

Transportkühlanlage TE30



MITSUBISHI 24h-Coolline
pan-European
00800 8083 8083

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.

Fahr-, Batterie- und Netzbetrieb

Wird die Zündung bei eingeschaltetem Gerät ausgeschaltet, geht das Gerät automatisch auf Batteriebetrieb. 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



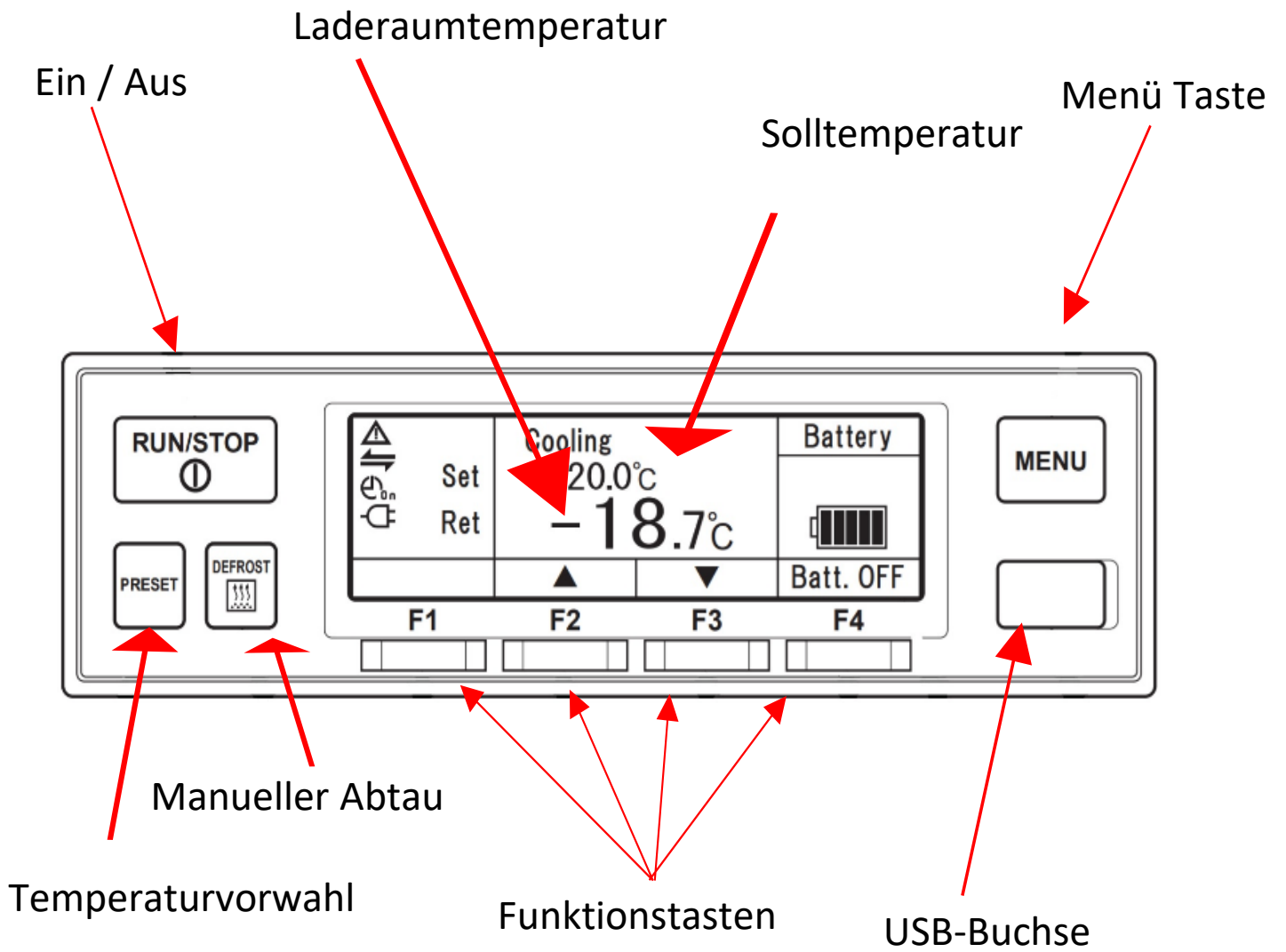
Temperatureinstellungen

Wählen Sie durch Drücken der Taste F2 (wärmer), oder F3 (kälter) die neu einzustellende Temperatur. Bestätigen Sie die Änderung durch Drücken der Taste F4. Die Änderung können Sie durch Drücken der Taste F1 abbrechen. Es können auch vier vorprogrammierte Temperatureinstellungen gewählt werden. Drücken Sie hierzu die Taste



Die programmierten Temperaturen werden oberhalb der Funktionstasten angezeigt. Wählen Sie die gewünschte Temperatur durch Drücken der entsprechenden Taste.

Bedienteil



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.

1. Drücken Sie die Taste „Menu“
2. Wählen Sie mit Hilfe der Tasten F2/F3 die Position „Untermenü“
3. Bestätigen Sie mit F4.
4. Wählen Sie mit Hilfe der Tasten F2/F3 die Position Backup-Betriebszeiteinstellung
5. Bestätigen Sie mit F4.
6. Wählen Sie maximale Batteriebetriebszeit (10-60 Minuten oder OFF) und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit F4.

Manueller Abtau

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 durch zu führen. Drücken Sie hierzu bei einer Laderaumtemperatur von kälter als 1°C die Taste.



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



**24-h-
SERVICE**

mitsubishi
COOLLINE
00800 8083 8083