# MANUEL D'UTILISATION

## TELECOMMANDE THERMOSTATIQUE 24V

VERSION 5.1.2021

Ø

ESC

SE

### RECEPTEUR DE LA TELECOMMANDE

-----

(')

ALIMENTATION ELECTRIQUE

Tension d'alimentation 18V DC Consommation électrique max 0,5 VA

#### SPECIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Tranche de températures opérationnelles 0°C à +50°C Température de stockage -10°C à +60°C Degré d'humidité relative max (non-condensation) 95% SPECIFICATIONS MECANIQUES

Dimensions de la carte (LxPxH) (52 x 105 x 30) mm

Cette notice est consultable sur le site internet

4	CHAPITRE 1 / DISPLAY (PANNEAU DE SECOURS)
4	1.1 INTRODUCTION
4	1.2 SIGNIFICATION DES TEMOINS LUMINEUX
4	1.3 DONEES VISIBLES SUR L'ECRAN PRINCIPAL
5	1.4 ETAT SYSTEME
5	1.5 CODES ERREURS
5	1.6 AUTRES MESSAGES
5	CHAPITRE 2 / MENU VISUALISATION
6	CHAPITRE 3 / REGLAGES
6	3.1 REGLAGE DE L'HEURE ET DU JOUR
6	3.2 FREQUENCE RADIO
7	3.3 RECETTE COMBUSTION
7	3.4 RECETTE PELLET
8	3.5 RECETTE AIR COMBUSTION
8	3.6 CHARGEMENT DE LA VIS SANS FIN
9	CHAPITRE 4 / MODE DE FONCTIONNEMENT
9	4.1 REGLAGE DE LA TEMPERATURE AMBIANTE
9	4.2 MODIFICATION DE LA PUISSANCE DE FEU
9	4.3 REGLAGE DE LA PUISSANCE DU VENTILATEUR
10	4.4 MODE CHRONO
14	CHAPITRE 5 / TELECOMMANDE THERMOSTATIQUE
14	5.1 INTRODUCTION
14	5.2 ECRAN DE LA TELECOMMANDE
15	5.3 ACCES AU MENU PRINCIPAL
15	5.4 REGLAGE DATE ET HEURE
15	5.5 MODE STANDBY et MODE VEILLE
16	5.6 REGLAGE DE LA TEMPERATURE ET DE LA PUISSANCE
18	CHAPITRE 6 / MENU PRINCIPAL
18	6.1 MENU COMBUSTION
19	6.2 MENU CHAUFFAGE
20	6.3 MENU CHRONO
23	6.4 MENU VISUALISATION
24	6.5 MENU CHARGEMENT
24	6.6 MENU DONNEES
25	6.7 MENU SYSTEME
26	CHAPITRE 6 / INFORMATIONS GENERALES
26	7.1 ALLUMAGE DE L'APPAREIL
26	7.2 EXTINCTION DE L'APPAREIL
26	7.3 ETAT D'ALARME

2



## I 1 DISPLAY (PANNEAU DE SECOURS)

## 1.1 Introduction

Le display permet de commander les poêles à pellets et biomasse à air. Il est doté de deux écrans, 8 témoins lumineux ainsi que de quatres boutons : P1, P2 P3 et P4, et est fourni avec une télécommande tactile thermostatique bi-directionnelle. L'appui correct sur l'une des touches s'accompagne systématiquement d'un bip de confirmation.



#### | Fonction des touches

TOUCHES	Appui court sur la touche	Appui long sur la touche		
P1	Visualiser / Sortir du Menu	Allumage / Extinction / Effacer alarme		
P2	Augmenter la T°C de consigne / Augmenter la valeur	Calibrage vis sans fin		
Р3	Changer la puissance / Enregistrer les données	Chargement manuel vis sans fin		
P4	Diminuer la T°C de consigne / Diminuer la valeur	Calibrage extracteur des fumées		

## 1.2 Signification des témoins lumineux

Sur le panneau de réception se trouvent plusieurs témoins lumineux. Voici à quoi correspondent ces témoins lorsqu'ils sont allumés :

LED	ICONES	SIGNIFICATION
L1	$\bigcirc$	VENTILATEUR FAN 1 EN FONCTIONNEMENT
L2	333	VIS SANS FIN EN FONCTIONNEMENT
L3	-^//~	BOUGIE D'ALLUMAGE EN FONCTIONNEMENT
L4		THERMOSTAT TEMPERATURE
L5	🕒 G	PROGRAMME JOURNALIER ACTIF
L6	🕒 S	PROGRAMME HEBDOMADAIRE ACTIF
L7	🕒 W	PROGRAMME WEEK END ACTIF

## 1.3 Données visibles surl'écran principal

EMPLACEMENT	VISUALISATION
D1	Heure, Etat Système, Code erreur, Menu, Sous-Menu, Valeur paramètre
D2	Puissance, Code Paramètre
D3	Recette
D4	Température ambiante, Code Paramètre



Δ

## 1.4 Etat système

MESSAGE	ETAT		
CHEc	Check Up		
On 1, On 2, On 3, On 4	Allumage		
On 5	Stabilisation		
Mod	Modulation		
StbY	Standby		
Run Mode	Puissance normale		
ALt / Erxx	Mise en sécurité / N° alarme		
OFF	Extinction		

## 1.5 Codes erreurs

CODE	SIGNIFICATION		
Er01	Déclenchement de la sécurité de surchauffe		
Er02	Déclenchement du pressostat		
Er03	Extinction T°C des fumées trop basses		
Er05	Extinction T°C des fumées trop hautes		
Er07	Défaut encodeur (vérifier les branchements)		
Er08	Extracteur des fumées en défaut		
Er11	Erreur Horloge (Dans ce cas mettre hors tension l'appareil puis remettre sous tension)		
Er12	Défaut allumage		
Er15	Tension insuffisante		



## 1.6 Autres messages

MESSAGE	SIGNIFICATION
Sond	Sonde d'ambiance défectueuse
Hi	Température ambiante supérieure à 50°C ou sonde débranchée ou défectueuse
SerU	Nombre d'heures de fonctionnement atteint. Appeler un technicien pour faire l'entretien de l'appareil (non activé).
PuLi	Message avertissement nettoyage périodique (non activé).
ReC	Récupération Allumage. A la fin du cycle d'extinction (environ 10 minutes), l'appareil relancera un allumage.



## I 2 MENU VISUALISATION

Le fait d'appuyer sur la touche P1 permet d'accéder au "Menu visualisation", dans lequel il est possible de visualiser certaines données relevées en temps réel. appuyer plusieurs fois sur P1 permet de dérouler les données du menu.

L'ordre dans lequel elles s'affichent est le suivant :

- tA : Température ambiante
- **tF** : Température des fumées en °C

**UF** : Vitesse de rotation de l'extracteur des fumées en (VOLTS)

- **Co** : Vitesse (rotation) vis sans fin en RPM
- FL : Débit d'air Non activé
- FC : Firmware Code FYSD02000059.00.00 avec 2 WAYS
- **522** : Product Code : OY.OX



**DISPLAY (PANNEAU DE SECOURS)** 

### **I 3 REGLAGES**

## 3.1 Réglage de l'heure et du jour

Pour régler l'heure et le jour, appuyez simultanément sur les touches P3 et P4 pendant 5 secondes.

