

RADIATEUR À INERTIE

# Médina



*Le cœur chaleureux de la maison*

## « votre assurance bien-être »

*Laissez entrer les courbes et le galbe du Médina dans toutes vos pièces. Ses finitions, sa robustesse, sa chaleur enveloppante sauront vous charmer*



A chaque pièce la puissance idéale

### ● Caractéristiques techniques

- Emetteur de chaleur en fonte :
  - la fonte en fusion est coulée autour de la résistance, pour une conduction inégalée et une plus grande rapidité de chauffe.
  - une fois chauffée, la fonte diffuse une chaleur homogène.
  - la chaleur est restituée durablement grâce au principe de l'inertie.
- Flasques en zamak : cet alliage de zinc, aluminium, magnésium et cuivre permet de créer les courbes du Médina tout en assurant la robustesse de l'appareil.
- Blanc RAL 9016, avec les flasques en zamac.



L'inertie de la fonte pour une chaleur homogène et une enveloppante



La qualité des matériaux pour une résistance optimale et des courbes idéales

### ● Programmation

- Nouvelle centrale de programmation Orion 700 avec pilotage radio.
- Centrale de programmation Orion 512, pilotage par courant porteur.



Nouvel esthétisme et nouvelle technologie pour la centrale Orion 700

### ● Régulation

Cinq types de programmeurs vous permettront de gérer au mieux le confort de la maison :

- ZDC, relié par fil pilote à une centrale de programmation, ce thermostat assure une gestion six ordres.
- Top'Eco : pré-programmé au moment de sa fabrication il vous laisse le choix entre neuf rythmes de fonctionnement journalier.
- Solo : programmable séparément, par 1/2 heure, grâce à son horloge digitale. Douze pré-programmes sont opérationnels à la livraison. Une programmation supplémentaire personnelle est toujours possible.
- RDC, courant porteur, une merveille de la technologie qui répondra au doigt et à l'œil à la centrale de programmation Orion 512.
- RAD, dirigé par fréquence radio à partir de la nouvelle centrale de programmation Orion 700



Référence	MT 07	MT 10	MT 15	MT 20
Puissance (W)	750	1000	1500	2000
Longueur (mm)	494	654	974	1214
Hauteur (mm)	600	600	600	600
Profondeur (mm)	93	93	93	93
Code	21105	21110	21115	21120

