

MOES[®]

HOME, SAMRT MOES HOME

thermostat connecté



Les certificats
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE
*Ministère de la Transition
écologique et solidaire*



Bénéficiez d'une performance énergétique optimale à moindre coût



Hub ZigBee requis



Température ambiante
Graphique

LED

Affichage LED



Forme gracieuse de
la taille en arc



Capteur externe



Conseil pour les
piles faibles



Mode_écologique



Télécommande
de l'appli

Jusqu'à
25%
d'économie
d'énergie



OFFRE

Offre éligible au coup de pouce

Solutions écoénergétiques intelligentes



Vanne de régulation thermique

Passerelle

Thermostat connecté

écogaz

ECO GAZ

Signal Eco Gaz pour une optimisation de vos dépenses énergétiques



INSTALLATION

Installation simple et rapide

4 MODES :



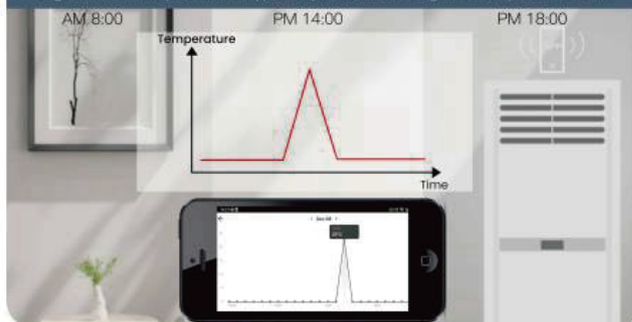
Détection des fenêtres ouvertes



Personnaliser l'heure et le réglage de l'appareil dans l'application Smart Life

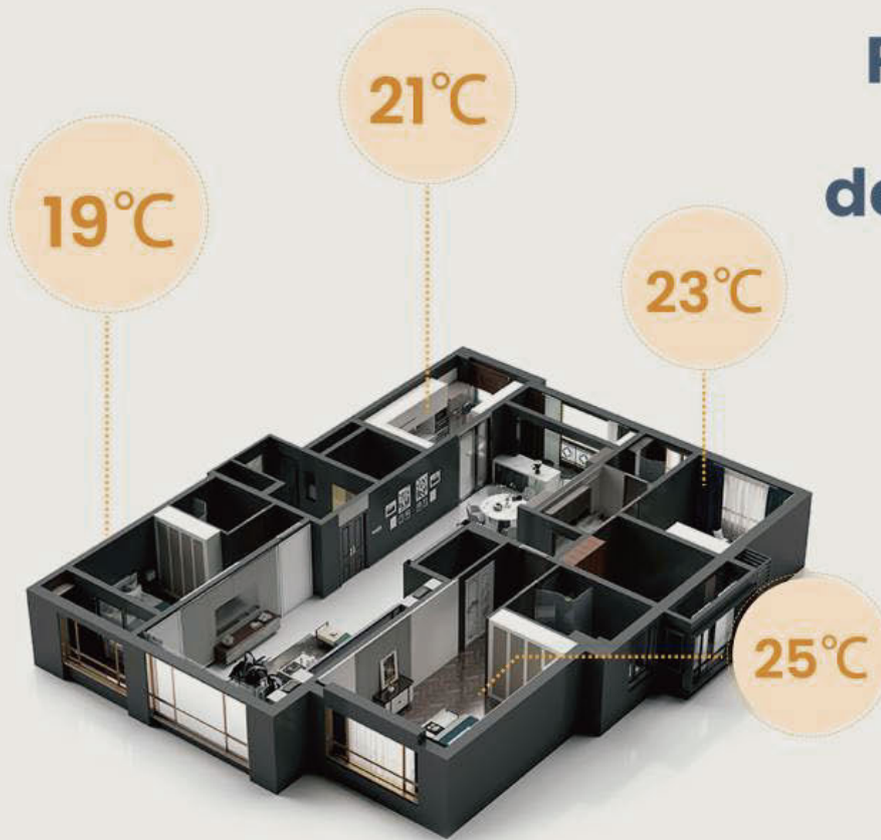
Room temp. Graph dans l'application

Enregistrement de la température dans l'application pour un contrôle intelligent de la température ambiante.

