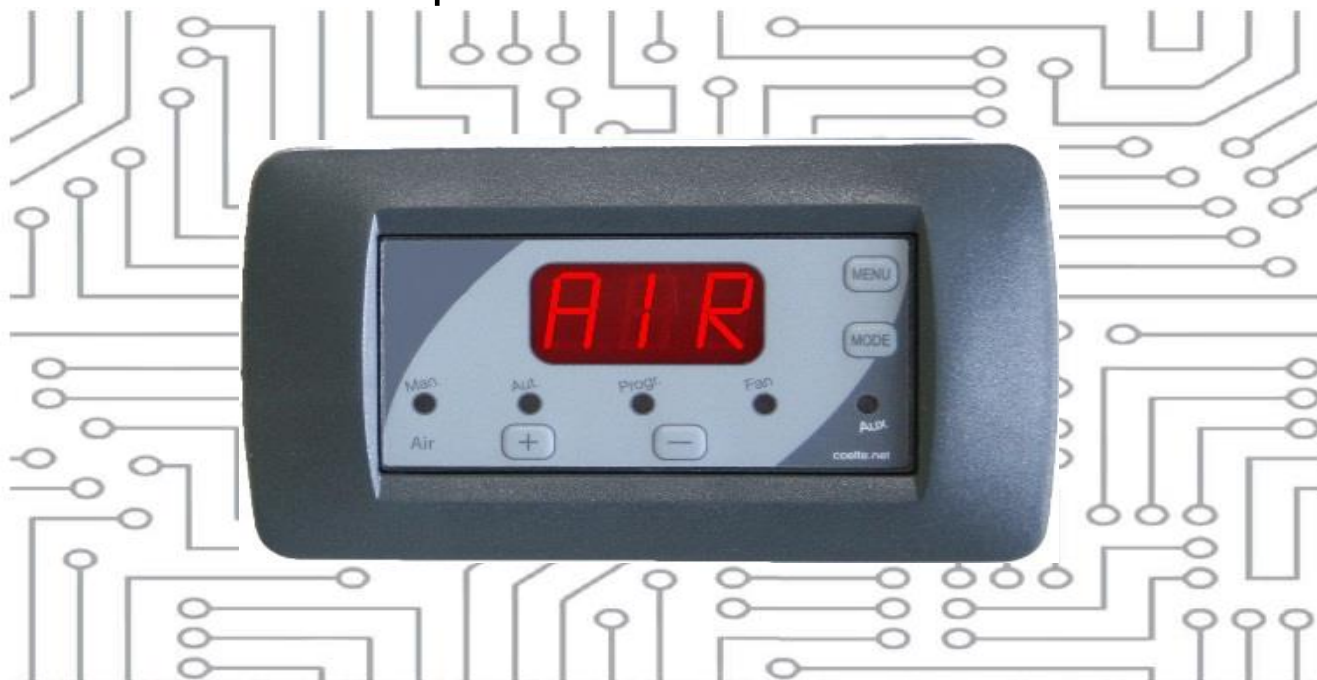


COELAIR

Centralina per termocamino ad aria calda



Manuale dell'utente ed istruzioni per la programmazione

Centralina sottoposta a verifica di funzionalità.

Si dichiara che la centralina è stata sottoposta a prova di funzionalità da parte di soggetto abilitato e dovrà essere installato da parte di operatori qualificati secondo le disposizioni dell'art. 15 comma 9 del d.lgs 209/3.

La COELTE srl declina ogni responsabilità per il montaggio e l'utilizzo della centralina secondo modalità non previste dalle normative vigenti.

Modificato il 30 luglio 2019



TERMOCAMINI
AIR

Manuale CoelAir

Codice: 1535

Articolo: 205A

Made by: coelte.net

INFORMAZIONI ALL'UTENTE SULLO SMALTIMENTO DELLE APPARECCHIATURE DA PARTE DEI PRIVATI NEL TERRITORIO DELL UNIONE EUROPEA Ai sensi dell'art.13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE,2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il re impiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente, di cui al dlgs n. 22/1997 (articolo 50 e seguenti del dlgs n.22/1997)



Coelair è una centralina elettronica per controllo camini ad aria calda.

Dispone di 3 diverse modalità di funzionamento: manuale; automatico; progressivo.

La sonda di temperatura permette di visualizzare la temperatura presente nel condotto di uscita dell'aria calda e di attivare la ventola al raggiungimento della temperatura impostata.

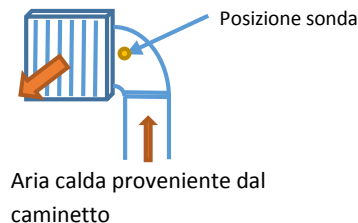
Il campo di lettura della temperatura va da 30 a 170°C. Sotto i 30 °C si spegne tutto oppure si possono visualizzare solo 3 linee - - -(OFF). La variazione di velocità dell'elettroventola è a 5 steps.

