

Sistema de refrigeración para transporte TE30GAEM



En este manual se describe el uso del mando a distancia de un sistema de refrigeración para transporte multicámara TE30. Se trata de una descripción de los puntos principales más importantes. Si necesita más información detallada, consulte el manual de instrucciones detallado o póngase en contacto con su distribuidor más cercano. Este manual se ha elaborado sobre la base de los datos disponibles hasta abril de 2021. Sujeto a cambios.

MITSUBISHI 24h-Coolline
pan-European
00800 8083 8083

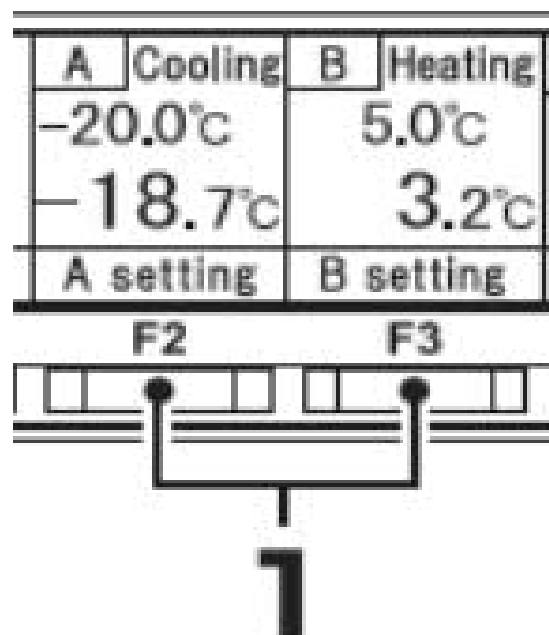
Encendido y apagado

Para encender o apagar el generador, pulse el botón



Con el encendido activado, el dispositivo funciona en modo de conducción y la batería se carga cuando es necesario. Con el cable de alimentación enchufado, el dispositivo funciona con alimentación de red y la batería se carga cuando es necesario.

Encienda o apague cada una de las cámaras (1) con la tecla F2 (cámara 1) o F3 (cámara 2).



Ajuste de la temperatura

Seleccione la cámara que desea modificar pulsando la tecla F2 o F3. Pulse la tecla F2 (más caliente) o F3 (más frío) hasta que se muestre la nueva temperatura que desea ajustar. Confirme el cambio pulsando la tecla F4. Puede cancelar el cambio pulsando la tecla F1.

Descongelación manual

El grupo arranca automáticamente los procesos de descongelación. Si observa que se ha formado hielo en el evaporador o que se han cargado productos húmedos o mojados, se recomienda realizar un proceso de descongelación manual. Para ello, pulse la tecla cuando la temperatura de la cámara sea inferior a 1 °C.



La descongelación manual finaliza automáticamente y el aparato cambia al modo de refrigeración o calefacción según sea necesario.

Funcionamiento con batería, red eléctrica y motor

Si se apaga el encendido con el dispositivo encendido, el dispositivo pasa automáticamente al funcionamiento con batería. Esto se indica debajo del símbolo de la batería con «BATT. ON». Para proteger la batería contra una descarga profunda, el funcionamiento con batería se desconecta cuando queda aproximadamente un 30 % de capacidad restante. Al enchufar el cable de alimentación, la batería se carga si es necesario. Si se desea refrigerar al mismo tiempo, el aparato debe encenderse con la tecla después de enchufar el cable de alimentación.



Ajustes de temperatura

Seleccione la nueva temperatura pulsando la tecla F2 (más caliente) o F3 (más fría). Confirme el cambio pulsando la tecla F4. Puede cancelar el cambio pulsando la tecla F1.

