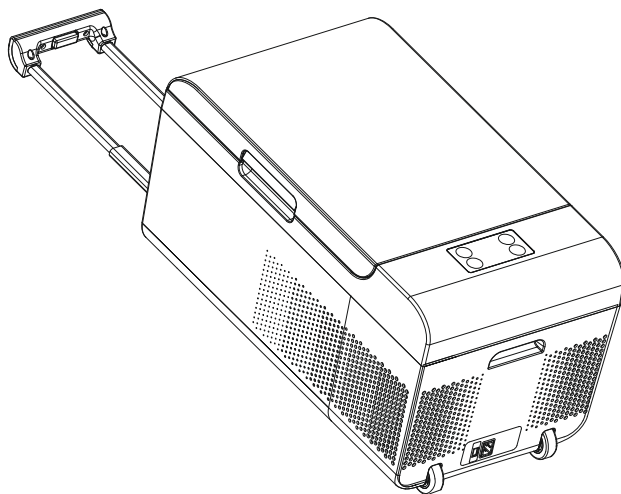




RÉFRIGÉRATEUR-CONGÉLATEUR PORTABLE

Modèle - RCP 07



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Lisez attentivement les instructions et conservez-les pour pouvoir les consulter ultérieurement.

Garantie

Equator Appliances s'engage envers le consommateur propriétaire à réparer ou, à notre discrétion, à remplacer toute pièce de ce produit qui s'avérerait défectueuse en termes de fabrication ou de matériaux dans le cadre d'une utilisation personnelle, familiale ou domestique normale, aux États-Unis et au Canada, pendant une période d'un an à compter de la date d'achat initiale. Pendant cette période, nous fournissons gratuitement toute la main-d'œuvre et les pièces nécessaires pour corriger le défaut, si l'appareil a été assemblé et utilisé conformément aux instructions écrites accompagnant l'appareil.

Exclusions

En aucun cas, Equator Appliances ne peut être tenu responsable des dommages accessoires ou indirects, ni des dommages résultant de causes externes telles qu'un abus, une mauvaise utilisation, une tension incorrecte ou un cas de force majeure. Cette garantie ne couvre pas les appels de service qui

Cette garantie ne couvre pas les appels de service qui n'impliquent pas une fabrication ou des matériaux défectueux couverts par cette garantie. En conséquence, les coûts de diagnostic et de réparation pour un appel de service qui n'implique pas une fabrication ou des matériaux défectueux seront à la charge du consommateur-propriétaire.

Spécifiquement, les travaux suivants ne sont pas couverts par la garantie et ne constituent pas des travaux sous garantie:

Installation - p. ex. installation incorrecte

Entretien - par exemple, nettoyage des appareils à l'aide de solvants Mauvaise manipulation - par exemple, bris d'étagères

La plupart des travaux sont couverts. Le facteur déterminant est le suivant : l'appareil a-t-il mal fonctionné (Equator Appliances est responsable) ou le client a-t-il omis ou fait quelque chose qui a provoqué le mauvais fonctionnement de l'appareil (le client est responsable). Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs. Les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent donc ne pas s'appliquer à votre cas.

SERVICE DE GARANTIE

Cette garantie est donnée par:

Equator Appliances

10216 Georgibelle Drive, Suite 900D
Houston, Texas 77043-5249

Pour le service clientèle :

Appliance Desk

Téléphone/Texto: 1-800-776-3538

Courriel: service@ApplianceDesk.com

Site Web: www.ApplianceDesk.com

Heures d'ouverture: 9:00 à 17:00 jours ouvrables

Vous pouvez enregistrer votre garantie selon l'une des méthodes suivantes:

1. Envoyez par courrier la carte d'enregistrement de la garantie
2. Enregistrez-vous en ligne à l'adresse www.ApplianceDesk.com
3. Scanner le code QR



GÉNÉRAL

Étant donné qu'il incombe au consommateur-propriétaire d'établir la période de garantie en vérifiant la date d'achat originale, Equator Appliances recommande de conserver à cette fin un reçu, un bon de livraison ou tout autre document de paiement approprié. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez aussi avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre. d'autres droits qui varient d'un État à l'autre.

Tous droits réservés. Le manuel peut être modifié sans préavis.

Sécurité

Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols avec un propellant inflammable dans cet appareil.

Ne transportez pas de matériaux caustiques ou de solvants dans l'appareil.

Veillez à ce que le circuit frigorifique ne soit pas endommagé.

Veillez à ce que les ouvertures de ventilation ne soient pas obstruées.

Lorsque vous placez l'appareil, assurez-vous que le cordon électrique n'est pas emmêlé ou endommagé.

