

# Installation Module Wifi

Gamme ETNA



## Introduction

**Le module wifi est un produit d'une grande utilité pour l'utilisateur puisqu'il lui permet de contrôler toutes les fonctions principales de son poêle et cela, quel que soit l'endroit où il se trouve, du moment qu'il dispose d'une connexion internet et de son téléphone. À travers cette procédure nous allons vous expliquer comment installer le module Wifi sur votre poêle à granules et comment réaliser la configuration du boîtier.**

**Cette procédure est destinée à un professionnel et doit être réservée à l'usage pour laquelle elle a été expressément réalisée et sur autorisation du service technique de TopChaleur/Ensofina. Toute responsabilité contractuelle et extracontractuelle du revendeur, en cas de dommages causés à des personnes, des animaux ou biens, dus à des erreurs d'utilisation incorrecte est exclue. Nous vous conseillons donc de bien lire la procédure et de l'appliquer à la lettre.**

**En cas de non-respect de ces précautions, TopChaleur/Ensofina n'assume aucune responsabilité.**

**Si vous craignez de mal réaliser la manipulation, rentrez en contact avec notre service technique qui pourra vous accompagner pour l'application de la procédure.**

Le service technique Top Chaleur

## Table des matières

1. Branchement du boîtier .....	3
1.1. Contenu de la boîte.....	3
1.2. Raccordement du boîtier .....	3
2. Appairement du boîtier.....	4
2.1. Pré requis .....	4
2.2. Raccordement du boîtier Wifi à votre box.....	4
3. Annexe : .....	7
3.1. En cas de problèmes : .....	7

# 1. Branchement du boîtier

## 1.1. Contenu de la boîte

La boîte de votre module Wifi contient :

- Un boîtier Wifi Noir Agua
- Un bloc d'alimentation 12V<sub>dc</sub>
- Un câble d'alimentation
- Un câble « série » de connexion boîtier – poêle
- Une Etiquette d'identification du boîtier
- Une procédure d'installation



## 1.2. Raccordement du boîtier

Pour raccorder physiquement le boîtier au poêle procédez comme suit :

- Eteignez le poêle
- Raccordez le boîtier au poêle avec le câble série de connexion
- Raccordez le câble d'alimentation au bloc puis l'ensemble au boîtier
- Branchez le bloc d'alimentation sur une prise de courant classique 230V
- Le boîtier est correctement raccordé si la Led 2 (alimentation) est allumée couleur verte.

Notes : En Annexe de cette procédure se trouve un dessin détaillant la signification des Led du boîtier



## 2. Appairement du boitier

### 2.1. Pré requis

Pour pouvoir correctement configurer votre boitier vous devez au préalable :

- Alimenter électriquement votre poêle à granules
- Disposer d'un smartphone et d'une box Wifi dans votre habitation
- Noter les éléments suivants : Identifiant de votre box, Mot de passe de votre box (ces deux éléments sont très souvent directement écrits sur votre box), Numéro de série du poêle (trouvable sur son étiquette d'identification, au dos de celui-ci)
- Télécharger l'application GoHeat dans Google Play ou Appstore et vous y inscrire
- Prendre l'étiquette d'identification du boitier

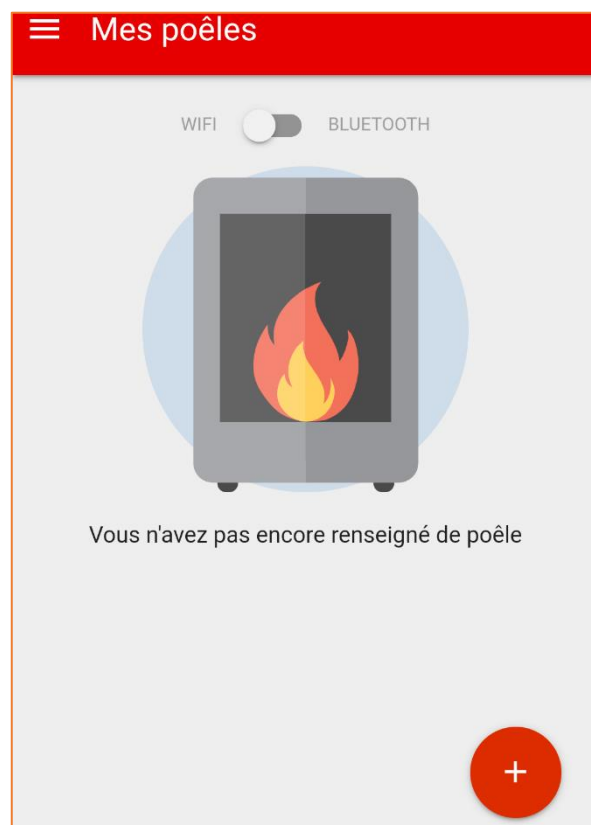
### 2.2. Raccordement du boitier Wifi à votre box

