



IT

Manuale d'uso aggiuntivo

**Telecomando per stufe
caminetto a gas**

(con sensore di temperatura)

Descrizione dell'apparecchio

La Sua stufa caminetto dispone di un radiocomando alimentato a batteria, per cui è fondamentale che vengano rispettate le indicazioni contenute in questo manuale aggiuntivo. La codifica del segnale del radiocomando è tale da evitare interferenze. In caso di necessità sono possibili altre 15 varianti.

Oltre al funzionamento automatico mediante telecomando c'è la possibilità di operare manualmente la stufa.

Il sensore di temperatura incorporato nel telecomando permette di regolare la temperatura d'ambiente.

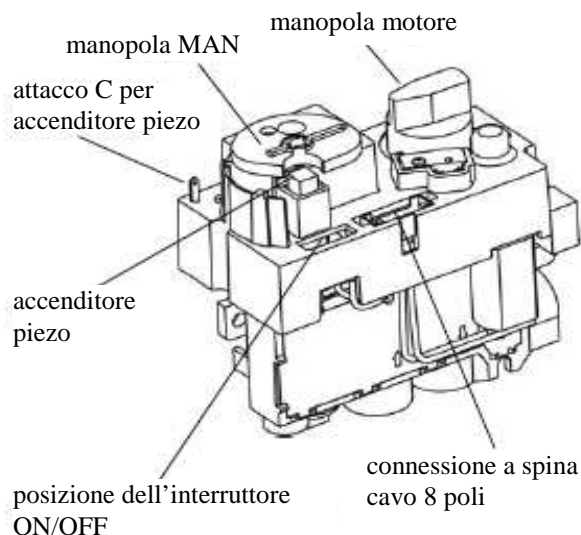


fig. 1

Impostazioni dell'apparecchio

Le istruzioni concernenti l'impostazione del gas contenute nelle istruzioni d'uso generali della stufa caminetto rimangono invariate. Sono invece da rispettare le posizioni variate degli elementi di regolazione (vedi fig. 9)

Preparazione all'uso del telecomando

Trasmittitore

Aprire il coperchio del vano porta batteria e inserire una pila alcalina 9 Volt. Chiudere il coperchio.

Ricevitore

Estrarre in verticale il ricevitore dal supporto sul retro ed aprire il vano porta batteria. Inserire quattro pile 1,5Volt AA (si raccomanda di utilizzare l'uso di batterie alcaline) rispettando la polarità indicata. Richiudere lo scomparto delle batterie e reinserire il ricevitore nel suo supporto.

L'antenna ricevitore può essere sganciata dalle clips di sostegno ed essere girata per ottimizzare la ricezione del segnale. Fare attenzione che l'antenna non si trovi in vicinanza del cavo di accensione.

Controllo multifunzionale (valvola gas)

La manopola girevole è su **ON**.



fig. 2

Accendere l'interruttore ON/OFF (B) (I oppure ON).

Impostazione di base del display

Dopo l'inserimento delle batterie oppure premendo contemporaneamente il pulsante ▼ e ▲ sull'indicatore A inizia a lampeggiare brevemente "0:00". Poi l'indicazione del tempo smette di lampeggiare ed in alto compare l'indicazione della temperatura (°C).



fig. 3

Impostazione del tempo

- Premendo contemporaneamente il pulsante ▼ e ▲ comincia a lampeggiare l'indicatore A.
- Per impostare le ore premere il pulsante ▲. Premere dopo il pulsante ▼ per l'impostazione dei minuti.
- Aspettare o premere il tasto OFF per concludere l'impostazione.

Funzionamento con il telecomando

Premere contemporaneamente il tasto OFF e ▲.

Un breve segnale acustico conferma la ricezione. I successivi brevi segnali (0,2 secondi/ 1Hz) stanno ad indicare l'accensione e terminano quando il motore ha acceso il gas principale. Dopo l'accensione della fiamma pilota il motore imposta automaticamente la valvola del gas all'intensità massima della fiamma.

