

PELLET CONTROL

Istruzione d'uso



INDICE

Pellet Control (Unità di comando esterna)	4
1. Contenuto della confezione	4
2. Campo di comando del Pellet Control	4
3. Montaggio del Pellet Control	5
3.1. Avvisi di base	5
3.2. Montaggio a parete Posa cavi	5
3.3. Specifica cavi	5
4. Comando del Pellet Control	7
5. Funzioni del Pellet Control	7
5.1. Temperatura ambiente nominale	7
5.2. Orari di riscaldamento	8
5.3. Temperatura ambiente nominale Programma di riscaldamento settimanale	9
5.4. Campi di esercizio menu principale	15
5.5. Messa fuori esercizio dell'apparecchio	18
- Spegnimento da esercizio manuale (ON)	18
- Spegnimento da esercizio automatico (TM)	19
Arresto automatico regolato in base all'orario di riscaldamento	19
Arresto manuale durante l'esercizio automatico	20
- Spegnimento tramite conversione della modalità di esercizio in standby (SB)	20

Guida menu per la programmazione di Pellet Control

(a partire dalla Versione V 1.22A del programma di regolazione della stufa) 21

Con riserva di modifiche tecniche e visive ed errori di composizione o di stampa.

Pellet Control (Unità di comando esterna)

L'unità Pellet-Control assume le funzioni di base della stufa a pellet e consente la regolazione della temperatura ambiente nominale per l'esercizio di riscaldamento e quello di abbassamento e l'acquisizione di una funzione antigelo. La visualizzazione della funzione di esercizio e di programmazione avviene tramite un display grafico di grandi dimensioni.

1. Contenuto della confezione

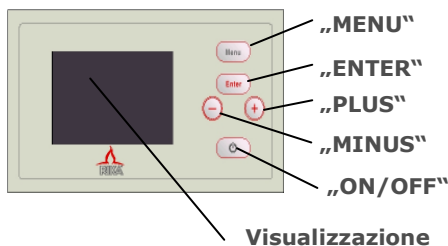
Nella confezione fornita sono contenuti i seguenti articoli:

- Pellet-Control con display grafico in un involucro di plastica e una spina quadripolare
- Istruzioni per l'uso e di montaggio
- Spina quadripolare per collegare alla scheda di circuito di controllo.

2. Campo di comando del Pellet Control

Il vostro Pellet-Control è costituito da un campo di visualizzazione e 5 tasti di inserimento:

Tutte le impostazioni e le funzioni possono essere regolate tramite questa unità.



Pellet Control; Disposizione tasti

CAMPO DI

VISUALIZZAZIONE: Visualizzazione degli stati di esercizio con un display grafico per una migliore visibilità dei dati visualizzati.

MENU: Navigazione nel livello Menu

ENTER: Navigazione nella visualizzazione normale, nei sottomenu, conferma dei dati inseriti.

MINUS/PLUS: Abbassamento/innalzamento dei valori

ON/OFF: Accensione/spegnimento dell'apparecchio.

Per la rappresentazione grafica della guida menu dei livelli di programmazione consultare pagina 21.

3. Montaggio del Pellet Control

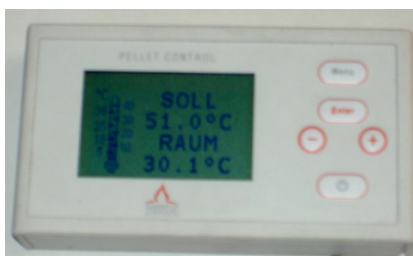
3.1. Avvisi di base

ATTENZIONE: Intervenire sull'apparecchio solo dopo aver disinserito la spina della stufa dalla presa di corrente.

In fase di montaggio non far cadere alcun oggetto (viti, ecc.) nel serbatoio del combustibile – potrebbero bloccare la coclea e danneggiare la stufa.

Prima di intervenire sulla stufa questa deve essere spenta e raffreddata.

