

PELLET CONTROL

Mode d'emploi



TABLE DES MATIERES

Pellet Control (Unité de commande externe)	4
1. Contenu de l'emballage	4
2. Tableau de commande du Pellet Control	4
3. Montage du Pellet Control	5
3.1. Remarques fondamentales	5
3.2. Montage au mur; Pose de cables	5
3.3. Specification des cables	5
4. Commande du Pellet Control	7
5. Fonctions du Pellet Control	7
5.1. Temperature de consigne de la piece	7
5.2. Temps de chauffe	8
5.3. Temperature de consigne de la piece programme week-end	9
5.4. Domaines de fonctionnement - menu principal	15
5.5. Mettre l'appareil hors-service	18
- Eteindre a partir du "fonctionnement manuel" (ON)	18
- Eteindre a partir du "programme automatique" (TM)	19
Stop automatique commandé par les temps de chauffe ...	19
Stop automatique manuel	20
- Eteindre en changeant de mode de fonctionnement et en passant sur position de veille (SB)	20

Guidage par menu pour la programmation du Pellet Control

(à partir de la version V 1.22A du programme de réglage du poêle)

Sous réserve de toutes modifications techniques et visuelles, toute erreur typographique ou coquille.

Pellet Control (Unité de commande externe)

L'unité Pellet-Control assume les fonctions de base du poêle-cheminée à granulés et permet de régler à une température programmable de consigne de la pièce pour le mode de chauffe et d'abaissement de la température et assure également la protection contre le gel. La visualisation des fonctions de service et de programmation a lieu par l'intermédiaire d'un grand affichage graphique.

1. Contenu de l'emballage

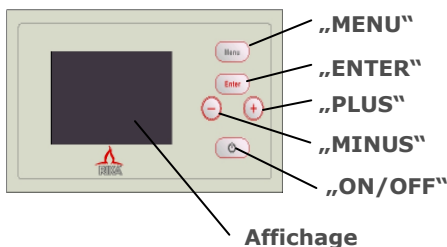
L'emballage livré contient les articles suivants:

- Pellet-Control avec affichage graphique dans un boîtier en matière plastique et un connecteur à 4 pôles.
- Un mode d'emploi pour l'utilisation et le montage
- Un connecteur à 4 pôles pour le branchement ou bien à la platine de commande.

2. Tableau de commande du Pellet Control

Votre Pellet-Control se compose de 5 champs de visualisation (affichage graphique) et de 5 touches d'entrées.

Tous les réglages et toutes les fonctions peuvent être ajustés par l'intermédiaire de cette unité.



Pellet Control; Occupation des touches

CHAMP DE

- VISUALISATION:** Affichage des états de service en caractères lumineux.
- MENU:** Navigation dans et vers les différents niveaux du menu.
- ENTER:** Navigation dans les menus principaux et validation d'entrées faites par l'utilisateur.
- MINUS/PLUS:** Abaisser ou augmenter les valeurs entrées par l'utilisateur.
- ON/OFF:** Allumer ou éteindre l'appareil.

Pour la représentation graphique du guidage par menu au niveau de la programmation, cf. 21

3. Montage du Pellet Control

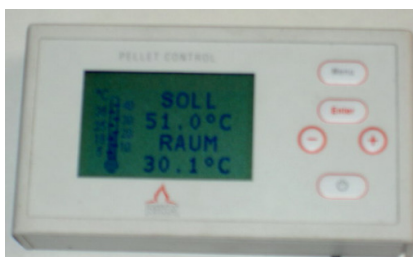
3.1. Remarques fondamentales

ATTENTION: Ne manipuler l'appareil que quand la prise électrique du poêle-cheminée est débranchée du courant électrique.

Lors du montage, ne pas faire tomber d'objets dans le réservoir à combustible (vis etc.) - ils pourraient bloquer la vis sans fin et endommager le poêle.

Votre poêle doit être éteint et être refroidi avant de procéder à toute manipulation.

ATTENTION: Le montage du Pellet-Control ne doit être exécuté que par un personnel agréé.



