



Chez vånEE, nous cherchons toujours de nouvelles façons efficaces d'améliorer la qualité de l'air intérieur. En fait, avec plus de 25 années d'expérience dans la conception et le développement de système de ventilation et de filtration, nous sommes considérés comme de véritables pionniers dans l'industrie. Laissez-nous vous aider à atteindre un niveau de succès élevé en matière de ventilation. Faites-nous confiance : l'air n'a plus de secret pour nous.



SÉRIE Gold		SÉRIE Haute Efficacité		SÉRIE Bronze	
Spécifications	VRC 1001	VRE 1001	VRC 2001	1000 HE	3000 HE
Débit d'échange d'air (pcmh) ¹ (m³/hr·max)	64 à 146 pcm	60 à 142 pcm	110 à 201 pcm	65 à 130 pcm	180 à 321 pcm
Filter	Filters en mousse lavables	Filters en mousse lavables	Filters en mousse lavables	Filters en aluminium lavables	Filters en mousse lavables
Diamètre des bouches de distribution d'air frais et d'aspiration d'air vicié	6 po (15 cm)	6 po (15 cm)	6 po (15 cm)	7 po (17,8 cm)	8 po (20,3 cm)
Diamètre des bouches d'aspiration d'air vicié et d'évacuation d'air vicié	6 po (15 cm)	6 po (15 cm)	6 po (15 cm)	6 po (15 cm)	6 po (15 cm)
Tension	120 volts	120 volts	120 volts	120 volts	120 volts
Puissance	147 watts	202 watts	202 watts	115 watts	250 watts
Dimensions	Hauteur 20 po (50,8 cm) Largeur 13-1/4 po (33,8 cm) Profondeur 19 po (48,3 cm)	Hauteur 20 po (50,8 cm) Largeur 13-1/4 po (33,8 cm) Profondeur 19 po (48,3 cm)	Hauteur 20 po (50,8 cm) Largeur 13-1/4 po (33,8 cm) Profondeur 19 po (48,3 cm)	Hauteur 20 po (50,8 cm) Largeur 13-1/4 po (33,8 cm) Profondeur 19 po (48,3 cm)	Hauteur 20 po (50,8 cm) Largeur 13-1/4 po (33,8 cm) Profondeur 19 po (48,3 cm)
Type de noyau	VRC	VRE	VRC	VRC	VRC
Contrôle principal	Basic ou Electro	VRE	Basic ou Electro	Basic ou Electro	Basic ou Electro
Contrôle optionnel	Manivelle mécanique 60 min. ou bouton-poussoir 20/40/60 min.	Manivelle mécanique 60 min. ou bouton-poussoir 20/40/60 min.	Manivelle mécanique 60 min. ou bouton-poussoir 20/40/60 min.	Manivelle mécanique 60 min. ou bouton-poussoir 20/40/60 min.	Manivelle mécanique 60 min. ou bouton-poussoir 20/40/60 min.
Certification HVI (Home Ventilating Institute)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Garantie sur le noyau	A vie limitée	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Garantie sur les pièces	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans

¹ pcm : Pieds cubes par minute. Spécifications sujettes à changements sans préavis.

550, boul. Lemire
Drummondville (Québec)
Canada, J2C 7W9
Sans frais : 1 800 567-3855 (Canada et États-Unis)
www.vanee-ventilation.com



91030 02/05



Fait partenaire pour la collaboration des entrepreneurs des menuiseries intérieurs sans multinationales pour créer en permanence les meilleurs produits au Canada.

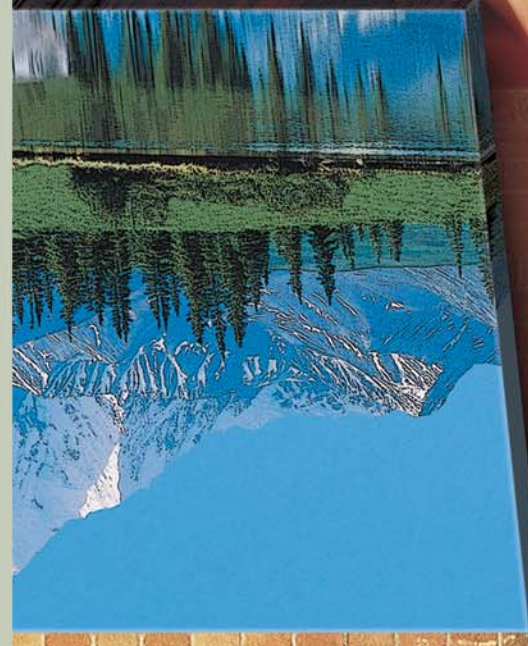


Le 60 H de la Série Bronze. L'échangeur d'air le plus compact et efficace de sa catégorie.



