

4	KIT TELECOMMANDE THERMOSTATIQUE TOUCH
4	CHAPITRE 1 / RECEPTEUR DE LA TELECOMMANDE
4	1.1 INTRODUCTION
5	1.2 FONCTIONNEMENT DU RECEPTEUR DE LA TELECOMMANDE
6	CHAPITRE 2 / TELECOMMANDE LCD
6	2.1 INTRODUCTION
6	2.2 ECRAN DE LA TELECOMMANDE
7	2.3 PREMIER ALLUMAGE DE LA TELECOMMANDE
9	CHAPITRE 3 / REGLAGES
9	3.1 REGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE
9	3.2 MENU PRINCIPAL
9	3.3 REGLAGES
12	CHAPITRE 4 / MENU INFO
13	CHAPITRE 5 / MODE DE FONCTIONNEMENT
13	5.1 MODE MANUEL
14	5.2 MODE AUTOMATIQUE
15	5.3 MODE ECO
16	5.4 MODE VEILLE
16	5.5 MODE CHRONO
22	CHAPITRE 6 / ERREURS DE FONCTIONNEMENT
22	6.1 ANOMALIES
22	6.2 ALARMES
24	FAQ







I KIT TELECOMMANDE THERMOSTATIQUE TOUCH



Avant toute utilisation, assurez vous que le KIT d'utilisation de votre appareil soit complet.

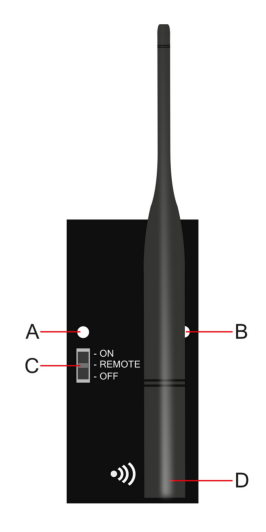


- 1. Récepteur de la télécommande.
- 2. Télécommande tactile rétroéclairée.
- 3. Câble mini USB.
- 4. Prise secteur USB.

I 1 RÉCEPTEUR DE LA TÉLÉCOMMANDE (PANNEAU DE SECOURS)

1.1 Introduction

Le panneau, simple et intuitif, permet de commander les poêles à pellets et biomasse à air. Il est doté d'une antenne (D) permettant la réception du signal de la télécommande, d'un interrupteur 3 positions (C) contrôlant l'état du poêle, d'un voyant rouge (A) et d'un voyant vert (B) indiquant les différents états du poêle.



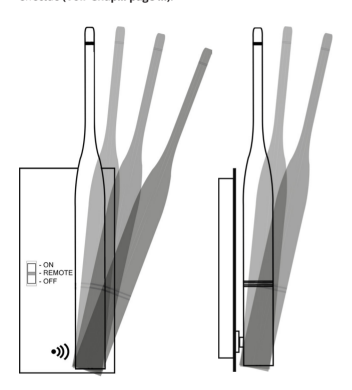
I 1.2 Fonctionnement du récepteur de la télécommande

I Antenne (D)

L'antenne amovible permet de mettre en communication le poêle avec la télécommande thermostatique touch.

Celle-ci sera orientable de gauche à droite et d'avant en arrière afin de réceptionner le meilleur signal possible.

En cas de problème de communication entre la télécommande et le récepteur, un changement de fréquence pourra être effectué (Voir Chap... page ...).





En cas de perte de signal, la synchronisation peut se faire en changeant l'ID via la télécommande.

I LED rouge (A)

Voyant rouge:

- **ETEINT** = Poêle éteint / Poêle en allumage
- CLIGNOTE DOUCEMENT = Poêle en extinction
- **CLIGNOTE RAPIDEMENT** = Poêle en alarme
- ALLUME FIXE = Poêle allumé.

I LED verte (B)

Vovant vert:

- ALLUME CLIGNOTANT RAPIDEMENT = Poêle en allumage
- ALLUME CLIGNOTANT LENTEMENT = Poêle éteint / extinction
- ALLUME FIXE = Poêle allumé.

I Interrupteur 3 positions (C)

Allumage/Extinction à partir du tableau de secours.

En cas de panne de la télécommande ou de piles usées, vous pouvez faire fonctionner le poêle provisoirement depuis le tableau de secours.

Trois fonctions:

- ON: Poêle allumé manuellement sans télécommande.

 Pour allumer le poêle placer le sélecteur "C" sur la position ON.

 Au moment de l'allumage, le voyant ROUGE s'éteint tandis que le voyant VERT commence à clignoter jusqu'à ce que la phase d'allumage soit terminée; en fonctionnement le voyant VERT reste constamment allumé.
- OFF: Poêle éteint manuellement sans télécommande.
 Extinction du poêle à partir du tableau de secours.
 Pour éteindre le poêle, placer le sélecteur "C" sur la position
 OFF. Voyant rouge et vert éteint.
- **REMOTE**: Poêle commandé uniquement avec télécommande thermostatique touch.

Chaque changement s'accompagne systématiquement d'un bip de confirmation.

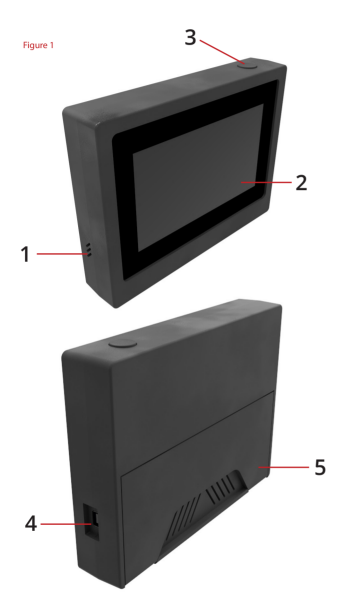
En fonction manuel la puissance de l'appareil équivaut à une puissance 3 (voir chap... page ...).