Pellet Control, Photo des symboles

3.2. Montage au mur, Pose de cables

Retirez la partie avant du boîtier en appuyant latéralement sur la partie arrière. Pour le "câblage sur crépi", cassez les points prévus dans le boîtier destinés à la rupture. Pour un câble encastré, utilisez les orifices dans la partie arrière du boîtier. Montez ensuite le fond du boîtier au mur (chevilles, ...)

3.3. Specification des cables

Pour le branchement de l'unité de commande, vous avez besoin d'un cordon à 4 pôles vendu couramment. La totalité des échanges d'informations entre la platine de commande et l'unité de commande ainsi que l'alimentation électrique ont lieu par l'intermédiaire de ce même câble.

Nous recommandons de ne pas dépasser une longueur de conduite de 10 m et d'utiliser une section située entre 0,5 et 0,75 mm².

Retirez l'habillage latéral arrière droit ou le couvercle de la paroi arrière, conformément à la notice d'utilisation de votre poêle-cheminée.

Après la pose des câbles, introduisez le câble dans le presse-étoupe en plastique prévu dans la paroi arrière (Photo 2), placez le câble dans les fixations et insérez-le à la place "3" (Photo 3).



Photo 1: Passage dans la paroi arrière, installation des câbles



Photo 2: Position de connexion sur la platine principale

Montez maintenant les connecteurs à 4 pôles fournis avec l'appareil au câble en respectant l'ordre des fils (ordre selon la Photo 4). Branchez maintenant le connecteur au connecteur mâle du Pellet-Control. Emboîtez maintenant la partie avant du Pellet-Control dans la paroi arrière du boîtier.

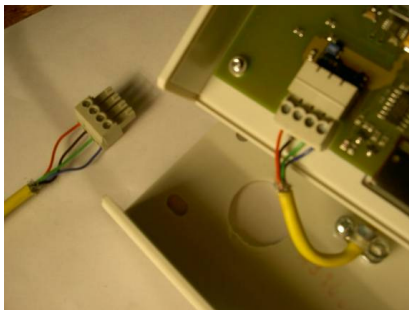


Photo 3: Connecteur mâle câble du Pellet Control

4. Commande du Pellet Control

Une fois le montage terminé, vous pouvez rebrancher votre appareil au réseau. En cas de l'utilisation du Pellet-Control, rien ne s'affiche à l'unité de commande interne. Les données pré-enregistrées de l'unité de commande interne sont automatiquement reprises par le Pellet-Control.

5. Fonctions du Pellet Control

Le Pellet-Control reprend les fonctions de base de votre poêle-cheminée à granulés

- Fonctionnement manuel
- Fonctionnement automatique
- Position de veille

et les fonctions tout confort suivantes sont en outre à votre disposition:

- Température de consigne de la pièce au lieu de la modulation de la puissance
- Abaissement de la température
- Fonction protection contre le gel¹

L'utilisateur a la possibilité de régler une température de consigne de la pièce pour l'état ON (TEMP. AUTOM. ON) et une autre température pour l'état OFF (TEMP. AUTOM. OFF). Ceci permet de réaliser une fonction d'abaissement de la température qui règle le système en dehors des temps de chauffe sur une faible température de consigne. La température de consigne pour l'état OFF n'est active qu'en fonctionnement automatique. En outre, une température de protection contre le gel peut être introduite. Si la température de la pièce baisse effectivement au-dessous de cette température, la fonction de protection contre le gel est activée si, pour (TEMP. AUTOM OFF) OFF est réglé - dans le cas contraire, l'appareil se règle en dehors des temps de chauffe sur la température de consigne réglée (température abaissée).

