

Touch Display

Software stufa V2.30.698.01

Software display V2.30.585.03

Istruzioni per l'uso



INDICE

1. INTERFACCIE	3
Panoramica.....	3
Optional esterno.....	3
Interfaccia seriale.....	3
Collegamento USB.....	3
2. GUIDA MENU	4
Navigazione.....	4
Funzioni standard.....	4
Funzione pulizia.....	4
Funzione di apertura porta.....	5
Funzione ECO.....	5
Info attive.....	5
3. SELEZIONE MODO	6
Modo manuale.....	6
Modo automatico.....	6
Modo comfort.....	6
Modo forno.....	6
Riscaldamento senza accensione elettrica.....	7
4. IMPOSTAZIONI	7
Orari di lavoro.....	7
Ventilatore MULTIAIR.....	8
Protezione antigelo.....	8
Sensore ambiente.....	8
Optional est.....	8
FIRENET 2nd Generation.....	8
Salvaschermo.....	8
Sicurezza bambini.....	8
Modalità hotel.....	8
Data/Orario.....	8
Lingua.....	8
Reset.....	8
Registrazione.....	8
Service.....	8
5. INFO	9
Ingressi.....	9
Uscite.....	9
Parametri.....	9
6. MODI DI FUNZIONAMENTO AVANZATI - PELLETT/LEGNA	10
Riscaldamento.....	10
Funzionamento a legna automatico.....	10
Modo Eco.....	10
Modo combinato.....	11
Funzionamento ricaricare.....	11
Funzionamento a legna in caso di caduta dell'alimentazione.....	11
7. INDICAZIONI E AVVERTIMENTI	12
Indicazione.....	12
Avvertimenti.....	13
8. MESSAGGI DI ERRORE	14
Ventilatore fumi.....	16
Motore di coclea orizzontale.....	16
Motore di coclea diagonale.....	17
Sensore fiamma.....	17
Sensore di forno.....	17
Guasto comunicazione.....	18
Sensore pressione.....	19
Limitatore.....	19

1. INTERFACCE

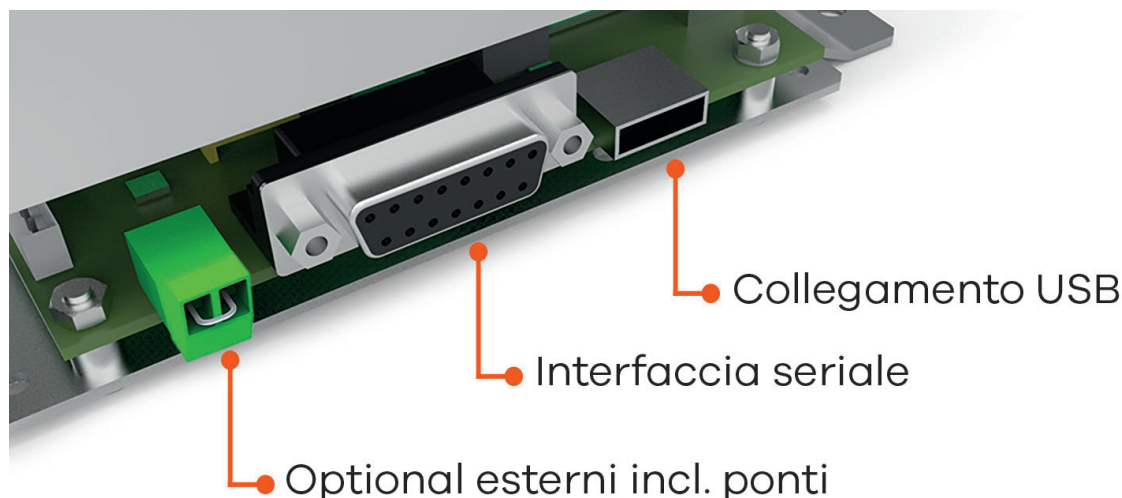
Nota

Eventuali modifiche ai componenti hardware devono essere eseguite esclusivamente da personale addestrato e/o dal servizio clienti. Modifiche non conformi a tali componenti pregiudicano la validità della garanzia contrattuale e legale.

Nota

L'apparecchio deve essere messo in funzione soltanto se montato completamente!

Panoramica



Optional esterno

- Controllore di depressione* per l'assegnazione multipla (es. BROKO - ON per impostazione predefinita, vedere Impostazioni)

Nota

Quando si installa un dispositivo di sicurezza (ad es. BROKO), è assolutamente necessario eseguire un controllo completo del funzionamento. Assicurarsi che tutti i componenti collegati funzionino correttamente e che i meccanismi di sicurezza si attivino correttamente.

Ciò garantisce il funzionamento affidabile e sicuro della vostra stufa e previene malfunzionamenti indesiderati.

- Termostato ambiente esterno*, Regolatore rotativo* (insieme a MULTIAIR)
- Interruttore di accensione (ad es. cappa aspirante)*

* Rimuovere il ponte e collegare un cavo a 2 pin con sezione 0,5 - 0,75 mm².

Se la stufa è dotata di optional esterno per cessare il funzionamento, è necessario attendere circa 1 min. fino allo spegnimento.

Nota

Nel caso non sia collegato né un ponte né un optional esterno (ad es.: termostato ambiente esterno), la stufa **non funziona con alcun modo**. L'optional esterno ha la priorità su tutte i modi di funzionamento (MANUALE/AUTOMATICO/COMFORT).

Interfaccia seriale

- Sensore ambiente RIKA / sensore ambiente a distanza RIKA (disponibile a parte)

Collegamento USB

- RIKA FIRENET 2nd Generation (disponibile a parte)

2. GUIDA MENU

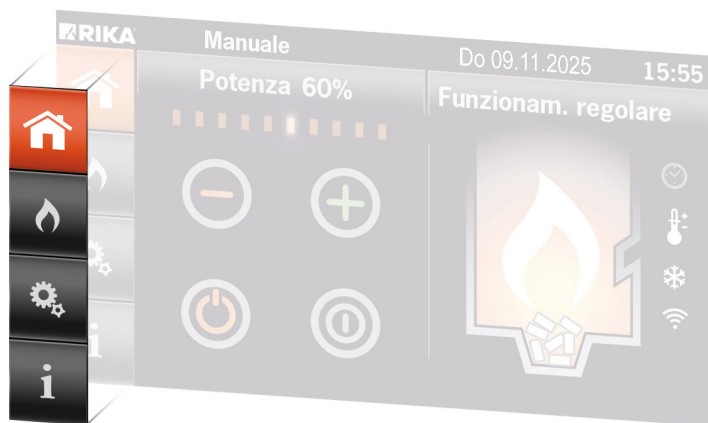
La stufa è dotata di moderne regolazioni con cui è possibile impostare tutte le funzionalità tramite il display touch. La superficie del display touch reagisce sia alla pressione delle dita sia al tocco tramite touch pen.

Nota

A tale scopo, non utilizzare oggetti appuntiti per evitare di danneggiare la superficie del display touch.

