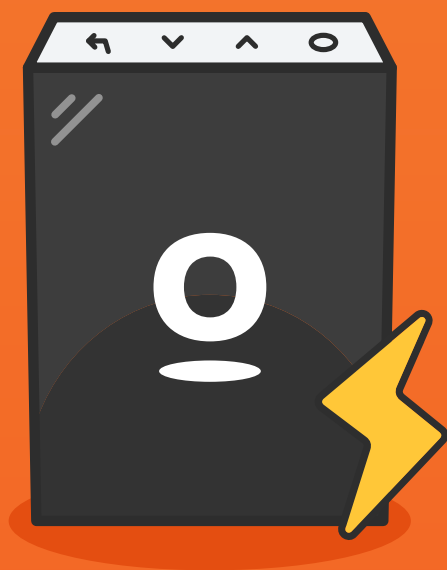


sowee

Découvrez la Station
Sowee, bien plus qu'un
thermostat connecté !



Sowee est une filiale  EDF

Grâce à la Station Sowe, prenez le pouvoir sur vos consos

Économisez jusqu'à **25% d'énergie*** !



Pilotez votre chauffage

Votre chauffage s'active automatiquement en fonction des **températures de confort** ou du **budget chauffage** que vous choisissez. Magique !



Gardez le contrôle

Modifiez les températures à tout moment, où que vous soyez. Activez la **détection d'absence** et la **Station baisse la température**. Fini le gaspillage !



Gérez votre budget au plus juste

Chaque mois vérifiez dans votre appli la **prévision de votre budget chauffage** et suivez les économies en € réalisées.



Effacez vos consos élec'

Si vous avez souscrit à l'**option Effacement**, vous aidez à réduire les pics de conso en hiver et profitez d'une réduction sur la location de la Station.

Et **prenez soin** de votre home sweet home !



Qualité de l'air intérieur

La Station Sowe est équipée d'un capteur d'humidité et de CO2 et vous conseille pour respirer un air sain au quotidien.



Infos pratiques

Choisissez les infos affichées sur votre Station : météo, éphéméride... Tellement pratique !

Un design épuré pour la jouer discret



Vos premiers pas !



Bouton rond

Pour valider ou entrer dans un deuxième niveau d'écran



Bouton bas

Pour passer au widget suivant, diminuer une température ou une durée



Bouton haut

Pour passer au widget précédent, augmenter une température ou une durée



Bouton retour

Pour annuler une action ou revenir en arrière

Pilotez votre chauffage et bien plus

Découvrez les **widgets de la Station** !

Par défaut votre Station a été paramétrée avec certains widgets mais vous pouvez personnaliser l'affichage dans votre appli !

Rendez-vous dans **Menu > Services > Widgets**

On vous en présente quelques-uns :



Température "pièce"

Lisez la température mesurée dans la "pièce" (ex. Salon) et modifiez-la ponctuellement.



Température Station

Lisez la température mesurée dans la pièce où se situe votre Station.



Température autres pièces

Retrouvez la température de chaque pièce paramétrée dans votre appli.



Mode absence

Ne chauffez plus dans le vide ! Activez le mode absence lorsque vous partez plusieurs jours.



Suivi conso du mois

Suivez votre conso en € au fil du mois et vérifiez qu'elle est en ligne avec la prévision de budget.



Qualité de l'air intérieur

Vérifiez si vous respirez un air sain chez vous et profitez de nos conseils en cas de besoin.



Heure - Fête du jour

Pour être toujours à l'heure et ne pas oublier à qui on souhaite bonne fête !



Météo

Doudoune ou t-shirt ?
Regardez la température extérieure !

SALON

19.3^o

» 20°

sowee

L'appli pour piloter à tout moment, où que vous soyez

N'oubliez pas de personnaliser votre **programme de chauffage** au démarrage !



Rendez-vous dans l'**onglet Programmes** de votre appli et répondez aux quelques questions pour initialiser votre programme.

Vous pourrez le modifier à tout moment par la suite.

Visualisez votre **budget de chauffage** en fonction de votre programme.



Besoin d'aide ?