5.1. Temperature de consigne de la piece

La température de consigne de la pièce peut être programmée pour les valeurs indiquées ci-dessous (Tabl. 1):

¹ à partir de la version V 1.22A du programme de réglage du poêle (voir notice d'utilisation du poêle-cheminée)

Temp. cons. ON	0-40°C	Indication de la température de consigne pour le mode de chauffe.
Temp. cons. OFF	OFF, 0-40°C	OFF signifie que le système est déconnecté en dehors des temps de chauffe. Dans le cas contraire, il est réglé, en dehors de temps de chauffe sur la température réglée.
Protection contre le gel temp. min.	0-40°C	Si la température de la pièce baisse, en fonctionnement automatique et en dehors des temps de chauffe, au-dessous de cette valeur et que pour la température de consigne OFF "OFF" est réglé, le fonctionnement en protection contre le gel s'active.
Protection contre gel, temp.	0-40°C	Température de consigne que la pièce doit atteindre dans le fonctionnement en protection contre le gel.

Tabl.: 1: Plage des valeurs, température de consigne de la pièce

5.2. Temps de chauffe

Pour chaque jour de la semaine, deux temps de chauffe peuvent être entrés. Ils sont définis par le moment où l'appareil s'allume et le moment où il s'arrête ("de", "à" correspond à "ON" et "OFF"). Les entrées se font, contrairement à l'unité de commande interne, à la minute près.

Lundi	ON 1	hh:mm	Moment d'allumage pour la période de chauffe 1
	OFF1	hh:mm	Moment d'arrêt de la période de chauffe 1
	ON 2	hh:mm	Moment d'allumage pour la période de chauffe 2
	OFF2	hh:mm	Moment d'arrêt de la période de chauffe2
Mardi	ON 1	hh:mm	...
	OFF1	hh:mm	
	ON 2	hh:mm	
	OFF2	hh:mm	
...
Dimanche	ON 1	hh:mm	...
	OFF1	hh:mm	
	ON 2	hh:mm	
	OFF2	hh:mm	

Tabl.: 2: Jours de la semaine, format par heure

Exemple pour hh:mm: 12 heures : 45minutes

5.3. Temperature de consigne de la piece programme week-end

Quand vous branchez votre appareil auquel est installé le Pellet-Control pour la première fois au réseau, l'affichage du Pellet-Control indique:



Le symbole signifie que la commande est en position de veille.

Standby: Position de veille, opérationnel

Programmez maintenant la commande selon vos besoins personnels de la manière suivante:

2 intervalles de chauffe peuvent être programmés pour chaque jour de la semaine. En usine, aucun temps de chauffe n'a été programmé (toutes les indications horaires sont sur 00:00).

Appuyez sur "MENU" au Pellet-Control et l'affichage graphique indique:

```
1 234567
ON 1 00:00
OFF1 00:00
ON 2 00:00
OFF2 00:00
```

„1“ (inverti) indique le jour de la semaine, ici lundi.

„00:00“ signifie l'heure ; les heures (0 à 23): les minutes (0 à 59).

„ON 1“ indique le début de la première période de chauffe
„OFF1“ indique la fin de la première période de chauffe
„ON 2“ indique le début de la deuxième période de chauffe
„OFF2“ indique la fin de la deuxième période de chauffe

En appuyant sur "ENTER", l'affichage indique:

```
1 234567
ON 1 00:00
OFF1 00:00
ON 2 00:00
OFF2 00:00
```

Les heures pour ON 1 sont indiquées inverties et peuvent être modifiées comme on veut en appuyant sur "+" ou "-". La valeur désirée est alors validée en appuyant sur "ENTER" et est ainsi enregistrée. L'affichage indique:

```
1 234567
ON 1 06:00
OFF1 00:00
ON 2 00:00
OFF2 00:00
```

Les minutes pour ON 1 sont indiquées inverties et peuvent être modifiées comme on veut en appuyant sur "+" ou "-" d'une minute en une minute. La valeur désirée est validée avec "ENTER" et est ainsi enregistrée. L'affichage indique:

1 234567

ON 1 06:15
OFF1 00:00
ON 2 00:00
OFF2 00:00

Les heures pour OFF 1 sont indiquées inverties et peuvent être modifiées comme on veut en appuyant sur "+" ou "-". La valeur désirée est alors validée en appuyant sur "ENTER" et est ainsi enregistrée. L'affichage indique:

