



vanEE 65E ERV

Produit n° 65ERV

66 pi³/min à 129 pi³/min (0,4 po d'eau)



VB0256

UNE UNITÉ POLYVALENTE, CONÇUE SELON LES RECOMMANDATIONS DES INSTALLATEURS

Créé afin de combler les besoins des entrepreneurs en construction, le 65E est l'un des produits les plus économiques sur le marché, tout en étant fiable, durable et conforme au code du bâtiment pour les nouvelles constructions résidentielles. Il peut être installé dans les maisons moyennes à grandes en quelques minutes grâce à ces nombreuses caractéristiques :

- Noyau de récupération d'énergie avec un rendement de récupération sensible de 75% à 0°C et à -10°C.
- Prises de pression, volets d'équilibrage et crochets intégrés pour une installation rapide et efficace
- Aucun tuyau de drain à installer
- Volet anti-retour aimanté dans chaque bouche d'aspiration
- Réversible pour une plus grande flexibilité d'installation
- Cordon d'alimentation de 6 pieds
- Fonctionnement très silencieux
- Homologué ENERGY STAR®

RÉPARATION ET ENTRETIEN

Le design modulaire du 65E permet de retirer chacun des composants en moins de 5 minutes. Les moteurs, de faible consommation électrique, sont lubrifiés de façon permanente. Finalement, le circuit électronique élimine les pièces électromécaniques, réduisant le temps de réparation au minimum.

GARANTIE

Le 65E est appuyé par une garantie complète de 5 ans sur les pièces. Le noyau de récupération d'énergie est couvert par une garantie de 5 ans, avec la preuve d'achat originale.

Offert chez:

VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE

Commandes

- 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** (dernière page de la fiche technique des commandes) pour la liste complète des commandes principales et auxiliaires optionnelles offertes, sur www.vanee.ca.
- Pour plus de détails sur les commandes, veuillez consulter le guide d'utilisateur des **Commandes principales et auxiliaires** sur www.vanee.ca.

Options

- Gamme complète de grilles et de diffuseurs
- Compatible avec le kit de transition Tandem (Voir section *Rendement de la ventilation*)

Cycles de dégivrage (par pression négative)

- Choix entre cycles de dégivrage régulier ou prolongé, selon les conditions climatiques.
- Pour régler le cycle de dégivrage prolongé, consulter le guide de l'appareil.

CYCLES DE DÉGIVRAGE BASSE VITESSE			
TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE*		DÉGIVRAGE/ÉCHANGE D'AIR (EN MINUTES)	
°C	°F	RÉGULIER	PROLONGÉ
PLUS CHAUD QUE -12	PLUS CHAUD QUE 10	PAS DE DÉGIVRAGE	PAS DE DÉGIVRAGE
-12 A -17	10 A 1	6/40	12/35
-17 A -27	1 A -17	6/20	12/20
-27 ET MOINS	-17 ET MOINS	8/12	12/15

CYCLES DE DÉGIVRAGE HAUTE VITESSE			
TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE*		DÉGIVRAGE/ÉCHANGE D'AIR (EN MINUTES)	
°C	°F	RÉGULIER	PROLONGÉ
PLUS CHAUD QUE -12	PLUS CHAUD QUE 10	PAS DE DÉGIVRAGE	PAS DE DÉGIVRAGE
-12 A -17	10 A 1	9/40	12/30
-17 A -27	1 A -17	9/20	12/16
-27 ET MOINS	-17 ET MOINS	9/12	12/12

*La température extérieure est lue par un thermistor situé à l'intérieur de l'appareil, près de la bouche d'aspiration d'air frais.

Noyau de récupération de chaleur

Dimensions: 12 po x 12 po x 12 po (30,5 cm x 30,5 cm x 30,5 cm)

Matière: Papier polymérisé et aluminium

Type: Courants croisés

Garantie: 5 ans

Normes et exigences

- Conforme à la norme UL 1812 régissant l'installation de ventilateurs récupérateurs d'énergie
- Conforme à la norme C22.2 n° 113 de la CSA 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 C439 de la CSA
- Certifié par le HVI et homologué ENERGY STAR®

