



## INSTALLATION ET RACCORDEMENT

**Hauteur d'installation** 15 cm (6 po).

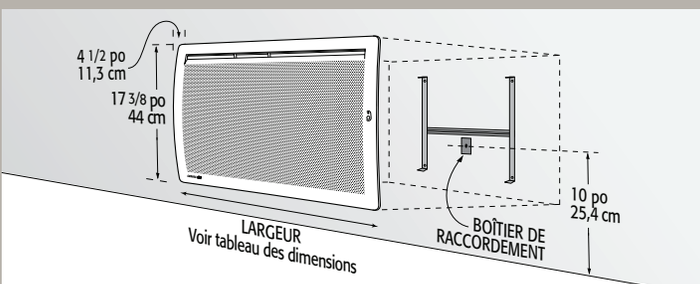
**Dégagements minimums**

■ Avant: 75 cm (30 po) ◀ Côtés: 20 cm (8 po) ▲ Haut: 20 cm (8 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<sup>e</sup> fil si vous prévoyez contrôler cet appareil à l'aide de la cassette Programmeur (7392 FP).



## ÉLÉMENT CHAUFFANT

**Capacité totale** 500, 1 000, 1 500 et 2 000 W

 **Rayonnant** Résistance rayonnante monobloc plurinervurée en alliage d'aluminium de grande émissivité.

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

## RÉGULATION

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

**Programmeur** Peut recevoir la cassette 7392 du Programmeur.

## TABLEAU DE COMMANDE

 **Emplacement** Situé en partie haute avec un couvercle de protection verrouillable.

**Indicateur** de consommation.

**Affichage numérique** et contrôles verrouillables par combinaison de touches.

**Bouton Marche-Arrêt** avec voyant lumineux.

**Bouton Mode** Sélecteur à 5 fonctions: Confort; Économie; Hors-gel (7°C (45°F)); Programme (abaissement automatique lorsque branché au Programmeur de Convectair); Détecteur d'absence (abaissement en cas de détection d'absence).

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

**Bouton Fenêtre ouverte** Activation de la détection de fenêtre ouverte.

**Bouton °C Idéal** Optimise la consommation d'énergie et réinitialise les réglages d'usine.

**Témoin** de chauffe.

## BOÎTIER

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

**Boîtier** Carrosserie convexe et angles arrondis pour un minimum d'encombrement.

**Grille** frontale perforée facilitant le rayonnement avec détecteur d'absence en façade.

**Couleur FS** = Blanc satiné

MODÈLE	N° de catalogue	Couleur	Puissance		Hauteur		Largeur		Épaisseur		Poids net	
			240 V	208 V	cm	po	cm	po	cm	po	kg	lb
OPÉRA 17 ② (SP)	7733-C05	FS	500	375	44	17 3/8	53,2	21	11,3	4 1/2	4,4	9,7
	7733-C10	FS	1 000	750	44	17 3/8	63,7	25	11,3	4 1/2	5,3	11,7
	7733-C15	FS	1 500	1125	44	17 3/8	84,7	33 3/8	11,3	4 1/2	7	15,4
	7733-C20	FS	2 000	1500	44	17 3/8	105,7	41 5/8	11,3	4 1/2	8,7	19,2

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

(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](http://convectair.com) pour connaître les plus récentes mises à jour des notices d'installation de nos appareils.

