

Comap propose des solutions de chauffage intelligentes avec ses thermostats programmable et autonomes. Ces solutions permettent de réduire la consommation d'énergie des logements tout en améliorant le confort.

Les thermostats intelligents Comap existent dans les versions suivantes :

- Une version programmable, pilotable à distance grâce à une application.
- Une version autonome qui apprend seule selon les habitudes de vie des habitants, ce qui n'empêche pas l'utilisateur d'intervenir lorsqu'il le souhaite via l'application.

Les packs Thermostat se composent de :

- 1 Module Thermostat
- 1 Module Chaudière
- 1 Module Passerelle*
- 1 câble USB
- 1 câble RJ45
- 3 piles AAA
- 4 vis
- 4 chevilles
- Notice d'installation

* Une seule passerelle étant nécessaire pour les bâtiments <200m², un pack additionnel est également disponible sans la passerelle. Pour les bâtiments de plus de >200m², contacter le support technique.

Avantages

Avantages de thermostat autonome :

- Ne nécessite aucune programmation
- Gestion des imprévus
- Apprentissage thermique
- Prise en compte de la météo
- Détection long départ
- Compatible avec Google et Alexa

Avantages de thermostat programmable :

- Pilotage à distance
- Gestion des imprévus
- Programmation hebdomadaire



Caractéristiques techniques

Specifications

- Tension d'alimentation : 3 piles AAA - Ne pas utiliser de piles rechargeables
- Consommation :
Thermostat : En veille : 10µA , à l'état actif : 40 mA

Passerelle à l'état actif 100mA

Module chaudière 100mA

Durée de vie moyenne des piles : 2 ans

Affichage : Led basse consommation

Interface radio : 868 MHz en utilisant les protocoles 6LoWPAN

Connexion de la passerelle à la box internet par alimentation USB 5V DC 200mA et port ethernet RJ45

Connexion sans fil longue portée entre le Thermostat, la passerelle et le Module Chaudière

Communication Thermostat à la chaudière toutes les minutes.

Portée de transmission : Portée maximum de 10m environ (la portée est indicative et peut être influencée par le type de construction et l'agencement de l'habitation)

Plage de mesure : 0°C à 50°C

Sensibilité : +/- 0.05°C

Température de consigne : De 7°C à 30°C

Incrément : 0.5°C

Capteurs :

Capteur de présence à champ large

Capteur d'humidité

Description	Kit Thermostat additionnel pour plancher chauffant (sans passerelle)
Code	CPL151021001
EAN	03430650492080
Modèle	<u>Thermostats Smart Home</u>



Classification données générales

Groupe Etim	Vannes / Vannes / commandes
Classe Etim	Bouton de radiateur à thermostat
Nom du produit	CSH-Plancher chauff modul add
Marque	COMAP
type produit	Thermostat
Code	CPL151021001
EAN	03430650492080

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Installation et mode d'emploi](#)

[Manuels d'utilisation](#)

[Quick instructions Controller and Smart Home](#)

[Thermostats DWG](#)

[Thermostats STEP](#)

[Thermostats RFA](#)

[Gateway DWG](#)

[Gateway STEP](#)

[Gateway RFA](#)

[Brochure Comap Smart Home](#)

[Brochure surfaces chauffantes et rafraîchissantes](#)

[EPBD Energy saving solutions](#)

[Régulateur et Smart Home](#)

[Smart home installation](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400

E fr.info@aalberts-hfc.com

I comap.aalberts-hfc.com/fr