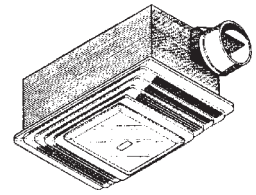


VENTILATEUR AVEC CHAUFFAGE/ ÉCLAIRAGE COMBINÉS MODÈLE 655C



Le confort de la chaleur, l'élimination de l'air humide et des odeurs ainsi qu'un éclairage brillant, le tout dans un appareil compact et silencieux facile à installer.

CARACTÉRISTIQUES

GRILLE :

- Grille en polymère blanc
- Ailettes directionnelles permettant une distribution efficace et égale de la chaleur
- Diffuseur de lumière à enclenchement rapide pour ampoule de 100 watts (ampoule non-inclus)

VENTILATEUR :

- Supports de montage antivibrations
- Moteur lubrifié à vie enfichable
- Roue de ventilateur à haute performance à faible bruit

LAMPE CHAUFFANTE :

- Puissance de 1300 watts avec roue de ventilateur en métal pour une chaleur uniforme et efficace
- Moteur lubrifié à vie enfichable - fonctionne indépendamment du ventilateur.

BOÎTIER :

- Supports de montage réglables jusqu'à 24 po (610 mm)
- Registre/raccord de conduit polymérique conique de 2 po (51 mm) - prévient les bruits métalliques
- Boîtier compact en acier de calibre 23 recouvert de peinture époxy

COMMANDE : (Acheté séparément)

- Utilise la commande à trois fonctions modèle P66WN

NOTE : Pour installation dans des toits ayant une pente jusqu'à 12/12

SPÉCIFICATION TYPES

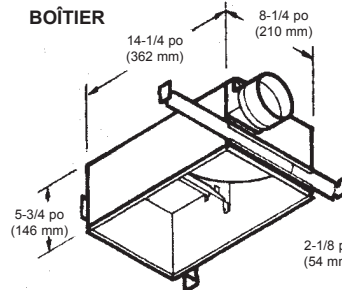
L'unité ventilateur avec chauffage/éclairage combinés doit être le modèle Broan 655C.

L'unité doit avoir un boîtier en acier recouvert de peinture époxy et être munie de supports de montage réglables. L'unité doit être dotée d'ailettes directionnelles pour permettre la distribution de l'air chaud et l'évacuation de l'air aspiré, et doit permettre l'utilisation d'une ampoule de 100 watts.

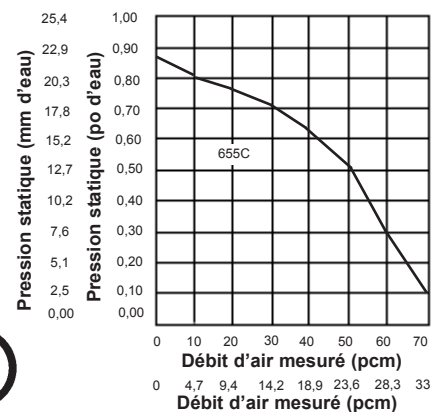
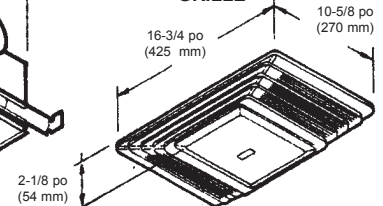
Le ventilateur, la lampe chauffante et l'ampoule doivent être réglables séparément. Les moteurs doivent être lubrifiés à vie.

Le débit d'air ne doit pas être inférieur et le niveau de bruit supérieur aux limites indiquées. Le débit d'air et le niveau de bruit doivent être certifiés par HVI. Les unités doivent être homologués cUL. Convient aux plafonds isolés (type I.C.)

BOÎTIER



GRILLE



SPÉCIFICATIONS

VOLTS	AMPÈRES	WATTS*	SONES	PCM (l/s)	CONDUIT ROND (mm)
120	12,8	1545	4,0	70 (33)	4 po (102)

* Intensité totale raccordée



RÉSULTATS HOMOLOGUÉS HVI-2100 conformes aux nouvelles technologies de test et procédures prescrites par la «Home Ventilation Institute», pour les produits disponibles sur le marché, tels que présentés aux consommateurs. La performance du produit est calibrée à 0,1 po (2,54 mm) de pression statique, basée sur les tests dirigés par les laboratoires de pointe de l'AMCA. Un sone est une unité de mesure de bruit, basée sur des mesures en laboratoire.



Broan-NuTone LLC, 926 West State Street, Hartford, WI 53027 (1-800-637-1453)
Broan-NuTone Canada Inc., 1140 Tristar Drive, Mississauga, Ontario, Canada L5T 1H9 (1-888-882-7626)

RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par
			Date