

DISPLAY DI COMANDO

MANUALE D'USO

Da conservare a cura dell'acquirente



Display per prodotti per riscaldamento ad
aria

Gentile Cliente,

ringraziandoLa per aver scelto di riscaldarsi e di risparmiare con un prodotto Jolly Mec, La invitiamo a leggere attentamente e conservare il presente manuale prima di accingersi all'utilizzo dell'apparecchio.

Il manuale fornisce informazioni e suggerimenti necessari per un corretto utilizzo del prodotto. Una buona conoscenza e l'osservanza di tali indicazioni Le consentiranno di godere pienamente e con la massima sicurezza delle potenzialità che il Suo apparecchio è in grado di offrirLe.

INDICE

CAP.01	PREMESSE	4
01.1	AVVERTENZE	4
01.2	SIMBOLOGIA	4
CAP.02	INTERFACCIA UTENTE	5
02.1	DESCRIZIONE DEL DISPLAY DI COMANDO	5
02.2	FUNZIONI DEI TASTI	5
02.3	PRINCIPALI MESSAGGI DEL DISPLAY	6
CAP.03	MODALITÀ OPERATIVA	7
03.1	ACCENSIONE DELLA CENTRALINA	7
03.2	IMPOSTAZIONE TEMPERATURA	7
03.3	IMPOSTAZIONE DEL PROGRAMMA DI FUNZIONAMENTO	7
03.4	ACCENSIONE DELLA STUFA	7
03.5	SPEGNIMENTO DELLA STUFA	7
03.6	RESET ALLARMI	7
03.7	ECONOMIA	7
CAP.04	PROGRAMMAZIONE UTENTE	8
04.1	IMPOSTAZIONE GIORNO CORRENTE	8
04.2	IMPOSTAZIONE ORA CORRENTE	8
04.3	IMPOSTAZIONE MINUTI CORRENTE	8
04.4	MENU TECNICO	9
04.5	TIMER ON 1-2-3 ORE MINUTI ACCENSIONE	9
04.6	TIMER ON 1-2-3 ORE MINUTI SPEGNIMENTO	9
04.7	TIMER ON 1-2-3 ABILITAZIONE ED IMPOSTAZIONE SETTIMANALE	9
CAP.05	MENU TECNICO	10
CAP.06	TELECOMANDO IR	11
06.1	INTERFACCIA TELECOMANDO IR	11
06.2	IMPOSTAZIONE ORARIO E GIORNO DELLA SETTIMANA	11
06.3	FUNZIONE ON/OFF	12
06.4	BLOCCO TASTI E SBLOCCO TASTI	12
06.5	REGOLAZIONE TEMPERATURA	12
06.6	REGOLAZIONE DELLA POTENZA	13
06.7	FUNZIONE TURBO	13
06.8	FUNZIONE SILENT	13
06.9	FUNZIONE ECO	13
06.10	FUNZIONE CRONO	13
CAP.07	ALLARMI	14
07.1	“NO ACC”	14
07.2	“NO FIRE”	14
07.3	“BLACK OUT”	14
07.4	“FAN FAIL”	14
07.5	“SIC DEP FAIL”	14
07.6	“HOT PCB”	14
07.7	“HOT FUMI”	15
07.8	“STOP COCL”	15
07.9	“CONT COCL”	15

CAP.01 PREMESSE

01.1 AVVERTENZE

- Una buona lettura e l'osservanza del presente manuale sono consigliate per un corretto uso.
- Esso dovrà essere conservato con cura e consultato attentamente, poiché tutte le avvertenze forniscono indicazioni importanti per la sicurezza.
- Un errato utilizzo può causare danni a persone, animali o cose, per le quali il costruttore non è responsabile.
- L'apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del Costruttore per danni causati da errori nell'installazione e nell'uso, e dal non rispetto delle istruzioni contenute in questo manuale.
- Tutti i diritti di riproduzione del presente manuale sono riservati alla Jolly Mec Caminetti S.p.A
- Le descrizioni ed illustrazioni fornite nella seguente pubblicazione non sono impegnative.
- La Jolly Mec Caminetti S.p.A si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche che riterrà opportune.
- Il presente manuale non può essere ceduto in visione a terzi senza autorizzazione scritta della Jolly Mec Caminetti S.p.A
- Non effettuare alcuna modifica non autorizzata all'apparecchio. Ogni modifica non autorizzata fa decadere automaticamente ogni garanzia e responsabilità del costruttore.
- Utilizzare solo parti di ricambio originali raccomandate dal costruttore. I ricambi originali sono disponibili presso i venditori, i Centri Assistenza Tecnica specializzati o direttamente presso la sede di Jolly Mec Caminetti S.p.A.

01.2 SIMBOLOGIA

Nel presente manuale i punti di rilevante importanza sono evidenziati dalla seguente simbologia:



INDICAZIONE: Indicazioni concernenti il corretto utilizzo dell'apparecchio.

