

# Riva Chrome

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Quand l'élégance  
s'habille de chrome

## LES ATOUTS



- ▶ **Tubes ronds galbés pour** sécher les serviettes et chauffer la salle de bains



JUSQU'À  
**15%**  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

- ▶ **Programmation intégrée** pour optimiser votre confort et réaliser des économies



- ▶ **3 puissances** pour s'adapter à toutes les salles de bains



- ▶ **Pratique**, livré avec 2 patères repositionnables à différentes hauteurs

# Riva Chrome

Quand l'élégance s'habille de chrome

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ **Commande radio** pour une programmation plus simple et sans être devant le radiateur sèche-serviettes
- ▶ **Coloris** chrome

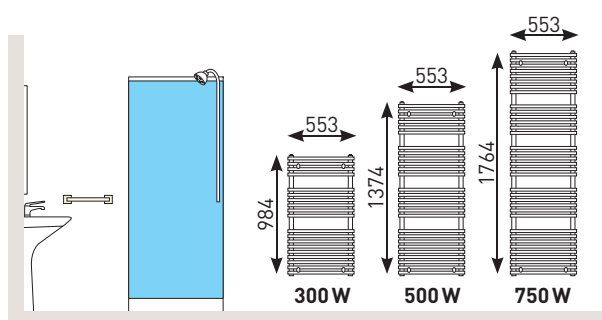
### ▶ Innovation : programmation intégrée

**Pour optimiser le confort et réaliser des économies d'énergie**, programmez votre radiateur sèche-serviettes grâce au boîtier de commandes déporté avec écran digital. Ce programme quotidien pré-enregistré est modifiable selon vos besoins.

**1°C en moins, c'est 7% d'économies en plus**



## QUELLE TAILLE POUR QUELLE PUISSANCE ?



Cachet professionnel



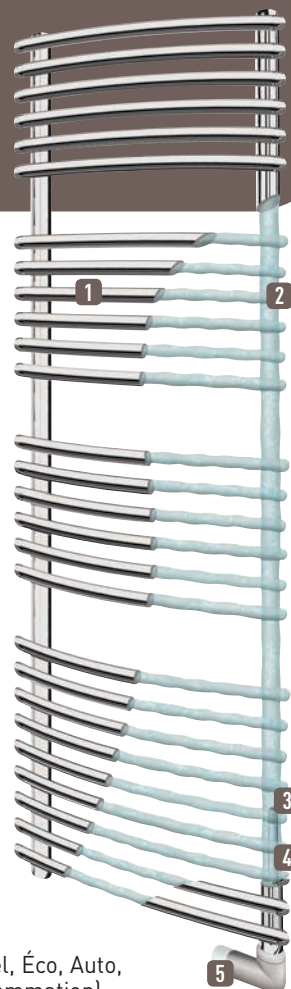
## Radiateur sèche-serviettes Riva Chrome

- 1 Barres rondes porte-serviettes
- 2 Fluide caloporteur
- 3 Limiteur de sécurité (température)
- 4 Résistance thermoplongeur
- 5 Récepteur radiofréquence



## Boîtier de commandes

- 6 Sélecteur de mode (Arrêt, Hors-gel, Éco, Auto, Confort, réglage de l'heure, Programmation)
- 7 Écran digital rétro-éclairé
- 8 Touches de réglages
- 9 Activation de la fonction Boost (marche forcée)
- 10 Information



## RÉFÉRENCES

	Puissance (W) (1)	Poids (kg)	Référence
Riva Chrome	300	19	472 402
	500	25	472 412
	750	34	472 422

(1) Puissance minimale : 220 W/m<sup>2</sup>.



IP 24

**Thermor**, l'expert du radiateur sèche-serviettes



- Un savoir-faire **depuis plus de 80 ans**, et des produits **fabriqués en France**.
- Une **marque leader** en rénovation et qui bénéficie d'une forte notoriété.
- Le choix de l'électrique : une énergie accessible à tous, **moins de CO<sub>2</sub> et plus d'économies d'énergie**.