



# Thermostat connecté

## pour radiateur électrique

Référence : MWC-R07



### POINT INFO

écowatt | éco gaz

**Météo électricité & gaz.**  
La surveillance des réseaux liés à l'électricité et au gaz constitue un élément crucial pour optimiser vos pratiques d'économie d'énergie. Notre application est synchronisée en temps réel avec les signaux EcoWatt et EcoGaz, fournissant ainsi un accès instantané aux données relatives à l'état du réseau. Cela vous permet de réguler efficacement votre consommation en fonction des informations en temps réel.

#### DESCRIPTION

##### CONTRÔLEZ VOTRE CHAUFFAGE

A tout moment et en tout lieu, du creux de votre main, vous pilotez votre chauffage depuis votre smartphone, tablette ou ordinateur.

##### INSTALLATION FACILE & COMPATIBLE AVEC TOUS LES RADIATEURS

Ce produit se caractérise par sa facilité d'intégration et d'installation. Compatible avec tous les radiateurs électriques équipés de la technologie Fil Pilote. Présent sur la quasi totalité des radiateurs électriques sur le marché.

##### FONCTIONNE MÊME SANS WIFI

Mémoire tampon intégrée pour conserver les réglages même en cas de coupure WiFi. Bouton de contrôle sur le thermostat, pour changement manuel de mode en local.

Éligible au dispositif «Coup de pouce Pilotage connecté du chauffage pièce par pièce» de la Prime CEE, BAR-TH-173. Ce dispositif répond aux fonctionnalités de la classe B de la norme NF EN ISO 52120-1 pour les bâtiments résidentiels. Il répond aux normes EN 12098-1 et EN 12098-3 pour son éligibilité aux Certificats d'économies d'énergie. Non cumulable avec les fiches portant la référence BAR-TH-117, BAR-TH-118 et BAR-TH-158.

#### CONTENU DU PACK

- Un thermostat connecté
- Notice d'utilisation
- Un autocollant 3M
- 5 connecteurs 2 broches
- Un sachet de vis



#### SPÉCIFICATIONS

##### CARACTÉRISTIQUES

Capteur NTC 3950, 10KΩ at 25°C

Température : 0 ~ 50°C

Humidité relative 85%

Protection IP20

Couleur blanc

Boîtier ABS norme UL94-5 plastique ignifuge

Télécommande WiFi

6 modes / 4 commutateurs de modes pilotes

Programmable depuis l'application

Fonction surveillance de l'alimentation

Capteur de température ambiante intégré

##### ALIMENTATION

230V, 50/60Hz

Charge maximale : 16A, max 2000W

#### APPLICATION



Pas de frais d'abonnement

Disponible sur l'App Store, Google Play

et Windows Phone Store

Compatible avec iOS 6 et +

Android 4.0 et + Windows Phone 8.0 et 8.1