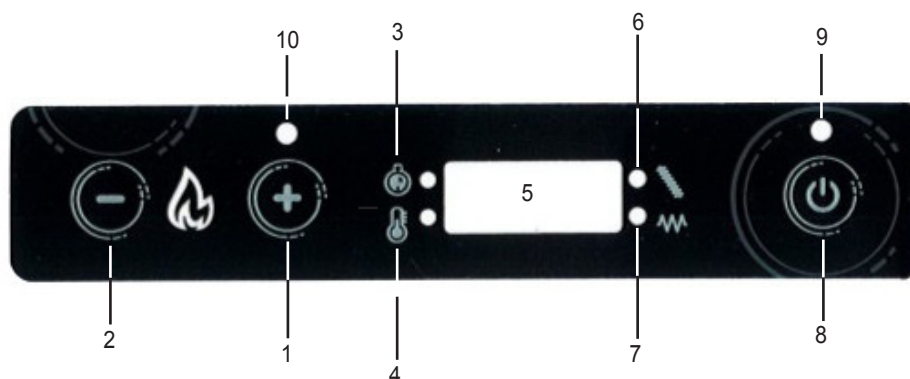


ATTENZIONE: Punto nel quale viene espressa una nota di particolare rilevanza.

CAP.02 INTERFACCIA UTENTE

02.1 DESCRIZIONE DEL DISPLAY DI COMANDO

Il display di comando permette di comunicare con la centralina di controllo. Attraverso i tasti è possibile trasmettere comandi all'unità di controllo mentre il display informa l'utente sullo stato operativo della stufa. In modalità programmazione sono visualizzati i vari parametri che possono essere modificati agendo sui tasti.



02.2 FUNZIONI DEI TASTI

Pulsante	Descrizione	Azione
1	+	Utilizzato per entrare nell'impostazione del programma di lavoro. In impostazione incrementa il menu o la variabile visualizzata.
2	-	Utilizzato per entrare nell'impostazione della temperatura di lavoro. In impostazione decrementa il menu o la variabile visualizzata.
3	LED TIMER	Acceso quando impostazione timer programmatore abilitato.
4	LED TEMP OK	Se acceso indica temperatura ambiente raggiunta. La stufa prosegue il riscaldamento in modalità ECO.
5	DISPLAY LED	Indica lo stato di lavoro della stufa e menu impostazione.
6	LED COCLEA	Se acceso indica che la coclea sta funzionando.
7	LED ACC	Se acceso la resistenza è attiva.
8	ON/OFF	Pulsante di accensione e spegnimento della stufa. Mantenere premuto per qualche istante per attivare il funzionamento. In caso di allarme, resetta l'allarme evidenziato. Se premuto in impostazione temperatura si entra nel menu tecnico.
9	LED ON	Se acceso indica che la stufa è in accensione o riscaldamento. Se lampeggiante indica che la stufa è in fase di raffreddamento o errore.
10	AL	Se acceso o lampeggiante indica l'intervento delle sicurezze pressostato o termostato di sicurezza.

02.3 PRINCIPALI MESSAGGI DEL DISPLAY

Visualizzazione	Descrizione
OFF	Messaggio visualizzato nella schermata principale a stufa spenta
ACC	Messaggio visualizzato nella fase di accensione precedente al precarico del pellet
LOAD PELL	Messaggio visualizzato nella fase di precarico del pellet.
FIRE STAB	Messaggio visualizzato con fiamma presente.
ON X YY°C	Messaggio visualizzato, alternato con il valore della temperatura ambiente YY, con stufa accesa ed in fase di riscaldamento. X è il valore di potenza in cui sta lavorando la macchina.
ECO YY°C	Messaggio visualizzato, alternato al valore di temperatura ambiente YY, quando la stufa ha raggiunto la temperatura impostata portandosi in modalità di modulazione della potenza per mantenere la temperatura impostata.
ECO	Messaggio fisso visualizzato nella fase di spegnimento della funzione economia pellets (vedi 03.7) e quando la stufa è spenta in tale funzione in attesa di riaccensione.
SERV	Messaggio visualizzato al raggiungimento delle ore parziali di lavoro dove si rende necessaria la pulizia completa dell'apparecchio che deve essere eseguita da un Centro Assistenza Tecnica specializzato. Tale messaggio è comunque un avviso che non blocca il funzionamento corretto dell'apparecchio.
COOL	Messaggio visualizzato durante la fase di spegnimento.
AUTO	Messaggio visualizzato quando è attiva la funzione AUTO.
TURB	Messaggio visualizzato quando è attiva la funzione TURBO.
SIL	Messaggio visualizzato quando è attiva la funzione SILENT.

CAP.03 MODALITÀ OPERATIVA

03.1 ACCENSIONE DELLA CENTRALINA

Una volta alimentata la scheda, viene visualizzata sul display la versione del software e successivamente la situazione della stufa che, nel caso di prima accensione, sarà spenta (OFF).

03.2 IMPOSTAZIONE TEMPERATURA

Per entrare nell'impostazione della temperatura premere il tasto 2 e successivamente 1 o 2 per modificare la temperatura da un minimo di 7 a 40°C. Se in impostazione temperatura si preme il tasto 8 si entra nel menu tecnico. Per uscire dall'impostazione della temperatura attendere 10 secondi.

