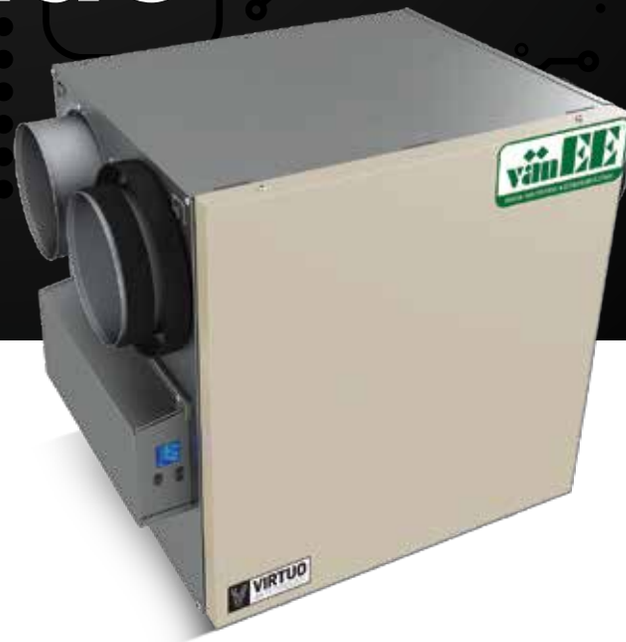


L'installation la plus rapide de sa catégorie

Série AI
ÉCHANGEURS D'AIR

**NOUVELLE TECHNOLOGIE
DE VENTILATION VIRTUO**





Installer un système d'échangeur d'air n'aura jamais été aussi simple.

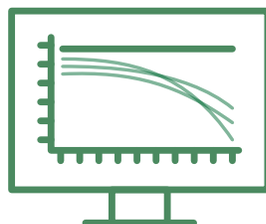
Forts d'une expérience de plus de 40 ans, nous connaissons les détails qui peuvent faire toute la différence pour l'installateur. C'est pourquoi nous avons fait évoluer notre gamme d'échangeurs d'air vers une seule et même plateforme : la **série AI**. Cette plateforme polyvalente a été pensée et améliorée spécifiquement pour simplifier la vie des constructeurs et accroître leur rentabilité, tout en offrant à leurs clients une qualité de l'air supérieure.



Installation plus rapide

GAGNEZ JUSQU'À 20 MINUTES PAR APPAREIL

Notre nouvelle **technologie VIRTUO** s'occupe de la vérification du débit d'air et de l'équilibrage pour vous, éliminant deux parties complexes du travail d'installation. Tous les réglages ont été simplifiés pour un paramétrage plus facile et une formation de l'utilisateur plus rapide.



Fiabilité sans compromis

SANS MAUVAISES SURPRISES

Une installation plus simple assure la constance de la qualité de votre travail. **L'auto-équilibrage** garantit une configuration initiale fiable dans tout type d'habitation, tandis que l'ajustement automatisé constant de l'appareil assure une performance optimale pendant toute sa durée de vie.



Des clients satisfaits

FACILITÉ D'UTILISATION

Une installation de qualité supérieure procure une **tranquillité d'esprit** au propriétaire, tout comme au constructeur qui voit ses réclamations décroître. La convivialité d'utilisation de même que les options et fonctions automatisées supplémentaires permettent par ailleurs à l'utilisateur de tirer le maximum de l'appareil en toute simplicité.



Votre assistant intelligent intégré

Il facilite votre travail. Vous gagnez temps et argent.

Voici la première technologie d'intelligence artificielle permettant au système d'échangeur d'air de vérifier le débit d'air et de s'auto-équilibrer selon le type d'habitation.

De plus, il s'auto-ajuste sur la base d'une lecture constante des conditions ambiantes et extérieures.



Il poursuit le travail même après votre départ

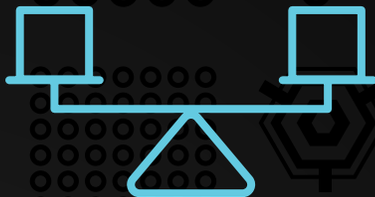
AUTO-AJUSTEMENT CONTINU

Avec VIRTUO, vous laissez derrière vous une surveillance qui a pour mission de préserver la qualité de votre travail. Lorsqu'un changement de pression survient, VIRTUO le détecte et ajuste le régime des moteurs afin de maintenir le niveau de pieds cubes par minute (pi^3/min) adéquat. Le système demeure constamment équilibré, pour toujours. En tout temps.

