

## Série CC Roomside

RESTE PROPRE PLUS LONGTEMPS  
MOTEUR À COURANT CONTINU COMMANDÉ ÉLECTRONIQUEMENT  
FLEXIBILITÉ ULTIME



### SÉRIE CC ROOMSIDE POUR UNE FACILITÉ D'INSTALLATION

Les projets de rénovations peuvent être entièrement réalisés du côté de la pièce - aucun accès au grenier n'est requis. Cela signifie une installation plus facile et rapide, de sorte que vous pouvez passer à autre chose plus rapidement.

### MOTEUR SANS BALAIS À HAUT RENDEMENT

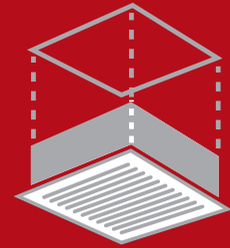
La technologie du moteur intelligent à courant continu sans balais respecte les exigences de performance, quelle que soit la pression statique. Ceci devient critique lorsque des conduits plus longs peuvent affecter la performance du ventilateur. Cette technologie autorégulatrice se corrige automatiquement afin d'atteindre le niveau de  $\text{pi}^3/\text{min}$  souhaité.

### SÉLECTIONNEZ ENTRE 50, 80 OU 110 $\text{PI}^3/\text{MIN}$

Sélectionnez le  $\text{pi}^3/\text{min}$  souhaité ainsi que le niveau sonore correspondant à vos besoins.

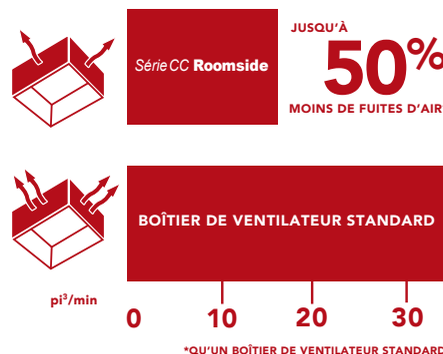
## Série CC Roomside pour une facilité d'installation

Lors de rénovations, l'installation peut se faire entièrement à partir du côté intérieur de la pièce sans qu'il soit nécessaire de monter au grenier. Cela signifie une installation plus facile et rapide même pour le plus novice des bricoleurs; nul besoin d'embaucher un professionnel.



**AUCUN ACCÈS AU  
GRENIER REQUIS**

- L'ensemble de brides Snap-fit couvrira les bords de la découpe pour une finition plus professionnelle et un joint plus étroit et sans fuites.
- La grille Cleancover<sup>MC</sup> reste propre plus longtemps en raison du nombre moins élevé de fentes à nettoyer.
- Fonctionnement silencieux du ventilateur en fonction du niveau de  $\text{pi}^3/\text{min}$  sélectionné.
- Homologué ENERGY STAR<sup>®</sup>: Le moteur à courant continu sans balais atteint un rendement de 90 %, ce qui vous permet de le laisser fonctionner tout en conservant l'air confortable.
- Installation de la série CC Roomside : pour une rénovation facile du côté de la pièce sans accès au grenier.
- Les ventilateurs de la série CC Roomside fournissent le boîtier le plus étanche, soit 50 % de plus que les autres marques, pour de meilleures performances.
- La technologie de volets TruSeal<sup>MC</sup> prévient les retours d'air.
- Le conduit rond de 4 po est compatible avec n'importe quel conduit de transition Broan-NuTone.
- Convient aux constructions en 2 po x 6 po.



### Spécifications Série CC Roomside

Modèle	Description	$\text{pi}^3/\text{min}$ Sélectionnable	Niveaux sonores
<b>AERN50110DCKC</b>	Ventilateur NuTone de la série CC Roomside à $\text{pi}^3/\text{min}$ sélectionnable et grille CleanCover	50 - 80 - 110	<0,3 - 0,4 - 0,9

**NuTone.ca**

Venmar Ventilation ULC, 550, boul. Lemire,  
Drummondville QC J2C 7W9 Canada **1-877-896-1119**

