

La nouvelle gamme de coffret de voyage **THERMOSTEEL® 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.

RÉFRIGÉRATEURS PORTABLES



MODEL A COMPARTIMENT UNIQUE 74/100/130 LT

			
THSPB074	74 L	495 x 790 x 465 mm	28 Kg
THSPB100	100 L	615 x 790 x 465 mm	31 Kg
THSPB130	130 L	740 x 790 x 465 mm	34 Kg

MODEL A DOUBLE PORTE 65/92/118 LT

			
THPB065D	65 L	495 x 790 x 465 mm	29,5 Kg
THPB092D	92 L	615 x 790 x 465 mm	32,5 Kg
THPB118D	118 L	740 x 790 x 465 mm	35,5 Kg



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



55W



+5°C/-18°C



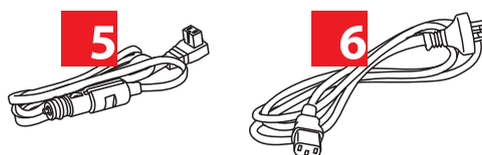
R134a



DESCRIPTION DE L'APPAREIL



Pos	Description
1	Charnières
2	Panneau de configuration
3	Poignée de transport
4	Alimentation
5	Cordon d'alimentation 12V/24V
6	Cordon d'alimentation 240V AC



INSTALLATION

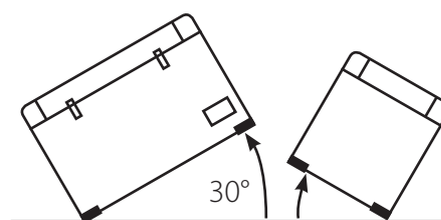
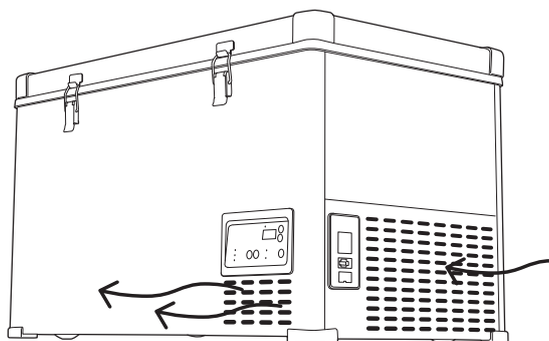
Il est important que l'appareil soit installé conformément aux instructions du mode d'emploi, afin d'avoir la garanti d'obtenir, performance, efficacité et le bon fonctionnement.

- Placez l'appareil dans un endroit sûr et sec.

Limiter l'exposition à une chaleur extrême ou lumière directe du soleil car cela peut changer la performance et l'efficacité du réfrigérateur / congélateur

- Le fonctionnement normal de l'appareil et de son compresseur situé à l'arrière du réfrigérateur / congélateur nécessite un flux suffisant d'air de refroidissement, en évitant les phénomènes de surchauffe.
- Le système de refroidissement est conçu pour fonctionner correctement lorsque l'appareil est positionné à des angles jusqu'à 35 degrés.

Il est recommandé de ne pas placer l'appareil à des angles de plus de 30 ° pour une durée limitée maximum de quatre (4) heures de fonctionnement continu.



GESTION DE L'ALIMENTATION

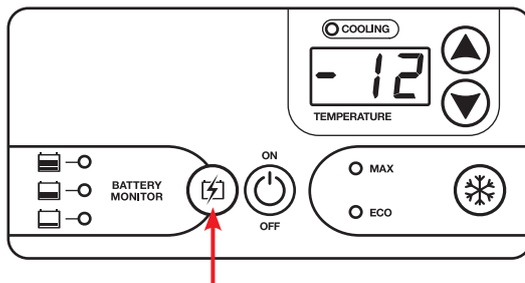
ALIMENTATION

Le réfrigérateur / congélateur est conçu pour fonctionner connecté à la prise secteur et allumecigare ou Vans DC.

AC input	220-240V AC at 50Hz
DC input	12V or 24V DC

Afin de fournir un optimale et efficace, le dispositif est équipé d'un fusible de sécurité 15A . Il est recommandé que d'une connexion directe à la batterie, car il réduit le risque d'interruption la tension d'alimentation.

Nous vous recommandons d'utiliser le câble fourni. Il est important d'utiliser la bonne taille de câble pour l'installation du support DC, la tension peut être réduite si vous utilisez le câble conforme.



