

VOUS CLIMATISEZ... ALLEZ-Y POUR UN VRE !

Bénéfices des VRE vãnEE*

1. Réduction des factures d'électricité en diminuant la charge des systèmes de climatisation et de chauffage en été comme en hiver.
2. Confort inégalé en limitant la quantité d'humidité entrant dans la maison par temps humide et en évitant la sécheresse intérieure lors de conditions extérieures de très faible humidité.
3. Installation plus facile et moins coûteuse parce que ces unités ne nécessitent pas de connexion de drainage.
4. Efficacité globale supérieure en récupérant l'énergie emprisonnée dans l'humidité et en nécessitant moins de cycles de dégivrage par temps froid.

* Comparé à un VRC dans les mêmes conditions.



POURQUOI CHOISIR DES ÉCHANGEURS D'AIR HOMOLOGUÉS ENERGY STAR® ?

1. Épargner de l'argent sur les factures d'électricité en réduisant la consommation d'énergie grâce à des composantes à efficacité plus élevée.
2. Protéger l'environnement en réduisant le besoin global de production d'énergie.
3. Bénéficier d'un niveau de confort plus élevé en raison d'un conditionnement d'air plus efficace.



L'air n'a plus de secrets pour nous !

Commandes murales*

LA SOLUTION ÉCONOMIQUE POUR LA VENTILATION



La commande murale **Lite-Touch** offre les modes d'échange d'air de base, pour une plus grande simplicité d'utilisation. Une sélection de vitesses d'échange d'air minimum, maximum et intermittente est disponible.



L'ÉLÉGANTE COMMANDE NUMÉRIQUE D'UNE VALEUR EXCEPTIONNELLE

La commande murale **Deco-Touch**, au style moderne, est dotée d'un écran ACL qui affiche les nombreux modes de fonctionnement disponibles, la rendant vraiment flexible. Différentes vitesses d'échange d'air sont possibles ainsi que les modes de recirculation et de déshumidistat.



LE SUMMUM EN MATIÈRE DE CONTRÔLE DE VENTILATION

Facile à utiliser, la commande murale **Platinum** offre deux modes de fonctionnement distincts : la tranquillité d'esprit du mode Smart, qui optimise le fonctionnement de l'unité, ou l'option de choisir parmi une gamme complète de modes de fonctionnement.

* Une vaste sélection de commandes murales est offerte.
Pour tous les détails, informez-vous auprès de votre détaillant ou visitez www.vanee.ca

Offert chez ce détaillant autorisé :

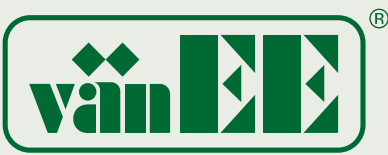


550, boul. Lemire, Drummondville (Québec) Canada J2C 7W9
Sans frais : 1 800 567-3855
www.vanee.ca

9/192F 12/2016

VÄNEE® : GRAND LEADER EN DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS DE QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Grâce à l'innovation continue, le souci du détail et la qualité de fabrication sur toute la ligne, vãnEE est le grand leader de l'industrie de la ventilation. Depuis plus de trois décennies, nous sommes à l'écoute des clients, des entrepreneurs en construction et en CVAC, ce qui nous permet de fabriquer des VRC et VRE qui surpassent les exigences en ventilation de nos clients et sont devenus légendaires pour leur performance, leur fiabilité et leur longévité.



L'ÉCHANGEUR D'AIR VÄNEE® : UN SYSTÈME ESSENTIEL POUR UNE MAISON SAINES

Afin d'éliminer l'excès d'humidité, les polluants volatils ainsi que les odeurs, toutes les maisons requièrent une ventilation adéquate pour la santé de leurs occupants. Puisqu'à travers le pays les maisons sont construites et rénovées en ayant l'économie d'énergie en tête, elles sont tellement bien isolées que le besoin d'un système de ventilation équilibré devient encore plus évident.

