

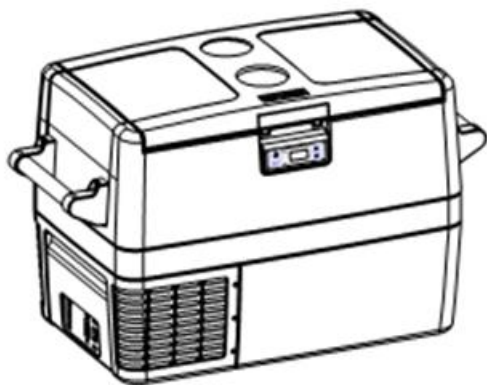


REFRIGERATEUR PORTABLE

à Compresseur

Instruction Manual

Model : YT -B -35 P / NT -B -40 P / NT -B -50 P



REFRIGERATEUR PORTABLE

A Compresseur

Manuel d'instruction

Model: YT-B-40 / YT-B-50

Nous vous remercions pour l'achat de nos Produits.
Lire les Consignes et les instructions pour réduire les risques.
A conserver pour une utilisation ultérieure.

TABLE DES MATIERES

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT	I
NOMS DES PIECES	II
MESURES DE SÉCURITÉ	III
PRÉPARATION AVANT UTILISATION	IV
LES OPERATIONS ET FONCTIONS	V
PANNEAU DE FONCTIONNEMENT	VI
UTILISATION DE LA BATTERIE DE PROTECTION (protection basse tension)	VII
DÉGIVRAGE	VIII
REPLACEMENT DU FUSIBLE ET LUMIÈRE	IX
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	X
PANNES ET SOLUTIONS	XI
LISTE D'EMBALLAGE	XII

AVIS



CAUTION S'il vous plaît prêter attention aux marquages ci-dessous :

Précautions de sécurité: non-standard des opérations, pourrait mettre

En danger la sécurité des personnes ou endommager le réfrigérateur.



Conseils pour un bon fonctionnement

I, CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Le réfrigérateur est destiné à conserver les aliments frais ou refroidissement des boissons et nourriture.

Utilisant Haute efficacité de refroidissement par son compresseur refroidisseur et de matériaux d'isolation sans CFC pour s'assurer que le réfrigérateur obtienne rapidement les performances de refroidissement.

. Peut être utilisé dans tous les domaines, y compris les voitures, camping-car, bateaux, camions ...etc. pour refroidir les aliments et boissons. Peut aussi servir à stocker des Médicaments ou autres...

. L'utilisation du câble d'alimentation DC Inverter technologie, réfrigérant respectueux de l'environnement, pour réaliser un refroidissement plus rapide.

. Avec grand panier de rangement de taille mobile.

. Utilisant le contrôle de micro-ordinateur, le bouton / touche en appuyant sur le fonctionnement et l'affichage à LED, contrôler avec précision de la température, indiquent également des conseils d'échec et de la température réglage -18 ~ 10 °C.

. Avec une protection basse tension, alimentation inversion de polarité de protection, ultra-haute protection contre la surchauffe pour une utilisation en toute sécurité.

. Peut être utilisé non seulement sur l'approvisionnement d'alimentation CC 12V/24V, mais aussi sur AC 100-220V, fournit via adaptateur 220V.



CAUTION

Lorsqu'il est utilisé pour le stockage des médicaments à froid, s'il vous plaît examiné s'ils correspondent à la capacité de refroidissement des conditions de stockage des médicaments.

II, NOMS DES PIECES.

1, Porte

2, Partie Haute

3, Partie Basse

4, Grille

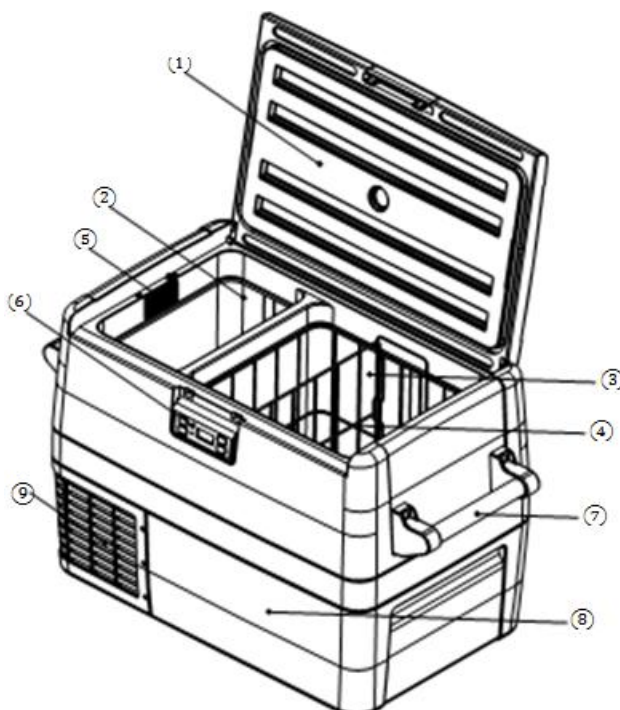
5, Lumière

6, Commande Controle

7, Poignées amovibles

8, Boite Frigo

9, Grille d'Aération



III, MESURES DE SECURITE

Nous déclarons par la présente que, les dommages causés par les actes suivants ne sera pas responsable pour :

