

# Modèle KFC35-KCF45-KCF55

## Boîte de refroidissement



### MODE D'EMPLOI

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de démarrer l'appareil. Conservez-le dans un endroit sûr pour référence future.



# Sommaire

Instructions relatives à la sécurité .....	2
Caractéristiques produit.....	3
Fonctions et réglages.....	3
Application.....	5
Nettoyage et stockage .....	6
FAQ.....	7
Garantie et maintenance .....	8
Fiche technique .....	8

# Instructions relatives à la sécurité

Afin d'éviter d'endommager votre produit ou de vous blesser, vous-même ou d'autres personnes, veuillez lire les mesures de sécurité suivantes dans leur totalité avant d'utiliser cet équipement. Conservez ces instructions de sécurité à un endroit où tous ceux qui utilisent le produit pourront les consulter.



Ce symbole annonce des mises en garde. Le non-respect de ces mises en garde peut conduire au mauvais fonctionnement de votre réfrigérateur et à des blessures pour votre personne ou pour d'autres utilisateurs.

- N'exposez pas votre réfrigérateur à une source de chaleur ou à la lumière directe du soleil.
- Ne placez pas l'appareil dans un endroit humide afin d'éviter les fuites ou les décharges électriques.
- Ne placez aucun appareil électrique à l'intérieur du réfrigérateur pour ne pas risquer d'endommager ce dernier.
- Ne plongez pas le réfrigérateur dans l'eau et ne l'exposez pas à la pluie.
- Ne retournez pas l'appareil pour le drainer.
- N'obstruez pas les orifices du réfrigérateur avec des éléments tels que des pointes, du câble, etc.
- Ne laissez pas les enfants jouer sur ou dans le réfrigérateur.
- N'utilisez pas le réfrigérateur si vous remarquez des anomalies telles que de la fumée, une surchauffe, une fuite, etc.
- En cas de dysfonctionnement, ne faites pas réparer le réfrigérateur par des techniciens autres que ceux de notre entreprise.



## Remarques

- Nettoyez votre réfrigérateur à l'aide d'un chiffon humide avant de l'utiliser.
- Vérifiez que la tension se situe dans la bonne gamme de tension pour la prise et le câble utilisés.



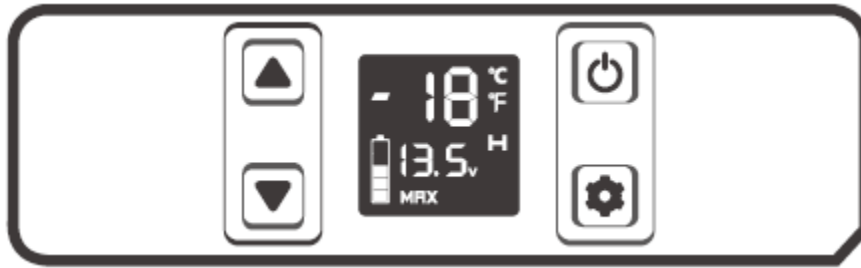
- Le réfrigérateur doit être sorti de son conditionnement et laissé au repos pendant plus de 6 heures avant d'être branché.
- Veillez à ce que le réfrigérateur reste à l'horizontale quand il est en marche. L'angle d'inclinaison doit être inférieur à 5° sur une longue période et inférieur à 45° pour une période courte.
- Le réfrigérateur nécessite de l'espace pour être bien ventilé et fonctionner correctement, au moins 200 mm à l'arrière et 100 mm sur les côtés.
- L'installation d'une source d'alimentation DC dans un bateau doit être réalisée par un technicien qualifié.
- Veuillez nous contacter pour la maintenance de votre réfrigérateur si vous rencontrez des problèmes de fonctionnement.

## Caractéristiques produit

- Haute efficacité du compresseur DC et module robuste et durable.
- Réfrigération rapide à -20°C/-4° F (sur la base d'une température ambiante de 25 °C/77 °F).
- Protection de la batterie en 3 étapes en cas de basse tension.
- Sans CFC et faible consommation d'énergie.
- Alimentation DC 12 V/24 V ou AC 100-240 V (avec adaptateur).
- Écran LCD pour le réglage de la température.

