

RADIATEUR À CHALEUR DOUCE

# Riad



*Un confort de chauffage exceptionnel*

# Riad

## « Un confort de chauffage exceptionnel »

Deux technologies pour une efficacité et un bien-être toute l'année.



4 puissances disponibles en fonction de vos besoins

### ● Caractéristiques techniques

- Deux sources de chaleur :
  - Le rayonnement : source de chaleur directe, la façade rayonnante assure une rapidité de chauffe et diffuse une chaleur constante dès les premières fraîcheurs.
  - La chaleur ambiante : la résistance monobloc en alliage d'aluminium extrudé diffuse une chaleur enveloppante et devient le complément idéal du rayonnement pour une qualité de chauffage inégalée : **la chaleur douce**.
- Flasques en zamak : cet alliage de zinc, aluminium, magnésium et cuivre permet de créer les courbes du Riad tout en assurant la robustesse de l'appareil.
- Blanc RAL 9016, avec les flasques en zamac
- Cadre de montage verrouillable.

Façade rayonnante pour une chaleur immédiate



La montée en chaleur de la résistance en aluminium est très rapide



Lignes courbes et chaleur douce : les atouts du RIAD

### ● 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       | RT 07 | RT 10 | RT 15 | RT 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            | 21005 | 21010 | 21015 | 21020 |

