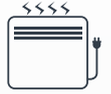
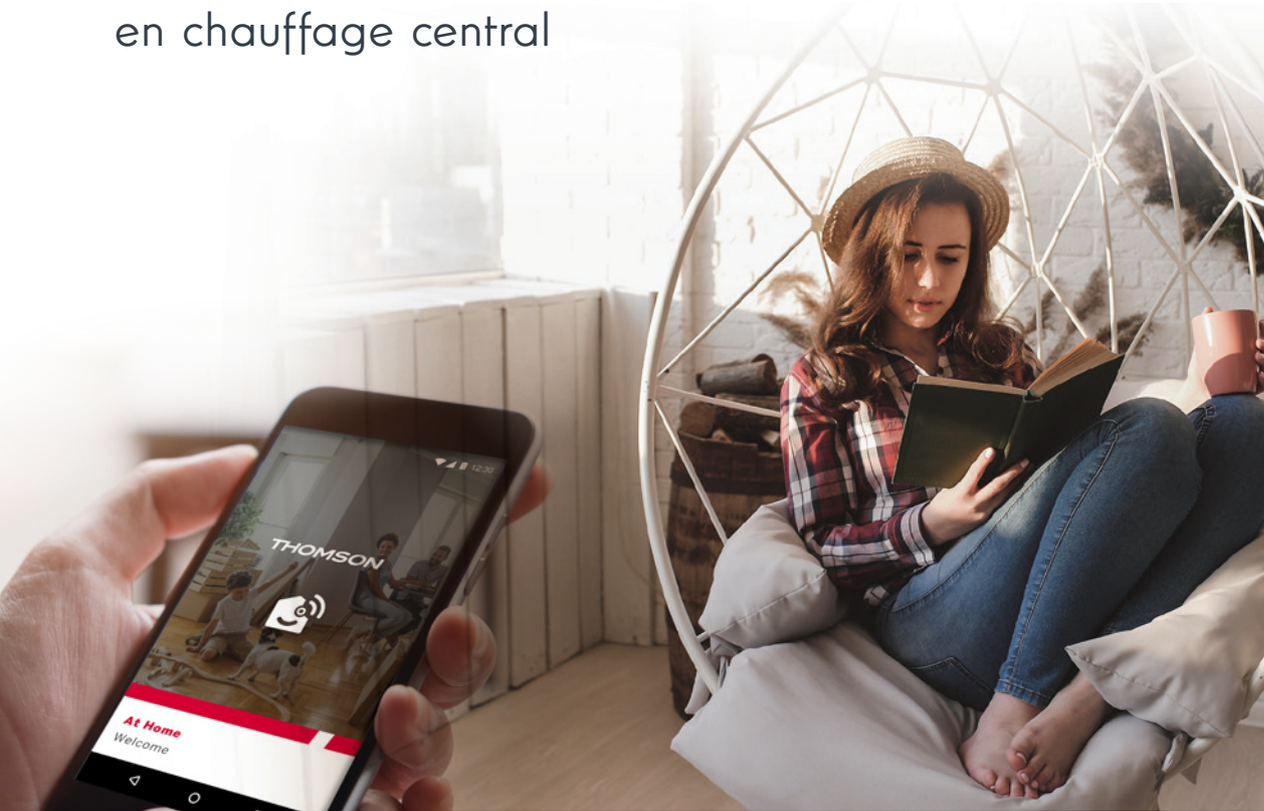


520008

**THERMOSTAT CALI-ON**

## Thermostat Connecté WiFi

Transformez votre chauffage électrique en chauffage central



Compatible chauffage électrique



Economies d'énergie



Régulation intelligente



WiFi



Respectueux de l'environnement



### PROGRAMMATION ET RÉGULATION

- Ce thermostat connecté permet de piloter votre radiateur électrique à distance grâce au module de chauffage qui se câble entre l'alimentation secteur et un radiateur électrique d'une puissance maximum de 3680W.
- Le contrôle se fait par l'application mobile (IOS, Android) où que vous soyez (avec une connexion internet) mais aussi par commande vocale avec Amazon Alexa.
- Le thermostat connecté affiche la température et le taux d'humidité pour plus de confort et d'économie d'énergie.
- Facile à installer, son design sobre et élégant sera en parfaite adéquation avec votre habitat.

