

Systeme de refroidissement de transport TE30GAEM



Ce manuel décrit l'utilisation de la télécommande d'un système de refroidissement de transport à plusieurs chambres TE30. Il s'agit d'une description des principaux points essentiels. Si vous avez besoin d'informations plus détaillées, vous pouvez les trouver dans le manuel d'utilisation complet ou contacter votre revendeur le plus proche. Ce manuel a été rédigé sur la base des données disponibles en avril 2021. Sous réserve de modifications.

MITSUBISHI 24h-Coolline
pan-European
00800 8083 8083

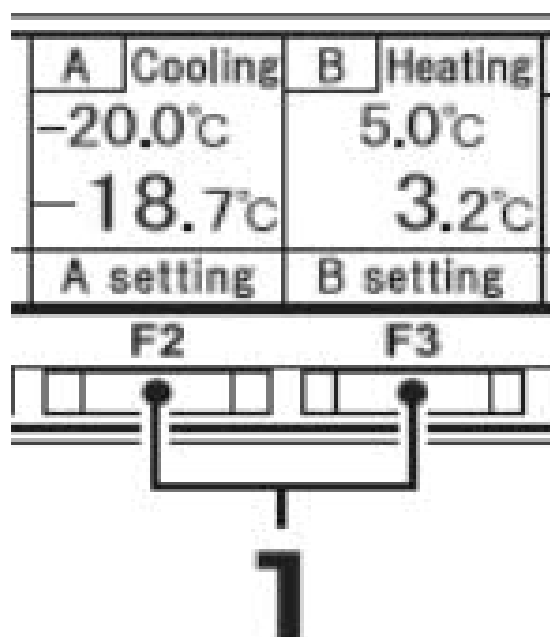
Mise en marche et arrêt

Pour mettre le groupe en marche ou l'arrêter, appuyez sur la touche



Lorsque le contact est mis, l'appareil fonctionne en mode mobile et la batterie se recharge si nécessaire. Lorsque le câble secteur est branché, l'appareil fonctionne sur secteur et la batterie se recharge si nécessaire.

Allumez ou éteignez les différentes chambres (1) à l'aide de la touche F2 (chambre 1) ou F3 (chambre 2).



Réglage de la température

Sélectionnez la chambre à modifier en appuyant sur la touche F2 ou F3. Appuyez sur la touche F2 (plus chaud) ou F3 (plus froid) jusqu'à ce que la nouvelle température à régler s'affiche. Confirmez la modification en appuyant sur la touche F4. Vous pouvez annuler la modification en appuyant sur la touche F1.

Dégivrage manuel

Les processus de dégivrage sont lancés automatiquement par le groupe. Si vous constatez que de la glace s'est formée sur l'évaporateur ou que des marchandises humides ou mouillées ont été chargées, il est recommandé d'effectuer un dégivrage manuel. Pour ce faire, appuyez sur la touche lorsque la température de la chambre de chargement est inférieure à 1 °C.



Le dégivrage manuel s'arrête automatiquement et le groupe passe en mode refroidissement ou chauffage selon les besoins.

Fonctionnement sur batterie, sur secteur et sur batterie

Si le contact est coupé alors que l'appareil est allumé, celui-ci passe automatiquement en mode batterie. Ceci est indiqué sous le symbole de la batterie par « BATT. ON ». Afin d'éviter une décharge profonde de la batterie, le fonctionnement sur batterie est désactivé lorsque la capacité restante atteint environ 30 %. La batterie se recharge si nécessaire en branchant la fiche secteur. Si un refroidissement est nécessaire en même temps, l'appareil doit être mis en marche à l'aide de la touche après avoir branché la fiche secteur.



