



Copia in lingua originale  
Leggere attentamente prima dell'uso

IT

831085000

rev. 1.0

14/02/2023

## Manuale d'uso 3 Tasti

# STUFA A PELLETT

----



# INDICE

1 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO .....	3
1.1 DATI TECNICI .....	3
1.2 PARTICOLARITÀ DEL PRODOTTO .....	3
2 UTILIZZO DEL PRODOTTO .....	5
2.1 DISPLAY 3 TASTI .....	5
2.2 FUNZIONI UTENTE .....	7
2.3 ALLARMI .....	9

# 1 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

## 1.1 DATI TECNICI



Il tipo stufa "TIPO" è indicato nella targhetta CE, presente nel retro del prodotto o all'interno degli sportelli apribili.

### Stufe

Tipo	SP4	SP6	SSL6,5	SPSC8	SPCT8	SPV-M105S	SS10-24	S10-24
Potenza termica (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> kW)	4,0 / 2,0	5,0 / 2,5	6,5 / 3,1	8,0 / 4,0	8,0 / 2,5	10,0 / 3,2	9,9 / 3,0	9,9 / 4,5
Rendimento (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> %)	89,5 / 93,5	87,5 / 92,0	90,0 / 93,0	87,5 / 91,5	88,0 / 90,0	91,5 / 94,5	89,0 / 93,5	90,0 / 94,5
Consumo orario (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> kg/h)	1,0 / 0,5	1,3 / 0,6	1,6 / 0,7	1,9 / 0,9	2,0 / 0,6	2,4 / 0,9	2,5 / 0,6	2,3 / 1,0
CO al 13% di O <sub>2</sub> (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> mg/Nm <sup>3</sup> )	0,016 / 0,023	0,019 / 0,024	0,006 / 0,017	0,015 / 0,020	0,010 / 0,013	0,007 / 0,016	0,013 / 0,010	0,006 / 0,010
Temperatura fumi (MAX °C)	154	227	173	185	214	180	202	204
Flusso gas (MAX g/s)	4,1	4,1	5,5	5,8	6,1	8,1	7,2	6,7
Tiraggio minimo (Pa)	10	11	11	12	12	11	12	11
Tensione / Frequenza (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Distanza da parete infiammabile (Retro / Lato / Fronte mm)	40 / 300 / 1000	250 / 300 / 1000	10 / 300 / 1000	200 / 200 / 1000	100 / 250 / 1000	250 / 300 / 1000	30 / 300 / 1000	30 / 300 / 1000
Distanza da parete NON infiammabile (Retro / Lato / Fronte mm)	40 / 200 / 1000	250 / 200 / 1000	10 / 200 / 1000	100 / 100 / 1000	100 / 150 / 1000	250 / 200 / 1000	30 / 150 / 1000	30 / 150 / 1000

### Cucine, stufe con forno e generatore

Tipo	CPV-8072	CPV-8072 Incasso	CPF-85	SPF8,55S	GP-204S
Potenza termica (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> kW)	7,2 / 2,5	7,2 / 2,5	8,6 / 3,4	7,5 / 3,0	18,6 / 7,0
Rendimento (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> %)	90,0 / 93,0	90,0 / 93,0	92,5 / 95,0	88,0 / 90,5	90,0 / 94,0
Consumo orario (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> kg/h)	1,7 / 0,6	1,7 / 0,6	1,9 / 0,7	1,8 / 0,6	4,3 / 1,6
CO al 13% di O <sub>2</sub> (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> mg/Nm <sup>3</sup> )	0,020 / 0,014	0,020 / 0,014	0,018 / 0,054	0,018 / 0,023	0,001 / 0,022
Temperatura fumi (MAX °C)	146	146	111	188	161
Flusso gas (MAX g/s)	5,2	5,2	6,1	6,9	11,8
Tiraggio minimo (Pa)	11	11	12	12	11
Tensione / Frequenza (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Distanza da parete infiammabile (Retro / Lato / Fronte mm)	10 / 200 / 1000	10 / 10 / 1000	50 / 50 / 1000	200 / 300 / 1000	80 / 200 / 1000
Distanza da parete NON infiammabile (Retro / Lato / Fronte mm)	10 / 100 / 1000	10 / 10 / 1000	50 / 50 / 1000	200 / 200 / 1000	80 / 100 / 1000

## 1.2 PARTICOLARITÀ DEL PRODOTTO

Consultare il paragrafo Dati Tecnici per visionare le caratteristiche del prodotto e il Manuale di installazione, uso e manutenzione per tutte le informazioni per la corretta installazione.



