

SMART WARMTH se connecte au thermostat électronique placé à l'arrière des radiateurs via Bluetooth ou Wi-Fi après identification avec votre box internet pour une connexion longue distance.

SMART WARMTH vous simplifie la vie : une seule application vous permet de visualiser et gérer tous les radiateurs de votre habitation.

Connectez-vous et découvrez tous les services prévus à votre attention !

L'application est disponible pour les appareils iOS et Android.

Téléchargez votre version gratuitement !

Apple Store | Google Play Store



DISPONIBILE SU Google Play







## 8. Connexion via Bluetooth



La procédure de connexion via Bluethooth est la même pour les appareils iOS et Android.

#### N'OUBLIEZ PAS. Lors du premier accès, vous devez activer Bluetooth pour procéder aux associations.







Wifi

ŵ

Cliquez sur le bouton Ajouter.

Pour la première association du radiateur en Bluethooth, suivez les instructions étape par étape.

Enregistrez le radiateur de manière précise aisément identifiable, tous les radiateurs étant identifiés par défaut sous le nom « One » dans la connexion Bluetooth.

Si plusieurs radiateurs sont installés dans la même habitation, nommer chacun d'eux vous permettra de trouver plus rapidement le radiateur que vous désirez gérer.

## 9. Connexion via WiFi



éseau WiFi 

Step 1

N'OUBLIEZ PAS. Lors du premier accès, l'activation du Wi-Fi et de la localisation (GPS) est nécessaire pour procéder aux associations.

La maison de Mario

Cliquez sur le bouton Ajouter.

Création	
Bluetooth	
♥ WB	

Conformez-vous aux instructions pour la première connexion du radiateur au WiFi.



Après la deuxième étape, la procédure de connexion diffère selon qu'il s'agit d'un appareil iOS ou Android.



Scan the QR code to connect the

Scannez le code QR du radiateur.



Pour réinitialiser le système électronique du radiateur. maintenez le bouton de connexion enfoncé durant 15 secondes minimum jusqu'à ce que les LED clignotent en blanc.

Enregistrez le radiateur de manière précise aisément identifiable, tous les radiateurs étant identifiés par défaut sous le nom « 0001 » dans la connexion Bluetooth.

Si plusieurs radiateurs sont installés dans la même habitation, nommer chacun d'eux vous permettra de trouver plus rapidement le radiateur que vous désirez gérer.

La maison de

562



Si le symbole d'un nuage avec une barre s'affiche, voir la figure ci-contre, il est conseillé de répéter la procédure de connexion avec le Wi-Fi après avoir réinitialisé le système électronique.

ligne ».

Le **menu des paramètres** en haut à droite vous permet d'ajouter des radiateurs, revoir les paramètres du réseau et changer la langue, nous contacter pour obtenir de l'aide et vous déconnecter.

← QR Code

l'appareil

Nom de l'a

Scanner le code QR pour connecte





#### IMPORTANT.

• Si le réseau « rad 2000 wifi xxxx » n'est pas affiché, vous devrez réinitialiser le système électronique et attendre l'affichage de votre réseau dans la liste de ceux connectés au Wi-Fi.

ios

Vous pouvez répétez plusieurs fois l'opération jusqu'à ce que le réseau « rad\_2000\_wifi\_xxxx » s'affiche dans la liste.



**N.B.** Pour les appareils Android uniquement, cliquez d'abord sur Rescan puis sur le réseau « rad\_2000\_wifi\_xxxx » lorsqu'il s'affiche.

# **Fonctions disponibles**



#### Pause (LED verte fixe)

En mode Veille. le radiateur est éteint et ne chauffe donc pas.



G→ One

#### Fil pilote (LED verte cliqnotante)

ce protocole de communication spécial permet la gestion du radiateur par une unité de contrôle spéciale.



#### Mode Boost (LED rouge clignotante)

Le mode Boost permet de chauffer rapidement la pièce via préréglage du radiateur à sa pleine puissance (30 °C) pendant 2 heures.

Il s'arrête automatiquement au bout de ces 2 heures et revient au mode de fonctionnement défini précédemment.