03.3 IMPOSTAZIONE DEL PROGRAMMA DI FUNZIONAMENTO

Il programma di funzionamento rappresenta la potenza di riscaldamento della stufa. Per entrare nell'impostazione premere il tasto 1 e successivamente 1 o 2 per modificare il programma da un minimo di 1 a 5. Se si preme il tasto 1 e si mantiene premuto vengono visualizzati in sequenza la temperatura dei fumi misurata e la velocità del motore dei fumi in giri minuto se l'encoder è collegato.

03.4 ACCENSIONE DELLA STUFA

Per accendere la stufa è necessario premere per qualche secondo il tasto 8. La stufa procederà automaticamente nella fase di accensione e riscaldamento.

ATTENZIONE

L'accensione della stufa DEVE avvenire SEMPRE con stufa pulita e braciere pulito.



03.5 SPEGNIMENTO DELLA STUFA

Per spegnere la stufa è sufficiente premere in tasto 8. Il sistema mediante un raffreddamento controllato porterà la stufa in posizione spenta.

03.6 RESET ALLARMI

La stufa segnala mediante codice di errore e relativo commento ogni situazione anomala rilevata.

Prima di riaccendere la stufa è necessario resettare ogni errore mediante la pressione del tasto 8 per circa 3 secondi e comunque fino alla scomparsa della segnalazione di errore sul display LED. Prima di effettuare una riaccensione è necessario svuotare il braciere cioè accendere il prodotto con il braciere pulito.

03.7 ECONOMIA

Se durante la fase di riscaldamento la temperatura ambiente supera il valore impostato si accende il led 4 e la stufa limita la potenza per mantenere la temperatura impostata. Se la temperatura sale ulteriormente del delta T impostato nei parametri di sistema, la stufa va in economia pellets andando in raffreddamento. La stufa si riaccenderà automaticamente se la temperatura ambiente scende sotto la temperatura impostata per almeno 1 minuto.

Durante questa fase a display si visualizza il test ECO e il led 9 continuerà a lampeggiare.

CAP.04 PROGRAMMAZIONE UTENTE

La programmazione utente è possibile mediante il menu accessibile premendo il tasto 2 e successivamente il tasto 8. Apparirà il menu tecnico come segue:

Menu	Descrizione	
MN01	Giorno corrente	
MN02	Ora corrente	
MN03	Minuti correnti	
MN04	Accesso parametri tecnici	
MN05	Timer ON 1	Programmazione Oraria Accensione Timer 1
MN06	Timer OFF 1	Programmazione Oraria Spegnimento Timer 1
MN07	Timer 1 ON/OFF	Abilitazione Programma 1 e Programmazione Settimanale
MN08	Timer ON 2	Programmazione Oraria Accensione Timer 2
MN09	Timer OFF 2	Programmazione Oraria Spegnimento Timer 2
MN10	Timer 2 ON/OFF	Abilitazione Programma 2 e Programmazione Settimanale
MN11	Timer ON 3	Programmazione Oraria Accensione Timer 3
MN12	Timer OFF 3	Programmazione Oraria Spegnimento Timer 3
MN13	Timer 3 ON/OFF	Abilitazione Programma 3 e Programmazione Settimanale

Per accedere al menu premere il tasto 2 e subito dopo il tasto 8. Premere ulteriormente il tasto 8 per passare al menu successivo.

04.1 IMPOSTAZIONE GIORNO CORRENTE

Impostare il menu MN01 in base al giorno corrente. Questa impostazione va fatta una sola volta, verrà poi automaticamente aggiornata dall'orologio interno della scheda. L'impostazione OFF non modifica l'impostazione attuale.

Visualizzazione	Giorno
DAY1	Lunedì
DAY2	Martedì
DAY3	Mercoledì
DAY4	Giovedì
DAY5	Venerdì
DAY6	Sabato
DAY7	Domenica
OFF	Non considerato

Per impostare il giorno corrente utilizzare i tasti 1 e 2.

04.2 IMPOSTAZIONE ORA CORRENTE

Premere il tasto 2 e il tasto 8 più volte per selezionare MN02. Premere poi i tasti 1 e 2 per impostare l'ora corrente. Al termine premere il tasto 8 ripetutamente fino all'uscita del menu tecnico (fino a che compare la scritta OFF) oppure attendere 20 secondi.

04.3 IMPOSTAZIONE MINUTI CORRENTE

Premere il tasto 2 e il tasto 8 più volte per selezionare MN03. Premere poi i tasti 1 e 2 per impostare l'ora corrente. Al termine premere il tasto 8 ripetutamente fino all'uscita del menu tecnico (fino a che compare la scritta OFF) oppure attendere 20 secondi.

04.4 MENU TECNICO

Premere il tasto 2 e il tasto 8 più volte per selezionare MN04. Premere poi i tasti 1 e 2 per selezionare il menu come da paragrafo. Al termine premere il tasto 8 ripetutamente fino all'uscita del menu tecnico (fino a che compare la scritta OFF) oppure attendere 20 secondi.

04.5 TIMER ON 1-2-3 ORE MINUTI ACCENSIONE

Premere il tasto 2 e il tasto 8 più volte per selezionare il menu desiderato in base al timer che si desidera modificare. Premere poi i tasti 1 e 2 per impostare ore e minuti timer. Al termine premere il tasto 8 ripetutamente fino all'uscita del menu tecnico (fino a che compare la scritta OFF) oppure attendere 20 secondi.