Pour utiliser l'appareil avec la télécommande, la position de l'interrupteur doit être sur "REMOTE".

I 2 TÉLÉCOMMANDE LCD

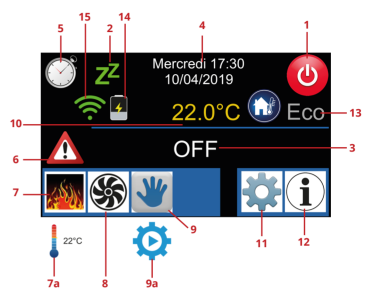
2.1 Introduction



- 1. Emplacement du capteur de température ambiante.
- 2. Écran tactile rétroéclairé.
- 3. Touche On/Off. Allumer et éteindre la télécommande.
- Mini USB. Connecteur permettant de recharger la télécommande sur secteur.
- 5. Clapet pour une position verticale de la télécommande

12.2 Écran de la Télécommande

Figure 2



- 1. Touche Marche / Arrêt. Permet d'allumer ou d'éteindre le poêle à distance. Pictogramme rouge si l'appareil est éteint, vert s'il est allumé.
- 2. Icône de veille. Permet de déterminer un temps avant une extinction de l'appareil.
- 3. Icône d'état du poêle (ON: en fonction / OFF: arrêté)
- 4. Icône de DATE et HEURE.
- 5. Icône de la fonction CHRONO. Si cette icône ne s'affiche pas, cette fonction n'est pas activée.
- 6. Signal d'alerte.
- Icône de la flamme qui indique sa puissance en mode MANU (7). Icône de la température qui indique la température demandée en mode AUTO (7a).
- 8. Icône du ventilateur qui indique la vitesse à laquelle il est actuellement réglé.
- Mode de fonctionnement du poêle (MANUEL 9 AUTOMATIQUE 9a).
- 10. Température ambiante mesurée à ce moment précis.
- 11. Icône qui indique le menu réglage.
- 12. Informations utilisateur.
- 13. Icône de la fonction ECO. Si cette icône ne s'affiche pas, cette fonction n'est pas activée. Si l'icône est affichée, la fonction ECO est activée.

- 14. Icône de batterie. Cette icône permet de connaitre l'état de la batterie de la télécommande. Au besoin, brancher la télécommande sur secteur pour la recharger.
- 15. Icône de qualité de signal WiFi (Option).



ANNULER / REVENIR A L'ETAPE PRECEDENTE



VALIDER

l 2.3 Premier allumage de la télécommande



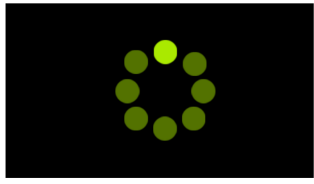
Avant le premier allumage, assurez vous que la télécommande soit suffisamment rechargée ou branchée sur secteur pour permettre l'interaction avec le poêle.

I 2.3.1 Allumage de la télécommande avec poêle hors tension.



Les étapes suivantes se feront uniquement si la télécommande n'est pas encore synchronisée au poêle (récepteur sur OFF).

Le premier allumage de la télécommande s'effectue par l'intermédiaire de la touche 3 (fig 1). Appuyez cette touche ON/OFF pendant 5 secondes jusqu'à l'apparition d'un écran noir garni de pictogrammes de formes rondes et vertes (voir ci-dessous).



Une fois sur cet écran, touchez le pour accéder aux premiers réglages de la télécommande.



I Code Display

Il s'agit du code référence de la télécommande.

I Réglage de la langue

Appuyez sur Langue puis choisissez par l'intermédiaire des flèches bleues, la langue désirée.

ltalien (ita), Anglais (eng), Français (fra), Espagnol (esp), Polonais (pol), Roumain (rou), Croate (hrv), Slovène (svn), Serbe (srb), Bulgare (bul), Russe (rus), Turque (tur), Grecque (gre), Hongrois (hun), hollandais (ned), Portuguais (por), Allemand (deu).

Appuyez sur la touche "valider" en haut à droite de l'écran pour confirmer.

I Réglage de la date

Appuyez sur l'icône "Date".

Aussitôt, le menu DATE s'affiche sur l'écran, utilisez les flèches bleues pour régler le jour, le mois et l'année puis appuyez sur la touche valider en haut à droite de l'écran pour confirmer.

Les jours de la semaine seront automatiquement définis par le système.

I Réglage de l'heure

Répétez la procédure pour régler l'heure en appuyant sur l'icône Heure et validez une fois l'heure choisie.



Assurez-vous que la date et l'heure soient correctes pour éviter tout problème lors de la mise en place du mode chrono.



Si le clavier n'est pas utilisé pendant 7 secondes, la télécommande sort automatiquement du menu de réglage de l'horloge et reprend les derniers réglages effectués.

I Réglage du rétro-éclairage

Appuyez sur l'icône Eclairage pour définir le temps du rétroéclairage avant mise en veille. L'écran se mettra automatiquement en veille si aucun contact n'est effectué durant le temps programmé.

Validez une fois le temps de rétro-éclairage défini.

I Radio ID

Changement de fréquence de la télécommande.

Utile si plusieurs appareils de la même marque dans la même habitation et en cas de problème de liaison entre la télécommande et le poêle.

Appuyez sur l'icône Radio ID puis utilisez les flèches bleues pour choisir une fréquence. Appuyez sur la touche valider en haut à droite de l'écran pour confirmer votre choix.

I °C / °F

Sélection de l'unité de mesure de la température (Celsius – Fahrenheit).

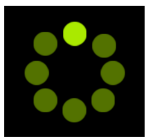
Appuyez sur l'icône °C/°F puis utilisez les flèches bleues pour choisir l'unité. Appuyez sur la touche valider en haut à droite de l'écran pour confirmer votre choix.

