

Allegro II



INSTALLATION ET RACCORDEMENT

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

Dégagements minimums

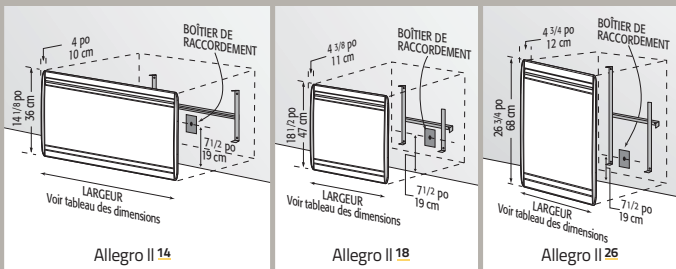
■ Avant: 50 cm (20 po) ◀ Côtés: 15 cm (6 po) ▲ Haut: 10 cm (4 po) ▼ Bas: 10 cm (4 po).

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

Raccordement 240V, 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^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 interrompant le fonctionnement en cas de surchauffe.

RÉGULATION

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

Programmeur Peut recevoir la cassette 7392 du Programmeur.

TABLEAU DE COMMANDE

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

Emplacement Situé en partie haute de l'appareil.

Affichage numérique rétroéclairé avec contrôles verrouillables par combinaison de touches.

Bouton Marche-Arrêt.

Bouton Mode Sélecteur à 4 fonctions : Confort; Économie; Hors-gel (7° C (45° F)); Programme (abaissement programmé lorsque branché au Programmeur de Convectair).

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

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 à double ouverture dirigeant le flux d'air chaud vers le centre de la pièce.

Couleur BB = Blanc

No de catalogue Modèle Couleur	7305 ② ⑨ SP ALLEGRO II ¹⁴ BB						7306 ② ⑨ SP ALLEGRO II ¹⁸ BB						7307 ② ⑨ SP ALLEGRO II ²⁶ BB					
	Puissance		Largeur		Poids		Largeur		Poids		Largeur		Poids					
	240 V	208 V	cm	po	kg	lb	cm	po	kg	lb	cm	po	kg	lb				
C05	500 W	375 W	48,9	19 1/4	4,4	9,6	40,9	16 1/8	4,8	10,6	32,9	13	5,6	12,4				
C07	750 W	565 W	56,9	22 3/8	4,9	10,8	40,9	16 1/8	4,8	10,6	36,9	14 1/2	6,1	13,4				
C10	1000 W	750 W	64,9	25 1/2	5,4	11,9	48,9	19 1/4	5,1	11,2	40,9	16 1/8	6,4	14,2				
C12	1250 W	940 W	84,9	33 3/8	6,8	15	56,9	22 3/8	5,6	12,3	48,9	19 1/4	7,5	16,5				
C15	1500 W	1125 W	84,9	33 3/8	6,8	15	64,9	25 1/2	6,2	13,7	56,9	22 3/8	8	17,6				
C17	1750 W	1315 W	112,9	44 1/2	8,5	18,8	76,9	30 1/4	7	15,4	64,9	25 1/2	9,2	20,2				
C20	2000 W	1500 W	112,9	44 1/2	8,5	18,8	84,9	33 3/8	7,6	16,8	76,9	30 1/4	10,4	22,9				
C28	N/A	2000 W	112,9	44 1/2	8,5	18,8	84,9	33 3/8	7,6	16,8	76,9	30 1/4	10,4	22,9				

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).

⑨ Compatible avec la commande murale CMA.

SP Appareil pouvant recevoir la cassette 7392 du Programmeur.

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.

