

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).

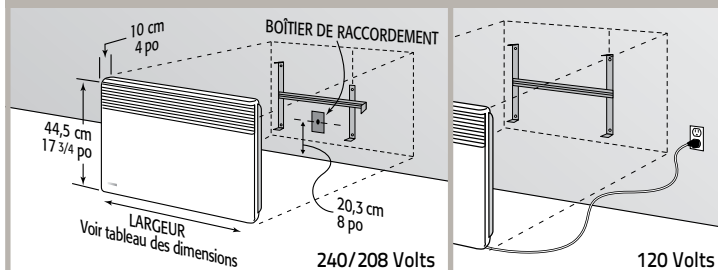
Installation rapide en surface par un dossier de fixation servant aussi de gabarit de marquage.

Raccordement 240V/208V, par cordon flexible avec plaque de boîtier fournie.

Exige l'installation d'un boîtier de raccordement mural (non fourni).

120V: Connexion enfichable par cordon flexible de 180 cm (6 pi).

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).



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 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/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 ⑨	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
120 VOLTS  ENFICHABLE												
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 Convectair 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.

⑨ Compatible avec la commande murale CMA.

Pour une utilisation fiable et garantie, Convectair recommande l'installation par un maître électricien, en conformité avec les codes nationaux et locaux en vigueur. Consultez convectair.com pour connaître les plus récentes mises à jour des notices d'installation de nos appareils.