In caso di installazione con scarico fumi superiore è necessario rompere il pretaglio presente nel top del prodotto. Utilizzare un martello e con un colpo deciso rompere il pretaglio. Fare attenzione a non intaccare il resto della stufa.

### STUFE TRADIZIONALI E GENERATORE



LA LUNGHEZZA DEL CANALE DA FUMO DEV'AVERE MASSIMO 6 METRI DI TUBO DIAMETRO 80 mm, OGNI CURVA A 90° O RACCORDO A (T) È COME 1 METRO DI TUBO. PRIMA DEL COLLEGAMENTO ALLA CANNA FUMARIA, PER GARANTIRE IL CORRETO FUNZIONAMENTO E RENDIMENTO DI TUTTI I NOSTRI PRODOTTI A PELLETT è NECESSARIO INSTALLARE UN RACCORDO A T E ALMENO 1 METRO LINEARE DI CANALE DA FUMO CERTIFICATO SECONDO EN1856-2.



**i** Installare il turbolatore (dove presente) nel canale da fumo. La parte lineare deve andare in appoggio al fondo del raccordo a T.



## CUCINE A PELLETT

La cucina a pellet, a seconda del modello che avete acquistato, può essere installata ad incasso oppure in installazione libera. Nel caso vogliate incassare la stufa, potete appoggiare i mobili tranquillamente al piano cottura. La distanza di sicurezza è data dalle teste delle viti installate nel coperchio. È possibile chiudere lo spazio tra coperchio e piano con del silicone ad alte temperature.

Prima di installare la cucina è necessario ruotare l'alzatina posteriore (se presente), svitando le viti apposite. Se volete installare la stufa con scarico posteriore dovreste rompere il pretaglio nella schiena e poi installare il canale da fumo.

Questo tipo di cucina unisce la praticità del pellet alla collaudata tradizione della cucina economica con cui si possono preparare le pietanze e riscaldare l'ambiente allo stesso tempo. Grazie alla tecnologia, anche in questo caso non solo è possibile cucinare, ma la struttura è stata realizzata in modo da avere molto spazio per farlo. In più il pellet è facilmente gestibile, sia per l'alimentazione sia per la gestione precisa delle temperature in quanto non sporca e non ingombra.

Questa cucina economica a pellet ventilata, è dotata di un sistema frontale di caricamento del pellet molto facile da utilizzare che la rende davvero pratica nell'uso di tutti i giorni. La sua ampia piastra superiore, disponibile in acciaio o in vetroceramica, è perfetta per cucinare le pietanze sfruttando il calore sprigionato. Lo scarico fumi è superiore o posteriore.

Nel periodo invernale la ventilazione forzata consente di riscaldare in modo veloce e uniforme tutto l'ambiente, mentre nel periodo estivo è possibile cucinare escludendo la ventilazione forzata. Studiata per essere funzionale, anche il design non è stato trascurato, infatti l'ampio pannello di vetro rende il fuoco a vista.