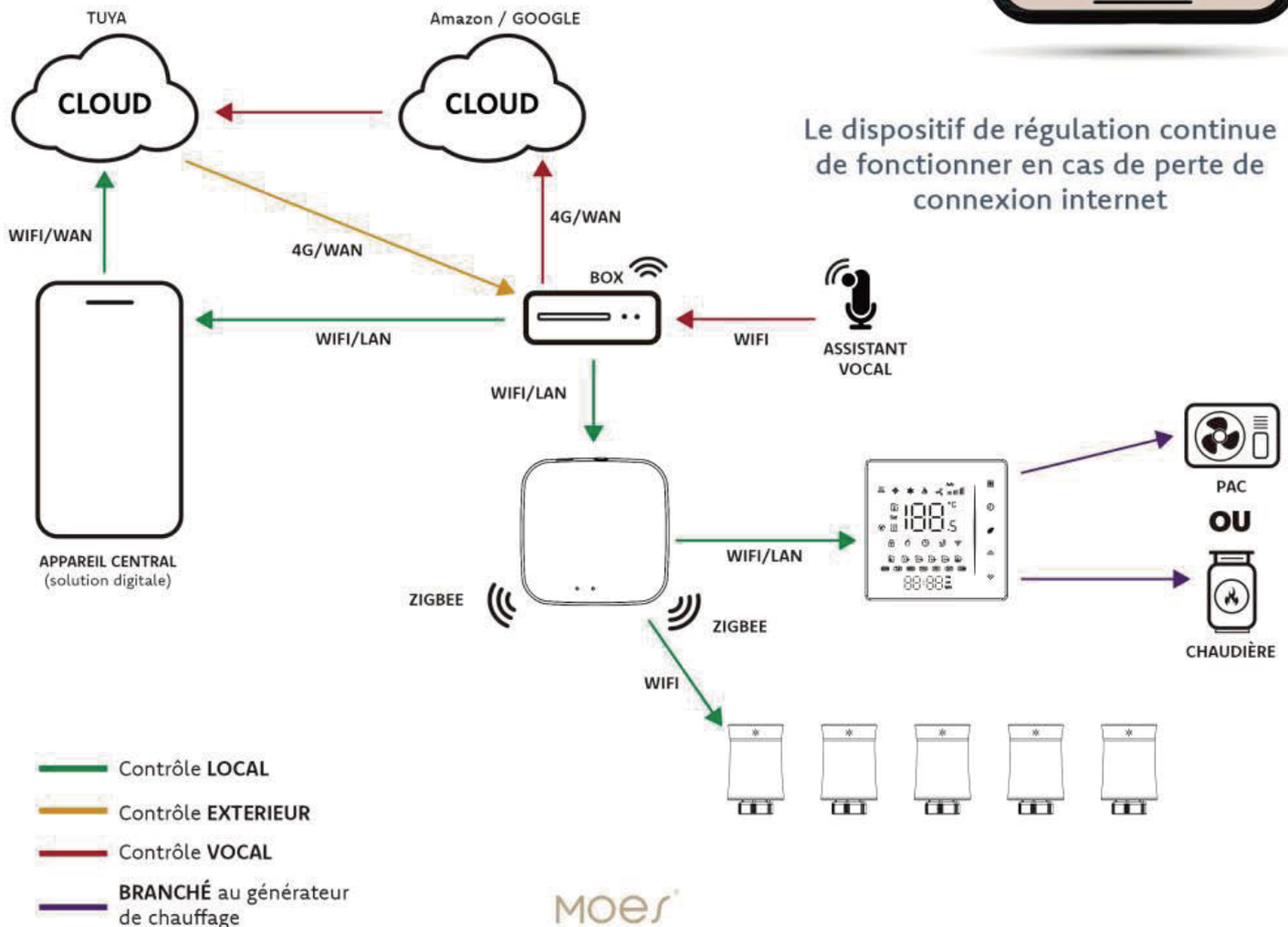


Personnalisez la température de votre chambre

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.



