



thermostat connecté







LED



Hub ZigBee requis Température ambiante Graphique Affichage LED

Forme gracieuse de la taille en arc









Capteur externe

Conseil pour les piles faibles

Mode_écologique

Télécommande de l'appli



Solutions écoénergétiques intelligentes







4 MODES :

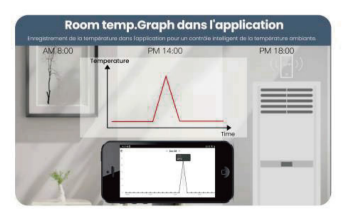












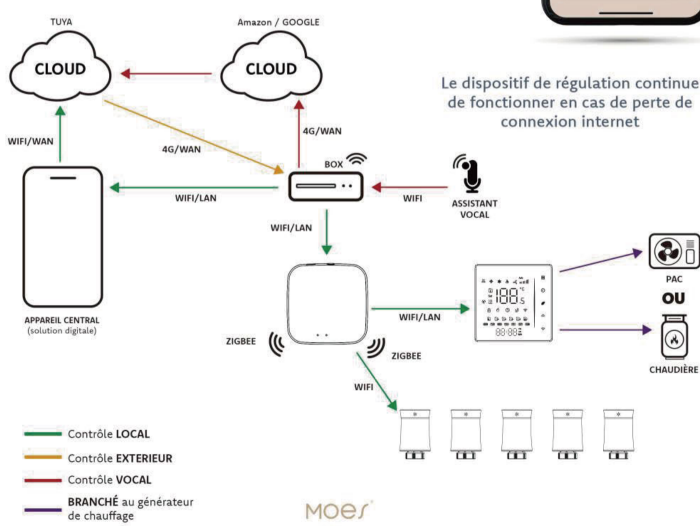


Personnalisez la température de votre chambre

Contrôlez la température de différentes chambres n'importe où, n'importe quand



INFRASTRUCTURE DE PILOTAGE





NOS ADAPTATEURS

Nos adaptateurs assurent une compatibilité avec plus de 90% des radiateurs disponibles, garantissant une régulation précise de la température pour la plupart des marques.



DONNÉES TECHNIQUES

Placé sur votre PAC ou sur votre chaudière, le récepteur permet un contrôle et l'arrêt de la pompe à chaleur ou de la chaudière permettant ainsi d'augmenter vos économies d'énergie.



Caractéristiques du Thermostat ZHT-006

Туре	ZHT-006-GC
Alimentation	95-240 V AC, 50-60 Hz
Charge de courant maximale	5 A (pour chauffage d'eau, chaudière à gaz)
Boîtier d'installation	Boîtier carré de 86 x 86 mm ou boîtier rond européen de 60 mm
Prise en charge de Zigbee	oui
Température ambiante	0~45°C
Humidité relative ambiante	5-95 % (sans condensation)
Espace mémoire	32 Ko Flash; 256 octets de RAM interne, 2 Ko de RAM externe









	1
Communication	Zigbee
Gamme de température	5℃-45℃
Affichage de la température	0~70℃
Précision	±0.5℃
Puissance de transmission radio maximale	<+10dBm
Course maximale	4.5mm
Température de fonctionnement	0℃-45℃
Boutons	Boutons tactiles
Batteries	2 × piles AA 1,5 V
Espace mémoire	32 Ko Flash; 256 octets de RAM interne, 2 Ko de RAM externe
Accessoires inclus	1 * Adaptateur RA
	1 * Adaptateur RAV
	1 * Adaptateur RAVL
	1 * Adaptateur Comap
	1 * Adaptateur T+A Herz
	1 * Adaptateur Herz

Caractéristiques de la passerelle ZHUB-W

TYPE	Concentrateur sans fil ZigBee
Protocoles sans fil	WiFi 802.11b/g/n, ZigBee 802.15.4
Paramètres électriques	5V 2A
Température de fonctionnement	-10°C-55C
Humidité de fonctionnement	10%-90% RH(sans condensation)
Type de charge	Micro USB DC5V
Couleur	Blanc
Compatible avec les produits Zigbee Tuya, les thermostats préalablement installés peuvent tous être connectés et utilisés	Oui

Support technique

Si votre produit tombe en panne , rien de plus simple envoyer un e-mail à cette adresse: Orlis@moeshouse.com et des réceptions l'un de nos technicien reviendra vers vous

Garantie

Tous nos produits sont garantie 2 ans, pour faire valoir votre garantie, envoyer un e-mail à cette adresse: Orlis@moeshouse.com

ELIGIBLE AU DISPOSITIF << COUP DE POUCE PILOTAGE CONNECTE DU CHAUFFAGE PIECE PAR PIECE>> 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'énergies (CEE).

Non cumulable avec les fiches portant la référence BAR-TH-117, BAR-TH-118 et BAR-TH-158.





A CHAQUE CHAUFFAGE UNE SOLUTION



amazon alexa







4 MODES:













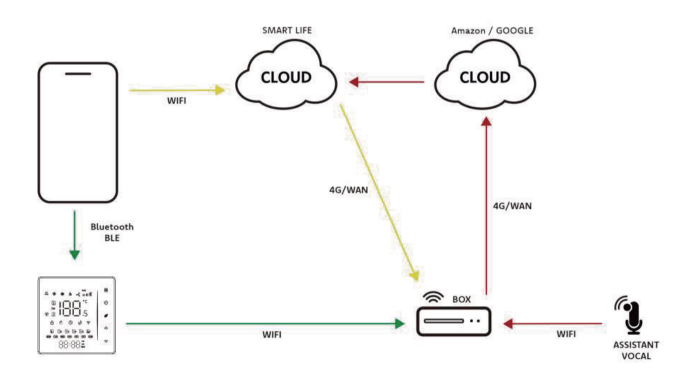








INFRASTRUCTURE DE PILOTAGE





Le dispositif de régulation continue de fonctionner en cas de perte de connexion internet









ELIGIBLE AU DISPOSITIF <<COUP DE POUCE PILOTAGE CONNECTE DU CHAUFFAGE PIECE PAR PIECE>> 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'énergies (CEE).

Non cumulable avec les fiches portant la référence BAR-TH-117, BAR-TH-118 et BAR-TH-158.

Caractéristiques du Thermostat ZHT-006

Туре	ZHT-006-GC
Alimentation électrique	95~240 VAC,50~60HZ
Charge maximale en courant	5 A (chauffage de l'eau, chaudière au gaz)
Capteur	NTC3950, 10K
Précision	±1℃
Classe de protection	IP20
Plage de température ambiante fonctionnement	0 ~ 45°C

Température de stockage	-10~45℃
Consommation électrique	<1.5W
Consommation électrique	<1%
Matériau de coque	PC + ABS (inflammable)
Plage de réglage de température	5 ~ 35°C
Boutons	Capacitif tactile
Humidité ambiante	5 ~ 95 % HR (sans condensation)

