

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**Veillez lire attentivement ce manuel.**

Veillez à conserver ce manuel dans un endroit sûr et à ce qu'il soit accessible à l'utilisateur à tout moment.

## 1. Portage et installation

1. lorsque vous transportez l'appareil, maintenez-le à la verticale. L'angle d'inclinaison entre les côtés de l'unité et le plan horizontal ne doit jamais être inférieur à 50 °, sinon le compresseur sera endommagé et le fonctionnement normal de l'unité sera affecté ;
2. Après avoir déballé l'appareil, retirez le matériel d'emballage et placez l'appareil sur un sol stable et plat, près d'une prise de courant de 13 ampères ;
3. 3. veillez à ce qu'il y ait une distance d'au moins 20 cm entre l'arrière de l'appareil et le mur pour la ventilation, et laissez suffisamment d'espace pour que la ou les portes s'ouvrent selon un angle de 160 °
4. Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleur et évitez les rayons directs du soleil ;
5. Ne placez jamais l'appareil dans un endroit où de l'eau ou une forte humidité peut pénétrer. Par exemple, *sous un évier*.

## 2. Paramètres techniques les plus importants

Type	Température de stockage	Tension/ Fréquence	Puis- sance totale d'entrée	Réfrigérant	Dimensions (mm)
BKTG3S	2~8℃	220~240V/ 50Hz	350W	R600a	1335X505X895
BKTG2S			280W		900X505X895
BKTG1S			250W		600X505X895
BKTG320S			350W		1335X505X895
BKTG220S			280W		900X505X895
BKTG320E			350W		1335X505X895
BKTG220E			280W		900X505X895
BKG135E			350W		1335X505X895
BKTG320SS			350W		1335X505X895
BKTG220SS			280W		900X505X895
BKG905E			280W		900X505X895
BKG605E			250W		600X505X895
BKTSTG220			280W		900X505X895
BKTSTG320			350W		1335X505X895
BKTLG1S			250W		600X505X895
BKTLG220S			280W		900X505X895
BKTLG320S			350W		1335X505X895
GN-220HS-BL			280W		900X505X895
GN-320HS-BL			350W		1335X505X895

### 3. Préparation

#### 1. Connexion à l'alimentation électrique:

L'appareil doit être raccordé au secteur par la fiche à fusible de 13 ampères (BS1363) fournie. L'unité est conçue pour une alimentation monophasée Alimentation en courant alternatif adaptée entre 187 V et 242 V. N'utilisez pas d'adaptateurs de prises multiples lors de l'installation de l'appareil. Suivez la règle: **une fiche par prise !**

2. Test de fonctionnement : Fermez la ou les portes et branchez l'appareil à l'alimentation électrique. 30 minutes après la mise en marche, la température à l'intérieur de l'armoire diminue ; cela signifie que l'appareil fonctionne normalement.

### 4. Attention

1. Ne connectez au câble d'alimentation aucune autre fiche qui ne soit pas conforme à la norme BS1363 ;
2. Veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation et la fiche ;
3. Ne vaporisez jamais d'eau directement sur l'appareil ;
4. l'interdiction de stocker des marchandises explosives ou dangereuses, telles que l'éther, le gaz, les liants, les feux d'artifice, etc.
5. interdisez la pulvérisation de substances inflammables telles que les peintures, les matériaux de revêtement, etc. à proximité de l'appareil. Sinon, un incendie pourrait se produire.
6. Vous ne devez pas reconnecter l'appareil à l'alimentation électrique ni démarrer le compresseur dans les 5 minutes qui suivent sa déconnexion de l'alimentation électrique.
7. N'apportez aucune modification à cet appareil.
8. Cet appareil ne convient pas pour le stockage de produits pharmaceutiques.
9. Conservez la clé de la porte dans un endroit où les enfants ne peuvent pas y accéder.

## **5. Stockage du produit**

1. Ne placez pas de grandes quantités de produit dans l'appareil en une seule fois. Vous devez laisser un certain espace autour du produit pour permettre à l'air froid de circuler dans l'armoire. Gardez le produit rempli loin des parois de l'armoire intérieure pour éviter le gel.
2. L'étagère peut être adaptée à des produits de différentes tailles.
3. Ne mettez pas d'aliments chauds dans l'appareil. Ceux-ci doivent être pré-refroidis à la température ambiante. Gardez le produit chaud hors de la pièce refroidie et les portes fermées. Cela permet d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie du compresseur.

## **6. Réglage et ajustement de la température Veuillez**

**notez le formulaire d'instruction !**

## **7. Maintenance**

Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant d'effectuer des travaux d'entretien sur l'appareil !