ATTENZIONE: L'installazione del Pellet-Control può essere effettuata solo dal rivenditore specializzato autorizzato!



Pellet Control, Foto esempio

3.2. Montaggio a parete Posa cavi

Premendo esternamente la parte posteriore rimuovete la parte anteriore dell'involucro.

Per la posa cavi "a vista" rompete il punto di frattura dell'involucro previsto a questo scopo. Per il cablaggio incassato utilizzate l'apertura nel pannello posteriore dell'involucro. Infine montate il pannello posteriore dell'involucro sul vostro muro (fissaggio con tasselli, ...).

3.3. Specifica cavi

Per collegare l'unità di comando avete bisogno di un cavo a trefoli quadripolare comunemente in commercio. L'intero scambio di dati tra la scheda di circuito di controllo e l'unità di comando e l'approvvigionamento elettrico avviene tramite questo cablaggio.

Consigliamo di non superare i 10 metri di lunghezza del cavo e di utilizzare una sezione trasversale compresa tra 0,5 e 0,75 mm².

Conformemente alle indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso della stufa, rimuovere il rivestimento laterale posteriore destro ovvero la copertura della parete posteriore.

Una volta effettuata la posa cavi fate passare il cavo attraverso il raccordo a vite in plastica montato sul pannello posteriore (Figura 1), posizionate il cavo nei supporti e fissatelo sulla posizione "3" (Figura 2).



Figura 1: esecuzione pannello, posa cavi



Figura 2: Posizione della spina nella scheda madre

Montate ora sul cavo la spina quadripolare inclusa nella fornitura. Collegate quindi il cavo nella morsettiera del Pellet-Control nella stessa sequenza di cavi come per la spina precedentemente fissata (posizione come nella Figura 3). Adesso reinserite nuovamente chiudendo la parte anteriore del Pellet Control nel pannello posteriore dell'involucro.

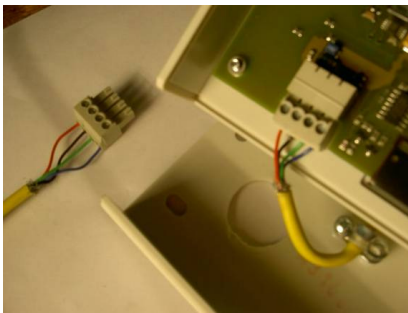


Figura 3: Morsettiera cavo del Pellet Control

4. Comando del Pellet Control

Una volta concluso il montaggio potete ricollegare il vostro apparecchio alla rete elettrica. Utilizzando il Pellet Control non appare alcuna visualizzazione sull'unità di comando interna. I dati precedentemente memorizzati dell'unità di comando interna vengono acquisiti automaticamente dal Pellet Control.

5. Funzioni del Pellet Control

Attraverso il Pellet Control vengono acquisite le seguenti funzioni di base della vostra stufa a pellet

- esercizio manuale
- esercizio automatico
- modalità standby

e inoltre sono a disposizione le seguenti funzioni comfort:

- Temperatura ambiente nominale invece di modulazione di potenza
- Temperatura di abbassamento
- Funzione antigelo¹

L'utilizzatore ha la possibilità di impostare una temperatura ambiente nominale per lo stato ON (AUTOM. TEMP. ON) e una per lo stato OFF (AUTOM. TEMP. OFF). In questo modo è possibile attuare una funzione di temperatura minima, la quale regola il sistema su una temperatura nominale più bassa al di fuori degli orari di riscaldamento. La temperatura nominale per lo stato OFF è attiva solo in modalità di funzionamento automatico. Inoltre può essere impostata una temperatura antigelo. Se la temperatura ambiente effettiva scende al di sotto di questo valore, viene attivata la modalità antigelo e il sistema viene regolato sulla "Temperatura nominale antigelo". La modalità antigelo si attiva solo se su "(AUTOM. TEMP. OFF)" è impostato "OFF" – altrimenti al di fuori degli orari di riscaldamento la regolazione avviene sulla temperatura nominale impostata (temperatura minima).