Battery Monitor Control

REMOTE POWER CABLE DC

4.5m o più	2.1mm ² (AWG14)
4.6m e oltre	3.3mm ² (AWG12)

BATTERY MONITOR

Le dispositif est équipé d'un système de contrôle qui permettent la protection de la batterie du véhicule pour éviter une décharge excessive lorsque la fonction frais - congélateur est connecté à 12/24 V.

Si le réfrigérateur / congélateur est opérationnel lorsque le véhicule est hors du réfrigérateur congélateur s'éteint automatiquement dès que la tension atteint le niveau de réglage. Le réfrigérateur-congélateur est remis à zéro dès que la batterie est rechargée.

Appuyez, maintenez et relâchez le bouton (🔋) jusqu'à ce que le réglage souhaité soit atteint.

12V DC Input	Cut out	Cut in
🔋 High	11.7 V	12.7 V
🔋 Med	10.7 V	11.7 V
🔋 Low	10.2 V	11.2 V
24V DC Input	Cut out	Cut in
🔋 High	24.6 V	26.0 V
🔋 Med	22.6 V	24.0 V
🔋 Low	21.6 V	23.0 V

AVANT DE METTRE EN FONCTION L'APPAREIL

CABLE D'ALIMENTATION DC

L'appareil est équipé d'un système électronique de commande qui empêche l'inversion de polarité.

Dans le cas où la connexion à la batterie est inversée l'unité ne sera pas en mesure de démarrer.

La valve d'admission d'air est équipée d'une protection à fusible 15A.

Branchez le cordon d'alimentation à la connexion 12/24V DC à l'arrière, puis brancher l'allume-cigare ou une source d'alimentation appropriée de 12V ou 24V.



DC Power Cable



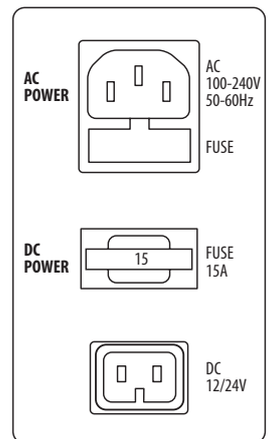
AC Power Cable

CABLE D'ALIMENTATION AC

L'appareil est équipé d'un bloc d'alimentation multi-tension avec un circuit de priorité pour la connexion à une source AC 100-240V. L'alimentation passe automatiquement au fonctionnement du réseau électrique, si le dispositif est relié à un 100-240V, bien que le câble de connexion 12/24V soit encore fixé.

La valve d'admission d'air est équipée d'une protection à fusible 15A.

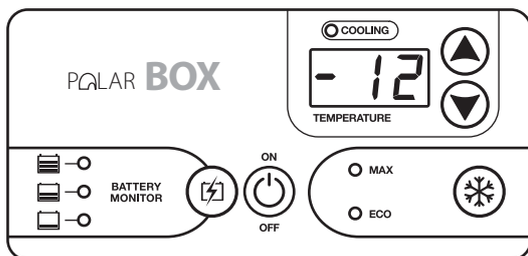
Branchez le cordon d'alimentation à la connexion AC 12/24V à l'arrière et puis se connecter à une source appropriée de 12V ou 24V.



PUISSANCE

Connectez l'appareil à la tension souhaitée et appuyez sur le bouton (🔋) pour allumer votre réfrigérateur/ congélateur, l'écran affiche la température interne de la cellule.

THERMOSTAT DE TEMPERATURE



La température du thermostat doit programmer la température souhaitée qui apparaîtra sur l'écran du conteneur.

Le thermostat est programmé pour maintenir une température constante. Le compresseur démarre lorsque la température à l'intérieur du récipient augmente entre 0,5 ° et 1,5 ° C

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Lorsque votre réfrigérateur-congélateur est connecté au réseau avec le cordon d'alimentation CA ou CC lecteur de musique numérique indique la température actuelle l'intérieur du récipient.

Pour programmer la température, utilisez les touches haut et bas:

pour augmenter la température, vous devez appuyer sur le bouton ▲ jusqu'à ce que le réglage de la température désirée, appuyer sur la touche ▼ pour abaisser la température dans le programme de température souhaitée.

FONCTION ECO / MAX

Cette fonction vous permet de ralentir la vitesse du compresseur à accroître l'efficacité opérationnelle (ECO) ou augmenter la vitesse du compresseur pour fournir des temps de refroidissement rapide (MAX).

Appuyez sur le bouton ❄️ pour activer le mode ECO, l'indicateur ECO s'allume.

