

Venmar K8 HRV

Produit nº 44152 (BOUCHES SUR LE DESSUS)

Produit nº 44153 (BOUCHES LATÉRALES)



LE K8 HRV: LA PERFECTION AU CUBE!

Le K8 HRV représente le choix idéal pour les condos, les appartements et toutes autres habitations de petite superficie nécéssitant jusqu'à 71 pi³/min de ventilation en continu. Grâce à sa taille compacte et à ses bouches verticales ou horizontales de 4 pouces, il peut être installé dans de petits espaces tels qu'un garde-robe ou au-dessus d'un réservoir d'eau chaude dans une chambre à fournaise. Le K8 HRV est muni d'un seul ventilateur (brevet en instance), il est donc plus silencieux que tout autre VRC semblable sur le marché.

- À seulement 30 lb (13,6 kg), il peut être installé sans avoir à ouvrir l'appareil
- Doté de prises de pression, de volets d'équilibrage, de crochets intégrés et de courroies pour raccorder les conduits aux bouches afin d'en simplifer l'installation
- Bornier amovible facilitant le branchement des commandes murales principales et auxiliaires

ENTRETIEN

Toutes les pièces du K8 HRV qui pourraient avoir besoin d'entretien peuvent être retirées en moins de 5 minutes, permettant un accès rapide pour un entretien facile. Le moteur, doté de condensateur permanent, est lubrifié à vie.

GARANTIE

Le K8 HRV est couvert par une garantie de 5 ans sur les pièces seulement, tandis que le noyau de récupération de chaleur est couvert par une garantie à vie limitée avec la preuve d'achat originale.

| Offert chez: | | | |
|--------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR

Commandes

- Le fonctionnement de cet appareil est la simplicité même. Une fois l'installation terminée, appuyer sur le bouton-poussoir situé sur le côté supérieur gauche de l'appareil afin de sélectionner la haute ou la basse vitesse ou pour arrêter l'appareil (le ventilateur est arrêté, mais se mettra en marche en réponse au signal de la commande murale). Le voyant DEL (situé sous le bouton-poussoir) affichera alors le mode de l'appareil.
- Pour plus de commodité, cet appareil peut aussi être contrôlé par une commande principale optionnelle. Consulter le tableau de Compatibilité des commandes murales (en dernières pages de la fiche technique des commandes) pour la liste complète des commandes principales et auxiliaires optionnelles disponibles, sur www.venmar.ca.
- Pour plus de détails sur les commandes, veuillez consulter le guide d'utilisateur des Commandes principales et auxiliaires sur www.venmar.ca.

Options

- · Gamme complète de grilles et de diffuseurs
- · Chauffage d'appoint électrique
- Support de montage mural exclusif nº 19255

Système de dégivrage

Le K8 HRV utilise une méthode de dégivrage par recirculation qui maintient une pression d'air équilibrée dans la maison. S'il y a une demande de ventilation par une commande murale auxiliaire pendant le cycle de dégivrage, celui-ci est mis en attente tandis que l'air est échangé, assurant ainsi que l'air humide n'est pas recirculé.

| TEMPÉRATUR | CYCLE DE DÉGIVRAGE MIN./ | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|--|--|
| °C | °F | FONCTIONNEMENT MIN. | | |
| Plus chaud que -5 | Plus chaud que 23 | Pas de dégivrage | | |
| -5 à -15 | 23 à 5 | 5/30 | | |
| -15 à -27 | 5 à -15 | 5/20 | | |
| -27 ET MOINS | -17 et moins | 7/15 | | |

Noyau de récupération de chaleur

Dimensions:10 po x 10 po x 5,5 po (25,4 cm x 25, 4 cm x 14 cm)

Surface utile: 42,3 pi² (3,9 m²)

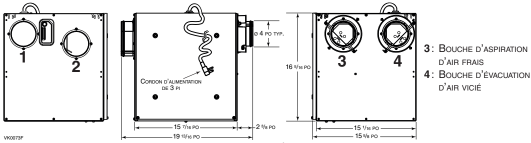
Poids: 4 lb (1,8 kg) Matière: Polypropylène Type: Courants croisés Garantie: À vie limitée

Normes et exigences

- Conforme à la norme UL 1812 régissant l'installation de Ventilateurs Récupérateurs de Chaleur
- Conforme à la norme C22.2 nº 113 de la CSA applicable aux ventilateurs
- Conforme à la norme F326 de la CSA régissant l'installation de Ventilateurs Récupérateurs de Chaleur
- Les données techniques ont été obtenues suite à des résultats publiés après des essais relatifs aux normes C439 de la CSA
- Certifié par le HVI

DIMENSIONS: K8 HRV (BOUCHES LATÉRALES)

- 1: BOUCHE DE DISTRIBUTION D'AIR FRAIS
- 2: BOUCHE D'ASPIRATION D'AIR VICIÉ



NOTE: Toutes les bouches de l'appareil ont été conçues pour être raccordées à des conduits d'un minimum de 4 po de diamètre, mais si nécessaire, elles peuvent ÉTRE RACCORDÉES À DES CONDUITS DE FORMAT PLUS GRAND EN UTILISANT UNE TRANSITION ADÉQUATE (EX.: TRANSITION DE 4 PO À 5 PO DE DIAMÈTRE).

