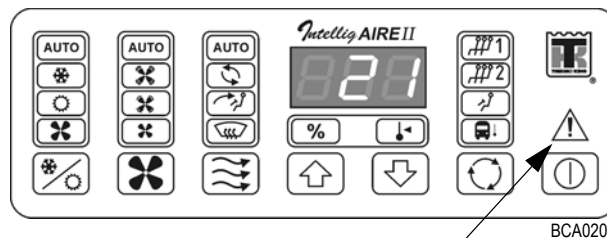


Allarmi



BCA020

A sistema acceso, l'indicatore di allarme lampeggia man mano che l'unità si attiva.

Se compare un **indicatore di allarme GIALLO** il sistema può funzionare, ma è necessario scoprire la causa della spia il più presto possibile.

Se durante il funzionamento compare un **indicatore di allarme ROSSO** 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. Scorrere i codici d'allarme premendo il tasto di selezione del display (5).



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.

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 II™

Manuale per l'operatore del sistema di controllo

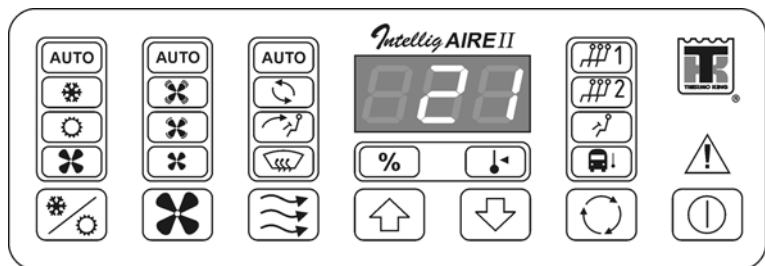


BCA018

Descrizione del quadro comandi
Istruzioni operative
Allarmi

 **THERMO KING**

TK 51710-3-PC © Thermo King Corporation



BCA019

MODALITÀ VELOCITÀ MODALITÀ AERAZIONE PUNTO DI RIFERIMENTO DISPLAY ALLARME ON/OFF
(1) (2) (3) (4) (5)

Istruzioni operative

Avviare il sistema premendo il tasto ON/OFF.
Utilizzare i tasti (1), (2) e (3) per **regolare il sistema**.
Premendo il tasto inferiore è possibile scegliere un'opzione all'interno della stessa colonna.
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 IntelliAIRE II automaticamente a seconda del punto di riferimento impostato.

Descrizione del quadro comandi

TASTO ON/OFF



Per **ACCENDERE** l'unità premere il tasto.
Per **SPEGNERE** l'unità premerlo nuovamente.

SIMBOLO DI ALLARME ROSSO



Questo simbolo si illumina quando si verifica una condizione d'allarme.
Vedere l'ultima pagina alla voce "Allarmi".



(1) TASTO DI SELEZIONE MODALITÀ RAFFREDDAMENTO/RISCALDAMENTO



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.



(2) TASTO DI SELEZIONE DELLA VELOCITÀ DEL VENTILATORE



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



Alta velocità



Velocità media



Bassa velocità



(3) TASTO DI SELEZIONE ARIA FRESCA O RICIRCOLO



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



Ricircolo aria: serranda dell'aria fresca chiusa.



Aria fresca: serranda dell'aria fresca aperta.



Sbrinamento parabrezza anteriore.

(4) TASTI DISPLAY



Tasto punto di riferimento velocità del ventilatore in %.



Tasto temperatura punto di riferimento: viene visualizzata la temperatura desiderata nella zona selezionata.



Tasto per aumentare il valore: aumenta la temperatura del punto di riferimento per la zona selezionata. Il valore massimo è pari a 28°C (82°F).



Tasto per diminuire il valore: diminuisce la temperatura del punto di riferimento per la zona selezionata. Il valore minimo è pari a 17°C (62°F).



(5) TASTO DI SELEZIONE DELLA TEMPERATURA



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



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



Viene visualizzata la temperatura della **cabina del conducente**.



Viene visualizzata la temperatura **ambiente**.