Vous verrez alors apparaitre le message "Can 1".

Appuyez fois sur la touche P2 jusqu'à voir **"oroL"** et pressez la touche P3 pour valider et entrer dans ce menu.



Appuyez brièvement sur la touche P3 pour modifier la valeur (la valeur clignote). Choisissez celle-ci avec les touches P2 et P4, puis validez avec la touche P3.

Dans l'ordre, vous définirez dans un premier temps l'heure, ensuite les minutes et pour terminer, le jour.

Lorsque le jour est validé, appuyez sur la touche P1 pour ressortir du menu.

Les jours de la semaine sont indiqués par un code de 2 lettres :

- Mo = Lundi
- tu = Mardi
- Ue = Mercredi
- tH = Jeudi
- Fr = Vendredi
- SA = Samedi

6

Su = Dimanche

## 3.2 Frequence radio

En présence d'autres équipements radio, il peut s'avérer nécessaire de modifier la fréquence du signal afin d'éviter les conflits de matériel. Pour cela, il est nécessaire d'intervenir simultanément sur le récepteur CP110 et sur la télécommande.

#### Procédez de la façon suivante :

Appuyez simultanément sur les touches P3 et P4 pendant 5 secondes.

La mention "Can 1" apparaît. Défilez à l'aide des touches P2 ou P4 jusqu'au menu "LEAr".



Appuyez sur la touche P3 pour valider.

La synchronisation est alors possible dès lors que les quatres

tirets apparaissent.



Sur la télécommande, appuyez sur la touche "SET" et allez dans le menu "Données" et ensuite sur la mention "Changer code" à l'aide des flèches. Validez à nouveau sur la touche "SET".

Vous pouvez alors changer de fréquence (Par exemple, selectionnez 1002) et validez avec la touche "SET".





Un message doit apparaitre sur le panneau de réception et sur la télécommande vous indiquant que la manipulation a réussi. Ces mentions sont respectivement "Yes" sur le récepteur et "Apprentissage réussi" sur la télécommande.

En cas d'échec, le récepteur affiche **"no"**, renouvelez l'opération en appuyant sur P1 et en changeant à nouveau de fréquence.

## 3.3 Recette combustion

Les granulés peuvent être plus ou moins longs en fonction de la marque choisie. En passant d'une marque à l'autre, la combustion peut être altérée et nécessite un réglage.

En choisissant la recette adéquate, vous réglez la combustion le mieux possible, si toutefois des réglages plus importants et/ou modifications de paramètres ne sont pas nécessaires.

A partir du récepteur, appuyez simultanément sur les touches P3 et P4 pendant 5 secondes.

La mention "Can 1" apparait.

A l'aide des touches P2 ou P4, naviguez jusqu'au menu "ricE" et entrez dans celui-ci en validant sur la touche P3.



Sélectionnez la recette de combustion appropriée à l'aide de la touche P2 ou P4 et validez sur la touche P3.



#### Voici les 3 types de recettes :

Recette 1 : Granulés courts (inférieur à 15mm)

Recette 2 : Granulés standards (15 – 25 mm) – Recette par défaut



La taille des granulés utilsés est généralement indiquée dans les caractéristiques à l'arrière des sacs.

## 3.4 Recette pellet

Cette fonction augmente ou diminue l'apport en granulés lorsque l'appareil est en fonctionnement.

Appuyez longuement sur la touche P2. La mention "PELL" apparaît ainsi que la valeur actuellement paramètrée.

Appuyez à nouveau sur la touche P2 longuement pour augmenter la valeur ou sur les touches P2 et P4 pour la diminuer. Ensuite, attendez quelques secondes que le panneau de réception revienne à l'écran principal.



Une unité correspond à 2%. Régler la valeur sur 1 signifie donc que l'on augmente le temps de rotation de la vis sans fin (et donc l'apport en granulés) de 2%, et -1 signifie que l'on diminue ce temps de rotation de 2%.



Attention, un réglage inadapté peut provoquer une surconsommation, une mauvaise combustion et produire du mâchefer. Ce type de changement doit être conseillé par un le revendeur/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.

### 3.5 Recette air combustion

Cette fonction augmente ou diminue l'apport en air lorsque l'appareil est en fonctionnement.

Appuyez longuement sur la touche P4. La mention "VEnt" apparaît ainsi que la valeur actuellement paramètrée.

Appuyez sur la touche P4 longuement pour augmenter la valeur et sur les touches P2 et P4 pour la diminuer.



Ensuite, attendez quelques secondes que le panneau de réception revienne à l'écran principal.

Une unité correspond à 5%. Régler la valeur sur 1 signifie donc que l'on augmente l'apport en air de 5%, et -1 signifie que l'on diminue cet apport de 5%.



Attention, un réglage inadapté peut provoquer une surconsommation, une mauvaise combustion et produire du mâchefer. Ce type de changement doit être conseillé par un le revendeur/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.

## 3.6 Chargement de la vis sans fin

Avant la première mise à feu ou lorsque le poêle s'éteint par manque d'approvisionnement en granulés (trémie vide), il est nécessaire d'amorcer la vis sans fin afin de la pré-charger et éviter un allumage manqué.

Pour se faire, appuyez longuement sur la touche P3.

Le display affichera le message "LoAd" signifiant le chargement de la vis sans fin.



Laissez votre brasier se remplir à moitié de granulés et appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter le chargement.



Important : Après avois chargé la vis sans fin, vider le brasier et vérifiez qu'il soit bien propre avant de rallumer l'appareil !

## I 4 MODE DE FONCTIONNEMENT

## I 4.1 Réglage de la température ambiante

La température de consigne (température que vous souhaitez maintenir dans la pièce) peut être modifiée à partir du panneau de réception.

Pour se faire, appuyez brièvement sur la touche P2. Vous verrez alors apparaitre "t.H" ainsi que la température actuellement programmée.



Appuyez sur la touche P4 pour diminuer celle-ci ou à nouveau sur la touche P2 pour l'augmenter, puis relâcher. Attendez ensuite 5 secondes, la nouvelle valeur sera alors prise en compte et un retour à l'écran d'accueil se fera automatiquementl.

## 14.2 Modification de la puissance de feu

La puissance programmée définie une "puissance de feu". La valeur choisie sera **la puissance maximum** que votre appareil utilisera pour atteindre la température de consigne. Une fois la température atteinte, le poêle diminuera de lui même cette puissance afin de maintenir la température désirée dans la pièce.

La puissance de chauffe programmée est indiquée sur le panneau de réception en position D2.

Pour la modifier, appuyez brièvement sur la touche P3.

La valeur clignotera. Appuyez à nouveau sur la touche P3 jusqu'à atteindre la puissance désirée. Attendez ensuite 5 secondes, la nouvelle valeur sera alors prise en compte et un retour à l'écran d'accueil se fera automatiquement.



Les puissances vont de 1 (Puissance mini) à 6 (Puissance maxi). La lettre "A" indique un réglage automatique de la puissance, c'est-à-dire que l'appareil adaptera ses puissances en fonction de l'écart de température relevé entre la température demandée (température de consigne) et la température ambiante relevée.

