



Pour un confort sans égal!

La fournaise électrique première génération va au-delà des attentes. Soumise aux standards de qualité élevés de Nortron, elle vous émerveillera par sa construction élégante et sa polyvalence.

> Fournaise électrique première génération

Série FEG-B



MODÈLES 240 VOLTS

# Produit	Volts (1 phase) 2 fils	kW (BTU/hr)	Poids
			lb
21B10M	240	10.0 (34152)	107
21B15M	240	15.0 (51228)	108
21B18M	240	18.0 (61473)	110
21B20M	240	20.0 (68304)	110
21B25M	240	25.0 (85379)	115

Couleur standard : Blanc

MODÈLES 208 VOLTS

# Produit	Volts (3 phases) 3 fils	kW (BTU/hr)	Poids
			lb
83B13	208	13.5 (46105)	105
83B24	208	24.0 (81964)	115

OPTIONS

# Produit	Description
FSB1 ¹	Socle de fournaise pour installation en débit descendant
FIK	Ensemble de synchronisation pour système de ventilation

¹ Disponible pour les modèles de 10kW, 15kW, 18kW et 20kW.

GARANTIE

- 5 ans contre tous vices



Série FEG-B

> Fournaise électrique première génération

CARACTÉRISTIQUES

INSTALLATION SIMPLE ET POLYVALENTE

Cette fournaise s'installe pratiquement n'importe où, que ce soit dans un sous-sol, un placard, un vide sanitaire ou un espace non utilisé. Les modèles de 10kW, 15kW, 18kW et 20kW sont approuvés pour installation dans les maisons mobiles.

FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Le ventilateur est spécialement installé et équilibré pour un fonctionnement silencieux.

PRÉVENTION DES SURCHARGES ÉLECTRIQUES

La fournaise est munie de séquenceurs temporisés qui activent les éléments à intervalles progressifs afin d'éviter les surcharges électriques.

SPÉCIFICATIONS DES PANNEAUX DE CONTRÔLE



«Mode recirculation» :

«Marche» ou «Arrêt». Le réglage à «Marche» est utilisé pour faire fonctionner le moteur en continu en basse vitesse afin d'aider à uniformiser la température.

«Sélecteur de saison» :

«Douce» ou «Froide». Le réglage à «Douce» est utilisé pour mettre hors circuit la moitié des éléments durant les journées plus chaudes du printemps et de l'automne tout en permettant un chauffage plus graduel. Le réglage «Froide» active tous les éléments chauffants.

Disjoncteurs magnétiques :

Ils coupent l'alimentation aux éléments chauffants de façon sécuritaire si une surintensité est détectée afin de se conformer aux normes de la CSA (non disponible pour le modèle à 10kW).