

## Madras électrique RF

 **nouveau**



+

**ECONOMIE D'ENERGIE :** o Programmation hebdomadaire personnalisable o Choix de modes (gel, arrêt, auto) en fonction des besoins o Baisse de température automatique en cas d'ouverture reprise du fonctionnement normal après fermeture o Programmation centralisée possible par fil pilote 6 ordres

**CONFORT :** o Chaleur homogène et enveloppante o Double fonction : chauffe la pièce + sèche rapidement les serviettes o Booster manuel ou programmable pour une montée rapide en température

**PRATIQUE :** o 3 consoles de fixations réglables incluses o Commande à distance o Deux patères incluses (dans la couleur du radiateur)

**DESIGN :** o Existe en couleur Blanc, Grey Aluminium, Anthracite et Black Flash o Faible épaisseur (saillie au mur : 9 cm) o Existe aussi en faible largeur (40 cm)



## Madras électrique RF



Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base
L	H			Ref.
400	1477	16.10	500	3032-0020
400	1477	16.10	500	3032-0020-9007
400	1477	16.10	500	3032-0020-0346
400	1477	16.10	500	3032-0020-9217
510	1054	13.80	500	3032-0021-9217
510	1054	13.80	500	3032-0021
510	1054	13.80	500	3032-0021-9007
510	1054	13.80	500	3032-0021-0346
510	1477	19.20	750	3032-0030
510	1477	19.20	750	3032-0030-9007
510	1477	19.20	750	3032-0030-0346
510	1477	19.20	750	3032-0030-9217

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

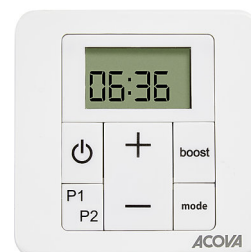
Saillie au mur : 90 mm

### Commentaires descriptif

- Madras, toute la qualité Acova : • Radiateur sèche-serviettes à tubes plats, en acier haute qualité • Huile minérale haute performance, sans entretien • Conçu pour l'utilisation en ambiances humides : protection anticorrosion haute résistance par 11 bains de traitement • Peinture époxy très longue durée, homogène sur toutes les faces du radiateur, soudures sans surépaisseur • Existe en couleur Blanc, Grey Aluminium, Anthracite et Black Flash • Sécurité garantie par le limiteur thermique • Chaque Madras est contrôlé à 14 étapes de fabrication

### Régulation

- Commande à distance radiofréquence • Température de consigne réglable de 7° à 28° C au pas de 0,5°C • Deux programmations hebdomadaires personnalisables par heure • Sélecteur de mode (confort, éco, hors-gel, arrêt, auto) • Boost chauffage : mise en marche forcée manuelle ou programmable (15 min à 2h) • Détecteur ouverture / fermeture de fenêtre • Système de verrouillage parental • Fixation murale ou sur socle



# ACOVA

Acova se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.