1 234567

ON 1 06:15
OFF1 09:00
ON 2 00:00
OFF2 00:00

Les minutes pour OFF 1 sont indiquées inverties et peuvent être modifiées comme on veut en appuyant sur "+" ou "-" d'une minute en une minute. La valeur désirée est validée avec "ENTER" et est ainsi enregistrée. L'affichage indique:

1 234567

ON 1 06:15
OFF1 09:20
ON 2 00:00
OFF2 00:00

Les heures pour ON 2 sont indiquées inverties et peuvent être modifiées comme on veut en appuyant sur "+" ou "-". La valeur désirée est alors validée en appuyant sur "ENTER" et est ainsi enregistrée. L'affichage indique:

1 234567

ON 1 06:15
OFF1 09:20
ON 2 16:00
OFF2 00:00

Les minutes pour ON 2 sont indiquées inverties et peuvent être modifiées comme on veut en appuyant sur "+" ou "-" d'une minute en une minute. La valeur désirée est validée avec "ENTER" et est ainsi enregistrée. L'affichage indique:

1 234567

ON 1 06:15
OFF1 09:20
ON 2 16:05
OFF2 00:00

Les heures pour OFF 2 sont indiquées inverties et peuvent être modifiées comme on veut en appuyant sur "+" ou "-". La valeur désirée est alors validée en appuyant sur "ENTER" et est ainsi enregistrée. L'affichage indique:

1 234567

ON 1 06:15
OFF1 09:20
ON 2 16:05
OFF2 20:00

Les minutes pour OFF 2 sont indiquées inverties et peuvent être modifiées comme on veut en appuyant sur "+" ou "-" d'une minute en une minute. La valeur désirée est validée avec "ENTER" et est ainsi enregistrée. L'affichage indique:

1 234567

ON 1 06:15
OFF1 09:20
ON 2 16:05
OFF2 20:50

Maintenant, les temps de chauffe sont programmés comme vous le souhaitez pour le lundi. Le jour de la semaine, lundi, est terminé par la touche "MENU" et l'affichage indique:

1 2 3 4 5 6 7

ON 1 00:00
OFF1 00:00
ON 2 00:00
OFF2 00:00

„2“ (inverti) indique le jour de la semaine; mardi.

En appuyant sur "ENTER", l'affichage indique alors:

1 2 3 4 5 6 7

ON 1 00:00
OFF1 00:00
ON 2 00:00
OFF2 00:00

Vous êtes ainsi arrivé à l'heure (invertie) pour la première période de chauffe du mardi.

Procédez maintenant pour tous les autres temps de chauffe du mardi et des autres jours de la semaine (mercredi "3", jeudi "4", vendredi "5", samedi "6", dimanche "7") de la même manière que décrit précédemment.

Après avoir validé avec "ENTER" la valeur OFF2 du dimanche (7) et avoir appelé le "MENU", l'affichage indique :

AUTOM
TEMP

ON 21.5 °C
OFF OFF

„AUTOM TEMP“: c'est la zone prévue pour entrer les températures ambiantes de consigne pour le fonctionnement automatique.

„ON“: Température ambiante de consigne **pendant** les temps de chauffe programmés (ON 1 à OFF 1 ou ON 2 à OFF2).

„OFF“: Température ambiante de consigne (abaissement de la température de la pièce) **entre** les temps de chauffe programmés (OFF1 à ON 2 ou OFF2 à ON 1). La valeur OFF éteint dans cette période de temps le poêle et active le mode de protection contre le gel.

AUTOM
TEMP

ON 21.5 °C
OFF OFF

La température ambiante de consigne pour ON est représentée invertie et peut être modifiée en pas de 0,5°C avec "+" ou "-". La touche "ENTER" permet de valider la nouvelle valeur et l'affichage indique alors:

AUTOM
TEMP

ON 21.5 °C
OFF OFF

La température de consigne de la pièce pour OFF est représentée invertie et peut être modifiée avec les touches "+" ou "-".

