

Impianto di refrigerazione per il trasporto TE30GAEM



Il presente manuale descrive l'utilizzo del telecomando di un impianto di refrigerazione per il trasporto multicamera TE30. Si tratta di una descrizione dei punti principali. Per ulteriori informazioni dettagliate, consultare il manuale operativo completo o rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia. Il presente manuale è stato redatto sulla base dei dati disponibili fino ad aprile 2021. Con riserva di modifiche.

MITSUBISHI 24h-Coolline
pan-European
00800 8083 8083

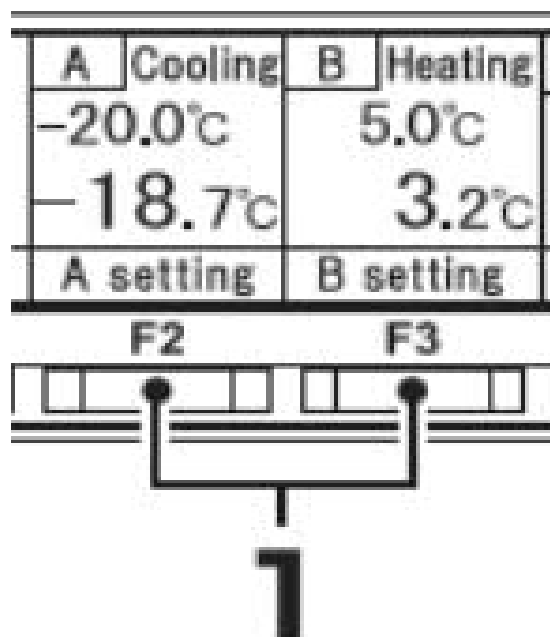
Accensione e spegnimento

Per accendere o spegnere il generatore, premere il tasto



Con l'accensione inserita, l'apparecchio funziona in modalità mobile e la batteria viene caricata se necessario. Con il cavo di alimentazione collegato, l'apparecchio funziona in modalità fissa e la batteria viene caricata se necessario.

Accendere o spegnere le singole camere (1) tramite il tasto F2 (camera 1) o F3 (camera 2)



Impostazione della temperatura

Premere il tasto F2 o F3 per selezionare la camera da modificare. Premere il tasto F2 (più caldo) o F3 (più freddo) fino a quando non viene visualizzata la nuova temperatura da impostare. Confermare la modifica premendo il tasto F4. È possibile annullare la modifica premendo il tasto F1.

Sbrinamento automatico o manuale

I processi di sbrinamento vengono avviati automaticamente dall'unità. Se si nota la formazione di ghiaccio sull'evaporatore o se sono stati caricati prodotti umidi o bagnati, si consiglia di eseguire uno sbrinamento manuale. A tal fine, premere il tasto quando la temperatura del vano di carico è inferiore a 1 °C.



Lo sbrinamento manuale termina automaticamente e l'unità passa alla modalità di raffreddamento o riscaldamento, a seconda delle necessità.

Funzionamento a batteria, alimentazione di rete e motore

Se l'accensione viene disattivata mentre l'apparecchio è acceso, l'apparecchio passa automaticamente al funzionamento a batteria. Ciò viene indicato sotto il simbolo della batteria con la scritta "BATT. ON". Per proteggere la batteria da una scarica profonda, il funzionamento a batteria viene disattivato quando la capacità residua è pari a circa il 30%. Collegando la spina di alimentazione, la batteria viene ricaricata se necessario. Se si desidera raffreddare contemporaneamente, dopo aver collegato la spina di alimentazione è necessario accendere l'apparecchio con il tasto .



