



Généré le : 23-04-2024 à 09:17:02

# Thermostat électronique TEC+ gris pour sèche-serviettes électrique - ESPRIT DU BAIN

<b>Produit</b>	Thermostat électronique TEC+ gris pour sèche-serviettes électrique
<b>Référence</b>	90302-ZET074
<b>Prix</b>	129.60 EUR



Image produit



**Résumé**

Thermostat électronique ECOdesign 2018 gris pour sèche-serviettes électrique ou mixte. A associer à une résistance (400W/800W/1200W) vendue séparément.

---

**Description**

Thermostat électronique de régulation digital gris argent mat conforme Ecodesign pour pilotage de résistance électrique de radiateurs sèche-serviettes électriques ou mixtes. Cette régulateur de température à commande digitale est dotée de boutons poussoirs permettant notamment la sélection des modes de fonctionnement, le réglage de la température de consigne et du boost. Ce thermostat pour sèche-serviette permet de contrôler et de commander une résistances auto-régulantes classe II compatibles de 200W à 1500W. A associer à une résistance électrique vendue séparément. Ce boîtier de régulation digital pour sèche-serviettes électriques et mixtes peut être programmé grâce à sa programmation intégrée ou à distance par fil pilote 6 ordres. Il est également équipé d'un récepteur infrarouge pour télécommande (vendue séparément). Principales caractéristiques et fonctionnalités du boîtier de régulation digital thermostat électronique TEC+ pour radiateur sèche-serviettes : Version : Classe II - IP 44, Plage de température réglable : 7°C / 30°C, Température de fonctionnement : 0°C / +50°C, Température de stockage : -20°C à +70°C, Puissance maximale : 1500 Watts, charge résistive, Tension d'alimentation : 230V +/-10% 50Hz, Consommation en Veille du chauffage :

---

**Fiche technique**

<b>Origine :</b>	: France
<b>Coloris Principal :</b>	: Gris
<b>Matériau Principal :</b>	: Plastique
<b>Garantie défauts de fabrication :</b>	: 2 ans
<b>Certifications :</b>	: IP44
<b>Certifications :</b>	: CE
<b>Largeur :</b>	: 12 cm
<b>Profondeur :</b>	: 3,8 cm
<b>Hauteur :</b>	: 6,5 cm

---