Navigazione

Il controllo completo della stufa è suddiviso in 4 menu principali:



HOME

Controllo: avvio/stop dispositivo, impostazione potenza/temperatura nominale ambiente, attuale indicatore di stato stufa, Info attive



MODO DI FUNZIONAMENTO

Selezione: modo manuale, modo automatico, modo comfort o modo forno (solamente stufe con scomparto forno)



IMPOSTAZIONI

Impostazione: orario, Vent. MULTIAIR, antigelo, Sensore ambiente, ...



INFO

Visualizzazione: temperatura fiamma, ore totali di funzionamento, fasi totali di accensione, versione software, ...

Funzioni standard

Ciascun modello di stufa dispone delle seguenti funzioni standard:



Riduzione potenza



Aumento potenza



Off



Avvio / standby

Nota

Per evitare di accendere o spegnere volontariamente la stufa, è necessario tenere premuto il pulsante rispettivo per 2 secondi.

Nota

Se la stufa viene spenta durante la fase di **ACCENSIONE** o la **FASE DI AVVIO**, la visualizzazione passa, a seconda del ciclo, a **FINE COMBUSTIONE** solo dopo un paio di minuti.

Funzione pulizia

Oltre alle funzioni standard, i modelli con braciere automatico a ribalta dispongono di una funzione di pulizia aggiuntiva.



Rotazione del braciere a ribalta nella posizione di pulizia



Visualizzare funzioni aggiuntive

Nota

La rotazione del braciere a ribalta nella posizione di pulizia è possibile solo con la modalità di funzionamento **STUFA SPENTA** e una temperatura nella camera di combustione inferiore a 80 °C!

Funzione di apertura porta

Oltre alle funzioni standard, alcuni modelli dispongono di una funzione aggiuntiva di apertura porta.



Visualizzare
funzioni aggiuntive



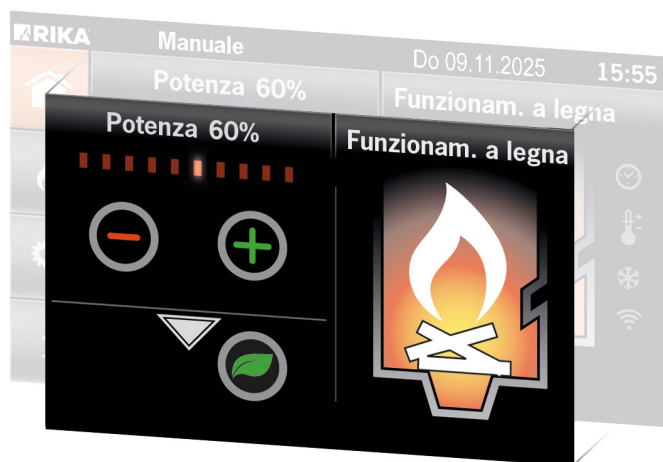
Nascondere
funzioni aggiuntive



Apertura delle porte
in vetro decorato

Funzione ECO

Oltre alle funzioni standard, alcuni modelli combinati dispongono di una funzione ECO aggiuntiva.



Visualizzare
funzioni aggiuntive



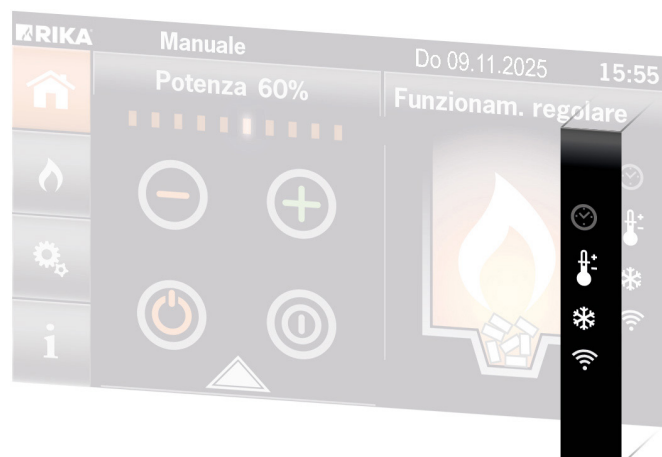
Nascondere
funzioni aggiuntive



Passare alla
modalità Eco

Info attive

In caso di connessione o attivazione di un modulo, questo sarà visualizzato nelle Info attive.



ORARI
funzione standard



SENSORE AMBIENTE
solo con sensore ambiente RIKA / sensore ambiente a
distanza RIKA



PROTEZIONE ANTIGELO
solo con sensore ambiente RIKA / sensore ambiente a
distanza RIKA



FIRENET
solo con RIKA FIRENET

Nota

Maggiori informazioni relative alle singole opzioni sono disponibili nelle rispettive istruzioni.

3. SELEZIONE MODO

Nel menu principale SELEZIONE MODO, selezionare uno tra i tre diversi modi: manuale, automatico, comfort o forno (solamente stufe con scomparto forno).



Modo manuale

Il funzionamento della stufa è regolato dalla potenza di riscaldamento preimpostata dall'utente.

Si consiglia una potenza che si attesti tra il 50 % e il 100 %. Se si desidera selezionare una potenza di riscaldamento minore, premere per circa 2 secondi il pulsante Meno. Ora è possibile impostare la potenza di riscaldamento tra il 30 % e il 50 %.

Suggerimento

Impostando una potenza di riscaldamento tra il 50 % e il 100 % come consigliato, la camera di combustione e il vetro della porta subiranno un annerimento minore.

Modo automatico

Il funzionamento della stufa è regolato dalla potenza di riscaldamento preimpostata dall'utente e durante gli orari stabiliti. Al di fuori degli orari di riscaldamento, la stufa si trova in modalità **STANDBY**.

Suggerimento

Se si seleziona il modo automatico, sebbene non siano stati definiti degli orari, il simbolo "Orari di lavoro" lampeggia. La stufa rimane in standby.

Nota

È possibile avviare la stufa esclusivamente in modalità **STANDBY**. In modalità **STUFA SPENTA** l'avvio della stufa non è possibile.

Modo comfort

Nota

Il modo comfort può essere selezionato solo se è stato collegato un sensore ambiente RIKKA.

La stufa si riscalda fino alla temperatura nominale per l'ambiente preimpostata dall'utente durante gli orari stabiliti.

Al di fuori di questi orari, è possibile impostare una temperatura minima. Se la temperatura ambientale passa al di sotto della temperatura minima, la stufa si avvia anche al di fuori degli orari di riscaldamento definiti.

Gli orari di riscaldamento possono inoltre essere disattivati con questo modo. La stufa, in questo caso, si riscalda mantenendosi costantemente alla temperatura nominale impostata per l'ambiente.

Nota

È possibile avviare la stufa esclusivamente in modalità **STANDBY**. In modalità **STUFA SPENTA** l'avvio della stufa non è possibile.

