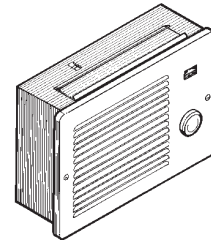


CHAUFFERETTES MURALES À VENTILATEUR MODÈLES 169PT ET 174PT



Broan offre le style « designer » pour ses chaufferettes murales, offertes dans un choix de puissances et de finitions.

CARACTÉRISTIQUES

GRILLE:

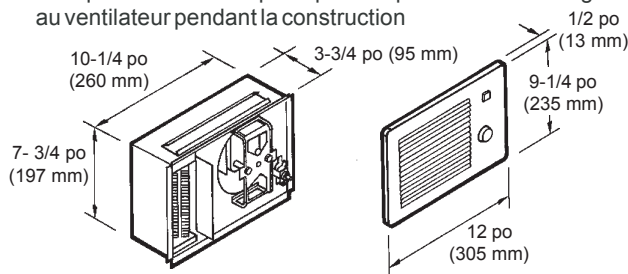
- Construction de style « designer », avec bords arrondis
- Fini en émail blanc cuit
- Construction en acier de calibre 20, munie de louveres d'évacuation vers le bas
- Thermostat monté à l'avant
- Vis de montage et bouton de thermostat offerts dans la même couleur

ENSEMBLE CHAUFFERETTE :

- Élément chauffant en alliage résistant nickel-chrome
- Configuration à élément zigzag avec écran de mica
- Thermostat à bilame encliquetable
- Dispositif de protection contre les surcharges thermiques à réenclenchement manuel
- Moteur lubrifié à vie
- Roue de ventilateur à haut rendement
- S'enlève du boîtier aux fins de nettoyage ou d'entretien

BOÎTIER:

- Boîtier en acier de calibre 24 recouvert de peinture époxy noire
- Couvercle de câblage amovible – permet le câblage de l'unité hors des coins
- Montage sur les solives du mur
- Montage encastré ou montage en saillie (trousse modèle 84 pour le montage en saillie – vendue séparément)
- Masque du boîtier compris – pour empêcher les dommages au ventilateur pendant la construction



SPÉCIFICATIONSTYPES

La chaufferette doit être le modèle Broan 169PT ou 174PT.

L'unité doit avoir un boîtier en acier de calibre 24 recouvert de peinture époxy noire doit mesurer 10-1/4 po x 7-3/4 po x 3-3/4 po (260 mm x 197 mm x 95 mm). L'unité doit être montée en saillie.

La chaufferette doit avoir une puissance de ventilation d'air chaud de 1500W/750W à des températures de fonctionnement sécuritaires. La puissance de fonctionnement en watts doit être sélectionnable. L'unité doit avoir un dispositif de protection contre les surcharges thermiques à réenclenchement manuel.

Le modèle 174PT fonctionne sur une tension de 208V dans une configuration à trois phases sur une tension de 240V dans une configuration monophasée.

La grille doit être de couleur blanche, avoir une construction monobloc sans arêtes vives, être en acier de calibre 20 et doit mesurer 12 po x 9-1/4 po x 1/2 po (305 mm x 235 mm x 13 mm). Le fonctionnement de l'unité doit être réglé par un thermostat monté à l'avant de l'unité.

Les chaufferettes doivent être certifiées CSA.

SPÉCIFICATIONS

MODÈLES	VOLT	AMPÈRES	WATTS	POIDS	BTU/h (KJ/h)
169PT (Avec thermostat n° 835 installé en usine)	120	12,5*/6,25	1500*/750	8 lb (3,6 kg)	5120*/2560 (5402*/2701)
174PT (Avec thermostat n° 83D installé en usine)	240	6,25*/3,12	1500*/750	8 lb (3,6 kg)	5120*/2560 (5402*/2701)
	208	5,41*/2,7	1125*/563	8 lb (3,6 kg)	3843*/1921 (4055*/2027)

*Câblé en usine

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



RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par Date