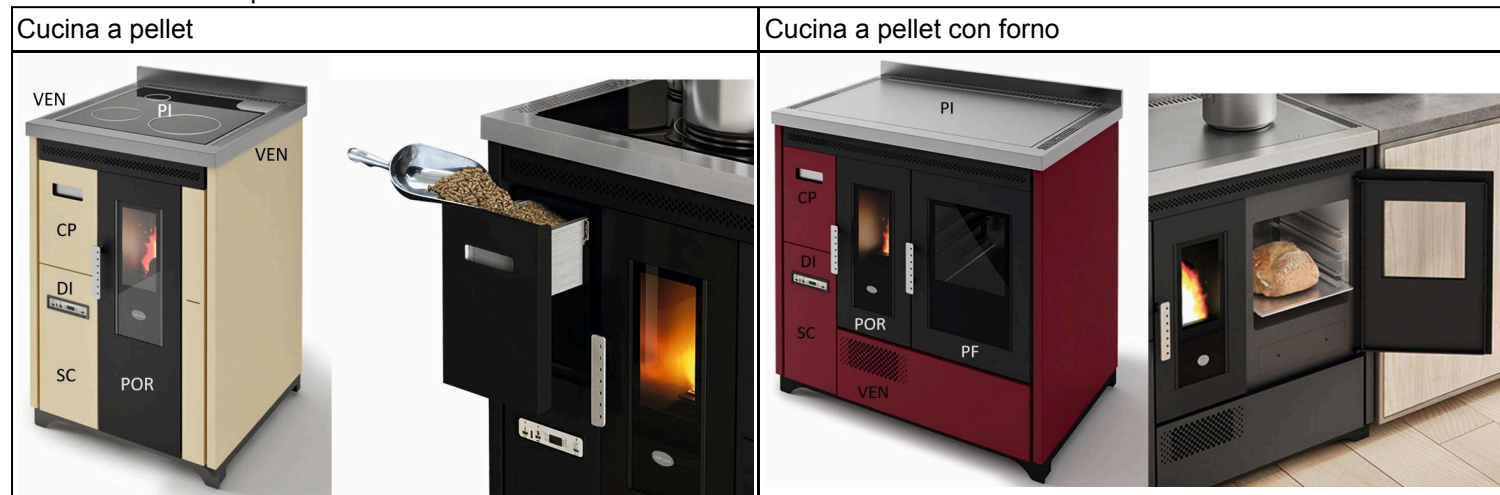
## CUCINE A PELLETT CON FORNO

La cucina a pellet con forno può essere installata ad incasso oppure in installazione libera.

Nel caso in cui si voglia incassare la stufa, è possibile appoggiare i mobili tranquillamente al piano cottura. La distanza di sicurezza è data dalle teste delle viti installate nel coperchio. È possibile chiudere lo spazio tra coperchio e piano con del silicone ad alte temperature.

Prima di installare la cucina è necessario ruotare l'alzatina posteriore (se presente), svitando le viti apposite. Se si vuole installare la stufa con scarico posteriore, sarà necessario rompere il pretaglio nella schiena e poi installare il canale da fumo.

### Descrizione dei componenti



Legenda: VEN: uscita aria ventilazione; PI: Piastra superiore in acciaio o vetro ceramicato (solo versione senza forno); CP: cassetto estraibile pellet; DI: display; POR: porta focolare; PF: porta forno; SC: sportello inferiore (troverete interruttore ON/OFF, Termostato di sicurezza, Presa RS232).

## STUFA A PELLE CON FORNO

Il prodotto esce dalla fabbrica con scarico superiore.  
 Se volete installare la stufa con scarico posteriore dovreste rompere il pretaglio nella schiena e poi installare il canale da fumo.

### Descrizione dei componenti

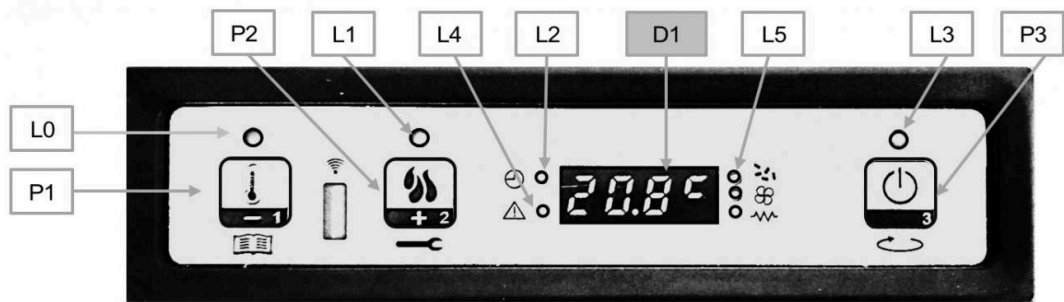


Legenda: VEN: uscita aria ventilazione; CP: cassetto estraibile pellet; DI: display; POR: porta focolare; PF: porta forno.

