



Reconnue pour sa fabrication supérieure et sa fiabilité, vous profiterez d'une installation simple et d'un fonctionnement sans souci.

FOURNAISE ÉLECTRIQUE

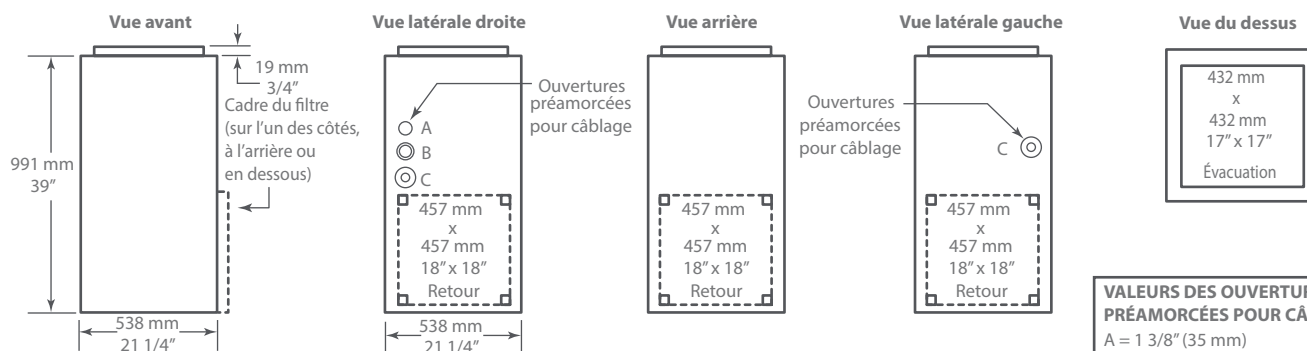
NORTRON



Série E

- Moteur à haute efficacité (ECM) pour plus d'économies d'énergie
 - Éléments contrôlés par une carte de circuits imprimés
- Boîtier en acier isolé pour une diminution des pertes de chaleur et du bruit
 - Compatible 2 Stages
- Compatible A/C et thermopompe
 - Installation multi-positions





VALEURS DES OUVERTURES PRÉAMORCÉES POUR CÂBLAGE	
A	= 1 3/8" (35 mm)
B	= 1 1/4" (32 mm) et 1 3/4" (44 mm)
C	= 7/8" (22 mm) et 2" (50 mm)

Série E

Modèles avec moteur haute efficacité (ECM)

# Produit	Voltage (1ph.) 2 fils	Puissance		Ampérage Total	Moteur HP	Pression statique à 0.2" C.E.	
		kW	BTU/hr			PCM en chauffage	PCM Max
21ECM10	240	10	34200	43	1/3	740	1130
21ECM15	240	15	51200	64	1/3	1040	1130
21ECM18	240	18	61500	76	1/3	1040	1130
21ECM20	240	20	68300	84	1/3	1040	1130
21ECM23	240	23	78500	94	1/3	1040	1130

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

Option

# Produit En trousse	Description
FSB1	Socle de fournaise pour installation en débit descendant



Caractéristiques

Élément

- Fils hélicoïdaux en alliage nickel-chrome robustes et fiables, 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 à intervalles progressifs par une carte de circuits imprimés bas voltage muni de carte redresseur de courant et temporisateur afin d'éviter les surcharges électriques.

Régulation

- Transformateur robuste de 24VAC qui alimente les relais et contrôles.
- Disjoncteurs intégrés à réenclenchement manuel en façade (sauf le modèle de 10 Kw).
- Interrupteur «Sélecteur de vitesse» : «Basse» ou «Haute».
- Interrupteur «Saison de chauffage» : «Douce» ou «Froide».
- Compatible avec un thermostat à 1 ou 2 stages.

Installation

- Installation multi-positions avec retour d'air sur les côtés, l'arrière ou le dessus.
- Approuvée pour une installation sans dégagements aux surfaces combustibles.

Garantie

- 5 ans.

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.