## l 4.3 Réglage de la puissance du ventilateur (FAN)

Par défaut, le ventilateur d'air chaud (FAN) est lié à la puissance de chauffe et n'est pas réglable indépendamment de celle-ci. Cela signifie que lorsque poêle fonctionne par exemple en puissance 3, le FAN fonctionnera également en puissance 3.

## 4.4 Mode Chrono

La programmation horaire vous permet de programmer le démarrage et l'extinction du poêle de façon automatique.

#### Ce mode est désactivé par défaut.

Pour entrer dans le menu de programmation, appuyez simultanément sur les touches P3 et P4 pendant 5 secondes. La mention "Can 1" apparaît.

A l'aide des touches P2 et P4, naviguez jusqu'à voir "Cron" et validez sur la touche P3 pour y entrer.



#### Vous avez alors le choix entre 2 sous-menu :

"Mode" : Modalité – vous permet de choisir le mode de programmation : pour le week-end, hebdomadaire, journalière ou désactivée.

"**ProG**": Programmation plages horaires – vous permet de régler les plages horaires pour le Mode sélectionné précédemment.

#### I Choix du mode :

A l'aide des touches P2 et P4, mettez vous sur la mention "Mode" et validez sur la touche P3.

Lorsque vous êtes dans le menu "Mode", vous voyez apparaître "MAn" appuyez à nouveau sur la touche P3.

"Man" clignote et peut-être modifié.

Sélectionnez le mode voulu (voir tableau ci après) avec les touches P2 et P4 et validez avec la touche P3.

Pour ressortir du menu, appuyez brièvement sur la touche P1.



TOUCHES	Appui court sur la touche	Appui long sur la touche	
FiSE	Week-end	3 plages programmables identiques du lundi au vendredi 3 plages programmables identiques du samedi au dimanche	⊕ĞŠŴ
SEtt	Hebdomadaire	3 plages programmables identiques du lundi au dimanche	⊕ĞSW
Gior	Journalier	3 plages programmables / jour du lundi au dimanche	•••• G •••••• S •••••• W
MAn	Désactivé	Fonctionnement manuel	••••G

#### I Programmation des plages horaires :

A partir du menu "Cron", choisissez le menu "ProG" à l'aide des touches P2 et P4 et validez sur la touche P3.



Sélectionner le mode voulu avec la touche P2 ou P4 et valider avec la touche P3 (pour connaître le mode, voir chapitre 4 précédent "choix du mode").

Une fois le mode sélectionné, choisissez le jour ou la plage horaire avec P2 ou P4.

Chaque programmation est définie par une heure d'allumage (ON) et une heure d'extinction (OFF).

Pour sélectionner l'**heure d'allumage**, placez vous sur la mention disposant d'un trait vertical en bas à gauche.



Pour sélectionner l'**heure d'extinction**, placez vous sur la mention disposant d'un trait vertical en haut à gauche.



Pour modifier l'heure appuyer 3 secondes sur P1 afin d'activer la plage horaire.

Les traits "----" disparaissent au profis d'une heure (00.00) Appuyez sur P3 pour modifier la valeur. Celle-ci clignote, réglez avec P2 ou P4, puis validez avec P3.

#### I Exemple : programmation Journalière (Gior)

Cette programmation permet de gérer jusqu'à trois allumages et extinctions par jour. Dans le menu "ProG" sélectionnez "Gior"



Procédez au réglage des heures pour l'allumage et l'extinction comme expliqué au paragraphe précédent.

Lorsque la plage n'est pas activée, l'afficheur indique : ----



Pour activer ou désactiver une plage horaire, faire un appui long sur la touche P1.



Choisissez les heures puis validez à l'aide de la touche P3. A refaire pour les autres jours de la semaine. Ce tableau des programmations journalières vous permet de déterminer le code correspondant au jour et à l'état du poêle.

Exemple : 1,MO correspond à la plage horaire 1 du lundi pour un allumage / 1'MO correspond à la plage horaire 1 du lundi pour une extinction.

#### SEMAINE

Programmation du Lundi (1ère plage)	ON	1,Mo	OFF	1′Mo
Programmation du Lundi (2ème plage)	ON	2,Mo	OFF	<b>2</b> ′Mo
Programmation du Lundi (3ème plage)	ON	3,Мо	OFF	<b>3</b> ′Mo
Programmation du Mardi (1ère plage)	ON	1,tu	OFF	1'tu
Programmation du Mardi (2ème plage)	ON	2,tu	OFF	2'tu
Programmation du Mardi (3ème plage)	ON	3,tu	OFF	<b>3</b> ′tu
Programmation du Mercredi (1ère plage)	ON	1,UE	OFF	1′UE
Programmation du Mercredi (2ème plage)	ON	2,UE	OFF	<b>2</b> 'UE
Programmation du Mercredi (3ème plage)	ON	3,UE	OFF	3′UE
Programmation du jeudi (1ère plage)	ON	1,tH	OFF	1'tH
Programmation du Jeudi (2ème plage)	ON	2,tH	OFF	2'tH
Programmation du Jeudi (3ème plage)	ON	3,tH	OFF	3'tH
Programmation du vendredi (1ère plage)	ON	1,fr	OFF	1′fr
Programmation du vendredi (2ème plage)	ON	2,fr	OFF	2′fr
Programmation du vendredi (3ème plage)	ON	3 fr	OFF	3 fr

#### WEEK-END

ON	1,SA	OFF	1′SA
ON	<b>2</b> ,SA	OFF	2'SA
ON	<b>3</b> ,SA	OFF	<b>3</b> ′SA
ON	<b>1</b> ,Su	OFF	1′Su
ON	<b>2</b> ,Su	OFF	<b>2</b> ′Su
ON	<b>3</b> ,Su	OFF	<b>3</b> ′Su
	ON ON ON ON	ON1,SAON2,SAON3,SAON1,SuON2,SuON3,Su	ON1,SAOFFON2,SAOFFON3,SAOFFON1,SuOFFON2,SuOFFON3,SuOFF

#### I Exemple : programmation Hebdomadaire

Cette programmation permet de gérer jusqu'à trois allumages et extinctions sur une semaine. Dans le menu "ProG" sélectionnez "SEtt".



Procédez au réglage des heures pour l'allumage et l'extinction comme expliquée au paragraphe précédent. Lorsque la plage n'est pas activée, l'afficheur indique : ---- Ce tableau des programmations hebdommadaires vous permet de déterminer le code correspondant à l'état du poêle pour la semaine complète.

Exemple : 1,MS correspond à la plage horaire 1 de la semaine complète pour un allumage / 1'MS correspond à la plage horaire 1 de la semaine pour une extinction.

Programmation du Lundì au Dimanche (1ère plage)	ON	1,MS	OFF	1′MS
Programmation du Lundì au Dimanche (2ème plage)	ON	<b>2</b> ,MS	OFF	<b>2</b> ′MS
Programmation du Lundì au Dimanche (3ème plage)	ON	<b>3</b> ,MS	OFF	3'MS

#### I Exemple : programmation Week-end

Cette programmation permet de gérer jusqu'à trois allumages et extinctions sur un week-end (du samedi au dimanche) ou sur une petite semaine (du lundi au vendredi). Dans le menu "ProG" sélectionnez "F.SE".