Si une température de consigne de la pièce est entrée pour "OFF", l'appareil sera éteint et le fonctionnement de protection contre le gel sera activé.

La touche "ENTER" permet de valider la nouvelle valeur et l'affichage indique :

CLEAN
MODE

060 MIN

„CLEAN“ signifie nettoyage, le chiffre indique les intervalles auxquels le nettoyage a lieu en minutes (par ex., cf. fenêtre 60 minutes)

En appuyant sur "+" ou "-", vous pouvez modifier l'intervalle de nettoyage de 5 minutes en 5 minutes. *(L'intervalle de nettoyage peut être étendu jusqu'à 300 minutes ; nous conseillons cependant de respecter un cycle de nettoyage de 60 minutes).*

"ENTER" permet de valider l'entrée et l'affichage indique :



MINIM. TEMP.

2.0 °C

Ce symbole indique la fonction de protection contre le gel. "MINIM. TEMP." est le paramètre pour la température minimale ambiante de consigne à laquelle le fonctionnement de protection contre le gel s'enclenche.

Avec "+" ou "-", la température ambiante minimale de consigne peut être réglée pour la protection contre le gel et elle peut être validée avec "ENTER". L'affichage indique alors :



MAX. TEMP.

12.5 °C

Ce symbole indique la fonction de protection contre le gel. "MAX. TEMP" est le paramètre pour la température maximale ambiante de consigne à laquelle le fonctionnement de protection contre le gel s'arrête.

Avec "+" ou "-", la température ambiante maximale de consigne peut être réglée pour la protection contre le gel et elle peut être validée avec "ENTER". Appuyez ensuite sur la touche "MENU" et l'affichage indique alors :

TIME

13:48 - 2

VERS:1.22A

"TIME" est le paramètre pour l'horloge du système.

"13:48 - 2" signifie, l'heure (heures : minutes) et le deuxième jour de la semaine (mardi).

"VERS:" indique la version actuelle du programme de réglage du poêle (affichage uniquement).

"+" ou "-", règlent l'heure actuelle (sélectionnée) et "ENTER" valide l'entrée. L'affichage indique:

TIME
13:48 - 2

VERS:1.22A

Les minutes actuelles (sélectionnées) sont réglées avec "+" ou "-" et validées avec "ENTER". L'affichage indique:

TIME
13:48 - 2

VERS:1.22A

Sélectionner le bon jour de la semaine (sélectionné) (1=lundi, 2=mardi) avec "+" ou "-" et valider avec "ENTER". Sélectionnez maintenant "MENU" et l'affichage indique:

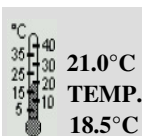


Vous vous trouvez maintenant de nouveau dans le domaine de travail.

REMARQUE:

Veillez noter que le poêle en fonctionnement ON allume le chauffage au bout d'environ 10 secondes. En fonctionnement automatique (TM), le chauffage démarre selon les temps de chauffe programmés.

Votre poêle est maintenant programmé selon vos besoins personnels et peut être mis. en **appuyant une seule fois** sur la touche "ENTER", en fonctionnement manuel (Fonctionnement ON) et l'affichage indique alors :



"21,0°C" est ici un exemple de température ambiante de consigne.

"18,5°C" correspond à la température momentanée de la pièce.

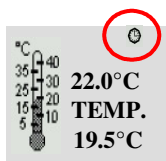
La température ambiante de consigne peut être modifiée avec "+" ou "-" de 0 à 40°C. La nouvelle valeur est reprise immédiatement pour le réglage. Quand la température de la pièce a atteint la température ambiante de consigne, l'indication de la température momentanée de la pièce s'efface.

Le poêle se met à l'arrêt lorsque la température ambiante de consigne est atteinte. Si la température ambiante est inférieure de 2°C à la température ambiante de consigne, un processus de chauffe s'enclenche à nouveau et reste activé jusqu'à ce que la température ambiante de consigne soit atteinte.