**i** In questo prodotto è possibile ruotare il ventilatore aria e canalizzarlo nella stanza nel retro. Se volete canalizzare l'aria della stufa in un ambiente diverso, è opportuno sapere che l'aria viene prelevata dall'ambiente in cui è installata la stufa, quindi in fase di cottura di cibi è possibile che l'odore degli stessi venga trasmessa anche nella stanza canalizzata.

## 2 UTILIZZO DEL PRODOTTO

### 2.1 DISPLAY 3 TASTI



L'unità console permette di colloquiare con il controllore con la semplice pressione di alcuni tasti. Un display e degli indicatori a LED informano l'operatore sullo stato operativo della stufa. In modalità programmazione sono visualizzati i vari parametri che possono essere modificati agendo sui tasti.

### DESCRIZIONE PANNELLO

Led (L0) set ambiente	Led (L5) coclea/scambiatore/candeletta
Led (L1) set potenza	Pulsante (P1) decremento/menu/set temperatura ambiente
Led (L2) crono	Pulsante (P2) incremento/stato stufa/set potenza
Led (L3) ON/OFF	Pulsante (P3) ON/OFF/ esc/conferma
Led (L4) allarme	Display (D1) stato/potenza/parametro

## MENÙ

Con il pulsante P1 si accede al menu. È suddiviso in varie voci e livelli che permettono di accedere alle impostazioni e alla programmazione della scheda.

### Menù SET OROLOGIO

Tenere premuto il tasto (P1) finché compare la scritta M1, confermare con il tasto ON/OFF (P3) con i tasti (P1) e (P2), modificare il giorno corrente e premere il tasto di accensione; impostare l'ora e premere ON/OFF (P3); impostare i minuti e premere ON/OFF (P3); impostare il giorno corrente in numero e premere ON/OFF (P3), impostare il mese corrente e premere ON/OFF (P3), impostare l'anno corrente; a questo punto per confermare ed uscire tenere premuto il tasto ON/OFF (P3) finché ricompare l'orario.

### Menù SET CRONO

Sottomenu – Abilita crono:

Tenere premuto il tasto (P1) finché compare la scritta M1, premere il tasto (P2) fino a M2, confermare con il tasto ON/OFF (P3); compare il menu M2-1, confermare con ON/OFF (P3) e con la freccia (P1) mettere ON per attivare il crono generale; tornare indietro tenendo premuto ON/OFF (P3), con il tasto (P2) scegliere il programma da attivare.

Sottomenu – Crono giorno:

Due cicli acceso-speso fissi per tutti i giorni.

Sottomenu – Crono settimanale:

Quattro cicli acceso-speso e per ogni orario vanno selezionati i giorni.

Sottomenu – Crono Week End:

Due cicli acceso-speso per sabato e domenica.

Impostare un programma:

Entrare nel programma desiderato premendo una volta ON/OFF (P3), il primo parametro è l'abilitazione del programma stesso, mettere in ON premendo il tasto (P2) (ATTENZIONE: ABILITARE UN PROGRAMMA ALLA VOLTA PER EVITARE PROBLEMI AL CRONO). Premere ON/OFF (P3), per impostare ora di START, con i tasti (P1) e (P2) importare l'ora di accensione desiderata; premere SET (P3) per impostare l'ora di STOP: con le frecce (P1) e (P2) impostare l'ora di spegnimento; solo nel programma settimanale a questo punto premendo SET (P3) vanno confermati i giorni, con il tasto ON/OFF mi sposto tra i giorni della settimana e con i tasti (P1) e (P2) metto ON o OFF. Una volta impostato gli orari e i giorni, per confermare ed uscire dal crono tenere premuto il tasto ON/OFF fino alla schermata iniziale; se gli orari sono stati impostati correttamente, si accenderà un LED verde vicino all'orologio in alto a SX del Display.

### Menù SCEGLI LINGUA

Permette di selezionare la lingua di dialogo tra quelle disponibili. Per passare alla lingua successiva premere P2 (aumento) per retrocedere premere P1 (decremento), per confermare premere P3.