Procédez au réglage des heures pour l'allumage et l'extinction comme expliqué au paragraphe précédent.

Lorsque la plage n'est pas activée, l'afficheur indique : ----

Ce tableau des programmations Week-end vous permet de déterminer le code correspondant à l'état du poêle pour la semaine ou le week-end

Exemple : 1,MF correspond à la plage horaire 1 de la semaine (lundi au vendredi) pour un allumage / 1'SS correspond à la plage horaire 1 du week-end pour une extinction.

Programmation du Lundì au Vendredi (1ère plage)	ON	1,MF	OFF	1′MF
Programmation du Lundì au Vendredi (2ème plage)	ON	2,MF	OFF	2'MF
Programmation du Lundì au Vendredi (3ème plage)	ON	3,MF	OFF	3′MF
Programmation du Samedi au Dimanche (1ère plage)	ON	1,SS	OFF	1′SS
Programmation du Samedi au Dimanche (2ème plage)	ON	<b>2</b> ,SS	OFF	<b>2</b> ′SS
Programmation du Samedi au Dimanche (3ème plage)	ON	<b>3</b> ,SS	OFF	<b>3</b> ′SS

## I 5 TELECOMMANDE THERMOSTATIQUE

## 5.1 Introduction



#### 1. Touche On/Off

Allumage / Extinction : Appuyez 3 secondes pour allumer/éteindre l'appareil. Déblocage : Après une alarme, appuyez pendant 3 secondes pour débloquer celle-ci.

- ESC Sortie du menu : Appuyez brièvement pour soritr d'un menu / sous menu.
- **3. SET Validation** : Entrez dans les menus, sous-menus et validez les valeurs.
- <> Modifier la T°C : Modifiez la température.
   Monter / Descendre : Naviguez dans les menus, modifiez les valeurs.
- Mode Veille : Appuyez brièvement sur la touche pour mettre la télécommande en mode veille ou pour sortir de celui-ci si il est actif.

**Mode Standby :** Appuyez pendant 3 secondes sur la touche. La télécommande est alors mise en Standby (cf. p. .. Mode Standby) Pour sortir du mode Standby, appuyez à nouveau sur cette touche, puis 2 fois sur la touche Allumer/Eteindre.

- 6. Base et compartiment des piles
- 7. Emplacement du capteur de température ambiante.

## l 5.2 Ecran de la télécommande



- 1. Affichage du jour (en abrégé) et de l'heure.
- 2. Symbole signifiant qu'une programmation horaire est active.
- 3. Température ambiante relevée par la télécommande.
- Puissance de combustion : Une barre correspond à une puissance (réglable jusqu'à la puissance 6). Au-delà de la puissance 6, la lettre « A » apparaît. Cela signifie que la puissance est réglée automatiquement.
- Puissance du ventilateur d'air chaud (FAN) : Une barre correspond à une puissance (réglable jusqu'à la puissance
   Au-delà de la puissance 6, la lettre « A » apparaît. Cela signifie que la puissance est réglée automatiquement.
- 6. Indication du niveau de batterie.
- Affichage du code erreur lorsque l'appareil se met en défaut.
- 8. Etat de fonctionnement du poêle.
- 9. Température de consigne (réglée par l'utilisateur).

### 5.3 Accès au menu principal

Pour accéder au menu et aux différentes fonctions de la télécommande, appuyez sur la touche « SET »

Différents sous-menus apparaîssent.

Sélectionnez celui désiré à l'aide des touches (v^).

Pour y entrer, appuyez sur la touche « SET ». Pour en sortir, appuyer sur la touche « ESC ».

Menu	
Combustion	0
Chauffage	ESC
Chrono	
Visualisation	
Chargement	
Données	
Menu Système	SET

### 5.4 Réglage date et heure

#### I Réglage de l'heure et du jour

Appuyez sur la touche SET pour entrer dans le Menu et accédez au menu Données, sélectionnez le sous-menu « Date et heure » à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET.

Pour modifier l'heure, appuyez à nouveau sur SET. L'heure clignote. Régler l'heure voulue à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET.

Pour modifier les minutes, appuyez sur la flèche du bas (v) et sur la touche SET. Les minutes clignotent alors. Réglez-les à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET.

Pour modifier la date, appuyez à nouveau sur la flèche du bas (v) et sur la touche SET. La date clignote. Réglez-la à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET.



## I 5.5 Mode Standby et mode Veille

#### I Mode Standby

La télécommande agit tel un thermostat déporté. Pour ce faire, elle doit continuellement envoyer des informations au récepteur du poêle. De la sorte, elle consomme de l'énergie (piles de la télécommande). C'est pourquoi, vous pouvez, si vous le désirez, activer le mode Standby.

En mode Standby, la télécommande se désactive et le poêle fonctionne grâce à la sonde de température ambiante située à l'arrière de l'appareil. Il peut être utile d'activer ce mode lors d'une longue période d'absence, par exemple.

Pour activer le mode Standby, appuyez durant 3 secondes sur la touche 3 de la télécommande.

Pour sortir de ce mode, appuyez à nouveau sur la touche 3, puis appuyez 2 fois sur la touche ( $^{h}$ ).

Le mode Standby s'active automatiquement lorsque la température relevée par la télécommande est supérieure d'un degré ou plus de la température de consigne (température demandée) pendant au moins 3 minutes. Dès qu'il est déclenché, le standby durera alors au minimum 6 minutes. La télécommande se réactivera automatiquement lorsque la température relevée chutera d'au moins 1 degré sous la température de consigne.

**Exemple :** si vous programmez une température de consigne de 20°C, la télécommande passera en Standby lorsqu'elle détectera 21°C (ou plus) pendant au moins 3 minutes. Lorsque le mode stanby se déclenche celui-ci dure au minimum 6 minutes. Ensuite, si la température ambiante chute de minimum 1°C sous la température de consigne (20°C), le mode Standby se désactivera.

#### I Mode Veille

Lorsque la télécommande n'est pas sollicitée, celle-ci passe automatiquement en mode veille.

En mode veille, l'écran de la télécommande s'éteint pour diminuer la consommation de batterie, mais elle continue d'émettre des informations au récepteur.

Pour passer en mode veille lorsque vous avez fini d'utiliser la télécommande ou pour sortir de ce mode, appuyez brièvement sur la touche ﷺ.

## I 5.6 Réglage de la température et de la puissance

#### I Réglage de la température de consigne.

La télécommande règle le fonctionnement du poêle en comparant continuellement la température ambiante mesurée avec la température souhaitée et réglée par l'utilisateur (température de consigne).

Sélectionnez la température souhaitée à l'aide les touches (v^). Appuyez sur la flèche du haut pour augmenter et sur la flèche du bas pour diminuer celle-ci. Appuyez ensuite sur la touche SET pour valider. ESC ou attendez 5 secondes pour un retour automatique à l'écran d'accueil.



Quand la température souhaitée est atteinte dans la pièce, le poêle commence progressivement à réduire sa puissance jusqu'au minimum et module pour stabiliser cette température. Si la température ambiante tombe au-dessous de la température demandée, le poêle augmente progressivement la puissance de la flamme en fonction de la puissance réglée.

Si la température mesurée dépasse d'au moins 1 degrés la température programmée pendant au moins 3 minutes, la télécommande passera en mode StandBy.