5.1. Temperatura ambiente nominale

La temperatura ambiente nominale può essere programmata per i valori che seguono (Tab.: 1):

¹ a partire dalla Versione V 1.22A del programma di regolazione della stufa (vedi istruzioni per l'uso della stufa a pellet)

Temp. nom. ON	0-40 °C	Indicazione della temperatura nominale per esercizio riscaldamento.
Temp nom. OFF	OFF, 0-40 °C	OFF significa che il sistema viene disattivato fuori dagli orari di riscaldamento. Diversamente al di fuori degli orari di riscaldamento viene regolato sulla temperatura impostata.
Antigelo con temp. min.	0-40 °C	Se nella modalità automatica la temperatura ambiente scende sotto questo valore al di fuori degli orari di riscaldamento, e per la Temp. Nominale OFF è impostato "OFF", si attiva la modalità antigelo.
Antigelo con temp. max.	0-40 °C	Temperatura nominale a cui viene riscaldato l'ambiente nell'ambito della modalità antigelo.

Tab.: 1: Ambito valori temperatura ambiente nominale

5.2. Orari di riscaldamento

Per ogni giorno della settimana si possono indicare due orari di riscaldamento che sono definiti rispettivamente da un'ora di accensione e una di spegnimento ("dalle", "alle" significa "ON", "OFF"). Al contrario dell'unità interna di comando l'indicazione è precisa al minuto.

Lunedì	ON 1	hh:mm	Orario accensione per riscaldamento1
	OFF1	hh:mm	Orario spegnimento per riscaldamento1
	ON 2	hh:mm	Orario accensione per riscaldamento2
	OFF2	hh:mm	Orario spegnimento per riscaldamento2
Martedì	ON 1	hh:mm	...
	OFF1	hh:mm	
	ON 2	hh:mm	
	OFF2	hh:mm	
...
Domenica	ON 1	hh:mm	...
	OFF1	hh:mm	
	ON 2	hh:mm	
	OFF2	hh:mm	

Tab.: 2: Formati giorno della settimana e ore

Valore d'esempio per hh:mm: ore 12 : 45 minuti

5.3. Temperatura ambiente nominale Programma di riscaldamento settimanale

Quando si collega per la prima volta alla rete elettrica l'apparecchio con Pellet Control installato, sul display compare il Pellet Control:



Il simbolo rappresenta lo stato di riposo del comando.
Standby: pronto per l'esercizio

A questo punto programmare il comando sulla base delle proprie esigenze personali, procedendo come segue:

Per ogni giorno della settimana possono essere programmati 2 intervalli di riscaldamento. Non sono presenti orari di riscaldamento programmati in fabbrica (tutti gli orari sono impostati su 00:00).

Premere "Menu" sul Pellet Control e sul display grafico compare:

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

"1" (invertito) sta per giorno della settimana Lunedì.

"00:00" indica l'orario composto da Ora (da 0 a 23):Minuto (da 0 a 59)

- „ON 1“ sta per avvio del primo orario di riscaldamento
- „OFF1“ sta per fine del primo orario di riscaldamento
- „ON 2“ sta per avvio del secondo orario di riscaldamento
- „OFF2“ sta per fine del secondo orario di riscaldamento

Premendo "ENTER" compare la seguente visualizzazione:

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

L'impostazione di ora per ON 1 è invertita e può essere modificata a piacere ad intervalli di un'ora premendo "+" o "-". Il valore desiderato viene confermato con "ENTER" e resta così memorizzato. Sul display compare:

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

L'impostazione di minuto per ON 1 è invertita e può essere modificata a piacere ad intervalli di un minuto premendo "+" o "-". Il valore desiderato viene confermato con "ENTER" e resta così memorizzato. Sul display compare:

1 234567

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

L'impostazione di ora per OFF 1 è invertita e può essere modificata a piacere ad intervalli di un'ora premendo "+" o "-". Il valore desiderato viene confermato con "ENTER" e resta così memorizzato. Sul display compare:

1 234567

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

L'impostazione di minuto per OFF 1 è invertita e può essere modificata a piacere ad intervalli di un minuto premendo "+" o "-". Il valore desiderato viene confermato con "ENTER" e resta così memorizzato. Sul display compare:

1 234567

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

L'impostazione di ora per ON 2 è invertita e può essere modificata a piacere ad intervalli di un'ora premendo "+" o "-". Il valore desiderato viene confermato con "ENTER" e resta così memorizzato. Sul display compare:

1 234567

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

L'impostazione di minuto per ON 2 è invertita e può essere modificata a piacere ad intervalli di un minuto premendo "+" o "-". Il valore desiderato viene confermato con "ENTER" e resta così memorizzato. Sul display compare:

1 234567

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

L'impostazione di ora per OFF 2 è invertita e può essere modificata a piacere ad intervalli di un'ora premendo "+" o "-". Il valore desiderato viene confermato con "ENTER" e resta così memorizzato. Sul display compare:

1 234567

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

L'impostazione di minuto per OFF 2 è invertita e può essere modificata a piacere ad intervalli di un minuto premendo "+" o "-". Il valore desiderato viene confermato con "ENTER" e resta così memorizzato. Sul display compare:

1 234567

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

A questo punto gli orari di riscaldamento per il giorno della settimana Lunedì sono programmati in base a quanto desiderato. Il giorno della settimana Lunedì viene chiuso con „MENU“ e sul display compare:

```
1 2 3 4 5 6 7
ON 1 00:00
OFF1 00:00
ON 2 00:00
OFF2 00:00
```

"1" (invertito) sta per giorno della settimana Martedì.

Premendo "ENTER" compare la seguente visualizzazione:

```
1 2 3 4 5 6 7
ON 1 00:00
OFF1 00:00
ON 2 00:00
OFF2 00:00
```

Adesso si passa quindi all'Ora (invertita) per il primo orario di riscaldamento del giorno della settimana Martedì.

Procedere ora con le impostazioni di tutti i restanti orari di riscaldamento per Martedì e anche per gli altri giorni della settimana (Mercoledì "3", Giovedì "4", Venerdì "5", Sabato "6", Domenica "7") in modo analogo a quanto descritto sopra.

Dopo aver confermato con "ENTER" il valore OFF2 del giorno della settimana Domenica (7) e aver selezionato "MENU", sul display compare:

```
AUTOM
TEMP
ON 21.5 °C
OFF OFF
```

"AUTOM TEMP": è il campo per le temperature ambiente nominali negli intervalli tra gli orari di riscaldamento.

"ON": temperatura ambiente nominale **durante** gli orari di riscaldamento programmati (da ON 1 a OFF1 ovvero da ON 2 a OFF2).

"OFF": temperatura ambiente nominale (temperatura ambiente minima) **tra** gli orari di riscaldamento programmati. (da OFF1 a ON 2 ovvero da OFF2 a ON 1). Il valore OFF spegne la stufa in questo intervallo di tempo e attiva l'esercizio antigelo.

```
AUTOM
TEMP
ON 21.5 °C
OFF OFF
```

Il valore nominale di temperatura ambiente per ON è raffigurato invertito e può essere modificato ad intervalli di 0,5 °C premendo "+" o "-". Con il tasto "ENTER" viene confermato il nuovo valore e compare la seguente visualizzazione:

```
AUTOM
TEMP
ON 21.5 °C
OFF OFF
```

Il valore nominale di temperatura ambiente per OFF è raffigurato invertito e può essere modificato premendo il tasto "+" o "-".

Se l'inserimento del valore nominale di temperatura ambiente è "OFF" l'apparecchio viene spento e risulta attivo per un esercizio antigelo.

Con il tasto "ENTER" viene confermato il nuovo valore e compare la seguente visualizzazione:

CLEAN
MODE

060 MIN

"CLEAN" significa pulizia, il numero indica la durata dell'intervallo di pulizia in minuti (per es.: vedi finestra 60 minuti).

