

Transportkoelinstallatie TE30GAEM



In deze handleiding wordt het gebruik van de afstandsbediening van een TE30 meercompartimenten transportkoelinstallatie beschreven. Het betreft hier een beschrijving van de belangrijkste punten. Als u meer gedetailleerde informatie nodig heeft, kunt u deze vinden in de uitgebreide bedieningshandleiding of kunt u contact opnemen met uw dichtstbijzijnde dealer. Deze handleiding is opgesteld op basis van de gegevens die tot april 2021 beschikbaar waren. Wijzigingen voorbehouden.

MITSUBISHI 24h-Coolline
pan-European
00800 8083 8083

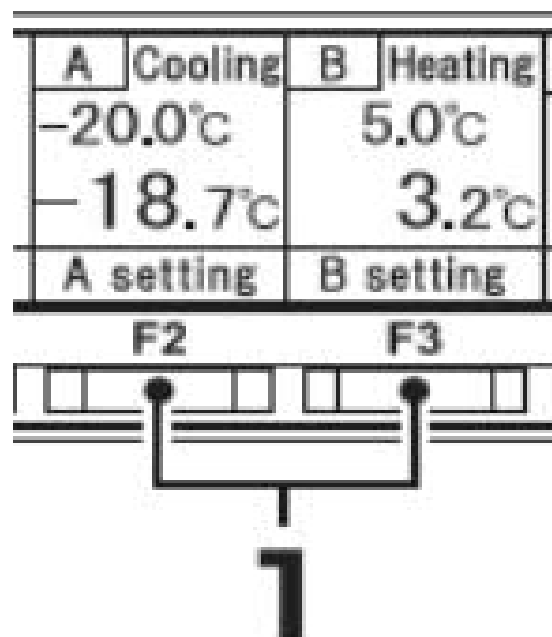
In- en uitschakelen

Om het aggregaat in of uit te schakelen, drukt u op de toets



Als het contact is ingeschakeld, werkt het apparaat op rijmodus en wordt de accu indien nodig opgeladen. Als de netkabel is aangesloten, werkt het apparaat op netvoeding en wordt de accu indien nodig opgeladen.

Schakel de afzonderlijke kamers in of uit (1) met de toets F2 (kamer 1) of F3 (kamer 2).



Temperatuurinstelling

Selecteer de te wijzigen kamer door op de toets F2 of F3 te drukken. Druk op de toets F2 (warmer) of F3 (kouder) totdat de nieuw in te stellen temperatuur wordt weergegeven. Bevestig de wijziging door op de toets F4 te drukken. U kunt de wijziging annuleren door op de toets F1 te drukken.

Handmatig ontdooien

Het ontdooien wordt automatisch door het aggregaat gestart.

Als u merkt dat er ijs op de verdamper is gevormd of dat er vochtige of natte goederen zijn geladen, is het raadzaam om handmatig te ontdooien. Druk hiervoor op de toets bij een laadruimtetemperatuur van minder dan 1 °C.



Het handmatig ontdooien wordt automatisch beëindigd en het aggregaat schakelt indien nodig over naar de koel- of verwarmingsmodus.

Rij-, batterij- en netvoeding

Als het contact wordt uitgeschakeld terwijl het apparaat is ingeschakeld, schakelt het apparaat automatisch over op batterijvoeding. Dit wordt onder het batterijsymbool aangegeven met 'BATT. ON'. Om de batterij te beschermen tegen diepontlading, wordt de batterijvoeding bij een resterende capaciteit van ca. 30% uitgeschakeld. Door de netstekker aan te sluiten, wordt de batterij indien nodig opgeladen. Als tegelijkertijd moet worden gekoeld, moet het apparaat na het aansluiten van de netstekker met de toets worden ingeschakeld.



