

Contrôlez votre chauffage électrique à distance

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



SILUMEN

Référence: SIL-RP5W



- Wi-Fi
- OFF
- Anti-gel
- ECO
- Confort



Points forts du produit



OFF



Anti-gel



Confort



ECO



Vacances



Hebdomadaire Programmation



Contrôle vocal



Wi-Fi 2.4GHz



Verrouillage pour enfants



Scène applicable

Programmation hebdomadaire

Prise en charge de la programmation personnalisée 7 jours sur 7, un mode peut être défini toutes les 30 minutes.

2 modes spéciaux

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

- 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 .



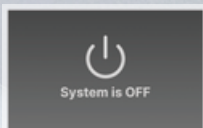
Programmation hebdomadaire



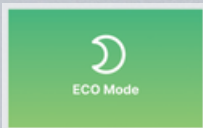
2 modes spéciaux



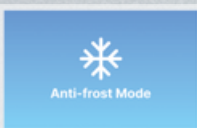
Chauffage électrique de classe II



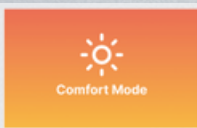
Mode OFF :
Ce mode arrête le chauffage. Utilisez ce mode pendant les longues vacances ou lorsque le chauffage n'est pas utilisé (par exemple en été).



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

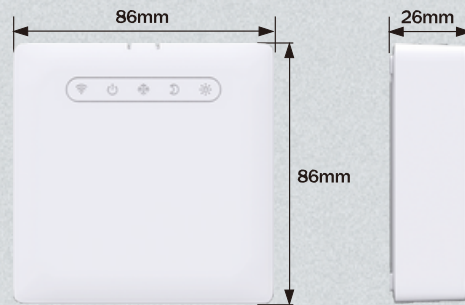


Mode antigel :
Si vous habitez dans une région où il y a un risque de gel des canalisations, vous pouvez activer ce mode pour assurer une température stable de 7°C.



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)

SILUMEN



Dimensions du produit

◆ 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 et Android.
- 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 traditionnelles, 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.

