



Technical Support and E-Warranty Certificate [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **REFRIGERATED SHOWCASE**

**MODEL:GN-1200R2、GN-2000R2**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.  
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate  
of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands  
and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly  
reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving  
half in comparison with the top major brands.



**MODEL:GN-1200R2、GN-2000R2**



## **NEED HELP? CONTACT US!**

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	<p><b>Warning</b>-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.</p>
	<p>This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheelie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices</p>

## Cautions

1. A separate single-phase three pole power socket must be used, and the socket ground terminal (E) must be reliably grounded. Never use water or gas pipes as grounding terminals. Otherwise, if an unexpected malfunction occurs in the electrical system, grounding protection will be lost, endangering personal and property safety.
2. Do not place the power cord directly on the bottom surface or on pedestrian walkways. Use a groove plate with a certain strength to shield it for protection. Or introduce grooves and cover them to avoid heavy pressure and damage to sharp tools.
3. It is strictly prohibited to store hazardous materials that are volatile, corrosive, radioactive, flammable, explosive, toxic, or contaminating food inside the cabinet.
4. When cleaning the product, be sure to cut off the power supply. Do not rinse with water to prevent electrical appliances from getting damp, leaking electricity after soaking in water, or other accidents.
5. If there is an electrical and refrigeration system malfunction with this product, non professional electricians and personnel without sufficient refrigeration technology and experience should not tamper with or disassemble it for repair without authorization, in order to avoid expanding the accident and even causing greater losses.

Please note that our company shall not be held responsible for any electrical damage or other accidents and losses caused by non compliant operation and use.

## **Precautions for use**

1. When handling, gently push and place, and the inclination should not exceed 45 degrees.
2. The product should be placed in a ventilated, cool, dry place, away from heat sources and dust. Avoid direct sunlight to avoid affecting the cooling effect, and the ground should be flat and sturdy. The distance between the perimeter of the cabinet and walls and other objects should not be less than 10 centimeters to ensure good heat dissipation of the condenser. Display cabinets should be placed at designated points to prevent displacement of the cabinet body under external forces.
3. The applicable power supply of this product is 110V~120V /220V~240V; f. If the voltage does not meet the requirements, please install a power stabilizer with a capacity that matches the power of the display cabinet. After confirming that the voltage is correct, you can plug in the plug and turn on the appliance. After turning on the appliance for 20 minutes, check whether the appliance is running normally and whether the cooling effect is obvious.
4. Before using it, it is necessary to run it for a period of time in advance to confirm that the refrigeration system is working properly. Only when the temperature inside the cabinet drops to the normal requirements, can the food be placed in the food tray for refrigeration.
5. Too much overheated food should not be placed on the surface of the cabinet to prevent excessive instantaneous load.
6. When the product is not used for a long time, it should be cleaned both inside and outside, then air dried and placed in a dry, cool and ventilated place, and checked regularly to prevent rodent damage. When restarting, it is necessary to strictly check whether the electrical circuit has been bitten by mice. After inspection, it can be restarted for use.
7. Non professionals are not allowed to open or replace components, electrical components, and refrigeration units on the refrigerator without authorization.
8. If the power cord is damaged, to avoid danger, it must be replaced by professional electrical maintenance personnel.

9. If you believe that you cannot troubleshoot the problem on your own, please promptly seek professional assistance or notify our technical personnel for troubleshooting.

## Common Faults and Troubleshooting

If you think this product has a malfunction, please check, eliminate and handle it according to the table below. If it still does not work properly, please contact our company immediately. Non-professionals should not dismantle and maintain the product structure, electrical components and refrigeration system without authorization. When checking and eliminating the malfunction, be sure to ask professional technicians to inspect and repair it, otherwise it is easy to cause accidents and cause greater losses. If you find that the product is charged, please cut off the power supply immediately and then ask professionals to check and handle it.

## Common Troubleshooting

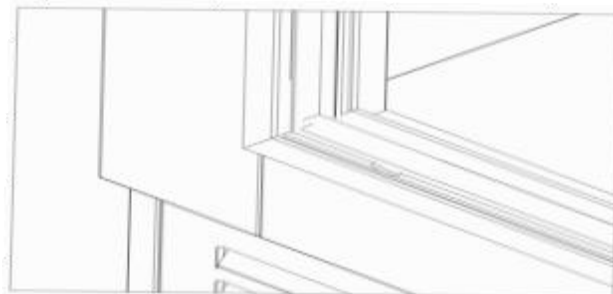
Faults	Fault Causes	Scope of Examination	Troubleshooting
Compress or not working	Power off	Check by multimeter	Switch on
	Plug loose	Check	Plug in tightly
	Starter relay socket loose	Dismount shroud for check	Plug the pin tightly
Over high temperature Inside the showcase	The storied goods are too much inside the showcase.		Reduce food
	Ambient temperature too high	Test by thermometer	Change ambient temperature

