

## INSTALLATION ET RACCORDEMENT

**Hauteur d'installation** 30 cm (12 po)

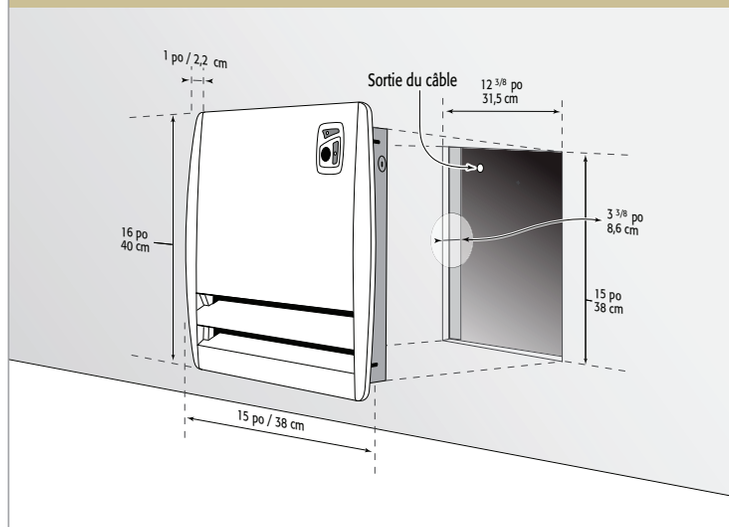
**Dégagements minimums**

■ **Avant:** 60 cm (24 po) ◀ **Cotés:** 10 cm (4 po) ▲ **Haut:** 20 cm (8 po).

**Installation** encastrée entre les montants d'un mur, dans une ouverture de forme rectangulaire de 38 cm (15 po) en hauteur ; 31,5 cm (12<sup>3/8</sup> po) en largeur. Profondeur requise : 8,6 cm (3<sup>3/8</sup> po).

**Raccordement** 240V, direct sur le câble d'alimentation par débouchure en partie supérieure gauche. Façade amovible pour installation, fixation et raccordement par la face avant.

**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).



Piccolo

33  
convectair.com

Photo en page 11

## ÉLÉMENT CHAUFFANT

**Capacité totale** 1500 W

**Soufflant (750 W)** Résistance à faible inertie thermique combinée à une turbine tangentielle tout acier.

**Chauffage accéléré sur demande (1 500 W)** Résistance à faible inertie thermique combinée à une turbine tangentielle tout acier.

**Sécurité thermique** à automaintien interrompant le fonctionnement en cas de surchauffe, avec réarmement par interruption de l'alimentation.

## RÉGULATION

**Thermostat électronique** intégré, à action proportionnelle pour le chauffage de base.

**Minuterie** électronique de 30 minutes pour le chauffage accéléré.

**Programmeur** Compatible avec le Programmeur, par un fil pilote.

## TABLEAU DE COMMANDE

**Emplacement** Situé en façade.

**Interrupteur** Marche / Arrêt servant aussi de réarmement.

**Bouton** Activation / Désactivation de la ventilation chaude accélérée (minuterie de 30 minutes ou moins).

**Molette** de réglage du thermostat.

**Témoin 1** de Marche / Arrêt.

**Témoin 2** de ventilation chaude accélérée.

**Témoin 3** de chauffe.

## BOÎTIER

**Acier** revêtu de résine polyester/époxy anticorrosion.

**Boîtier** sécuritaire à angles arrondis et profil mince, pour une installation sans danger dans la salle de bains.

**Sortie d'air** par l'ouverture inférieure dirigeant le flux d'air chaud vers le plancher au centre de la pièce pour une répartition homogène de la température.

**Couleur** BB = Blanc

MODÈLE	N° de catalogue	Couleur	Puissance 240 V	Hauteur		Largeur		Épaisseur		Poids net	
				cm	po	cm	po	cm	po	kg	lb
PICCOLO ②	7831-C15	BB	750 - 1 500 W	40	16	38	15	2,2	1	5,7	12,6

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

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.