Appuyez à nouveau sur le bouton ❄️ pour sélectionner le MAX. MAX le voyant rouge s'allume.

CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

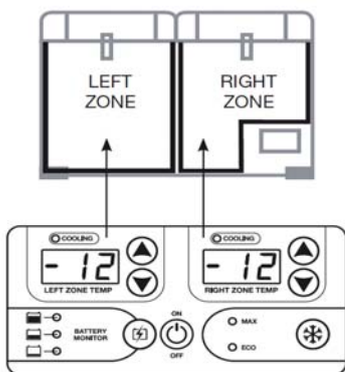
Choisissez un emplacement de montage, bien ventilé et à l'abri du soleil direct et permettre à l'air de circuler autour le réfrigérateur.

Alimentation pour refroidir avant de le placer dans le réfrigérateur.

Ne pas ouvrir ou ne pas laisser le couvercle ouvert pendant plus de qui est réellement nécessaire.

Si la glace se forme sur les parois intérieures ou sur le couvercle, décongelé au réfrigérateur.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE pour réfrigérateur / congélateur DOUBLE PORTE



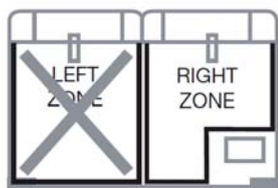
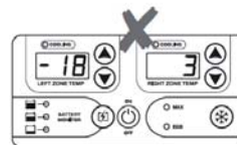
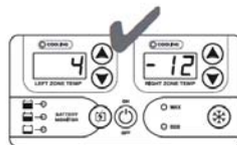
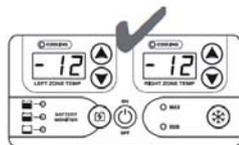
La température indiquée sur le côté gauche de l'affichage qui correspond au côté gauche du conteneur; la température sur le côté droit de l'affichage qui correspond au côté droit du récipient.

La température peut être réglée séparément pour chacun des deux compartiments dans une plage allant de -18 ° C à +10 ° C.

Considérons la zone de la droite à des températures plus basses et pour ainsi dire et le congélateur d'un réfrigérateur à la maison. Première régler la température de la zone a toujours raison.

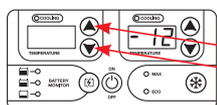
Le panneau de commande permet de régler la température de la zone de l'identique à gauche ou plus chaud que l' la zone de droite, mais ne vous permet pas de définir une zone de température inférieure à droite.

Attention: la zone de la droite doit toujours être réglée à une température égale ou inférieure à la température quitté la région. Si la zone de la droite est réglée à une température plus chaude que la température de la zone de gauche.



PUISSANCE D'UN COMPARTIMENT UNIQUE

Ce réfrigérateur-congélateur a la capacité de garder hors de la zone à la gauche quand il n'est pas nécessaire de l'utiliser et d'utiliser de sorte que la zone de la droite, comme un réfrigérateur / congélateur. Pour désactiver la zone appuyez simultanément sur la gauche.



Appuyez simultanément sur la touche 2 pour désactiver ou.



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLES COMPARTIMENT UNIQUE

	THSTPB074	THSTPB100	THSTPB130
Capacité brute	74L	100L	130L
Capacité nette	28kg	31kg	34kg
Dimensions	790L x 465W x 495Hmm	790L x 465W x 615Hmm	790L x 465W x 740Hmm
Alimentations	C 220V - 240V : DC 12V/24V		
Consommation	4.6°A/12V : 2.3°/24V		
Plage de température	+4 a -18°C		
Puissance d'entrée	55W		
Isolement	Polyuréthane expansé		
Compresseur hermétique	SECOP BD50F		
Thermostat	Commande électronique		
Matériel	Récipient et couvercle doublé de métal		

MODÈLES DOUBLE COMPARTIMENT ET DOUBLE PORTE

	THSTPB065	THSTPB092	THSTPB118
Capacité brute	65L (39L + 26L)	100L (53L + 39L)	130L (66L + 52L)
Capacité nette	29.5kg	32.5kg	35.5kg
Dimensions	790L x 465W x 495Hmm	790L x 465W x 615Hmm	790L x 465W x 740Hmm
Alimentations	C 220V - 240V : DC 12V/24V		
Consommation	4.6°A/12V : 2.3°/24V		
Plage de température	+4 a -18°C		
Puissance d'entrée	55W		
Isolement	Polyuréthane expansé		
Compresseur hermétique	SECOP BD50F		
Thermostat	Commande électronique		
Matériel	Récipient et couvercle doublé de métal		