Réglages de température

Sélectionnez la nouvelle température à régler en appuyant sur la touche F2 (plus chaud) ou F3 (plus froid). Confirmez la modification en appuyant sur la touche F4. Vous pouvez annuler la modification en appuyant sur la touche F1. Vous pouvez également sélectionner quatre réglages de température préprogrammés. Pour ce faire, appuyez sur la touche



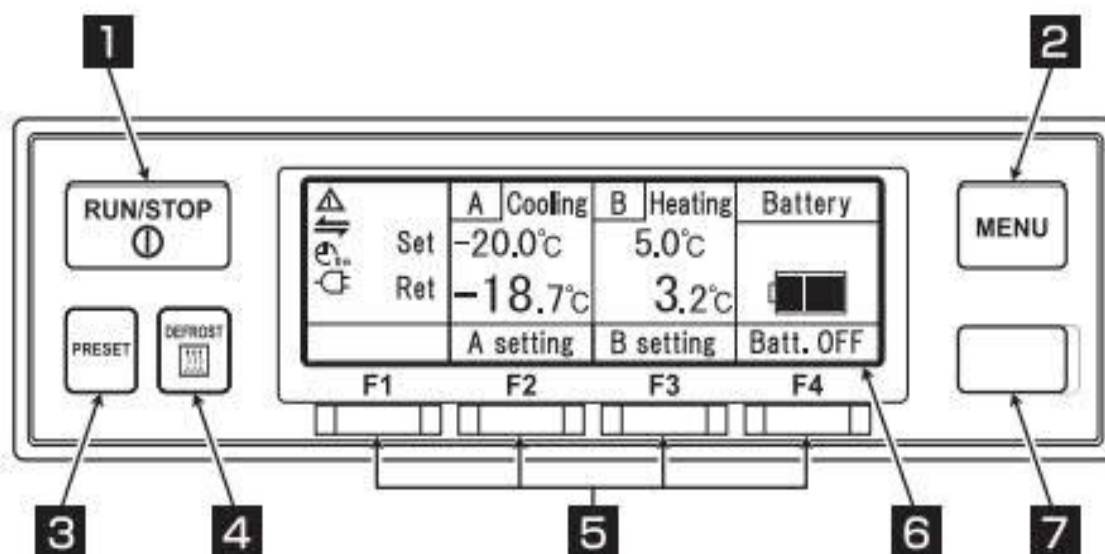
Les températures programmées s'affichent au-dessus des touches de fonction. Sélectionnez la température souhaitée en appuyant sur la touche correspondante.

Réglage de la durée maximale de fonctionnement Fonctionnement sur batterie

Afin d'éviter que l'installation continue de fonctionner sur batterie après la fin du trajet normal, la durée maximale de fonctionnement sur batterie peut être limitée.

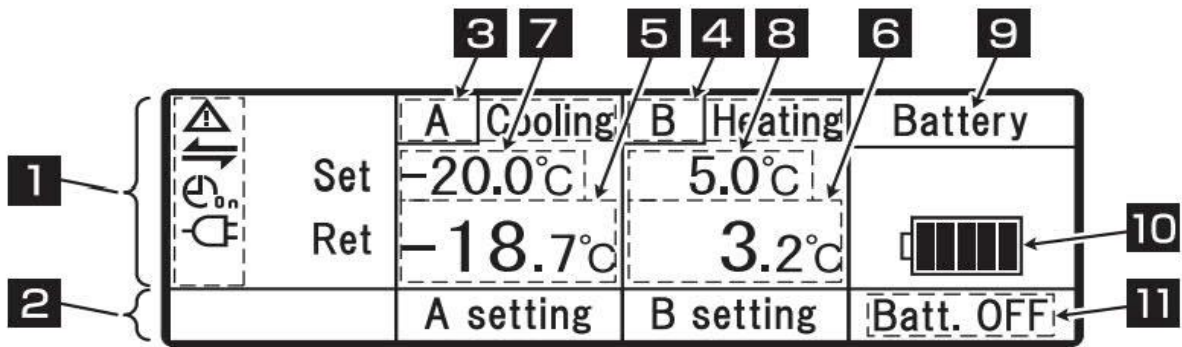
1. Appuyez sur la touche « Menu ».
2. Sélectionnez la position « Sous-menu » à l'aide des touches F2/F3
3. Confirmez avec F4.
4. Sélectionnez la position « Réglage de la durée de fonctionnement de secours » à l'aide des touches F2/F3.
5. Confirmez avec F4.
6. Sélectionnez la durée maximale de fonctionnement sur batterie (10-60 minutes ou OFF) et confirmez votre sélection avec F4.