I 2.3.2 Allumage de la télécommande avec poêle sous tension.



Les étapes suivantes se feront uniquement après synchronisation de la télécommande avec le poêle (récepteur sur REMOTE).

Le premier allumage de la télécommande s'effectue par l'intermédiaire de la touche 3 (fig 1). Appuyez sur cette touche ON/OFF pendant 5 secondes jusqu'à l'apparition d'un écran noir garni de pictogrammes de formes rondes et vertes (voir ci-dessous).



Après quelques temps d'attente, apparaîtra un fond d'écran (écran de veille) mentionnant le modèle de l'appareil (reférence du corps de chauffe; puissance; numéro du type de poêle).



Le chargement se terminera avec l'apparition de l'interface générale de la télécommande.



Votre poêle peut maintenant être utilisé.

Avant toute utilisation de l'appareil, vérifiez que les réglages sont corrects (date, heure, unité de mesure etc...).

13 REGLAGES

I 3.1 Réglage de la date et de l'heure



Appuyez sur l'icône Date.

système.

Aussitôt, le menu DATE s'affiche sur l'écran, utilisez les flèches bleues pour régler le jour, le mois et l'année puis appuyez sur la touche valider en haut à droite de l'écran pour confirmer. Les jours de la semaine seront automatiquement définis par le

En cliquant sur l'icône Heure, procédez de la même façon pour effectuer le réglage.



3.2 Menu Principal



Toucher l'écran tactile sur l'icône 11 figure 2 pour accéder au menu principal.

Le menu principal sera composé de deux "sous menus"

- **Réglages**, permettant de configurer le poêle et de gérer certaines fonctionnalités de celui-ci.
- Menu technique, permettant l'accès aux paramètres de l'appareil. Menu uniquement réservé aux professionnels agréés.

13.3 Réglages

Touchez "Réglages" pour accéder aux différentes options.



I Réglage de la langue

Appuyez sur Langue puis choisissez par l'intermédiaire des flèches bleues la langue désirée.



ltalien (ita), Anglais (eng), Français (fra), Espagnol (esp), Polonais (pol), Roumain (rou), Croate (hrv), Slovène (svn), Serbe (srb), Bulgare (bul), Russe (rus), Turque (tur), Grecque (gre), Hongrois (hun), hollandais (ned), Portuguais (por), Allemand (deu).

Appuyez sur la touche valider en haut à droite de l'écran pour confirmer.

I Eco

Voir Chapitre 4 Modes de fonctionnement

I Eclairage

Appuyez sur l'icône Eclairage pour définir le temps du rétroéclairage avant mise en veille de l'écran de la télécommande.



L'écran se mettra automatiquement en veille si aucun contact n'est effectué durant le temps programmé.

Appuyez sur la touche valider en haut à droite de l'écran pour confirmer votre choix.

ECRAN DE VEILLE: swippez de droite à gauche pour dévérouiller.

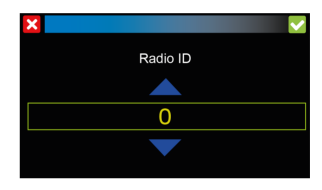
Dévérouillage écran de veille.



I Radio ID

Changement de fréquence de la télécommande.

Utile si plusieurs appareils de la même marque dans la même habitation et en cas de problème de liaison entre la télécommande et le poêle.

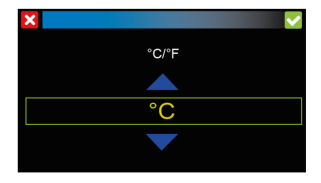


Appuyez sur l'icône Radio ID puis utilisez les flèches bleues pour choisir une fréquence. Appuyez sur la touche valider en haut à droite de l'écran pour confirmer votre choix.

I °C / °F

Sélection de l'unité de mesure de la température (Celsius – Fahrenheit).

Appuyez sur l'icône °C/°F puis utilisez les flèches bleues pour choisir l'unité.



Appuyez sur la touche valider en haut à droite de l'écran pour confirmer votre choix.

I Recette combustion

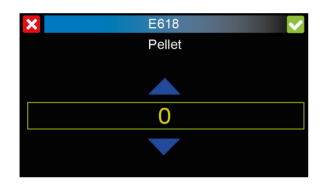
Menu composé de "PELLET" et "AIR".

Pellet: paramètre modifiable sur +/- 10
 Cette fonction augmente ou diminue l'apport en granulés

lorsque l'appareil et en fonctionnement.

Cette valeur peut être modifié de 0 à +10 et de 0 à -10. La valeur +1 équivaut à augmenter de 1.6% le temps de rotation de la vis sans fin.

La valeur -1 équivaut à diminuer de 3.2% le temps de rotation de la vis sans fin.



Appuyez sur l'icône Pellet puis utilisez les flèches bleues pour choisir la valeur. Terminez en validant en haut à droite de l'écran.



Attention ce type de changement doit être conseillé par un technicien agréé. Toute modification sans l'aide d'un professionnel peut engendrer des problèmes de fonctionnement de l'appareil et peut entrainer une perte de la garantie.

Air: paramètre modifiable sur +/- 10
 Cette fonction augmente ou diminue l'apport en air de combustion lorsque l'appareil et en fonctionnement.

Cette valeur peut être modifié de 0 à +10 et de 0 à -10. La valeur +1 équivaut à augmenter de 3.2% l'apport en air de combustion.

La valeur -1 équivaut à diminuer de 1.6% l'apport en air de combustion.



Appuyez sur l'icône Air puis utilisez les flèches bleues pour choisir la valeur. Terminez en validant en haut à droite de l'écran.



Attention ce type de changement doit être conseillé par un technicien agréé. Toute modification sans l'aide d'un professionnel peut engendrer des problèmes de fonctionnement de l'appareil et peut entrainer une perte de la garantie.

