

# Appareil central

**Wi-Fi**  
**Zigbee**

## pour thermostat connecté

Référence : THAAC302001  
Version : GW16-W



Stockage  
de données  
**512kb**

Classe  
du dispositif

**B**

Éligible au dispositif  
**COUP  
DE POUCE**



### DESCRIPTION

#### CONTRÔLEZ VOTRE CHAUFFAGE

Cet appareil central communique avec tous les appareils de votre domicile et envoie les consignes de chauffe au système de chauffe (chaudière fioul, gaz ou électrique).

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

#### FONCTIONNE MÊME SANS WIFI

Mémoire tampon intégrée pour conserver les réglages en cas de coupure WiFi. Bouton de contrôle sur chaque 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 appareil central
- Notice d'utilisation
- Un adaptateur secteur
- Un câble d'alimentation

### SPÉCIFICATIONS

#### CARACTÉRISTIQUES

Technologie sans fil : Zigbee 3.0 / WiFi / Bluetooth
Protocole sans fil : Wifi 2.4G 802.11 b/g/n
Mémoire tampon : 512kb
T° de fonctionnement : -20°C ~ 45°C
Commande vocale : oui
Fréquence Wi-Fi supportée : 2.4G
Taux de transmission Wi-Fi : 150 Mbps
Type de cryptage : WPA2-PSK, WPA2, WPA
Fonction : VOIP, Pare-feu, Qos, VPN
WIFI IEEE 802.11n : 150/Mbps
Peut connecter jusqu'à 45 appareils
Taille : 85 x 100 x 23 mm

#### ALIMENTATION

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

#### APPLICATION Fonctionne avec l'application **Thaleos Connect**

Pas de frais d'abonnement  
Compatible avec iOS 6 et +  
Android 4.0 et + Windows Phone 8.0 et 8.1