Premendo "+" o "-" è possibile stabilire l'intervallo di pulizia desiderato a intervalli di 5 minuti. (L'intervallo di pulizia può essere prolungato fino a 300 minuti; si consiglia però di mantenere un ciclo di pulizia ogni 60 minuti.)

Con il tasto "ENTER" viene confermato il nuovo valore e compare la seguente visualizzazione:



MINIM. TEMP.

2.0 °C

Il simbolo rappresenta la funzione antigelo.

"MINIM.TEMP." è il parametro per la temperatura nominale ambiente minima, raggiungendo la quale viene attivato l'esercizio antigelo sull'apparecchio.

Premendo "+" o "-" è possibile impostare la temperatura ambiente nominale minima per l'antigelo, che viene quindi confermata con "ENTER". Sul display compare quindi:



MAX. TEMP.

12.5 °C

Il simbolo rappresenta la funzione antigelo.

"MAX.TEMP." è il parametro per la temperatura nominale ambiente massima, raggiungendo la quale viene disattivato l'esercizio antigelo sull'apparecchio.

Premendo "+" o "-" è possibile impostare la temperatura ambiente nominale massima per l'antigelo, che viene quindi confermata con "ENTER".

Premendo "Menu" compare la seguente visualizzazione:

TIME

13:48 - 2

VERS: 1.22A

"TIME" è il parametro per l'orologio di sistema.

"13:48 - 2" sta a indicare l'orario (ore:minuti) e il secondo giorno (Martedì) della settimana.

“VERS:” indica l'attuale versione del programma di regolazione della stufa (solo visualizzazione)

L'impostazione attuale di ora (evidenziata) viene effettuata premendo "+" o "-", viene confermata con “ENTER” e sul display compare:

TIME
13:48 - 2
VERS:1.22A

L'impostazione attuale di minuto (evidenziata) viene effettuata premendo "+" o "-", viene confermata con “ENTER” e sul display compare:

TIME
13:48 - 2
VERS:1.22A

Selezionare il giorno della settimana valido (evidenziato) (1=Lunedì, 2=Martedì, ...) con "+" o "-" e confermarlo con “ENTER”. Ora selezionare “MENU” e sul display compare:

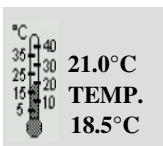


Ora ci si trova nuovamente nella sezione di lavoro.

AVVERTENZA:

Tenere presente che la stufa in modalità ON avvia l'esercizio di riscaldamento dopo circa 10 secondi. In modalità automatica (TM) la procedura di riscaldamento inizia in base agli orari di riscaldamento programmati.

A questo punto la stufa è programmata in base a quanto desiderato e può essere impostata in modalità Manuale (modalità ON) **premendo una volta** il tasto “ENTER”, e sul display compare:



„21.0°C“ rappresenta qui un esempio di temperatura ambiente nominale.

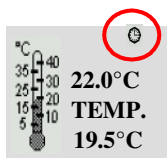
„18.5°C“ corrisponde alla temperatura ambiente del momento.

La temperatura ambiente nominale può essere modificata tra 0 e 40 °C con "+" o "-". Il nuovo valore viene immediatamente acquisito per la regolazione. Quando la temperatura ambiente raggiunge la temperatura ambiente nominale, scompare la visualizzazione della temperatura ambiente del momento.

La stufa si spegne quando viene raggiunta la temperatura ambiente nominale. Se la temperatura ambiente scende di 2 °C al di sotto della temperatura ambiente nominale, viene nuovamente avviata una procedura di riscaldamento che resta in funzione fino a quando viene nuovamente raggiunta la temperatura ambiente nominale.

Premendo due volte il tasto "ENTER" la stufa a pellet viene impostata in modalità automatica (modalità TM) e sul display viene visualizzato quanto segue:

IMPORTANTE:



Il simbolo dell'orologio (evidenziazione rossa) indica la modalità automatica.

