

Échangeurs d'air série AI avec technologie VIRTUO^{MC}



La configuration la plus rapide, avec des résultats constants



CONFIGURATION PLUS RAPIDE

Installation rapide grâce à la technologie VIRTUO^{MC}, qui élimine une partie complexe du processus d'installation en se chargeant pour vous de l'équilibrage. Le tour est joué !



RÉSULTATS CONSTANTS

Vérification du débit d'air, équilibrage automatique et auto-ajustement offrant une fiabilité sans compromis. La technologie VIRTUO^{MC} garantit une configuration initiale fiable dans tout type d'habitation.



RESPIREZ MIEUX, VIVEZ MIEUX

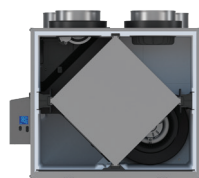
**RESPIREZ MIEUX
VIVEZ MIEUX**

L'installation d'un VRC ou d'un VRE améliore la qualité de l'air dans votre maison en fournissant un apport d'air frais et filtré tout en évacuant l'air vicié et pollué, pour de l'air plus sain et confortable.



Moteurs à puissance élevée

Moteurs PMSM ECM
écoénergétiques
haut de gamme générant
jusqu'à 230 pi³/min



Efficacité et durabilité du noyau éprouvées

ERS jusqu'à 78 % (VRC)
ou 81 % (VRE)



Qualité de l'installation préservée

Système de surveillance
avec écran LCD (pi³/min,
protocole d'erreurs, mode)



Options d'installation polyvalentes

Fixations universelles
et chaînes incluses

Commande avancée à écran tactile*

Plus simple pour l'installateur

Commande rendant les configurations dont celle du débit d'air faciles et permettant de les enregistrer pour utilisation ultérieure

Plus simple pour l'utilisateur

Technologie procurant de l'information et un contrôle avancés, pour une expérience utilisateur nettement améliorée

*Synchronisation sans fil avec la commande 20-40-60



41303



Commandes murales compatibles

Une vaste gamme de commandes modernes et conviviales

COMMANDES PRINCIPALES



Automatique
41304



Déshumidistat
41302

COMMANDES AUXILIAIRES



Deluxe 20-40-60
41301



20-40-60
41300



Caractéristiques techniques

MODÈLES		V180H75RT ↑	V230H75RT ↑ V230H75RS →	V180E75RT ↑	V210E75RT ↑ V210E75RS →
TYPE DE RÉCUPÉRATION		Ventilateur récupérateur de chaleur (VRC)		Ventilateur récupérateur d'énergie (VRE)	
PI ³ /MIN Débit d'air min.-max. (pieds cubes par minute)	0,2 po d'eau	65-199	65-231	65-189	65-210
	0,4 po d'eau	65-193	65-225	65-182	65-206
ERS Efficacité de récupération sensible	0 °C	78 % (64 pi ³ /min)	78 % (66 pi ³ /min)	81 % (66 pi ³ /min)	81 % (64 pi ³ /min)
	-25 °C	68 % (83 pi ³ /min)	67 % (81 pi ³ /min)	64 % (83 pi ³ /min)	65 % (83 pi ³ /min)
ESA* Efficacité sensible apparente	0 °C	82 % (64 pi ³ /min)	82 % (66 pi ³ /min)	84 % (66 pi ³ /min)	84 % (64 pi ³ /min)
	-25 °C	80 % (83 pi ³ /min)	80 % (81 pi ³ /min)	81 % (83 pi ³ /min)	81 % (83 pi ³ /min)
RÉCUPÉRATION LATENTE / TRANSFERT D'HUMIDITÉ	0 °C	-	-	0,63 (66 pi ³ /min)	0,64 (64 pi ³ /min)
	-25 °C	-	-	0,64 (83 pi ³ /min)	0,63 (83 pi ³ /min)
EFFICACITÉ DE VENTILATION		2,9 pi ³ /min/W	2,6 pi ³ /min/W	2,9 pi ³ /min/W	2,3 pi ³ /min/W
DIMENSIONS INCLUANT LES BOUCHES (H x L x P)		↑ Bouches sur le dessus : 21,6 x 24,6 x 21 po → Bouches sur le côté : 19,5 x 26,9 x 21 po			
DIMENSION DES BOUCHES		6 po, rondes			
TYPE DE MOTEUR		ECM PMSM			
NIVEAU DE FILTRATION		MERV 8 (inclus), MERV 13 en option (n° pièce V24300)			
RECIRCULATION		Oui			
TECHNOLOGIE VIRTUO ^{MC}		Vérification du débit d'air – Auto-équilibrage – Débit d'air constant			
QUINCAILLERIE INCLUSE		Boyau du drain avec raccord intégré (VRC seulement), fixations universelles, chaînes et vis		Fixations universelles, chaînes et vis Drain non requis	
GARANTIE		Noyau : 10 ans Pièces : 5 ans		Noyau : 5 ans Pièces : 5 ans	

* Données non homologuées par le HVI

Détaillant autorisé



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.

La marque et les logos Bluetooth[®] sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG inc. et toute utilisation de ces marques par Venmar Ventilation ULC est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

↑ Bouches sur le dessus
→ Bouches sur le côté