04.6 TIMER ON 1-2-3 ORE MINUTI SPEGNIMENTO

Premere il tasto 2 e il tasto 8 più volte per selezionare MN06. Premere poi i tasti 1 e 2 per impostare ore e minuti timer. Al termine premere il tasto 8 ripetutamente fino all'uscita del menu tecnico (fino a che compare la scritta OFF) oppure attendere 20 secondi.

04.7 TIMER ON 1-2-3 ABILITAZIONE ED IMPOSTAZIONE SETTIMANALE

Premere il tasto 2 e il tasto 8 più volte per selezionare il menu MN07-MN10-MN13 in base al timer che si desidera impostare. Una volta selezionato il Timer, ad esempio MN07, premere il tasto 1 per entrare nell'abilitazione.

La prima impostazione riguarda l'abilitazione completa del timer ON/OFF, selezionare quindi ON o OFF con i tasti 1 e 2 per abilitare o disabilitare il timer.

Nel caso di impostazione ON premendo il tasto 8 possiamo abilitare tale timer in base ai giorni settimanali a partire dal lunedì indicato come D1. Impostando un valore 1 andremo ad abilitare il timer con accensione e spegnimento in quel giorno specifico.

Impostando 0 il timer non verrà considerato in quel giorno settimanale. Premere il tasto 8 per confermare la modifica e passare al giorno successivo. Al termine dell'impostazione del giorno D7 il display si porterà nella schermata principale (OFF).

Se si desidera che il timer esegua solo il comando, o di accensione o di spegnimento, basta impostare l'orario del comando da non considerare a 00:00.

NOTA



La scheda permette di disabilitare la funzione oraria di accensione o spegnimento di un timer abilitato impostando il suo valore orario a 00:00.

Visualizzazione MN07 - MN10 - MN13	Descrizione	Impostazione (tramite tasti 1 e 2)
ON/OFF	Abilitazione Completa Timer	ON: Timer Abilitato OFF: Timer Non Abilitato
D1 X	Giorno Lunedì	X=0 Non Abilitato X=1 Abilitato
D2 X	Giorno Martedì	X=0 Non Abilitato X=1 Abilitato
D3 X	Giorno Mercoledì	X=0 Non Abilitato X=1 Abilitato
D4 X	Giorno Giovedì	X=0 Non Abilitato X=1 Abilitato
D5 X	Giorno Venerdì	X=0 Non Abilitato X=1 Abilitato
D6 X	Giorno Sabato	X=0 Non Abilitato X=1 Abilitato
D7 X	Giorno Domenica	X=0 Non Abilitato X=1 Abilitato

CAP.05 MENU TECNICO

Il menu tecnico MN04 raggruppa i vari sottomenu che permettono l'accesso alle varie funzionalità riservate al Centro Assistenza Tecnica Specializzato.

Solo alcuni sottomenu possono essere accessibili all'utente esclusivamente come visualizzazione di dati della memoria della centralina elettronica o di semplice regolazione.

A seguire un breve riepilogo delle funzioni disponibili per l'utente finale.

Codice Sottomenu	Descrizione
CP01	<p>Visualizzazione ore parziali di lavoro (sono le ore di lavoro trascorse dall'ultima assistenza tecnica eseguita da un Centro Assistenza Tecnica Specializzato).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualizzare il menu tecnico MN04. • Premere ripetutamente i tasti 1 o 2 fino a visualizzare "CP01" sul display. Tenere premuto i pulsanti per scorrere più velocemente. • Premere il tasto 8 per confermare. • Il display mostra alternativamente "Par/Ore di lavoro parziali". Dopo 10 secondi di inattività vi sarà l'uscita automatica dal menù.
CP02	<p>Visualizzazione ore totali di lavoro (sono le ore di lavoro della stufa dalla sua prima accensione).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualizzare il menu tecnico MN04. • Premere ripetutamente i tasti 1 o 2 fino a visualizzare "CP02" sul display. Tenere premuto i pulsanti per scorrere più velocemente. • Premere il tasto 8 per confermare. • Il display mostra alternativamente "tot/Ore di lavoro parziali". Dopo 10 secondi di inattività vi sarà l'uscita automatica dal menù.
CPE9	<p>Visualizzazione cronologia allarmi (ultimi 5 allarmi intervenuti).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualizzare il menu tecnico MN04. • Premere ripetutamente i tasti 1 o 2 fino a visualizzare "CPE9" sul display. Tenere premuto i pulsanti per scorrere più velocemente. • Premere il tasto 8 per confermare. • Il display mostra alternativamente il codice di errore e il tipo di allarme occorso. Premere nuovamente il tasto 3 per passare alla visualizzazione dell'allarme successivo. Dopo 10 secondi di inattività vi sarà l'uscita automatica dal menù.
CPC9	<p>La scheda permette di modificare alcuni valori come il carico pellets e aspirazione fumi in percentuale mediante due parametri: FASP è la variazione percentuale dell'aspirazione fumi . FPEL è la variazione percentuale del caricamento pellets. Per modificare i parametri procedere come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualizzare il menu tecnico MN04. • Premere ripetutamente i tasti 1 o 2 fino a visualizzare "CPC9" sul display. Tenere premuto i pulsanti per scorrere più velocemente. • Premere il tasto 8 per confermare. • Premere il tasto 8 per selezionare Fpel o Fasp. • Premere i tasti 1 o 2 per variare il valore. <p>Il range di valori assumibili da Fpel e Fasp è tra -5 e +5. Ogni punto corrisponde a una variazione di ± 5 % sul valore base. (P-06 ÷ P-10 per il caricamento pellets e P-18 ÷ P-22 per l'estrattore fumi). (I valori di default sono:Fpel = 0, Fasp = 0)</p>