Ne placez pas de prises de courant multiples à l'arrière de l'appareil.

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon électrique. Saisissez la fiche fermement et tirez droit pour la retirer de la prise murale.

N'utilisez pas un cordon d'alimentation endommagé.

N'utilisez pas de rallonge électrique.

N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'outils pointus pour accélérer le processus de dégivrage.

Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.

Ne manipulez jamais les fiches et les interrupteurs avec des mains mouillées ou si vous êtes debout sur une surface humide.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne grimpent pas sur l'appareil et ne jouent pas avec.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions.

Élimination sûre

Avant de mettre l'appareil au rebut, retirez le couvercle afin d'éviter tout risque de coincement des enfants.

Veillez mettre cet appareil au rebut conformément aux réglementations locales.

Description

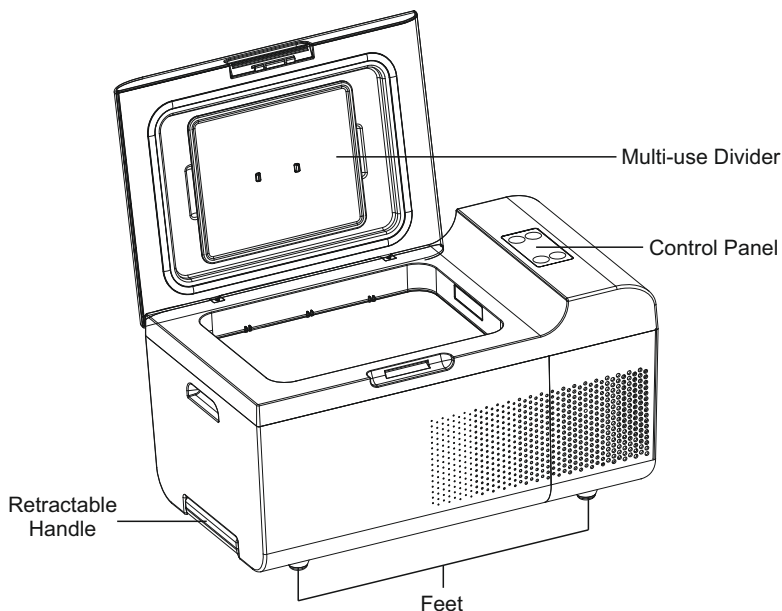
Le réfrigérateur-congélateur portable (RCP) peut être utilisé comme réfrigérateur ou comme congélateur et peut être utilisé dans les maisons, les voitures, les camions, les VR et les bateaux. La poignée rétractable et les roues robustes permettent de le transporter facilement.

Un circuit de réfrigérant sans entretien avec un compresseur assure la fonction de refroidissement.

Placez l'appareil à l'abri des rayons directs du soleil et loin des sources de chaleur et d'humidité élevée.

Maintenez l'ouverture de ventilation à l'écart des murs et autres obstructions.

Le RCP est équipé d'un séparateur à usage multiple, qui se range sous le couvercle. Il peut servir de séparateur à l'intérieur de l'appareil et peut également être utilisé comme planche à découper.



Vérifiez la fiche et le câble avant de brancher l'alimentation et Assurez-vous qu'il s'agit d'une tension de 110 volts.

Ne branchez l'appareil que de la manière suivante :

- Avec le câble de raccordement au courant continu à une prise 12/24V dans un véhicule (par exemple l'allume-cigare)
- Avec le câble de raccordement à l'alimentation en courant alternatif à l'alimentation secteur.

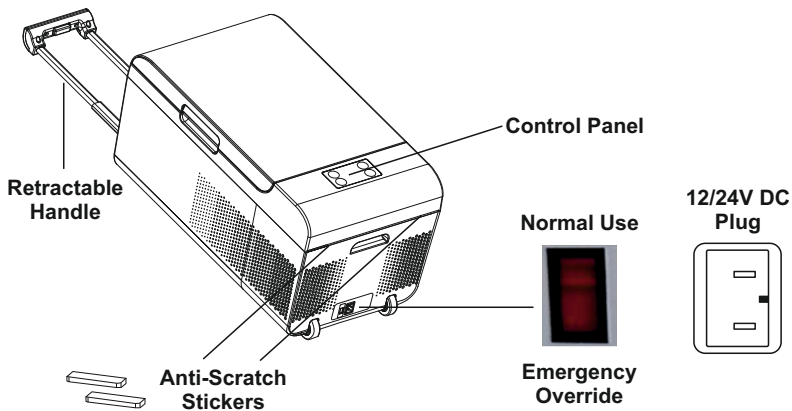
Lorsqu'il est branché à la prise CC, débranchez-le ou mettez l'appareil sous tension off lorsque le moteur est arrêté off, afin d'éviter la décharge de la batterie.