I Charger Pellet

Chargement de la Vis sans Fin : paramètre ON/OFF visible uniquement si le poêle est éteint.

Cette fonction permet de charger la vis sans fin avant le premier allumage.

Activez le chargement en appuyant sur Charger Pellet, l'icône de droite devient verte.



Terminer le chargement en appuyant de nouveau sur Charger Pellet.



Attention, respectez une charge pellet jusqu'à ce que le creuset soit à moitié plein.

I Nettoyage

Nettoyage du creuset : paramètre ON/OFF visible uniquement si le poêle est éteint.

Cette fonction permet de dégager certains résidus restant dans le fond du creuset.

Activez le en appuyant sur Nettoyage, l'icône de droite devient

verte.



Terminer le nettoyage en appuyant de nouveau sur nettoyage.



Attention, en aucun cas cette fonction ne remplace le nettoyage manuel quotidien de votre appareil.



Les fonctions "Charger Pellet" et "Nettoyage" ne pourront être utilisées si le poêle est éteint. Dans ce cas, un pictogramme rouge apparaitra.



14 MFNU INFO

I Fonction

Ce mode a pour but la vérification de certains paramètres du poêle.

Aucun changement ne pourra être apporté dans ce mode.

Pour accéder au menu info :

Appuyez sur l'icône Information.



Code carte

Ne concerne pas l'utilisateur

- Code sécurité

Ne concerne pas l'utilisateur

- Code display

Ne concerne pas l'utilisateur

- Code paramètres

Ne concerne pas l'utilisateur

- Heures fonctionnement

Nombre d'heures de fonctionnement total

- Heures service

Nombre d'heures de fonctionnement entre chaque entretien.

Ce compteur sera remis à zéro par un technicien agréé après chaque entretien de l'appareil.

- Service

Ne concerne pas l'utilisateur

- Activations

Cette fonction détermine la phase dans laquelle l'appareil se trouve.

- Vitesse expulseur 1

Vitesse de l'extracteur de fumée en RPM (rotations par minutes)

- Débit d'air mesuré

SDS: Quantité de litre d'air comburant par minute (LPM)

- Température Fumée

Indique la valeur de la température de sortie des fumées

- Temps alimentation pellet 1

Indique le temps "ON" de la vis sans fin

- Activation Fan 1

Vitesse du ventilateur 1

- Activation Fan 2

Vitesse du ventilateur 2

- Nombre d'allumage

Indique le nombre d'allumage de l'appareil

I 5 MODE DE FONCTIONNEMENT

15.1 Mode Manuel

I Fonction

En mode manuel, vous pouvez simplement augmenter ou diminuer la production de chaleur en modifiant le niveau de puissance de la flamme.

Appuyez sur l'icône 9 de la télécommande pour sélectionner le mode MANUEL.

Ce mode est représenté par le dessin d'une main (voir fig cidessous).





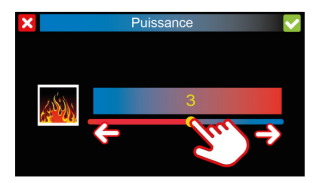
Le mode "MANU" ne permet pas de gérer une température ambiante mais simplement une puissance de feu et de ventilation.

I Puissance

Puissance (en bas à gauche) repésentée par une flamme définit la puissance de chauffe de votre appareil.

En selectionnant ce mode, il vous sera possible de choisir un des 5 niveaux possibles de puissance de la flamme.

Quand le chiffre 1 apparait cela indique que le poêle est réglé à la puissance minimale. A l'inverse, lorsque le chiffre 5 apparait cela indique que le poêle est réglé à la puissance maximale.

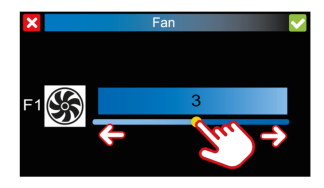


I Fan

Fan, représenté par le pictogramme d'une hélice.

En selectionnant ce mode, il vous sera possible de choisir une des 5 puissances possibles de ventilation.

Quand le chiffre 1 apparait cela indique que la ventilation est réglée à la puissance minimale. A l'inverse, lorsque le chiffre 5 apparait cela indique que la ventilation est réglée à la puissance maximale.



En plus des 5 vitesses manuelles, vous pouvez sélectionner un mode de ventilation AUTO (Fan : A). Avec ce mode, la vitesse du ventilateur est liée à la puissance de la flamme. En mode ventilation MANU, le poêle règle automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la puissance de la flamme (fire). Pour sélectionner le mode de ventilation AUTO, glissez le curseur totalement à droite . Le message A s'affiche au centre de la barre e ventilation.





Il est possible que l'appareil que vous possédez dispose de deux ventilateurs. Dans ce cas, vous verrez apparaitre sur l'écran un FAN 1 et un FAN 2. Le FAN 2 étant la canalisation, celleci pourra être complétement désactivée.

15.2 Mode Automatique

I Passer du mode manuel au mode automatique

Pour passer du mode manuel au mode automatique, appuyez sur l'icône en forme de main pour voir apparaître l'icône suivante.



Le mode MANU disparait et le mode AUTO s'affiche. Le pictogramme (température) apparait à la place de la flamme.



I Fonction

Tandis que le mode MANUEL ne vous permet que de régler le niveau de puissance de la flamme et maintenir ce réglage jusqu'à ce que vous le changiez à nouveau, le mode AUTOMATIQUE vous permet de régler la température que vous souhaitez maintenir dans la pièce. En mode automatique, le poêle règle automatiquement le niveau de puissance de la flamme pour atteindre et conserver la température ambiante réglée.