Contrairement aux anciennes générations d'échangeurs d'air, VIRTUO s'ajuste de manière continue en tenant compte de chacune des variations afin de procurer en tout temps un balancement optimal, ce qui maximise le rendement de récupération de votre VRC/VRE et optimise la qualité de l'air. Le propriétaire en retire un maximum d'économies et de confort.

UNE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT QUI VOUS ASSURE MOINS DE RAPPELS

VIRTUO n'a qu'une seule chose en tête : le confort du propriétaire. Il voit à ce confort et à assurer une qualité de l'air intérieur optimale sans qu'aucune action de l'utilisateur ne soit nécessaire. De plus, en assurant un balancement continu, l'appareil VIRTUO ne crée pas de pression positive ou négative, permettant de conserver l'intégrité et la valeur de la propriété.



Il fait partie de votre équipe d'installateurs

VÉRIFICATION DU DÉBIT D'AIR ET AUTO-ÉQUILIBRAGE AUTOMATIQUES

VIRTUO accomplit pour vous une partie complexe du travail d'installation. Grâce à son auto-équilibrage intelligent, le système se charge de l'analyse et indique sur l'écran ACL les débits d'air optimaux à atteindre tant sur le plan de la distribution que sur celui de l'évacuation. La calibration du système est rapide et maintenue avec précision pendant toute la durée de vie de l'appareil.

MOINS D'ÉTAPES À L'INSTALLATION

Nul besoin de régler ou d'ajuster les volets d'équilibrage ou les prises et jauges de pression grâce à la technologie de ventilation VIRTUO.

24/7

Entraîné à ne prendre que de bonnes décisions

UN ALGORITHME ÉPROUVÉ ASSURANT UNE GRANDE PRÉCISION

L'intelligence de VIRTUO a été pensée, programmée et testée pour exploiter le plein potentiel des composantes à la fine pointe intégrées dans chaque appareil de la série AI. Elle mise sur les fines capacités de réglage de la vitesse des moteurs pour ajuster la ventilation avec la plus haute précision. L'analyse dynamique des données assure une interaction fluide entre capteurs et moteurs.

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ET QUALITÉ DE L'AIR EN TOUT TEMPS

VIRTUO est vif d'esprit. L'algorithme prend rapidement des décisions fondées sur de multiples facteurs intérieurs et extérieurs comme la température et l'humidité. Grâce à une détection en temps réel, des ajustements sont automatiquement générés et la qualité de l'air est optimisée sans relâche. Cette rapidité d'action a pour effet de minimiser la consommation d'énergie au bénéfice du propriétaire.

Des journées de travail plus productives

Chaque détail compte. Grâce à sa conception ultra-compacte, notre **plateforme universelle** offre des appareils pouvant être installés n'importe où. Ils sont faciles à installer, à mettre en marche et à utiliser.



Bouches sur le dessus

Bouches sur le côté

Des utilisateurs en plein contrôle

Tout est si facile quand les choses sont simples.