L'utilisateur peut néanmoins sélectionner un autre mode à tout moment.



#### Confort (LED rouge fixe)

rée.

Le mode Confort permet de régler la température désirée au moven des touches PLUS et MOINS. Le modèle reste allumé jusqu'à atteinte de la température configu-

La température sélectionnée est également utilisée pour les 2 plages libres (voir fonction mode Chrono cicontre) comme température de confort.

# 17°C ជ

One

P1

·o·

ជា

C \*

P2

Programme

(

Température de confort : 20

Ð

ſ.→ One





\$

562

567

#### Nuit (LED bleu fixe)

Le mode Nuit permet de régler la température souhaitée au moven des touches PLUS et MOINS.

Cette température est indé-

pendante de celledu mode Confort.

La température sélectionnée est également utilisée pour les 2 plages libres (voir fonction mode Chrono cicontre) comme température de confort.



#### Antiael (LED bleue clianotante)

Ce mode empêche la température ambiante de descendre au-dessous de 7 °C. Cette valeur est prédéfinie et ne peut être modifiée par l'utilisateur.



(LED verte clignotante)

Ce mode de fonctionnement permet de programmer le radiateur pour un fonctionnement 24/24 h et 7/7 i.

Le thermostat régule la température en fonction du programme journalier sélectionné et utilise la température Confort ou Nuit configurée affichée.

Pour programmer les 2 plages libres du N.B. thermostat (P8 et P9), voir la fonction Mode Chrono ci-contre.



### mentaires.

#### 1. Mode Chrono (LED blanche fixe)

0.00.6.00

6:00-12:00

Le thermostat propose 7 programmes prédéfinis et 2 programmes (P8 et P9) pouvant être personnalisés par l'utilisateur grâce à la fonction Mode Chrono.

Vous trouverez ci-dessous une capture d'écran de l'un des deux plages programmables ainsi que des instructions sur la programmation.

	4.	
nctions	Fonctions	
Contrôle adaptatif du démanage C	Contrôle adaptatif du démanage C_30	
Détection de l'ouverture des ferêtres	Detection de l'ouvertaire des	
) ECO (D)	ECO (0)	

 $\rightarrow$ 

#### 2. Contrôle adaptatif du démarrage (ASC)

CHRONO Scheduling ①

ECO (I)

Contrôle adaptatif du démarrage ①

S'applique à la fonction Chrono. Cette fonction permet d'anticiper légèrement le démarrage de l'élément chauffant afin d'améliorer le confort tout en réduisant la consommation d'énergie globale.

#### 3. Détection de l'ouverture des fenêtres

Cette fonction détecte les fenêtres ouvertes et désactive l'élément chauffant pendant 30 minutes.

#### 4. ÉCO

2.

Cette fonction peut être activée dans les modes Confort, Nuit, Chrono et Boost.

Le thermostat fonctionnera normalement, mais la température atteinte sera toujours inférieure de 3 °C à celle affichée avant l'activation de la fonction, sans toutefois descendre au-dessous de 7 °C.





Chaque carré correspond à une heure. Les carrés couleur lilas correspondent à la température configurée dans la fonction Nuit, tandis que les carrés verts correspondent à celle configurée dans la fonction Confort.

➔ Jour de la semaine

#### 08



En cas de problème, n'oubliez pas le menu de configuration en haut à droite vous permet de nous contacter.

	• •
La maisor	ہ n de
Mario	
Devices	+ Ajouter
Bluetooth	Paramètres
Vous n'avez aucun a	Contacts
	Déconnexion

#### ← Contacts

Sélectionner un problème	>
Expéditeur	
Mario	
Message	
Votre message:	
User: Email:	
Platform:ios Version:	
Epivovor up courrier	

... autrement...

vous pouvez envoyer un e-mail à Ridea SpA, propriétaire de l'application, à l'adresse e-mail **help@ridea.it**, en précisant « App » dans l'objet de l'e-mail

ou

vous pouvez appeler RAG ALL FRANCE, notre support en France, au 04.78.80.46.69.

### N'attendez plus !

Scannez le code QR et téléchargez l'application

