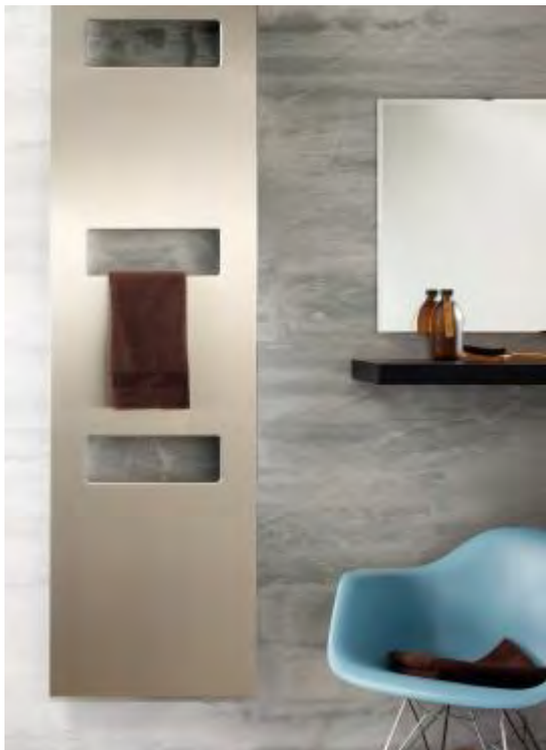


## ALTIMA SPA ÉLECTRIQUE INOX - TMSI



- > Symétrique
- > Déportée
- > 100% inox



### LES PLUS

- Design minimalise audacieux.
- Surface parfaitement lisse, simple et sobre pour les salles de bains contemporaines.
- **Une Finition inox d'exception qui sublime le design moderne.**
- **Régulation RADIO-PROG : programmable et facile à utiliser.**

### DESCRIPTIF

- Radiateur sèche-serviette en acier, habillé sur la face avant d'une **plaque métallique de finition blanche**.
- **Fabriqué en Suisse.**
- Au dos, éléments plats horizontaux en acier (section 70 x 8 x 1,45 mm).
- Collecteurs de section 37 x 32 mm.
- Emballage spécial avec protection bois. Feuille de protection collée sur la face avant du radiateur, à retirer après la pose.
- Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- Disponible dans toutes les teintes du nuancier.
- 3 consoles murales, fournies dans l'emballage.
- Thermostat d'ambiance programmable RF-PROG.

Saillie au mur

60 mm

Régulation



### RF-PROG

Thermostat d'ambiance Radiofréquence programmable

- Fixation murale ou sur socle (fourni)
- Affichage sur écran LCD rétroéclairé bleu
- Sélecteur de mode multi-fonctions (Confort, Hors-gel, Eco, auto, Arrêt, programmation). Valeurs de consigne des modes Confort, Eco et Hors gel réglables
- Programmation journalière et hebdomadaire personnalisables
- Fonction Timer : marche forcée réglable de 30 mn à 4 heures (au pas de 30 mn)
- Mode absence programmable de 1 à 365 jours.

- Choix d'affichage des température (consigne ou ambiance)
  - Mode Reset (pour retrouver le réglage initial usine)
  - Alimentation par 2 piles 1,5 V type AAA
  - Récepteur mixte RF (X2D) monté à l'arrière de l'appareil.
- 

| RÉFÉRENCE       | PUISSANCE<br>C. CENTRAL<br>? T50K | PUISSANCE<br>CHAUFFAGE<br>ÉLECTRIQUE | HAUTEUR<br>(mm) | LARGEUR<br>(mm) |
|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| TMSI-050-050-FF | -                                 | 500                                  | 1 650           | 513             |
| TMSI-075-050-FF | -                                 | 750                                  | 2 090           | 513             |
| TMSI-090-060-FF | -                                 | 900                                  | 2 090           | 613             |