# **AIR-205-R**VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR



# **FICHE TECHNIQUE**

#### NOYAU BREVETÉ EN ALUMINIUM THERMOCONDUCTEUR

Le noyau de récupération de chaleur à contre-courant effectue un échange de chaleur entre les deux flux d'air. Ce noyau s'enlève facilement pour le nettoyage et l'entretien.

#### **MOTEURS ET SOUFFLANTES**

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

#### FIITRES

Filtres à air lavables dans chacun des flux d'alimentation et d'évacuation.

#### MONTAGE

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

#### **DÉGIVRAGE**

Système de dégivrage de registre par recirculation.

#### **BOÎTIER**

Acier galvanisé de calibre 20 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.

#### **COMMANDE 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).

# **OPTIONAL ACCESSORIES:**

Capuchon à sortie concentrique 99-190 99-194 Capuchons anti-intempéries 99-185 99-186 99-187



TechGrille 99-EAG4 99-EAG5 99-EAG6 99-EAG8



Raccord Terminator 99-TM4 99-TM5 99-TM6



## COMMANDES OPTIONNELLES AIRFLOW

CARACTÉRISTIQUES	99-GDXPLO3	99-GBCO2	99-GBCO3	99-GBCO4
5 vitesses de ventilation pour chaque mode	✓			
2 vitesses de ventilation (basse/élevée)		✓		✓
Basse vitesse continue du ventilateur	✓	✓	✓	✓
Contrôle de l'humidité grâce au déshumidistat réglable	✓	✓	✓	
Grand écran ACL numérique	✓			
Voyants d'état à DEL		✓	✓	✓
Ventilation continue	✓	✓	✓	✓
Recirculation continue	✓		✓	
20 minutes de marche/40 minutes d'arrêt	✓		✓	✓
10 minutes de marche/50 minutes d'arrêt	✓			
20 minutes de marche/40 minutes de recirculation	✓		✓	✓
Bouton de dérogation haute vitesse 20/40/60 minutes	✓			
Compatible avec la minuterie sans fil 99-DET02	✓	✓	✓	✓
Connexion à 3 fils	✓	✓	✓	✓

## MINUTERIES OPTIONNELLES

99-DETO1 - Minuterie 20/40/60 minutes Airflow Enclenche la ventilation à haute vitesse pour 20, 40 ou 60 minutes connexion à 3 fils.

99-DETO2 - Minuterie sans fil 20/40/60 minutes Airflow Enclenche la ventilation à haute vitesse pour 20, 40 ou 60 minutes connexion sans fil à la commande principale pour une installation facile. Portée d'environ 40 pi.

#### 99-RXO2 - Répéteur sans fil Airflow

Augmente la portée des minuteries sans fil 99-DETO2. Se branche dans une prise de courant de 120 V. Connectivité sans fil entre la commande principale et à la minuterie 99-DETO2. Installation à mi-chemin entre la minuterie et la commande principale au mur si la minuterie est hors de portée.













99-GBCO2 99-GBCO3 99-GBCO4 99-DETO2 99-DETO1



# **AIR-205-R**VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR



POIDS:

57 LB (25,8 KG)

67 LB (30 KG)

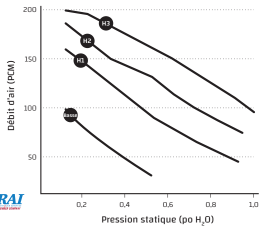
POIDS D'EXPÉDITION:

# PERFORMANCE (HOMOLOGUÉ HVI)

PO H <sub>2</sub> O (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)
Débit net alimentation	203 (96)	193 (91)	182 (86)	170 (80)	159 (75)	146 (69)	133 (63)	121 (57)	106 (50)
Débit brut alimentation	206 (97)	195 (92)	184 (87)	174 (82)	161 (76)	148 (70)	136 (64)	123 (58)	108 (51)
Débit brut évacuation	212 (100)	197 (93)	184 (87)	172 (81)	157 (74)	144 (68)	129 (61)	114 (54)	102 (48)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
VAC @ 60 Hz	120			
Watts /Vitesse lente	64			
Watts /Vitesse rapide	96			
Intensité nominale (A)	1,4			

32°F (0°C)	85%
32°F(0°C)	76%
32°F(0°C)	73%
-13°F (-25°C)	70%
	32°F(0°C)



**REMARQUES:** Un dégagement à l'avant de 25 po

(635 mm) est recommandé aux fins d'entretien. Tous les conduits utilisent des raccords de 6 po (150 mm), les registres d'équilibrage se trouvent sur tous les colliers.





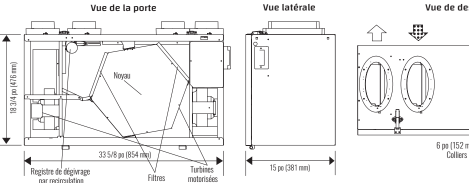


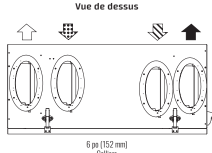




Le présent produit est homologué ENERGY STAR® parce qu'il respecte des exigences rigoureuses en matière d'efficacité énergétique établies par Ressources naturelles Canada et la EPA des États-Unis. Il répond aux exigences ENERGY STAR® uniquement lorsqu'il est utilisé au Canada.

# DIMENSIONS





#### Débit d'air:

- Air vicié vers l'extérieur
- Air frais de l'extérieur
- Air vicié de l'intérieur
- Air frais vers l'intérieur

Date:			

No projet: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Qté : \_\_\_

Ingénieur: \_\_\_ Commande : \_\_\_

# Entrepreneur:

Fornisseur: \_

Soumission #:\_

Soumis par: \_\_

\_\_\_\_\_ Qté : \_ Minuterie:

## **GARANTIE**

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.

Tous nos appareils sont conformes aux

