



# Tête thermostatique

## thermostat connecté

Référence : MWC-HY368  
Fonctionne avec la passerelle MWC-GW16



### 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

Remplacez simplement ceux de vos radiateurs conventionnels et vous pourrez rapidement contrôler votre chauffage à partir de l'application. S'adapte aux marques DANFOSS, CALEFFI, GIACOMINI, etc... grâce aux adaptateurs fournis.

#### FONCTIONNE MÊME SANS WIFI

Mémoire tampon intégrée pour conserver les réglage même en cas de coupure WiFi. Bouton de contrôle sur la tête thermostatique, 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

- Une tête thermostatique
- Notice d'utilisation
- Un jeu de bagues pour vanes
- (M30 x 1,5, RAV, RAVL RA)



### SPÉCIFICATIONS

#### CAPTEURS & MESURES

Capteur de sonde : NTC(10k) 1 %

T° de fonctionnement : 0 - 50°C

Précision d'affichage : 0,5°C

Plage d'affichage de la T° : 1 ~ 70°C

Plage de T° par défaut réglage : 5 ~ 35°C

Tolérance : ±1°C

#### CARACTÉRISTIQUES

Fréquence : 2.4 GHz

Protocole sans fil : Zigbee 3.0

Installation sur radiateur à eau  
plusieurs bagues de fixation fournies dans le kit

6 modes : [Confort : 21°C / Confort-1 : 20°C /  
Confort-2 : 19°C / Eco : 16°C / Hors gel : 7°C / Off : 0°C]

Programmable : oui

Usage intérieur

Taille du filetage : M30 x 1.5mm

Taille : 89,5 x 53 mm

#### ALIMENTATION

2 piles alcalines AA LR6

Autonomie jusqu'à 6 mois

#### APPLICATION

Fonctionne avec l'application //y Watt Connect®

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