RAVL



RA



Comap



RAV



T+A Herz

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.



Thermostat

Caractéristiques du Thermostat ZHT-006

Type	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



Les certificats
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE
Ministère de la Transition
écologique et solidaire



Pompe à chaleur
PAC



Au Gaz, Électrique, Fioul
CHAUDIÈRE

Caractéristiques de la vanne BRT-100

Communication	Zigbee
Gamme de température	5°C-45°C
Affichage de la température	0-70°C
Précision	±0.5°C
Puissance de transmission radio maximale	<+10dBm
Course maximale	4.5mm
Température de fonctionnement	0°C-45°C
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



Vanne



Passerelle

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-55°C
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 d'envoyer un e-mail à cette adresse : Orlis@moeshouse.com et des réceptions l'un de nos techniciens reviendra vers vous

Garantie

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

ELIGIBLE 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 (CEE).

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



Jusqu'à
25%
d'économie
d'énergie

A CHAQUE CHAUFFAGE UNE SOLUTION

4 MODES :



Thermostat ZHT-006



FONCTION DE MINUTEUR
programmable hebdomadairement

- Economie d'énergie
- Réduction des coûts
- Respectueux de l'environnement

écowatt

ECO WATT

EcoWatt fournit des informations instantanées pour ajuster votre consommation d'énergie et réduire votre impact environnemental

CONTRÔLE VOCAL

Alexa, mettez la température du salon à 20°C

OK

Contrôle vocal via Alexa et Google Assistant

CLIQET SATISFAISANT

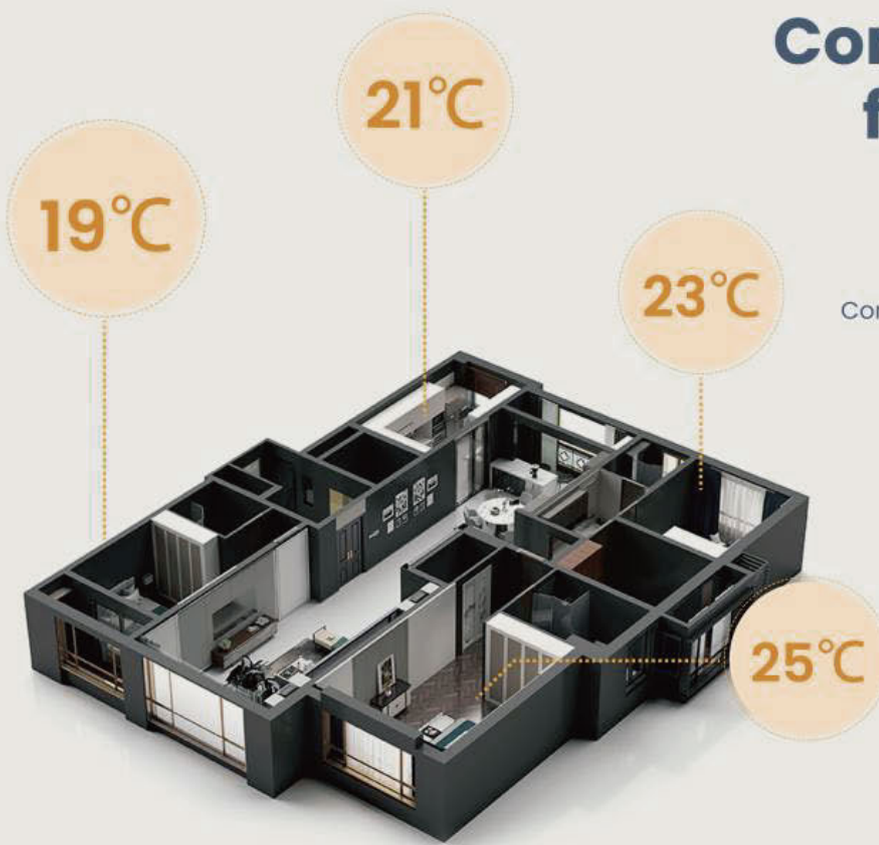
Le contrôle tactile manuel fonctionne sans interférer avec la commande par application