„22.0 °C“ rappresenta qui un esempio di temperatura ambiente nominale.

„19.5 °C“ corrisponde alla temperatura ambiente del momento.

Il valore nominale di temperatura ambiente viene acquisito dal valore programmato "AUTOM TEMP ON" ovvero in esercizio a temperatura minima da "AUTOM TEMP OFF". Questo valore può però anche essere modificato momentaneamente con "+" o "-" e viene mantenuto fino alla conclusione dell'intervallo di riscaldamento in corso.

Se il valore "AUTOM TEMP "OFF" è programmato su OFF, al di fuori degli orari di riscaldamento programmati compare la seguente visualizzazione:



Il simbolo dell'orologio (evidenziazione rossa) indica la modalità automatica.

Il simbolo rappresenta lo stato di riposo del comando.

"OFF" significa che la stufa a pellet è spenta ed è pronta per entrare in funzione per un esercizio antigelo ovvero per il successivo intervallo di riscaldamento programmato.

5.4. Campi di esercizio menu principale

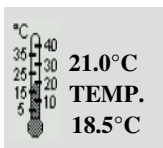
In base alle proprie esigenze è possibile scegliere tra le 3 modalità di esercizio descritte di seguito.

- **Modalità standby:**



Il simbolo rappresenta lo stato di riposo del comando.
Standby: pronto per l'esercizio

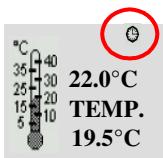
- **Esercizio manuale (regolazione in base alla temperatura ambiente):**



„21.0°C“ rappresenta qui un esempio di temperatura ambiente nominale.

„18.5°C“ corrisponde alla temperatura ambiente del momento.

- **Esercizio automatico (regolazione in base alla temperatura ambiente degli intervalli di riscaldamento):**



Il simbolo dell'orologio (evidenziazione rossa) indica la modalità automatica.

„22.0°C“ rappresenta qui un esempio di temperatura ambiente nominale.

„19.5°C“ corrisponde alla temperatura ambiente del momento.

- **Esercizio automatico (funzione antigelo):**

Se il valore "AUTOM TEMP "OFF" è programmato su OFF, al di fuori degli orari di riscaldamento programmati compare la seguente visualizzazione:



Il simbolo dell'orologio (evidenziazione rossa) indica la modalità automatica.

Il simbolo rappresenta lo stato di riposo del comando.

"OFF" significa che la stufa a pellet è spenta ed è pronta per entrare in funzione per un esercizio antigelo ovvero per il successivo intervallo di riscaldamento programmato

É possibile passare da una modalità di esercizio all'altra selezionando "ENTER".

Avvio esercizio manuale (modalità ON)

Ora sul display compare alternativamente la seguente visualizzazione:

START

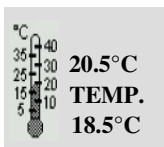
21 MIN



„START“ significa avvio.

Il numero sotto indica il tempo che ancora rimane per la procedura di avvio in minuti (in questo caso 21).

Una volta conclusa la fase di avvio, fino al raggiungimento della temperatura ambiente nominale sul display compare:



Se si vuole modificare l'attuale temperatura ambiente nominale, è possibile impostarla a intervalli di 0,5 °C (da 0 a 40 °C) premendo "+" o "-".

Avvio esercizio automatico (modalità TM)

Se sul display è selezionato l'esercizio automatico e comincia l'orario di riscaldamento programmato, viene avviata la regolazione dell'esercizio di riscaldamento.

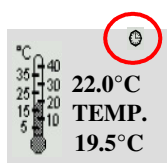
Ora sul display compare alternativamente la seguente visualizzazione:



„START“ significa avvio.

Il numero sotto indica il tempo che ancora rimane per la procedura di avvio in minuti (in questo caso 21).

Una volta conclusa la fase di avvio, fino al raggiungimento della temperatura ambiente nominale sul display compare:



Il simbolo dell'orologio (evidenziazione rossa) indica la modalità automatica.