## Fonctions et réglages

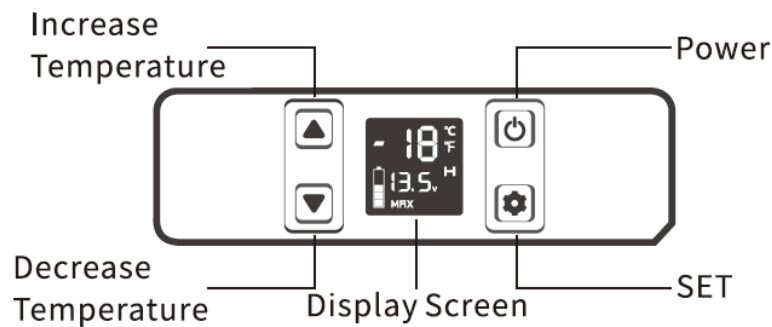
- **Initialisation de l'écran d'affichage** : Une fois l'appareil branché, un signal sonore se déclenche, l'écran d'affichage s'éclaire pendant 2 secondes et affiche le mode de fonctionnement normal.



- **Alimentation** : L'appareil nécessite une alimentation DC 12/24 V ou AC 100-240 V (avec adaptateur).
- **Marche/arrêt** : Appuyez sur le bouton X pour allumer ou éteindre l'appareil.
- **Réglage de la température** : Appuyez sur les boutons + ou – jusqu'à ce que le symbole commence à clignoter sur l'écran, puis réglez la température à l'aide de + ou de -.
- **Contrôle du mode refroidissement** : Appuyez sur le bouton X pour sélectionner le mode de refroidissement. Vous pouvez naviguer entre les modes MAX (mode de refroidissement rapide) et ECO (mode économique).
- **Mode protection de la batterie** : Appuyez sur le bouton X pendant plus de 3 secondes pour faire clignoter l'écran LCD, puis sélectionnez le mode L (faible), M (moyen) ou H (élevé) pour la protection de votre batterie. Le réglage par défaut est le mode H. Quand le réfrigérateur est alimenté par la batterie d'une voiture, il est recommandé de choisir le mode H. Quand le réfrigérateur est alimenté par une batterie intégrée ou une batterie externe, il est conseillé de sélectionner les modes de protection M ou L, car les voitures présentent toutes une tension de sortie différente. Si la protection de la batterie se déclenche (l'écran affiche F1), le mode protection doit être ajusté pour passer de H à M ou L. Quand le moteur est éteint, le réfrigérateur peut toujours fonctionner. Le mode protection doit être réglé sur H pour éviter de vider la batterie de la voiture.
- **Réglage du module de température** : Appuyez sur X pour éteindre le réfrigérateur, puis appuyez sur X pendant plus de 3 secondes jusqu'à ce que E1 apparaisse sur l'écran. Appuyez sur X depuis E1, E2, etc., jusqu'à E5. Quand l'écran clignote, appuyez sur + ou – pour modifier l'unité en degrés Celsius (°C) ou en degrés Fahrenheit (°F).

- **Réinitialisation** : Éteignez le réfrigérateur en maintenant le bouton de réglage X jusqu'à ce que E1 apparaisse sur l'écran. Maintenez les boutons + et – appuyés jusqu'à ce que l'écran s'allume à nouveau comme suit :

# Application



- Le port USB n'est pas utilisable avec tous les modes.
- La batterie intégrée est compatible avec les batteries de type interne.
- Le contrôle par l'application n'est pas possible avec tous les modes.
- Les caractéristiques produit dépendent du produit acheté.

