Samba II ≤ ≪



INSTALLATION ET RACCORDEMENT

Hauteur d'installation recommandée 30 cm (12 po).

Dégagements minimums

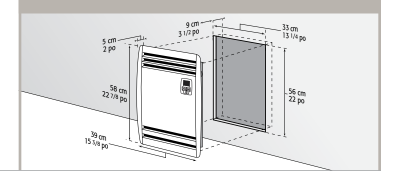
■ Avant: 60 cm (24 po) ◆ Côtés: 10 cm (4 po) ▲ Haut: 50 cm (20 po) ▼ Bas: 10 cm (4 po).

Installation encastrée dans le mur entre les montants (écartement minimum de 33 cm (13 1/4)) centre à centre.

Profondeur requise 9 cm (3 1/2 po) incluant recouvrement.

Raccordement 240V, direct sur le câble d'alimentation par débouchure en partie inférieure. 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 3e fil si vous prévoyez contrôler cet appareil à l'aide de la cassette Programmeur (7392 FP).



ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

Capacité totale 2000 W

Convection (1000 W) Élément monobloc en X en alliage d'aluminium avec traitement de surface.

Soufflant accéléré sur demande (1000 W). Résistance à faible inertie thermique combinée à une turbine tangentielle tout acier.

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

- Soufflant à automaintien interrompant le fonctionnement en cas de surchauffe, avec réarmement par interruption de l'alimentation.

RÉGULATION

Thermostat électronique à affichage numérique double-stage intégré, à action proportionnelle, ultra-précis à 1/10°C (1/5°F), pour le chauffage de base.

Une variation de 3°C (5°F) enclenche automatiquement le réchauffement accéléré par soufflerie.

Minuterie électronique débrayable de 5-90 minutes pour le chauffage accéléré.

Programmeur Compatible avec le Programmeur, par un fil pilote.

TABLEAU DE COMMANDE

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

Emplacement Situé en façade.

Affichage numérique rétroéclairé avec contrôles verrouillables par combinaison de touches.

Bouton Marche-Arrêt avec voyant lumineux.

Bouton + et - Contrôle la température de consigne.

Bouton T de minuterie avec voyant lumineux.

Bouton 24h Enregistrement du mode "Chrono" avec voyant lumineux, pour un préchauffage quotidien de la salle de bains.

Témoin de verrouillage.

Témoin de chauffe.

BOÎTIER



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

Boîtier sécuritaire à angles arrondis et profil mince, protégé contre les projections d'eau pour une installation sans danger dans la salle de bains. Sortie d'air frontale avec grille à lamelles masquant l'intérieur de l'appareil et dirigeant le flux d'air chaud vers le centre de la pièce. Couleur BB = Blanc

MODÈLE	N° de	Couleur	Puissance	Hauteur		Largeur		Épaisseur		Poids net	
	catalogue		240 V	cm	ро	cm	ро	cm	ро	kg	lb
SAMBAII ②	7837-C20	BB	*1 000 -2 000 W	58	22 7/8	39	15 ^{3/8}	5	2	10	22
*Convection (1 000W); Soufflant (1 000W).		Dimensions du boîtier d'encastrement		55	21 5/8	33	13	8,5	3 3/8	-	-

L'épaisseur apparente, à l'extérieur du mur, est de 5 cm (2 po); l'épaisseur hors-tout, incluant le boîtier d'encastrement, est de 13,5 cm (5 3/8 po).

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