Grâce à sa grande expertise technique et aux innovations technologiques, vånEE a redéfini avec succès la ventilation pour les espaces restreints. Disponible exclusivement auprès des professionnels en chauffage, ventilation et climatisation, l'échangeur d'air 60 H de la série Bronze est conçu pour performer dans les endroits restreints mieux que tout autre appareil comparable sur le marché, ce qui en fait le choix par excellence pour les condominiums, appartements, maisons préfabriquées et maisons en rangées. De plus, c'est le seul échangeur d'air de cette taille doté d'un noyau interchangeable, permettant ainsi de transformer le modèle récupérateur de chaleur en un modèle récupérateur d'énergie, et ce, sans devoir remplacer le système en entier. Des caractéristiques avancées additionnelles, telles que des bouches verticales et horizontales, rendent l'installation plus facile que jamais. Le 60 H de la série Bronze de vånEE représente la solution compacte que recherchent tant les installateurs, spécificateurs et entrepreneurs en construction les plus exigeants.

Respirez l'air pur... chez soi.



Echangeur d'air
60H
SÉRIE BRONZE
vånEE



Le 60 H de la série Bronze

Le choix idéal pour les espaces restreints



- 20 % plus petit que les échangeurs d'air comparables
- Technologie de pointe
- Peut être transformé d'un modèle VRC en un VRE en remplaçant simplement le noyau de récupération

- Disponible avec bouches horizontales ou verticales (configurées en usine)
- Installation simple et entretien rapide
- Rencontre les normes et codes du bâtiment