Sans apport d'air frais, le dioxyde de carbone, les odeurs, les poussières, les polluants en suspension dans l'air et l'excès d'humidité restent emprisonnés à l'intérieur, causant ou aggravant les problèmes de santé des occupants, nuisant à leur confort et encourageant le développement de moisissures. Il est clair qu'une ventilation efficace est un système indispensable pour une maison saine. Un système de ventilation mécanique équilibré avec récupération de chaleur ou d'énergie est le choix idéal pour répondre à la fois aux codes du bâtiment ainsi qu'aux exigences de plusieurs programmes d'efficacité énergétique tels que LEED®, ENERGY STAR® pour les maisons neuves, Novoclimat^{MC}, BuiltGreen^{MC}, Passive House, R2000 et plusieurs autres.

UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS EFFICACES

SPÉCIFICATIONS	SÉRIE BRONZE												SÉRIE SILVER				SÉRIE GOLD				SÉRIE LC																											
	SÉRIE 40-50			SÉRIE 60H				SÉRIE 70E		SÉRIE NOVO+ 100H - 200H			SÉRIE 100H-200H																																			
Segment visé	CONDOS, APPARTEMENTS ET PETITES MAISONS												MOYENNES ET GRANDES MAISONS								BUREAUX, COMMERCES				PISCINE																							
Avantages	- Le plus économique à l'achat - La plus faible consommation d'énergie (34w) - Le plus compact pour espace très restreint (2,27 p.c.)			- Le plus puissant des petits appareils - Accès par-dessous pour entretien facile - Compact pour espace restreint				- Profil ultra mince seulement 9 po. d'épaisseur - Installation directement au plafond ou derrière une cloison - Idéal pour tours à condos		- Répond aux normes exigées par NOVOCLIMAT ^{MC} - Comporte les caractéristiques essentielles pour le marché des nouvelles constructions de petite taille (Référez-vous au code du bâtiment local) - Prises de pression, volets d'équilibrage et courroie pour le raccord des conduits isolés pour une installation rapide et efficace			- Capacité accrue de ventilation pour une grande maison - Fonctionnement très silencieux - Technologie éprouvée dans le temps		- Haute récupération d'énergie - Moteur ECM à faible consommation électrique - Idéal pour projet de maison éconergétique				- Réunit les meilleures performances et la meilleure efficacité énergétique, à un coût d'utilisation moins élevé - Moteurs ECM de conception allemande - Réglage électronique variable des vitesses qui ne nécessite pas de volets de balancement				- Pour espaces commerciaux, bureaux, cliniques, etc - Appareil très versatile aux configurations multiples - Aussi version résistante à la corrosion pour laboratoires, lave-autos (12LC)				- Modèle unique pour environnement corrosif - Idéal pour piscines intérieures - Commande murale Pool Plus																					
Modèle	40H 44250		40H+ 44252 * 44253 **		50H 44600 * 44602 **		60H HRV 41602 * 41600 **		60H ERV 41606 * 41604 **		60H+ HRV 41652 * 41650 **		60H+ ERV 41656 * 41654 **		70E 41800		70E+ 41802		Novo+ 100H 1601717		Novo+ 200H 1601719		100H 1601706		200H 1601708		60H-V+ 1601620		90H-V+ 1601635		90H-V ECM HRV 43906		90H-V ECM ERV 43916		G2400E ECM G2400EE		G2400H ECM G2400HE		G3000E ECM G3000EE		G3000H ECM G3000HE		6LC		12LC (avec option anti-corrosion)		7000	