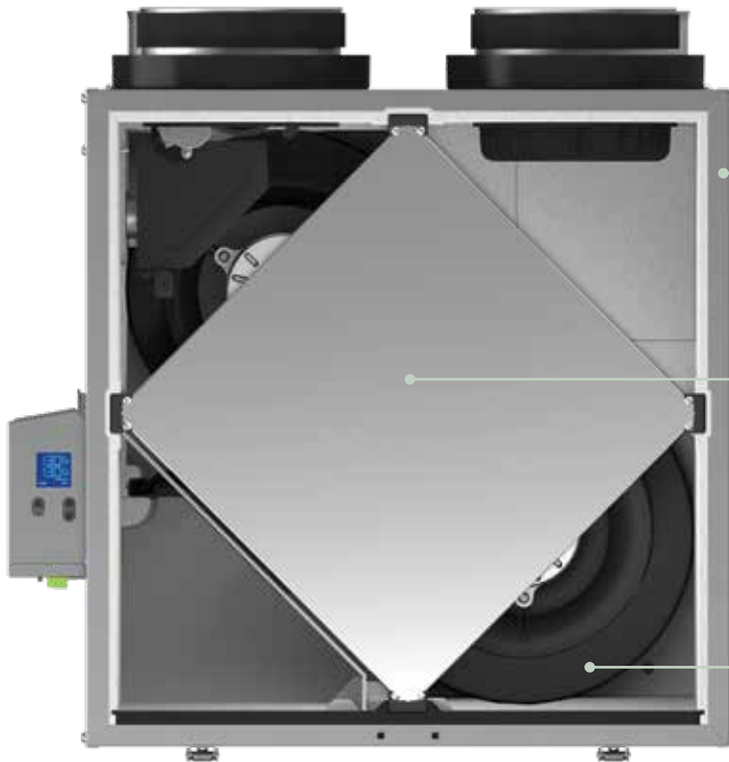
Design convivial

PLUS SIMPLE POUR L'UTILISATEUR

Écran tactile offrant de l'information et un accompagnement avancés pour une expérience utilisateur nettement améliorée

PLUS SIMPLE POUR L'INSTALLATEUR

Fonctionnalités avancées permettant de régler le débit d'air et rendant la configuration plus simple et rapide, et programmes préconfigurés qui font gagner du temps



Design bien pensé

DESIGN COMPACT ET FORME ET DIMENSIONS UNIFORMISÉES CONVENANT À TOUTE APPLICATION
ENTRETIEN ET MAINTENANCE SIMPLIFIÉS

Efficacité et durabilité du noyau éprouvées

EFFICACITÉ DE RÉCUPÉRATION SENSIBLE POUVANT ATTEINDRE 75 %
TESTÉ DANS DES CONDITIONS EXTRÊMES (- 35 °C)
TECHNOLOGIE VRC OU VRE INTÉGRÉE

Petit, mais puissant

160 P³/MIN DANS UN FORMAT ULTRA-COMPACT



Filtration de l'air supérieure

FILTRATION PLUS EFFICACE POUR SATISFAIRE AUX EXIGENCES GRANDISSANTES DES CODES ET CONSOMMATEURS

FILTRES MERV 8 DE SÉRIE POUR DE L'AIR PUR : CAPTENT LES MOISSURES ET LA POUSSIÈRE FINE

FILTRES MERV 13 EN OPTION POUR DE L'AIR ENCORE PLUS PUR : CAPTENT LES MOISSURES, LA POUSSIÈRE FINE, LES BACTÉRIES ET LA FUMÉE



Moteurs ECM PMSM supérieurs intégrant une technologie intelligente

MUNIS DE MOTEURS ECM PMSM, LES PLUS EFFICACES ET FIABLES SUR LE MARCHÉ

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ALLANT JUSQU'À 60 %

SILENCIEUSEMENT EFFICACES



Nombreuses options d'installation

FIXATIONS UNIVERSELLES QUI PERMETTENT UNE INSTALLATION MURALE HORIZONTALE OU VERTICALE ET CHÂÎNES POUR UNE INSTALLATION SUSPENDUE

Commandes principales



Commande automatique

41304



Commande déshumidistat

41302

Boutons-poussoirs



Commande deluxe 20-40-60

41301



Commande 20-40-60

41300

En harmonie avec tout type de décor

NOUVELLE APPARENCE

Nouveau design moderne s'agencant à merveille au plus contemporain des décors

FONCTION SANS FIL

La nouvelle commande deluxe 20-40-60 s'installe avec facilité en se synchronisant avec la commande avancée à écran tactile.