Impostazioni della temperatura

Selezionare la nuova temperatura premendo il tasto F2 (più caldo) o F3 (più freddo). Confermare la modifica premendo il tasto F4. È possibile annullare la modifica premendo il tasto F1. È inoltre possibile selezionare quattro impostazioni di temperatura preprogrammate. A tal fine, premere il tasto



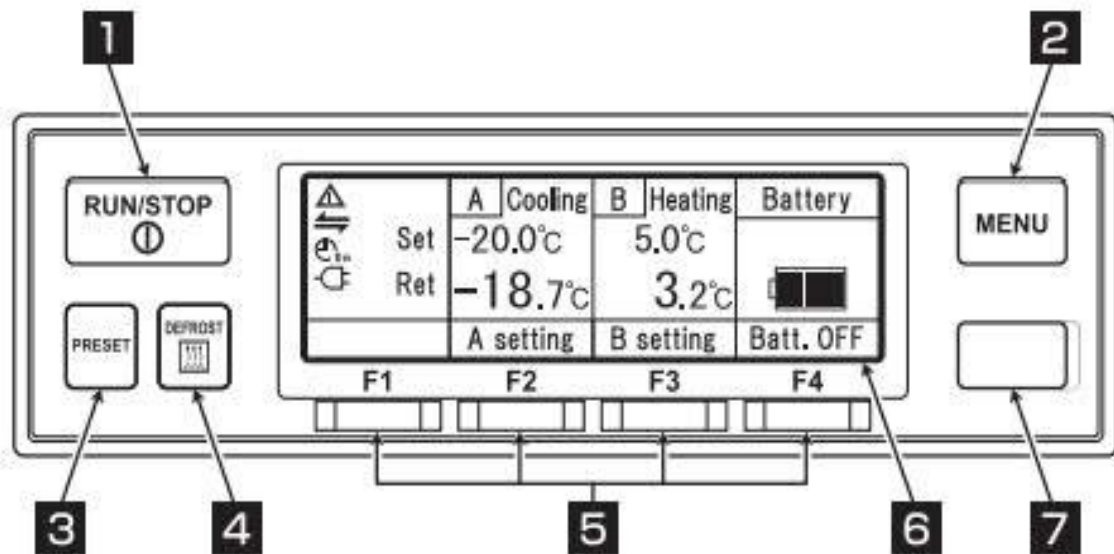
Le temperature programmate vengono visualizzate sopra i tasti funzione. Selezionare la temperatura desiderata premendo il tasto corrispondente.

Impostazione del tempo massimo di funzionamento Funzionamento a batteria

Per evitare che l'impianto continui a funzionare a batteria al termine del normale viaggio, è possibile limitare il tempo massimo di funzionamento a batteria.

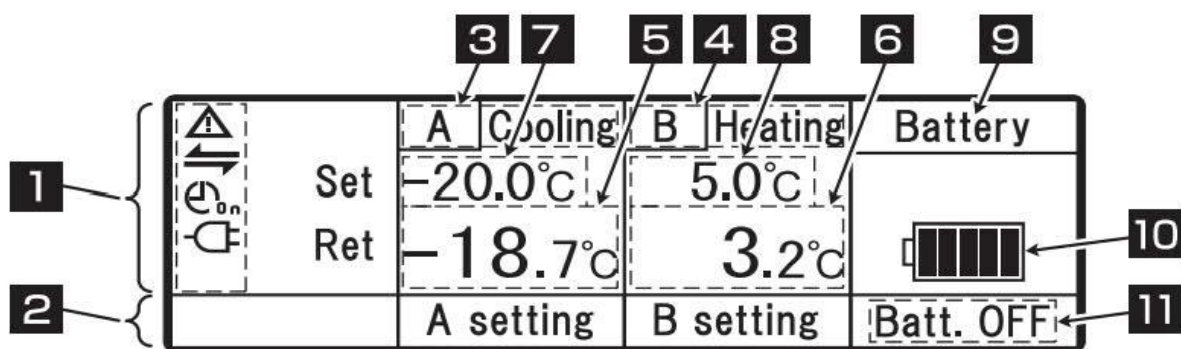
1. Premere il tasto "Menu".
2. Selezionare la posizione "Sottomenu" con i tasti F2/F3
3. Confermare con F4.
4. Selezionare la posizione Impostazione tempo di funzionamento backup con i tasti F2/F3
5. Confermare con F4.
6. Selezionare il tempo massimo di funzionamento della batteria (10-60 minuti o OFF) e confermare la selezione con F4.