La température ambiante est mesurée par le capteur incorporé dans la télécommande. Le poêle essaiera donc d'atteindre la température d'après les mesures effectuées par celle-ci. Cela veut dire que la télécommande agit tel un THERMOSTAT PORTABLE.

Vu que cette dernière se comporte comme un thermostat, il faut assurer de bonnes conditions pour que les communications entre celle-ci et le poêle soient correctes. Pour cela, il faut toujours garder la télécommande dans la zone chauffée par le poêle et toujours dans un rayon maximal d'environ 5 mètres du poêle.

Evitez de la garder trop près d'une source de chaleur, car l'air chaud aux alentours peut influencer la lecture de la température ambiante. Si vous éloignez trop la télécommande du poêle, celui-ci ne recevra plus les mesures de la température ambiante et par conséquent, il continuera à fonctionner en accord avec les réglages établis avant la coupure de communication.

#### I Réglage de la puissance

En plus de la température, vous avez la possibilité de régler la puissance de combustion, c'est-à-dire la puissance à laquelle l'appareil chauffera pour atteindre la température de consigne. Pour accéder au réglage de la puissance à partir de l'écran d'accueil, appuyez brièvement sur la touche SET pour entrer dans le menu principal. Sélectionnez le menu « Gestion Combustion » et validez à l'aide de la touche SET.

Menu	Combustion	
Combustion	Recette	〇
Chauffage	Puissance	
Chrono	Calibrage Vis	ESC
Visualisation	Calibrage Ven	
Chargomont		

Dans le menu combustion, lorsque vous êtes sur « Puissance », appuyez à nouveau sur la touche SET.



Le terme « Pot » suivi de la puissance actuellement réglée apparaît.

Sélectionnez la puissance désirée avec les touches (v^) et validez sur la touche SET.

Les puissances sont réglables de 1 (minimum) à 6 (maximum) et également en « Auto ».

Pour ressortir, appuyer sur la touche « ESC ».



Il y a deux possibilités de réglage de la puissance : en manuel ou en automatique.

#### Manuel :

#### Pot: 1à6

En manuel, les puissances sont réglables de 1 à 6. En puissance minimale (1), l'appareil débitera un minimum de granulés et fonctionnera « au ralenti ». Plus vous augmenterez la puissance, plus il chauffera. En puissance maximale (5), la cadence d'approvisionnement en granulés sera augmentée de sorte que la température désirée soit atteinte plus rapidement.

Dans cette configuration, l'appareil fonctionne uniquement à la puissance sélectionnée jusqu'à atteindre la température de consigne. Ensuite, l'appareil passe en modulation pour stabiliser celle-ci.

#### Automatique :

#### Pot: Auto

Pour régler la puissance automatiquement, sélectionnez le « Pot : Auto ».

Dans cette configuration, l'appareil adapte automatiquement la puissance en fonction de la différence de température relevée entre la température demandée (de consigne) et la température détectée par la télécommande. Plus l'écart sera important, plus la puissance augmentera. Exemple avec une température de consigne de 20°C et le « Pot : Auto » :

TEMPERATURE RELEVEE	ETAT DU POELE
Supérieure à 20°C	Standby si la T°C est conservée pendant au moins 3 minutes
20°C	Modulation
19°C	Puissance 1 (Pot 1)
18°C	Puissance 2 (Pot 2)
17°C	Puissance 3 (Pot 3)
16°C	Puissance 4 (Pot 4)
15°C	Puissance 5 (Pot 5)
Inférieure 15°C	Puissance 6 (Pot 6)



Lorsque la température relevée est supérieure d'au moins 1°C par rapport à la température de consigne durant 3 minutes, la télécommande passe en mode Standby (voir chap 5.5).

## I 6 MENU PRINCIPAL

## 6.1 Menu Combustion

Le menu « Gestion Combustion » vous permet de choisir la puissance de combustion désirée (de la puissance 1 à 5 – ou puissance automatique) et d'ajuster différents paramètres si nécessaire afin de gérer la combustion qui peut être plus ou moins bonne en fonction de l'installation et de la qualité des granulés utilisés.

A partir de l'écran d'accueil, appuyez brièvement sur la touche SET pour ouvrir le menu principal.

Sélectionnez le menu « Combustion » à l'aide des flèches (v^) et appuyez une nouvelle fois sur la touche SET pour y entrer.



#### I Puissance

A partir du menu Combustion, appuyez brièvement sur la touche SET pour entrer dans le menu Puissance.

Celui-ci vous permet de régler l'intensité de la flamme, c'està-dire la puissance à laquelle le poêle fonctionnera jusqu'à atteindre la température de consigne programmée. (Voir chapitre Puissance page 16).

#### I Recette

Les granulés peuvent être plus ou moins longs en fonction de la marque choisie. En passant d'une marque à l'autre, la combution peut être altérée et nécessiter un réglage.

En choisissant la recette adéquate, vous améliorez la combustion. Toutefois, des réglages plus importants/ modifications de paramètres peuvent être nécessaires.

Les 3 types de recettes disponibles sont les suivants : Recette 1 : Granulés courts (inférieur à 15mm) Recette 2 : Granulés standards (15 – 25 mm) – Recette par défaut Recette 3 : Granulés longs (supérieur à 25mm)



La taille des granulés utilsés est généralement indiquée dans les caractéristiques à l'arrière des sacs.

Combustion Puissance	Recette	心
Recette Colibrago Vic		ESC
Calibrage	Max: 3	
Ventilateur	Set : 2	
	Min: 1	SET

A partir du menu Combustion, sélectionnez le sous-menu « Recette » à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET. Les mentions « Max », « Set » et « Min » apparaissent, suivies du

chiffre leur correspondant respectivement.

A l'aide des flèches (v<sup>^</sup>), sélectionnez le type de recette adéquate en fonction des granulés utilisés. Vous modifierez alors le chiffre suivant la mention « Set ». Pour valider, pressez le touche SET de la télécommande. Pour finir, appuyez sur la touche ESC pour quitter le menu.

#### I Calibrage Vis sans fin (granulés)

Cette fonction augmente ou diminue l'apport en granulés lorsque l'appareil est en fonctionnement.



A partir du menu Combustion, sélectionnez le sous-menu « Calibrage Vis » à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET.

Les mentions « Max », « Set » et « Min » apparaissent, suivies du chiffre leur correspondant respectivement.

A l'aide des flèches (v^), sélectionnez un chiffre entre -5 et +5. Vous modifierez alors le chiffre suivant la mention « Set ». Pour valider, pressez le touche SET de la télécommande. Pour finir, appuyez sur la touche ESC pour quitter le menu.

La modification s'appliquera automatiquement pour chaque puissance.

La valeur peut être modifiée de 0 à +5 et de 0 à -5. Une unité de mesure correspond à augmenter/diminuer de +/-2 % l'apport en granulés.

+1 = +2% / +5 = +10%

-1 = -2% / -5 = -10%

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 Calibrage Ventilateur (air de combustion)

Cette fonction augmente ou diminue l'apport en air de combustion lorsque l'appareil est en fonctionnement.