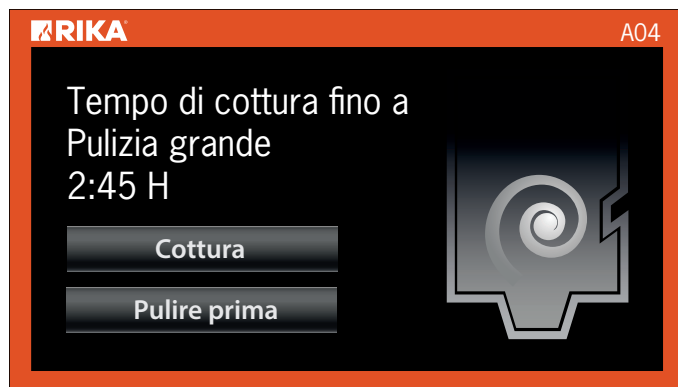
Modo forno

(solamente stufe con scomparto forno)

La stufa funziona alla temperatura forno impostata dall'utente.

In modalità forno è possibile selezionare gli orari di lavoro. È possibile limitare l'orario di lavoro alla durata della cottura in forno e la stufa si spegnerà automaticamente.

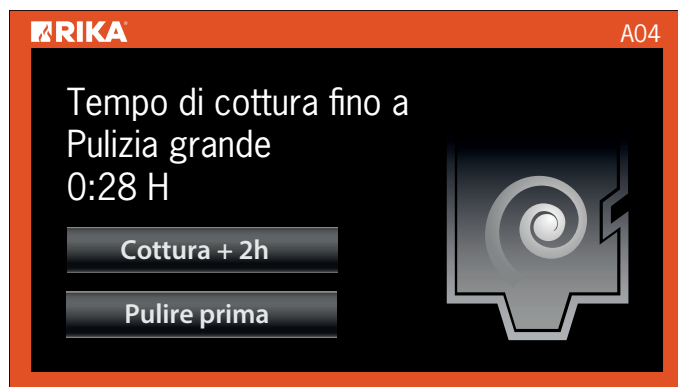
Ogni volta che si passa alla modalità forno, viene mostrato il tempo rimanente fino alla successiva pulizia automatica:



Selezionare COTTURA - BAKE se il tempo rimanente mostrato per la cottura è sufficiente.

Se il tempo rimanente non dovesse bastare, selezionare PULIRE PRIMA - CLEAN BEFORE. La stufa passa allo spegnimento fuoco. Viene eseguito un processo di ribaltamento, poi la stufa viene accesa di nuovo. A questo punto sono nuovamente disponibili sei ore di tempo di cottura.

Se il tempo rimanente è inferiore a due ore, il tempo di cottura rimanente viene prolungato automaticamente di due ore selezionando COTTURA + 2 h - BAKE + 2 h.



Regolazione della temperatura

Con PIÙ e MENO si può selezionare una temperatura dello scomparto forno compresa tra 130 °C e 340 °C.



Suggerimento

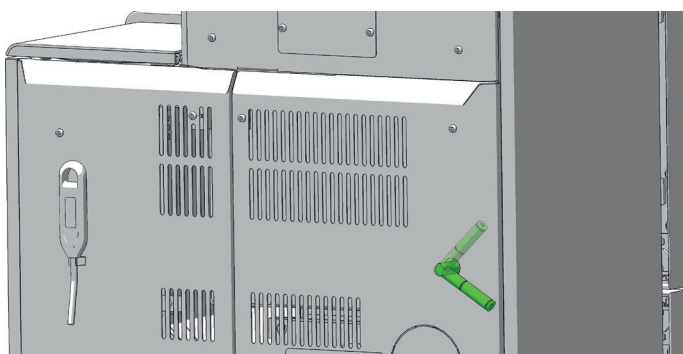
Una volta avvenuta l'accensione, il tempo necessario per riscaldare lo scomparto forno a 180 °C è di circa 30 minuti.

Avvertenza di sicurezza

Per maneggiare gli strumenti di cottura usare il guanto di protezione compreso nel materiale in dotazione - pericolo di scottature!

Cottura a basse temperature

Per cuocere a basse temperature abbassare la valvola di ventilazione del lato posteriore del forno. Mantenere il pulsante Meno per circa 2 secondi per impostare una temperatura dello scomparto forno di 130 - 150 °C.



Dopo la cottura riportare la valvola di ventilazione nella posizione iniziale (in alto).

Illuminazione dello scomparto forno

L'illuminazione dello scomparto forno resta accesa durante l'intero processo di cottura. Dopo la cottura passare ad un'altra modalità di funzionamento per disattivare la luce.

Suggerimento

Se la lampadina si guasta, si consiglia di farla sostituire da un tecnico.

Avvertenza di sicurezza

Attenzione: tensione elettrica. Prima di intervenire sull'apparecchio staccare la spina di alimentazione!

Utilizzare **esclusivamente** una lampadina da 230 V dell'assortimento di ricambi originale RIKA. (il materiale in dotazione ne comprende una).

Se si usano lampadine da 12 V / 24 V esiste il **pericolo di esplosione** della lampada!

Non usare senza vetro di protezione!
Sostituire immediatamente il vetro di protezione rotto!

Riscaldamento senza accensione elettrica

Se la candeletta non dovesse funzionare, è possibile avviare la stufa in modalità di emergenza tramite elementi di accensione (cubetti di accensione). Avviare dapprima la stufa come di consueto. Attendere il completamento del processo di pulizia e che il braciare si sia ribaltato. Successivamente, aprire lo sportello della camera di combustione e inserire una manciata di pellet e ausili di accensione nella vaschetta di combustione pulita, accendere il materiale e infine chiudere lo sportello.

Attenzione

Non utilizzare liquidi infiammabili per accendere il fuoco!

4. IMPOSTAZIONI

Nel menu principale IMPOSTAZIONI è possibile impostare tra l'altro orari di lavoro, ventilatore MULTIAIR, protezione antigelo, ecc.

Orari di lavoro

Utilizzare il programma orari per impostare il funzionamento della stufa in base agli orari. Attivando gli orari (ON), è possibile selezionare la temperatura minima (solo con sensore ambiente RIKa) e il programma orari.



Nel programma orari è possibile selezionare allo stesso tempo uno o più giorni della settimana (evidenziati in **ARANCIONE**).

Selezionando l'orario I oppure l'orario II sarà possibile inserire i tempi di ACCENSIONE e SPEGNIMENTO desiderati per i giorni della settimana selezionati in precedenza.

I giorni della settimana già programmati vengono visualizzati, in caso di reinserimento, in **VERDE** nel programma orari.



Suggerimento

Selezionando un giorno della settimana vengono visualizzati gli orari di riscaldamento memorizzati.

Selezionando più giorni della settimana vengono visualizzati solo gli orari di riscaldamento identici. Se gli orari differiscono l'uno dall'altro, vengono visualizzati i simboli del cancelletto (##:##).

Suggerimento

Se la stufa non si avvia negli orari memorizzati, controllare se detti orari risultano attivi (ON) e/o se la stufa si trova in modalità **STANDBY**.

Ventilatore MULTIAIR

Attivando il ventilatore MULTIAIR (ON), è possibile selezionare livello e adeguamento dello stesso.