En **appuyant deux fois** sur la touche "ENTER", le poêle à granulés est mis sur le fonctionnement automatique (Mode TM) et l'affichage indique:

IMPORTANT:

Le symbole représentant une horloge indique le fonctionnement automatique.



"22.0°C" est ici un exemple de température ambiante de consigne.

"19,5°C" correspond à la température momentanée de la pièce

La température de consigne de la pièce est reprise de la valeur programmée "AUTOM TEMP ON" ou, en fonctionnement d'abaissement de la température, de "AUTOM. TEMP OFF". Cette valeur peut cependant être passagèrement modifiée avec "+" ou "-" et sera conservée alors jusqu'à ce que le temps de chauffe en cours s'achève.

Si la valeur "AUTOM. TEMP OFF" est programmée sur OFF, l'affichage indique en dehors des temps de chauffe programmés :



Le symbole représentant une horloge (entouré en rouge) indique le fonctionnement automatique.

Le symbole indique que la commande est en position de repos.

"OFF" signifie que le poêle à granulés est éteint et est opérationnel pour un fonctionnement de protection contre le gel ou pour le prochain temps de chauffe programmé.

5.4. Domaines de fonctionnement – menu principal

Selon vos besoins, vous pouvez choisir entre les 3 modes de fonctionnement décrits ci-après.

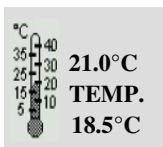
- **Position de veille (Standby):**



Le symbole indique que la commande est en position de repos.

Standby: appareil opérationnel

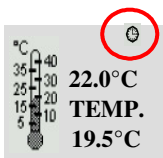
- **Fonctionnement manuel (température ambiante réglée):**



"21.0°C" c'est un exemple pour la température ambiante de consigne

"18.5°C" correspond à la température momentanée de la pièce.

- **Fonctionnement automatique (température ambiante réglée selon des temps de chauffe):**



Le symbole représentant une horloge (entouré en rouge) indique le fonctionnement automatique.

"22.0°C" est ici un exemple pour la température ambiante de consigne.

"19.5°C" correspond à la température momentanée de la pièce.

- **Fonctionnement automatique (Fonction protection contre le gel):**

Si la valeur "AUTOM. TEM OFF" est programmée sur OFF, l'indication suivante s'affiche en dehors des temps de chauffe programmés :



Le symbole représentant une horloge (entouré en rouge) indique le fonctionnement automatique.

Le symbole indique que la commande est en position de repos.

"OFF" signifie que le poêle à granulés est éteint et est opérationnel pour un fonctionnement de protection contre le gel ou pour le prochain temps de chauffe programmé.

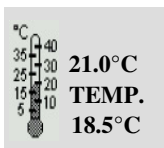
On peut passer d'un mode d'exploitation à l'autre en sélectionnant "ENTER".

Démarrage fonctionnement manuel (Mode ON)

L'affichage indique alternativement:

START

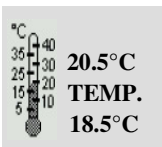
21 MIN



„START“ signifie démarrage:

Le chiffre situé au-dessous indique la durée qui reste pour le démarrage en minutes (ici 21).

Une fois que la phase d'allumage est terminée jusqu'à ce que la température ambiante de consigne soit atteinte, l'affichage indique:



Si vous voulez modifier la température ambiante de consigne actuelle, vous pouvez la régler en appuyant sur "+" ou "-" en pas de 0,5°C (de 0 à 40°C).

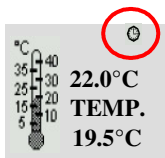
Démarrage fonctionnement automatique (Mode TM)

Quand l'affichage est sélectionné en fonctionnement automatique et quand le temps de chauffe commence, le système de régulation allume le chauffage.

L'affichage indique alors alternativement:

START

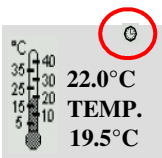
21 MIN



„START“ signifie démarrage.

Le chiffre situé au-dessous indique la durée qui reste pour le démarrage en minutes (ici 21).

