AIR 120-ERVR-ECM

VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE (VRE)



LA NOUVELLE DONNE POUR LE FORMAT COMPACT

- · Conçu pour les tours d'habitation en copropriété ou en location et les maisons en rangée à local technique restreint
- Petit format, faible hauteur de 9 3/4 po, montage en cloison ou en faux-plafond
- Plage de débits 50-130 pcm
- · Supports fournis our faciliter l'installation
- Moteur et composants électroniques amovibles pour faciliter la maintenance et l'entretien
- Couvercle à bascule pour un accès rapide à la carte de circuit imprimé et aux commutateurs DIP
- · Porte pratique sur charnières sans vis
- · Raccordements vers l'extérieur du même côté de l'appareil
- · Dégivrage intelligent de registre
 - Moteur à courant continu économe en énergie
 - Mode veille d'économie d'énergie lorsque le moteur est à l'arrêt
 - Technologie brise-glace intégrée

FICHE TECHNIQUE:

NOYAU ERV DE RÉCUPÉRATION TOTALE

Le noyau à récupération d'énergie à courants croisés transfère la chaleur et la vapeur d'eau d'un flux d'air à l'autre. Se retire facilement pour le nettoyage et l'entretien.

MOTEURS ET SOUFFLANTES

Chaque flux d'air dispose d'un ventilateur ECM centrifuge indépendant à haute efficacité avec un fonctionnement à plusieurs vitesses de ventilation.

Filtres à air MERV-6 lavables dans chacun des flux d'alimentation et d'évacuation. Mise à niveau vers l'option MERV-13 disponible.

MONTAGE DU VRC

Supports de montage fournis.

DÉGIVRAGE

Sonde de température activée, dégivrage du registre de recirculation. Drains non requis.

COFFRET

Coffret en acier galvanisé de calibre 20 prépeint pour une résistance supérieure à la corrosion, isolé pour éviter la condensation extérieure.

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)

CARACTÉRISTIQUES **OPTIONNELLES**

Configuration câblées disponible.

Voir le manuel pour plus de détails.

OPTIONAL ACCESSORIES:

TechGrille 99-EAG4 99-EAG5 99-FAGG 99-EAG8



Raccord Terminator 99-TM4 99-TM5



Minuterie sans fil 20/40/60 minutes 99-DET02



Capuchon à sortie . concentrique 99-190



Capuchons antiintempéries 99-185



COMMANDES OPTIONNELLES AIRFLOW

CARACTÉRISTIQUES	99-GDXPLO3	99-GBCO2	99-GBCO3	99-GBCO4
Fonctionnement du ventilateur à 5 vitesses pour chaque mode	✓			
Fonctionnement du ventilateur à 2 vitesses (lente/rapide)		✓		✓
Ventilation continue à vitesse lente			✓	
Contrôle de l'humidité par humidistat réglable	✓	✓	✓	
Grand écran numérique ACL	✓			
Témoins de fonctionnement à DEL		✓	✓	✓
Ventilation continue	✓		✓	
Recirculation continue*	✓		✓	
20 minutes Marche/ 40 minutes Arrêt	✓			
10 minutes Marche/ 50 minutes Arrêt	✓			
20 minutes Marche/ 40 minutes Recirculation*	✓		✓	✓
Bouton de contournement pour grande vitesse 20/40/60 min	√			
Compatible avec minuterie sans fil 99-DETO2	✓	✓	✓	✓
Connexion à 3 fils	✓	✓	✓	✓

*Les fonctions de recirculation ne sont pas disponibles sur les modèles à dégivrage par ventilation

MINUTERIES OPTIONNELLES

99-DET01 - 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-DET01



AIR 120-ERVR-ECM

VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE (VRE)

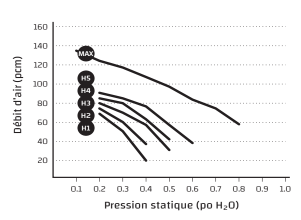


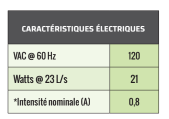
PERFORMANCE

PO H ₂ O (PA)	0.2 (50) CFM (L/s)	0.3 (75) CFM (L/s)	0.4 (100) CFM (L/s)	0.5 (125) CFM (L/s)	0.6 (150) CFM (L/s)	0.7 (175) CFM (L/s)	0.8 (200) CFM (L/s)
Débit net alimentation	123 (58)	116 (54)	107 (50)	98 (46)	88 (41)	73 (34)	58 (27)
Débit brut alimentation	125 (59)	117 (55)	109 (51)	99 (47)	88 (41)	74 (35)	58 (27)
Débit brut évacuation	121 (57)	115 (54)	109 (51)	102 (48)	92 (43)	77 (36)	56 (26)

*Efficacité sensible apparente (ASE) @ 48 CFM (23 L/s)	32°F (0°C)	81%
Efficacité de récupération sensible (SRE) @ 64 PCM (30 L/s)	32°F (0°C)	74%
Efficacité de récupération sensible (SRE) @ 56 PCM (26 L/s)	-13°F (-25°C)	56%
Efficacité totale (TRE) @ 49 PCM (23 L/s)	95°F (35°C)	50%

^{*} Pas un point de données certifié HVI





POIDS: **37 LB (16,8 KG)**

POIDS D'EXPÉDITION : **39 LB (17,7 KG)**

REMARQUES:

Un dégagement à l'avant de 25 po (635 mm) est recommandé aux fins d'entretien. Tous les conduits utilisent des colliers ronds de 5 po (125 mm).

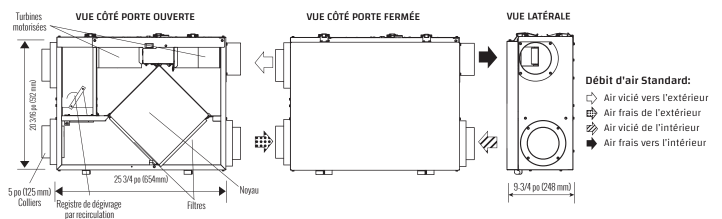








DIMENSIONS



Date :	Entrepreneur:
No projet :	Fornisseur :
Projet : Qté :	Soumission # :
Ingénieur :	Soumis par :
Commande :	Minuterie : Qté :

GARANTIE

Nos appareils comportent une garantie de 5 ans sur le noyau du VRE et une garantie de remplacement de pièces de 5 ans.

Tous nos appareils sont conformes aux normes CSA et UL