También se pueden seleccionar cuatro ajustes de temperatura preprogramados. Para ello, pulse la tecla



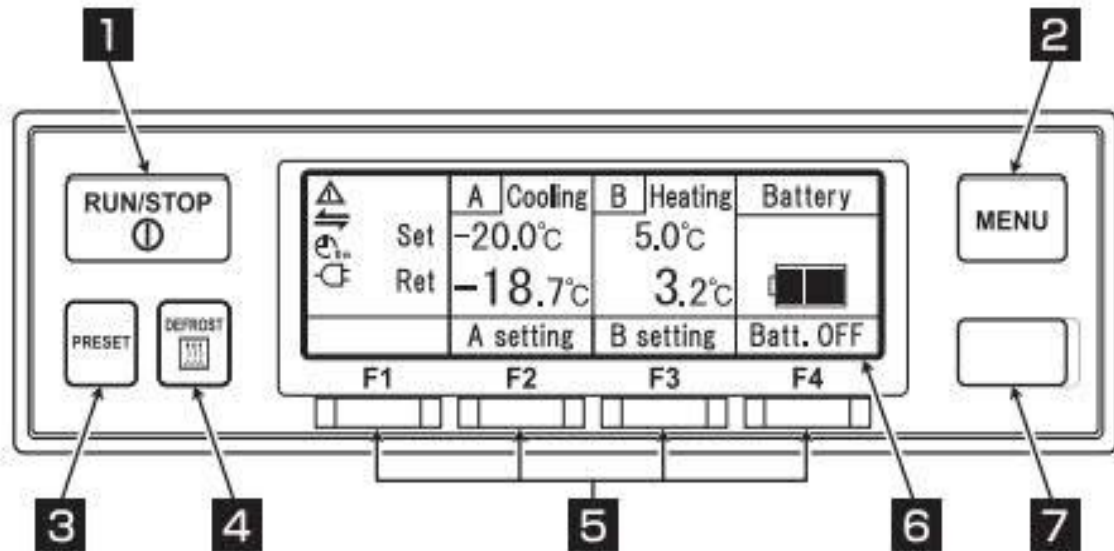
Las temperaturas programadas se muestran encima de las teclas de función. Seleccione la temperatura deseada pulsando la tecla correspondiente.

Ajuste del tiempo máximo de funcionamiento Funcionamiento con batería

Para evitar que el sistema siga funcionando con batería una vez finalizado el trayecto habitual, se puede limitar el tiempo máximo de funcionamiento con batería.

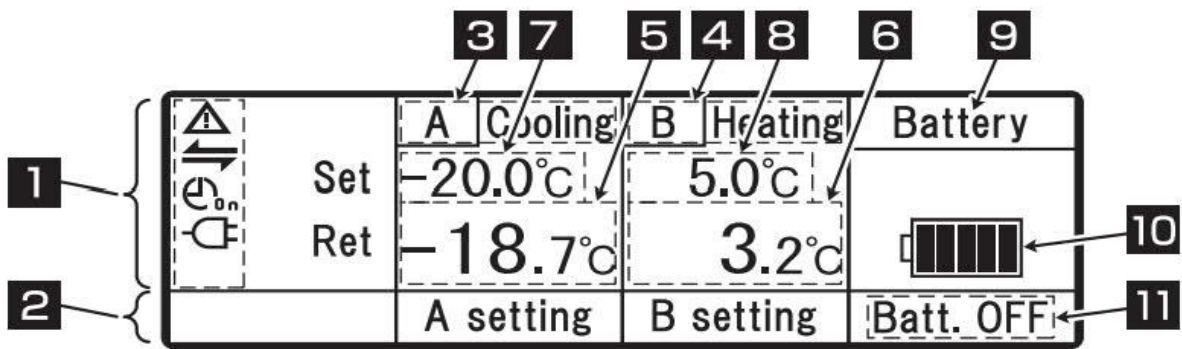
1. Pulse la tecla «Menú».
2. Seleccione la posición «Submenú» con las teclas F2/F3
3. Confirme con F4.
4. Seleccione la posición «Ajuste del tiempo de funcionamiento de la batería de reserva» con las teclas F2/F3.
5. Confirme con F4.
6. Seleccione el tiempo máximo de funcionamiento de la batería (10-60 minutos u OFF) y confirme su selección con F4.