Débit d'air min/max (pi³/min à 0,4 po d'eau)	HRV : 35-70 ERV : 35-70		37-77		47-90		HRV : 39-98 ERV : 45-105		HRV : 64-115 ERV : 64-120		50-100		50-100		66-150		82-192		66-150		82-192		50-105		65-155		HRV : 40-157 ERV : 40-140		HRV : 50-226 ERV : 50-210		HRV : 50-250 ERV : 50-241		560-690		560-690		890-1170		890-1170		350-615							
Récupération de chaleur sensible à 0 °C	HRV : 55 % ERV : 66 %		68 %		66 %		HRV : 65 % ERV : 67 %		HRV : 65 % ERV : 67 %		67 %		67 %		67 %		65 %		67 %		65 %		75 %		75 %		HRV : 75 % ERV : 67 %		HRV : 81 % ERV : 84 %		HRV : 75 % ERV : 75 %		61 %		58 %		61 %		58 %		79 %							
Récupération de chaleur sensible apparente à 0 °C	HRV : 70 % ERV : 77 %		80 %		75 %		HRV : 74 % ERV : 79 %		HRV : 74 % ERV : 79 %		75 %		75 %		79 %		75 %		79 %		75 %		83 %		83 %		HRV : 83 % ERV : 73 %		HRV : 88 % ERV : 88 %		HRV : 81 % ERV : 80 %		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A							
Récupération de chaleur sensible à -25 °C	HRV : 55 % ERV : 56 %		60 %		60 %		HRV : 60 % ERV : 60 %		HRV : 60 % ERV : 60 %		51 %		61 %		60 %		60 %		60 %		60 %		70 %		73 %		HRV : 64 % ERV : 60 %		HRV : 73 % ERV : 65 %		HRV : 66 % ERV : 65 %		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A							
Récupération de chaleur sensible apparente à -25 °C	HRV : 73 % ERV : 75 %		78 %		78 %		HRV : 78 % ERV : 75 %		HRV : 78 % ERV : 75 %		79 %		76 %		76 %		76 %		76 %		76 %		84 %		84 %		HRV : 89 % ERV : 75 %		HRV : 88 % ERV : 88 %		HRV : 83 % ERV : 82 %		N/A		N/A		N/A		N/A		N/A							
Dimensions Hauteur X Largeur X Profondeur	Bouches sur le dessus : 18 5/8 X 15 7/16 X 15 5/8 po Bouches sur les côtés : 16 5/16 X 19 13/16 X 15 5/8 po			Bouches sur le dessus : 16 1/4 X 23 3/4 X 19 13/16 po Bouches sur les côtés : 12 13/16 X 27 1/16 X 19 13/16 po				9 X 27 1/8 X 20 po		9 X 27 1/8 X 23 1/8 po		17 X 35 X 17 1/4 po			17 X 35 X 17 1/4 po		24 3/16 X 23 3/16 X 14 15/16 po				33 3/16 X 32 3/16 X 20 1/16 po				24 1/2 X 34 X 28 3/25 po		24 1/2 X 34 X 41 9/25 po		40 1/2 X 51 X 20 3/4 po																			
Garantie sur pièces / noyau	HRV : 5 ans / limitée à vie ERV : 5 ans / 5 ans			HRV : 2 ans / limitée à vie ERV : 2 ans / 5 ans		HRV : 5 ans / limitée à vie ERV : 5 ans / 5 ans		5 ans / 5 ans		HRV : 5 ans / limitée à vie			5 ans / limitée à vie		HRV : 5 ans / limitée à vie ERV : 5 ans / 5 ans				HRV : 5 ans / limitée à vie ERV : 5 ans / 10 ans				2 ans / 15 ans		2 ans / 15 ans		2 ans / 15 ans																					
Compatibilité avec les commandes murales principales	40H : déshumidistat (inclus) 40E : Platinum, Deco-Touch, Lite-Touch, Simple-Touch, Bronze		Platinum, Deco-Touch, Lite-Touch, Simple-Touch, Bronze		Platinum, Deco-Touch, Lite-Touch, Simple-Touch, Bronze		Platinum, Deco-Touch, Lite-Touch, Simple-Touch, Bronze		De-co-Touch, Lite-Touch, Bronze		Platinum, Deco-Touch, Lite-Touch, Simple-Touch, Bronze		Platinum, Deco-Touch, Lite-Touch, Simple-Touch, Bronze			Deco-Touch, Lite-Touch, Bronze		Platinum, Deco-Touch, Lite-Touch, Simple-Touch, Bronze		Platinum, Deco-Touch		Platinum, Deco-Touch, Lite-Touch, Simple-Touch, Bronze		Platinum, Deco-Touch		Gold-Touch				Basic		Basic		Pool Plus														

* Bouches sur le dessus

** Bouches sur les côtés

Spécifications sujettes à changement sans préavis.

† Le présent produit est homologué ENERGY STAR® parce qu'il respecte des exigences rigoureuses en matière d'efficacité énergétique établies par Ressources naturelles Canada et la EPA des États-Unis. Il répond aux exigences ENERGY STAR® uniquement lorsqu'il est utilisé au Canada.