Temperatuurinstellingen

Selecteer de nieuwe temperatuur door op de toets F2 (warmer) of F3 (kouder) te drukken. Bevestig de wijziging door op de toets F4 te drukken. U kunt de wijziging annuleren door op de toets F1 te drukken. Er kunnen ook vier voorgeprogrammeerde temperatuurinstellingen worden geselecteerd. Druk hiervoor op de toets



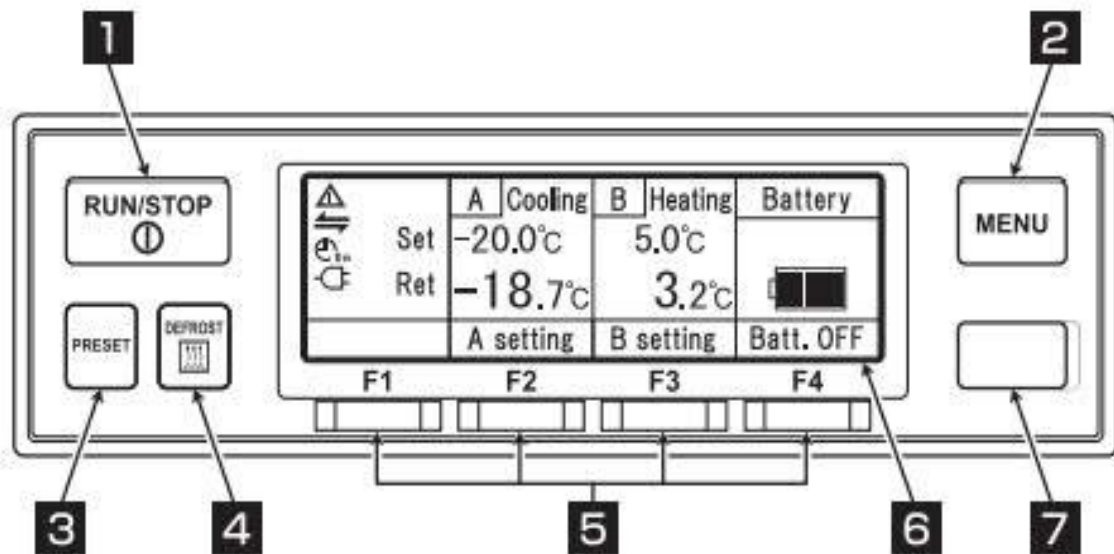
De geprogrammeerde temperaturen worden boven de functietoetsen weergegeven. Selecteer de gewenste temperatuur door op de betreffende toets te drukken.

Instelling van de maximale bedrijfstijd Batterijbedrijf

Om te voorkomen dat het systeem na afloop van de normale rit op batterijvoeding blijft werken, kan de maximale bedrijfstijd op batterijvoeding worden beperkt.

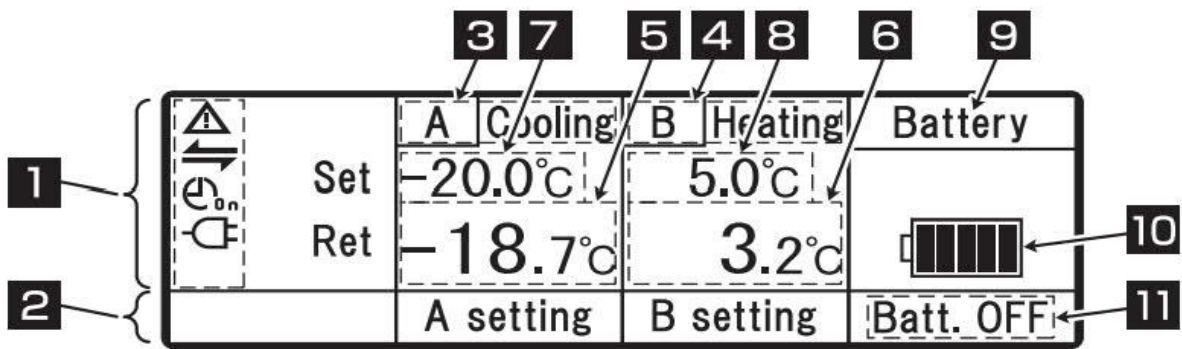
1. Druk op de toets "Menu".
2. Selecteer met behulp van de toetsen F2/F3 de positie "Submenu"
3. Bevestig met F4.
4. Selecteer met behulp van de toetsen F2/F3 de positie Back-upbedrijfstijd instellen
5. Bevestig met F4.
6. Selecteer de maximale batterijduur (10-60 minuten of UIT) en bevestig uw keuze met F4.