Panel de control



- 1. Botón Run/Stop** Sirve para poner en marcha y detener el grupo frigorífico.
- 2. Botón Menú** Sirve para seleccionar la pantalla estándar o la pantalla del menú. Sirve para mostrar la pantalla cuando el grupo frigorífico está parado.
- 3. Botón Preset** Sirve para seleccionar la pantalla estándar o la pantalla de los valores de temperatura preajustados.
- 4. Botón Defrost** Sirve para iniciar el proceso de descongelación manual.
- 5. Teclas de función 1-4** Las funciones varían según la pantalla.
- 6. Pantalla LCD** Sirve para mostrar la temperatura en el interior de la cámara, la temperatura deseada, el estado de funcionamiento, etc.
- 7. Conexión USB (tipo B)** Sirve para leer/escribir datos.

Pantalla LCD



Símbolos en la pantalla

1. Los elementos de la pantalla se iluminan o parpadean en función de las respectivas funciones.



Indicador que difiere del estado normal. Se ilumina o parpadea cuando se produce un error.



Indicador para la comunicación externa. Se ilumina cuando hay comunicación con sistemas de supervisión remota o similares.



Indicador del temporizador ON/OFF. Se ilumina cuando se ajustan simultáneamente el temporizador ON y el temporizador OFF.



Indicador del temporizador ON. Se ilumina cuando se ajusta el temporizador ON.



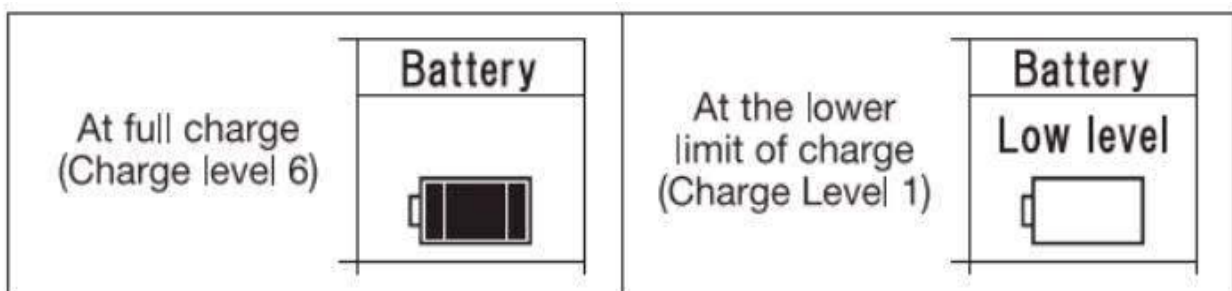
Indicador del temporizador OFF. Se ilumina cuando se ajusta el temporizador OFF.



Indicador de alimentación de red. Se ilumina cuando el sistema está conectado a la alimentación de red.

Símbolos en la pantalla

- Indica la función que se puede seleccionar con las teclas F1-F4 en el menú correspondiente.
- Indicador de la cámara «A» y del modo de funcionamiento de la cámara A. Contenido de la pantalla: refrigeración, calefacción, descongelación, modo de reposo, parada y ventilador. ¡No hay indicación cuando la cámara está apagada!
- Indicación de la cámara «B» y del modo de funcionamiento de la cámara B.
- Muestra la temperatura interior de la cámara A.
- Muestra la temperatura interior de la cámara B.
- Muestra la temperatura ajustada en la cámara A.
- Muestra la temperatura ajustada en la cámara B.
- Indicador de batería.
- Indicador «Carga insuficiente» cuando se alcanza el nivel de carga 1



- Indicador de si el modo de batería está activado o desactivado



**24-h-
SERVICE**

mitsubishi
COOLLINE
00800 8083 8083