

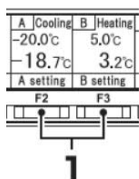
Ein- und Ausschalten

Zum Ein- oder Ausschalten des Aggregates drücken Sie die Taste



Bei eingeschalteter Zündung läuft das Gerät auf Fahrbetrieb und die Batterie wird bei Bedarf geladen. Bei eingestecktem Netzkabel läuft das Gerät auf Netzbetrieb und die Batterie wird bei Bedarf geladen.

Schalten Sie die einzelnen Kammern ein bzw. aus (1) über die Taste F2 (Kammer 1) oder F3 (Kammer2)



Temperatureinstellung

Wählen Sie durch Drücken der Taste F2 oder F3 die zu ändernde Kammer aus. Drücken Sie die Taste F2 (wärmer) oder F3 (kälter) bis die neu einzustellende Temperatur angezeigt wird. Bestätigen Sie die Änderung durch Drücken der Taste F4. Die Änderung können Sie durch Drücken der Taste F1 abbrechen.

Manuelle Abtaugung

Die Abtauvorgänge werden durch das Aggregat selbsttätig gestartet. Sollten Sie feststellen, dass sich Eis auf dem Verdampfer gebildet hat, bzw. feuchte oder nasse Ware geladen wurde, empfiehlt es sich, einen manuellen Abtauvorgang durchzuführen. Drücken Sie hierzu bei einer Laderaumtemperatur von kälter als 1°C die Taste



Die manuelle Abtaugung wird automatisch beendet und das Aggregat wechselt nach Bedarf in den Kühl- oder Heizmodus.

Batterie- und Netzbetrieb

Wird die Zündung bei eingeschaltetem Gerät ausgeschaltet, geht das Gerät automatisch auf Batteriebetrieb, wenn der Batteriemodus aktiviert ist (BATT. ON, siehe auch nächster Punkt); ist dieser deaktiviert (BATT. OFF) geht die Anlage aus, wenn die Zündung ausgeschaltet wird. Dies wird unterhalb des Batteriesymbols Durch „BATT. ON“ angezeigt. Zum Schutz vor Tiefentladung der Batterie wird der Batteriebetrieb bei ca. 30% Restkapazität abgeschaltet.

Durch Einstecken des Netzsteckers wird die Batterie bei Bedarf geladen. Soll gleichzeitig gekühlt werden, muss das Gerät nach Einstecken des Netzsteckers mit der



Taste eingeschaltet werden. Dies gilt auch bei aktiviertem Batteriemodus, da sich ansonsten die Anlage nach dem Erreichen der eingestellten Laufzeit automatisch ausschaltet.

Einstellung der maximalen Betriebszeit Batteriebetrieb

Um zu vermeiden, dass nach Ende der regulären Fahrt die Anlage auf Batteriebetrieb weiterläuft, kann die maximale Laufzeit auf Batteriebetrieb begrenzt werden.

- Drücken Sie die Taste „Menu“
- Wählen Sie mit Hilfe der Tasten F2/F3 die Position „Untermenü“.
- Bestätigen Sie mit F4.
- Wählen Sie mit Hilfe der Tasten F2/F3 die Position Backup-Betriebs-Zeiteinstellung.
- Bestätigen Sie mit F4.
- Wählen Sie maximale Batteriebetriebszeit (10-60 Minuten oder OFF) und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit F4.

Alternativ kann am Ende der Fahrt über F4 der Batteriemodus ausgeschaltet werden oder über RUN/STOP die Anlage ausgeschaltet werden.

Bedienungsanleitung

TE30GAEM



In dieser Anleitung wird die Nutzung der Fernbedienung einer TE30 Mehrkammer-Transportkühlanlage beschrieben. Es handelt sich hierbei um eine Beschreibung der wesentlichen Hauptpunkte. Wenn Sie weitere Detailinformationen benötigen, können Sie diese dem ausführlichen *Operation Manuel* entnehmen oder Sie wenden sich bitte an Ihren nächsten Händler. Diese Anleitung wurde auf Grundlage, der bis April 2021 vorliegenden Daten erstellt. Änderungen vorbehalten.