Nouvelles fonctions convoitées

FONCTIONS ADAPTÉES AUX UTILISATEURS

Éventail d'options flexibles et modes automatiques pour satisfaire tous les besoins et faciliter la vie de l'utilisateur

RÉTROACTION INTELLIGENTE

Rétroaction claire réduisant considérablement les appels de service et indicateurs de série concernant l'entretien et le remplacement des filtres

Caractéristiques techniques

SPÉCIFICATIONS	V110H65RS	V130H65RS	V160H65RS	V150H75NS	V160H75RS
	V110H65RT	V130H65RT V130E65RS V130E65RT	V160H65RT V160E65RS V160E65RT	V150H75NT V150E75NS V150E75NT	V160H75RT V160E75RS V160E75RT
TYPE DE RÉCUPÉRATION	VRC	VRC/VRE	VRC/VRE	VRC/VRE	VRC/VRE
PI ³ /MIN À 0,2 PO D'EAU	112 pi ³ /min	131 pi ³ /min	VRC : 160 pi ³ /min VRE : 150 pi ³ /min	VRC : 150 pi ³ /min VRE : À confirmer	VRC : 160 pi ³ /min VRE : À confirmer
PI ³ /MIN À 0,4 PO D'EAU	100 pi ³ /min	119 pi ³ /min	VRC : 150 pi ³ /min VRE : 140 pi ³ /min	VRC : 140 pi ³ /min VRE : À confirmer	VRC : 150 pi ³ /min VRE : À confirmer
ERS À 0 °C	68 % (64 pi ³ /min)	VRC : 68 % (64 pi ³ /min) VRE : 67 % (64 pi ³ /min)	VRC : 68 % (64 pi ³ /min) VRE : 67 % (64 pi ³ /min)	75 % (64 pi ³ /min)	75 % (64 pi ³ /min)
ERS À - 25 °C	60 % (64 pi ³ /min)	VRC : 60 % (64 pi ³ /min) VRE : 56 % (64 pi ³ /min)	VRC : 60 % (64 pi ³ /min) VRE : 56 % (64 pi ³ /min)	60 % (64 pi ³ /min)	65 % (64 pi ³ /min)
ESA À 0 °C*	73 % (64 pi ³ /min)	VRC : 73 % (64 pi ³ /min) VRE : 72 % (64 pi ³ /min)	VRC : 73 % (64 pi ³ /min) VRE : 72 % (64 pi ³ /min)	VRC : 80 % (64 pi ³ /min) VRE : À confirmer	VRC : 80 % (64 pi ³ /min) VRE : À confirmer
RÉCUPÉRATION LATENTE / TRANSFERT D'HUMIDITÉ À 0 °C	VRC : ND	VRC : ND VRE : 65 % (64 pi ³ /min)	VRC : ND VRE : 65 % (64 pi ³ /min)	VRC : ND VRE : À confirmer	VRC : ND VRE : À confirmer
TECHNOLOGIE DE VENTILATION VIRTUO	VÉRIFICATION DU DÉBIT D'AIR	Oui	Oui	Oui	Oui
	AUTO-ÉQUILIBRAGE	Oui	Oui	Oui	Oui
	RÉGLAGES VIA ÉCRAN ACL	Oui	Oui	Oui	Oui
	DÉBIT D'AIR CONSTANT	Oui	Oui	Oui	Oui
	ALGORITHME INTELLIGENT	Oui	Oui	Oui	Oui
MOTEUR	ECM PMSM				
FILTRATION	MERV 8 (inclus), MERV 13 en option (n° pièce V24285)				
DIMENSIONS (H X L X P)	Bouches sur le côté : 19-1/8 x 23-1/2 x 16-1/8 po Bouches sur le dessus : 21-1/2 x 21 x 16-1/8 po				
CONFIGURATION DES BOUCHES	Rondes, sur le dessus ou sur le côté, 5 po	Rondes, sur le dessus ou sur le côté, 5 po	Rondes, sur le dessus ou sur le côté, 6 po	Rondes, sur le dessus ou sur le côté, 5 po	Rondes, sur le dessus ou sur le côté, 6 po
RECIRCULATION	Oui	Oui	Oui	Non	Oui
QUINCAILLERIE INCLUSE	Boyau du drain avec raccord intégré (VRC seulement), supports universels, chaînes et vis				
GARANTIE	Pièces : 5 ans Noyau VRC : à vie limitée Noyau VRE : 5 ans				
CERTIFICATION ENERGY STAR	Oui	VRC : Oui VRE : Non	VRC : Oui VRE : Non	VRC : Oui VRE : À confirmer	VRC : Oui VRE : À confirmer

* Données non homologuées par le HVI.

Détaillant autorisé