ATTENZIONE



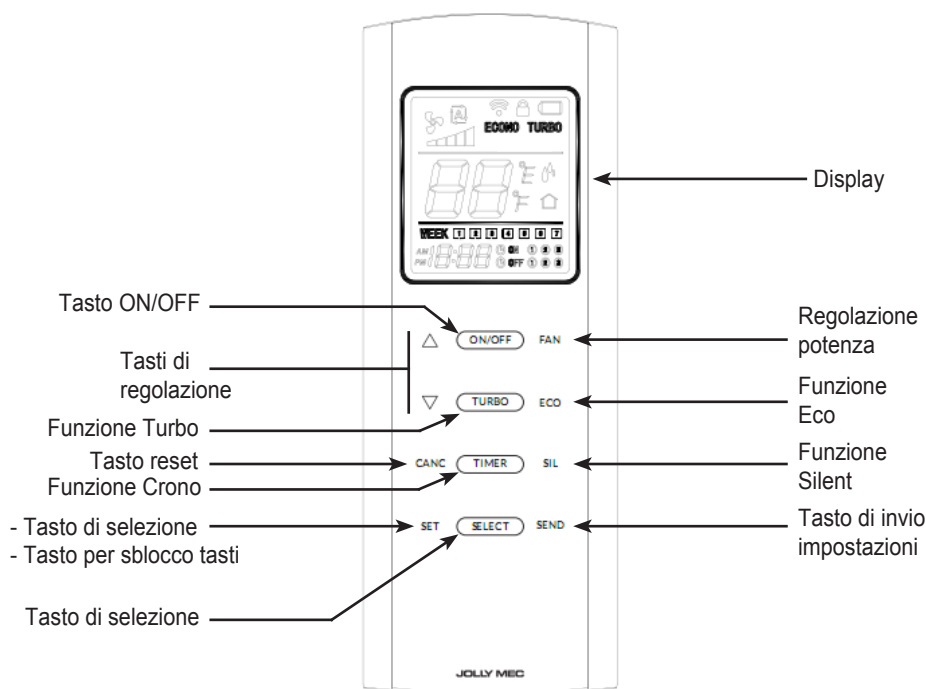
L'accesso non consentito da parte dell'utente finale ad ogni altro sottomenu presente nel menu MN04 non è responsabilità del costruttore.

CAP.06 TELECOMANDO IR

Il telecomando IR trasmette alla centralina tutte le impostazioni effettuate sullo stesso. Le funzioni principali sono le seguenti:

- Accensione e spegnimento della stufa
- Impostazione della potenza di riscaldamento
- Impostazione della temperatura ambiente
- Impostazione del crono
- Funzione Turbo
- Funzione Silent
- Funzione Auto
- Visualizzazione temperatura ambiente

06.1 INTERFACCIA TELECOMANDO IR



06.2 IMPOSTAZIONE ORARIO E GIORNO DELLA SETTIMANA

Dopo aver inserito le batterie il telecomando IR visualizza l'orario AM 12:00 e il giorno della settimana 1 (WEEK 1).

In stato OFF premere TIMER per 3 sec per entrare nella programmazione dell'orologio e del giorno della settimana.

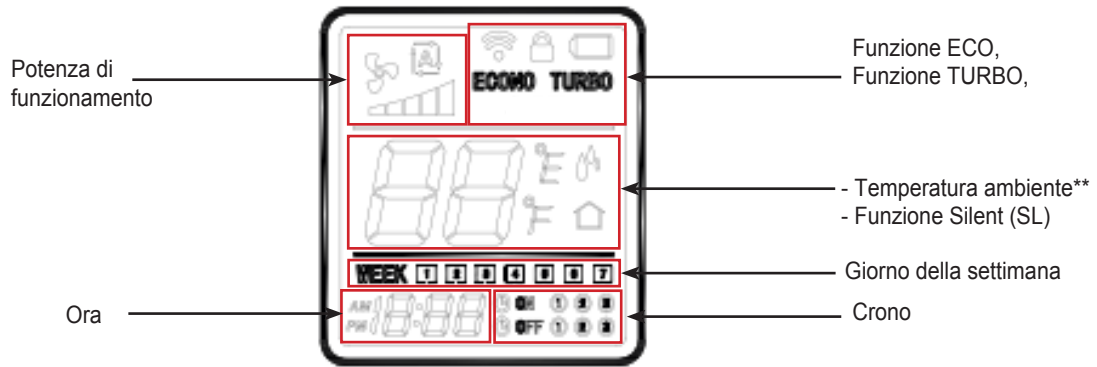
Dopo aver premuto TIMER l'orario incomincerà a lampeggiare e con i tasti ▲▼ impostare l'ora corrente, premere SELECT e con i tasti ▲▼ impostare i minuti correnti.

