

MANUEL D'UTILISATION

THERMOSSTEEL® POLAR BOX

La nouvelle gamme de coffret de voyage **THERMOSSTEEL® Polar Box** offre le meilleur de la technologie électronique.

Danfoss alimentateur fourni pour alimenter le réfrigérateur à 12-24 volts (DC) ou 115-230 Volt (AC).

Commutation entre courant continu et courant alternatif se déroule automatiquement.

Trois niveaux de protection de la batterie.

THSPB45L	45 L	475 x 550 x 490 mm	19 Kg
THSPB55L	55 L	515 x 670 x 530 mm	22,5 Kg

RÉFRIGERATEURS PORTABLES



THSPB45L

THSPB55L



DC 12V/24V
AC 115-240V
50-60 Hz



45W



+5°C/-18°C



R134a

www.polibox.com

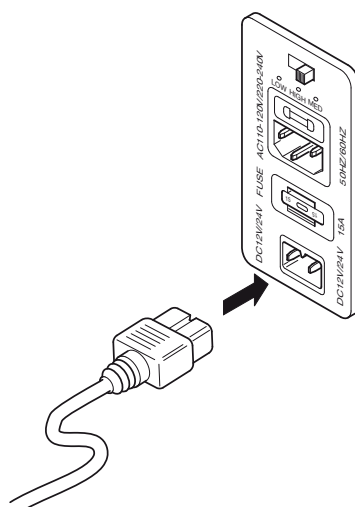
Édition 2013 – rév. 01

Les données techniques contenues dans cette publication, ainsi que les descriptions et les illustrations sont à titre indicatif et peuvent être sujettes à modification sans préavis.

INSTALLATION

- Placez le réfrigérateur sur une surface plane, sèche, abritée et éloignée de tout bord. Le réfrigérateur ne doit pas être utilisé non protégé, en plein air ou exposé à des éclaboussures ou à la pluie.
- Votre réfrigérateur nécessite une bonne ventilation, en particulier à l'arrière du réfrigérateur, laisser un espace d'au moins 15cm sur les cotés, le haut et le bas. Ne jamais utiliser votre réfrigérateur sur ou contre le coffre d'une voiture.
- Ne pas installer le réfrigérateur près d'une source de chaleur, et des rayons du soleil.
- Pour le fixer dans la voiture et pour éviter des dommages pendant le transport, nous conseillons de fixer le réfrigérateur à l'aide des supports métalliques placés sur les cotés.
- Evitez l'introduction de liquides ou de glace non contenues dans des récipients
- Ne pas placer des plats chauds dans le réfrigérateur.

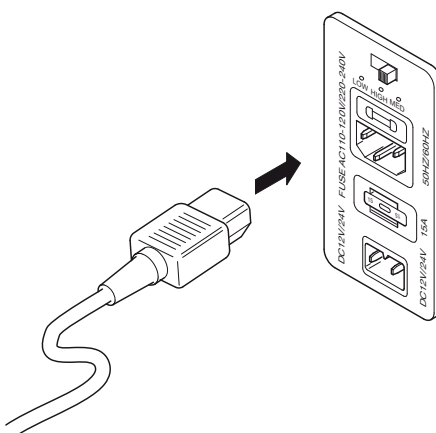
UTILISATION DU REFRIGERATEUR DANS UN VEHICULE



- Brancher le câble d'alimentation sur un courant continu de 12 ou 24 V.
- S'assurer que la polarité est correcte.
- Le cordon d'alimentation est protégé par un fusible de 15 A situé sur la boîte.
- S'il est branché à une prise allume-cigare, vérifier soigneusement que cette alimentation est suffisante.
- Si le câble d'alimentation fourni n'est pas utilisé, consultez le tableau contenant les informations relatives à la section du câble:

