



TRIPHASÉ

CONVECTION NATURELLE EN TRIPHASÉ

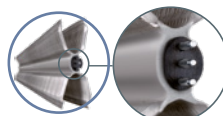
L'APPAREIL DE CHAUFFAGE DIRECT DE CONCEPTION ENTIÈREMENT TRIPHASÉE. RÉSISTANCE, RÉGULATION, COUPE-CIRCUIT, TOUS LES COMPOSANTS AGISSENT SUR LES TROIS PHASES POUR GARANTIR LA SÉCURITÉ ET LE PARFAIT ÉQUILIBRAGE DE L'INSTALLATION DE CHAUFFAGE.



CONÇU POUR
UNE DIFFUSION
EFFICACE DE LA CHALEUR



RÉGULATION
HAUTE PRÉCISION
TRÈS FACILE À UTILISER



ÉLÉMENT CHAUFFANT DE
CONCEPTION TRIPHASÉE

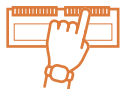


Éléments de confort



- ◆ 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

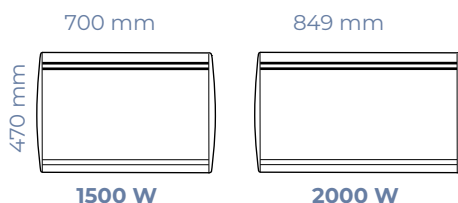



- ◆ Réglage de la température par bouton rotatif
- ◆ Bouton de mode de fonctionnement : Confort, Eco, Hors gel, Arrêt chauffage et Prog (pour suivre les ordres en programmation)

Installation



- ◆ Dossieret 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.	HAUT.	EPAISS.*	POIDS	RÉFÉRENCES
	W	MM	MM	MM	KG	BLANC BRILLANT
	1500	700	470	110	6,0	00730D5TPAJ
	2000	849	470	110	7,6	00730D7TPAJ

* Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossieret de fixation

Normes



Classe II
IPX4 IK08

Tri 400 V
Pour être relié par fil pilote à une centrale de programmation il est nécessaire d'avoir le fil neutre