Successivamente all'impostazione dei minuti premere SELECT, il giorno 1 (sulla riga WEEK) incomincerà a lampeggiare e con i tasti ▲▼ impostare il giorno corrente. Premere SELECT per salvare l'orario e il giorno della settimana e per ritornare in stato OFF.

Numero	Giorno della settimana
1	Lunedì
2	Martedì
3	Mercoledì
4	Giovedì
5	Venerdì
6	Sabato
7	Domenica

L'impostazione dell'orario e del giorno della settimana (dal telecomando IR) è possibile solo con stato OFF.

Dopo aver premuto il tasto ON/OFF* il display può visualizzare quanto di seguito riportato:



***Retroilluminazione:** la retroilluminazione si attiva nel momento in cui si preme un qualsiasi tasto del telecomando IR. Nel caso in cui non venga premuto nessun tasto per 20 secondi la retroilluminazione si spegne.

****Visualizzazione temperatura ambiente:** quando si sta operando sul telecomando IR si visualizza il set di temperatura impostato mentre quando non si opera sul telecomando IR per almeno 20 secondi si visualizza la temperatura ambiente.

Il simbolo della casa accanto alla temperatura indica la temperatura letta dal telecomando IR che verrà automaticamente inviata alla centralina elettronica e ricevuta dalla stessa solamente se il telecomando è posizionato nel campo di ricezione del ricevitore (in caso contrario la stufa funzionerà mediante la sonda ambiente posizionata sulla stufa stessa). La ricezione da parte della centralina elettronica della temperatura inviata dal telecomando IR è segnalata mediante un puntino sullo schermo del display di comando.

È possibile impostare ogni quanto tempo il telecomando invia automaticamente la temperatura letta seguendo tali operazioni:

- premere per 10 secondi il tasto ECO;
- premere ▲▼ per modificare il tempo di trasmissione (00: trasmissione OFF, 01: trasmissione ogni 15 secondi, 02: trasmissione ogni 30 secondi, 03: trasmissione ogni 60 secondi, 04: trasmissione ogni 120 secondi);
- premere ECO per salvare l'impostazione.

NOTA



Il telecomando funziona con due pile alcaline di tipo AAA. In caso di malfunzionamento del telecomando verificare sempre che le pile siano cariche, in caso contrario sostituirle con nuove dello stesso tipo. Per sostituire le pile rimuovere il coperchio nella parte posteriore del radiocomando, inserire le pile nell'apposito vano (e come indicato all'interno del vano stesso), riposizionare il coperchio di chiusura. Non utilizzare batterie ricaricabili.

06.3 FUNZIONE ON/OFF

Quando il telecomando IR è in stato OFF viene visualizzata solo l'orario e la temperatura ambiente.

Per accendere il telecomando IR premere il tasto ON/OFF. Il radiocomando è in stato ON se viene visualizzata la temperatura, il giorno, l'orario e la potenza di funzionamento.

Per accendere la stufa dal telecomando IR, dopo aver premuto il tasto ON/OFF, è necessario premere il tasto SEND per inviare l'impostazione alla centralina elettronica indirizzando il telecomando IR verso il ricevitore.

Per spegnere la stufa dal telecomando IR è necessario, con telecomando IR in stato ON, premere il tasto ON/OFF e successivamente premere il tasto SEND per inviare l'impostazione alla centralina elettronica indirizzando il telecomando IR verso il ricevitore.

06.4 BLOCCO TASTI E SBLOCCO TASTI

I tasti del telecomando IR si bloccano automaticamente dopo 45 secondi dall'ultima tasto premuto.

Per sbloccare i tasti è necessario, con telecomando in mano, premere il tasto SET per 3 secondi.

06.5 REGOLAZIONE TEMPERATURA

La temperatura di default è 20°C. Premere i tasti ▲▼ per incrementare o decrementare il valore di temperatura.

Dopo aver impostato il valore di temperatura è necessario premere il tasto SEND per inviare l'impostazione alla centralina elettronica indirizzando il telecomando IR verso il ricevitore.

06.6 REGOLAZIONE DELLA POTENZA

La potenza di default è la 1. Premere il tasto FAN per impostare il valore di potenza. La regolazione si ottiene continuando a premere ripetutamente il tasto FAN passando dalla potenza 1 alla potenza AUTO.

* Durante la fase di riscaldamento la stufa modula la potenza di riscaldamento proporzionalmente all'avvicinarsi al set point di temperatura. Durante la fase di riscaldamento il display della stufa evidenzia tale funzione visualizzando la dicitura "Auto" alternata ad altre visualizzazioni.

Dopo aver impostato il valore di potenza è necessario premere il tasto SEND per inviare l'impostazione alla centralina elettronica indirizzando il telecomando IR verso il ricevitore.

Potenza	Visualizzazione
Potenza 1	
Potenza 2	
Potenza 3	
Potenza 4	
Potenza 5	
AUTO*	

06.7 FUNZIONE TURBO

Premere il tasto TURBO sul telecomando per abilitare la funzione. Dopo aver impostato la funzione è necessario premere il tasto SEND per inviare l'impostazione alla centralina elettronica indirizzando il telecomando IR verso il ricevitore.

