

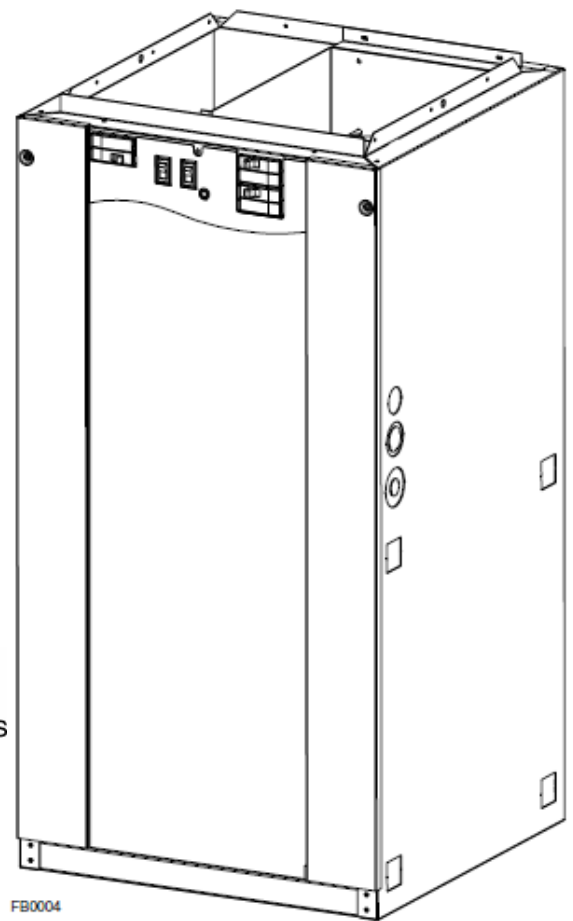
## FOURNAISES ÉLECTRIQUES

Appareils de chauffage propres, silencieux et efficaces pour le confort de votre maison, bureau ou chalet.

### Caractéristiques

- Appareils ne produisant ni fumée ni suie
- S'installent presque n'importe où (sous-sol, placard, vide sanitaire ou autre espace libre)
- Conception peu encombrante permettant une installation à dégagement zéro entre la fournaise et les surfaces combustibles
- Installation simplifiée : brancher simplement l'appareil à une source électrique et le raccorder au thermostat
- Assurance d'un fonctionnement silencieux par l'entremise de l'assemblage adapté et de l'équilibrage de la roue du ventilateur
- Composantes Nortron standards assurant souplesse d'utilisation et commodité
- Éléments chauffants en nickel-chrome surdimensionnés assurant une efficacité thermique et un transfert rapide de la chaleur
- Requiert un filtre jetable de 20 po x 20 po x 1 po (510 mm x 510 mm x 25 mm). L'installation et le retrait du filtre ne nécessite aucun outil. Le filtre est conçu pour la captation de poussière et de charpie
- Système de branchement pourvu de protections thermiques qui empêchent le fonctionnement de l'appareil à des températures excessivement élevées
- Séquenceurs à retardement intégrés pour empêcher une surtension qui résulterait en une diminution de l'éclairage ou des fusibles grillés
- Relais du ventilateur contrôlant le fonctionnement automatique du ventilateur et permettant l'ajout d'un climatiseur
- Boîtier en acier enduit de peinture époxy cuite au four
- Transformateur robuste de type 24 volts
- Bornier d'alimentation électrique compatible avec des fils de cuivre ou d'aluminium
- Efficacité énergétique assurée par l'utilisation d'un moteur à commutation électronique (ECM™) lubrifié à vie
- Ventilateur précis de qualité et de type centrifuge
- Munies de disjoncteurs situés sur le panneau avant de l'appareil. Ces dispositifs protègent les éléments de chauffage contre une surintensité.

**Garantie 5 ans contre les défauts.**



RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par
			Date

## Specifications

### Série B

Modèle	Volts	Phase	A incl. moteur	kW	BTU/hr	Débit de l'air réglé à l'usine				Augmentation de température		H.P. du moteur	Format du ventilateur (mm)
						Chauffage		Climatisation		°C	°F		
						PCM Max. @ 0,2" po d'eau (L/s max @ 5,1 mm d'eau)	PCM Max. @ 0,5" po d'eau (L/s max @ 12,7 mm d'eau)	PCM Max. @ 0,2" po d'eau (L/s max @ 5,1 mm d'eau)	PCM Max. @ 0,5" po d'eau (L/s max @ 12,7 mm d'eau)				
21B10M-A	240	1	46	10	34121	980 (462)	905 (427)	1420 (670)	1330 (628)	18	32	1/3	10" x 8" (254 x 203)
21B15M-A			67	15	51182	1240 (585)	1165 (550)			21	38		
21B18M-A			77	18	61419					25	46		
21B20M-A			86	20	68243					28	51		
21B23M-A			107	25	85304					35	63		
83B13-A	208	3	42	13.5	46064	1240 (585)	1165 (550)	1420 (670)	1330 (628)	21	38	1/3	10" x 8" (254 x 203)
83B24-A			72	24.8	84621					35	63		

