

**BLOQUE CÉRAMIQUE AVEC UNE HAUTE INERTIE THERMIQUE.
IDEAL POUR UNE UTILISATION PROLONGÉE.**



Caractéristiques principales:

- Design innovateur composé d'éléments courbés en aluminium injecté.
- Bloque céramique avec une haute inertie thermique conçu pour obtenir une distribution homogène de la chaleur.
- Thermostat électronique, précision de +/- 0.2°C.
- Mode manuel ou automatique.
- 7 programmes préenregistrés pour chaque pièce de votre maison.
- Programmation configurable pour l'utilisateur.
- Programmation hebdomadaire différenciant les jours ouvrables et les week-ends.
- 3 modes de fonctionnement: confort, économie, hors-gel.
- Température ambiante à l'écran.
- Verrouillage de clavier.
- Réserve horaire 24h.
- Limiteur de sécurité thermique.
- Câble d'alimentation 1,7 m approx. avec sortie côté droit inférieur.
- Supports muraux (qui réduisent la possibilité des taches), gabarit de fixation et kit accessoires inclus.

GAMME RCTT INERZIA



Caractéristiques techniques

- Haute rapidité de chauffe.
- Verrouillage clavier.
- Haute économie d'énergie.
- Garantie de composants 2+1 ans.
- Clavier d'accès facile.



Modèles	Puissances	Volts	Dimensions (LxHxl mm)	Éléments
RC 8 TT INERZIA	1000	230	765x580x100	8
RC 10 TT INERZIA	1500	230	924x580x100	10
RC 12 TT INERZIA	1800	230	1083x580x100	12