Livello

La quantità di corrente d'aria convettiva è regolabile da AUTO (adeguamento automatico in base alla potenza), a partire dal livello 1 (min) fino a livello 5 (max).

Adeguamento

È inoltre possibile adeguare la potenza del ventilatore del +/- 30 % per i singoli livelli impostati (AUTO, livello 1 - livello 5).

Protezione antigelo

Nota

Solo possibile con sensore ambiente collegato.



Se la funzione è attivata (ON) e la temperatura ambiente cade al di sotto del valore impostato (4 °C - 10 °C), la stufa si avvia.

Ciò si verifica anche al di fuori degli orari e in modalità **STUFA SPENTA**.

Sensore ambiente

Ulteriori informazioni su questa opzione sono disponibili nel manuale d'uso per il sensore ambiente RIKA / sensore ambiente a distanza RIKA. Attaccando il sensore ambiente, è possibile selezionare adeguamento temperatura e potenza necessaria.

Temperatura ambiente

Visualizzazione della temperatura ambiente attuale in gradi Celsius.

Adeguamento temperatura

È possibile adeguare la temperatura indicata nel menu info.

Protezione dal surriscaldamento

La stufa va in spegnimento fuoco se la temperatura ambiente supera i 30 °C.

Potenza necessaria

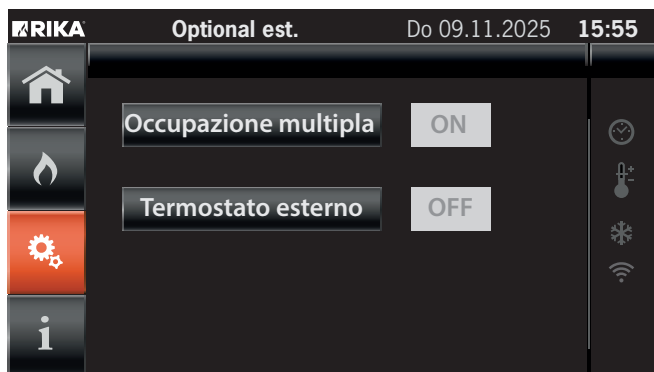
La potenza di riscaldamento è regolabile da 1 (stanza piccola), a fino a livello 4 (stanza spaziosa).

Modulazione

Se la modulazione è attivata, è possibile impostare l'isteresi di 0,5 - 1 °C.

Optional est.

L'assegnazione multipla è attivata di default. Per attivare un termostato esterno, selezionare il pulsante „Termostato esterno“. L'assegnazione multipla viene poi spenta automaticamente.



FIRENET 2nd Generation

Ulteriori informazioni su questa opzione sono disponibili nel manuale d'uso RIKA FIRENET.

Reset

Ripristina tutte le impostazioni WLAN alle impostazioni di fabbrica.

Salvaschermo

Una volta attivato il salvaschermo (ON), sarà possibile scegliere fra le modalità **Classico**, **Info** e **Scuri**.

■ **Classico**: Salvaschermo RIKA sul tema sostenibilità

■ **Info**: Temperatura reale e nominale o potenza termica (a seconda della modalità, possibile soltanto con sensore ambiente RIKA collegato)

■ **Scuri**: uno schermo oscurato

Nel menu **Ampliato** impostare il tempo di attesa in minuti (1-60 min) e la luminosità. L'impostazione della luminosità non è disponibile per la modalità Scuri.

Sicurezza bambini

Nota

Disponibile solo a salvaschermo attivato.



Se la funzione è attivata (ON), è possibile memorizzare un codice di 4 cifre. La stufa è regolabile solo tramite il codice rilasciato.

Modalità hotel

Nota

Disponibile solo a salvaschermo attivato.



Attivare la funzione di blocco di sicurezza per bambini (ON) è memorizzare un codice di 4 cifre. Poi attivare la modalità hotel (ON). Attendi che lo salvaschermo si accenda.

Solo i 4 tasti funzione **AVVIO / OFF / PLUS / MENO** possono essere remote. La selezione di funzioni aggiuntive sarà possibile solo inserendo il codice precedentemente memorizzato.

Data/Orario

Il cambio automatico dell'ora (ora legale/ora solare) è attivato di fabbrica. È possibile disattivarlo premendo un tasto.

Impostare la data e l'ora.

Lingua

Selezionare la lingua desiderata.

Suggerimento

Sia la selezione della lingua che l'impostazione della data/ora devono essere eseguite solo alla prima messa in funzione.



Reset

Nota

L'esecuzione di un reset è possibile solo se la temperatura della stufa è inferiore a 80 °C.



Contatore pulizia

Dopo aver eseguito la manutenzione, resettare il contatore pulizia.

Impostazioni di fabbrica

Ripristinare tutte le impostazioni della stufa alle impostazioni di fabbrica.

Impostazioni WLAN

Ripristinare tutte le impostazioni WLAN alle impostazioni di fabbrica.

Registrazione

Solo per gli addetti alla manutenzione.

Service

Solo per gli addetti alla manutenzione.

5. INFO

Nel menu principale INFO è possibile interrogare i principali parametri attuali.



Ingressi

Temperatura fiamma [°C]	Temperatura attuale camera di combustione
Temperatura ambiente [°C]	Temperatura ambiente EFFETTIVA attuale solo con sensore ambiente collegato
Temp. del forno [°C]	Temp. del forno [°C] attuale
Pressostato	Depressione in camera di combustione sufficiente per una modalità (ON) o troppo bassa (OFF)
Contatto ribalta	Ribalta in posizione riscaldamento (ON) o in altra posizione (OFF)
Sensore di pressione	Pressione differenziale nell'aria di alimentazione (sistema DAR)
Optional est.	Optional esterno attivo (ON) o non attivo (OFF)

Uscite

Motore coclea verticale [%]	Numero di giri attuale (0 - 1000)
Corrente coclea verticale	Corrente attuale (0 - 120)
Ventilatore fumi [rpm]	Numero di giri attuale (0 - 2500)
Motore coclea orizzontale [%]	Numero di giri attuale (0 - 1000)
Corrente coclea orizzontale	Corrente attuale (0 - 120)
Valvole aria [%]	Posizione attuale (0 - 1000)
Motore braciere a ribalta	Comandato (ON) o in posizione di riposo (OFF)
Ventilatore MULTIAIR 1	Comandato (ON) o in posizione di riposo (OFF)
Ventilatore MULTIAIR 2	Comandato (ON) o in posizione di riposo (OFF)
Elemento di accensione	Comandato (ON) o in posizione di riposo (OFF)
Lampadina da forno	Comandato (ON) o in posizione di riposo (OFF)

Parametri

Ore di funz. a pellet	Ore di funzionamento a pellet totali (0 - 99999)
-----------------------	--

Carico totale [kg]

Carico totale pellet (0 - 99999)

Contatore pulizia [kg]

Carico residuo pellet fino a prossima pulizia (1500 - 0)

Ore di funz. a legna

Ore di funzionamento a legna totali (0 - 99999)

Quantità accensioni

Numero totale di accensioni (0 - 99999)

Cicli ON/OFF

Interruzioni corrente

Main State

Stato regolazione principale

Sub State

Stato regolazione secondaria

Modello stufa

Denominazione dispositivo

Software stufa

Versione software del controllo stufa

Software display

Versione software del display touch

Versione GFX

Versione grafica display tattile

Consiglio

La versione esatta del software **con numero di revisione** viene visualizzata nella schermata iniziale.