Un interrupteur d'urgence se trouve sur le côté du RCP.

Si une panne électronique se produit, poussez vers le bas l'interrupteur pour passer du mode "Utilisation normale" au mode "Annulation d'urgence".

Le RCP s'éteint automatiquement lorsque la tension de la batterie est faible.

Si le RCP fonctionne avec une alimentation par batterie et si la tension de la batterie est faible, l'écran s'éteint automatiquement off et le code d'erreur "E1" s'affiche.



Appliquez les deux autocollants anti-rayures en silicone fournis pour protéger l'extérieur de l'appareil. silicone fournis afin de protéger l'extérieur du RCP.

Opération

Avant d'utiliser le RCP pour la première fois, nettoyez le compartiment intérieur avec un chiffon humide et un détergent doux.

Stockez les aliments dans des emballages et des récipients appropriés afin que la viande crue n'entre pas en contact avec d'autres aliments.

Connexion à une batterie (véhicule ou bateau)

Le RCP peut être utilisé avec n'importe quelle station de batterie portable 12/24V DC.

Déconnectez la télécommande et les autres appareils consommateurs de la batterie avant de connecter la batterie à un dispositif de charge. Une surtension peut endommager l'électronique de l'appareil.

Pour des raisons de sécurité, la télécommande est équipée d'un système électronique qui empêche l'inversion de polarité. Il est ainsi protégé contre les courts-circuits lorsqu'il est connecté à une batterie.

Branchez le câble de connexion 12/24V dans la prise de tension continue ou dans une prise allume-cigare 12V.

Si vous connectez le RCP à une batterie portable externe, la batterie doit être d'au moins 60W avec une sortie de 11V-16V.

Connexion à une alimentation secteur de 100 ~ 240V AC (par exemple, à la maison)

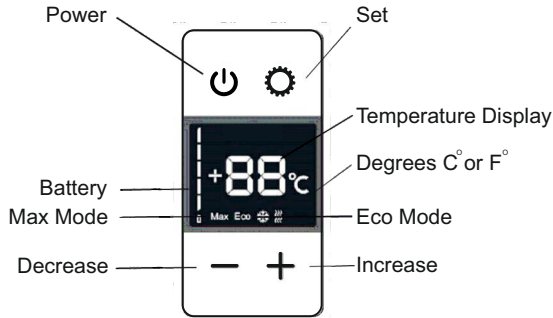
Branchez le câble de connexion 100 ~ 240V sur le secteur 100 ~ 240V et la connexion de l'extrémité de sortie de l'alimentation CA sur la prise de la PCR.

Si vous utilisez la télécommande à bord d'un bateau à partir d'une alimentation secteur de 100 ~ 240V, installez un protecteur de surtension entre le secteur 100 ~ 240V AC et la télécommande.

Panneau de contrôle

La plage de température de la PCR est comprise entre -18°C (0°F) et 10°C (50°F).

- La plage de réfrigération est de 0°C (32°F) à 10°C (50°F).
- La plage de congélation va de -18°C (0°F) à 0°C (32°F).



Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre la PCR sous tension et off.

Le bouton Set est utilisé pour:

- Température
- Sélection en Celsius ou Fahrenheit
- Mode Max ou Eco
- Contrôle de la batterie

Température de réglage

Appuyez une fois sur le bouton Set pour entrer la température souhaitée.

Les boutons + et - permettent de sélectionner la température en l'augmentant ou en la diminuant par incréments d'un degré.

La fenêtre d'affichage indique la température sélectionnée.

Réglage du mode Eco ou Max

Le mode Max assure un refroidissement rapide.

Le mode Eco permet d'économiser de l'énergie.

- Appuyez sur le bouton Power pour allumer l'appareil.
- Appuyez 2 fois sur le bouton Set.
- Appuyez sur les boutons + et - pour sélectionner Max ou Eco.

Utilisation du contrôleur de batterie

Le RCP est équipé d'un contrôleur de batterie à plusieurs niveaux qui protège la batterie de votre véhicule contre une décharge excessive lorsque l'appareil est connecté à l'alimentation 12/24 V embarquée. Si le RCP est utilisé lorsque le contact du véhicule est off, le RCP s'éteint off automatiquement dès que la tension d'alimentation tombe en dessous d'un niveau défini. La PCR se remet en marche dès que la batterie a été rechargée au niveau de tension de redémarrage.