Une fois que la phase d'allumage est terminée jusqu'à ce que la température ambiante de consigne soit atteinte, l'affichage indique:



Le symbole représentant une horloge (entouré en rouge) indique le fonctionnement automatique.

"22.0°C" est ici un exemple pour la température ambiante de consigne.

"19.5°C" correspond ici à la température momentanée de la pièce.

Remarque :

*Le programme de chauffage se déroule automatiquement et peut être interrompu par l'utilisateur en changeant d'état de service (Touche ENTER) et en passant à "SB" (Standby). Dans ce cas-là, le mode de mise hors-service (affichage "EXIT" cf. plus bas) se déroule **entièrement**.*

Si l'appareil est débranché du réseau pendant la phase de démarrage (ou en cas de panne de courant) et s'il est rebranché, le programme de démarrage se déroule à nouveau depuis le début.

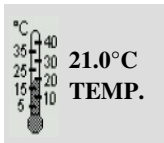
5.5. Mettre l'appareil hors-service

- **Eteindre a partir du „fonctionnement manuel“ (ON)**

Si la touche "ON/OFF" est activée pendant le fonctionnement ou si la température ambiante de consigne est atteinte, le programme de déconnexion est enclenché. L'affichage indique alternativement les messages suivants:

EXIT 1

60 SEC



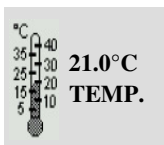
„EXIT 1“ signifie sortie première phase.

Le chiffre situé au-dessous indique en secondes (ici 60) la durée restante pour que l'appareil s'éteigne.

Une fois que EXIT 1 est achevé, l'affichage indique alors alternativement:

CLEAN

120 SEC



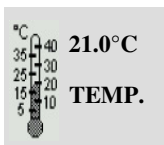
„CLEAN“ signifie nettoyage.

Le chiffre situé au-dessous indique la durée restante en secondes (ici 120) pour le nettoyage.

Une fois que CLEAN est achevé, l'affichage indique alors alternativement:

EXIT 2

300 SEC



„EXIT 2“ sortie deuxième phase.

Le chiffre situé au-dessous indique la durée restante en secondes (ici 300) pour la déconnexion.

Une fois EXIT 2 achevé, l'affichage s'éteint. En appuyant sur la touche "ON/OFF" l'appareil est à nouveau allumé.

Remarque:

Le processus complet de déconnexion dure environ 8 minutes et ne peut être interrompu par l'utilisateur. Si l'on appuie sur "ON/OFF", le programme de déconnexion est réinitialisé.

- **Eteindre l'appareil a partir du programme automatique (TM)**

Stop automatique commandé par les temps de chauffe

Si, en fonctionnement automatique, le AUTOM TEMP OFF est mis sur "OFF", l'appareil s'éteindra à la fin d'un temps de chauffe conformément au fonctionnement décrit plus haut.

Une fois que le processus de déconnexion est achevé, l'affichage indique:



Le symbole représentant une horloge (entouré en rouge) indique le fonctionnement automatique. Le symbole signifie que la commande est en position de repos.

„OFF“ signifie que le poêle à granulés est éteint et qu'il est opérationnel pour un fonctionnement en protection contre le gel ou pour le prochain intervalle de chauffe programmé.

Le poêle est rallumé automatiquement par un temps de chauffe programmé ou peut être activé manuellement par l'utilisateur en passant au mode ON (par ex., si le besoin en chauffage du moment se trouve en dehors des temps de chauffe programmés).

Stop automatique manuel

Si, on appuie, pendant le fonctionnement automatique, sur la touche "ON/Off", l'appareil se commute immédiatement sur le fonctionnement déconnecté. L'affichage indique comme décrit plus haut.

Une fois que le programme d'arrêt est terminé, l'affichage s'éteint et l'appareil ne peut être remis en marche en fonctionnement automatique qu'en appuyant sur "ON/OFF".

- **Eteindre en changeant de mode de fonctionnement et en passant sur position de veille (SB)**

Si, en appuyant sur la touche "ENTER", vous changez de mode de fonctionnement et passez du "Fonctionnement manuel" ou du "Fonctionnement automatique" en position de veille, le processus de déconnexion décrit plus haut s'amorce.