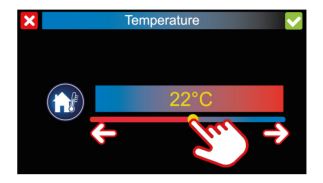
Une sonde située sur la télécommande règle le fonctionnement du poêle en comparant continuellement la température ambiante mesurée avec la température souhaitée et réglée par l'utilisateur.

Quand la température souhaitée est atteinte dans la pièce, le poêle commence progressivement à réduire sa puissance jusqu'au minimum. Si la température ambiante tombe audessous de la température demandée, le poêle augmente progressivement la puissance de la flamme à nouveau jusqu'au maximum.

I Réglage de la température

En mode automatique, appuyer sur l'icône thermomètre (7a) pour modifier le choix de la température ambiante.

Faites glisser le curseur de gauche à droite jusqu'à la température désirée.



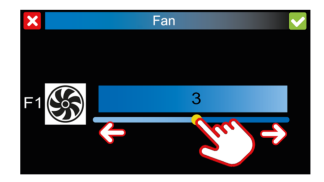
Validez votre choix en appuyant sur la touche verte en haut à droite.

I Fan

Fan, représenté par le pictogramme d'une hélice.

En selectionnant ce mode, il vous sera possible de choisir une des 5 puissances possibles de ventilation.

Quand le chiffre 1 apparait cela indique que la ventilation est réglée à la puissance minimale. A l'inverse, lorsque le chiffre 5 apparait cela indique que la ventilation est réglée à la puissance maximale.



En plus des 5 vitesses manuelles, vous pouvez sélectionner un mode de ventilation AUTO (Fan : A). Avec ce mode, la vitesse du ventilateur est liée à la puissance de la flamme. En mode ventilation MANU, le poêle règle automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la puissance de la flamme (fire). Pour sélectionner le mode de ventilation AUTO, glissez le curseur totalement à droite . Le message A s'affiche au centre de la barre de ventilation.



De préférence, utilisez le FAN en mode automatique. Celui-ce réglera sa puiissance en fonction de la température demandée.



Si la température ambiante ne correspond pas à la température demandée et continue à augmenter, cela peut-être dû à une maison bien isolée ou à une température extérieure trop élevée (ex : saison printanière). En effet un poêle développe à basse puissance environ 2kW/h, ce qui correspond à un petit radiateur électrique. Dans ce cas, privilégiez le mode ECO-STOP.

15.3 Mode Fco



L'activation du Mode Eco ne peut se faire que lorsque le poêle est en fonctionnement.

I Fonction

Ce mode contrôle aussi le poêle automatiquement. Quand la température réglée par l'utilisateur est atteinte, le poêle passe au niveau 1 de la puissance de la flamme pendant 20 min, puis il s'éteint complètement si la température ambiante dépasse de 1° la température de consigne. Le poêle redémarre automatiquement lorsque la température ambiante est descendue de 1° en dessous de la température de consigne (mais jamais avant la fin de la phase de refroidissement). Ce mode ne doit être utilisé que si le poêle est installé dans une pièce véritablement isolée ou dans une pièce où la perte de chaleur est minimale.

Attention à ne pas dépasser 3 allumages et extinctions par jour. Ceci pourrait engendrer une usure prématurée de la bougie d'allumage, une surconsommation de granulés et des ratés d'allumage.

I Exemple de fonctionnement en mode ECO-STOP

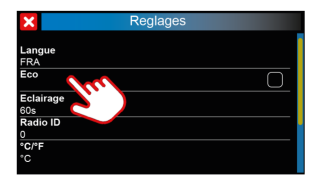
Si la température ambiante mesurée par la sonde de température de l'appareil est de 15°C et si la température souhaitée est réglée à 20°C, le poêle augmente jusqu'à la puissance 5 de la flamme, puis, quand la température de minimum 21°C est atteinte pendant 20min sans que celle-ci ne diminue, il passe automatiquement en STANDBY (Extinction de l'appareil). Lorsque la température ambiante tombe 1° en dessous de la valeur réglée sur le display et ne remonte pas dans les 20min, et si la phase de refroidissement du poêle est terminée, le poêle redémarre automatiquement et continue de fonctionner jusqu'à atteindre les 20°C souhaités. Si la température ambiante lue par la sonde de température reste au-dessus de la valeur demandée, le poêle demeure éteint. Dans ce mode de fonctionnement, vous pouvez également allumer le poêle manuellement en augmentant la valeur de la température de consigne de 1° au dessus de la température ambiante.

I Activer/Désactiver le mode ECO-STOP

Le mode ECO-STOP optimise la consommation de combustible si le poêle est installé dans une pièce convenablement isolée.

L'activation du Mode Eco ne peut se faire que si le mode Auto est activé et si l'appareil est allumé.

Pour activer ou désactiver le mode Eco, accédez au menu réglage et appuyez sur le sous menu Eco.



Une fois activé ou désactivé, un écran avec la mention F004 Eco apparaitra suivi d'un pictogramme validé.



Mode Eco / Stop "ON" visible sur l'écran principal ou dans le menu Réglages. Si mode Eco / Stop "OFF", aucune mention ne sera visible sur l'écran principal.





5.4 Mode veille

Fonction permettant d'arréter votre poêle à une certaine heure sans utiliser le mode Chrono.

Pour activer la fonction veille, sélectionnez l'icône Zz sur l'écran principal.



Choisissez ensuite l'heure à laquelle l'appareil doit se couper et validez. L'icône "Zz" deviendra verte.



5.5 Mode Chrono

I Fonction

Le mode CHRONO vous permet de programmer le démarrage et l'extinction du poêle de façon automatique.

Ce mode est désactivé par défaut.

Les réglages primordiaux pour utiliser le mode CHRONO sont :

- Choix des horaires d'allumage/extinction
- Choix du jour d'activation du programme
- ▶ Température de consigne ambiante (Mode AUTO)
- ► La puissance constante de fonctionnement de l'appareil (MODE MANU)

Deux types de programmation possibles :

- Le profil de charge, qui permet de sélectionner un des 10 programmes prédéfinis (voir tableau des programmes hebdomadaires page 21).