Un design unique en son genre



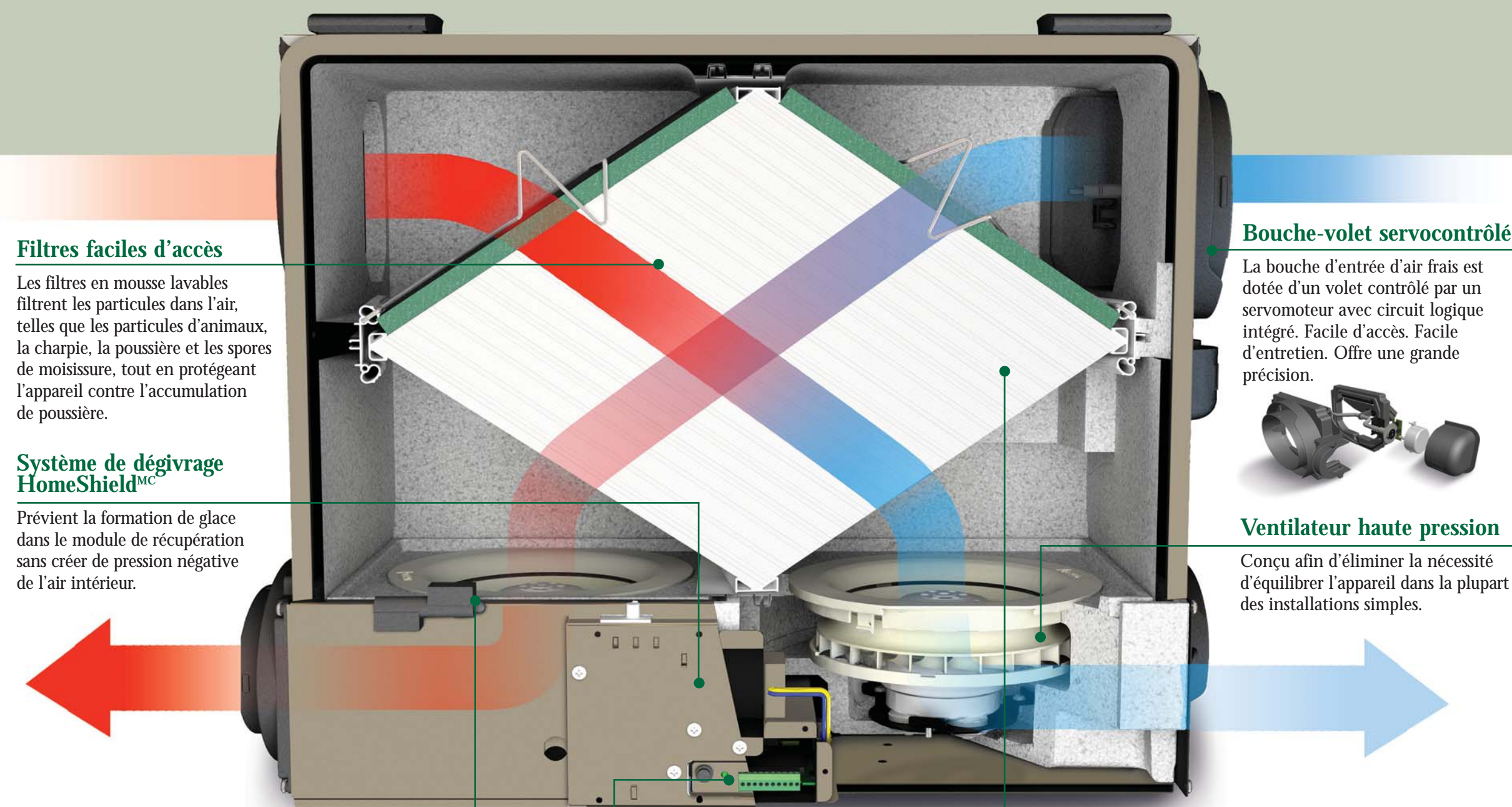
Installation dans une cloison

Son design profilé unique permet d'installer l'appareil dans un faux plafond ou une cloison standard de 12 po*. Installation et accès faciles à travers les grilles du plafond.

* VRE seulement

Installation dans un garde-robe ou une salle de rangement

Sa dimension réduite permet une installation facile dans toute pièce de petite dimension sans encombrement; garde-robe, salle de rangement ou autres.



Filtres faciles d'accès

Les filtres en mousse lavables filtrent 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.

Système de dégivrage HomeShield^{MC}

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

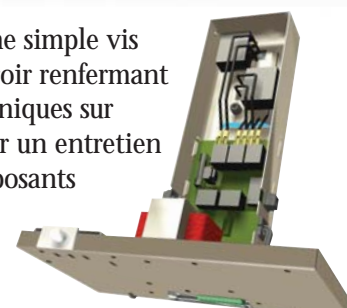
Ouverture inférieure de la porte

Un design unique d'ouverture par le dessous de l'appareil permet une installation sans croisement des tuyaux facilitant ainsi son accès dans tous les sens.



Tiroir électrique amovible

Il suffit d'enlever une simple vis afin de retirer un tiroir renfermant les éléments électroniques sur circuit imprimé pour un entretien facile des sous-composants principaux.



Noyau interchangeable

L'échangeur d'air peut être transformé d'un appareil VRC en un modèle VRE, et vice-versa, sans ajustements mécaniques supplémentaires.



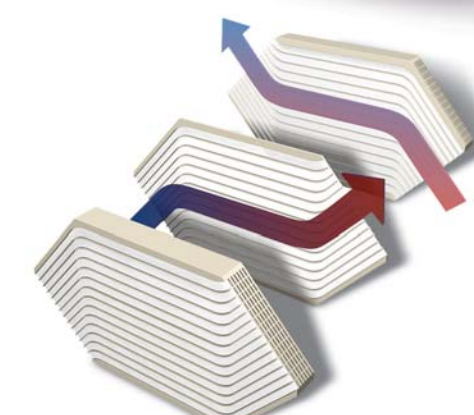
Bouche-volet servocontrôlé

La bouche d'entrée d'air frais est dotée d'un volet contrôlé par un servomoteur avec circuit logique intégré. Facile d'accès. Facile d'entretien. Offre une grande précision.



Ventilateur haute pression

Conçu afin d'éliminer la nécessité d'équilibrer l'appareil dans la plupart des installations simples.



Bouches horizontales ou verticales

Le design polyvalent permet la configuration verticale ou horizontale des bouches pour une installation et un entretien faciles. (configurées en usine)

Contrôle mural principal

Contrôle mural Lite-Touch Bronze (N° 40270) à 3 fonctions facile à utiliser (MIN/MAX/INTERMITTENT : 20 min. ÉCHANGE/ 40 min. ARRÊT).
Autres contrôles muraux disponibles: Simple-Touch Bronze (N° 40290) et Bronze (N° 40250).



Noyau VRE unique

Technologie de noyau récupérateur d'énergie à débit d'air inversé/croisé, en instance de brevet, procurant le meilleur rapport efficacité/volume de tous les échangeurs d'air de sa catégorie.

Caractéristiques 60H

Débit d'échange d'air (min-max)	VRC : 45 - 96 pcm VRE : 45 - 99 pcm
Efficacité sensible apparente à 0°C (32°F)	VRC : 76% @ 30 l/s (64 pcm) VRE : 77% @ 30 l/s (64 pcm)
Efficacité sensible apparente à -25°C (-13°F)	VRC : 81% @ 30 l/s (64 pcm) VRE : 77% @ 30 l/s (64 pcm)
Dimensions (Haut. x Long. x Prof.)	12 ³ / ₁₆ x 22 ⁹ / ₁₆ x 19 ¹³ / ₁₆ po (31 x 57,4 x 50,3 cm)
Garantie du noyau	VRC : À vie limitée VRE : 5 ans
Garantie des pièces	2 ans