### Menù STAND-BY

In questo menu è possibile attivare o disattivare lo stand-by automatico della stufa. Quando selezionato, se le condizioni sono state tutte soddisfatte la stufa entrerà in MODULA – OK STDBY. Questo stato dura 10 minuti. Una volta scaduto questo tempo la stufa si spegnerà per poi riaccendersi al momento del bisogno.

### Menù MODO CICALINO

Permette di abilitare o disabilitare il cicalino del controllore durante la segnalazione degli allarmi. Per abilitare o disabilitare agire sui pulsanti P1 o P2, per confermare premere P3

### Menù PRIMO CARICO

Questa funzione, è disponibile solamente quando la stufa risulta in OFF e permette di caricare la coclea al primo avvio della stufa, quando il serbatoio pellet risulta vuoto. Dopo aver selezionato il menu PRIMO CARICO, scorrerà sul display la scritta "Premere Più". Premere quindi P2 (aumento). Il ventilatore fumi si accende alla massima velocità, la coclea si accende (led coclea acceso) e vi rimangono fino ad esaurimento del tempo indicato sul display, oppure fino alla pressione del tasto P3.

### Menù STATO STUFA

Entrati nel menu STATO STUFA, previa pressione del pulsante P3, sul display scorre lo stato di alcune variabili durante il funzionamento della stufa in lavoro.

### Menù MENU TECNICO

Questa voce del menu è riservata al tecnico installatore della stufa.

### Menù USCITA

Selezionando questa voce, premendo il pulsante P3, si esce dal menu e si ritorna nello stato precedente.

## 2.2 FUNZIONI UTENTE

Di seguito è descritto il normale funzionamento del controllore regolarmente installato in una stufa ad aria con riferimento alle funzioni disponibili per l'utente.

### Accensione della stufa

Per accendere la stufa premere su P3 per qualche secondo. L'avvenuta accensione è segnalata nel display con la scritta "ACCENDE" e dal lampeggio del led ON/OFF. In queste condizioni la stufa si pone nello stato di preriscaldamento, si accendono la candeletta (visibile dal led candeletta) e il ventilatore di aspirazione fumi.

Eventuali anomalie durante la fase di accensione sono segnalate sul display e la stufa va nello stato di allarme.

### Caricamento del Pellet

Dopo circa 1 minuto inizia la fase di caricamento pellet, sul display scorre la scritta "Carica Pellet". In una prima fase la coclea provvede a caricare il pellet nel braciere per un tempo fisso. Nella seconda fase la coclea si spegne, mentre la velocità dei fumi e la candeletta rimangono nello stato precedente. Se non avviene l'accensione dopo tale fase, la coclea si riaccende e la candeletta rimane accesa.

### Fuoco presente

Dopo che la temperatura dei fumi ha raggiunto e superato una soglia prestabilita, il sistema si porta in modalità accensione visualizzando la scritta "FUOCO PRESENTE o STABILIZZAZIONE" sul display.

La velocità dei fumi è fissa, la coclea si accende per un tempo fisso e la candeletta risulta spenta. Eventuali anomalie, arrestano la scheda e segnala lo stato di errore.

### Stufa in lavoro

Dopo che la temperatura dei fumi ha raggiunto e superato un dato valore e lo ha mantenuto per almeno un tempo prefissato, la stufa passa nella modalità lavoro che è quella normale di esercizio. Il display superiore visualizza l'ora e la temperatura ambiente mentre quello inferiore la potenza impostata e la potenza in cui si trova la stufa. La potenza risulta impostabile premendo il tasto P2 mentre la temperatura ambiente è impostabile premendo il pulsante P1. Se la temperatura dei fumi raggiunge una certa soglia impostata la ventola scambiatore aria si accende. Durante tale fase la stufa esegue una pulizia del braciere. Sul display scorre la scritta "PULISCI BRACIERE o PUL-BRACIERE", la coclea risulta accesa (led coclea acceso) ed il ventilatore fumi acceso. Passato un dato tempo la stufa ritorna in stato di lavoro.

### Modifica della potenza calorica impostata

Durante il normale funzionamento della stufa (LAVORO) è possibile modificare la potenza calorica emessa agendo sul pulsante P2. Per aumentare la potenza calorica premere nuovamente P2, mentre per diminuire premere P1. Il livello di potenza impostato è visualizzato dal display. Per uscire dal set attendere 5 secondi senza eseguire operazioni sulla tastiera, oppure premere P3.