- La programmation personnalisable, qui vous permet de créer jusqu'a 6 programmes différents.

I Profil de charge

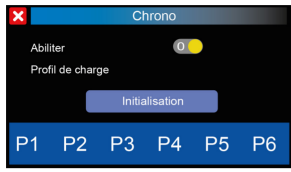
ATTENTION, UNE FOIS VOTRE PROFIL SELECTIONNE, CELUI-CI CHARGERA AUTOMATIQUEMENT LES DONNEES (JOURS/HEURES) D'ALLUMAGE ET D'EXTINCTION DANS LA PROGRAMMATION PERSONNALISABLE.

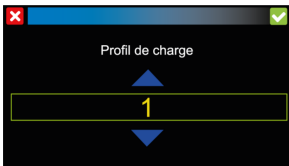
Comment charger un programme prédéfini (PROFIL DE CHARGE) :

A partir de l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône en forme de montre en haut à gauche.



Une fois dans le menu Chrono, vous verrez apparaître le terme "**Profil de charge"**, appuyez dessus puis sélectionnez l'un des dix profils à l'aide des flèches bleues et validez en haut à droite.





Votre profil de charge choisi, il vous reste ensuite à définir une température (Mode AUTO) ou une puissance de feu (Mode MANU).

PAR DEFAUT LA TEMPERATURE ET LA PUISSANCE DE FEU ENREGISTRE DANS VOTRE PROFIL DE CHARGE SERONT CELLES ENCODEES LORS DE L'UTILISATION DE VOTRE APPAREIL EN AUTOMATIQUE OU MANUEL.

Exemple:

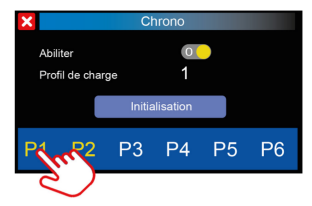
Vous avez sélectionné le "PROFIL DE CHARGE 1" (P01 Personne au foyer).

Cela signifie que du Lundi au Vendredi votre poêle s'allumera à 6H00 et s'éteindra à 23H00 (prog.1). Puis, le Samedi et Dimanche, votre poêle s'allumera à 7H00 et s'éteindra à 00H00 (prog.2)

Nous comptons donc deux types de programmes enregistrés dans votre mode Chrono.

Pour sélectionner la température ou la puissance de la flamme, il vous faudra accéder aux différents programmes pour modifier les valeurs.

Une fois le "PROFIL DE CHARGE 1" choisi et validé, appuyez sur P1 pour accéder au Programme 1.



Le programme 1 correspond à la première phase d'allumage et d'extinction du "PROFIL DE CHARGE 1".

Cela signifie que le programme a pré-enregistré un allumage à 6H00, une extinction à 23H00 du Lundi au Vendredi.

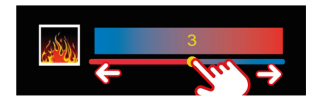


En entrant dans le programme vous y verrez dans un premier temps le mot "ABILITER" accompagné d'un pictogramme vert qui signifie que cette plage horaire est validée. Pour désactiver ce programme (prog 1), il vous suffira de mettre "ABILITER" - "OFF" en touchant ce même pictogramme.

Laissons la fonction "ABILITER" sur "ON" et réglons maintenant la température de l'air et la puissance de feu.

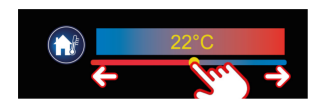
Feu (Puissance de feu):

Choisissez une puissance de feu en appuyant sur le terme Feu puis validez à l'aide de l'icône verte en haut à droite de l'écran. La Puissance que vous avez selectionnée signifie que si vous utilisez votre poêle en mode "MANU", la programmation prendra en compte cette puissance de flamme.



Temp.Air (Température de l'air) :

Choisissez une puissance de feu en appuyant sur le terme feu puis validez à l'aide de l'icône verte en haut à droite de l'écran. La température que vous avez sélectionnée signifie que si vous utilisez votre poêle en mode "AUTO", la programmation prendra en compte cette température.



En naviguant dans le programme 1, vous y verrez "H.Démar" / "H.Arrêt". La température ou la puissance, l'heure de démarrage ou d'extinction peuvent être changées si celles pré-enregistrées de vous conviennent pas.

De même pour les jours, sur la partie basse de l'écran qui peuvent être sélectionnés ou déselectionnés simplement en les touchant.



Comme vous avez pu le constater, chaque programme peut être modifié.

Pour cela, il vous suffira de changer les heures de démarrage, les heures d'extinction et les jours des différents programmes afin de constituer ce qui vous convient le mieux sur base d'un "PROFIL DE CHARGE" choisi.

TERMINONS LA PROGRAMMATION EN BASCULANT "Abiliter" SUR "ON". VOTRE PROFIL DE CHARGE EST CREE ET ENREGISTRE.



I Abiliter

Précedemment, vous avez "Abilité" chaque programme individuellement.

Mais sachez que vous devez "Abiliter" la fonction principale du mode Chrono pour que celui-ci fonctionne correctement. Pour cela, en entrant dans le Menu "Chrono", le mot "Abiliter" apparait. Nous pouvons dire qu'il s'agit de l'habilitation générale des programmes. Elle vous permet d'activer ou de désactiver l'ensemble des programmes pré-enregistrés sans retourner dans chacun d'entre eux. Une fois dans le mode Chrono, appuyez sur l'icône se situant à droite de "Abiliter" et basculez de "OFF" à "ON".

Exemple:

J'ai "Abilité" le programme 1 mais pas le programme 2. Ensuite je positionne L'habilitation générale sur "ON", cela veut dire que mon programme 1 est pris en compte mais pas

le 2.

