cm)	6 po ovale (15 cm)	120 volts	84 watts	25 5/8 po (65,08) 24 7/16 po (62,07) 15 1/8 po (38,18)	51 lb (23,1 kg)	VRC	Altitude	Bouton-poussoir 20 min. Bouton-poussoir 20/40/60	Oui	À vie limitée	2 ans
<b>NovoFIT 1.5</b>	64-159 pcm* (0,3) 64-150 pcm* (0,4)	Filtres en mousse lavables	6 po (15 cm)	6 po (15 cm)	120 volts	150 watts	16 1/2 po (42 cm) 30 1/4 po (76,8 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	65 lb (29,5 kg)	VRC	Altitude	Bouton-poussoir lumineux 20 min., 40 min. ou 60 min.	Oui	À vie limitée	2 ans
<b>NovoFIT 2.0</b>	128-208 pcm* (0,3) 117-189 pcm* (0,4)	Filtres en mousse lavables	6 po (15 cm)	6 po (15 cm)	120 volts	240 watts	16 1/2 po (42 cm) 30 1/4 po (76,8 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	67 lb (30,5 kg)	VRC	Altitude	Bouton-poussoir lumineux 20 min., 40 min. ou 60 min.	Oui	À vie limitée	2 ans

\* pcm: Pieds cubes par minute

DISPONIBLE 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



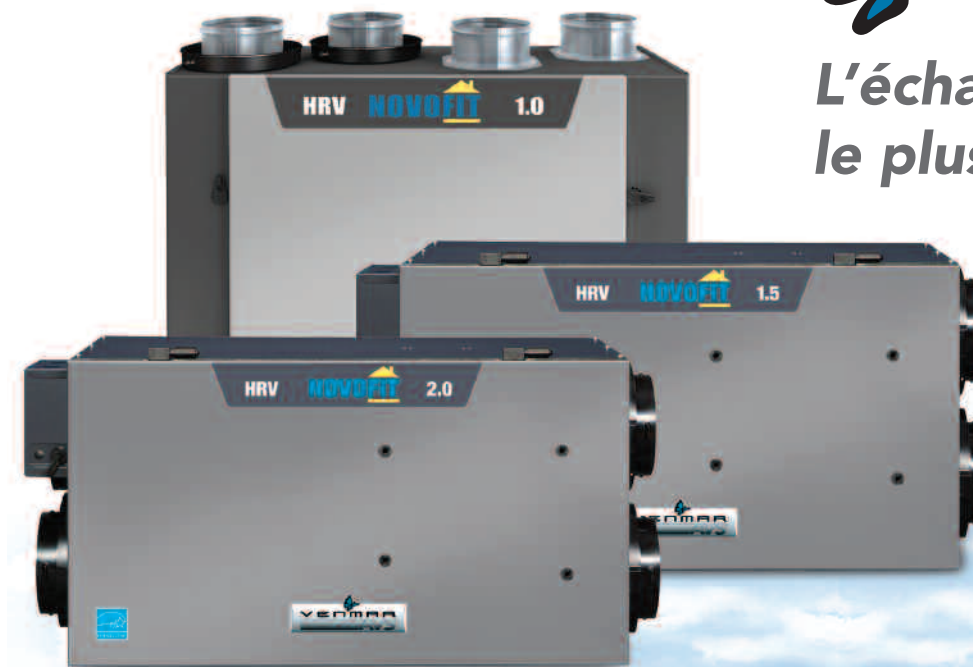
91201 01/10



Quel est le système de ventilation idéal pour répondre aux normes d'efficacité énergétique d'aujourd'hui ?



L'échangeur d'air VRC éconergétique le plus vendu au Québec



Rencontre les caractéristiques d'un VRC dans Novoclimat



# NOVOFIT

Rencontre les caractéristiques d'un VRC dans Novoclimat

La solution de ventilation économique pour une meilleure qualité de l'air.

- Une famille de produits conçus spécifiquement pour remplir tous vos besoins en terme de ventilation résidentielle et rencontrer les caractéristiques d'un VRC dans le programme Novoclimat.\*
- Idéal pour les nouvelles constructions résidentielles
- Muni d'un noyau de récupération de chaleur (VRC)
- Système d'équilibrage intégré breveté
- Offre un mode de recirculation de l'air pour un débit continu
- Fonctionnement ultra silencieux
- Offert avec la commande murale Altitude

\*Novoclimat a aussi des exigences précises quant à l'installation des appareils et des conduits.



NovoFIT 1.0  
Débit d'échange d'air de 54 à 102 pcm.

NovoFIT 2.0  
Débit d'échange d'air de 117 à 189 pcm.

NovoFIT 1.5  
Débit d'échange d'air de 64 à 150 pcm.



## Commande murale Altitude

Facile à utiliser, la commande murale Altitude offre un choix impressionnant de modes de fonctionnement. Son mode « Smart », entièrement automatisé, offre un confort inégalé et permet une économie d'énergie. Son mode programmable, quant à lui, vous donne le plein contrôle de votre appareil.



L'ÉCHANGEUR D'AIR NOVOFIT EST SPÉCIALEMENT CONÇU POUR RENCONTRER LES EXIGENCES NOVOCLIMAT liées aux caractéristiques d'un VRC, telles qu'établies par l'Agence de l'efficacité énergétique du Québec. Ce système de ventilation, à la fine pointe de la technologie, permet d'évacuer l'air vicié de la maison et de laisser entrer une quantité équivalente d'air frais afin de maintenir une pression équilibrée.

## NovoFIT: pour de meilleurs standards d'efficacité énergétique dans les maisons d'aujourd'hui

Dispositif de commande avec modes variés

Offre une capacité de récupération de chaleur plus grande ou égale à 60 % à -25°C (Efficacité sensible net)

Bruit du ventilateur répond à la norme nationale du Code du bâtiment

L'unité doit être équilibrée

Certification HVI (Home Ventilating Institute) requise

Offre un mode dégivrage sans élément chauffant et sans dépressurisation interne de la maison

L'unité doit offrir un module de récupération de chaleur

## Venmar AVS, votre expert en ventilation qui répond et surpasse les normes depuis plus de 30 ans.

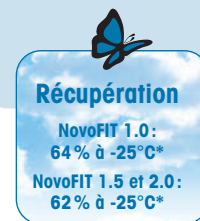
NovoFIT est offert avec la commande murale Altitude.

- Mode SMART
- Mode programmable
- Autres modes



Efficacité de chaleur sensible apparente qui répond à la norme.

Efficacité sensible apparente à 0°C (32°F)  
NovoFIT 1.0: 81 %  
NovoFIT 1.5: 81 %  
NovoFIT 2.0: 70 %



Conçu pour être l'appareil le plus silencieux sur le marché grâce au support de plastique qui absorbe les vibrations et l'emplacement du noyau qui absorbe le son.



Comprend un système d'équilibrage intégré éliminant la nécessité d'installer un débitmètre et permet ainsi de réduire le temps d'installation à 5 minutes!



Tous nos systèmes de ventilation sont certifiés HVI dont Venmar Ventilation est membre actif depuis plus de 20 ans.



Comprend le système de dégivrage HomeShield<sup>mc</sup> qui prévient la formation de glace dans le module de récupération sans utiliser une 5<sup>e</sup> bouche tout en maintenant la pression neutre.



NovoFIT est muni d'un noyau VRC unique conçu et fabriqué par la division InnergyTech de Venmar Ventilation suivant les normes les plus strictes et les technologies les plus avancées.



\* Efficacité sensible net, pour rencontrer les caractéristiques d'un VRC dans Novoclimat