### Modifica dell'impostazione della temperatura ambiente

Per modificare la temperatura ambiente è sufficiente agire sul tasto P1. Il display visualizza la temperatura ambiente impostata (SET di temperatura). Agendo quindi sui tasti P1 (diminuisce) e P2 (aumenta) è possibile modificarne il valore. Dopo circa 5 secondi il valore viene memorizzato ed il display ritorna alla normale visualizzazione, oppure per uscire premere P3.

### Caricamento del pellet nel serbatoio durante il funzionamento (SOLO MODELLI CON SICUREZZA SERBATOIO)

Durante il funzionamento della stufa è possibile caricare il pellet nel serbatoio. Durante questa operazione la coclea si disattiva e si attiverà un suono di sicurezza che vi indica che lo sportello del serbatoio è aperto. Avete 90 secondi di tempo prima di effettuare il rifornimento e richiudere lo sportello. Passato questo tempo la stufa entra in allarme DEPRESSIONE / PRESSOSTATO. Resettare l'allarme e scaduto il tempo di Pulizia finale riaccendere la stufa.

### Impiego del termostato/cronotermostato esterno

Se si desidera utilizzare un termostato ambiente esterno, effettuare la connessione ai morsetti TERM.

- Termostato esterno
- Cronotermostato esterno

L'abilitazione della stufa avviene a stufa accesa all'avvenuta chiusura del contatto.

### La temperatura ambiente raggiunge la temperatura impostata (SET temperatura)

Quando la temperatura ambiente ha raggiunto il valore impostato, la potenza calorica della stufa è automaticamente portata al valore minimo. In tali condizioni il display visualizza il messaggio "MODULAZIONE o MODULA". Se la temperatura ambiente scende al di sotto di quella impostata (Set temperatura) la stufa ritorna in modalità "Lavoro" ed alla potenza precedentemente impostata (Set potenza). Nel caso in cui abbiate un termostato esterno e abbiate impostato la temperatura ambiente in T-e se il termostato risulta aperto va in modulazione mentre se è chiuso ritorna alla potenza settata.

## Stand-by

Se abilitato nel menu, la funzione stand-by permette di spegnere la stufa una volta soddisfatte le condizioni spiegate di seguito. Si abilita se per un dato tempo, la temperatura ambiente è superiore alla temperatura impostata (Set ambiente) più un delta di temperatura preimpostato. Nel display compare la scritta "OK ST-BY / GO STAND-BY". Al termine del dato tempo, sul display appare la scritta "ATTESA RAFFREDDA". In tale stato la stufa presenta la coclea spenta (led coclea spento) e lo scambiatore si spegne. Quando la temperatura dei fumi raggiunge una soglia data, la stufa entra nella modalità stand-by e scorre la scritta "Stand-By / STOP ECO TEMP OK / ATTESA RICHIESTA". La coclea è spenta lo scambiatore risulta spento, come pure il ventilatore dei fumi. La stufa si riaccende se la temperatura ambiente scende al di sotto della temperatura impostata (Set ambiente) meno la soglia data dal delta di temperatura.

## Spegnimento della stufa

Per spegnere la stufa è sufficiente fare una pressione prolungata sul pulsante P3. Sul display compare il messaggio "SPEGNIMENTO o PUL FINALE". Si arresta il motore della coclea (led coclea spento) e la velocità del ventilatore fumi è preimpostata. Il ventilatore dello scambiatore (led scambiatore acceso) rimane attivo fino a quando la temperatura fumi scende al di sotto di un valore preimpostato. Dopo un dato tempo, se la temperatura dei fumi risulta essere sotto una soglia data, la stufa si spegne visualizzando il messaggio "SPENTO o OFF".

