



INSTALLATION ET RACCORDEMENT

Hauteur d'installation 10 cm (4 po).

Dégagements minimums

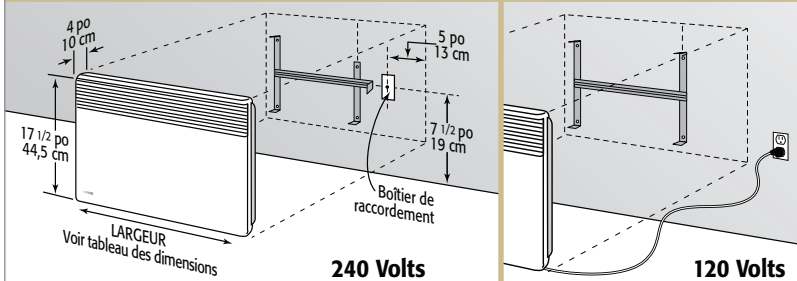
■ **Avant:** 50 cm (20 po) ◀ **Cotés:** 15 cm (6 po) ▲ **Haut:** 10 cm (4 po).

Installation rapide en surface par un dossieret de fixation servant aussi de gabarit de marquage.

Raccordement 240V, par cordon flexible avec plaque de boîtier fournie. Exige l'installation d'un boîtier de raccordement mural (non fourni).

Version 120V: Cordon de raccordement enfichable.

Note Utilisez un câble à 3 conducteurs ou un câble à 2 conducteurs et un 3^e fil si vous prévoyez contrôler cet appareil à l'aide de la cassette Programmeur (7392 FP).




convectair.com 27

Photos en pages 13, 14, 16 & 17

ÉLÉMENT CHAUFFANT

Capacité totale 500 à 2000 W

 **Convection** Élément monobloc en X en alliage d'aluminium avec traitement de surface.


Sécurité thermique à réenclenchement manuel interrompant le fonctionnement en cas de surchauffe.

RÉGULATION

 **Thermostat électronique** intégré, à action proportionnelle, ultra-précis à 1/10°C (1/5°F).

Programmeur Compatible avec le Programmeur par un fil pilote.

TABLEAU DE COMMANDE "Sélection d'échelle de température - C ou F"

 **Emplacement** Situé en partie haute de l'appareil.

Appareil 240V

Bouton "+ et -" Contrôle la température de consigne et permet le verrouillage des commandes.

Bouton Mode Sélecteur à 5 fonctions : Confort; Économie; Hors-Gel (7°C (45°F)); Arrêt; Programme (abaissement automatique lorsque branché au Programmeur de Convectair).

Interrupteur Marche / Arrêt (sur le côté de l'appareil).

Témoin de chauffe

Témoin programme


Appareil 120V

Molette de réglage du thermostat verrouillable et sélecteur Hors-gel (7°C (45°F)).

Sélecteur Marche/Arrêt

Témoin de chauffe



BOÎTIER

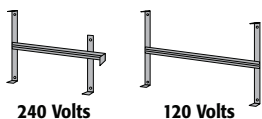
 **Acier** revêtu de résine polyester/époxy anticorrosion et résistant aux rayons U.V.

Boîtier sécuritaire aux formes arrondies bloquant l'accès à l'élément chauffant.

Sortie d'air frontale dirigeant le flux d'air chaud vers le centre de la pièce.

Couleur **BB** = Blanc (modèle 240V) ; **BM** = Blanc mimétique (modèle 120V)

MODÈLE	N° de catalogue	Couleur	Puissance		Hauteur		Largeur		Épaisseur		Poids net	
			240 V	208 V	cm	po	cm	po	cm	po	kg	lb
APÉRO ②	7359-C05	BB	500 W	375 W	44,5	17 1/2	34	13 3/8	10	4	3,2	7,1
	7359-C07	BB	750 W	562 W	44,5	17 1/2	34	13 3/8	10	4	3,2	7,1
	7359-C10	BB	1 000 W	750 W	44,5	17 1/2	42	16 1/2	10	4	3,8	8,4
	7359-C12	BB	1 250 W	937 W	44,5	17 1/2	50	19 5/8	10	4	4,2	9,3
	7359-C15	BB	1 500 W	1 125 W	44,5	17 1/2	58	22 7/8	10	4	4,9	10,8
	7359-C17	BB	1 750 W	1 312 W	44,5	17 1/2	66	26	10	4	5,4	11,9
7359-C20	BB	2 000 W	1 500 W	44,5	17 1/2	74	29 1/8	10	4	6,1	13,5	
120 VOLTS   ENFICHABLE												
APÉRO ④	7358-B05	BM	500 W		44,5	17 1/2	34	13 3/8	10	4	3,6	7,9
	7358-B12	BM	1 250 W		44,5	17 1/2	66	26	10	4	5,3	11,7



	LARGEUR DOSSERET						
	500 W	750 W	1000 W	1250 W	1500 W	1750 W	2000 W
7359	5 po 12,8 cm	5 po 12,8 cm	8 1/4 po 20,8 cm	8 1/4 po 20,8 cm	7 po 17,8 cm	9 3/4 po 24,8 cm	12 5/8 po 32 cm
7358	2 3/4 po 7 cm	—	—	9 3/4 po 25 cm	—	—	—

② Compatible avec le Programmeur de Convectair (consultez la fiche technique du no de catalogue 7392).

④ Non compatible avec le Programmeur de Convectair. Branchement dans une prise 120 volts.

Pour une installation fiable et garantie, Convectair recommande de consulter un maître électricien. Consultez convectair.com pour connaître les plus récentes mises à jour des notices d'installation de nos appareils.