Sélectionnez le mode de surveillance de la batterie en fonction du tableau suivant:

Battery Monitor Mode	H1	H2	H3
Switch-off voltage at 12 V	10.1 V	11.4 V	11.8 V
Restart voltage at 12 V	11.1 V	12.2 V	12.6 V
Switch-off voltage at 24 V	21.5 V	22.5 V	23.0 V
Restart voltage at 24 V	23.0 V	24.0 V	24.5 V

- Appuyez sur le bouton Power pour allumer.
- Appuyez 3 fois sur le bouton Set.
- Appuyez sur les boutons + et - pour sélectionner H1, H2 ou H3.

NOTE:

Lorsque l'alimentation du RCP est fournie par la batterie de démarrage d'une voiture, sélectionnez le mode de surveillance de la batterie "H3". Si le RCP est connecté à une batterie d'alimentation, le mode de surveillance de la batterie "H1" suffit.

Si vous faites fonctionner la PCR à partir d'une alimentation en courant alternatif, réglez le mode de surveillance de la batterie sur "H1".

Dégivrage

N'utilisez pas d'outils tranchants pour dégivrer et enlever la glace.

- Retirez tous les aliments et les boissons.
- Mettez off l'appareil.
- Laissez le couvercle légèrement ouvert.
- Essuyez off l'eau décongelée.

Remplacement du fusible de la prise (12/24V)

- Tirez off le manchon adaptateur de la fiche.
- Dévissez la vis de la moitié supérieure du boîtier.
- Soulevez avec précaution la moitié supérieure du boîtier de la moitié inférieure.
- Retirez la broche de contact.
- Remplacez le fusible défectueux par un nouveau fusible de même calibre.
- Remontez la fiche dans l'ordre inverse.

Remplacement de l'ampoule de la carte de circuit imprimé

- Coupez l'alimentation électrique.
- Faites délicatement levier sur le couvercle en plastique de la lumière à l'aide d'un tournevis à tête plate.
- Dévissez les vis de montage du PCB.
- Retirez le PCB.
- Remplacez-le par un nouveau PCB.
- Remettez les vis en place à l'aide d'un tournevis.
- Repoussez la partie transparente de la lampe dans le boîtier.
- Connectez l'alimentation électrique à la PCR.

Entretien

Assurez-vous que le cordon d'alimentation est débranché avant de déplacer ou de nettoyer l'appareil.

Nettoyez régulièrement l'extérieur et l'intérieur de l'appareil, en utilisant un chiffon humide et un détergent doux.

N'utilisez pas de matériaux abrasifs pour le nettoyage.

Ne lavez pas sous l'eau courante et ne plongez pas la PCR dans l'eau.

Si vous tournez Off la PCR pendant de longues périodes :

- Retirez tous les aliments et boissons.
- Mettez off l'appareil.
- Retirez la connexion du câble d'alimentation.
- Laissez le couvercle légèrement ouvert pour éviter les odeurs.

Troubleshooting

Problème	Cause possible	Solution
Ne fonctionne pas	Il n'y a pas de tension dans la prise 12/24V (allume-cigare) du véhicule.	L'allumage du véhicule doit être allumé pour appliquer le courant.
	Aucune tension n'est présente dans la prise de tension CA.	Essayez d'utiliser une autre prise.
Pas de refroidissement	La tension de la batterie est trop faible.	Testez la batterie et chargez-la si nécessaire.
	En cas de fonctionnement sur prise 12/24V (allume-cigare) , il peut y avoir des débris débris, ce qui entraîne un mauvais mauvais contact électrique.	Nettoyez les débris de la prise.

En plus du tableau de dépannage ci-dessus, les codes d'erreur suivants peuvent s'afficher sur l'appareil.

codes d'erreur suivants peuvent s'afficher sur l'appareil. Pour certains de ces codes d'erreur, veuillez appeler le service clientèle pour obtenir de l'aide.

Code d'erreur	Explication
E1	Tension de la batterie trop faible -Chargez la batterie
E2	Ventilateur défectueux
E3	Compresseur défectueux
E4	PCB (circuit imprimé) défectueux
E5	Protection contre les hautes températures - S'assurer que les ventilations ne sont pas bloquées.
E6	CTN défectueux (Coefficient de température négatif)

Specifications techniques pour RCP 07

Modèle	RCP 07
Capacité	0.7 cu.pi
Tension nominale	DC 12V / 24V
Courant nominal	4.2 A / 2.1a
Puissance nominale	50 W
Réfrigérant	R134a
Température de travail	0°F - 50°F
Poids net / brut	27.5 / 30.8 lbs
Dimensions du produit (HxLxP)	12.6 x 22.4 x 12.7 (pouce)
Dimensions de l'emballage (HxLxP)	15.6 x 25.4 x 15.7 (pouce)

Proposition 65 de la Californie

AVERTISSEMENT : Ce produit contient un produit chimique connu dans l'état de Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.