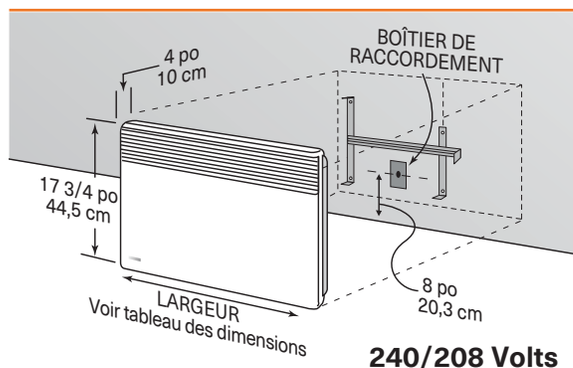


CONVECTAIR**FOR**

Panneau convecteur électronique

**ÉLÉMENT CHAUFFANT****Capacité totale :** 750 W à 2000 W**Convection :** Élément monobloc en X en alliage d'aluminium avec traitement de surface**Sécurité thermique :** Automatique (240 V / 208 V)**RÉGULATION****Thermostat électronique :** à technologie numérique, intégré, à action proportionnelle, ultra-précis à 1/10° C (1/5° F) et verrouillable**TABLEAU DE COMMANDE****Sélection d'unité de température -°C ou °F :** par combinaison de touches**Bouton « + et - » :** Contrôle la température de consigne et permet le verrouillage des commandes**Bouton Mode :** Sélecteur à 4 fonctions : Confort; Économie; Hors-gel 7° C (45° F); Chauffage éteint**BOÎTIER****Acier :** Revêtu de résine polyester/époxy anticorrosion et résistant aux rayons U.V.**Sortie d'air :** Frontale à double ouverture dirigeant le flux d'air chaud vers le centre de la pièce**Couleur :** BB = Blanc

Modèle	N° de catalogue	Couleur	Puissance		Hauteur		Largeur		Épaisseur		Poids net	
			240V	208V	cm	po	cm	po	cm	po	kg	po
FOR	5356-C07	BB	750 W	565 W	44,5	17 3/4	34	13 3/8	10	4	3,3	7,2
	5356-C10	BB	1000 W	750 W	44,5	17 3/4	42	16 1/2	10	4	3,7	8,1
	5356-C15	BB	1500 W	1125 W	44,5	17 3/4	58	22 7/8	10	4	4,8	10,7
	5356-C20	BB	2000 W	1500 W	44,5	17 3/4	74	29 1/8	10	4	5,9	13,1

**INSTALLATION ET RACCORDEMENT****Hauteur d'installation recommandée :** 4 po (10 cm)**Dégagements minimums :** Avant : 20 po (50 cm); Côtés : 6 po (15 cm); Haut : 4 po (10 cm); Bas : 4 po (10 cm).**Installation :** Rapide en surface par un dossier de fixation servant aussi de gabarit de marquage.**Raccordement :** 240 V/208 V, par cordon flexible avec plaque de boîtier fournie. Exige l'installation d'un boîtier de raccordement mural (non fourni).**Note :** Utilisez un câble à 3 conducteurs.