Nessuna visualizzazione a display segnalerà l'abilitazione di tale funzione a stufa spenta.

Durante la fase di riscaldamento la stufa viene portata alla potenza 5 e il set di temperatura viene portato a 30°C per un tempo di 30 minuti (valore modificabile dal Centro Assistenza Tecnica specializzato). Al termine del tempo prefissato la stufa riprende il funzionamento di potenza e set temperatura impostata. Durante la fase di riscaldamento il display di comando della stufa evidenzia tale funzione visualizzando la dicitura "Turb" alternata ad altre visualizzazioni.

06.8 FUNZIONE SILENT

Premere il tasto SIL sul telecomando per abilitare la funzione. Dopo aver impostato la funzione è necessario premere il tasto SEND per inviare l'impostazione alla centralina elettronica indirizzando il telecomando IR verso il ricevitore.

Nessuna visualizzazione a display segnalerà l'abilitazione di tale funzione a stufa spenta.

In modalità Silent l'apparecchio è programmato per funzionare nel modo più silenzioso possibile. Durante la fase di riscaldamento il display di comando della stufa evidenzia tale funzione visualizzando la dicitura "Sil" alternata ad altre visualizzazioni.

06.9 FUNZIONE ECO

Premere il tasto ECO sul telecomando per abilitare la funzione. Dopo aver impostato la funzione è necessario premere il tasto SEND per inviare l'impostazione alla centralina elettronica indirizzando il telecomando IR verso il ricevitore.

Nessuna visualizzazione a display segnalerà l'abilitazione di tale funzione a stufa spenta.

Durante la fase di riscaldamento la stufa abbasserà la potenza di riscaldamento, ogni 10 minuti, fino al raggiungimento del suo minimo. Durante la fase di riscaldamento il display di comando della stufa evidenzia tale funzione visualizzando la dicitura "Econ" alternata ad altre visualizzazioni.

06.10 FUNZIONE CRONO

Con il radiocomando in stato ON premere il tasto TIMER ripetutamente per poter scorrere tra il Timer1 ON, Timer1 OFF, Timer2 ON, Timer2 OFF, Timer3 ON, Timer3 OFF. In questo modo è possibile impostare le accensioni e gli spegnimenti programmati.

Premere il tasto TIMER per entrare nell'impostazione del Timer1 ON (accensione programmata della stufa). Premere il tasto SELECT. L'ora incomincerà a lampeggiare e con i tasti ▲▼ impostare l'ora per l'accensione. Premere il tasto SELECT. I minuti incominceranno a lampeggiare e con i tasti ▲▼ impostare i minuti per l'accensione. Premere il tasto SELECT. Il giorno 1, sulla riga WEEK, incomincerà a lampeggiare. Con i tasti ▲▼ scorrere tra i giorni della settimana (da 1 a 7) e premere il tasto SET per abbinare il crono al giorno della settimana (premere il tasto CANCEL per deselezionare il giorno). Dopo aver scelto i giorni di abilitazione del crono premere il tasto SELECT per passare all'impostazione del Timer2 OFF (spegnimento programmato della stufa). Ripetere la stessa procedura.

Per l'impostazione del Timer2 ON e Timer2 OFF, Timer3 ON e Timer3 OFF seguire la procedura appena esposta (con telecomando in stato ON premere ripetutamente il tasto TIMER per scorrere tra i Timer1, Timer2 e Timer3 impostabili).

Con queste operazioni il crono viene automaticamente attivato (l'attivazione del crono è segnalata con l'icona ON accanto all'orario).

Dopo aver impostato le accensioni e gli spegnimenti programmati è necessario premere il tasto SEND per inviare l'impostazione alla centralina elettronica indirizzando il telecomando IR verso il ricevitore.

Per disabilitare il crono è necessario, con telecomando in stato ON o OFF, premere per 3 secondi il tasto CANC (la disattivazione del crono è segnalata quando non è presente l'icona ON accanto all'orario). È possibile riabilitare il crono, con telecomando in stato ON o OFF, premendo il tasto CANC per 3 secondi (l'attivazione del crono è segnalata con l'icona ON accanto all'orario).

ATTENZIONE



Al termine di ogni operazione sul telecomando IR (sia in stato di ON che di OFF) è necessario premere il tasto SEND per inviare le impostazioni alla centralina della stufa indirizzando il telecomando IR verso

il ricevitore.

La mancata pressione del tasto SEND, al termine di ogni operazione, comporta una non memorizzazione delle operazioni da compiere da parte della centralina.

CAP.07 ALLARMI

07.1 “NO ACC”

Se durante la fase di accensione la temperatura dei fumi non sale di un valore impostato (al P-44) oppure non raggiunge la temperatura stabilita (dal P-13) nel tempo stabilito (al P-01), la scheda va in errore accensione.

- La fase di accensione termina e la stufa passa in raffreddamento controllato.
- Sul display di comando della stufa la scritta “Alrm/ No/ Acc” segnala tale errore.
- Dopo aver pulito il braciere, prima di una nuova accensione, la segnalazione di allarme termina resettando manualmente la scheda mediante la pressione del tasto ON/OFF del display di comando della stufa per circa 2 secondi.

