



Évent de grenier électrique enfichable Master Flow EZ Cool^{MC}

Aide à éliminer la chaleur et l'humidité dommageables dans l'entretoit et protège le système de toiture contre une dégradation prématuée



- Se branche facilement sur une prise électrique standard de 110 V dans l'entretoit
- Aide à éliminer le câblage et le besoin de faire appel à un électricien
- Moteur à haute efficacité avec thermostat préréglé

Évent de grenier électrique enfichable Master Flow EZ Cool^{MC}

Modèle à montage sur toit n° EZCR1

Avantages :

- Se branche sur une prise électrique standard de 110 V mise à la terre dans l'entretoit, éliminant ainsi le besoin de câblage fixe et de faire appel à des électriciens coûteux et difficiles à planifier
- **Cordon d'alimentation extra-long de 7,62 m (25 pi) avec fiche** pour une flexibilité optimale lors du choix de l'emplacement de l'évent
- Comprend un thermostat prérglé en usine afin de réduire les tracas et assurer le fonctionnement de l'évent lorsque vous en avez le plus besoin; également offert avec **commande hygrostat/thermostat** en option

- Moteur PSC à haute efficacité
- Construction en acier galvanisé pour une durabilité accrue
- Réussit le test de pluie poussée par le vent de 175 km/h (110 mi/h) en laboratoire, dans des conditions contrôlées, conformément à la norme TAS 100-(A), et réussit le test de résistance aux chocs UL 2218, classe 4¹
- Le produit est un accessoire admissible dans la catégorie Ventilation d'entretoit des garanties résidentielles améliorées GAF²

Ventilation d'entretoit équilibrée :

Une ventilation d'entretoit équilibrée signifie une quantité égale d'air entrant et sortant. Le débit d'air de la ventilation d'évacuation au niveau de la faîtière ou à proximité de celle-ci ne doit **jamais** dépasser le débit de ventilation d'arrivée d'air au niveau des sous-faces ou à proximité de celles-ci. Un minimum de 1 pi ca de ventilation libre nette est

recommandé pour chaque 300 pi ca de surface de plancher de l'entretoit, mais il convient de toujours consulter les codes du bâtiment locaux pour assurer la conformité aux exigences de ventilation locales. Pour en savoir plus, visitez gaf.ca/fr-ventcalculator et consultez le tableau ci-dessous.

Également disponible en modèles à monture sur pignon. Consultez le tableau des spécifications ci-dessous pour plus de détails.

Évent de grenier électrique enfichable Master Flow EZ Cool ^{MC}	Montage sur toit EZCR1	Montage sur pignon EZCG1	Montage sur pignon EZCG2
Surface maximum (en pi ca) de plancher d'entretoit par événement	2 000	2 400	3 000
Débit d'air PCM (vérifié par un tiers) ³	1 050	1 375	1 600
Ventilation d'arrivée d'air minimum (po ca de NFA) par événement	504	660	768
Homologué ETL	Oui	Oui	Oui
Thermostat prérglé en usine	Oui	Oui	Oui
Humidostat/thermostat en option	Option disponible — modèle n° EZCR1HT	Option disponible — modèle n° EZCG1HT	S. O.
Cordon d'alimentation avec fiche de 7,62 m (25 pi)	Oui	Oui	Oui
Protecteur de pale de ventilateur	S. O.	Oui	Oui
Couleurs disponibles	Noir, Bois décoloré, Brun	Noir	Noir
Garantie limitée incluse contre les défauts de fabrication (Années) ⁴	5	5	10

Détails du produit (montage sur toit, sauf indication contraire) :

Spécifications nominales

- Pour pentes de toit de rapport 2/12 à 12/12
- Taille d'ouverture : 381 mm (15 po)
- Écran interne robuste

Approbations et normes du code (montage sur toit EZCR1 seulement)

- Produit approuvé par l'autorité de contrôle des produits du comté de Miami (Miami-Dade County Product Control)
- Approuvé par l'État de la Floride
- Évaluation de produit RV-38 du Département d'assurance du Texas
- Homologué Intertek-ETL conformément à la norme UL 507 (montage sur toit et sur pignon)
- Répond à certaines exigences pour les toits FORTIFIED Roof^{MC}. Pour plus de détails, visitez le site gaf.com/Fortified et la norme actuelle FORTIFIED Home^{MC}, disponible sur le site fortifiedhome.org. États-Unis seulement.



1. L'air chaud et humide est évacué de l'entretoit par les Évents de grenier électriques enfichables Master Flow EZ Cool^{MC}.

2. De l'air frais pénètre dans l'entretoit par les événets d'arrivée d'air au niveau de la sous-face ou à proximité de celle-ci

¹ Test réalisé dans des conditions de laboratoire contrôlées. Les dommages causés par la grêle ne sont pas couverts par les garanties limitées de GAF.

² Pour connaître la couverture et les restrictions complètes, consultez la Garantie limitée System Plus, Silver Pledge^{MC} ou Golden Pledge^{MD}.

³ Basé sur des tests en laboratoire conformément aux normes ANSI/AMCA 210-16 et ANSI/ASHRAE 51-16 à 0 pression statique.

⁴ Pour connaître la couverture et les restrictions complètes, consultez la Garantie limitée des produits de ventilation électriques Master Flow^{MD}.