RENDEMENT DE LA VENTILATION

| Pression Débit net | | | T | Débit brut de l'air | | | | | | |
|--------------------|------------|--------------------------|----------------------|---------------------|-----|----------------------|------|-----|----------------------|-------------------|
| STATIQU | JE EXTERNE | DE L'AIR FRAIS AIR FRAIS | | | | A IR VICIÉ | | | | |
| PA | PO D'EAU | L/S | PI ³ /MIN | м³/н | L/S | PI ³ /MIN | м³/н | L/S | PI ³ /MIN | м ³ /н |
| 25 | 0,1 | 39 | 82 | 139 | 40 | 84 | 143 | 43 | 92 | 156 |
| 50 | 0,2 | 37 | 79 | 134 | 38 | 81 | 138 | 41 | 87 | 148 |
| 75 | 0,3 | 35 | 75 | 127 | 37 | 77 | 131 | 39 | 83 | 141 |
| 100 | 0,4 | 34 | 71 | 121 | 35 | 73 | 124 | 37 | 78 | 133 |
| 125 | 0,5 | 32 | 67 | 114 | 33 | 69 | 117 | 35 | 73 | 124 |
| 150 | 0,6 | 30 | 63 | 107 | 31 | 65 | 110 | 32 | 68 | 116 |
| 175 | 0,7 | 28 | 59 | 100 | 29 | 61 | 104 | 30 | 63 | 107 |
| 200 | 0,8 | 27 | 56 | 95 | 27 | 58 | 99 | 27 | 58 | 99 |

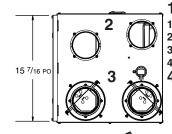
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

| TEMPÉRATURE DÉBIT NET D'AIR FRAIS DE L'AIR | | Puissance consommée | RENDEMENT DE | RENDEMENT DE | EFFICACITÉ SENSIBLE | RÉCUPÉRATION LATENTE/ | | | |
|--|-----|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|--------------------------|-----------------|------------|-------------------------|
| °C | °F | L/s | PI ³ /MIN | м³/н | WATTS | SENSIBLE | SENSIBLE AJUSTÉ | APPARENTE* | TRANSFERT D'HUMIDITÉ |
| CHAUFFAGE | | | | | | | | | |
| 0 | 32 | 22 | 47 | 80 | 39 | 66 | 71 | 76 | 0 |
| 0 | 32 | 29 | 62 | 105 | 48 | 63 | 68 | 72 | 0 |
| -25 | -13 | 23 | 48 | 82 | 49 | 60 | 63 | 78 | 0,04 |
| -25 | -13 | 30 | 64 | 109 | 63 | 55 | 59 | 70 | 0,05 |

^{*} Données non homologuées par le HVI.

NOTE: Toutes les spécifications sont modifiables sans préavis.

K8 HRV (BOUCHES SUR LE DESSUS)

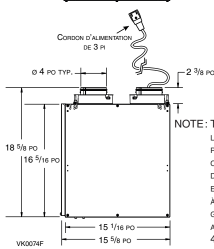


- 1: Bouche de distribution d'air frais
- 2: Bouche d'aspiration d'air vicié

D'AIR FRAIS

D'AIR VICIÉ

- 3: BOUCHE D'ASPIRATION D'AIR FRAIS
- 4: BOUCHE D'ÉVACUATION D'AIR VICIÉ



NOTE: Toutes Les Bouches DE L'APPAREIL ONT ÉTÉ CONÇUES POUR ÊTRE RACCORDÉES À DES CONDUITS D'UN MINIMUM DE 4 PO DEDIAMÈTRE, MAISSINÉCESSAIRE, **ELLES PEUVENTÊT RE RACCORDÉES** À DES CONDUITS DE FORMAT PLUS GRANDENUTILISANTUNETRANSITION ADÉQUATE (EX.: TRANSITION DE 4 PO À 5 PO DE DIAMÈTRE).

SPÉCIFICATIONS

- · Modèle: K8 HRV
- N° de produit bouches sur le dessus : 44152
- N° de produit bouches latérales: 44153
- · Poids total assemblé (incluant le noyau de polypropylène): 30 lb (13,6 kg)
- Bouches rondes de 4 po
- Filtres de noyau: 2 filtres en mousse, lavables 9,2 po x 5,75 po x 0,38 po (23,4 cm x 16,6 cm x 1 cm) 30 ppi
- · Boîtier: acier prépeint
- · Isolant: polystyrène expansé
- Drain: raccord de 1/2 po (1,2 cm) avec 10 pi (3 m) de boyau en PVC
- Installation: chaînes de suspension et ressorts ou support mural en option
- Moteur du ventilateur (distribution et aspiration): 1 moteur
 - Type de protection : thermique
 - Classe d'isolant: B

- Commande de vitesse sur l'appareil:
 - Basse vitesse et haute vitesse
 - Autres modes offerts avec les commandes auxiliaires
- Noyau de récupération de chaleur:
- Surface utile: 42,3 pi² (3,9 m²)
- Type: courants croisés
- Matériau: polypropylène
- Caractéristiques électriques:

Fréquence Ampère Volts Watts 120 60 Hz 0,5

Projet: **REMARQUES** Lieu: Numéro de produit: Quantité: Soumis par: Date:



Groupe de produits résidentiels, 550, boul. Lemire, Drummondville, Qc, Canada J2C 7W9 - Tél.: 1800 567-3855 Téléc.: 1800 567-1715



K8HRVd200813F www.venmar.ca