

# PR←301



## Découvrez le nouveau PRO301

Un VRC véritable, écoénergétique et idéal pour être installé dans les endroits plus restreints.

Lorsqu'il est installé par un professionnel de la ventilation, le ventilateur à récupération de chaleur PRO301 est conforme aux plus récents standards de l'industrie de la construction pour les maisons neuves\*. Plus silencieux, compact et facile d'installation, ce nouvel échangeur d'air procure 94 pi<sup>3</sup>/min d'échange d'air, lui permettant de répondre aux besoins en ventilation de la majorité des résidences unifamiliales. De plus, sa faible consommation électrique en fait un produit écoénergétique de choix.

Ce VRC, offert exclusivement aux entrepreneurs, répond aux exigences des codes du bâtiment.



\* Pour construction neuve, référez-vous au code du bâtiment local.



**SIR** | SERVICE  
INSTALLATION  
RECOMMANDÉ



# Échangeur d'air écoénergétique Venmar

# PRO301

## Le meilleur échangeur d'air écoénergétique disponible en commerce de détail



### VRC véritable

- 100 % d'échange avec l'extérieur
- Élimination plus rapide des polluants intérieurs

### Fonctionnement silencieux

- Sa volute développée sur mesure permet un fonctionnement silencieux

### Boîtier électronique facilement accessible

- Facilite l'accès aux composantes électroniques

### Système de dégivrage HomeShield<sup>MC</sup>

- Préviend la formation de glace dans le module de récupération sans créer de pression négative de l'air intérieur
- Dégivrage en mode recirculation

### Noyau récupérateur de chaleur

- Offre un meilleur confort en réchauffant l'air extérieur avant qu'il ne soit distribué dans la maison

### Ventilateur haute pression

- Permet de supporter une distance plus grande de conduit sans nuire au débit de ventilation

### Système de drainage intégré

- Réservoir profond et étanche conçu d'une seule pièce
- Technologie à verrouillage rapide pour simplifier et réduire le temps d'installation du drain



n° pièce 40420

## Le PRO301 est offert avec la commande murale *Lite-Touch PRO* et offre la possibilité d'installer un bouton-poussoir dans une salle de bains

### Trois modes de fonctionnement :

- 1 Minimum : échange l'air en basse vitesse
- 2 Maximum : échange l'air en haute vitesse
- 3 Intermittent : l'appareil est en ARRÊT durant 40 minutes puis en mode échange durant 20 minutes.

**Option :** Le PRO301 permet d'installer un bouton-poussoir dans une salle de bains pour une installation encore plus complète et un meilleur contrôle de la ventilation.

## Spécifications techniques

Dimensions H. x L. x P. (po)	Débit d'échange pi <sup>3</sup> /min	Récupération de chaleur	Consommation électrique (basse vitesse)	Superficie de ventilation	Ampérage max.	Dimensions bouches	Dégivrage	Certification	Commande murale	Option
17 1/2 x 37 1/2 x 12	50-94 pi <sup>3</sup> /min** (min. / max.)	Efficacité sensible apparente à 0 °C (32 °F) : 76% à 50 pi <sup>3</sup> /min	42 watts	Jusqu'à 2700 pi <sup>2</sup> *	0,6 A	5 po rond	Homeshield <sup>MC</sup>	HVI	Lite-Touch Pro n° 40420 (incluse)	Bouton-poussoir n° 40422

Les spécifications sont sujettes à changements sans préavis.

OFFERT CHEZ CE DÉTAILLANT AUTORISÉ



**Venmar Ventilation inc.**  
550, boulevard Lemire, Drummondville  
(Québec) Canada J2C 7W9  
**Sans frais : 1 800 567-3855**  
**www.venmar.ca**

\* Pour construction neuve, référez-vous au code du bâtiment local.  
\*\* pi<sup>3</sup>/min à 0,4 pouces d'eau (100 Pa).