Scollegare la stufa dalla rete elettrica per un breve periodo. Sulla schermata arancione con il logo RIKKA, digita il nome del forno in basso a sinistra per visualizzare la versione attuale del software installato su stufa e display.

6. MODI DI FUNZIONAMENTO AVANZATI - PELLET/LEGNA

(solamente stufe combi)

La stufa combinata è in grado di riconoscere automaticamente il combustibile e di regolare la combustione. È possibile passare in ogni momento dal funzionamento a pellet a quello a legna.

Nota

Utilizzare esclusivamente le quantità di combustibile indicate nel rispettivo manuale di istruzioni della stufa.

Nota

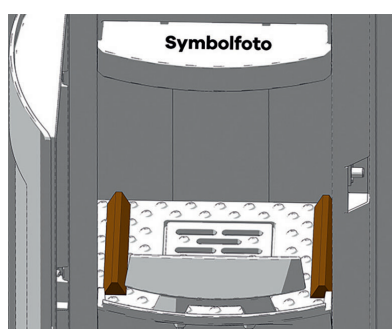
Durante tutto il funzionamento a legna, le funzioni orario, temperatura ambiente e protezione antigelo, nonché l'optional esterno, sono disattivate. Le funzioni sopra elencate verranno attivate solo **dopo** il funzionamento a legna.

Riscaldamento

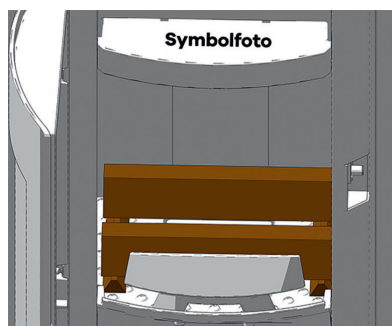
Nota

Non utilizzare liquidi infiammabili per accendere il fuoco!

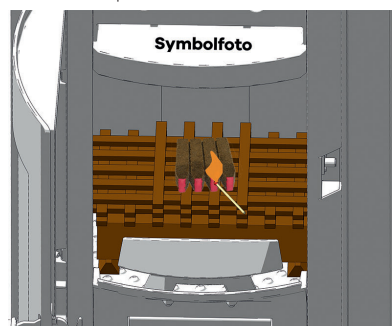
Aprire la porta della camera di combustione e posizionare 2 piccoli pezzi di truciolo sulla sinistra e sulla destra del fondo, in direzione della lunghezza.



Su questo truciolo poggiare quindi 2 - 3 pezzi di legna in direzione trasversale.



Poggiare sui pezzi di legna ulteriore truciolo, collocandolo prima orizzontalmente e poi verticalmente, infine posare 2-4 stecche di accendifuoco ecologico RIKA sulla legna. All'occorrenza è possibile collocare della carta non patinata sotto il truciolo.



Accendere quindi l'accendifuoco ecologico RIKA (e/o la carta non patinata) e chiudere lo sportello.

Nota

Verificare che la vaschetta di combustione sia pulita, poiché il braciore si ribalta dopo aver chiuso lo sportello della camera di combustione.

Nota

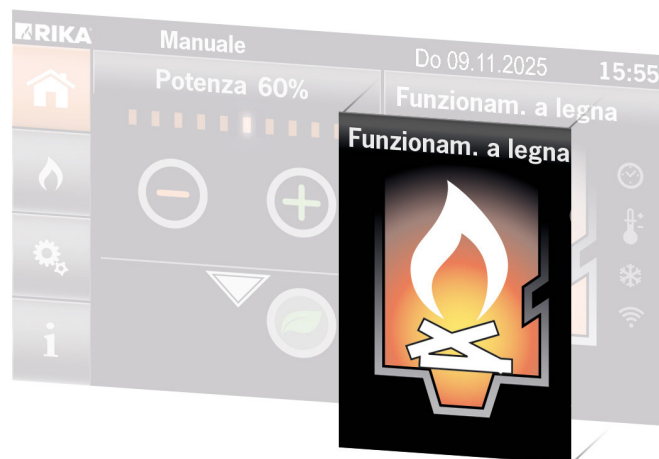
La camera di combustione può essere riempita fino a un'altezza massima di 15 cm.

Consiglio

È possibile acquistare l'accendifuoco presso il proprio rivenditore specializzato RIKA all'articolo numero E15834.

Funzionamento a legna automatico

La regolazione automatica della combustione è suddivisa nelle seguenti modalità operative:



CONTROLLO LEGNA

La stufa controlla la presenza di legna.

FUNZIONAMENTO A LEGNA/MODO ECO

La stufa garantisce una combustione ottimale della legna.

RICARICARE LEGNA

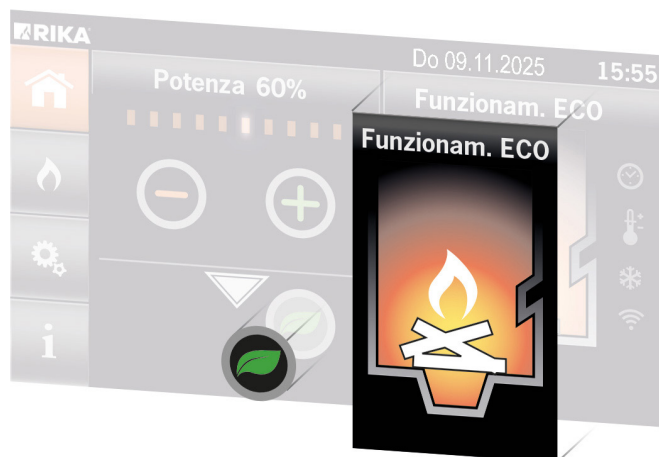
La stufa segnala il momento in cui inserire nuovamente della legna.

NON RICARICARE

La stufa segnala che non è più possibile garantire l'accensione della legna inserita.

Modo Eco

Per quantità ridotte di combustibile (carico parziale), utilizzare il **MODO ECO**. Dopo aver chiuso lo sportello della camera di combustione, in funzioni avanzate è possibile passare al **MODO ECO** - la modalità di funzionamento **CONTROLLO LEGNA** cambia in **MODO ECO**.



Nota

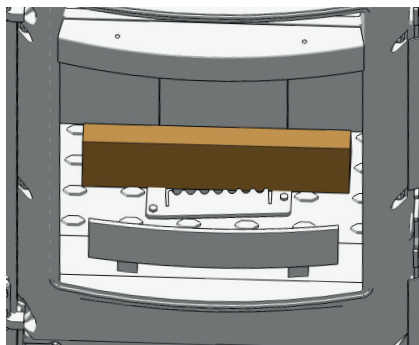
È possibile selezionare il **MODO ECO** solo dopo la prima accensione!