Toucher doux

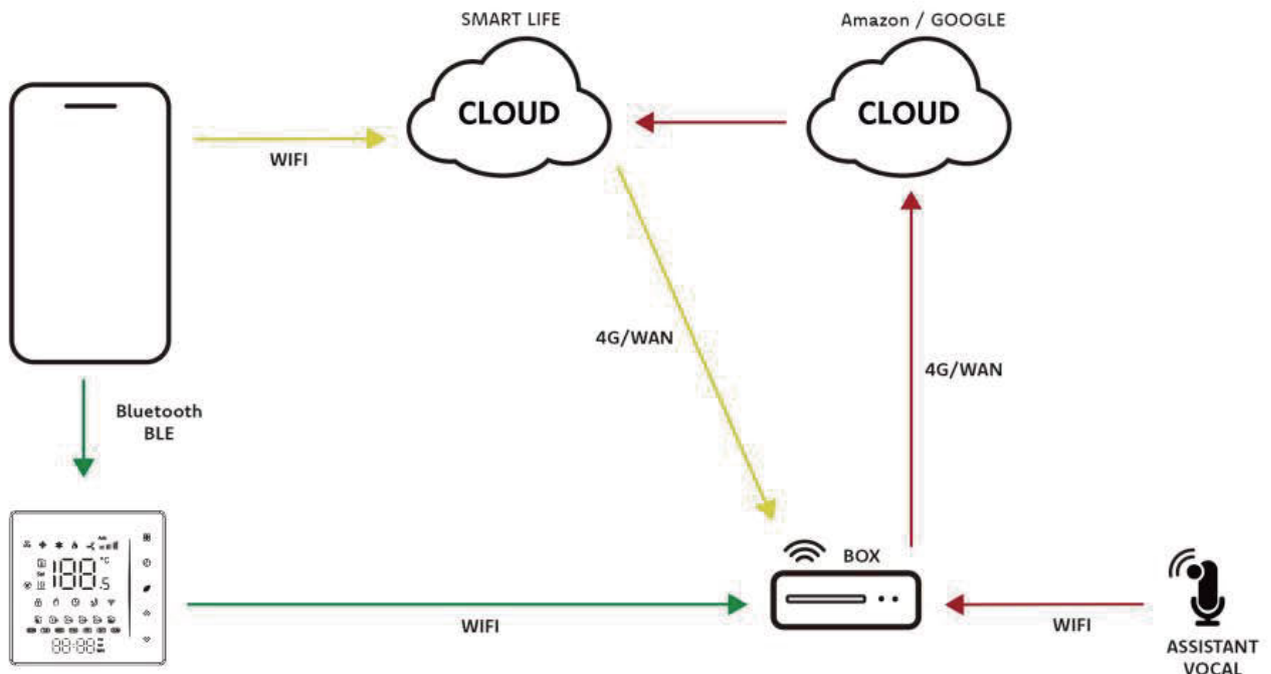
Conception de touche sensible offrant un tout nouveau plaisir visuel

Contrôle souple du fonctionnement de la chaudière

Contrôlez le fonctionnement de la chaudière de manière flexible en fonction des besoins en température des différentes pièces pour en faire un système plus économe en énergie.



INFRASTRUCTURE DE PILOTAGE



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

- Contrôle LOCAL
- Contrôle APP
- Contrôle VOCAL



Les certificats
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE
Ministère de la Transition
écologique et solidaire



DONNÉES TECHNIQUES



ELIGIBLE 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'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

Type	ZHT-006-GC	Température de stockage	-10-45°C
Alimentation électrique	95-240 VAC,50-60HZ	Consommation électrique	<1.5W
Charge maximale en courant	5 A (chauffage de l'eau, chaudière au gaz)	Consommation électrique	<1%
Capteur	NTC3950, 10K	Matériau de coque	PC + ABS (inflammable)
Précision	±1°C	Plage de réglage de température	5 ~ 35°C
Classe de protection	IP20	Boutons	Capacitif tactile
Plage de température ambiante fonctionnement	0 ~ 45°C	Humidité ambiante	5 ~ 95 % HR (sans condensation)