- Une faute d'installation ou une connexion
- Causer des dommages de surtension et mécanique
- Transformer le réfrigérateur sans autorisation
- Le non fonctionnement et respect du manuel

Faites attention aux descriptions de tension sur l'étiquette, et veiller à ce que le cordon d'alimentation soit relié à la bonne sortie de puissance.

Ne pas utiliser ou directement retirer le cordon d'alimentation ou une fiche endommagée. S'il vous plaît renseigné vous des bons composants, ou obtenir auprès du fabricant ou le service de maintenance pour le remplacement.

Couper l'alimentation lors du nettoyage et de l'entretien ou de l'utilisation d'arrêt.

Débrancher la prise électrique lorsque l'appareil est alimenté par la prise allume cigare.

Réfrigérateur ne peut être maintenu que par une personne autorisée. Un mauvais entretien peut conduire à des dangers inattendus ou des dommages.

Ne pas stocker de matières corrosives à l'intérieur.

L'appareil doit être placé à l'abri de l'humidité et préserver des éclaboussures d'eau, la pluie et humidités. Surtout Ne pas immerger dans l'eau.

Ne placez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs ou les rayons directs du soleil.

Assurez-vous de l'espace bien ventilé pour les sorties radiateurs pour éviter les surchauffes, et le bon fonctionnement de l'appareil. 10cm libre de chaque cotés.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou le manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Avant d'accéder aux bornes, tous les circuits d'alimentation doivent être déconnectés.

L'appareil est à utiliser uniquement avec le bloc d'alimentation fourni avec l'appareil.

IV, PREPARATION AVANT UTILISATION.

1. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer l'intérieur du réfrigérateur et à l'extérieur lors de la première utilisation du réfrigérateur. Les détails s'il vous plaît se référer à la «propreté et de l'entretien.»

2. Conseils pour économiser de l'énergie

-Choisissez un endroit bien aéré et garder le réfrigérateur loin de la chaleur ou de la lumière du soleil directe;

-refroidir les aliments chauds avant de mettre au réfrigérateur.

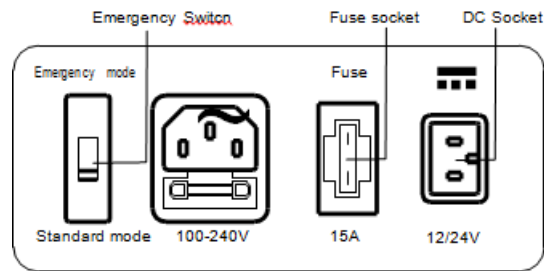
-Réduire le temps et la durée d'ouverture de la porte du réfrigérateur ou le couvercle;

-dégivrage de temps en temps intérieure.

-Réglage de la température adéquate et éviter de réduire inutilement toujours en basse température.

V, OPERATIONS ET FONCTIONS

Mode Urgence Forcé



Mode Standard

1. Connexion à l'alimentation

- .Descendre le bouton d'urgence sur la position Standard
- .Brancher le câble DC à la Prise DC
- .Insérer la prise allume cigare dans la prise Allume cigare de la voiture
- .Assurez-vous du bon fonctionnement de votre Prise Allume cigare et surtout qu'elle produise bien du 12 V ou du 24 V.
- .Pour utiliser avec du courant alternatif AC100V/220V, utiliser seulement un adaptateur 220V adapté.

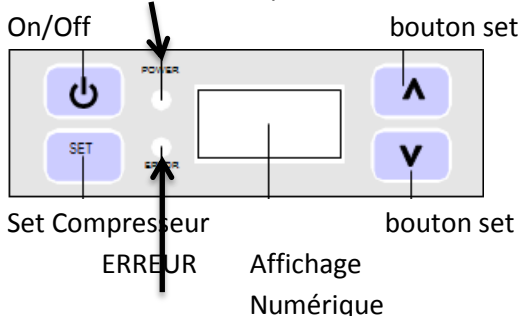


En usage normale, le mode Urgence Forcé n'est pas applicable.


Mode forcé applicable seulement si le Panneau d'affichage ne fonctionne pas correctement.

VI, PANNEAU DE FONCTIONNEMENT

Indicateur ON, et compresseur.