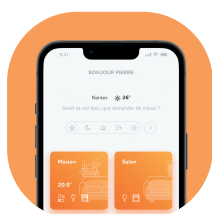
Rendez-vous sur www.sowee.fr/faq à la question "Comment programmer mon chauffage ?"



Une question ?

Notre service client est à votre écoute
Contactez-nous : **0 806 800 444**
Consultez notre FAQ : www.sowee.fr/faq

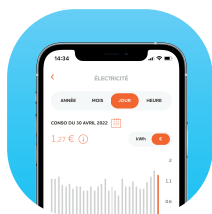
Gardez le contrôle, où que vous soyez !



Rendez-vous dans l'onglet **Pilotage** de votre appli et visualisez la température de votre logement. C'est également ici que vous pouvez activer le **mode absence** quand vous partez !



En cas d'imprévu cliquez sur une pièce et **modifiez la température** ponctuellement.



Gardez un œil sur **vos conso d'énergie** à tout moment dans l'onglet dédié !



Accédez à **vos contrats d'énergie** dans l'onglet Menu de l'appli et visualisez vos factures et paiements dans l'onglet dédié.

Le **saviez-vous** ?

Avec Sowee, profitez de tarifs exclusifs chez nos partenaires pour aller plus loin dans la maison connectée ! RDV sur www.sowee.fr



Ampoule Philips Hue



Prise Connectée DiO Connect



Détecteur de fumée connecté Sowee

Zoom sur vos équipements pour comprendre comment ça marche ...

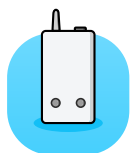
Votre **Station Sowee**...



Elle est connectée à votre Wi-Fi pour piloter votre home sweet home.

...et ses **meilleurs amis**

Une fois installés, **plus besoin d'y toucher** ! Prêt à faire connaissance ?



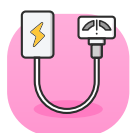
2 Récepteurs

Ils pilotent les radiateurs électriques selon votre programme et la température de la pièce.



2 Capteurs de température

Ils mesurent la température ambiante de la pièce et communiquent avec le ou les Récepteurs des radiateurs de la pièce.



Capteur élec' (facultatif)

Le gardien de vos consos élec' ne plaisante pas, il calcule vos consos au quotidien. Uniquement si votre compteur n'est pas communicant.

En bonus, **le kit additionnel** pour piloter plus de radiateurs !

Le kit additionnel

Vous pouvez ajouter un kit additionnel par radiateur supplémentaire que vous souhaitez piloter.

Vous pouvez équiper **jusqu'à 10 pièces**, avec autant de radiateurs que vous voulez.

1 kit = 1 radiateur

Si vous souhaitez commander des kits additionnels, rendez-vous sur [sowee.fr](https://www.sowee.fr).

L'installation

Avec l'**installation incluse**, vos équipements ont été installés et connectés par le professionnel qui est venu chez vous.



Sans installation par un pro, pas de panique, téléchargez l'**appli Sowee**, elle vous guide pas à pas.



Pour plus de détails sur les caractéristiques techniques et modalités d'installation, flashez ce **QR code** ou rendez-vous sur le **site www.sowee.fr/faq**



Bon à savoir !

La Station Sowee est compatible avec **Google Home** et **Amazon Alexa** !

Il suffit d'ajouter la Station comme nouvel appareil dans l'application de votre assistant vocal.

Caractéristiques techniques

Station

Dimensions :

66 x 88 x 28 mm (L x H x P)

Alimentation électrique :

230 V – 7,5 VA

Modèle Yingjiao YS12V-0501500E

Appareil de classe II (double isolation)

Consommation moyenne : 250 mA à 5V

Fréquence radio et puissance :

Wi-Fi 2,4 GHz (802.11 b/g/n). 100 mW maximum

Wi-Fi 5 GHz (802.11ac). 100 mW maximum

Bluetooth BLE 2,4 GHz. 1 mW maximum

Radio 868.95 MHz (EN 300 220). 10 mW maximum

Températures de fonctionnement :

De +5°C à +35°C. **Usage intérieur uniquement**

Capteur de température

Dimensions :

42 x 11 mm (Ø x P)

Alimentation électrique :