Modo combinato

Accensione automatica della legna all'avvio della stufa oppure riconoscimento automatico della legna durante il funzionamento.

Accensione automatica della legna all'avvio della stufa

Come primo strato, posizionare 2 pezzi di legna nella camera di combustione. Assicurarsi che almeno uno dei due pezzi di legna si trovi sopra la vaschetta, così da facilitare il processo di accensione. Chiudere la porta della camera di combustione.



Avviare la stufa. Una volta completata l'accensione, la modalità **ACCENSIONE** passa a **CONTROLLO LEGNA**, quindi cambia in **FUNZIONAMENTO A LEGNA** dopo il corretto riconoscimento della legna.

Nota

Se non si aggiunge più legna, la modalità pellet si riavvia automaticamente, in quanto la stufa combinata risulta comunque sempre accesa.

Riconoscimento automatico della legna durante il funzionamento

Aprire la porta della camera di combustione e collocarvi 2 pezzi di legna. Assicurarsi che almeno un pezzo di legna si trovi sopra la vaschetta, così da facilitare il processo di accensione.

Chiudere la porta della camera di combustione. La modalità **FUNZIONAMENTO REGOLARE** passa a **CONTROLLO LEGNA**, quindi cambia in **FUNZIONAMENTO A LEGNA** dopo il corretto riconoscimento della legna.

Nota

Se non si aggiunge più legna, la modalità pellet si riavvia automaticamente, in quanto la stufa combinata risulta comunque sempre accesa.

Se la stufa si spegne durante il funzionamento a legna, la modalità cambia in **STUFA SPENTA** dopo la combustione dei pezzi di legna.

Funzionamento ricaricare

Per ridurre l'eventuale uscita di fumi durante il momento della ricarica, la sua stufa combinata dispone – oltre alle funzioni standard – di una funzione supplementare relativa alla ricarica.



Attendere circa 3 secondi prima di aprire la porta per ricaricare la legna.

Dopo la chiusura della porta, girare la chiave in senso orario.

Attenzione

Se la valvola di sicurezza fumi è aperta, appare un messaggio di allerta sul display. Esso si spegne una volta chiusa la valvola.

Attenzione

Con valvola sicurezza fumi aperta il funzionamento a pellet non è possibile.

Funzionamento a legna in caso di caduta dell'alimentazione

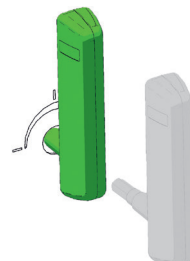
Nota

Staccare la stufa dalla corrente elettrica per il funzionamento senza corrente! Togliere la spina dalla presa.

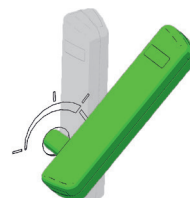
Nota

Procedere in modo differente da come sotto elencato può causare danni ai componenti e quindi immancabilmente alla perdita della garanzia.

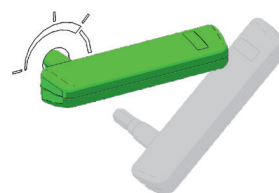
Inserire la chiave a tubo fornita in dotazione nell'apposita presa, come in figura.



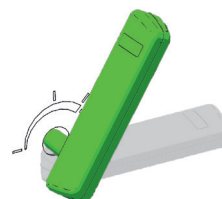
Ruotare la chiave a tubo in senso orario finché non si avverte un leggero scatto.



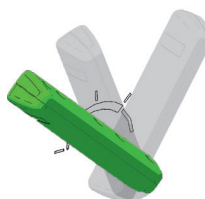
Estrarre la chiave a tubo dall'apertura e reinserirla in posizione orizzontale.



Ruotare la chiave a tubo in senso antiorario fino ad allinearla con il segno sul rivestimento laterale (circa 45°). La chiave si trova in posizione di accensione.



Ruotare progressivamente la chiave a tubo, dopo aver concluso correttamente la fase di accensione, in senso antiorario per ridurre il flusso d'aria manualmente e quindi impostare la combustione.



Per ricaricare con altra legna, è necessario riportare la chiave a tubo nuovamente in posizione di accensione. La regolazione del flusso dell'aria di combustione è descritta in precedenza.

Nota

Assicurarsi in ogni momento che la stufa riceva aria a sufficienza per la combustione. Pulire il braciere manualmente.

7. INDICAZIONI E AVVERTIMENTI

Per garantire un funzionamento senza problemi, la stufa dispone di numerosi dispositivi di sicurezza.

Indicazione

Nota		<div><div><div>RIKA</div><div>A10</div><div>Funzionam. a legna Stufa surriscaldata</div><div></div></div></div>	
Significato	Durante il funzionamento con legna da ardere è stata rilevata una temperatura troppo elevata nella camera di combustione. Si prega di prestare attenzione alla quantità di legna consigliata.		
Soluzione	Riconoscere l'avviso - il funzionamento del riscaldamento può essere continuato temporaneamente. Utilizzate da subito la quantità di legna consigliata. Una temperatura troppo elevata nella camera di combustione danneggia il modello di forno e comporta la perdita della garanzia.		
Nota		<div><div><div>RIKA</div><div>A04</div><div>Tempo di cottura fino a Pulizia grande 2:45 H</div><div><div>Cottura</div><div>Pulire prima</div></div><div></div></div></div>	<div><div><div>RIKA</div><div>A04</div><div>Tempo di cottura fino a Pulizia grande 0:28 H</div><div><div>Cottura + 2h</div><div>Pulire prima</div></div><div></div></div></div>
Significato	Ogni volta che si passa alla modalità forno, viene mostrato il tempo rimanente fino alla successiva pulizia automatica:		Ogni volta che si passa alla modalità forno, viene mostrato il tempo rimanente fino alla successiva pulizia automatica:
Soluzione	Selezionare COTTURA se il tempo rimanente mostrato per la cottura è sufficiente. Se il tempo rimanente non dovesse bastare, selezionare PULIRE PRIMA .		Selezionare COTTURA +2h per prolungare il tempo rimanente fino alla successiva pulizia automatica di due ore. Se il tempo rimanente non dovesse bastare, selezionare PULIRE PRIMA .
Nota		<div><div><div>RIKA</div><div>A02</div><div>Orologio in tempo reale Tempo perso Controllare la batteria</div><div></div></div></div>	<div><div><div>RIKA</div><div>A01</div><div>Pulizia Effettuare per favore</div><div></div></div></div>
Significato	La batteria della scheda è scarica e/o difettosa. Contattare il servizio clienti.		Manutenzione e pulizia di stufa necessarie.
Soluzione	Riconoscere l'avviso - il funzionamento del riscaldamento può essere continuato temporaneamente. Se questo non è possibile, informare il servizio clienti. Tuttavia, la data e l'ora non vengono più salvate. Si prega di contattare il servizio clienti.		Eseguire la manutenzione e pulizia. Entrare nel menu Setup/Impostazioni , sottomenu Resets . Resetare il Contatore pulizia .

