

- EXCLUSIF AU QUÉBEC -



FOURNAISES ÉLECTRIQUES

NORTRON

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



Série B

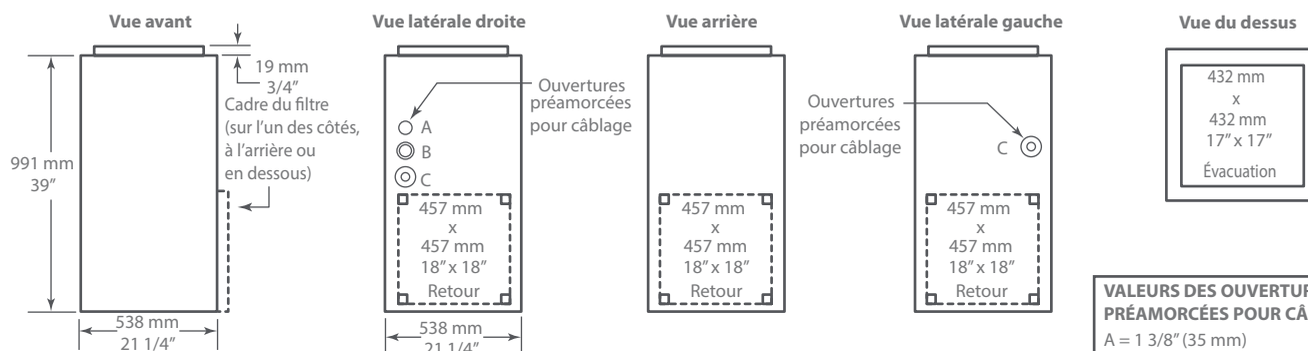
- Moteur standard (PSC)
- Éléments contrôlés par des séquenceurs électromécaniques
 - Compatible 2 Stages
- Compatible A/C et thermopompe
- Installation multi-positions



Série D

- Moteur standard (PSC)
- 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 B

Modèles 240V avec moteur standard (PSC)

# Produit	Voltage (1 ph.) 2 fils	Puissance		Ampérage Incluant moteur	Moteur HP	Pression statique à 0.2" C.E.	
		kW	BTU/hr			PCM en chauffage	PCM Max
21B10M	240	10	34200	46	1/3	980	1300
21B15M	240	15	51200	67	1/3	1240	1300
21B18M	240	18	61500	77	1/3	1240	1300
21B20M	240	20	68300	86	1/3	1240	1300
21B25M	240	25	85300	107	1/3	1240	1300

Modèles 208V avec moteur standard (PSC)

# Produit	Voltage (3 ph.)	Puissance		Ampérage Incluant moteur	Moteur HP	Pression statique à 0.2" C.E.	
		kW	BTU/hr			PCM en chauffage	PCM Max
83B13	208	13,5	46100	42	1/3	1240	1420
83B24	208	24,8	84600	72	1/3	1240	1420



Série D

Modèles avec moteur standard (PSC)

# Produit	Voltage (1 ph.) 2 fils	Puissance		Ampérage Incluant moteur	Moteur HP	Pression statique à 0.2" C.E.	
		kW	BTU/hr			PCM en chauffage	PCM Max
21D10	240	10	34200	46	1/3	980	1420
21D15	240	15	51200	67	1/3	1240	1420
21D18	240	18	61500	77	1/3	1240	1420
21D20	240	20	68300	86	1/3	1240	1420
21D23	240	23	78500	97	1/3	1240	1420
21D25	240	25	85300	107	1/3	1240	1420



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