Fonctionne avec l'application



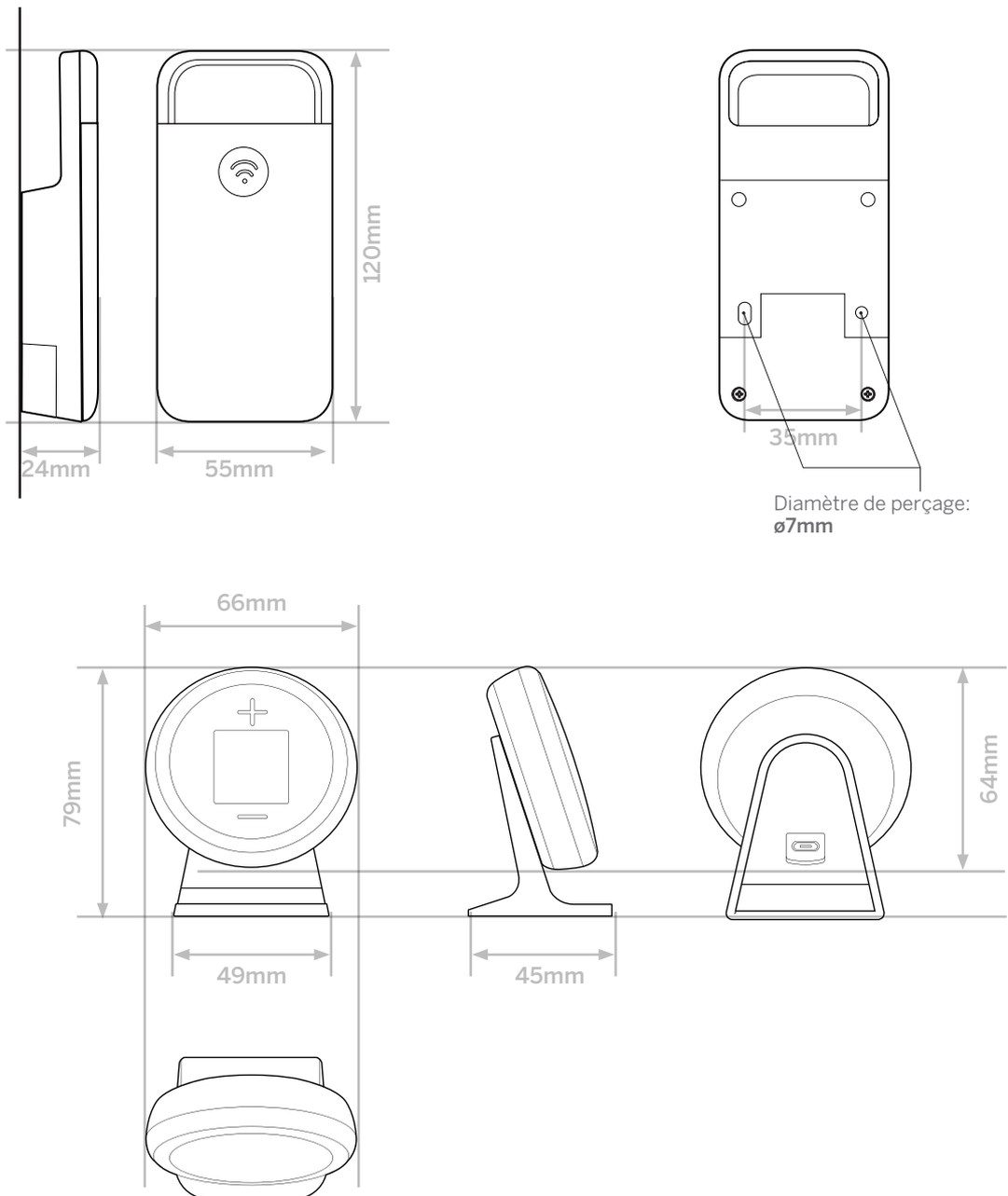
At Home

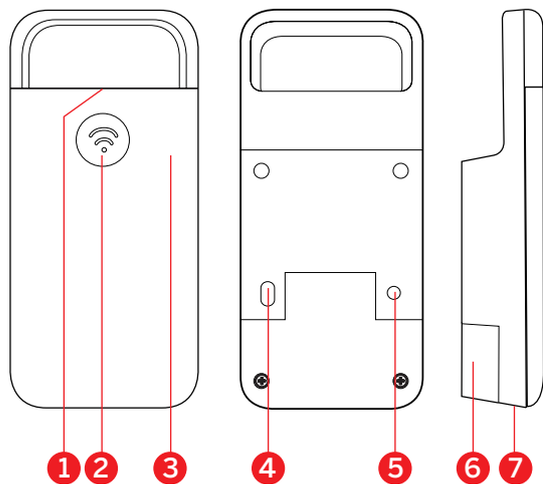
works with Google Assistant





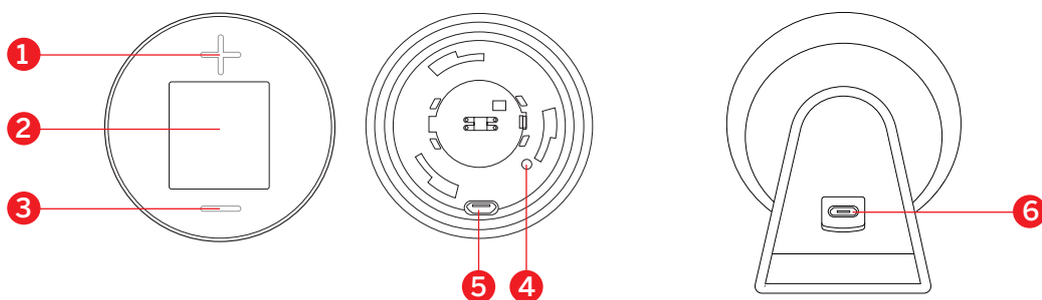
## DIMENSIONS DU PRODUIT





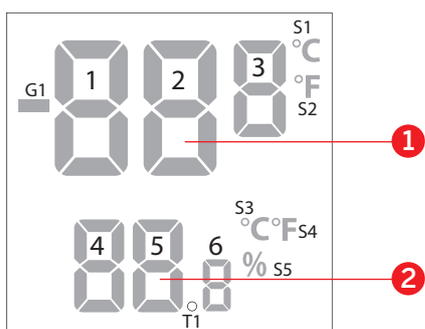
- 1** Témoin de fonctionnement
- 2** Touche d'appairage
- 3** Cache plastique
- 4-5** Trous de fixation