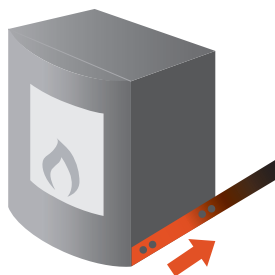
Avviso	<div><div>RIKA</div><div>W0200</div><div>Ventilatore fumi Stabilità della rete elettrica</div><div>Attendere per favore</div><div></div></div>	<div><div>RIKA</div><div>W0100</div><div>Interrut. posizione aperto</div><div>Chiudere per favore</div><div></div></div>	<div><div>RIKA</div><div>W0080</div><div>Protezione serbatoio e valvola gas aperto</div><div>Chiudere per favore</div><div></div></div>
Significato	L'alimentazione elettrica è sovrastata da una frequenza di disturbo. Ciò compromette la regolazione della velocità del ventilatore dei fumi.		
Soluzione	Attendere il completamento dell'operazione Se ciò dovesse ripetersi, contattare il servizio clienti.		
Avviso	<div><div>RIKA</div><div>W0080</div><div>Protezione serbatoio o valvola gas aperto</div><div>Chiudere per favore</div><div></div></div>	<div><div>RIKA</div><div>W0080</div><div>Valvola gas aperto</div><div>Chiudere per favore</div><div></div></div>	<div><div>RIKA</div><div>W0040</div><div>Valvola d'aria è calibrata...</div><div>Attendere per favore</div><div></div></div>
Significato	La porta della camera di combustione o il coperchio del serbatoio pellet sono aperti.		
Soluzione	Chiudere la porta della camera di combustione o il coperchio del serbatoio pellet.		
Avviso	<div><div>RIKA</div><div>W0020</div><div>Pressostato insufficiente Depressione</div><div>Controllate per favore</div><div></div></div>	<div><div>RIKA</div><div>W0010</div><div>Sensore pressione Deviazione troppo grande</div><div>Controllate per favore</div><div></div></div>	<div><div>RIKA</div><div>W0006</div><div>Porta camera di comb. e coperchio serbatoio aperto</div><div>Chiudere per favore</div><div></div></div>
Significato	Il rapporto di pressione tra anticamera e camera di combustione non è sufficiente per continuare il funzionamento.		
Soluzione	Controllare la tenuta della stufa (porta camera di combustione, coperchio per pulizia), la presenza di disturbi nell'anticamera (cappa aspirante, finestre aperte, ecc.) e/o il tiraggio del camino.		
Avviso	<div><div>RIKA</div><div>W0004</div><div>Porta camera di comb. aperto</div><div>Chiudere per favore</div><div></div></div>	<div><div>RIKA</div><div>W0002</div><div>Coperchio serbatoio aperto</div><div>Chiudere per favore</div><div></div></div>	<div><div>RIKA</div><div>W0001</div><div>Sensore ambiente Guasto Comunicazione</div><div>Disabilitare</div><div></div></div>
Significato	La porta della camera di combustione è aperta.		
Soluzione	Chiudere la porta della camera di combustione.		
Significato	Il coperchio del serbatoio pellet è aperto.		
Soluzione	Chiudere il coperchio del serbatoio pellet.		
Significato	Il collegamento della scheda principale con il (radio)sensore ambiente è interrotto.		
Soluzione	Verificare che il (radio)sensore ambiente sia collegato correttamente. Verificare la spia di controllo del ricevitore e cambiare se necessario le batterie del trasmettitore. Disattivando il sensore ambientale, si torna al modo manuale.		

8. MESSAGGI DI ERRORE

In caso di messaggio di errore, la stufa cambia modalità passando a **FINE COMBUSTIONE**. Dopo aver risolto il problema, conferma il messaggio d'errore. La stufa sarà nuovamente operativa.

Nota

In caso di messaggi di errore ricorrenti, informare tempestivamente il servizio clienti.



Interruttore di posizione aperto

La stufa non è in posizione di funzionamento.

Spostare la stufa nella posizione corretta e bloccarlo.



Pressostato insufficiente depressione

Il rapporto di pressione tra anticamera e camera di combustione non è sufficiente per continuare il funzionamento.

Controllare la tenuta della stufa (porta camera di combustione, coperchio per pulizia), la presenza di disturbi nell'anticamera (cappa aspirante, finestre aperte, ecc.) e/o il tiraggio del camino.



Braciere a ribalta Timeout

Il braciere non riesce a completare l'operazione di ribaltamento.

Verificare un eventuale blocco del braciere nell'area della vaschetta di combustione e confermare il messaggio d'errore.



Candeletta Stufa non accesa

L'accensione è fallita.

Confermare il messaggio d'errore.

Svuotare e/o pulire il braciere. Aspirare il tubo di accensione.

Controllare la sede del braciere.

Ci sono pellet nel serbatoio? Per la combustione utilizzare esclusivamente pellet testati conformemente alla norma ENplus – A1.

Controllare l'adduzione di aria fresca - pulire se necessario il raccordo dell'aria esterna.



Occupazione multipla bloccato

L'operazione è stata interrotta dalla richiesta esterna.

Eliminare l'errore che porta all'arresto per guasto.

Se si utilizza un controllore di vuoto (ad esempio BROKO), è necessario resettarlo secondo le istruzioni per l'uso.

Ora è possibile riavviare il forno.

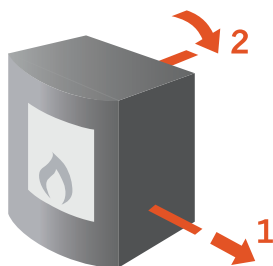


Serbatoio pellet vuoto

Non c'è più pellet a sufficienza nel serbatoio.

Ricaricare il pellet e chiudere il messaggio di errore.

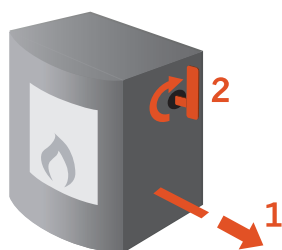
L'accensione seguente durerà più a lungo, in quanto la vite di carico dovrà dapprima riempirsi.



Protezione serbatoio e Valvola gas aperto

La valvola di protezione serbatoio e la valvola gas non sono in posizione di riscaldamento.

Attivare la valvola di protezione serbatoio e la valvola gas e confermate il messaggio d'errore..



Protezione serbatoio o Valvola gas aperto

La valvola di protezione serbatoio o la valvola gas non sono in posizione di riscaldamento.

Attivare la valvola di protezione serbatoio o la valvola gas e confermate il messaggio d'errore..



Valvola gas aperto

La valvola gas non è in posizione di riscaldamento.

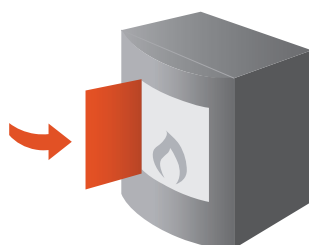
Chiudere la valvola gas e confermate il messaggio d'errore.



Coperchio serbatoio aperto

Il coperchio del serbatoio pellet è aperto.

