

Flex^{MC}100H ES

Ventilateur Récupérateur de chaleur de 100 pi³/min



Touche Turbo

La touche turbo^{MC} vous permet d'augmenter la capacité d'évacuation de l'air de l'unité de plus de 50 %. L'ECO-Touch donne accès au mode Turbo



Installation Simple

Grâce au support mural durable EZ-Mount, l'installation peut être effectuée par une seule personne sans effort.



Installation Pratique

Les bouches d'air installées sur la partie supérieure facilitent le raccord des conduits tout en utilisant que peu d'espace sur un mur.



Unité Puissante

L'unité est 10 % plus petite que les unités comparables et 5% plus légère que celles des autres marques, tout en fournissant une capacité d'évacuation de l'air jusqu'à plus de 50 %.



Flexible

Les VRCs Flex sont idéals pour les unités multirésidentielles, puisqu'ils peuvent être installés presque n'importe où (comme dans un placard de 24 pouces).

Perfectionné

VRCs Flex sont équipés des tout derniers ventilateurs de marque EBM fabriqués en Allemagne et équilibrés en usine, de type « Radical ».

Silencieux

La nouvelle technologie Radical réduit considérablement le bruit et les coûts de fonctionnement.

Fiable

VRCs Flex sont assortis de l'une des meilleures garanties de l'industrie. Pièces 5 ans, noyau à vie limitée, ventilateur 7 ans.



Mesure du débit d'air précis

Le système breveté de mesure du débit d'air intégré permet une lecture rapide et précise du débit d'air, sans avoir à utiliser un indicateur de débit externe.

Entretien facile

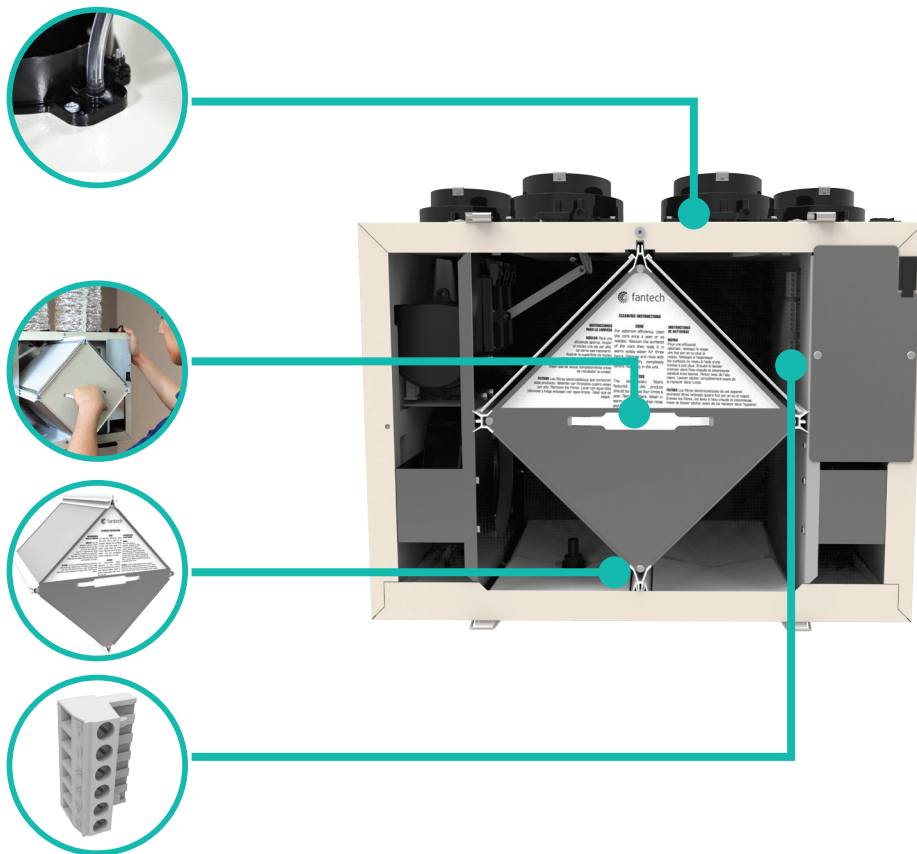
Toutes les pièces internes, y compris le noyau, les filtres et les ventilateurs, sont d'accès facile et s'enlèvent entièrement en moins de cinq minutes pour un entretien complet.

Noyau en aluminium

Procure une capacité de transfert de la chaleur supérieure dans une unité plus petite.

Branchement rapide

Les bornes de branchement amovibles assurent un branchement électrique facile et pratique.



Dimensions et poids

Longueur		Largeur		Hauteur (excluant les bouches)		Poids	
po	mm	po	mm	po	mm	Lbs	Kg
21.5	546	14.5	368	15 5/8	397	39	17.7

Performance énergétique

Chauffage	Température d'air frais		Débit net d'air		Puissance moyenne	Rendement récupération de chaleur sensible	Efficacité de chaleur sensible apparente	Récupération latente/transfère de chaleur
	°F	°C	pi³/min	L/s	W	%	%	-
	32	0	64	30	50	65	69	0.02
	32	0	81	38	65	63	68	-0.01
	32	0	102	48	100	60	66	0.00
	-13	-25	66	31	65	62	65	0.04

Accessoires



ECO-Touch



EDF 7



EDF 1R



RTS 2



RTS 5



MDEH 1

Service à la clientèle:

Canada 800.565.3548 • CANADAsupport@fantech.net • www.fantech.net

Fantech se réserve le droit de modifier partiellement ou entièrement, en tout temps et sans préavis, les caractéristiques, la conception, les composants et les spécifications de ses produits afin de conserver sa position de leader en matière de technologie. Le rendu de l'application présenté dans cette brochure est pour fins de présentation visuelle seulement. S'il vous plaît, contactez un professionnel du bâtiment pour obtenir des conseils techniques.