OFE-ECM Fournaise électrique Nortron écoénergétique







Caractéristiques

Couleur

• Standard : gris.

Tension

• 240V, 1 phase.

Construction

- Boîtier en acier complètement isolé pour une diminution des pertes de chaleur et du bruit.
- Un seul panneau donnant accès à toutes les composantes internes.

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

Moteur

- Moteur à vitesse variable (ECM) à commande électronique, lubrifié à vie et monté sur des supports en caoutchouc afin de réduire au maximum les risques de bruits et de vibrations.
- Relais et carte de circuits imprimés contrôlant le fonctionnement automatique du moteur et permettant l'ajout d'un climatiseur ou d'une pompe à chaleur.

- Fils hélicoïdaux en alliage nickel-chrome robustes et 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 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 10kW).
- Interrupteur «Sélecteur de vitesse» : «Basse» ou «Haute».
- Interrupteur «Activation de chauffage» : «Lente» ou «Rapide».
- 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 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-ECM

Modèles avec moteur à vitesse variable (ECM)

# Produit	Volts (1 ph) 2 fils	kW (BTU/hr)	Amp. incluant moteur	Moteur HP	Pression statique à 0.2" C.E.		Poids	
					Vitesse du moteur¹	pcm²	lb	kg
21ECM10-A	240	10.0 (34152)	43.0	1/3	Basse	740	108	50.0
21ECM15-A	240	15.0 (51228)	64.0	1/3	Moyenne	1040	108	50.0
21ECM18-A	240	18.0 (61473)	76.0	1/3	Moyenne	1040	110	49.9
21ECM20-A	240	20.0 (68304)	84.0	1/3	Moyenne	1040	110	49.9
21ECM23-A	240	22.5 (76842)	94.0	1/3	Moyenne	1040	115	49.9

Option

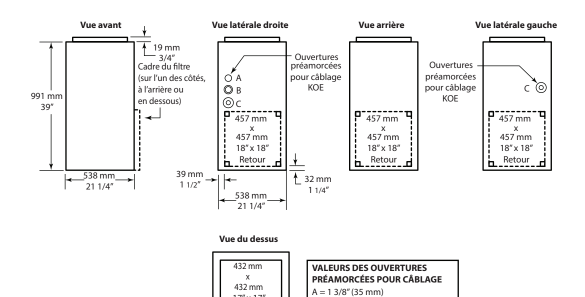
# Produit En trousse	Description
FSB1 ³	Socle de fournaise pour installation en débit descendant

¹ Réglage en usine.

Couleur standard gris.

Contrôles muraux

Compatible avec tout thermostat à basse tension.



B = 1 1/4" (32 mm) et 1 3/4" (44 mm)

C = 7/8" (22 mm) et 2" (50 mm)

17" x 17"

Évacuation

 ³ Se réfèrer au guide d'installation et manuel du propriétaire pour les tableaux complets sur les débits d'air.
4 Disponible pour les modèles de 10kW,15kW,18kW et 20kW.