Se invece la fiamma pilota è già accesa quando vengono premuti contemporaneamente i pulsanti, il motore si muove in direzione ON (massima intensità della fiamma).



fig. 4

Regolazione dell'intensità della fiamma

Quando la fiamma pilota è accesa procedere come segue per regolare l'intensità della fiamma:

- Premere il tasto ▼ = abbassare l'intensità della fiamma. Se si preme ripetutamente questo tasto si provvede ad una graduale riduzione della fiamma. Questo procedimento può essere ripetuto fino al completo spegnimento della fiamma principale (posizione stand by). Tenendo premuto il tasto la fiamma viene abbassata continuamente.

- Premere il tasto ▲ = aumentare l'intensità della fiamma. Anche l'aumento può avvenire gradualmente o continuamente.

Spegnimento

- Per spegnere il bruciatore principale del gas tenere premuto il pulsante ▼ finché rimane accesa solo la fiamma pilota (stand by).
- Per spegnere completamente la stufa, e quindi anche la fiamma pilota, premere il tasto OFF sul telecomando.
- La stufa può anche essere spenta coll'interruttore ON/OFF della valvola del gas. In questa posizione non è possibile avviare funzioni col telecomando.

Funzionamento manuale

- Portare l'interruttore ON/OFF in posizione ON.
- Girare la manopola MAN della valvola in posizione MAN. Nell'apertura della manopola diventa accessibile un pulsante metallico.

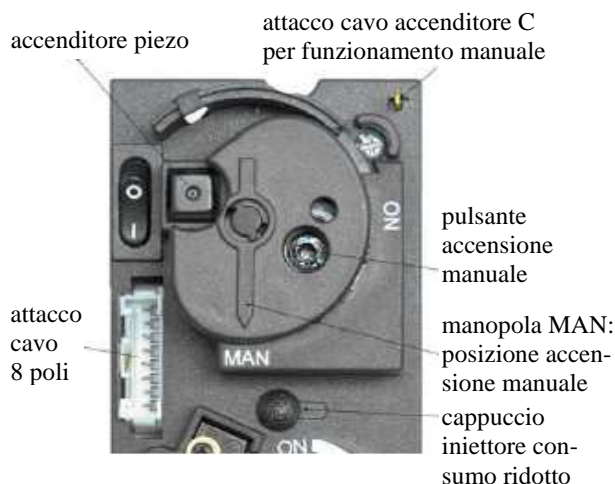


fig. 5

- Staccare il cavo d'accessione dall'attacco A del ricevitore e inserirlo nell'attacco C (fig.1) della valvola del gas.

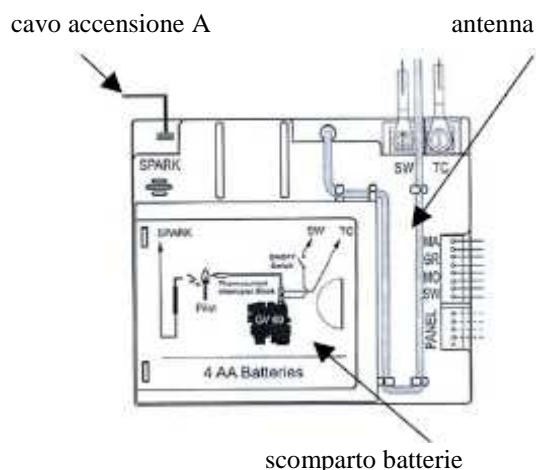


fig. 6

- Premere a fondo il pulsante metallico con l'aiuto di una penna o di un qualsiasi oggetto appuntito per aprire il gas accensione.
- Accendere il gas d'accensione con l'accenditore piezo.
- Tenere premuto il pulsante metallico per ca.10 secondi.
- Girare la manopola MAN della valvola in posizione ON per aprire il gas principale.
- Girare a mano la manopola motore (fig.1) per regolare l'intensità della fiamma. La manopola è dotata di limitatore di coppia.

Spegnimento

Se la stufa è stata accesa manualmente, nel caso in cui le batterie siano esaurite o non trovate il telecomando, la stufa può essere spenta coll'interruttore ON/OFF della valvola del gas.

Sostituzione delle batterie

- telecomando: La sostituzione delle batterie nel telecomando si rende necessaria, quando sul display appare la dicitura "BATT".
- ricevitore: Si consiglia di cambiare le batterie del ricevitore all'inizio del periodo di riscaldamento. Le batterie devono essere sostituite in ogni caso se viene emesso un segnale acustico di errore (vedi "segnali acustici d'errore").