1. Allumer le Réfrigérateur

- . Après la mise sous tension, le voyant d'alimentation sera orange, L'afficheur numérique sera sans affichage, le congélateur est en attente.
- . Appuyer sur le bouton  3 secondes en continue.
- . L'écran digital affichera la Température intérieur actuel.
- . La lumière Power ON, s'affichera en Jaune quand le Frigo commencera à produire du Froid.



CAUTION Placer le Réfrigérateur dans de bonnes conditions de ventilation et vérifiez que la fenêtre de dissipation de chaleur ne soit pas bloquée et puisse respirer.




2. Réglage de la Température et Réglage de la Protection Batterie (Protection basse tension).

- . Appuyer sur bouton  une fois, pour sélectionner votre température.
- . Combiner   pour régler la température de -18°C à +10°C
- . Appuyer sur bouton  une fois de plus, pour changer de Degré Centigrade°C à Fahrenheit.
- . Combiner   pour échanger Centigrade et Fahrenheit.
- . Appuyer sur bouton  encore une fois, pour Changer le Statut de Protection Batterie.
- . Combiner   pour Choisir la Protection Batterie : Haut, Medium, Bas.
- . Appuyer sur bouton  encore une fois, pour Abandon du Réglage, Réglage déjà enregistré, Ou reconnu lorsque l'affichage Clignote cinq fois après le réglage. L'affichage indique alors la température intérieure du Réfrigérateur.



La plage de température de l'écran est de -30 à 60°C



  Doit être utilisé ensemble avec  boutons

Sinon cela ne fonctionnera pas.




Les paramètres de configuration sont toujours en vigueur lorsque le congélateur est remis sous tension, cela signifie que le congélateur garde en Mémoire si mis hors tension.



Lorsque la température du congélateur intérieur attend la température de consigne, le compresseur se coupe. Le voyant d'alimentation devient orange. Le voyant devient Jaune quand le compresseur se met en marche.

3. Eteindre le Réfrigérateur.

En état de fonctionnement, appuyer 3 secondes sur le bouton  pour éteindre le Réfrigérateur. Enlever délicatement la Prise DC Allume Cigare.

4. Mode Urgence Forcé.

Si le Panneau d'affichage dysfonctionne, le mode Urgence est applicable.



Remonter le bouton en Mode Urgence, pour activer cette fonction.

En mode Urgence forcé, l'affichage de température s'éteint, et le réfrigérateur fonctionne en mode ralentie. Ce mode doit être utilisé provisoirement.



CAUTION Ce mode Urgence n'est pas applicable pour de longue durée de stockage de nourriture.

VII, UTILISATION DE LA BATTERIE DE PROTECTION (Protection basse tension)

Si le Voltage de la batterie descend sous le seuil de configuration, le Réfrigérateur s'arrêtera de fonctionner Afin de protéger la batterie contre une décharge excessive.

Une fois la tension de la batterie rechargée, le réfrigérateur se remettra en marche automatiquement.



Si le voltage de la batterie est trop bas, le coupe batterie agira, la lumière tournera Orange, et l'affichage indiquera le message ERR3. Vous devrez recharger votre Batterie.



Lorsque le coupe batterie protège la connexion, vous devez justifier que votre batterie soit suffisamment chargée, afin d'éviter la coupure et le redémarrage fréquent du compresseur.

Tableau récapitulatif des vitesses de Batterie protection.

Alimentation	Status Battery	Mode Bas LOW	Mode Medium MIDDLE	Mode Haut HI
DC 12 V	Coupe la tension	10.1 +- 0.3 V	11.4 +- 0.3 V	11.8 +- 0.3 V
	Redémarrage	11.1 +- 0.3 V	12.2 +- 0.3 V	12.6 +- 0.3 V
DC 24 V	Coupe la tension	21.5 +- 0.3 V	24.1 +- 0.3 V	24.6 +- 0.3 V
	Redémarrage	23.0 +- 0.3 V	25.3 +- 0.3 V	26.2 +- 0.3 V



Si vous utilisez la Batterie d'origine automatique pour le démarrage, vitesse HI est proposée, afin de garantir que la puissance de la batterie est en niveau Haut.

Si vous utilisez batterie supplémentaire pour l'alimentation, Mode LOW est applicable.

Si vous utilisez adaptateur AC / DC (Externe) pour l'alimentation, s'il vous plaît mettre la batterie protecteur en Mode LOW vitesse.



Le Congélateur est conçu pour mémoriser et se remet automatiquement en fonction lors d'une remise en tension.

Si le congélateur est éteint de façon ou mode anormal, il re fonctionnera automatiquement lors de la remise sous tension.

VIII, DEGIVRAGE

La vapeur d'eau peut geler ou former des Plaques de glace sur les côtés du congélateur, ce qui peut entrainer et réduire les capacités de réfrigération du congélateur.

