

Venmar K10 HRV

Produit nº 44500 (BOUCHES SUR LE DESSUS)

Produit nº 44502 (BOUCHES LATÉRALES)



UN CUBE AVEC DU CARACTÈRE

Le K10 HRV offre le débit d'air le plus élevé de la série K, lui permettant de répondre aux besoins en ventilation d'habitations plus grandes, tout en étant aussi facile à installer que les autres modèles de la même série. En effet, 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 K10 HRV est muni d'un seul ventilateur, 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
- Homologué ENERGY STAR®

ENTRETIEN

Toutes les pièces du K10 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 d'un condensateur permanent, est lubrifié à vie.

GARANTIE

Le K10 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 installé, 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 K10 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	E EXTÉRIEURE	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 -17	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)

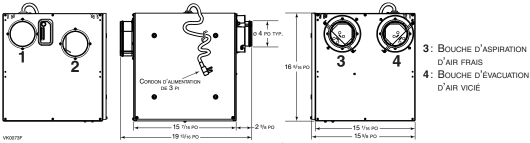
Poids: 4 lb (1,8 kg) Matière: Polypropylène Type: Courants croisés Garantie: À vie limitée

Normes et exigences

- Conforme à la norme UL 1812 régissant l'installation de Ventilateurs Récupérateurs de Chaleur
- Conforme à la norme C22.2 n° 113 de la CSA applicable aux ventilateurs
- Conforme à la norme C444 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
- Homologué ENERGY STAR® et certifié par le HVI

DIMENSIONS: K10 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).

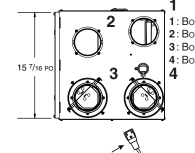
RENDEMENT DE LA VENTILATION

PR	Pression Débit net			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	м ³ /н	L/S	PI ³ /MIN	м ³ /н
25	0,1	47	99	168	47	100	170	49	103	175
50	0,2	45	95	161	45	96	163	47	99	168
75	0,3	44	93	158	44	94	160	45	95	161
100	0,4	42	90	153	43	91	155	43	92	156
125	0,5	40	84	143	40	85	144	41	87	148
150	0,6	37	78	133	37	79	134	39	83	141
175	0,7	35	74	126	35	74	126	37	78	133
200	0,8	33	69	117	33	70	119	35	74	126
225	0,9	30	63	107	30	64	108	33	70	119

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

	MP. FRAIS	DÉBIT NET DE L'AIR		Puissance consommée	RENDEMENT DE RÉCUPÉRATION DE	E FFICACITÉ DE CHALEUR SENSIBLE	RÉCUPÉRATION LATENTE/TRANSFERT	
°C	°F	L/S	PCM	м³/н	WATTS	CHALEUR SENSIBLE	APPARENTE	D'HUMIDITÉ
Снац	JFFAGE							
0	32	22	47	80	39	66	75	3
0	32	30	64	109	55	63	72	1
-25	-13	23	48	82	48	60	78	4
-25	-13	30	64	109	62	55	70	5

K10 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

CORDON D'ALIMENTATION DE 3 PI Ø 4 PO TYP. 2 3/8 PC 18 ⁵/8 PO 16 ⁵/16 PO 15 ¹/16 PO

15 ⁵/8 PO

NOTE: Toutes LES BOUCHES DE L'APPAREIL ONT ÉTÉ CONCUES 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).

NOTE: Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

SPÉCIFICATIONS

- · Modèle: K10 HRV
- N° de produit bouches sur le dessus : 44500
- N° de produit bouches latérales : 44502
- 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 optionnelles
- Noyau de récupération de chaleur:
- Surface utile: 42,3 pi² (3,9 m²)
- Type: courants croisés
- Matériau: polypropylène
- Caractéristiques électriques:

Fréquence Ampère Volts Watts 60 Hz 120 72

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

VK0074F