Per scegliere una delle tre modalità di funzionamento occorre premere ripetutamente il **tasto MODE**.

- **Modalità Manuale:** Agendo sui tasti + e - si comanda direttamente la velocità della ventola da P_0 (ventola ferma) a P_5 (massima velocità). Nel caso in cui la ventola è ferma a P_0 e la temperatura raggiunge il valore impostato come massimo ventola (THi), si ha l'accensione della ventola a P_5.
- **Modalità Automatica:** Agendo sui tasti + e - si imposta il valore di potenza della ventola da P_1 a P_5. La ventola si accende alla potenza impostata quando la temperatura raggiunge il valore impostato (TLO).
- **Modalità Progressiva:** Con l'aumentare della temperatura la centralina accelera progressivamente la ventola fino alla massima potenza che corrisponde al limite di massima temperatura impostata (THi).

Esempio: TLO impostata a 40 °C - THi impostata a 80°C

°C sonda < 40	=	P_0
°C sonda da 40 a 49	=	P_1
°C sonda da 50 a 59	=	P_2
°C sonda da 60 a 69	=	P_3
°C sonda da 70 a 79	=	P_4
°C sonda da 80 a salire	=	P_5



- **Descrizione menù**

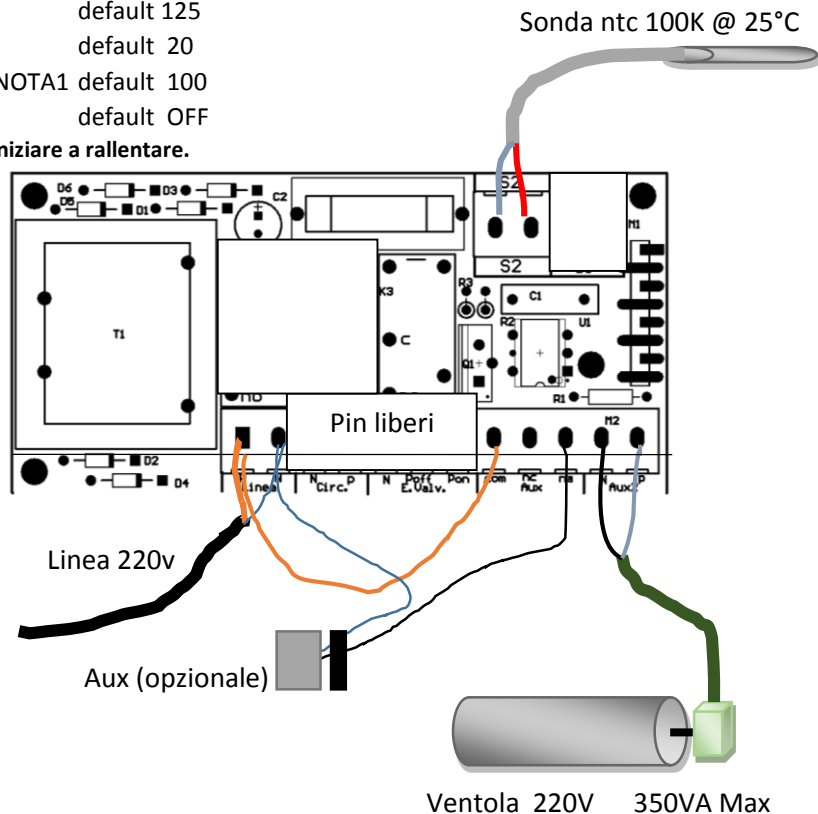
TLO	temperatura accensione ventola	default 40
THi	temperatura ventola a massima potenza	default 80
RLL	temperatura intervento allarme acustico	default 125
PL0	coefficiente di regolazione minimo ventola	default 20
PHi	coefficiente di regolazione massimo ventola	default 100
Off	Impostazione visualizzazione display a <30°C	default OFF

NOTA1: ridurre il valore fino a che non si sente la ventola iniziare a rallentare.

• **Collegamenti Elettrici**

Posizione della sonda posizionare la sonda in prossimità della griglia di uscita dell'aria calda, all'accensione del fuoco l'aria calda ottenuta raggiunge per convenzione il sensore che poi a sua volta tramite la centralina permette l'avvio della ventilazione

Per attivare l'uscita AUX TENERE PREMUTO IL TASTO **Mode**



Per informazioni Tel 0824 978 398 – Fax 0824 906935 www.coelte.net ufficiotecnico@coelte.net