

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES À TUBES RONDS



Caractéristiques

- ➔ Un boîtier de commande digital rétro éclairé avec programmation intégrée
- ➔ De nombreuses barres pour sécher ou chauffer les serviettes



Boîtier de commandes

Caractéristiques techniques

Boîtier de commande

Présentation

- Radiateur sèche serviettes en acier à circulation de fluide
- Tubes horizontaux de diamètre 22mm
- Collecteurs verticaux semi ovale 40X30mm.

Installation

- 4 consoles de fixation indépendantes réglables.

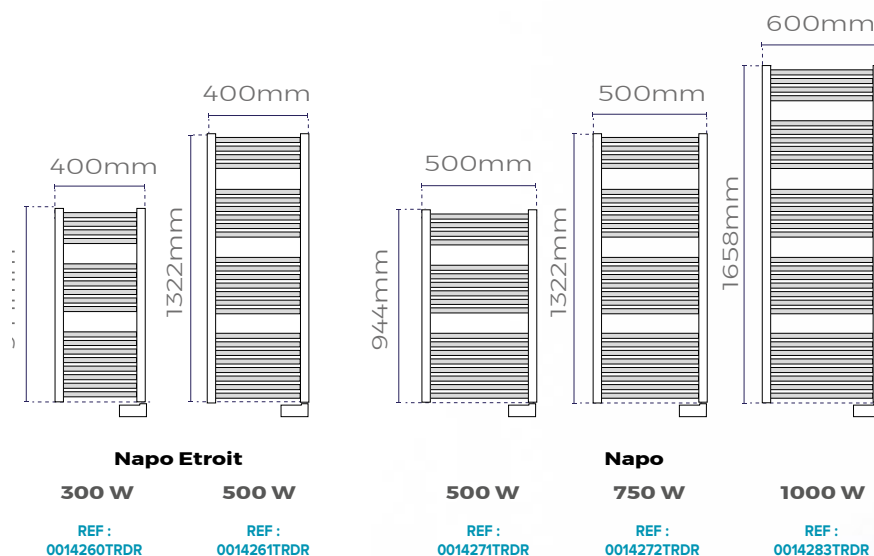
Régulation

- Thermostat électronique 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage).
- Sécurité thermique automatique.
- Bouton marche forcée 2 heures avec voyant lumineux. (programmable et manuel).



- Programmation hebdomadaire
- Verrouillage des commandes
- Fil pilote 6 ordres
- Détection de fenêtre ouverte
- Réglage de la température d'ambiance
- Timer 2 heures

Dimensions & Références



Références	Puissance (W)	Largeur* (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur* (mm)	Poids (kg)
NAPO					
0014271TRDR	500	500	944	130	10,5
0014272TRDR	750	500	1322	130	14,5
0014283TRDR	1000	600	1658	130	20,3
NAPO "Boost"					
0014260TRDR	300	400	944	130	9,1
0014261TRDR	500	400	1322	130	12,5

* Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.

Notices d'utilisation à télécharger sur www.applimo.fr

Votre revendeur :