**1. Le condenseur de ce refroidisseur doit être nettoyé tous les quatre mois. Retirez le panneau arrière et brossez soigneusement le condenseur. soigneusement dans le sens des ailettes. Veillez à ne pas plier les ailettes. Terminez le nettoyage avec un aspirateur et enlevez toute la poussière autour du plateau du condenseur.**

2. Maintenez le joint de la porte propre. Le joint de la porte peut être retiré et remis en place pour le nettoyage. En mettant un peu de talc sur la surface magnétique du joint de porte, vous prolongerez sa durée de vie.

3. Si l'ampoule est grillée, retirez d'abord le couvercle latéral gauche de la boîte à lumière, retirez la plaque du logo de la lumière, remplacez-la par une nouvelle ampoule, insérez la plaque du logo de la lumière, puis remettez le couvercle latéral gauche en place ; si l'éclairage intérieur est défaillant, dévissez la vis de l'abat-jour, retournez l'abat-jour et remplacez l'ampoule. Remettez l'abat-jour en place et serrez la vis.
4. Si le câble d'alimentation est endommagé. Il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie.

## **8. Attention**

1. L'appareil ne convient pas au stockage du sang, des produits pharmaceutiques et des produits biologiques. Si vous avez un besoin dans ce domaine, veuillez contacter notre distributeur pour l'achat de notre gamme de produits médicaux.
2. Ne touchez pas le capteur de température situé à l'intérieur du boîtier lorsque vous accédez à l'intérieur de l'appareil. Sinon, cela peut affecter les performances de fonctionnement du thermostat et le système augmentera sa consommation d'énergie.
3. Ne placez pas de poids sur le dessus de l'appareil.
4. L'orifice de vidange situé au bas de l'unité sert à évacuer le condensat collecté dans l'armoire. Assurez-vous que le couvercle de l'ouverture est bien fermé après avoir vidé l'eau, sinon l'effet de refroidissement de l'unité peut être affecté par l'entrée d'air chaud dans l'armoire.
5. 5. en cas de problème, demandez à un professionnel de réparer l'appareil. Vous ne devez pas démonter l'appareil sans autorisation préalable.

## **9. Fonctionnement normal**

1. Vous pouvez parfois entendre un léger bruit d'eau courante dans l'unité. C'est normal et c'est le bruit du réfrigérant qui circule dans le tuyau.
2. Le compresseur, le condenseur et les parties de l'appareil près de la porte sont tièdes ou chaudes.
3. De la rosée se forme sur le revêtement de la porte dans un endroit humide. Il peut être séché avec un chiffon sec.

## 10. Guide de dépannage

Problèmes	Causes possibles	Les moyens de résoudre les problèmes
L'appareil ne fonctionne pas	Mauvaise connexion du connecteur Fusible grillé	Débranchez et rebranchez la fiche de l'alimentation électrique ou vérifiez et remplacez le fusible.
Le compresseur fonctionne de manière anormale ou émet un bourdonnement.	La tension d'alimentation est en dehors de la plage nominale	Débranchez immédiatement l'alimentation électrique et rebranchez-la après le retour de la tension normale. il est nécessaire d'avoir un stabilisateur de tension en cas de mauvaise alimentation électrique.
Le compresseur fonctionne trop longtemps et il n'y a pas de givre à la surface de l'évaporateur.	Le système de réfrigération est perturbé (fuite ou blocage)	Envoi de l'appareil au service après-vente pour réparation
Il y a du givre ou de la glace sur les parois de l'armoire intérieure et la température intérieure est trop basse. Le site le compresseur fonctionne sans s'arrêter.	Le thermostat ne fonctionne pas	Demandez une réparation au service après-vente.
	Le capteur du thermostat s'est détaché de la paroi de l'armoire électrique.	Serrez la vis du couvercle du capteur.
La température interne est trop élevée et le compresseur fonctionne sans arrêt.	Mauvaise dissipation de la chaleur et ventilation du condenseur	Améliorer la ventilation Nettoyer le condenseur
	Trop de nourriture chaude a été mise en une seule fois	Prenez quelque chose à manger avec vous
	Porte fréquemment ouverte ou porte laissée ouverte	Réduire le nombre et la durée des ouvertures de portes.
Niveau sonore élevé	L'unité n'est pas horizontale	Dispositif de mise à niveau avec les pieds réglables
	La fixation de l'appareil est lâche	Serrez l'élément de fixation libre
	Contact avec les tuyaux près du compresseur	Séparez soigneusement les tuyaux qui se touchent

## Electrical Schematic Diagrams