Pile bouton lithium 3 V CR2430 ou CR2450

Jusqu'à 3 ou 6 ans d'autonomie

Consommation moyenne : 4 µA

Fréquence radio et portée :

868 MHz (EN 300 220)

100 m en champ libre

Précision de mesure de température :

± 0,2°C

Plage de mesure de température :

De 0°C à 40°C

Plage de consigne de température :

De 5°C à 30 °C

Récepteur fil pilote

Dimensions :

54 x 102 x 20 mm (L x H x P)

Alimentation électrique :

230 V – 50 Hz 1,4 VA

Appareil de classe II (double isolation)

Consommation moyenne : 1 W

Fréquence radio et portée :

868 MHz (EN 300 220)

100 m en champ libre

Compatible avec la fonction réseau maillé X3D pour une portée étendue

Températures de fonctionnement :

De -5 °C à + 40 °C

Compatibilité :

Radiateurs électriques classe 2 compatibles Fil Pilote (standard GIFAM)

Mentions légales

*25% d'économies d'énergie

Économies estimées sur la base de modèles thermiques dynamiques en prenant comme référence un logement chauffé à 20°C en permanence, non équipé de programmation de chauffage ni de détection de fenêtres ouvertes et ne disposant pas d'un suivi des consommations d'énergie en temps réel. Plus de détails sur le site www.sowee.fr

Déclaration de conformité EU



Le soussigné Sowee, déclare que l'ensemble des équipements intégrés dans cette offre est conforme aux exigences de la directive 2014/53/UE et de la directive ROHS. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <https://www.sowee.fr/station-connectee/caracteristiques>

Directive européenne 2002/96/CE (DEEE)



Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques :

- Dans les points de distribution en cas d'achat d'un équipement équivalent
- Dans les points de collecte mis à votre disposition localement (déchetterie, collecte sélective, etc...)

En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Directive européenne 2006/66/CE et 2013/56/EU (Mise au rebut des piles)



Ce symbole signifie que le produit contient des piles conformes à la directive européenne 2013/56/EU, qui ne doivent pas être mises au rebut avec les déchets ménagers.

Les consommateurs doivent les apporter à un centre de collecte agréé se trouvant dans les commerces, chez les distributeurs ou dans les communes. Les piles contiennent des matières toxiques ou des métaux lourds qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé. Les piles usagées peuvent être recyclées : elles contiennent des matériaux précieux tels que du fer, du zinc, du manganèse ou du nickel.

Renseignez-vous sur votre système local de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques et sur la mise au rebut des piles. Respectez la réglementation locale et ne jetez pas ce produit et les piles avec les ordures ménagères. La mise au rebut correcte de vos anciens appareils et des piles aide à préserver l'environnement et la santé.

ATTENTION !



Pour les produits alimentés par des piles : risque d'incendie ou d'explosion, si les piles d'origine sont remplacées par des piles de type ou de format incorrect (exemples : Alcalines > Lithium; AA(LR6) > AAA(LR03)). Ne pas mettre au rebut une batterie dans un feu ou dans un four chaud, ne pas écraser, ne pas couper la batterie au risque de provoquer une explosion. Ne pas maintenir la batterie dans un environnement à très haute température ou la soumettre à une pression de l'air extrêmement faible ce qui pourrait provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables.

AVERTISSEMENT !



Ne pas ingérer l'accumulateur, risque de brûlure chimique. Ce produit contient un accumulateur. En cas d'ingestion, l'accumulateur, peut causer des brûlures internes sévères en à peine 2 heures qui peuvent être mortelles. Conserver les accumulateurs neufs et usagés hors de portée des enfants. Si le compartiment de l'accumulateur ne se ferme pas de manière sûre, ne plus utiliser le produit et le tenir hors de portée des enfants. En cas de soupçon d'ingestion d'un accumulateur ou d'introduction dans une partie quelconque du corps, demander immédiatement un avis médical.

Pour de plus amples informations concernant nos garanties, vous pouvez consulter le site www.sowee.fr



Sowee est une filiale  EDF

L'énergie est notre avenir, économisons-la.

Sowee SAS – RCS Nanterre 808 534 804 – Siège social :
4 place des Vosges 92400 Courbevoie