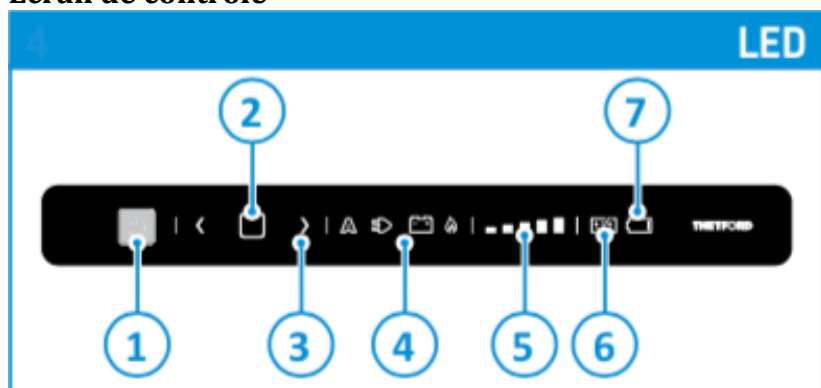


REFRIGERATEUR THETFORD N4041-E

Ecran de contrôle



1. Bouton On/Off
2. Bouton de confirmation
3. Touches fléchées
4. Sources d'énergie (Automatique, Electricité 220V, Batterie 12V, Gaz)
5. indicateur de niveau de refroidissement
6. Anti-condensation

Sources d'énergie

Quatre fonctions sont disponibles :

A

Sélectionne automatiquement la source adaptée

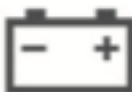
Le panneau de commande affiche le symbole A et la meilleure source disponible.

Dans l'hypothèse où le type d'alimentation ne s'affiche pas : Eteindre et rallumer le réfrigérateur



230 V – Alimentation secteur

Ce réfrigérateur est équipé d'un système électronique afin de garantir une performance de refroidissement optimale à toutes les puissances entre 210V et 250V.



12 V – Batterie du véhicule

L'alimentation 12V n'est efficace que lorsque le moteur du véhicule tourne.



Gaz – Connexion a une bouteille de gaz

Si vous utilisez le gaz, vérifiez que le robinet de la bouteille de gaz est ouvert.

Assurez-vous que le panneau de commande est alimenté par batterie.

Lors de la sélection du gaz, la flamme doit s'allumer au bout de 30 secondes.

Si le système ne fonctionne pas, redémarrez le réfrigérateur et sélectionnez la source d'alimentation au gaz une nouvelle fois. Pour des raisons de sécurité, il est impossible d'allumer la flamme 15 minutes après avoir commencé à conduire.

A environ 1000m au dessus du niveau de la mer, des problèmes de nature physique peuvent survenir lors de l'allumage du gaz. Cela ne signifie pas que le réfrigérateur ne fonctionne pas correctement.

Pour le démarrage et le refroidissement, utilisez toujours le raccordement au gaz ou l'alimentation 230 V.

Le faire fonctionner sur la batterie (en 12 V) ne sert qu'à le maintenir à température, lorsqu'il est déjà froid.

Mise sous tension

- Appuyez sur le bouton ON/OFF (1) et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde.
- Le témoin lumineux du bouton ON/OFF devient bleu et le dernier paramètre sélectionné s'allume.

Sélection de la source d'énergie (LED)

- Appuyez sur le bouton de confirmation (2). Et maintenez le enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que les symboles de source d'énergie commencent à clignoter
- Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que la source souhaitée soit sélectionnée.
- Appuyez sur le bouton de confirmation à l'aide d'une touche rapide (appuyer et relâcher) pour confirmer votre sélection.
- Si vous ne confirmez pas, au bout de 10 secondes, l'intensité des témoins lumineux diminue et les paramètres sélectionnés ne sont pas sauvegardés.

Sélection du niveau de refroidissement

Nous recommandons de régler le réfrigérateur au niveau de refroidissement 3 pour une température ambiante comprise entre 15 °C et 25 °C.

- Appuyez sur le bouton de confirmation (2)
- Et maintenez le enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que les symboles de source d'énergie commencent à clignoter.
- Appuyez une nouvelle fois sur le bouton de confirmation. Les indicateurs de niveau de refroidissement commencent à clignoter.
- Appuyez sur les touches fléchées (3) pour sélectionner le niveau de refroidissement souhaité.
- Appuyez sur le bouton de confirmation pour confirmer votre sélection. Votre panneau de commande devrait afficher la confirmation et s'éteindre, laissant une lumière bleue sur le bouton ON/OFF.
- Si vous ne confirmez pas, au bout de 10 secondes, l'intensité des témoins lumineux diminue et les paramètres sélectionnés ne sont pas sauvegardés