- 6** Cache bornier
- 7** Passage câble

## - Sonde de température



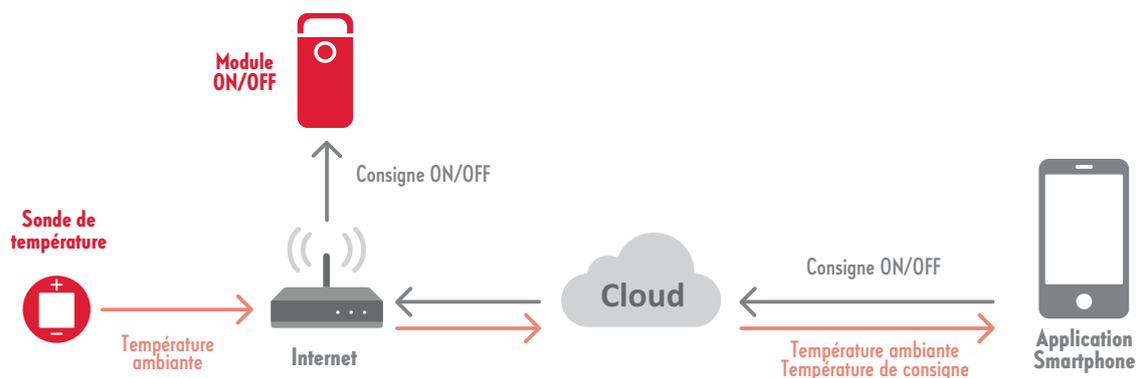
- 1** Bouton «+»
- 2** Zone d'affichage
- 3** Bouton «-»

- 4** Bouton d'association en cas d'appui supérieur à 3 secondes ou de changement d'unité de température en cas d'appui court
- 5** Connecteur USB
- 6** Passage de câble pour câble USB