Une fois que le programme de déconnexion est achevé, l'affichage indique.

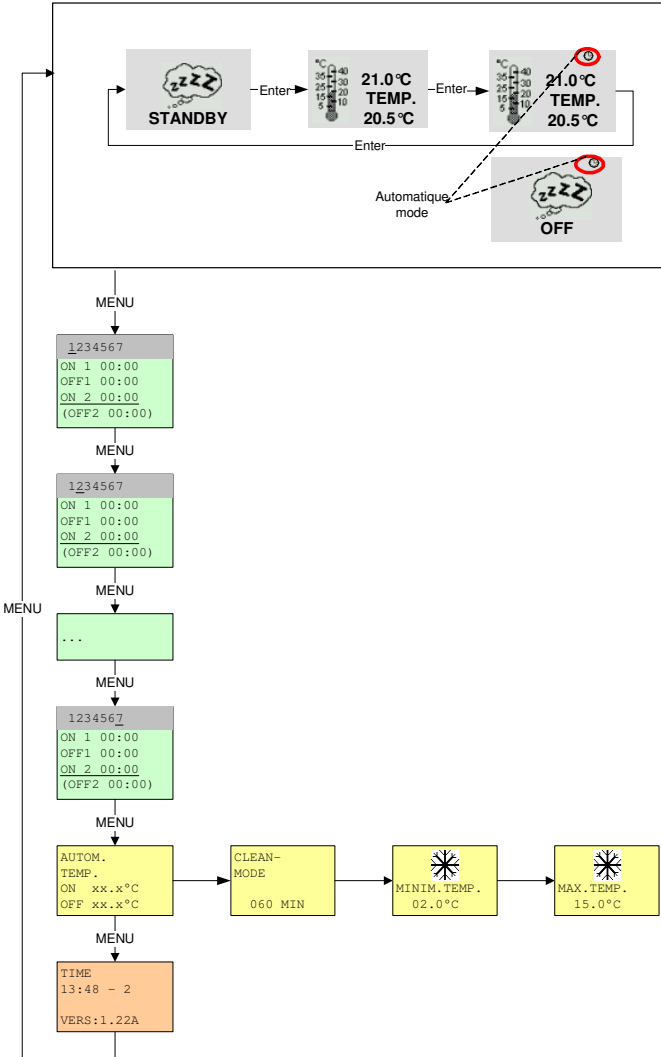


Pour rallumer l'appareil, il faut sélectionner un mode de fonctionnement ou allumer l'appareil avec le Tele-Control optionnel (allumage par téléphone).

Veillez noter que le poêle en mode ON allume le chauffage au bout d'environ 10 secondes. En mode automatique (TM), le processus de chauffage démarre selon les temps de chauffe programmés.

Guidage par menu pour la programmation du Pellet Control

(à partir de la version V 1.22A du programme de réglage du poêle)



Domaine de travail:
Choix du mode d'exploitation

Programmation des temps de chauffe:
Pour chaque jour de la semaine, deux temps de chauffe peuvent être programmés. Un temps de chauffe est défini par le moment où le chauffage s'allume (ON 1, ON 2) et celui où le chauffage s'éteint (OFF 1, OFF 2).

Température de chauffe:
Préréglage des températures de chauffe pendant les temps de chauffe (ON) et en dehors des temps de chauffe (OFF); Réglage du cycle de nettoyage (Mode CLEAN); Réglages pour la protection contre le gel

Temps du système:
Réglage des heures, des minutes et du jour de la semaine; 1 correspond à lundi; Affichage de la version







Administration/Commercialisation:

RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf/Austria, Müllerviertel 20,
Telefon: +43(0)7582/686-41, Fax-DW: 43
E-Mail: verkauf@rika.at
www.rika.at

Production / Services Réceptions et Expéditions:

A.G.Z.
Adlwanger Gewerbe Zentrum
A-4541 Adlwang/Austria, Brandmühlestrasse 6