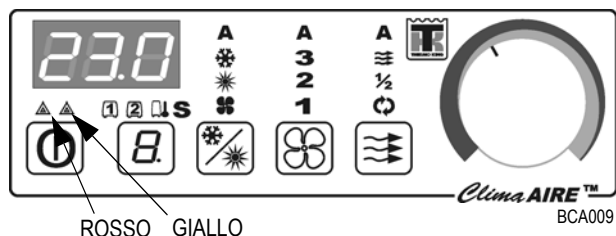


Allarmi



ROSSO GIALLO

Il simbolo d'allarme rosso si illumina nei due casi seguenti.

- Il simbolo d'allarme rosso si illumina quando i pressostati di alta o bassa pressione rimangono spenti per più di 10 minuti.
- Il simbolo d'allarme rosso lampeggia quando i pressostati di alta o bassa pressione vengono spenti per 5 volte nel giro di 10 minuti.

In entrambi i casi, l'unità passerà in modalità ventilazione.

Per riavviare, spegnere l'unità e riaccenderla successivamente premendo il tasto (1).

Se ricompare l'allarme, non riavviare e rivolgersi al proprio concessionario per ottenere assistenza.

Il simbolo d'allarme giallo si illumina in caso di guasto dei sensori della temperatura.



ATTENZIONE: l'unità può avviarsi e funzionare automaticamente tutte le volte in cui il tasto di accensione è in posizione ON.

Non ha importanza se l'interruttore ON/OFF è in posizione ON oppure OFF (dipende dal programma di impostazione).

Istruzioni relative alla garanzia

Se si necessita di assistenza durante il periodo di garanzia, è sufficiente presentare il proprio certificato di garanzia ad uno qualsiasi dei concessionari Thermo King in una delle località elencate nel registro di assistenza Thermo King. Le condizioni della garanzia completa Thermo King Corporation sono disponibili su richiesta.



ATTENZIONE: questa è una guida di riferimento per il conducente. Qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, consultare il registro di assistenza Thermo King per ottenere l'indirizzo e il numero di telefono del concessionario di zona.

Clima AIRE II™

con display

Manuale per l'operatore del sistema di controllo



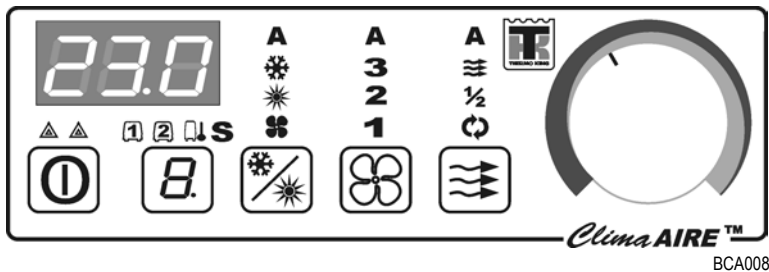
BCA007

Descrizione del quadro comandi
Istruzioni operative
Allarmi



THERMO KING

TK 51707-3-PC © Thermo King Corporation



ON/OFF (1) DISPLAY (2) MODALITÀ (3) VELOCITÀ (4) MODALITÀ AERAZIONE (5) TERMOSTATO (6)

Istruzioni operative

Avviare il sistema premendo il tasto (1).

Utilizzare i tasti (3), (4) e (5) per **regolare il sistema**. Premendo il tasto di selezione è possibile scegliere un'opzione all'interno dello stesso gruppo.

Premere il tasto (2) per **impostare la modalità del display**.

In modalità "A" (automatica) tutte le funzioni vengono controllate dai comandi KlimaAIRE **automaticamente** a seconda del punto di riferimento impostato.

Spegnere il sistema premendo il tasto (1).

Descrizione del quadro comandi



(1) TASTO ON/OFF

Per **ACCENDERE** l'unità premere il tasto. Il display visualizzerà la temperatura interna.

Per **SPEGNERE** l'unità premerlo nuovamente.



(2) TASTO DI SELEZIONE DEL DISPLAY

1 Viene visualizzata la temperatura interna della **Zona 1**.

2 Viene visualizzata la temperatura interna della **Zona 2**.

↓ Viene visualizzata la temperatura **ambiente**.

S Viene visualizzata la temperatura del **punto di riferimento del termostato**.



(3) TASTO DI SELEZIONE MODALITÀ RAFFREDDAMENTO/RISCALDAMENTO

A **Modalità riscaldamento successivo/automatica:** l'unità raffredderà o riscalderà l'autobus automaticamente, a seconda delle impostazioni del termostato.

❄ **Modalità climatizzatore:** l'unità funziona in modalità raffreddamento.

☀ **Modalità riscaldamento:** l'unità funziona in modalità riscaldamento.

☪ **Modalità ventilazione:** solo i ventilatori sono in funzione.



(4) TASTO DI SELEZIONE DELLA VELOCITÀ DEL VENTILATORE

A **Velocità automatica ventilatore:** i ventilatori vengono automaticamente controllati a seconda del punto di riferimento del termostato e della temperatura del compartimento passeggeri.

3 **Alta velocità**

2 **Velocità media**

1 **Bassa velocità**



(5) TASTO DI SELEZIONE ARIA FRESCA O RICIRCOLO

A **Modalità automatica:** l'aria fresca viene controllata automaticamente nella zona passeggeri.

≡ Serranda dell'**aria fresca aperta**.

½ Serranda dell'**aria fresca** aperta a **metà**.

↻ **Ricircolo d'aria:** serranda dell'aria fresca chiusa.



(6) TERMOSTATO

Per **raffreddare** la zona passeggeri, girare la manopola a SINISTRA. Per **riscaldare** la zona passeggeri, girare la manopola a DESTRA.

Sul display verrà visualizzato il punto di riferimento modificato.

La gamma della temperatura interna è compresa tra 17 e 27°C (63-80°F).