

FICHE PRODUIT**Réf FNR : 2401498**
FNR : SOMFY**Code EAN : 3660849508630****Libellé Produit : Thermostat connecté filaire****REF client :****Gamme : Gestion de l'énergie****PHOTO****TEXTE COMMERCIAL****Augmentez votre température et faites fondre votre facture**

Programmez d'un simple clic votre thermostat pour contrôler votre consommation d'énergie et vous offrir un logement accueillant avec un budget maîtrisé ! De quoi profiter sereinement, et sans compter..

Geolocalisation :

La régulation personnalisée en fonction de votre environnement et de votre mode de vie est possible. Votre thermostat se fond dans votre quotidien, au point que vous en oublierez presque sa présence !

Accompagnement :

Vous n'êtes jamais seul, profitez d'un accompagnement dédié pour une installation et utilisation en toute tranquillité (vidéo installation, notices interactives, aide en ligne, support téléphonique)

Coaching Personnalisé :

Recevez des conseils individualisés pour maîtriser votre consommation et diminuer votre facture de chauffage en fonction de votre profil et de celui de votre habitation

Bien-être :

Protégez votre habitation, et vos proches en suivant votre taux d'humidité intérieur. Votre thermostat vous conseille et vous aide dans la gestion de votre bien-être intérieur, pour vous garantir un confort optimal.

Composition du kit/ Provenance/ Garantie

Composition du kit :

- 1 Thermostat Filaire
- 1 Passerelle
- 1 notice legale
- 2 Piles LR06 AA
- 1 Tournevis
- Adhésifs

Provenance : Asie

Garantie : 2 ans

Caractéristiques LogistiquesPackaging : (L x H x P) : 147 x 160 x 122 mm
Poids (Kg) :**Palettisation logistique :**

Taille de la palette : (L x H x P) : 1*0,8*0,13

Nombre d'UVC/palette : 96

Nombre d'UVC par couche : 32

Nombre de couche par palette : 3

Caractéristiques techniques**Thermostat :**

Alimentation : 2 piles AA

Connecteurs : jusqu'à 230V / 5A

Temperature de fonctionnement : +5° - 35°

Reglage température sur produit : de 15 à 26°

Protocole Radio : 2,4GHz avec la passerelle -

IP : 20

Couleur : blanc