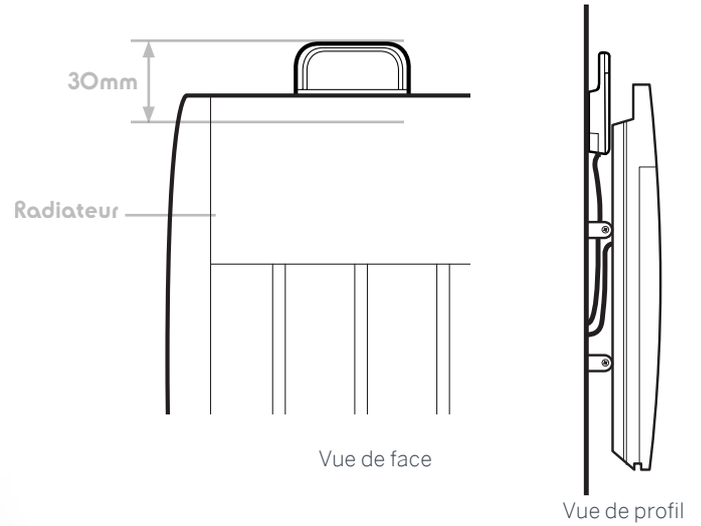
- 1** Affichage de la température mesurée en °C ou °F
- 2** Affichage de l'humidité mesurée ou de la température de consigne après un appui sur le bouton « + » ou « - »

## INSTALLATION

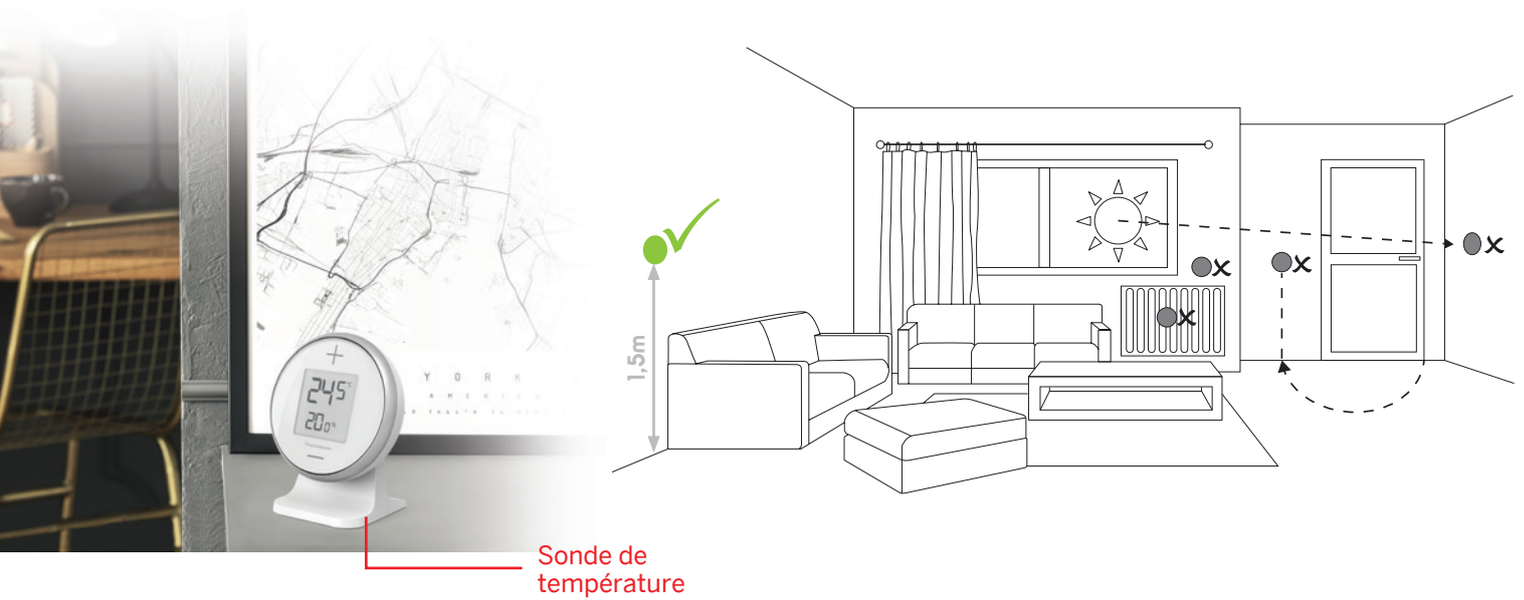


## - Installation du module

Lors de l'installation, laisser dépasser la partie supérieure de 3cm, afin de ne pas couper la liaison radio

