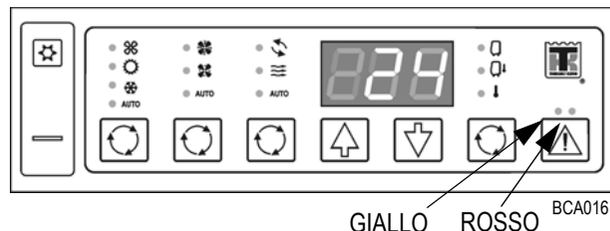


Allarmi



Se il **LED di allarme GIALLO** si illumina, il sistema può funzionare, ma è necessario scoprire la causa della spia il più presto possibile.

Se durante il funzionamento il **LED di allarme ROSSO** si illumina, il sistema si arresterà automaticamente. È necessario controllare subito il sistema, poiché la spia potrebbe indicare un grave guasto.

Visualizzare i **codici di allarme** tenendo premuto il tasto Allarme per 5 secondi. Verrà così visualizzato sul display della temperatura il codice di allarme più recente. Sarà possibile tornare alla modalità display standard premento il tasto Allarme.



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.

Intellig AIRE™

Manuale per l'operatore del sistema di controllo



BCA014

Descrizione del quadro comandi

Istruzioni operative

Allarmi



THERMO KING

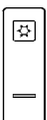
TK 51709-9-PC © Thermo King Corporation



Istruzioni operative

Avviare il sistema premendo il tasto ON/OFF. Utilizzare i tasti (1), (2) e (3) per **regolare il sistema**. Premendo il tasto di selezione è possibile scegliere un'opzione all'interno dello stesso gruppo. Utilizzare il tasto (5) per **impostare la modalità del display** e i tasti (4) per **impostare il valore desiderato**. In modalità "Auto" (automatica) tutte le funzioni vengono controllate dai comandi InteligAIRE automaticamente a seconda del punto di riferimento impostato.

Descrizione del quadro comandi

 **INTERRUTTORE ON/OFF**
Premere l'interruttore per avviare o spegnere l'unità.

 **(1) TASTO DI SELEZIONE MODALITÀ RAFFREDDAMENTO/RISCALDAMENTO**
 **Modalità ventilazione:** solo i ventilatori sono in funzione.

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

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

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

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

 **Alta velocità**

 **Bassa velocità**

AUTO **Velocità automatica ventilatore:** i ventilatori dell'evaporatore vengono automaticamente controllati a seconda del punto di riferimento del termostato e della temperatura della zona passeggeri.

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

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

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

AUTO **Modalità automatica:** il movimento dell'aria fresca viene controllato automaticamente in base alla temperatura presente nella zona passeggeri.

(4) FRECCHE PER L'IMPOSTAZIONE DEL VALORE DESIDERATO

 **Tasto per aumentare il valore:** premere il tasto per aumentare la temperatura richiesta. Il valore massimo è pari a 28°C (82°F).

 **Tasto per diminuire il valore:** premere il tasto per abbassare la temperatura richiesta. Il valore minimo è pari a 17°C (62°F).

 **(5) TASTO DI SELEZIONE DELLA TEMPERATURA VISUALIZZATA**

 Viene visualizzata la temperatura **interna**.

 Viene visualizzata la temperatura **esterna**.

 Viene visualizzata la temperatura del **punto di riferimento** per 10 sec. Utilizzare le frecce (4) per aumentare o diminuire il valore.

(6) LED DI ALLARME ROSSO E GIALLO

 Indicatore d'allarme **giallo**/Indicatore d'allarme **rosso**

Vedere la pagina successiva alla voce "Allarmi".

 **Tasto di allarme:** premere il tasto per visualizzare il codice d'allarme più recente.