Je peux si je le désire positionner "Abiliter" sur "OFF" dans mon programme 1 et le placer sur "ON" dans mon programme

programme 1 et le placer sur "ON" dans mon programme 2, si l'habilitation générale est sur "ON", dans ce cas, seul le programme 2 est pris en compte.

Par contre, si je souhaite couper le mode Chrono mais garder en mémoire mes programmes, je mets "Abiliter général sur "OFF". Dans ce cas, aucun programme ne fonctionne.





I Initialisation

Cette fonction vous permet la mise à zéro des différents programmes enregistrés.

Il s'agit d'un reset des heures / jours / températures enregistrés au préalable.

Pour effectuer cette initialisation:

Appuyer sur l'icône "Initialisation" puis valider à l'aide de l'icône verte.





I Programmation personnalisable

Précédemment, vous avez "Initialisé" vos programmes. Vous pouvez maintenant créér celui qui vous convient le mieux.

Pour cela, vous avez la possibilité d'en créer 6 (programme 1 / programme 2 / / programme 6).

Dans le mode Chrono, accédez au programme 1 en apuyant sur P1 en bas à gauche de l'écran.



Un "Programme" se compose de :

- Abiliter : Activer ou non le programme enregistré
- H.Démar : Heure à laquelle vous voulez que le poêle s'allume
- H.Arrêt : Heure à laquelle vous voulez que le poêle se coupe
- Temp.Air : Température de l'air pour votre pièce
- Feu : Puissance de la flamme
- Jours : Jours de fonctionnement

Créer son programme personnalisable :

Etape 1 : Choisir une heure de démarrage.

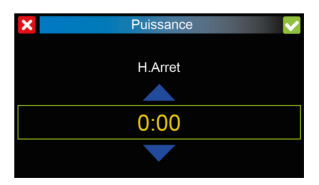
Dans le programme 1, accédez à la fonction "H.Démar" puis choisissez l'heure d'allumage de votre poêle à l'aide des flèches bleues et validez.



ATTENTION : Assurez vous que le réglage de l'heure et de la date de votre télécommande soit correct avant toute programmation.

Etape 2 : Choisir une heure d'arrêt.

Toujours dans le programme 1, accédez à la fonction "H.Arrêt" puis choisissez l'heure d'extinction de votre poêle à l'aide des flèches bleues et validez.



Etape 3 : Choisir la température de l'air (voir paragraphe temp.air page 18)

Etape 4: Choisir une puissance de feu (voir paragraphe Feu page 17)

Etape 5 : Sélection des jours.

Sélectionnés ou déselectionnés simplement en touchant les jours situés sur le bas de l'écran.

Un jour sélectionné sera de couleur jaune. Dans le cas contraire il restera de couleur blanche.



Exemple de sélection des jours :

Vous voulez que votre programme soit applicable du Lundi au Vendredi, il faudra donc sélectionner les termes Lu; Ma; Me; Je; Ve.

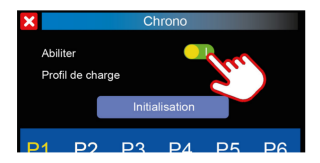
Votre programme 1 est maintenant terminé.

"Abiliter" votre programme et validez celui-ci.

Vous pouvez répéter les opérations sur les 5 autres programmes et créer si vous le désirez un programme pour la semaine et un autre pour le week-end. Ou encore un programme hebdomadaire matinal et un autre programme hebdomadaire pour la soirée.



N'oubliez pas d'abiliter chaque programme pour que celui-ci fonctionne correctement. Idem, si "Abiliter" général n'est pas sur "ON" aucun programme ne fonctionnera.





En activant le mode chrono, vous avez toujours la possibilité de modifier la vitesse du ventilateur de votre appareil (FAN)

I Mode Chrono / Eco

Dans le cas où le mode Eco est activé, cela n'affectera pas votre programmation.

Les deux modes se compléteront.

Exemple:

Vous avez programmé un allumage à midi et une extinction à 17H en mode automatique (Temp de l'air 22°).

En activant le mode Eco, celui-ci aura pour température de consigne 22° et fonctionnera pendant la durée de la programmation. Si votre pièce atteint 22° à 13H, votre poêle lancera sa phase d'extinction. Idem, si la température ambiante descend en dessous de 22° avant 17H, votre poêle se remettra en route automatiquement.



La fonction ECO prime toujours sur le mode CHRONO. Si la température de la pièce est au dessus de la température de consigne, votre poêle ne lancera pas son processus de mise en route.

Le mode Eco ne fonctionnera pas si le mode Chrono est associé au mode Manuel.

I Tableau 1 Programmes hebdomadaires

Programmes hebdomadaires				HORAIRE																							
N°	Programme	Jours	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	2:00	00:9	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00
P01	Personne au foyer	Lun-Ven Sam-Dim																									
P02	Ouvrier / Employé de bureau	Lun-Ven Sam-Dim																									
P03	Ouvrier / Employé de bureau	Lun-Ven Sam-Dim																									
P04	Ouvrier / Employé de bureau	Lun-Ven Sam-Dim																									
P05	Ouvrier / Employé de bureau	Lun-Ven Sam-Dim																									
P06	travailleur posté	Lun-Ven Sam-Dim																									
P07	Commerçant	Lun-Ven Sam-Dim																									
P08	Commerçant	Lun-Ven Sam-Dim																									
P09	Commerçant	Lun-Ven Sam-Dim																									
P10	Week-End	Lun-Ven Sam-Dim																									

I 6 ERREURS DE FONCTIONNEMENT

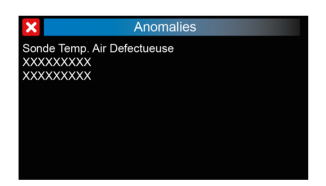
6.1 Anomalies

En cas d'anomalie, l'écran affiche l'icône





En appuyant sur cette icône, un listing des différentes anomalies sera visible.



