

# CA INDOOR

## Module de récupération d'énergie



UNITÉ INTÉRIEURE  
Armoires modulaires



Télécharger la spécification à l'adresse suivante :  
[renewaire.com/specifications](http://renewaire.com/specifications)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Type de ventilation :**

Plaque statique, transfert de chaleur et d'humidité

**Caractéristiques standard :**

Armoires en tôle isolée avec noyaux d'échange d'énergie et filtres.

Les unités individuelles ou les piles d'unités de la série CA peuvent être intégrées dans des systèmes de traitement de l'air plus importants.

Le ventilateur n'est pas inclus et doit être spécifié pour répondre aux exigences du travail.

**Isolation :**

Un pouce, haute densité, face FSK, fibre de verre

**Options :**

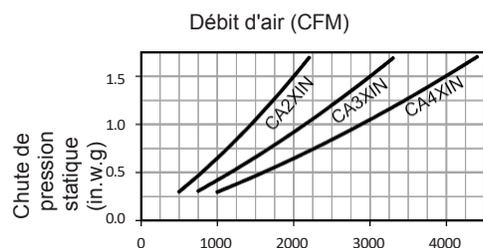
Construction à double paroi  
Peinture extérieure - blanc, couleurs personnalisées

**Accessoires :**

Filtres - MERV 13, 2" (livrés en vrac)

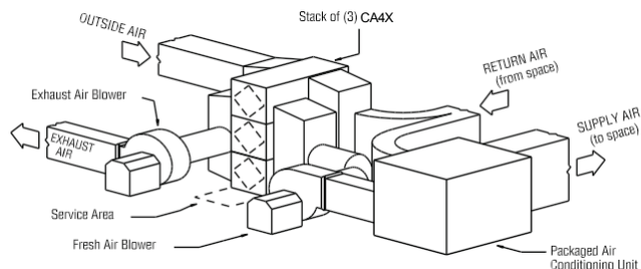
Description	CA2XIN	CA3XIN	CA4XIN
Plage de débit d'air typique CFM	500-2,200	750-3,300	1,000-4,400
Noyau certifié AHRI 1060	Deux L125-G5	Trois L125-G5	Quatre L125-G5
Dimensions et poids de l'unité	36" L x 42 1/2" L x 35" H 225-304 lbs.	36" L x 62 1/4" L x 35" H 325-430 lbs.	36" L x 81 3/4" L x 35" H 400-531 lbs.
Max. Dimensions et poids d'expédition (sur palette)	62" L x 42" L x 40" H 350 lbs.	70" L x 47" L x 40" H 500 lbs.	96" L x 47" L x 40" H 620 lbs.
Filtres : MERV 8 : 20" x 20" x 2"	Total qty. 4	Total qty. 6	Qté totale 8

### PERFORMANCE DU FLUX D'AIR



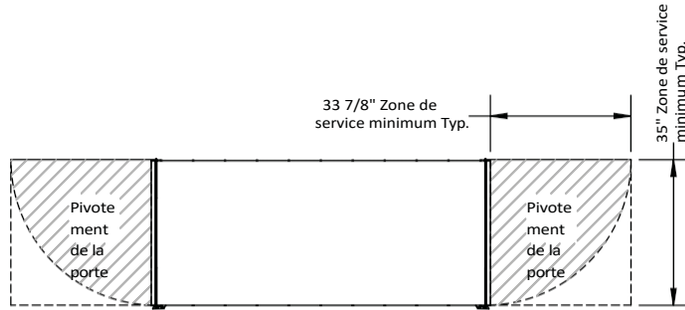
**Remarque :** les performances en matière de débit d'air tiennent compte de l'effet du filtre standard propre fourni avec l'appareil.

### CANDIDATURE

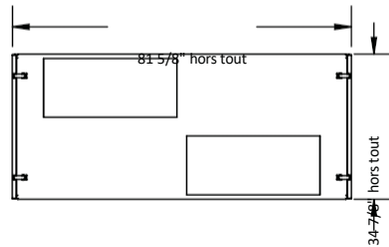


Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

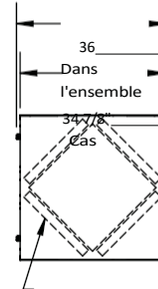
# CA4XIN Module de récupération d'énergie



VUE DU DESSUS

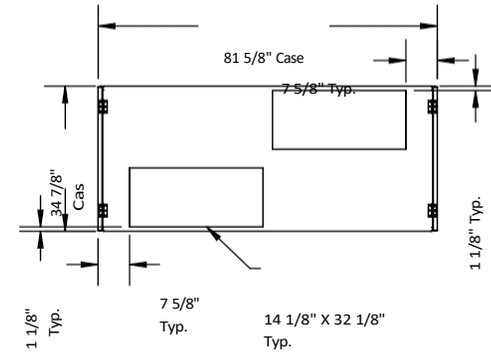


VUE DE GAUCHE



VUE AVANT

Remarque : Des filtres plissés jetables de 20" X 20" X 2" sont fournis pour l'installation. X 2" sont fournis pour l'installation et sont interchangeables en fonction de vos besoins en matière de flux d'air. Les filtres doivent être montés en amont du noyau dans le sens du flux d'air entrant dans l'unité.



VUE DE DROITE

**ABBREVIATION**

EA : évacuation de l'air vers l'extérieur  
 OA : entrée d'air extérieur  
 RA : Air ambiant à évacuer  
 FA : Air frais à l'intérieur

**ORIENTATION DE L'INSTALLATION**

L'unité peut être installée dans n'importe quelle orientation.

**NOTE :**

1. SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES DIMENSIONS SONT ARRONDIES AU HUITIÈME DE POUCE LE PLUS PROCHE.
2. LES SPÉCIFICATIONS PEUVENT MODIFIÉES SANS PRÉAVIS.



**CONFIGURATION DU FLUX D'AIR**  
 Disponible comme indiqué dans le dessin des dimensions.



**MONTAGE ET APPLICATION DE L'APPAREIL**  
 Peut être monté dans n'importe quelle orientation. Le flux d'air RA/EA peut être remplacé par le flux d'air OA/FA. Peut être empilé sur trois hauteurs.