Il est nécessaire de dégivrer régulièrement votre réfrigérateur.

Étapes de décongélation sont les suivantes:

Prenez-les denrées stocké dans le congélateur.

-S'il est nécessaire, les denrées stockées peut être stocké dans un autre congélateur.

-Coupez le power OFF, ouvrez la porte du congélateur (ou le couvercle), le garder ouvert jusqu'à ce que la glace fonde.

Utilisez-chiffon propre pour essuyer l'eau gelée.

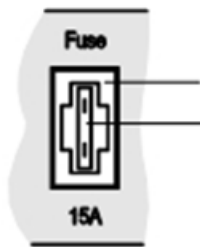


CAUTION Ne jamais utiliser des outils rigides ou coupants pour dégivrer ou décoller les produits congelés.

IX, COMMENT CHANGER LE FUSIBLE ET LA LAMPE INTERIEUR.

1. Marche à suivre pour changer le fusible :

- . Débrancher le cordon d'alimentation
- Retirer le fusible intégré à l'aide d'un tournevis et d'une pince
- Changer le fusible grillé par un nouveau fusible identique en mode de fonctionnement correct (Insérer le style 32V 10a-15A)
- Insérer le fusible dans la Prise fusible.



Prise Fusible
Fusible à Lame



CAUTION Avertissement: courant nominal du fusible doit être dans les 10-15A, pas moins de 10A et Max. est 15A.

Fusible ayant un courant assigné inférieur à 10 A sera facilement brûlés lorsque le compresseur fonctionne
Fusible avec plus de courant que nominale 15A, le fusible de la batterie sera brûlé dans la voiture quand le réfrigérateur utilise la batterie de voiture.

2. Marche à suivre pour changer la lampe à l'intérieur:

- débrancher le cordon d'alimentation et ouvrir le couvercle du réfrigérateur.
- D'éclipser délicatement le plateau de pression de la lampe en utilisant un tournevis Plat, débrancher le fil connecteur - changer la lampe Grillée
- raccorder le fil et fixer la plaque de pression.

X, NETTOYAGE ET MAINTENANCE



CAUTION Mises en garde: Assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation avant le nettoyage et l'entretien



CAUTION Mises en garde: Ne pas utiliser de nettoyants avec des matériaux abrasifs ou durs, ni d'outils pointus pour le nettoyage.

--- Utilisez un chiffon humide fréquemment pour nettoyer l'intérieur du réfrigérateur.

--- Fréquemment nettoyer la fenêtre de dissipation de la chaleur pour assurer une bonne dissipation thermique.

XI, PANNES ET SOLUTIONS

Phénomène de défaut	Raisons	Solutions
La lumière POWER Off Le réfrigérateur ne peut fonctionner	Aucune entrée d'alimentation	Vérifiez la source d'alimentation (Voltage faible) Débrancher et Rebrancher Correctement les Prises.
	Fusible du réfrigérateur grillé	Changer le Fusible du réfrigérateur
	Fusible du véhicule grillé	Ce référésser au manuel du véhicule pour changé le fusible
	Prise allume cigare mal connectée	Nettoyer la prise allume cigare ou réinstaller correctement votre prise.
Affichage Numérique indique « Err 1 » ou « Err 2 »	Capteur ou sonde de température Probleme	Faire réparer par un Professionnel
Affichage Numérique indique « Err1 » ou « Err 3 »	Puissance tension trop faible (Protection basse tension)	Vérifier L'alimentation et câbles raccordements. Sinon changer ou charger la batterie.
Contrôle Température	Transmetteur de température rompu	Renvoyer en centre de maintenance pour réparation.
	Mode Urgence Forcé	Mettre le bouton en Mode Standart
Témoin Erreur Clignote	Problème de fonctionnement du compresseur	Température Trop haute.Vérifier que les grilles d'aération soit propre et ne soit pas obstruées, et laisser un espace au minimum de 10 cm autour des Grilles.



Si le voyant Erreur Clignote, le compresseur redémarrera toutes les 60 secondes jusqu'à ce qu'il commence.

Si le voyant Erreur Clignote toutes les 4 secondes, cela signifie que la tension d'entrée est inférieure à la tension plus basse demandée. Vérifier les paramètres techniques.

S'il vous plaît vérifier les informations détaillées de la plaque signalétique.

Pour Toutes questions techniques, s'il vous plaît communiquer avec notre service après-vente.

XII, LISTE D'EMBALLAGE

N°	Quantité	Description
1	1	Réfrigérateur Portable à Compresseur
2	1	12 / 24 V DC Cordon Alimentation
3	1	Manuel D'utilisation
4	1	Panier
5	1	Grille de séparation
6	2	Poignées
7	8	Vis Poignées
8	1	Cordon Alimentation 220 V