Ce menu apparaît seulement si un statut d'avertissement est actif ou si une condition d'alarme non bloquée a été détectée.

Listing des différentes anomalies :

- Service : Cela veut dire que votre poêle a atteint un certain nombre d'heures de fonctionnement et qu'il faut prévoir un entretien par un technicien agréé.
- Porte ouverte
- Sonde Temp. Air Defectueuse

6.2 Alarmes

En cas d'alarme, l'écran affiche le terme ALARME.

Si l'alarme est réarmée sur le poêle, on revient à l'état de veille ou à l'état d'extinction si cette phase n'a pas été achevée pendant la présence de l'alarme.



Une alarme sera signalée d'un bip suivi d'une extinction de l'appareil.

Après quelques secondes, le menu ALARME apparait sur l'écran de votre télécommande. Sera mentionné le numéro de l'alarme A.. ainsi que l'état du poêle.

Pour dévérouiller l'alarme, appuyez longuement sur l'icone Votre poêle passera en OFF.



Dans certains cas, cette manipulation permettra de résoudre le problème. Si celui-ci persiste, veuillez consulter le tableau des alarmes page 25 et contacter votre service technique.



État ou Événement	DL2 (Verte)	DL1 (Rouge)	DL1 (Jaune)	Solutions					
Alarme A01 Allumage Manqué	Fteint		Éteint	Nettoyer le brûleur et tenter un nouvel allumage. Contrôler le niveau de granulés dans le réservoir. Vérifier si le brûleur est bien mis dans son logement et si les passages d'air sont bien dégagés. Vérifier si la bougie d'allumage chauffe.					
Alarme A02 Flamme Eteinte	Éteint	Clignotement lent Ton=Toff=800ms	Éteint	Normalement, manque de combustible (réservoir vide). Remplir le réservoir. Si le problème persiste, vérifier dans réglage « recette pellet » si la valeur n'est pas trop basse et vérifiez dans « air » si la valeur n'est pas trop haute.					
Alarme A03 Surchauffe Réservoir Pellet	Éteint	Éteint	2 impulsions Ton=Toff=200ms Période =2,4s	Le ventilateur de la soufflerie d'air chaud est encrassé voir bloqué par un granulé (Panne de la soufflerie d'air chaud.). Concernant le Mini In, vérifiez que le coffre est bien aéré.					
Alarme A04 Clignotement Température rapide Fumées Excessive Ton=Toff=200ms		Clignotement rapide Ton=Toff=200ms	Éteint	Vérifier que la cheminée n'est pas obstruée. Si le problème persiste, vérifiez dans réglage « recette pellet » si la valeur n'est pas trop haute et vérifiez dans « air » si la valeur n'est pas trop basse.					
Alarme A05 Pressostat	Éteint	Clignotement rapide Ton=Toff=200ms	Éteint	Vérifier que la cheminée n'est pas obstruée.					
Alarme A06 Air de Combustion	Éteint	2 impulsions Ton=Toff=200ms Période =2,4s	Éteint	Contrôler si la conduite d'air de combustion n'est pas obstrué. Procéder aux entretiens préconisés (hebdomadaires et saisonniers).					
Alarme A07 Porte Ouverte	Éteint	3 impulsions Ton=Toff=200ms Période =2,4s	Éteint	Contrôler le bon verrouillage de la porte du foyer, de la trappe de chargement du granulé et de la trappe d'accès à la boite à suies.					
Alarme A08 Expulseur Fumées Défectueux	Éteint	Éteint	1 impulsion Ton=Toff=200ms Période =2,4s	Effacer l'erreur (appuyer sur la touche SW1 pendant 2sec). Vérifier s'il reçoit du courant. Vérifier dans le menu de Test l'extracteur (tours/min), s'il est à 0 substituer l'encodeur. Remplacer le ventilateur.					
Alarme A09 Sonde Fumées Défectueuse	Éteint	Éteint	3 impulsions Ton=Toff=200ms Période =2,4s	Effacer l'erreur (appuyer sur la touche SW1 pendant 2sec). Remplacer la sonde.					
Alarme A10 Bougie d'Allumage Défectueuse	Clignotement rapide Ton=Toff=200ms	Éteint	Clignotement rapide Ton=Toff=200ms	Effacer l'erreur (appuyer sur la touche SW1 pendant 2sec). Vérifier si elle reçoit du courant (mesurer sa résistance). Vérifier dans le menu Test la bougie d'allumage. Remplacer la résistance.					
Alarme A11 Défaut d'Alimentation de Pellets	Éteint	Éteint	Clignotement rapide Ton=Toff=200ms	Effacer l'erreur (appuyer sur la touche SW1 pendant 2sec). Vérifier s'il reçoit du courant. Vérifier si la vis d'alimentation n'est pas bloquée.					

I FAQ

LE MOT "SERVICE" APPARAIT SUR MON ECRAN

Cela veut dire que votre poêle à atteint un certain nombre d'heures de fonctionnement et qu'il faut prévoir un entretien par un technicien agréé.

MON POELE NE REDEMARRE PAS EN MODE ECO

Attention : lorsque vous êtes en mode ECO et que vous éteignez votre poêle manuellement avec votre télécommande celui-ci se désactive. Il est impératif de le redémarrer manuellement afin de réactiver le mode ECO.

LA DATE ET L'HEURE DE MA TELECOMMANDE SONT REVENUS A ZERO

- Une trop longue période sans chargement de la batterie (saison estivale) peut entrainer un reset de la télécommande.
Procédez de nouveau au réglage.

NOTES

NOTES

MANUEL D'UTILISATION

TELECOMMANDE THERMOSTATIQUE

