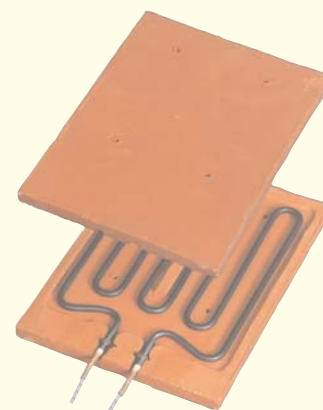


Radiateurs électrique à inertie



NOYAU A BRIQUE REFRACTAIRE



Forte inertie grâce à son noyau à brique réfractaire.
Régulation électronique chronoproporcionnelle à compensation d'inertie*.
Performance.
Qualité de fabrication.
Esthétique.

* Spécialement développée pour ce produit.

Garantie 10 ans.

Peinture époxy de couleur RAL 9010.

Fixations murales avec sécurité de décrochement.

Raccordement câble souple 4 fils (Ph, N, Terre et Fil pilote).

Eléments alliage d'aluminium, double sortie frontale ou verticale.

Choix des thermostats '*Saphir*', '*Topaze*' ou '*Emeraude*' à droite ou à gauche.

Références	Puissance (Watt)	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Epaisseur (cm)	Poids (Kg)
TIA-101 TIA-501	500	58	42	9.5	12
TIA-102 TIA-502	1000	58	66	9.5	20
TIA-103 TIA-503	1500	58	90	9.5	28
TIA-104 TIA-504	2000	58	114	9.5	36
TIA-105 TIA-505	2500	58	138	9.5	44

Radiateurs électrique à inertie



Fil pilote
6 ordres

Régulation électronique numérique



Thermostat électronique numérique intégré.
 Réglage direct de la température en °C (étalonné).
 Utilisation simple et intuitive.
 Fonctionne en mode chronoproportionnel (répartition de la puissance de chauffe dans le temps).
 Relais électronique; pas de bruit de relais électromagnétique (respect de la CEM).
 Dispose d'une horloge interne.
 Sonde déportée sur élément froid.
 Programme ECO*manuel* (-3°K) sur une journée.
 Programme ECO*recyclé* (-3°K) sur plusieurs journées.
 Réglage de la durée du cycle ECO de 2 à 17 heures.
 Programme Fil Pilote 6 ordres.
 Mesures de températures moyennées, calculs et modulation toutes les 16 secondes.
 Commutateur 6 positions: Hors gel, Fil Pilote, ECO*manuel*, Arrêt, Marche et Programme.
 Voyant de Marche et indication de la consommation.
 Voyant mode ECO. Voyant programme ECO.

Ce thermostat équipe les radiateurs référencés TIA

Références	Puissance (Watt)
TIA-101 TIA-501	500
TIA-102 TIA-502	1000
TIA-103 TIA-503	1500
TIA-104 TIA-504	2000
TIA-105 TIA-505	2500



Distributeur