**Connexion à l'application :** Téléchargez l'application Kronings depuis l'App Store ou Google Play, activez le Bluetooth et l'application, recherchez l'équipement et sélectionnez le réfrigérateur. Les lettres « AP » apparaîtront sur l'écran d'affichage du réfrigérateur. Appuyez sur le bouton de réglage X pour relier le téléphone mobile et le réfrigérateur.



iOS



Android

## Nettoyage et stockage

### ■ Nettoyage :

1. Débranchez le réfrigérateur pour éviter les décharges électriques.
2. Ne plongez pas le réfrigérateur dans l'eau et ne le lavez pas.
3. Retirez le couvercle et drainez par l'orifice d'évacuation.
4. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer le réfrigérateur et séchez-le.

### ■ Si vous n'utilisez pas le réfrigérateur pendant une période de temps prolongée, procédez comme suit :

1. Éteignez le réfrigérateur et débranchez-le.
2. Retirez les éléments stockés dans le réfrigérateur.
3. Absorbent toute l'eau du réfrigérateur à l'aide d'un chiffon sec.
4. Placez le réfrigérateur dans un endroit frais et sec.

# FAQ

Question	Réponse
Pourquoi le réfrigérateur ne fonctionne-t-il pas ?	<p>Raison :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'alimentation est en panne.</li> <li>• La prise et la fiche ne sont pas bien reliées.</li> <li>• Le fusible a grillé.</li> <li>• L'interrupteur n'est pas allumé.</li> <li>• Le compresseur a activé une protection de 3 minutes après allumage.</li> </ul>
Pourquoi la nourriture est-elle congelée ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La température est réglée trop basse.</li> </ul>
Pourquoi entend-on un bruit de liquide circulant à l'intérieur du réfrigérateur ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le bruit de liquide qui circule est celui du liquide réfrigérant, c'est normal.</li> </ul>
Pourquoi des gouttes d'eau se forment-elles autour des compartiments ou des orifices de la porte du réfrigérateur ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est naturel d'obtenir des gouttes d'eau ou de la condensation quand l'humidité de l'air rencontre la température plus basse des compartiments du réfrigérateur.</li> </ul>
Pourquoi entend-on un bruit de liquide circulant à l'intérieur du réfrigérateur ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C'est le bruit normal du compresseur en marche. Le bruit s'atténuera une fois que le compresseur fonctionnera de façon stable.</li> </ul>
Que signifie le code F1 ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C'est le mode de protection en cas de basse tension de la voiture. Le problème peut être résolu en réglant le mode protection de la batterie de H à M ou de M à L.</li> </ul>
Que signifie le code F2 ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C'est le mode de protection contre la surcharge du ventilateur. Veuillez éteindre le réfrigérateur et le remettre en marche après 30 minutes.</li> </ul>
Que signifie le code F3 ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C'est le mode protection contre les redémarrages fréquents du compresseur. Éteignez le réfrigérateur et redémarrez-le après 30 minutes.</li> </ul>





Que signifie le code F5 ?	<ul style="list-style-type: none"><li>• C'est le code d'alerte en cas de surchauffe du module du compresseur. Déplacez le réfrigérateur vers une zone ventilée, éteignez-le et redémarrez-le après 30 minutes.</li></ul>
Que signifie le code F6 ?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ce code indique que le régulateur ne détecte aucun paramètre. Veuillez redémarrer le réfrigérateur. Si ce code s'affiche à nouveau, veuillez contacter le service après-vente.</li></ul>
Que signifient les codes F7 et F8 ?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ce sont les codes d'erreur du capteur de température. Veuillez nous contacter pour plus d'informations.</li></ul>

## Garantie et maintenance

Si votre produit est en panne, nous fournissons une maintenance gratuite pendant un an à compter du jour de votre achat, sauf dans les situations suivantes :

\*Dommages causés volontairement.

\*Catastrophes telles qu'un tremblement de terre, un incendie, etc.

\*Dommages causés par une mauvaise utilisation ou le non-respect des instructions.

\*Dommages suite à un démontage réalisé sans respecter les instructions fournies par l'entreprise.

## Fiche technique

\*Dans un souci d'amélioration du produit, les données de la fiche technique peuvent varier par rapport aux données réelles. Référez-vous aux informations renseignées sur l'étiquette du produit.