

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 <200m<sup>2</sup>, un pack additionnel est également disponible sans la passerelle. Pour les bâtiments de plus de >200m<sup>2</sup>, 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 : 10 $\mu$ A , 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	Smart Home programmable
Code	L151002001
EAN	03430650472037
Modèle	<u><a href="#">Thermostats Smart Home</a></u>



**Classification données générales**

Groupe Etim	Vannes / Vannes / commandes
Classe Etim	Bouton de radiateur à thermostat
Nom du produit	Kit thermostat programmable chauffage hydro
Marque	COMAP
type produit	Thermostats
Code	L151002001
EAN	03430650472037

**Classification caractéristiques**

Exécution	Droit
Adapté pour la soupape du radiateur compact	Oui
Protection au vandalisme	Non
Télécommandable	Non
Protection anti-vol.	Non
télémetre à distance	Non
Convient pour le chauffage	Oui
Convient pour le refroidissement	Non
Couleur	Blanc
Numéro RAL	9016

**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](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)  
I [comap.aalberts-hfc.com/fr](http://comap.aalberts-hfc.com/fr)