Ventilateur	0
	ESC
Max: 5	∧
Set: 0 Min: -5	$\vee$
ACCESSION ACCESSION SAMPLES	SET
	Ventilateur Max: 5 Set: 0 Min: -5

A partir du menu Combustion, sélectionnez le sous-menu « Calibrage Ventilateur » à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET.

Les mentions « Max », « Set » et « Min » apparaissent, suivies du chiffre leur correspondant respectivement.

A l'aide des flèches (v^), sélectionnez un chiffre entre -5 et +5. Vous modifierez alors le chiffre suivant la mention « Set ». Pour valider, pressez le touche SET de la télécommande. Pour finir, appuyez sur la touche ESC pour quitter le menu.

La modification s'appliquera automatiquement pour chaque puissance.

#### La valeur peut être modifiée de 0 à +5 et de 0 à -5.

Une unité de mesure correspond à augmenter/diminuer de +/-5 % l'apport en air.

+1 = +5% / +5 = +25%

-1 = -5% / -5 = -25%



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.

### 6.2 Menu Chauffage

Le menu « Chauffage » vous permet de régler le ventilateur d'air chaud et de régler la température de la sonde ambiante se trouvant à l'arrière de l'appareil si elle est utilisée à la place de la télécommande thermostatique.

A partir de l'écran d'accueil, appuyez brièvement sur la touche SET pour ouvrir le menu principal.

Sélectionnez le menu « Chauffage » à l'aide des flèches (v^) et appuyez une nouvelle fois sur la touche SET pour y entrer.



#### I Puissance can

A partir du menu Chauffage, sélectionnez le sous-menu « Puissance can » à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET.



Le ventilateur est lié pas défaut à la combustion, vous ne pourrez pas le changer.

#### Exemple : combustion 1 alors ventilateur = 1.

Toutefois si la température est atteinte, voir tableau paragraphe réglage de la puissance page 17.

#### I Thermostat Ambiante

Si vous ne souhaitez plus utiliser la télécommande comme thermostat, il est possible d'utiliser la sonde de température se trouvant à l'arrière de l'appareil. Pour désactiver la fonction thermostat de la télécommande, voir le menu « Données ».

Le menu « Thermostat Ambiant » vous permet de régler la température de consigne de la sonde se trouvant à l'arrière du poêle.



A partir du menu Chauffage, sélectionnez le sous-menu « Thermostat Ambiant » à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET. Les mentions « Max », « Set » et « Min » apparaissent, suivies du chiffre leur correspondant respectivement.

A l'aide des flèches (v^), sélectionnez un chiffre entre la température minimale programmable (10°C) et la température maximale programmable (40°C). Vous modifierez alors le chiffre suivant la mention « Set ».

Pour valider, pressez le touche SET de la télécommande. Pour finir, appuyez sur la touche ESC pour quitter le menu.

## 6.3 Menu Chrono(programmation horaire)

Le mode Chrono vous permet de programmer l'allumage et l'exctinction automatique de l'appareil durant les jours et les heures souhaitées.

Il est possible de programmer le chrono journalièrement, hebdomadairement ou uniquement le week-end. Pour chacun de ces trois programmes, vous pouvez créer 3 plages horaires différentes.

A partir de l'écran d'accueil, appuyez brièvement sur la touche SET pour ouvrir le menu principal.

Sélectionnez le menu « Chrono » à l'aide des flèches (v^) et appuyez une nouvelle fois sur la touche SET pour y entrer.



Deux sous-menus apparaîtront.

Modalité et Programme.

Le sous-menu « Modalité » vous permettra de sélectionner et d'activer le programme souhaité parmis les 3 disponibles (journalier, hebdomadaire, fin de la semaine) tandis que le sous-menu « Programme » vous permettra de régler les plages horaires désirées pour chacun de ces programmes. Par exemple, si vous souhaitez un programme pour la semaine, allez dans le sous-menu « Programme » et « Hebdomadaire » pour régler vos dates et vos heures souhaitées, ensuite allez dans le sous-menu « Modalité » activer le programme « Hebdomadaire » pour que celui-ci soit prit en compte.

En résumé, le sous-menu « Modalité » vous permet d'activer un programme dont vous aurez régler les plages horaires dans le sous-menu « Programme ».

#### I Modalité

Le sous-menu Modalité vous permet l'activation du programme souhaité parmis les 3 disponibles : Journalier, hebdomadaire, fin de la semaine. Il vous permet également la désactivation du mode Chrono.

Ce sous-menu vous permet uniquement l'activation du programme. Pour configurer ce programme, vous devez régler les plages horaires dans le sous-menu « Programme ».

A partir du menu Chrono, sélectionnez le sous-menu

« Modalité » à l'aide des flèches (v^) et appuyez sur la touche SET pour y entrer.



À l'aide flèches (v^), choisissez la mention désirée et validez sur SET.

« Désactivé » si vous souhaitez désactiver le mode Chrono.

« **Journalier** » si vous souhaitez une programmation au jour le jour.

« **Hebdomadaire** » pour activer des programmes identiques tout au long de la semaine (du lundi au dimanche).

« Fin de la semaine » pour activer des programmes du lundi au vendredi et/ou du samedi au dimanche.

Pour ressortir, appuyer sur la touche « ESC »

#### I Programme

Le sous-menu programme vous permet le réglage et la gestion des plages horaires désirées (jours et heures).

Ce sous-menu vous permet uniquement de gérer vos plages horaires. Il n'active pas le mode Chrono.

Pour que vos plages horaires soient actives et prises en compte, vous devez aller activer le progamme voulu dans le sous-menu « Modalité ».

Exemple, si vous créez des plages horaires pour le week-end (du samedi au dimanche), allez ensuite dans le sous-menu

« Modalité » activé le programme « Fin de la semaine ».

A partir du menu Chrono, sélectionnez le sous-menu

« Programme » à l'aide des flèches (v^) et appuyez sur la touche SET pour y entrer.



Vous verrez alors apparaître les 3 types de programmations disponibles : "Journalier" "Hebdomadaire" "Fin de la semaine".

**Journalier** si vous souhaitez une programmation au jour le jour.

Dans le programme journalier, vous avez la possibilité de sélectionner chaque jour de la semaine (du lundi au dimanche) indépendamment les uns des autres, et de programmer 3 plages horaires différentes pour chacun de ses jours.

A partir du menu Programme, sélectionnez le terme « Journalier » à l'aide flèches () et validez sur SET.



TELECOMMANDE THERMOSTATIQUE

#### Exemple :

À l'aide flèches (v^), sélectionnez le jour désiré et validez sur SET.



Vous avez alors la possibilité de configurer 3 plages horaires. Pour régler l'heure de démarrage de la 1ère plage horaire, appuyez sur SET. L'heure clignote, modifiez celle-ci à l'aide des flèches (v^) et validez sur SET.

Ensuite, pour régler l'heure d'arrêt de la 1ère plage horaire, appuyez sur la flèche du bas (v) puis appuyer sur SET. L'heure clignote, modifiez celle-ci à l'aide des flèches (v^) et validez sur SET.

La première plage horaire étant programmée, il faut à présent l'activer.

Pour activer la plage programmée appuyez sur la touche . Lorsque la plage est activée, le point situé à gauche de celle-ci s'affiche en noir.

