# OFE-B Fournaise électrique Nortron première génération





NORTRON

# **Caractéristiques**

#### Couleur

• Standard : gris.

#### Tension

• 208V, 3 phases.

#### Construction

• Un seul panneau donnant accès à toutes les composantes internes.

• 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
- 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.
- Interrupteur «Sélecteur de saison» : «Douce» ou «Froide».
- Interrupteur «Mode recirculation» : «Marche» ou «Arrêt».
- Compatible avec un thermostat à 1 ou 2 stages avec ou sans unité externe.

### Installation

- Installation multi-positions avec retour d'air sur les côtés, l'arrière
- 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 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 moteur¹	pcm²	lb	kg
83B13-A	208	13.5 (46105)	42.0	1/3	Moyenne	1126	105	47.6
83B24-A	208	24.0 (81964)	70.0	1/3	Moyenne	1126	115	52.2

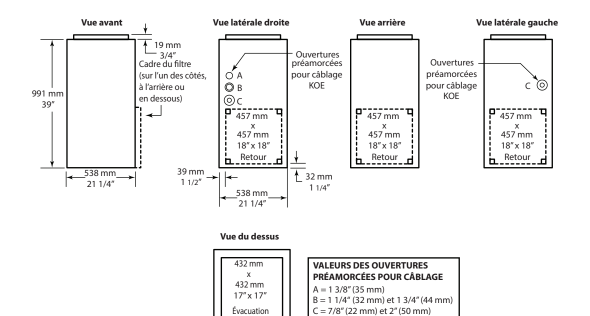
# **Option**

# Produit En trousse	Description	
FIK	Ensemble de synchronisation pour système de ventilation	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Réglage en usine.

## **Contrôles muraux**

Compatible avec tout thermostat à basse tension.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Se référer au guide d'installation et manuel du propriétaire pour les tableaux complets sur les débits d'air.