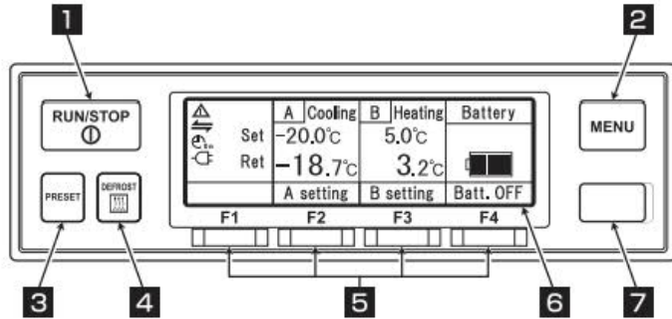


24-h-
SERVICE

MITSUBISHI COOLLINE
00800 8083 8083

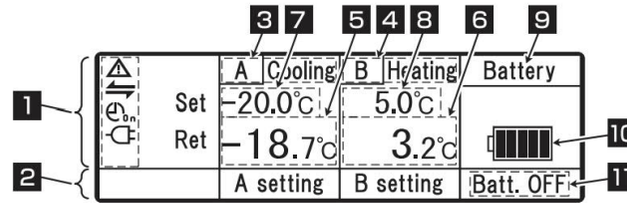


Bedienteil



- 1** Taste RUN/STOP Starten und Stoppen des Kälteaggregats.
- 2** Taste MENU Auswahl der Standard -Anzeige oder der Menü-Anzeige. Dient zur Anzeige bei gestopptem Kälteaggregat.
- 3** Taste PRESET Auswahl der Standard-Anzeige oder Anzeige der voreingestellten Temperaturwerte.
- 4** Taste DE-FROST Starten des manuellen Abtauvorgangs.
- 5** Funktionstasten 1-4 Die Funktionen variieren je nach Anzeige.
- 6** LCD-Display Anzeige der Temperatur im Innern der Kammer, der Solltemperatur, des Betriebszustands usw.
- 7** USB-Anschluss (Typ B) Dient zum Lesen/Schreiben von Daten.

LCD - Display Anzeige



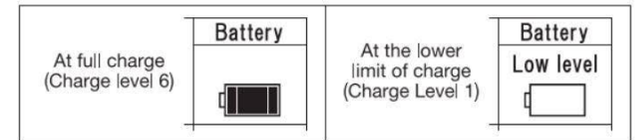
Symbole auf dem Display

- 1** Die Anzeigeelemente leuchten oder blinken in Abhängigkeit von den jeweiligen Funktionen.

	Anzeige abweichend vom Normalzustand. Leuchtet oder blinkt bei Auftreten eines Fehlers.
	Anzeige für die externe Kommunikation. Leuchtet bei laufender Kommunikation mit Fernüberwachungssystemen o.ä.
	Anzeige des ON/OFF-Timers. Leuchtet bei gleichzeitiger Einstellung des ON-Timers und OFF-Timers.
	Anzeige des ON-Timers. Leuchtet bei Einstellung des ON-Timers.
	Anzeige des OFF-Timers. Leuchtet bei Einstellung des OFF-Timers.
	Anzeige für Netzstromversorgung. Leuchtet bei Anschluss des Systems an die Netzstromversorgung.

- 2** Zeigt die Funktion an, die mit den Tasten F1-F4 im jeweiligen Menü ausgewählt werden kann
- 3** Anzeige Kammer "A" und der Betriebsmodus von Kammer A.
Anzeigehalt: Kühlen, Heizen, Abtauen, Ruhezustand, Stopp und Lüfter.
Es gibt keine Anzeige, wenn die Kammer ausgeschaltet ist.

- 4** Anzeige Kammer "B" und der Betriebsmodus von Kammer B.
- 5** Zeigt die Innenraumtemperatur in Kammer A
- 6** Zeigt die Innenraumtemperatur in Kammer B
- 7** Zeigt die eingestellte Temperatur in Kammer A
- 8** Zeigt die eingestellte Temperatur in Kammer B
- 9** Batterieanzeige
- 10** Anzeige "Ladungsmangel", wenn die Ladestufe 1 erreicht ist



- 11** Anzeige, ob der Batteriemodus aktiviert oder deaktiviert ist