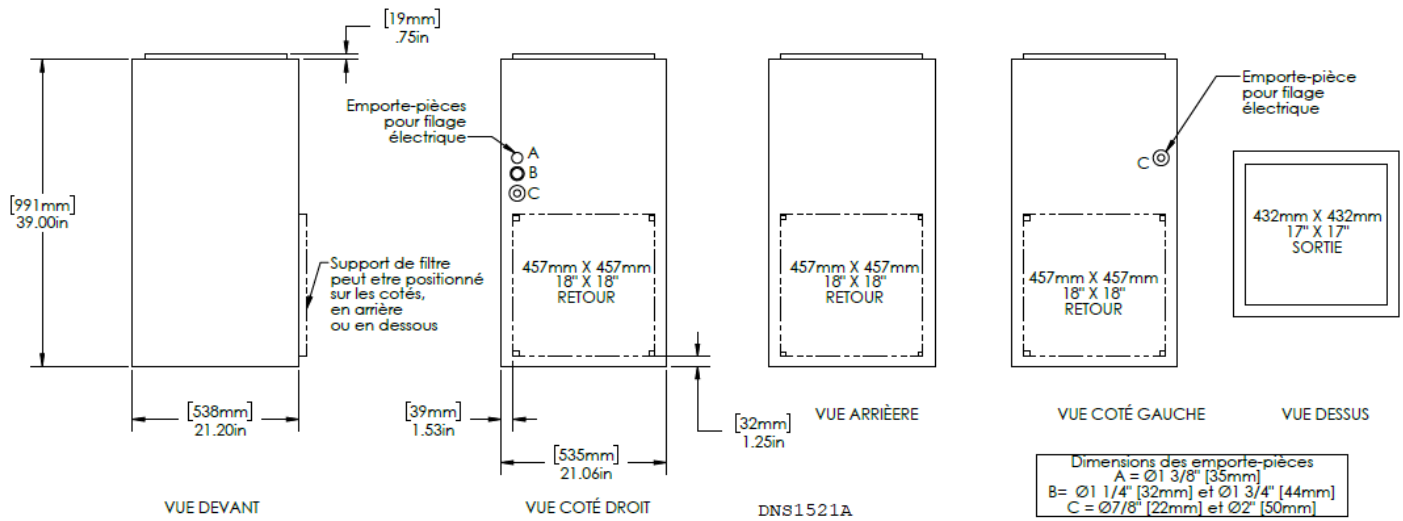
### Série D

Modèle	Volts	Phase	A incl. moteur	kW	BTU/hr	Débit de l'air réglé à l'usine				Augmentation de température		H.P. du moteur	Format du ventilateur (mm)
						Chauffage		Climatisation		°C	°F		
						PCM Max. @ 0,2" po d'eau (L/s max @ 5,1 mm d'eau)	PCM Max. @ 0,5" po d'eau (L/s max @ 12,7 mm d'eau)	PCM Max. @ 0,2" po d'eau (L/s max @ 5,1 mm d'eau)	PCM Max. @ 0,5" po d'eau (L/s max @ 12,7 mm d'eau)				
21D10-A	240	1	46	10	34121	980 (462)	905 (427)	1420 (670)	1330 (628)	18	32	1/3	10" x 8" (254 x 203)
21D15-A			67	15	51182	1240 (585)	1165 (550)			21	38		
21D18-A			77	18	61419					25	46		
21D20-A			86	20	68243					28	51		
21D23-A			97	23	78479					33	59		
21D25-A			107	25	85304					35	63		

### Série ECM

Modèle	Volts	Phase	A incl. moteur	kW	BTU/hr	Débit de l'air réglé à l'usine				Augmentation de température		H.P. du moteur	Format du ventilateur (mm)
						Chauffage		Climatisation		°C	°F		
						PCM Max. @ 0,2" po d'eau (L/s max @ 5,1 mm d'eau)	PCM Max. @ 0,5" po d'eau (L/s max @ 12,7 mm d'eau)	PCM Max. @ 0,2" po d'eau (L/s max @ 5,1 mm d'eau)	PCM Max. @ 0,5" po d'eau (L/s max @ 12,7 mm d'eau)				
21ECM10-A	240	1	43	10	34121	740 (349)	365 (172)	1130 (533)	1015 (479)	24	42	1/3	10" x 8" (254 x 203)
21ECM15-A			64	15	51182	1040 (491)	900 (425)			25	46		
21ECM18-A			76	18	61419					30	55		
21ECM20-A			84	20	68243					34	60		
21ECM23-A			95	23	78479					39	70		

## Dimensions



Les spécifications sont sujettes à changements sans préavis.