

Un appareil de chauffage pour les garages d'aujourd'hui!

Cet aérotherme offre une grande puissance de chauffage avec un look moderne et industriel qui saura plaire! Conçu pour être raccordé directement à la boîte électrique, il assure le chauffage de votre garage de façon permanente, en toute sécurité. De plus, ses multiples options de contrôle intégrées vous permettent de l'utiliser toute l'année.

> Aérotherme de garage

Série HVG-RF



MODÈLE

# Produit	Watts 240/208V
HVGU05000AMRF-F1-HL-T5	5000/3800

Couleur standard : Amande et noir

GARANTIE

- 5 ans contre tous vices

CARACTÉRISTIQUES

SOUPLESSE D'INSTALLATION

Puisque les appareils de chauffage pour garage sont munis de moteur/ventilateur, le bruit et la vibration qu'ils peuvent occasionner sont souvent source de frustration pour leurs propriétaires lorsqu'ils sont installés au plafond du garage et qu'une aire habitable est située au-dessus.

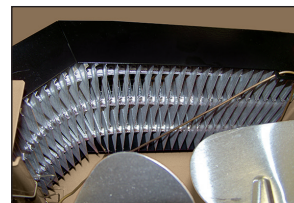


- Pour contrer ces frustrations, l'aérotherme de la série HVG-RF est muni d'un support qui permet de l'installer au mur ou au plafond, selon le besoin, tout en gardant les murs libres pour le rangement.

- Il est également possible d'ajuster l'angle d'inclinaison de l'appareil pour que l'air chaud soit dirigé à l'endroit désiré.

CONSTRUCTION ROBUSTE ET DURABLE

- Le moteur est entièrement fermé et thermiquement protégé pour prévenir l'accumulation de poussière et ainsi augmenter sa durée de vie. Il ne requiert aucune maintenance.
- La peinture à la poudre d'époxy/polyester cuite offre un fini ultra durable et facile d'entretien.



Les éléments chauffants de cet aérotherme disposent d'une grande surface de transfert de chaleur grâce à une gaine en acier inoxydable recouverte d'ailettes en aluminium. Ils procurent un maximum de fiabilité et de sécurité comparativement aux éléments de type ouvert.

UNE MULTITUDE DE POSSIBILITÉS



Plusieurs options de contrôle sont intégrées à l'appareil, pour vous permettre d'en tirer le maximum, toute l'année durant!

- **Thermostat**
- **Interrupteur de ventilateur «On/Auto»** : La position «On» vous permet d'utiliser votre appareil comme un simple ventilateur pour faire circuler l'air ambiant.
- **Interrupteur à 2 niveaux de chaleur «Hi/Lo»** : La position «Lo» engage seulement les deux tiers de la puissance totale de l'appareil, ce qui est parfait pour les journées plus tempérées.