Pannello di controllo



- 1. Tasto Run/Stop** Serve per avviare e arrestare il gruppo frigorifero.
- 2. Tasto Menu** Serve per selezionare la visualizzazione standard o la visualizzazione del menu. Serve per la visualizzazione quando il gruppo frigorifero è arrestato.
- 3. Tasto Preset** Serve per selezionare la visualizzazione standard o la visualizzazione dei valori di temperatura preimpostati.
- 4. Tasto Defrost** Serve per avviare il processo di sbrinamento manuale.
- 5. Tasti funzione 1-4** Le funzioni variano a seconda del display.
- 6. Display LCD** Serve per visualizzare la temperatura all'interno della camera, la temperatura impostata, lo stato di funzionamento, ecc.
- 7. Porta USB (tipo B)** Serve per leggere/scrivere dati.

Display LCD



Simboli sul display

1. Gli elementi del display si illuminano o lampeggiano a seconda delle rispettive funzioni.



Indicatore di anomalie rispetto allo stato normale. Si illumina o lampeggia in caso di errore.



Indicatore per la comunicazione esterna. Si illumina durante la comunicazione con sistemi di monitoraggio remoto o simili.



Indicatore del timer ON/OFF. Si illumina quando il timer ON e il timer OFF sono impostati contemporaneamente.



Indicatore del timer ON. Si illumina quando è impostato il timer ON.



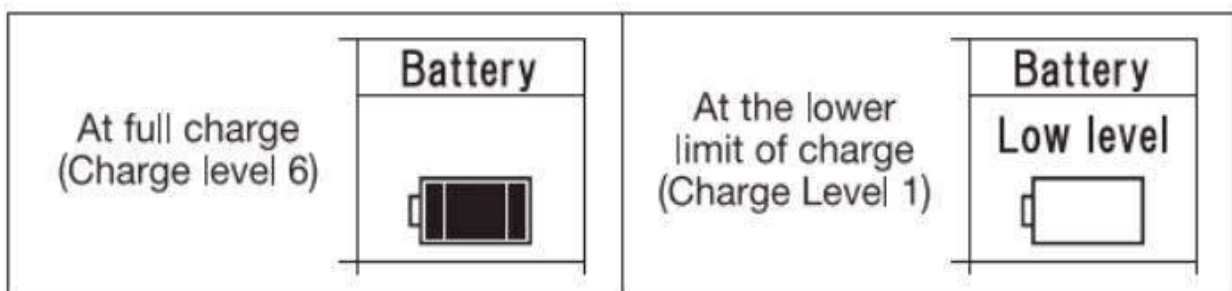
Indicatore del timer OFF. Si illumina quando è impostato il timer OFF.



Indicatore dell'alimentazione di rete. Si illumina quando il sistema è collegato all'alimentazione di rete.

Simboli sul display

- Indica la funzione che può essere selezionata con i tasti F1-F4 nel rispettivo menu
- Visualizzazione della camera "A" e della modalità operativa della camera A. Contenuto del display: raffreddamento, riscaldamento, sbrinamento, modalità standby, arresto e ventilatore. Non viene visualizzato nulla quando la camera è spenta!
- Visualizzazione della camera "B" e della modalità operativa della camera B.
- Mostra la temperatura interna nella camera A
- Visualizza la temperatura interna nella camera B
- Mostra la temperatura impostata nella camera A
- Mostra la temperatura impostata nella camera b
- Indicatore della batteria
- Indicatore "carica insufficiente" quando viene raggiunto il livello di carica 1



- Indicatore che segnala se la modalità batteria è attivata o disattivata



**24-h-
SERVICE**

mitsubishi
COOLLINE
00800 8083 8083