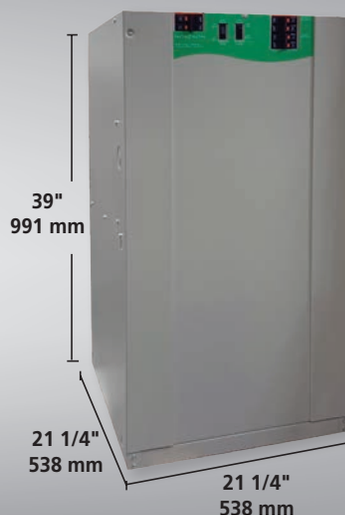


## Fournaise électrique nouvelle génération

Soumises à des standards de qualité élevés, les fournaies électriques Nortron sont reconnues pour leur fabrication supérieure et leur rendement sans pareil. La fournaie électrique nouvelle génération offre une performance et un niveau de confort supérieurs grâce à sa carte de circuits imprimés à la fine pointe de la technologie.



## Fournaise électrique écoénergétique

En plus de posséder les mêmes caractéristiques avantageuses de la fournaie nouvelle génération, cette fournaie vous permet d'améliorer de façon significative l'efficacité de fonctionnement, tout en réduisant les coûts généraux d'énergie. Vous profiterez non seulement d'une installation simple et d'un fonctionnement sans souci mais aussi d'une polyvalence et d'une fonctionnalité accrues.

# > Fournaies électriques

Série FEG-D - nouvelle génération

**NORTRON**



Conçu et fabriqué au CANADA

Série FEG-ECM - écoénergétique

**NORTRON**



Conçu et fabriqué au CANADA

## MODÈLES FEG-D<sup>1</sup>

# Produit	Volts (1 phase) 2 fils	kW (BTU/hr)	Poids
			lb
21D10-A	240	10.0 (34152)	107
21D15-A	240	15.0 (51228)	108
21D18-A	240	18.0 (61473)	110
21D20-A	240	20.0 (68304)	110
21D23-A	240	22.5 (76842)	115
21D25-A	240	25.0 (85379)	115

Couleur standard : Gris

## MODÈLES FEG-ECM

# Produit	Volts (1 phase) 2 fils	kW (BTU/hr)	Poids
			lb
21ECM10-A	240	10.0 (34152)	108
21ECM15-A	240	15.0 (51228)	108
21ECM18-A	240	18.0 (61473)	110
21ECM20-A	240	20.0 (68304)	110
21ECM23-A	240	22.5 (76842)	115

Couleur standard : Gris

## OPTION

# Produit	Description
FSB1 <sup>2</sup>	Socle de fournaie pour installation en débit descendant

<sup>1</sup> Installation interdite hors du Québec.

<sup>2</sup> Disponible pour les modèles de 10kW, 15kW, 18kW et 20kW.

## GARANTIE

- 5 ans contre tous vices



## ➤ Fournaises électriques

Série FEG-D - nouvelle génération / Série FEG-ECM - écoénergétique

### 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.

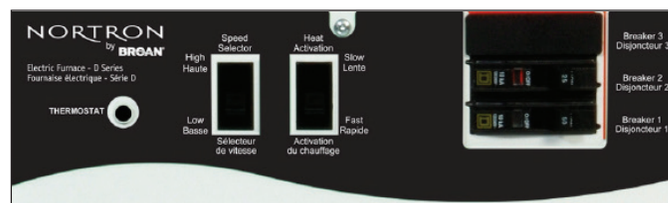
#### FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Le ventilateur est spécialement installé et équilibré en plus d'être inséré dans un boîtier complètement isolé pour une opération des plus silencieuse.

#### PERFORMANCE ET ÉCONOMIE

Cette fournaise vous permet de réaliser des économies substantielles sur vos factures d'électricité grâce à son moteur à commande électronique (ECM).

#### SPÉCIFICATIONS DES PANNEAUX DE CONTRÔLE



#### «Sélecteur de vitesse» :

«Basse» ou «Haute». Sert à contrôler la vitesse du ventilateur. Même s'il n'y a pas de commande pour la chaleur, la ventilation peut être contrôlée par le thermostat.

#### «Activation du chauffage» :

«Lente» ou «Rapide». Détermine à quelle vitesse les éléments chauffants seront activés lorsque le thermostat commandera du chauffage.

#### 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).