SECTION DU CABLE	LONGUEUR MAX DU CABLE EN METRES	
	12V	24V
2,5	2,5	5
4	4	8
6	6	12

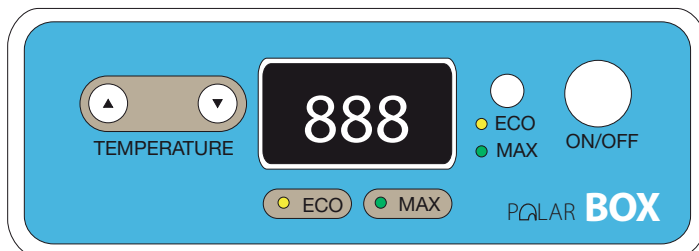
UTILISATION DU REFRIGERATEUR DANS UNE HABITATION



- Ce modèle peut également être alimenté aussi bien en utilisant une tension de 12/24V qu'une alimentation secteur (110V - 240V CA).
- Il est équipé de 2 prises pour connecter respectivement les deux différents câbles CC et CA.
- Le réfrigérateur est fourni avec un commutateur automatique d'un type d'alimentation à l'autre.
- Si les deux sont présents au même moment, le dispositif se réglera lui-même en priorité sur l'alimentation secteur 110V~240V CA.



UTILISATION



- bouton ▲ pour augmenter la température ou sur le bouton ▼ pour la diminuer. Lorsque vous appuyez simultanément sur ces deux boutons, l'affichage sera affiché en °C et °F.
- Appuyer sur la touche ECO pour appliquer le mode de fonctionnement "ECONOMIE": le voyant ECO s'allume et alors le compresseur fonctionne à une vitesse minimale en maintenant une température fraîche à l'intérieur du réfrigérateur. En appuyant à nouveau sur la touche ECO, le voyant s'éteint et le réfrigérateur se met en mode MAX (mode (nombre maximal de tours du compresseur). Le voyant MAX sera allumé jusqu'à ce que le réglage de la température choisie soit atteint.

CONSEILS PRATIQUES

- 1) Utiliser l'appareil en mode MAX dans les cas suivants:
 - utilisation de l'appareil en tant que réfrigérateur et/ou congélateur avec une température ambiante élevée;
 - lorsque la température adéquate a besoin d'être atteinte en peu de temps.
- 2) Utilisation de l'appareil en mode ECO dans les cas suivants:
 - utilisation de l'appareil comme un réfrigérateur et, en particulier, avec une température ambiante basse;
 - lorsque le véhicule est stationné depuis longtemps (avec le moteur éteint).

REmplissage: Ne pas placer de plats chauds dans le réfrigérateur. Placer les produits de telle manière à éviter qu'ils se heurtent les uns contre les autres ou se cassent en raison d'un mouvement du véhicule. S'assurer que le couvercle est toujours bien fermé et l'ouvrir pour une durée aussi courte que possible.

DÉGIVRAGE: Le dégivrage est nécessaire lorsque la couche de givre est plus épaisse de 4 mm. Pour mener à bien cette opération, éteindre le réfrigérateur. Ne pas utiliser d'outils tranchants pour enlever la couche de givre ou de glace. Attendre jusqu'au dégel complet puis rallumer.

SUGGESTIONS

Si l'appareil ne fonctionne pas ou fonctionne mal, avant de le renvoyer à notre service après-vente, assurez-vous que:

- a) la tension d'alimentation ne manque pas;
- b) la tension est la même que celle indiquée sur la plaque;
- c) les connexions et les polarités sont correctes;
- d) les grilles d'aération ne sont pas recouvertes;
- e) le réfrigérateur n'est pas à proximité d'une source de chaleur;
- f) le fusible de la ligne d'alimentation n'est pas grillé.



Le câble d'alimentation doit être remplacé uniquement par un personnel technique qualifié et dans tous les cas par un service après-vente agréé par le fabricant.

ENTRETIEN:



Avant d'effectuer toute opération de maintenance sur le réfrigérateur, retirer le câble d'alimentation de la prise.

NETTOYAGE: Nettoyer l'intérieur du réfrigérateur régulièrement, en utilisant du bicarbonate de sodium dans de l'eau tiède. Ne jamais utiliser de produits abrasifs, de détergent ou de savon. Après le lavage, rincer à l'eau claire et sécher soigneusement. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, nettoyer et sécher l'intérieur avec soin afin d'éviter la moisissure et les mauvaises odeurs.