Il motore può anche essere azionato, quando la batteria è troppo debole per l'accensione della stufa.



Togliere le batterie se si prevede di non usare il telecomando per un anno o più.

Segnali d'errore

- Segnali lunghi (tono: 0,8 secondi; pausa: 0,2 secondi) durante la fase d'accensione: La batteria è debole (quando il segnale viene emesso per la prima volta, si possono ancora effettuare ca. 10 accensioni).
- Segnale acustico continuo per 5 secondi: Un errore deve essere risolto, p.e. cavo non collegato, interruttore ON/OFF non collegato oppure in posizione OFF, ecc.

Impostazione di altre funzioni col telecomando

Selezione della funzione

Premere il tasto SET per selezionare una delle seguenti funzioni:

MAN → ☀ TEMP → 🌙 TEMP → TIMER → MAN

Regolazione manuale dell'intensità della fiamma

Quando la fiamma pilota è accesa procedere come segue per regolare l'intensità della fiamma:

- Premere il tasto SET e selezionare la funzione MAN.
- Accendere il bruciatore principale o premere il tasto ▲ per aumentare l'intensità della fiamma.
- Premere il tasto ▼ per abbassare l'intensità della fiamma.

Il simbolo d'invio (a destra dell'indicazione della temperatura) indica la trasmissione del




segnale. Il ricevitore conferma l'avvenuta trasmissione dati con un segnale acustico.



La regolazione della temperatura non è attiva in questa modalità.

Regolazione della temperatura diurna




In questa modalità la temperatura d'ambiente viene mantenuta costante alla temperatura programmata.

- Premere il tasto SET per selezionare la funzione  TEMP.
- Premere e tenere premuto il tasto SET, finché inizia a lampeggiare l'indicazione della temperatura.
- Impostare la temperatura d'ambiente desiderata utilizzando i tasti  e  (la temperatura minima impostabile è di 4,5°C; passi da 0,5°C)
- Aspettare oppure premere il tasto OFF per ritornare nella modalità di regolazione.

Il sensore nel telecomando rileva la temperatura d'ambiente e la compara con quella impostata. Il segnale viene trasmesso al ricevitore e quindi al motore della valvola del gas.

Regolazione della temperatura notturna

In questa modalità la temperatura d'ambiente viene abbassata ad un valore minore rispetto a quello diurno.

- Premere il tasto SET per selezionare la funzione  TEMP.
- Premere e tenere premuto il tasto SET, finché inizia a lampeggiare l'indicazione della temperatura.
- Impostare la temperatura d'ambiente desiderata usando i tasti  e  (la temperatura minima impostabile è di 4,5°C; passi da 0,5°C)
- Se si desidera semplicemente abbassare la temperatura senza impostare un valore specifico, ridurre l'indicazione sul display fino a - -.
- Aspettare oppure premere il tasto OFF per ritornare nella modalità di regolazione.






Il sensore nel telecomando rileva la temperatura d'ambiente e la compara con quella impostata. Il segnale viene trasmesso al ricevitore e quindi al motore della valvola del gas.

Impostazione del timer

In questa modalità viene regolata la temperatura diurna e notturna negli orari programmati. Sono programmabili 2 cicli (P1+P2) in un arco temporale di 24 ore.



Ogni 30 secondi sul display appare la temperatura impostata

- Premere il tasto SET per selezionare la funzione TIMER. Vicino al simbolo del sole compare P1.
- Premere il tasto SET, finché inizia a lampeggiare l'indicazione della temperatura.
- Impostare l'orario desiderato utilizzando i tasti  e  ( = ora;  = minuti).
- Per l'impostazione del secondo orario premere brevemente il tasto SET.
- Vengono utilizzate le temperature impostate per il funzionamento diurno e notturno.
- Se come impostazione  TEMP appare - -, fino al prossimo ciclo programmato rimane accesa solamente la fiamma pilota.
- Dopo l'impostazione del tempo, aspettare oppure premere il tasto OFF per ritornare nella modalità di regolazione.

Importatore per l'Italia:

OekoTherm snc – stufe & caminetti

Pinzagen 17/5

39042 Bressanone (BZ)

tel. 0472 802090

fax. 0472 802091

info@oekoTherm.it

www.oekoTherm.it