

OFE-B

Fournaise électrique Nortron
première génération



NORTRON

Caractéristiques

Couleur

- Standard : blanc.

Tension

- 208V, 3 phases.
- 240V, 1 phase.

Construction

- Un seul panneau donnant accès à toutes les composantes internes.
- Filtre jetable de 20 po x 20 po inclus.

Ventilateur

- Ventilateur de qualité supérieure, équilibré pour un fonctionnement optimal et silencieux.

Moteur

- Moteur standard (PSC), lubrifié à vie et monté sur des supports en caoutchouc afin de réduire au maximum les risques de bruits et de vibrations.
- Ensemble de synchronisation pour un fonctionnement avec un système de ventilation de salle de bain et un ventilateur récupérateur de chaleur (en option).

Élément

- Fils hélicoïdaux en alliage nickel-chrome robustes, fiables et assurant un meilleur transfert de chaleur et moins de restriction au passage de l'air.
- Éléments chauffants remplaçables individuellement.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.
- Éléments activés par des séquenceurs électromécaniques.

Régulation

- Transformateur robuste de 24VAC qui alimente les relais et contrôles.
- Disjoncteurs intégrés à réenclenchement manuel en façade (sauf le modèle de 10kW).
- Témoin lumineux indiquant une demande de chauffage du thermostat.
- Interrupteur «Sélecteur de saison» : «Douce» ou «Froide».
- Interrupteur «Mode recirculation» : «Marche» ou «Arrêt».
- Compatible avec un thermostat à 1 ou 2 stades avec ou sans unité externe (sauf le modèle de 10kW).

Installation

- Installation multi-positions avec retour d'air sur les côtés, l'arrière ou le dessous.
- Approuvée pour une installation contre les surfaces combustibles sans aucun dégagement.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Application

- Pour la maison, le bureau ou le chalet, aussi approuvée pour installation dans les maisons mobiles. S'installe n'importe où : sous-sol, placard, vide sanitaire ou tout autre espace libre.

OFE-B

Modèles 240V avec moteur standard (PSC)

# Produit	Volts (1 ph) 2 fils	kW (BTU/hr)	Amp. incluant moteur	Moteur HP	Pression statique à 0.2" C.E.		Poids	
					Vitesse du moteur ¹	pcm ²	lb	kg
21B10M	240	10.0 (34152)	46.0	1/3	Basse	729	107	48.5
21B15M	240	15.0 (51228)	67.0	1/3	Moyenne/Basse	971	108	50.0
21B18M	240	18.0 (61473)	77.0	1/3	Moyenne/Basse	971	110	49.9
21B20M	240	20.0 (68304)	86.0	1/3	Moyenne/Basse	971	110	49.9
21B25M	240	25.0 (85379)	107.0	1/3	Moyenne/Basse	971	115	52.2

Modèles 208V avec moteur standard (PSC)

# Produit	Volts (3 ph) 3 fils	kW (BTU/hr)	Amp. incluant moteur	Moteur HP	Pression statique à 0.2" C.E.		Poids	
					Vitesse du moteur ¹	pcm ²	lb	kg
83B13	208	13.5 (46105)	42.0	1/3	Moyenne	1126	105	47.6
83B24	208	24.0 (81964)	70.0	1/3	Moyenne	1126	115	52.2

Options

# Produit	Description
En trousse	
FSB1 ³	Socket de fournaise pour installation en débit descendant
FIK	Ensemble de synchronisation pour système de ventilation

¹ Réglage en usine.

² Se référer au guide d'installation et manuel du propriétaire pour les tableaux complets sur les débits d'air.

³ Disponible pour les modèles de 10kW, 15kW, 18kW et 20kW.

Couleur standard blanc.

Contrôles muraux

Compatible avec tout thermostat à basse tension.

