

Sèche-Serviettes RST500

Sèche-serviettes

Caractéristiques techniques

	Ref.	Power W.	Power K/Cal	Tension V.	Haute mm.	Largeur mm.	Deep mm.	Poids Kg.
Analogique	RST500-A	500	430	230V. 50Hz.	885	355	145	7,20
Digital thermostat	RST500-D	500	430	230V. 50Hz.	885	355	145	7,20
Crono thermostat	RST500-C	500	430	230V. 50Hz.	885	355	145	7,20

Avantages

- **DOUBLE FONCTION.** Un seul appareil permet de maintenir une température confortable dans la salle de bain et de sécher les serviettes.
- **Slim line Design.** Il prend très peu de place dans la salle de bain.
- **FACILE À MONTER,** Il est doté d'un kit de montage au mur et d'un schéma d'installation très utile.
- **RENDEMENT MAXIMUM.** Toute l'énergie consommée est convertie en chaleur et la température est distribuée de façon homogène.
- **SANS MAINTENANCE NI TRAVAUX.** Son efficacité calorifique se maintient au fil du temps, aucun entretien n'est nécessaire.
- **ÉCOLOGIQUE.** Fonctionne sans combustible et ne génère aucun résidu dangereux. Le composant solide réfractaire est biodégradable.



mod.

Analogique (RST-A)

Réglage de la température au moyen d'un thermostat analogique.



mod.

Digital (RST-D)

Réglage de la température au moyen d'un thermostat électronique numérique. Écran LCD rétro éclairé.



mod.

CronoT (RST-C)

Réglage de la température au moyen d'un Chrono thermostat électronique numérique. Écran LCD rétro éclairé.

Sèche-serviettes



▼ Caractéristiques

- Radiateur – Convecteur fabriqués en aluminium.
 - Résistance électrique de l'AISI-304
- Composant solide réfractaire et propriétaire de TECENOR
- Système de **régulation exclusif TECENOR**