Ouvrez votre application GoHeat

Identifiez-vous sur la page d'accueil

La fenêtre ci-contre va s'afficher sur votre smartphone

Vérifiez que le bouton au-dessus du poêle est bien côté Wifi et appuyez sur le + situé en bas à droite du poêle





Remplissez les champs ci-contre en vous aidant de l'étiquette d'identification du boîtier, de l'étiquette d'identification de votre poêle et de cette procédure

Pour le champ **code d'enregistrement**, veuillez vous reporter au tableau ci-dessous en fonction de votre poêle

Les champs Description poêle et localisation sont à votre personnalisation (vous permet d'identifier vos poêles si vous en utilisez plusieurs via cette application)

Appuyez sur le bouton Save Stove situé en bas pour enregistrer le poêle

## ← Rajouter un poêle

\* Numéro de série



\* Adresse MAC



Renseigner uniquement les numéros et les lettres sans le caractère ":"

\* Code d'enregistrement

\* Modèle article

\* Code article

\* Descriptif du poêle

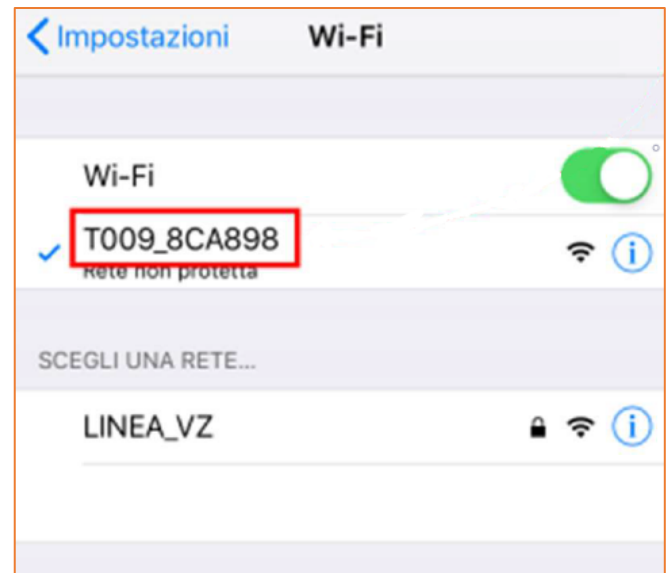
Modèle article	Code article	Produit
AMG ARIA LCD	001	Cayenne 14, Cayenne 16
ERMETICA CONTINUA 1 CANALIZZAZIONE	002	Maoqui, Chichime
AMG ARIA LCD 1 CANALIZZAZIONE	003	Nonza 12C
AMG ARIA LCD 2 CANALIZZAZIONI	004	Cayenne 14C, Cayenne 16C
AMG ARIA LCD MOTORE IN CONTINUA	005	
AMG ARIA 3 TASTI	006	Fango, Baggia, Giulia, Ricanto, Pinarello, Mignon
AMG IDRO PLUS	007	Agosta, Baliutra, Fantéa, Vinti-Legna, Tonnara, Folaca, Rondinara, Saleccia, Sagone, Roccapina, Santana



Branchez le boîtier Wifi au poêle et alimentez-le à l'aide de son bloc d'alimentation

Le boîtier est correctement alimenté lorsque la Led d'alimentation est allumée (Voir annexe 1 pour la signification des Led)

Avec votre téléphone, ouvrez le menu de configuration du Wifi. Un réseau Wifi dont le nom démarre par T0 va s'afficher. Sélectionnez-le comme réseau Wifi.



Revenez à l'application GoHeat et allez dans Mes poêles

Appuyez sur les points de suspension noir à côté de votre poêle enregistré et sélectionnez configurer Module wifi

Les réseaux wifi situés à proximité sont affichés

Sélectionnez votre box parmi la liste, entrez son mot de passe et appuyez sur « Connecter »

Surveillez le boîtier, ce dernier sera correctement raccordé à la box lorsque les Led 1, 4 et 5 sont allumées

Sur votre smartphone, revenez à l'application à l'aide du bouton retour de votre téléphone

Retournez dans le menu de configuration du Wifi et désactivez la connexion faite avec le module Wifi

Vous pouvez retourner dans l'application et depuis l'écran Mes poêles, gérer votre poêle à granule



### 3. Annexe :

- (1) Bouton Reset du boitier
- (2) Led d'alimentation
- (3) Led connexion bluetooth
- (4) Led connexion Wifi
- (5) Led connexion internet

1 2 3 4 5



#### 3.1. En cas de problèmes :

Si vous rencontrez des difficultés à raccorder votre boitier, nous vous conseillons de remettre à zéro le boitier via son bouton reset et refaire la procédure depuis le départ.

Faites attention au zéro et à la lettre 0 qui en majuscules peut prêter à confusion sur les étiquettes