Pour désactiver la plage horaire, appuyez de nouveau sur la touche  $\bigcirc$ .

Si vous le souhaitez, répétez l'opération pour les deux autres plages horaires.

Pour ressortir, appuyez sur la touche ESC.

Répétez la même opération pour les autres jours de la semaine que vous souhaitez activer.

Lorsque vous avez activé vos plages horaires, rendez-vous dans le sous-menu « Modalité » pour activer le programme

« Journalier » afin que le mode Chrono soit actif.

**Hebdomadaire** pour activer des programmes identiques tout au long de la semaine (du lundi au dimanche).

Dans le programme hebdomadaire, vous avez la possibilité de gérer 3 plages horaires, qui seront répétées chaque jour de la semaine.

A partir du menu Programme, sélectionnez le terme

« Hebdomadaire » à l'aide flèches (v^) et validez sur SET.



Le terme « Lun-Dim » signifie que les horaires réglés seront répétés du lundi au dimanche. Ces jours ne sont pas modifiables. Vous avez alors la possibilité de configurer 3 plages horaires.

Pour régler l'heure de démarrage de la 1ère plage horaire, appuyez sur SET. L'heure clignote, modifiez celle-ci à l'aide des flèches (v^) et validez sur SET.

Ensuite, pour régler l'heure d'arrêt de la 1ère plage horaire, appuyez sur la flèche du bas (v) puis appuyer sur SET. L'heure clignote, modifiez celle-ci à l'aide des flèches (v^) et validez sur SET.

La première plage horaire étant programmée, il faut à présent l'activer.

Pour activer la plage programmée appuyez sur la touche 🕁 . Lorsque la plage est activée, le point situé à gauche de celle-ci s'affiche en noir.

Pour désactiver la plage horaire, appuyez de nouveau sur la touche  $\bigcirc$ .

Si vous le souhaitez, répétez l'opération pour les deux autres plages horaires.

Pour ressortir, appuyez sur la touche ESC.

Lorsque vous avez activé vos plages horaires, rendez-vous dans le sous-menu « Modalité » pour activer le programme « Hebdomadaire » afin que le mode Chrono soit actif. **Week-End** pour activer deux types de programmations : du lundi au vendredi et/ou du samedi au dimanche. Pour chacun de ces deux types, vous avez la possibilité de régler 3 plages horaires.

Si vous le souhaitez, vous pouvez donc créer 3 plages horaires qui seront répétées du lundi au vendredi ainsi que 3 plages horaires différentes qui seront répétées du samedi au dimanche.

A partir du menu Programme, sélectionnez le terme

« Week-End » à l'aide flèches (v^) et validez sur SET.



À l'aide flèches (v^), sélectionnez la période désirée et validez sur SET.



Le terme « Sam-Dim » signifie que les horaires réglés seront répétés du samedi au dimanche. Ces jours ne sont pas modifiables.

Vous avez alors la possibilité de configurer 3 plages horaires. Pour régler l'heure de démarrage de la 1ère plage horaire, appuyez sur SET. L'heure clignote, modifiez celle-ci à l'aide des flèches (v^) et validez sur SET. Ensuite, pour régler l'heure d'arrêt de la 1ère plage horaire, appuyez sur la flèche du bas (v) puis appuyer sur SET. L'heure clignote, modifiez celle-ci à l'aide des flèches (v^) et validez sur SET.

La première plage horaire étant programmée, il faut à présent l'activer.

Pour activer la plage programmée appuyez sur la touche . Lorsque la plage est activée, le point situé à gauche de celle-ci s'affiche en noir.

Pour désactiver la plage horaire, appuyez de nouveau sur la touche ().

Si vous le souhaitez, répétez l'opération pour les deux autres plages horaires.

Pour ressortir, appuyez sur la touche ESC.

Lorsque vous avez activé vos plages horaires, rendez-vous dans le sous-menu « Modalité » pour activer le programme « Fin de la semaine » afin que le mode Chrono soit actif.

### 6.4 Menu Visualisation

Ce menu permet de visualiser les données relevées par l'appareil en temps réel.

A partir de l'écran d'accueil, appuyez brièvement sur la touche SET pour ouvrir le menu principal. Sélectionnez le menu

« Visualisation » à l'aide des flèches (v^) et appuyez une nouvelle fois sur la touche SET pour y entrer.

Menu	Visualisation	4
Combustion	T fumée	0
Chauffage	150 °C	ESC
Chrono	T Ambiante Poêle	
Visualisation	20 °C	
Chargement	Ventilateur	v
Données	1500 rpm	
Menu Système	Recette	SET
	2 nr	

Faire défiler les données avec les touches (v^) Pour valider, appuyer sur la touche « SET » Pour ressortir, appuyer sur la touche « ESC »

## 6.5 Menu Chargement

Avant le premier allumage ou après un arrêt du poêle dû à un manque d'approvisionnement en granulés (si la trémie n'est pas rechargée à temps), il est utile d'effectuer un chargement de la vis sans fin afin d'éviter un raté d'allumage.

A partir de l'écran d'accueil, appuyez brièvement sur la touche SET pour ouvrir le menu principal. Sélectionnez le menu « Chargement » à l'aide des flèches (v^) et appuyez une nouvelle fois sur la touche SET pour y entrer.



Sélectionnez « ON » à l'aide des flèches (v^) et validez à l'aide de la touche SET. Le chargement se fera alors progressivement. Attendez jusqu'à ce que le brasier soit à moitié rempli. Ensuite, vous pouvez stopper le chargement en suivant la même procédure que pour le chargement, mais en sélectionnant « OFF ».

Enfin, pour sortir du menu, appuyez sur la touche ESC.



Attention, après un chargement, il est impératif de vider les granulés présents dans le brasier avant de lancer un allumage !

## 6.6 Menu Données

Le menu Données vous permet la gestion des différents réglages principaux de la télécommande tels que la date, l'heure, le contraste, etc.

A partir de l'écran d'accueil, appuyez brièvement sur la touche SET pour ouvrir le menu principal. Sélectionnez le menu « Données » à l'aide des flèches (v^) et appuyez une nouvelle fois sur la touche SET pour y entrer.



Données Gestion thermostat Standby Radio Date et heure Test Radio Changer code Réglage contraste Touches mute Langue

## C ESC A V SET

#### I Gestion thermostat

Le sous-menu Gestion Thermostat vous permet d'activer ou désactiver la fonction thermostat de votre télécommande. Désactiver la fonction thermostat signifie que la température ne sera plus mesurée par la télécommande, mais par la sonde située à l'arrière de votre poêle. La télécommande restera active pour toutes les autres fonctions.

A partir du menu Données, sélectionnez le sous-menu « Gestion thermostat » à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET.



Sélectionnez le mode souhaité à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET.

Activé : Utilisation de la télécommande comme thermostat. Désactivé : Utilisation de la sonde de l'appareil comme thermostat.

Pour sortir du menu, appuyez sur la touche ESC.

#### I Standby Radio

Même lorsque le poêle est éteint, la télécommande communique sans cesse avec celui-ci. Le mode Standby Radio vous permet de désactiver momentanément les émissions de fréquences radio et coupe donc la liaison entre la télécommande et le poêle. Cela permet d'économiser la consommation d'énergie des piles. Ce mode est recommandé cas d'absence prolongée. A partir du menu Données, sélectionnez le sous-menu « Standby Radio » à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET.

