# Contrôlez votre chauffage électrique à distance

Compatible avec tous les chauffages électriques de classe II équipés de la technologie Fil Pilote



## Reférence: SIL-RP5W

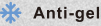




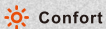


Wi-Fi











EN 12098-1 and EN 12098-3

♦Scène applicable



NF EN ISO 52120-1



◆ Points forts du produit

( P U + D \*





Anti-gel











Hebdomadaire Programmation













### peut être défini toutes les 30 minutes.

2 modes spéciaux

· Mode vacances : Lorsque vous êtes en vacances, vous n'avez pas à vous soucier de vacances, vous n'avez pas à vous soucier du gel des du gel des canalisations d'eau de votre maison.

**Programmation hebdomadaire** Prise en charge de la programmation

personnalisée 7 jours sur 7, un mode

 Mode Boost : Le mode Boost donne la priorité au chauffage instantané instantané sans interférer avec les tâches actives (modes vacances ou programmation)

### Forte compatibilité

Compatible avec tous les chauffages électriques de classe II équipés de la technologie Fil Pilote.



2 modes spéciaux









WORKS WITH
Google Assistant





Amazon Alexa













Mode OFF: Ce mode arrête le chauffage. Utilisez ce mode pendant les longues vacances ou lorsque le chauffage n'est pas utilisé (par exemple en été).



#### Mode FCO:

Le mode Eco vous permet d'économiser de l'énergied'énergie. Il réduit la température température en dessous de la température programmée. Utilisez ce mode si vous n'êtes nas chez vous



#### Mode antigel:

Si vous habitez dans une région où il y a un risque de risque de gel des canalisations, vous pouvez activer ce pour assurer une température stable de stable de 7°C.

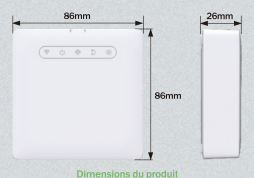


#### Mode confort:

Utilisez ce mode lorsque vous êtes à la maison. Le chauffage fonctionne à la température programmée(fournir un niveau de chauffage prédéfini à une temps)







### Points forts du produit

- 6 modes de chauffage de base : Confort, ECO, Confort -1°C, Confort -2°C. Anti-gel et OFF.
- 2 modes spéciaux : Mode vacances Lorsque vous partez en vacances, vous n'avez pas à vous inquiéter du gel des canalisations d'eau de votre maison. vous n'avez pas à craindre que les canalisations d'eau de votre maison ne gèlent. Mode Boost - Le mode Boost donne la priorité au chauffage instantané sans interférer avec les tâches actives (mode vacances ou programmation). les tâches actives (mode vacances ou programmation)
- Programmation hebdomadaire : Permet une programmation personnalisée 7 jours par semaine, un mode peut être défini toutes les 30 minutes.
- Compatible avec tous les chauffages électriques de classe II équipés de la technologie Fil Pilote .
- Télécommande facile via un smartphone, compatible avec les systèmes iOS
- Commande vocale : Fonctionne avec Google Assistant et Amazon Alexa, ce qui permet mains libres.
- Économie d'énergie : Un contrôle précis de la température permet non seulement de créer un environnement de vie confortable, mais aussi de réduire considérablement les coûts énergétiques, confortable, mais aussi de réduire considérablement les coûts énergétiques.

## Spécifications techniques

Type de protocole sans fil: 802.11b/g/n, Wi-Fi(2.4GHz) Température de fonctionnement : 0°C à 40°C, utilisation en intérieur uniquement Température de stockage : -20°C à 70°C Alimentation électrique : 230VAC 50Hz Couleur: Blanc Niveau de protection : IP20 Compatibilité: Compatible avec tous les radiateurs électriques de classe II équipés de la technologie Pilot Wire







Le Fil Pilote est une technologie de contrôle électrothermique largement utilisée en France. Contrairement aux commandes thermostatiques thermostatiques traditionnels. Fil Pilote envoie un signal par l'intermédiaire d'un système de transmission électrique pour informer l'unité de chauffage de fournir un niveau de chauffage prédéfini à un moment précis. l'unité de chauffage de fournir un niveau de chauffage prédéfini à un moment précis. Cette technologie permet un contrôle plus granulaire et d'améliorer l'efficacité énergétique.









