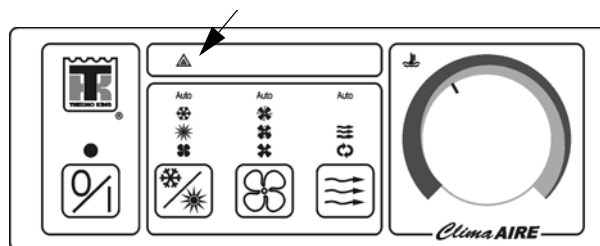


Allarmi



BCA005

Il LED dell'allarme si illumina nei due casi seguenti.

- Il LED dell'allarme si illumina quando i pressostati di alta o bassa pressione rimangono spenti per più di 10 minuti.
- Il LED dell'allarme 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 ON/OFF.

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



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

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™

Manuale per l'operatore del sistema di controllo



BCA003

Descrizione del quadro comandi
Istruzioni operative
Allarmi

 **THERMO KING**

TK 51712-3-PC © Thermo King Corporation

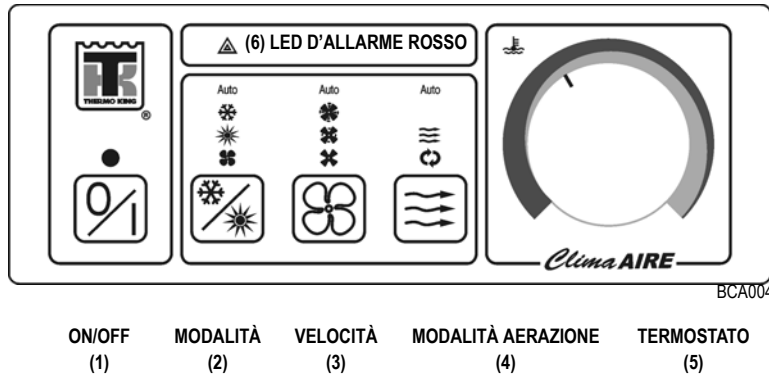
Istruzioni operative

Avviare il sistema premendo il tasto (1).


Utilizzare i tasti (2), (3) e (4) per **regolare il sistema**. Premendo il tasto di selezione è possibile scegliere un'opzione all'interno dello stesso gruppo.


In modalità "Auto" (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.
Per **SPEGNERE** l'unità premerlo nuovamente.

 (2) **TASTO DI SELEZIONE MODALITÀ RAFFREDDAMENTO/ RISCALDAMENTO**

Auto **Modalità riscaldamento successivo/automatica:** l'unità raffredderà o riscalderà l'autobus 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.

 (3) **TASTO DI SELEZIONE DELLA VELOCITÀ DEL VENTILATORE**

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

 **Alta velocità**


 **Velocità media**

 **Bassa velocità**

 (4) **TASTO DI SELEZIONE ARIA FRESCA O RICIRCOLO**

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

 **Aria fresca:** serranda dell'aria fresca aperta.

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

 (5) **TERMOSTATO**

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

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

 (6) **LED DI ALLARME ROSSO**

Questo LED si illumina in presenza di una condizione d'allarme e l'unità passa in modalità ventilazione.

Vedere la pagina successiva alla voce "Allarmi".