

ERV DUO 2.0 Produit n° 47700

110 pi³/min à 169 pi³/min (0,4 po d'eau)



VB0163

DUO®: UN VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE POUR LES SAISONS CHAUDES ET FROIDES

Les propriétaires qui désirent le meilleur en récupération d'énergie choisissent le Duo 2.0 pour l'efficacité de sa récupération de chaleur et d'humidité, sa fiabilité ainsi que son fonctionnement très silencieux. Lorsqu'il est contrôlé par la commande murale Altitude avec mode SMART (ventilation automatisée basée sur l'humidité relative intérieure et la température extérieure), le Duo 1.5 vous permet d'optimiservotreventilationetvotreconsommationd'énergie.LeDuoest un excellent choix pour ventiler durant toute l'année permettant ainsi de réduire les besoins de climatisation en été et de chauffage en hiver.

- Roue thermique avec transfert de chaleur et d'humidité supérieur
- · Moteur sans entretien, entièrement fermé avec roulements scellés
- Prises de pression, volets d'équilibrage et courroies pour le raccord des conduits isolés pour une installation rapide et efficace
- · Réversible pour une plus grande flexibilité d'installation
- · Aucun drain requis
- Le mode recirculation permet de faire circuler l'air dans les maisons sans chauffage à air pulsé

RÉPARATION ET ENTRETIEN

Le design modulaire de la série AVS DUO permet de retirer chacun des composants en moins de 5 minutes. Le module de récupération et son système d'entraînement sont aussi simples que faciles d'entretien. Notre équipe de développement a fait appel au principe d'entraînement à courroie qui est utilisé dans les automobiles et à un arbre qui, en amortissant les chocs et les vibrations, prévient l'usure du moteur. Le moteur, à faible consommation électrique, est lubrifié de façon permanente. Finalement, le circuit électronique élimine les pièces électromécaniques, réduisant ainsi le temps de réparation au minimum.

GARANTIE

Le ERV DUO 2.0 est appuyé par une garantie complète de 5 ans sur les pièces, incluant la roue thermique de récupération d'énergie, avec la preuve d'achat originale.

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

VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE

Commandes

- Le fonctionnement de cet appareil est la simplicité même: une fois l'installation terminée, appuyer sur le bouton-poussoir (situé sur le compartiment électrique) pour l'activer. Appuyer une fois pour la basse vitesse, une autre fois pour la haute et encore une fois pour arrêter 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.

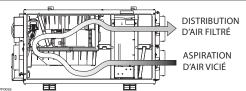
Options

· Gamme complète de grilles et de diffuseurs

Dégivrage sans pression négative

Le ERV DUO 2.0 utilise une méthode de dégivrage efficace, qui fait qu'aucune pression négative n'est créée par l'évacuation de l'air à l'extérieur puisque celui-ci est recirculé dans la maison, aidant à prévenir tout refoulement d'air.

TEMPÉRATUR	E EXTÉRIEURE	CYCLE DE DÉGIVRAGE (EN MINUTES)		
°C	°F	Dégivrage / Fonctionnement		
Plus chaud que -5	Plus chaud que 23	Pas de dégivrage		
-5 à -15	23 à 5	9/60		
-15 à -27	5 à -17	9/32		
-27 ET MOINS	-17 ET MOINS	9 / 20		



Roue de récupération d'énergie

Dimensions: 14 po Ø x 3,75 po (36 cm Ø x 9,5 cm)

Poids: 5,5 lb (2,5 kg)

Matière: Roue thermique imprégnée de dessiccatif

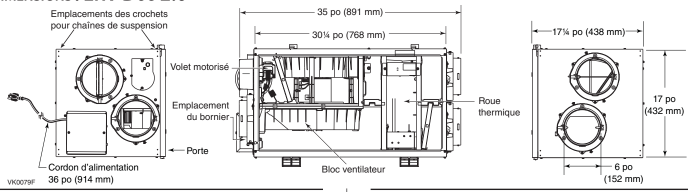
Type: Plastique composite

Garantie: 5 ans

Normes et exigences

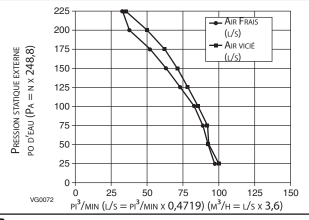
- Conforme à la norme UL 1812 régissant l'installation de Ventilateurs Récupérateurs d'Énergie
- Conforme à la norme CSA C22.2 n° 113 applicable aux ventilateurs
- Conforme à la norme F326 de la CSA régissant l'installation de Ventilateurs Récupérateurs d'Énergie
- Les données techniques ont été obtenues suite à des résultats publiés auprès des essais relatifs aux normes CSA C439
- Certifié par le HVI

DIMENSIONS: ERV DUO 2.0



Rendement de la ventilation

PR	Pression Débit net de		DÉBIT BRUT DE L'AIR							
STATI	QUE EXT.	L'AIR FRAIS		AIR FRAIS			AIR VICIÉ			
PA	PO D'EAU	L/S	PI ³ /MIN	м ³ /н	L/S	PI ³ /MIN	м ³ /н	L/S	PI ³ /MIN	м³/н
25	0,1	97	206	350	99	211	359	100	214	364
50	0,2	92	196	333	95	201	342	95	203	345
75	0,3	85	181	308	87	186	316	90	192	326
100	0,4	79	169	287	81	173	294	85	180	306
125	0,5	72	153	260	74	156	265	79	168	285
150	0,6	63	134	228	65	138	235	70	149	253
175	0,7	51	108	184	52	111	189	62	132	224
200	0,8	38	81	138	39	83	141	50	106	180
225	0,9	33	69	117	33	71	121	35	75	127



RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

Ter D'AIR	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	PI ³ /MIN	M ³ /H	WATTS	CHALEUR SENSIBLE	APPARENTE	D'HUMIDITÉ
Снаи	FFAGE							
0	32	52	110	187	137	69	77	0,79
0	32	83	177	302	201	64	71	0,75
CLIMATISATION						Efficacité de récupération totale		
35	95	55	116	198	132	70		

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

SPÉCIFICATIONS

• Modèle: ERV Duo 2.0 • N° de produit: 47700

· Poids total assemblé (incluant la roue de récupération d'énergie): 73 lb (33 kg)

• Bouches rondes de 6 po

• Filtres: mousse lavable réticulée de 15 ppp 15, 375 po x 7, 125 po x 0,75 po (39 cm x 18 cm x 1,9 cm)

• Boîtier: Acier prépeint

· Isolant: Polystyrène expansé

• Installation: Chaînes de suspension et ressorts

· Moteur du ventilateur (distribution et aspiration): 1 moteur

à condensateur permanent

- Type de protection: Thermique

- Classe d'isolant: B

- · Commande de vitesse sur l'appareil: basse et haute vitesses, autres modes disponibles avec les commandes principales optionnelles
- Caractéristiques électriques:

Volts Fréquence Ampères Watts 120 60 Hz 2,2 230

Projet:		REMARQUES
Emplacement:		
Numéro de produit : 47700		
Qté:		
Soumis par:	Date:	