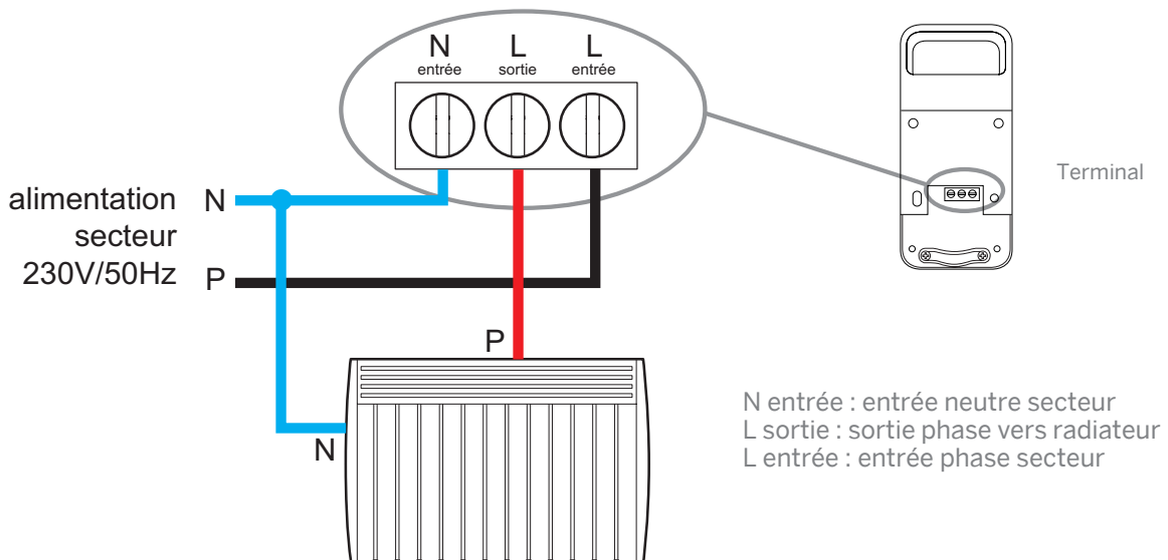


## - Installation de la sonde de température



Sonde de température

## CONNEXION



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MODULE CHAUFFAGE

Puissance maxi de l'appareil commandé	3680 W - 16 A
Fonctionnalités	Contrôle ON/OFF du radiateur
Connexion	A connecter entre l'alimentation secteur et le radiateur.
Section de câble	jusqu'à 2.5mm <sup>2</sup>
Usage	Intérieur uniquement
T° de fonctionnement	0 °C/+40 °C
Température de stockage	-20 °C/+70 °C
Alimentation	230 Vac/50 Hz
Consommation moyenne	< 1 W
Installation	Pose murale
Couleur	Gris/Blanc pur
Indice de protection	IP20
Poids	80 g

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA SONDE DE TEMPÉRATURE

Unité et plage de mesure de T°	°C ou °F, de 0 à 38°C (de 32 à 100 °F)
Plage de mesure d'humidité	de 20% à 90%
Boutons en façade	Changement de la température de consigne
Détection batterie faible	Affichage sur l'écran de la sonde et remonté de l'information par radio
Fréquence de mesure	Toutes les minutes
Ecran	- Taille globale : 35 x 35 mm - Taille utile : 30 x 30 mm - Ecran à segments - Visuel des segments
Alimentation USB	Alimentation stabilisée 5V / 100 mA minimum
Usage	Intérieur uniquement
T° de fonctionnement	0°/+40°C
T° de stockage	-20°C/+70°C
Installation	Pose sur un meuble idéalement au centre de la pièce
Couleur	Noir
Indice de protection	IP20
Poids	58 g

## PROTOCOLE RADIO

Protocole radio	WiFi
Fréquence radio	2,4 GHz
Protocole	802.11 b/g/n
Portée radio	- En champ libre : 80m - Maçonnerie : 20m, à travers 3 parois max. - Béton armé : 10m, à travers 1 paroi/plafond max. - Placo plâtre/Bois : 30 m, à travers 5 parois max.



packing



2 years  
guarantee



hotline



3345115200080