## Particolarità STUFE SP4

Questa tipologia di stufa si spegne automaticamente ogni 8 ore di funzionamento sia continuo che scaglionato, indipendentemente dall'impostazioni inserite nel SET CRONO, programmazione giornaliera, settimanale e del fine settimana. Lo spegnimento avviene per procedere alla pulizia del braciere, sul display verrà visualizzata la scritta (PULIRE BRACIERE) e dopo aver provveduto manualmente alla pulizia, si può riaccendere la stufa. Resetare tenendo premuto P3. Il timer interno si azzererà automaticamente fino al raggiungimento di altre 8 ore di funzionamento.

## Particolarità CUCINE A PELLETT SENZA FORNO

Le potenze sono regolate in questa maniera:

PTN1, PTN2, PTN3, PTN4, PTN5: potenze con ventilazione. PT-1, PT-2, PT-3, PT-4, PT-5: potenze senza ventilazione. Nel caso in estate dobbiate cucinare o utilizzare per qualsiasi motivo la cucina a pellet potete utilizzare le potenze PT- in modo che la ventilazione non vada a scaldare l'ambiente.

## Particolarità CUCINE A PELLETT CON FORNO

### UTILIZZO DEL FORNO

Le potenze sono impostate nella seguente maniera:

P1, P2, P3, P4, P5, OVEN. Utilizzando le potenze da P1 a P5 la stufa lavora come una stufa classica: potenza calorica e ventilazione ambiente predefinite. Premendo il tasto 1 si andrà a modificare la temperatura ambiente. Utilizzando il modo OVEN la stufa lavora in base alla temperatura del forno. Come noterete all'interno del forno c'è una sonda che controlla la temperatura interna di quest'ultimo. La potenza calorica della stufa sarà automatica cioè, in base alla temperatura del forno, sceglierà autonomamente la potenza in modo da tenere una temperatura costante all'interno del forno. La temperatura del forno sarà impostabile premendo il tasto 1 del display solo ed esclusivamente nella funzione OVEN.

Nel caso di superamento della temperatura del forno rispetto a quella impostata, la ventilazione dell'ambiente riporterà alla pari i valori della temperatura.

## UTILIZZO DEL TIMER

Selezionata la modalità TIMER OVEN, premere il tasto (P2) potenza e successivamente il tasto ON/OFF. A questo punto viene proposto un timer a minuti (default 60 minuti), che con i tasti (P1) e (P2) permette di modificare il tempo, che può essere confermato con il tasto ON/OFF. Trascorso il tempo impostato, il cicalino della scheda suona per 1 minuto con frequenza di 2 bip al secondo.

## TELECOMANDO IR (SE INCLUSO O FORNITO IN OPTIONAL)

Il pannello di controllo della stufa è stato predisposto per ricevere alcune funzioni tramite telecomando.

- Funzione di accensione/spegnimento: premendo contemporaneamente i due tasti contrassegnati con "1" e "6" si accende o si spegne la stufa.
- Regolazione della temperatura: durante la modalità di funzionamento normale premendo il tasto "2" e poi i tasti "1" e "2", contraddistinti dal termometro, sarà possibile impostare il set di temperatura desiderato.
- Regolazione della potenza: durante la modalità di funzionamento normale premendo i tasti "5" e "6", contraddistinti dalla fiamma, sarà possibile impostare uno dei livelli di potenza della stufa.





## 2.3 ALLARMI

Nell'eventualità che si verifichi un'anomalia di funzionamento, la scheda interviene e segnala l'avvenuta irregolarità, accendendo il led allarmi (led allarme acceso) ed emettendo segnali acustici. Sono previsti i seguenti allarmi:

Visualizzazione display	Origine dell'allarme
ALARM BLACK-OUT	Mancanza tensione di rete
ALARM Sonda FUMI	Sonda fumi guasta
ALARM HOT FUMI / TEMP. FUMI	Sovra temperatura fumi
ALARM NO ENCODER / ASPIRAT-GUASTO / APIRAT. FUMI	Ventilatore fumi guasto, non funzionante
ALARM ACCENSIONE FALLITA / MANCATA ACCENS / NO ACCEN	Mancata accensione del prodotto
ALARM VERIFICA PELLETT / MANCANO PELLETT / FINE PELLETT	Spegnimento per mancanza di pellet
ALARM SICUREZZA TERMICA / TERMOSTATO	Termostato di sicurezza intervenuto
ALARM MANCA DEPRESSIONE / PRESSOSTATO	Depressore intervenuto
ALARM SICUREZZA COCLEA	La Coclea gira continuamente
ALARM TIRAGGIO INSUFFICIENTE	Braciare ostruito o tubo aspirazione aria ostruito
ALARM GUASTO PULITORE	Il pulitore Braciare è bloccato/Porta focolare non correttamente chiusa
ALARM ENCODER COCLEA	La scheda non legge l'encoder coclea. Manca collegamento
ALARM TRIAC COCLEA	La coclea gira continuamente
ALARM Sonda ACQUA	Sonda acqua rotta o in cortocircuito
ALARM HOT ACQUA	Superamento soglia massima acqua caldaia
ALARM PRESSIONE ACQUA	Pressione acqua troppo bassa o troppo alta
ALARM Sonda ARIA	Sonda aria rotta o in cortocircuito
ALARM GUASTO TURBOLATORE	Il meccanismo dei Turbolatori è bloccato

**Ogni condizione di allarme causa l'immediato spegnimento della stufa.**

Lo stato di allarme è raggiunto dopo un dato tempo, ECCETTO L'ALLARME DI BLACK-OUT, ed è azzerabile con pressione prolungata del pulsante ON/OFF. Ogni qualvolta si azzeri un allarme, per sicurezza, viene avviata una fase di spegnimento della stufa. Nella fase di allarme sarà sempre acceso il led allarmi (led allarme acceso) ed ove abilitato il cicalino, suonerà ad intermittenza. Qualora non venga resettato l'allarme, la stufa si porterà comunque in spegnimento, visualizzando sempre il messaggio di allarme.

### Allarme Black-out

Nell'eventualità che manchi la corrente elettrica per un determinato periodo di tempo, l'apparecchio, al ritorno della tensione, si metterà in allarme BLACK-OUT. È necessario attendere il raffreddamento dell'apparecchio e poi riaccenderla.

<b>Allarme Accensione Fallita</b> Si verifica quando la fase di accensione fallisce. Ciò accade se trascorso un tempo prestabilito, la temperatura dei fumi non supera la soglia impostata da parametri.	<b>⚠ ATTENZIONE</b> Pulire il braciare dal pellet incombusto.
---	--

### Termostato di sicurezza

Nell'eventualità che il termostato di sicurezza generale rilevi una temperatura dell'acqua superiore alla soglia, lo stesso interviene per disalimentare la coclea (la cui alimentazione è in serie) e contemporaneamente, permette al controllore di acquisire questo cambiamento di stato. È visualizzato il messaggio ALARM SICUREZZA TERMICA e il sistema viene arrestato. Svitare il tappo nero dietro la stufa e premere il pulsante per riarmare il contatto.

### Allarme depressione

Questo allarme si verifica se:

- La canna fumaria non è a norma: la canna fumaria deve mantenere minimo i Pascal richiesti dal costruttore (vedi DATI TECNICI) sia a potenza minima che a potenza massima.
- La canna fumaria o presa dell'aria di combustione sono ostruiti.
- Lo sportello della camera di combustione e/o lo sportello del serbatoio del pellet sono aperti.
- C'è presenza di sporco eccessivo all'interno del giro fumi: è necessario svuotare la cenere che si deposita nella parte adiacente al vano del cassetto cenere.

### Messaggio Service

In base alle ore lavorate, la stufa proporrà il messaggio SERVICE (o SER) durante il funzionamento. La scritta non blocca il funzionamento della stufa ma sarà necessaria una manutenzione straordinaria con il tecnico autorizzato che resetterà le ore service.

EVA STAMPAGGI SRL si riserva di apportare modifiche tecniche al presente manuale senza preavviso.

I dati e le caratteristiche indicate non impegnano EVA STAMPAGGI SRL, che si riserva il diritto di apportare le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o di sostituzione.

Tutti i diritti riservati. Vietata riproduzione totale o parziale senza espressa autorizzazione di EVA STAMPAGGI SRL

**EVA STAMPAGGI SRL**

Via Cal Longa Z.I.

31028 Vazzola (TV) ITALIA

Tel: +39 0438 740433

Fax: +39 0438 740821

Made in Italy

