



TRIPHASÉ

CONVECTION NATURELLE EN TRIPHASÉ

L'APPAREIL DE CHAUFFAGE DIRECT DE CONCEPTION ENTIÈREMENT TRIPHASÉE. RÉSISTANCE, RÉGULATION, COUPE-CIRCUIT, TOUS LES COMPOSANTS AGISSENT SUR LES TROIS PHASES POUR GARANTIR LA SÉCURITÉ ET LE PARFAIT ÉQUILIBRAGE DE L'INSTALLATION DE CHAUFFAGE.



CONÇU POUR UNE DIFFUSION EFFICACE DE LA CHALEUR







Eléments de confort



- Émetteur monobloc en alliage d'aluminium conçu en triphasé.
- Carrosserie du radiateur en acier avec revêtement polymérisé longue durée, anti tâche.

Commandes économies d'énergie

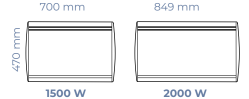


- Réglage de la température par bouton rotatif
- Bouton de mode de fonctionnement : Confort, Eco, Hors gel, Arrêt chauffage et Prog (pour suivre les ordres en programmation)

Installation



- Dosseret de fixation en métal
- Câble de raccordement électrique pour une alimentation tri 400V et bornier pour le raccordement éventuel du neutre et du fil pilote



	Puissance	Larg.	Наит.	EPAISS.*	Poids	Références
	W	ММ	ММ	ММ	KG	BLANC BRILLANT
	1500	700	470	110	6,0	0013225AA
	2000	849	470	110	7,6	0013227AA

^{*} Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dosseret de fixation

Normes





Pour être relié par fil pilote à une centrale de programmation il est nécessaire d'avoir le fil neutre

