

Allegro II



INSTALLATION ET RACCORDEMENT

Hauteur d'installation 10 cm (4 po).

Dégagements minimums

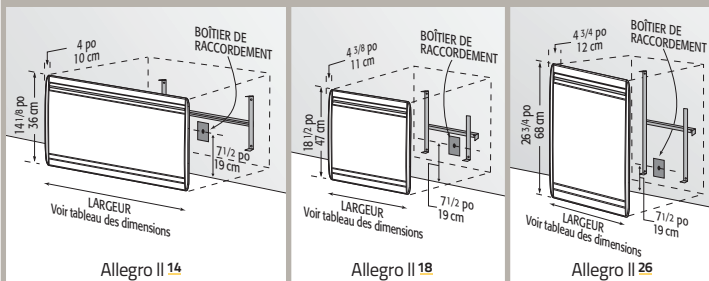
■ Avant: 50 cm (20 po) ◀ Côtés: 15 cm (6 po) ▲ Haut: 10 cm (4 po).

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'échelle de température -°C ou °F."



Emplacement Situé en partie haute de l'appareil avec un couvercle de protection verrouillable.

Affichage numérique et 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 automatique 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 | | | | |
| Hauteur | | | 36 | 14 1/8 | | | 47 | 18 1/2 | | | 68 | 26 3/4 | | | | | | |
| Épaisseur | | | 10 | 4 | | | 11 | 4 3/8 | | | 12 | 4 3/4 | | | | | | |
| Wattage | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |

② Compatible avec le Programmeur de Convectair (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 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.