„22.0°C“ rappresenta qui un esempio di temperatura ambiente nominale.

„19.5°C“ corrisponde alla temperatura ambiente del momento.

Avvertenza:

*Il programma di avviamento viene eseguito automaticamente e può essere interrotto dall'utilizzatore cambiando (tasto "ENTER") lo stato di esercizio in "SB" (Standby). In questo caso viene eseguita **completamente** la modalità di messa fuori esercizio (visualizzazione "EXIT" vedi sotto).*

Se durante la fase di avvio l'apparecchio viene scollegato dalla corrente (per es. per una mancanza di corrente) e quindi nuovamente collegato, il programma di avvio riprende dall'inizio.

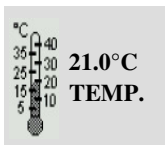
5.5. Messa fuori esercizio dell'apparecchio

- **Spegnimento da esercizio manuale (ON)**

Se si preme il tasto "ON/OFF" durante l'esercizio, oppure viene raggiunta la temperatura ambiente nominale, si attiva il programma di spegnimento. Sul display compare alternativamente la seguente avvertenza:

EXIT 1

60 SEC



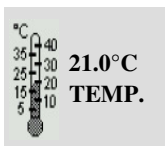
„EXIT 1“ significa uscita prima fase.

Il numero sotto indica il tempo che ancora rimane per la procedura di uscita in secondi (in questo caso 60).

Dopo l'esecuzione di EXIT 1 sul display compare alternativamente:

CLEAN

120 SEC



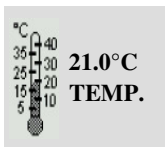
„CLEAN“ significa pulizia.

Il numero sotto indica il tempo che ancora rimane per la procedura di pulizia in secondi (in questo caso 120).

Dopo l'esecuzione di CLEAN sul display compare alternativamente:

EXIT 2

300 SEC



„EXIT 2“ significa uscita seconda fase.

Il numero sotto indica il tempo che ancora rimane per la procedura di uscita in secondi (in questo caso 300).

Dopo l'esecuzione di EXIT 2 la visualizzazione scompare. Un nuovo avvio avviene solo se si preme il tasto "ON/OFF".

Avvertenza:

L'intera procedura di spegnimento dura circa 8 minuti e non può essere interrotta dall'utilizzatore. Se si preme "ON/OFF" il programma di spegnimento viene riavviato da capo!

- **Spegnimento da esercizio automatico (TM)**

Arresto automatico regolato in base all'orario di riscaldamento

Se l'esercizio automatico di AUTOM TEMP OFF viene impostato su "OFF", alla fine di un orario di riscaldamento l'apparecchio viene messo fuori esercizio conformemente alle funzioni sopra descritte.

Una volta conclusa la procedura di messa fuori esercizio, sul display viene visualizzato quanto segue:



Il simbolo dell'orologio (evidenziazione rossa) indica la modalità automatica.

Il simbolo rappresenta lo stato di riposo del comando.

"OFF" significa che la stufa a pellet è spenta ed è pronta per entrare in funzione per un esercizio antigelo ovvero per il successivo intervallo di riscaldamento programmato.

La stufa viene rimessa automaticamente in funzione da un orario di riscaldamento programmato oppure può essere attivata manualmente dall'utilizzatore tramite conversione in modalità ON. (per es.: quando si rende necessario riscaldare al di fuori degli orari di riscaldamento programmati.)

Arresto manuale durante l'esercizio automatico

Se durante l'esercizio automatico viene premuto il tasto "ON/OFF", l'apparecchio passa immediatamente in procedura di messa fuori esercizio. Compare la stessa visualizzazione precedentemente descritta.

Una volta terminato il programma di uscita, la visualizzazione scompare e l'apparecchio può essere nuovamente impostato in esercizio automatico solo dopo che è stato premuto il tasto "ON/OFF".

