



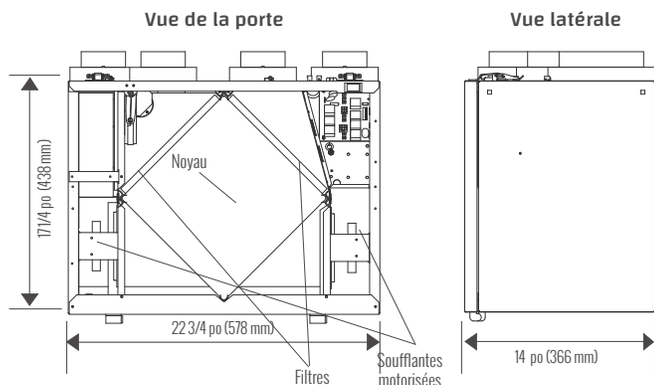
RNC6-ES  
163 PCM @ 0.3 (75) IN. W.G. (PA)

**CE VRC OFFRIRA DES PERFORMANCES PLUS UNIFORMES, UNE MEILLEURE ISOLATION DU FLUX D'AIR ET UN FLUX D'AIR AMÉLIORÉ.**

- Noyau à courants croisés
- Prises d'équilibrage dans la porte et registres réglables
- Orifices sur le dessus
- Excellent rendement à basse température.
- 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

REMARQUES: Un dégagement à l'avant de 25 po (635 mm) est recommandé aux fins d'entretien. Les raccords de conduit ronds sont de 5 po (127 mm) et les colliers ovales utilisent des raccords de 6 po (152 mm).  
Tous nos appareils sont conformes aux normes CSA et UL.

**DIMENSIONS**



**CARACTÉRISTIQUES**

**NOYAU THERMIQUEMENT CONDUCTEUR**

Le noyau récupérateur de chaleur à circulation transversale effectue un échange de chaleur entre les deux flux d'air. Ce noyau s'enlève facilement pour le nettoyage et l'entretien.

**MOTEURS ET SOUFLANTES**

Chaque flux d'air a une turbine motorisée avec plusieurs opérations de vitesse de ventilateur.

**FILTRES MERV 6**

Filtres à air lavables MERV-6 dans les flux d'évacuation et d'alimentation.  
Option MERV-13 : 65-192-6R

**MONTAGE**

Quatre douilles taraudées aux coins du coffret pour accepter les crochets en S et les sangles de suspension fournis avec l'appareil.

**DÉGIVRAGE**

Systèmes de dégivrage de registre par recirculation et par ventilateur.

**COFFRET**

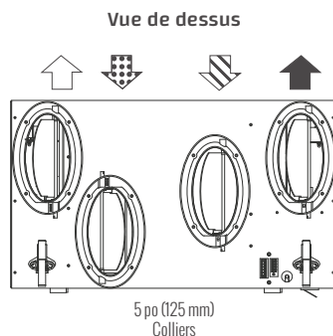
Acier galvanisé de calibre 22 prépeint pour une résistance supérieure à la corrosion. Isolé pour prévenir la condensation extérieure. Deux raccords de drain de 1/2 po (12 mm) de diamètre extérieur.

**RÉGLAGES DE HAUTE VITESSE SÉLECTIONNABLES PAR L'INSTALLATEUR**

La haute vitesse H3 est le réglage d'usine. L'installateur peut choisir une vitesse élevée plus basse lors de la configuration.

**ÉLECTRONIQUE**

La commande principale peut être fixée au mur dans un emplacement central. Câble à 3 fils de calibre 20 (mini), longueur 100 pi (maxi).



**Débit d'air:**

- ◀ Air vicié vers l'extérieur
- ◻ Air frais de l'extérieur
- ◀ Air vicié de l'intérieur
- ▶ Air frais vers l'intérieur

**Poids: 51 lbs (23 KG) • Poids à L'expédition: 54 lbs (25 KG)**



## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

<b>MODÈLE:</b>	<b>RNC6-ES</b>
<b>TENSION:</b>	120 V
<b>FRÉQUENCE:</b>	60 Hz
<b>WATTS @ 64 PCM (30 L/S):</b>	47 W
<b>COURANT:</b>	1,25 A
<b>DÉBIT D'AIR @ 0.3:</b>	163 PCM
<b>POIDS:</b>	51 lbs / 25,8 kg
<b>DRAINAGE:</b>	Oui
<b>MCA:</b>	2,0 A
<b>MOP:</b>	15 A
<b>GARANTIE:</b>	Les appareils bénéficient d'une garantie à vie sur le noyau du VRC et d'une garantie de cinq (5) ans pour les pièces de rechange.



## PERFORMANCE

PO C.E. (PA)	0.1 (25) PCM (L/s)	0.2 (50) PCM (L/s)	0.3 (75) PCM (L/s)	0.4 (100) PCM (L/s)	0.5 (125) PCM (L/s)	0.6 (150) PCM (L/s)	0.7 (175) PCM (L/s)	0.8 (200) PCM (L/s)	0.9 (225) PCM (L/s)
<b>Débit net Alimentation</b>	186 (88)	174 (82)	163 (77)	150 (71)	140 (66)	127 (60)	114 (54)	102 (48)	89 (42)
<b>Débit brut alimentation</b>	191 (90)	178 (84)	167 (79)	155 (73)	142 (67)	129 (61)	117 (55)	104 (49)	89 (42)
<b>Débit brut évacuation</b>	182 (86)	170 (80)	159 (75)	146 (69)	136 (64)	123 (58)	110 (52)	97 (46)	83 (39)

**Efficacité sensible apparente (ASE) @ 64 PCM (30 L/s)**      32°F (0°C)      75%

**Efficacité de récupération sensible (SRE) @ 64 PCM (30 L/s)**      32°F (0°C)      65%

**Efficacité de récupération sensible (SRE) @ 70 PCM (33 L/s)**      -13°F (-25°C)      60%