#### Valider 2 fois avec la touche SET.



#### I Date et heure

Permet de régler la date et l'heure de la télécommande. **Voir chapitre 5.4** 

#### I Changer code

En cas de conflit avec un autre équipement radio, il est nécessaire de changer la fréquence de la télécommande. Pour cela, il faut agir simultanément sur celle-ci et sur le display CP110 se trouvant sur le côté de l'appareil.

Voir chapitre 3.2

#### I Réglage contraste

Ce menu vous permet d'augmenter ou diminuer la luminosité de l'écran.



A partir du menu Données, sélectionnez le sous-menu « Réglage contraste » à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET. Ensuite, augmenter le contraste avec la flèche du haut, et diminuer le avec la flèche du bas, avant de valider sur la touche SET.

Pour sortir du menu, appuyez sur la touche ESC.

#### I Touches mute

Ce menu vous permet d'activer ou désactiver le BIP émis par la télécommande lorsque vous effectuez une pression sur une des touches.



A partir du menu Données, sélectionnez le sous-menu « Touches mute » à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET. Activez ou désactivez la fonction à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET.

Pour sortir du menu, appuyez sur la touche ESC.

#### I Réglage de la langue

Ce menu vous permet de sélectionner la langue de votre choix parmi celles disponibles.



A partir du menu Données, sélectionnez le sous-menu « Langue

» à l'aide des flèches (v^) et validez sur la touche SET.

Choisissez la langue désirée à l'aide des flèches (v<sup>^</sup>) et validez sur la touche SET.

Pour sortir du menu, appuyez sur la touche ESC.

### 6.7 Menu Système

Le menu Système donne accès aux paramètres de l'appareil. Ce menu est protégé par un mot de passe et est strictement réservé aux professionnels agréés par la marque.

## I 7 INFORMATIONS GENERALES

## 7.1 Allumage de l'appareil

#### I Premier allumage

Avant d'effectuer le premier allumage, vous devez procéder au chargement de la vis sans fin afin d'éviter un raté d'allumage (voir chapitre 6.5).



Attention : Après avoir chargé la vis sans fin, il est impératif de vider les granulés se trouvant dans le brasier avant d'allumer l'appareil !

#### I Mise en marche de l'appareil



Attention : Avant tout allumage de l'appareil, il est impératif de s'assurer que le brasier soit vide, propre et que les trous de celui-ci ne soient pas obstrués !

Appuyez longuement sur la touche Allumer/Eteindre (📥) de la télécommande jusqu'à ce que le poêle émette un BIP.

La télécommande affichera successivement les messages suivants :

- « Allumage en cours ... Attendre »
- « Allumage début ... »
- « Allumage »

## 7.2 Extinction de l'appareil

Appuyez longuement sur la touche Allumer/Eteindre (📥) de la télécommande jusqu'à ce que le poêle émette un BIP.

La télécommande affichera successivement les messages suivants :

« Extinction en cours ... Attendre »

« Extinction »

Les granulés cesseront de tomber et l'extracteur tournera à pleine puissance pour refroidir l'appareil. Cette phase dure 10 minutes. A la fin de celle-ci, la télécommande affichera le message « OFF » signifiant que le poêle est éteint.

### 7.3 Etat d'alarme

En cas d'alarme, l'écran affiche le code d'alarme **ER--**

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.

Le tableau suivant donne le code alarme, sa signification, les causes possibles et les solutions.

CODE	SIGNIFICATION	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
ER01	Déclenchement de la sécurité de surchauffe	<ul> <li>Surchauffe suite à une coupure de courant</li> <li>Puissance du ventilateur air chaud insuffisante ou mauvais réglage</li> <li>Ventilateur air chaud défaillant Débit de granulés trop important</li> </ul>	Réarmer le bouton de la sécurité de surchauffe, situé à l'arrière façade. Remettre en service. Si le problème persiste, faites appel à votre revendeur / installateur
ER02	Déclenchement du pressostat	<ul> <li>Tirage du conduit de fumées insuffisant, ou mis en pression par l'action des vents</li> <li>Conduit encrassé ou obturé</li> <li>Echangeur encrassé</li> <li>Vitesse de l'extracteur des fumées insuffisant</li> </ul>	Remettre en service. Si le problème persiste, faites appel à votre revendeur / installateur
Er03	Extinction T°C des fumées trop basse	- Débit de granulés insuffisant. Mauvais réglage. - Trémie vide	<ul> <li>Remettre en service.</li> <li>Changer la recette de combustion. Si le problème persiste, faites appel à votre revendeur / installateur</li> <li>Remettre du granulé de bois dans la trémie</li> </ul>
Er05	Extinction T°C des fumées trop haute	- Débit de granulés trop important. - Appareil ou conduit de fumées encrassé	Changer la recette de combustion. Nettoyer l'appareil puis remettre en service. Si le problème persiste, faites appel à votre revendeur / installateur
Er07	Erreur signal encodeur extracteur des fumées	Mauvais câblage de l'encodeur ou de la carte électronique	Si le problème persiste, faites appel à votre revendeur / installateur
Er08	Erreur encodeur extracteur des fumées réglages trs/min	Erreur détectée au niveau de la relecture (la valeur lue est différente de la valeur programmée)	Faites appel à votre revendeur / installateur
Er11	Erreur Horloge	Mauvaise synchronisation entre le display CP110 et la télécommande	<ul> <li>Mettre l'interrupteur général de l'appareil en position arrêt, puis remettre en position marche. Si le problème persiste, faites appel à votre revendeur / installateur.</li> <li>Vérifier le câble display/central.</li> </ul>
Er12	Défaut allumage	- Granulés humides ou de mauvaise qualité - Trémie vide - Bougie d'allumage défectueuse - Creuset encrassé (mâchefer)	<ul> <li>- Vider la trémie et changer de combustible</li> <li>- Remettre du granulé de bois dans la trémie         <ul> <li>- Appeler votre revendeur / installateur</li> <li>- Réglages des paramètres, changer de combustible</li> </ul> </li> </ul>
Er15	Tension insuffisante	1	1
Er17	Erreur Capteur de débit – Non activé sur ce modèle	/	/
Er18	Absence de granulés – Non activé sur ce modèle	/	/
Er25	Erreurs capteurs fin de course du sélecteur – Non activé sur ce modèle	/	/
Er39	Capteur débit endommagé - <mark>Non</mark> activé sur ce modèle	/	/
Er41	Débit d'air minimum non atteint durant le Check-up – <mark>Non activé sur</mark> ce modèle	1	1
Er42	Débit d'air maximum atteint - Non activé sur ce modèle		
Er44	Manque de tension	- Batterie déchargée / intérrupteur resté sur ON durant une longue période sans que la batterie n'ait été rechargée.	Coupez l'interrupteur, et raccordez le chargeur au poêle. Patientez une heure et allumez l'appareil.

TELECOMMANDE THERMOSTATIQUE

Chapitre 7

27

## NOTES

## NOTES

## NOTES

# MANUEL D'UTILISATION

TELECOMMANDE THERMOSTATIQUE 24V

 $\mathcal{O}$