- **Spegnimento tramite conversione della modalità di esercizio in standby (SB)**

Se premendo il tasto "ENTER" si passa nella modalità standby sia da "Esercizio manuale" che dall'esercizio automatico, allora viene eseguito lo spegnimento secondo la procedura sopra descritta.

Una volta terminato il programma di spegnimento, sul display compare:

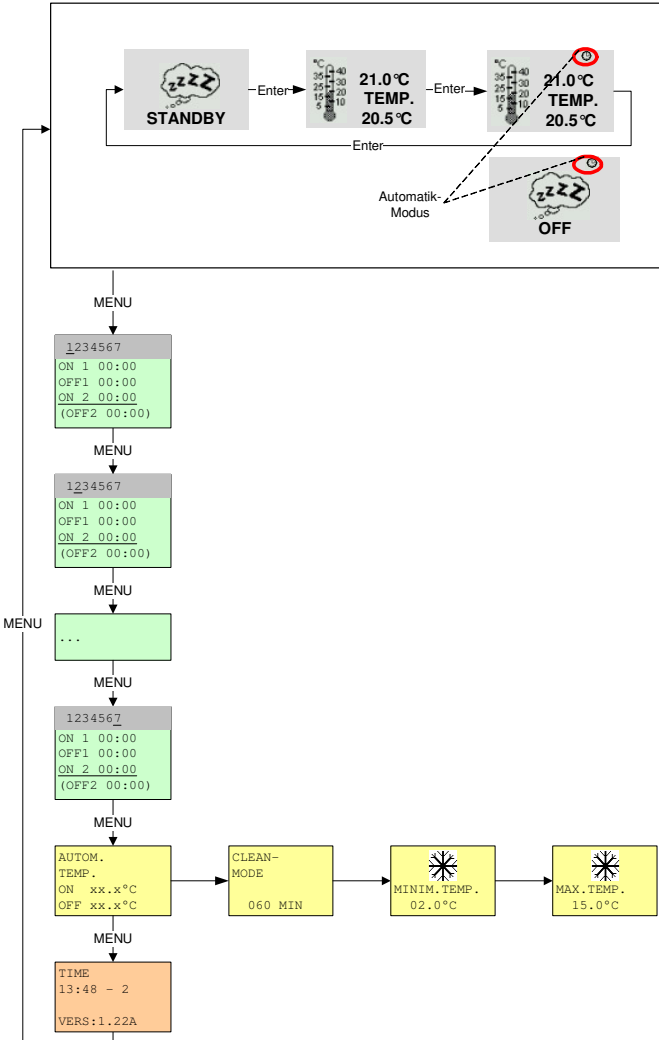


Per una nuova messa in funzione è necessario selezionare la relativa modalità.

Tenere presente che la stufa in modalità ON avvia l'esercizio di riscaldamento dopo circa 10 secondi. In modalità automatica (TM) la procedura di riscaldamento inizia in base agli orari di riscaldamento programmati.

Guida menu per la programmazione di Pellet Control

(a partire dalla Versione V 1.22A del programma di regolazione della stufa)



Sezione di lavoro:

Selezione della modalità di esercizio

Programmazione dell'orario di riscaldamento:

Per ogni giorno della settimana possono essere preimpostati 2 orari di riscaldamento. Un orario di riscaldamento è definito da un momento di inizio (ON 1, ON 2) e un momento di fine (OFF1, OFF2)

Temperature di riscaldamento:

Preimpostazione delle temperature di riscaldamento durante gli orari di riscaldamento (ON) e al di fuori degli orari di riscaldamento (OFF); impostazione del ciclo di pulizia (modalità Clean); impostazioni per antigelo.

Ora di sistema:

Impostazione di ore, minuti e giorno della settimana; 1 corrisponde a Lunedì; visualizzazione della versione







RIKA SYSTEMI DI RISCALDAMENTO PER IL SOGGIORNO

Amministrazione/Vendite:

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

Produzione/Magazzino ricezione e spedizione:

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