Bedieningselement



- 1. Knop Run/Stop** Dient voor het starten en stoppen van de koelunit.
- 2. Menu-toets** Dient voor het selecteren van de standaardweergave of de menuweergave. Dient voor de weergave wanneer de koeleenheid is gestopt.
- 3. Knop Preset** Dient voor het selecteren van de standaardweergave of de weergave van de vooraf ingestelde temperatuurwaarden.
- 4. Toets Ontdooien** Dient voor het starten van het handmatige ontdooiproces.
- 5. Functietoetsen 1-4** De functies variëren afhankelijk van het display.
- 6. LCD-display** Dient voor het weergeven van de temperatuur in de kamer, de ingestelde temperatuur, de bedrijfsstatus enz.
- 7. USB-aansluiting (type B)** Dient voor het lezen/schrijven van gegevens.

LCD-displayweergave



Symbolen op het display

1. De displayelementen lichten op of knipperen afhankelijk van de betreffende functies.



Weergave wijkt af van de normale toestand. Brandt of knippert wanneer er een fout optreedt.



Weergave voor externe communicatie. Brandt bij lopende communicatie met bewakingssystemen op afstand e.d.



Weergave van de ON/OFF-timer. Brandt wanneer de ON-timer en OFF-timer tegelijkertijd zijn ingesteld.



Weergave van de ON-timer. Brandt wanneer de ON-timer is ingesteld.



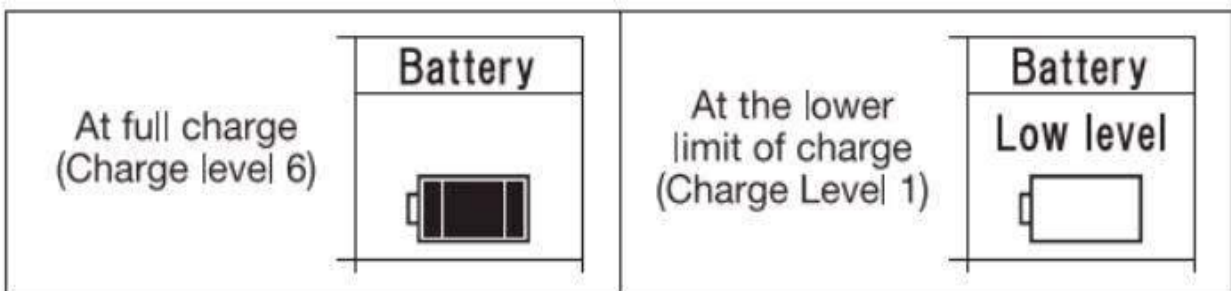
Weergave van de OFF-timer. Brandt wanneer de OFF-timer is ingesteld.



Indicator voor netvoeding. Brandt wanneer het systeem is aangesloten op de netvoeding.

Symbolen op het display

2. Geeft de functie weer die met de toetsen F1-F4 in het betreffende menu kan worden geselecteerd
3. Weergave kamer "A" en de bedrijfsmodus van kamer A. Weergave-inhoud: koelen, verwarmen, ontdooien, ruststand, stop en ventilator. Er is geen weergave wanneer de kamer is uitgeschakeld!
4. Weergave kamer "B" en de bedrijfsmodus van kamer B.
5. Geeft de binnentemperatuur in kamer A weer
6. Geeft de binnentemperatuur in kamer B weer
7. Geeft de ingestelde temperatuur in kamer A weer
8. Geeft de ingestelde temperatuur in kamer B weer
9. Batterij-indicator
10. Indicatie 'onvoldoende lading' wanneer laadniveau 1 is bereikt



11. Geeft aan of de batterijmodus is geactiveerd of gedeactiveerd



**24-h-
SERVICE**

mitsubishi
COOLLINE
00800 8083 8083