



Tête thermostatique

thermostat connecté

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



POINT INFO

écoWatt | écoGaz

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 vannes
- (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 **My 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



Passerelle intelligente

pour thermostat connecté

Référence : MWC-GW16
Fonctionne avec le thermostat MWC-HY368



DESCRIPTION

OPTIMISEZ VOTRE MAISON

Vous permet de connecter plusieurs appareils à votre réseau Wi-Fi et ainsi les contrôler à distance.

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

Branchez-le, appairez vos appareils et vous êtes prêt à démarrer.

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 51210-1 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 passerelle intelligente
- Notice d'utilisation
- Un adaptateur secteur
- Un câble d'alimentation



SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

Technologie sans fil : Zigbee 3.0 / Bluetooth
Protocole sans fil : Wifi 2.4G 802.11 b/g/n
T° de fonctionnement : -20°C ~ 45°C
Commande vocale : oui
Taille : 85 x 100 x 23 mm
Peut connecter jusqu'à 45 appareils

ALIMENTATION

Alimentation : 5V DC 1A
Courant de fonctionnement : <1A
Port de charge : USB Type-C

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