ATTENZIONE



In caso di avvenuto allarme “NO ACC”, prima di una nuova riaccensione è necessario svuotare il braciere dall’eventuale pellet presente o residuo di pellet presente in modo da accendere la stufa con il braciere pulito.

L’accensione della stufa DEVE avvenire SEMPRE con braciere pulito.

07.2 “NO FIRE”

Se durante la fase di lavoro la stufa si spegne (la temperatura dei fumi scende sotto al parametro P- 13), la stufa passa in raffreddamento controllato.

- Sul display di comando della stufa la scritta “Alrm/No/Fire” segnala tale errore.
- Può essere terminato il pellet nel contenitore. In questo caso rifornire il contenitore con il pellet raccomandato.
- La segnalazione di allarme termina resettando manualmente la scheda mediante la pressione del tasto ON/OFF del display di comando della stufa per circa 2 secondi.

07.3 “BLACK OUT”

Se durante la fase di lavoro/accensione manca la tensione di rete, la stufa alla riaccensione, segnala il Blackout con tale allarme. la stufa passa in raffreddamento controllato.

- Sul display di comando della stufa la scritta “Alrm/Blac/out” segnala tale errore.
- La segnalazione di allarme termina resettando manualmente la scheda mediante la pressione del tasto ON/OFF del display di comando della stufa per circa 2 secondi.

07.4 “FAN FAIL”

Se durante la fase di lavoro/accensione i giri dell’estrattore fumi scendono e la scheda non riesce a mantenere la velocità impostata, la stufa passa in raffreddamento controllato.

- Sul display di comando della stufa la scritta “Alrm /Fan/FaiL” segnala tale errore.
- La segnalazione di allarme termina resettando manualmente la scheda mediante la pressione del tasto ON/OFF del display di comando della stufa per circa 2 secondi.

07.5 “SIC DEP FAIL”

Se durante la fase di lavoro/accensione il pressostato o termostato di sicurezza segnalano una anomalia, la stufa passa in raffreddamento controllato.

- Sul display di comando della stufa la scritta “Alrm /Dep/ Sic /FaiL” segnala tale errore.
- La segnalazione di allarme termina resettando manualmente la scheda mediante la pressione del tasto ON/OFF del display di comando della stufa per circa 2 secondi.
- Far verificare le sicurezze pressostato e termostato da un Centro Assistenza Tecnica Specializzato.

In caso di intervento del termostato di sicurezza, resettare manualmente l’allarme e attendere il raffreddamento completo dell’apparecchio e riarmare il termostato come descritto nel manuale dell’apparecchio.

07.6 “HOT PCB”

Se durante il funzionamento la scheda di controllo raggiunge e supera i 70 °C per oltre 3 minuti viene segnalata la situazione di pericolo e la stufa passa in raffreddamento per surriscaldamento interno.

- Sul display di comando della stufa la scritta “Alrm/Hot /Pcb” segnala tale errore.
- La segnalazione di allarme termina resettando manualmente la scheda mediante la pressione del tasto ON/OFF del display di comando della stufa per circa 2 secondi..
- Far verificare la stufa da un Centro Assistenza Tecnica Specializzato.

07.7 “HOT FUMI”

Se durante il funzionamento la temperatura dei fumi raggiunge e supera i 250 °C per oltre 30 secondi viene segnalata la situazione di pericolo e la stufa passa in raffreddamento per surriscaldamento interno.

- Sul display di comando della stufa la scritta “Alrm/Hot /Fumi” segnala tale errore.
- La segnalazione di allarme termina resettando manualmente la scheda mediante la pressione del tasto ON/OFF del display di comando della stufa per circa 2 secondi.
- Far verificare la stufa da un Centro Assistenza Tecnica Specializzato.

07.8 “STOP COCL”

Se durante il funzionamento l’encoder del motoriduttore si blocca o si guasta viene segnalata l’anomalia e la stufa passa in raffreddamento controllato.

- Sul display di comando della stufa la scritta “Alrm /Stop/Cocl” segnala tale errore.
- La segnalazione di allarme termina resettando manualmente la scheda mediante la pressione del tasto ON/OFF del display di comando della stufa per circa 2 secondi..
- Far verificare la stufa da un Centro Assistenza Tecnica Specializzato.

07.9 “CONT COCL”

Se durante il funzionamento la coclea comincia a funzionare al massimo numero di giri viene segnalata l’anomalia e la stufa passa in raffreddamento controllato.

- Sul display di comando della stufa la scritta “Alrm/Cont/Cocl” segnala tale errore.
- La segnalazione di allarme termina resettando manualmente la scheda mediante la pressione del tasto ON/OFF del display di comando della stufa per circa 2 secondi..
- Far verificare la stufa da un Centro Assistenza Tecnica Specializzato.

ATTENZIONE



Per ogni allarme intervenuto, prima di una nuova riaccensione è necessario svuotare il braciere dall’eventuale pellet o residuo di pellet presente in modo da accendere la stufa con il braciere pulito.

L’accensione della stufa DEVE avvenire SEMPRE con braciere pulito.



Via S. Giuseppe 2 - 24060 Telgate (Bg) Italy
Tel. +39 035.83.59.211 Fax +39 035.83.59.203
www.jolly-mec.it - info@jolly-mec.it