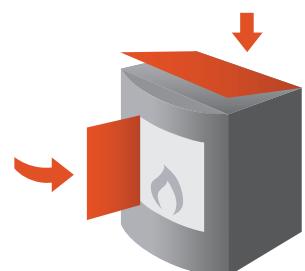
Chiudere il coperchio del serbatoio pellet e confermate il messaggio d'errore.



Porta camera di combustione aperto

La porta della camera di combustione è aperta.

Chiudere la porta e confermate il messaggio d'errore.



Porta camera di combustione e/o Coperchio serbatoio aperto

La porta della camera di combustione e/o il coperchio del serbatoio pellet sono aperti.

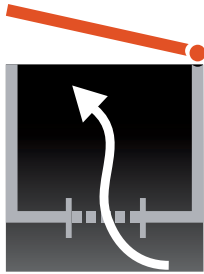
Chiudere la porta e il coperchio e confermate il messaggio d'errore.



Display Touch bloccato

Il touchscreen è bloccato. Non è possibile immettere altri dati.

Contattare il servizio clienti.



Valvola d'aria guasto al motore

Le valvole aria non si trova nella posizione corretta.

Chiudere il messaggio di errore.



Sensore ambiente ambiente surriscaldata

La temperatura ambiente ha superato i 30 °C.

Lasciare raffreddare l'ambiente.

L'errore può essere risolto solo se la temperatura ambiente è inferiore a 30 °C.

Ventilatore fumi



Ventilatore fumi guasto Ventola

Non è possibile raggiungere il numero di giri specificato del ventilatore fumi.

Confermare il messaggio d'errore.

Ventilatore fumi guasto Contagiri

Il contagiri è fuori funzione.

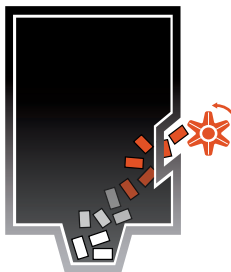
Confermare il messaggio d'errore.

Ventilatore fumi Stabilità della rete elettrica

L'alimentazione elettrica è sovrastata da una frequenza di disturbo. Ciò compromette la regolazione della velocità del ventilatore dei fumi.

Confermare il messaggio d'errore. Se ciò dovesse ripetersi, contattare il servizio clienti.

Motore di coclea orizzontale



Mot. coclea orizz. bloccato

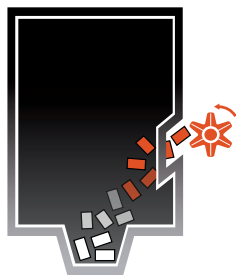
Il motore di coclea orizzontale è bloccato.

Impossibile proseguire, contattare il servizio clienti.

Mot. coclea orizz. Motor guasto

Si è verificato un malfunzionamento del motore di coclea orizzontale.

Confermare il messaggio d'errore. Se ciò dovesse ripetersi, contattare il servizio clienti.



**Mot. coclea diag.
bloccato**

Il motore di coclea diagonale è bloccato.

Impossibile proseguire, contattare il servizio clienti.

**Mot. coclea diag.
Motor guasto**

Si è verificato un malfunzionamento del motore di coclea diagonale.

Confermare il messaggio d'errore. Se ciò dovesse ripetersi, contattare il servizio clienti.

Sensore fiamma



**Sensore fiamma
Non collegato o
rottura cavo**

Il collegamento con il sensore fiamma è stato interrotto.

L'utilizzo non è più possibile. Si prega di contattare il servizio clienti.

**Sensore fiamma
Cortocircuito**

Si è verificato un cortocircuito nella zona del sensore fiamma.

L'utilizzo non è più possibile. Si prega di contattare il servizio clienti.

**Sensore fiamma
Non calibrato**

Il valore del sensore di fiamma non è valido.

Lasciate che la camera di combustione si raffreddi a temperatura ambiente e ricalibrate il sensore di fiamma.

Sensore di forno



**Sensore di forno
Non collegato o
rottura cavo**

Il collegamento con il sensore di forno è stato interrotto.

L'utilizzo non è più possibile. Si prega di contattare il servizio clienti.

**Sensore di forno
Cortocircuito**

Si è verificato un cortocircuito nella zona del sensore di forno.

L'utilizzo non è più possibile. Si prega di contattare il servizio clienti.

Guasto comunicazione

Soluzione

- Lasciare raffreddare la stufa.
- Interrompere l'alimentazione elettrica per almeno 10 secondi.
- Ripristinare l'alimentazione.
- Se ciò dovesse ripetersi, contattare il servizio clienti.



Mot. coclea orizz. Guasto comunicazione	Il motore di inserimento non può essere comandato correttamente.
Mot. coclea diag. Guasto comunicazione	Il motore di scarico non può essere comandato correttamente.
Valvola d'aria Guasto comunicazione	Le valvole d'aria non possono essere comandate correttamente.
Scheda principale Guasto comunicazione	Il collegamento della scheda principale con il display tattile è interrotto.



Sensore pressione Deviazione troppo grande	La differenza di pressione richiesta non rientra nell'intervallo specificato.
	Controllare la tenuta della stufa (porta del focolare, coperchio dell'intonaco) così come il sensore di pressione, le interferenze nel locale di installazione (aspiratore in funzione, finestre chiuse,...) o il tiraggio della canna fumaria. Nei stufe combinati, controllare che la valvola dei fumi sia nella posizione corretta (chiusa e a tenuta). L'utilizzo non è più possibile. Si prega di contattare il servizio clienti.
Sensore pressione Non collegato o rottura cavo	Il collegamento con il sensore pressione è stato interrotto.
	L'utilizzo non è più possibile. Si prega di contattare il servizio clienti.
Sensore pressione Cortocircuito	Si è verificato un cortocircuito nella zona del sensore di pressione.
	L'utilizzo non è più possibile. Si prega di contattare il servizio clienti.
Sensore pressione Non calibrato	Valore di calibrazione è non valido.
	Segui le istruzioni sullo schermo per ristabilire valore di calibrazione.

Limitatore



Limitatore Ponte del cavo Non collegato o Rottura cavo	Un allacciamento del cavo è stato interrotto.
	L'utilizzo non è più possibile. Si prega di contattare il servizio clienti.
Limitatore Stufa surriscaldata	Ristagno di calore all'interno del dispositivo a causa di correnti convettive insufficienti.
	Lasciar raffreddare la stufa e staccare la corrente elettrica dalla stessa. Verificare che tutte le aperture per le correnti convettive siano libere. In dipendenza di modello: ■ sbloccare /premendo la sicurezza termica al retro della stufa ■ controllare il funzionamento di ventilatore convettivo nella modalità funzionato regolare.



RIKA Innovative Ofentechnik GmbH

Müllerviertel 20

4563 Micheldorf / AUSTRIA

Tel.: +43 (0)7582/686 - 41, Fax: -43

verkauf@rika.at

www.rika.at

In caso di dubbio oppure in caso di traduzioni mancanti oppure errate l'unico documento valido rimane quello in versione tedesca. Con riserva di modifiche tecniche e visive, come anche di errori di stampa e composizione.

© 2026 | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH