



## THERMOSTAT PROGRAMMABLE POUR CHAUFFAGE EAU CHAUDE

# COMAP

### DESCRIPTION

Le thermostat Comap smart home permet de réduire la consommation de chauffage tout en augmentant son confort.

il se pilote facilement à partir de son application.

L'application est disponible sur Play Store et Apple Store.

Elle est également accessible depuis l'adresse <https://app.comapsmarthome.com/>

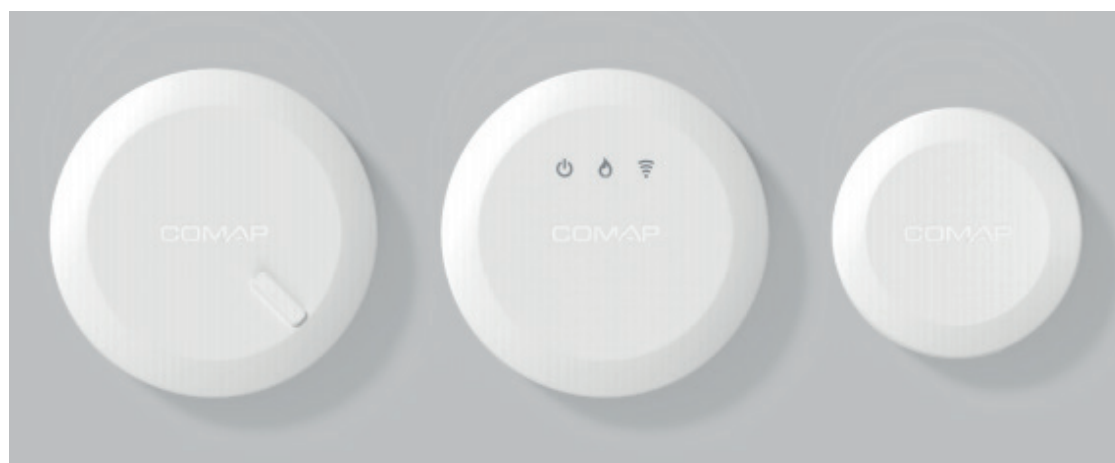
### AVANTAGES

- Pilotage à distance
- Gestion des imprévus
- Programmation hebdomadaire
- Design simple et discret



### SYSTÈME

#### COMAP Smart Home



Thermostat

Module chaudière

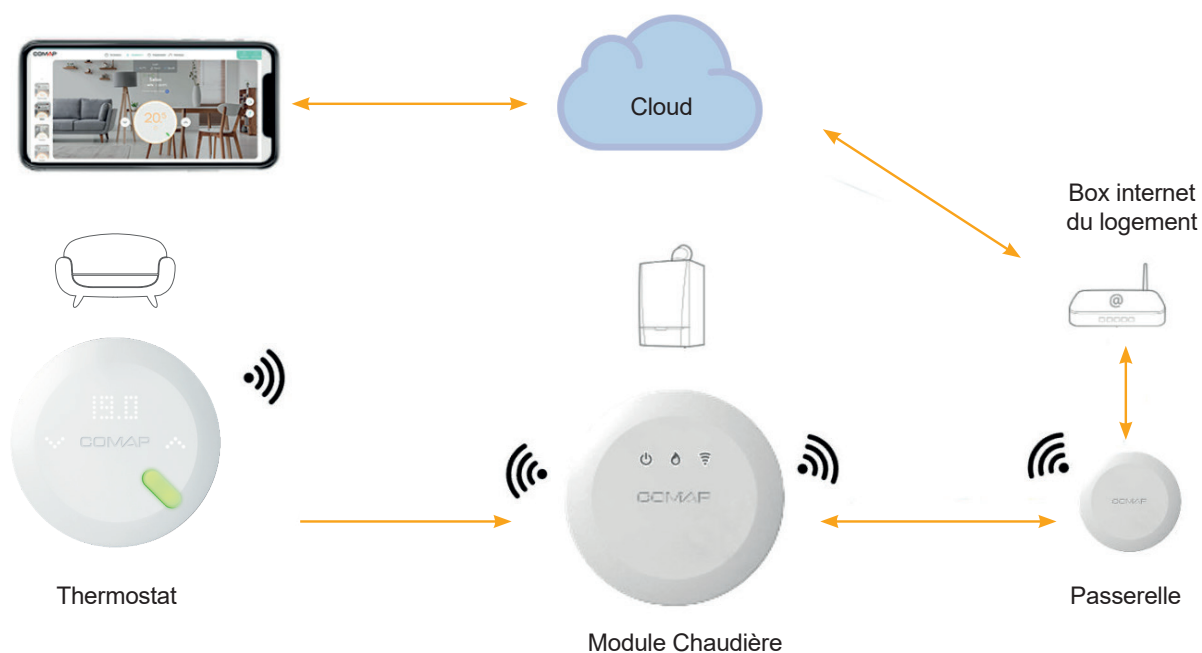
Passerelle




# THERMOSTAT PROGRAMMABLE POUR CHAUFFAGE EAU CHAUDE

# COMAP

## PRINCIPE



## RÉFÉRENCE

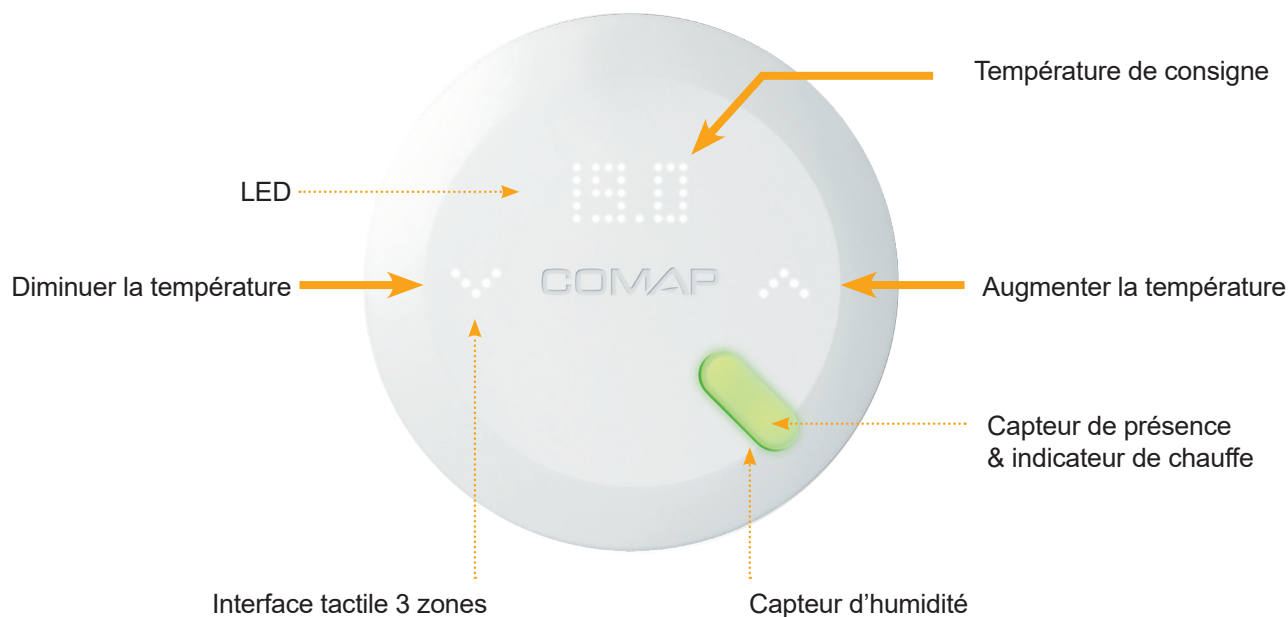
Version	Référence	Contenu du Pack
Programmable 	L151002001	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Module Thermostat</li><li>• 1 Module Chaudière</li><li>• 1 Module Passerelle</li><li>• 1 câble USB</li><li>• 1 câble RJ45</li><li>• 3 piles AAA</li><li>• 4 vis</li><li>• 4 chevilles</li><li>• Notice d'installation</li></ul>





## THERMOSTAT PROGRAMMABLE POUR CHAUFFAGE EAU CHAUDE

# COMAP



### PRINCIPE DU THERMOSTAT PROGRAMMABLE



#### Augmenter temporairement la température

Lorsque vous voulez augmenter la température, appuyer sur l'icône pour augmenter la température. Vous verrez l'état de chauffe  et l'icône chauffage qui s'allume .

#### Diminuer temporairement la température

Lorsque vous voulez diminuer la température, appuyer sur l'icône pour diminuer la température. Vous verrez l'état de chauffe « coupure »  et l'icône chauffage coupée qui s'allume .

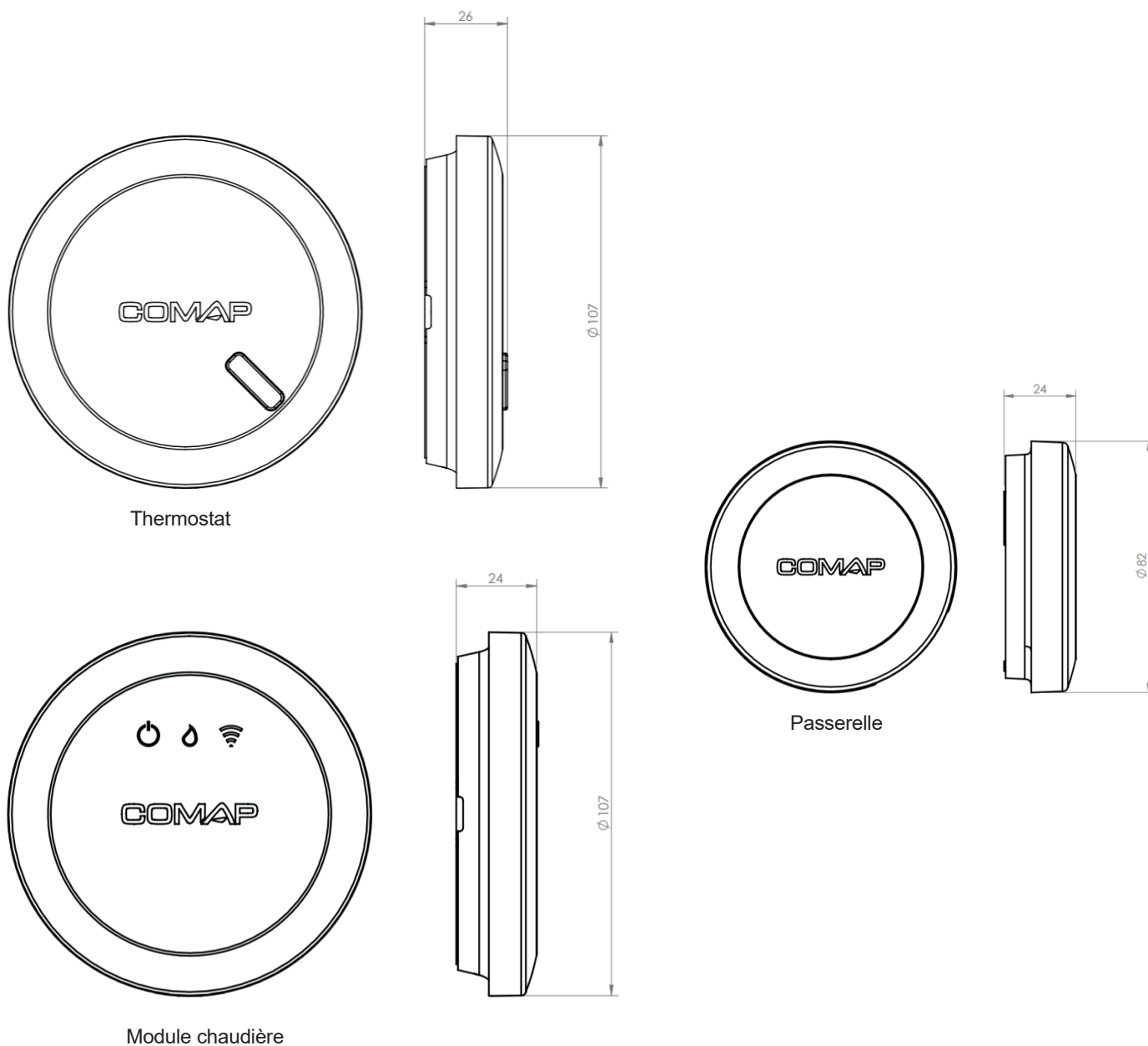
Cela ne sera qu'une commande transitoire jusqu'au prochain programme. Si vous voulez changer définitivement cette température, il faudra aller sur l'application pour la modifier.



# THERMOSTAT PROGRAMMABLE POUR CHAUFFAGE EAU CHAUDE

# COMAP

## DIMENSIONS

















# THERMOSTAT PROGRAMMABLE POUR CHAUFFAGE EAU CHAUDE

# COMAP

## 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connexion de la passerelle à la box internet par alimentation USB 5V DC 200mA et port ethernet RJ45</li> <li>• Connexion sans fil longue portée entre le Thermostat, la passerelle et le Module Chaudière</li> <li>• Communication Thermostat à la chaudière toutes les 5 à 20 mn.</li> </ul>
Portée de transmission	Portée maximum de 30m 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

## PICTOGRAMMES

A l'installation	Allumage du produit	Code erreurs
 ou Mise à jour en cours Veuillez patienter	 Bienvenue  Ordre de chauffe  Ordre d'arrêt	 Problème d'association
 Association en cours avec le module	 Setting temperature	 Problème de communication
 Redémarrage	 Chauffage en cours  Chauffage coupé	 Désassociation