

Apéro ≡



## INSTALLATION ET RACCORDEMENT

Hauteur d'installation recommandée 10 cm (4 po).

### Dégagements minimums

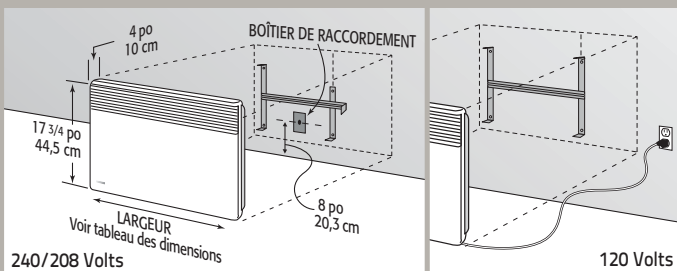
■ Avant: 50 cm (20 po) ◀ Côtés: 15 cm (6 po) ▲ Haut: 10 cm (4 po) ▼ Bas: 10 cm (4 po).

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

Raccordement 240V/208V, 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 ou un câble à 2 conducteurs et un 3<sup>e</sup> fil si vous prévoyez contrôler cet appareil à l'aide de la cassette Programmeur (7392 FP).



## 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 automatique (240V/208V) ou manuel (120V) 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 (240V/208V seulement).

## TABLEAU DE COMMANDE

📱 Sélection d'unité de température -°C ou °F par combinaison de touches.

Emplacement Situé en partie haute de l'appareil.

### Appareil 240V/208V

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 programmé lorsque branché au Programmeur de Convector).

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/208V); BM = Blanc mimétique (modèle 120V); HS = Anthracite (modèle 240V/208V)

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 ③	7359-C05	BB	500 W	375 W	44,5	17 3/4	34	13 3/8	10	4	3,1	6,9
	7359-C07	BB HS	750 W	565 W	44,5	17 3/4	34	13 3/8	10	4	3,3	7,2
	7359-C10	BB HS	1000 W	750 W	44,5	17 3/4	42	16 1/2	10	4	3,7	8,1
	7359-C12	BB	1250 W	940 W	44,5	17 3/4	50	19 5/8	10	4	4,1	9,1
	7359-C15	BB HS	1500 W	1125 W	44,5	17 3/4	58	22 7/8	10	4	4,8	10,7
	7359-C17	BB	1750 W	1315 W	44,5	17 3/4	66	26	10	4	5,3	11,7
	7359-C20	BB HS	2000 W	1500 W	44,5	17 3/4	74	29 1/8	10	4	5,9	13,1
	7359-C28	BB	N/A	2000 W	44,5	17 3/4	74	29 1/8	10	4	5,9	13,1
<b>120 VOLTS =🔌⚠️ ENFICHABLE</b>												
APÉRO ④	7358-B05	BM	500 W		44,5	17 3/4	34	13 3/8	10	4	3,4	7,5
	7358-B12	BM	1250 W		44,5	17 3/4	66	26	10	4	5,9	13

L'épaisseur indiquée inclut le dossier de montage.

② Compatible avec le Programmeur de Convector par fil pilote (consultez la fiche technique du no de catalogue 7392).

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

③ Compatible avec la commande murale CMA.

Pour une utilisation fiable et garantie, Convector recommande l'installation par un maître électricien, en conformité avec les codes nationaux et locaux en vigueur. Consultez [convector.com](http://convector.com) pour connaître les plus récentes mises à jour des notices d'installation de nos appareils.