Unité de commande



- 1. Touche Run/Stop** Sert à démarrer et à arrêter le groupe frigorifique.
- 2. Touche Menu** Permet de sélectionner l'affichage standard ou l'affichage du menu. Permet l'affichage lorsque le groupe frigorifique est arrêté.
- 3. Touche Preset** Permet de sélectionner l'affichage standard ou l'affichage des valeurs de température pré-réglées.
- 4. Touche Defrost** Permet de démarrer le processus de dégivrage manuel.
- 5. Touches de fonction 1-4** Les fonctions varient en fonction de l'affichage.
- 6. Écran LCD** Permet d'afficher la température à l'intérieur de la chambre, la température de consigne, l'état de fonctionnement, etc.
- 7. Port USB (type B)** Permet de lire/écrire des données.

Écran LCD



Symboles sur l'écran

1. Les éléments d'affichage s'allument ou clignotent en fonction des fonctions respectives.



Affichage différent de l'état normal. S'allume ou clignote en cas d'erreur.



Affichage pour la communication externe. S'allume lors d'une communication en cours avec des systèmes de surveillance à distance ou similaires.



Affichage de la minuterie ON/OFF. S'allume lorsque la minuterie ON et la minuterie OFF sont réglées simultanément.



Affichage de la minuterie ON. S'allume lorsque la minuterie ON est réglée.



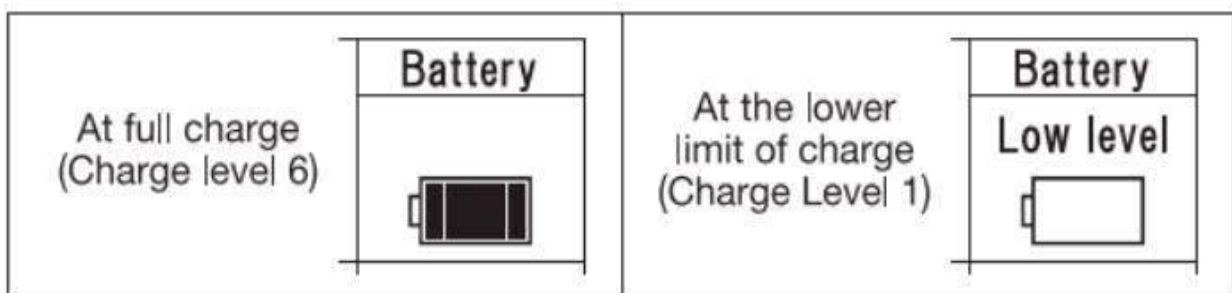
Affichage de la minuterie OFF. S'allume lorsque la minuterie OFF est réglée.



Indicateur d'alimentation secteur. S'allume lorsque le système est connecté à l'alimentation secteur.

Symboles à l'écran

- Affiche la fonction pouvant être sélectionnée à l'aide des touches F1-F4 dans le menu correspondant
- Affichage de la chambre « A » et du mode de fonctionnement de la chambre A. Contenu de l'affichage : refroidissement, chauffage, dégivrage, mode veille, arrêt et ventilateur. Il n'y a pas d'affichage lorsque la chambre est éteinte !
- Affichage de la chambre « B » et du mode de fonctionnement de la chambre B.
- Affiche la température intérieure de la chambre A
- Affiche la température intérieure de la chambre B
- Affiche la température réglée dans la chambre A
- Affiche la température réglée dans la chambre b
- Indicateur de batterie
- Indicateur « charge insuffisante » lorsque le niveau de charge 1 est atteint



- Indique si le mode batterie est activé ou désactivé



**24-h-
SERVICE**

mitsubishi
COOLLINE
00800 8083 8083