Too loud noise	The showcase is not placed stable.	Check	Placed stable
	Fan and compressor castors footing loose	Check	Fasten the footing screws

## Non-faults

- 1.The surface temperature of the air outlet panel of the unit box is high and the surface will become hot. This part cannot be blocked, which will affect the normal operation of the refrigeration system.
- 2.The surface will become hot when the compressor is running: When the compressor is working normally, the surface temperature is high,which is a normal phenomenon. Do not touch it with your hands.
- 3.Condensation on the glass surface: When the ambient temperature is high and the humidity is high, dew is easy to form on the outer surface of the glass. Please wipe it dry with a soft dry cloth; or turn on the electric heating wire defog function.
- 4.The room temperature is lower than the temperature controlled by the thermostat, causing the compressor to not operate: Because the room temperature is lower than the temperature of the temperature controller, the data collected by the temperature sensor is not enough to start the compressor.

## About Sliding Door Positioning Slot



The sliding door positioning groove is an important design in the sliding door system, which is mainly used to ensure that the sliding door remains stable and accurately positioned during use. The groove on the lower slide is not a defect of the product, but a necessary design to achieve the sliding door positioning function.

## Function and role

Positioning function: The sliding door positioning groove can effectively prevent the sliding door from deviating on the track, ensuring that the sliding door is always in the correct position when opening and closing.  
Stability: The positioning groove enhances the overall stability of the sliding door and prevents the sliding door from shaking or derailing during use.

## Frequently Asked Questions and Answers

Will the positioning groove affect the appearance of the sliding door?

The positioning groove is usually located in the lower slide of the sliding door, which will not affect the appearance design and overall appearance of the sliding door.

Is the lower slide easy to damage?

The lower slide is designed to be sturdy and durable, and will not be easily damaged under normal use. However, it is necessary to avoid heavy impact and excessive wear.

## How to clean the lower slide?

Use a clean soft cloth or brush to gently clean the dust and debris in the lower slide. Avoid using corrosive detergents.

The lower slide groove design is an indispensable part of the sliding door system, which is mainly used to achieve the stability and positioning function of the sliding door. It is not a defect of the product, but is to provide users with a better experience and safety guarantee. Therefore, during use and maintenance, please correctly understand and treat the role and importance of the sliding door positioning groove.

## Guidelines for shelf adjustment



## **1. Empty the display cabinet**

Remove all food and decorations: Make sure the interior of the display cabinet is empty for easy operation.

Clean the shelves: Wipe the shelves with a clean damp cloth to ensure that they are dust-free and stain-free.

## **2. Adjust the height of the shelves**

Release the fixing clips: There are usually fixing clips on both sides of each shelf, which can be loosened for adjustment.

Move the shelves: According to the predetermined cake height, move the shelves down to the hole position.

Fix the shelves: After adjusting to the required height, re-fix the clips to ensure that the shelves are stable.

## **3. Safety inspection**

Check the stability of the shelves: Make sure that each shelf is firmly fixed and not loose.

## **4. Regular inspection and maintenance**

Regularly check the fixing of the shelves: Avoid accidents caused by looseness.

**Keep clean:** Clean the shelves after the end of business every day to ensure hygiene.

### **Precautions**

Avoid overloading: Each shelf has a certain load-bearing limit to avoid overloading cakes.

Keep the cabinet door closed: After adjustment, make sure the display cabinet door is closed to maintain temperature and humidity.

## **Packing List**

No.	Item	Qty	Remark
1	Display Refrigerator	1 set	
2	Manual	1 pcs	

## **Warning!**

1. To maintain ventilation, the cabinet should be at least 10 cm away from the wall and other objects.
2. When cleaning, the power supply must be cut off. Use detergent, clean water and wet cloth to wipe. Do not use solvents that are harmful to the human body or corrosive to the cabinet. It is strictly forbidden to use water spray to avoid damaging electrical components and causing leakage accidents.
3. Electrical appliances such as high-temperature sterilizers and ozone generators are not allowed to be used in the food storage room inside the cabinet.
4. When replacing lighting fixtures, first disconnect the power supply, unplug the light strip lead from the connector, then unscrew the lampshade fixing screws, disassemble the side cover of the lampshade, pull the light strip out of the buckle, then insert the new light strip into the buckle, install the side cover, fix the lampshade, and then insert the lead into the connector and turn on the power. Check whether it is working properly. If it is not working properly, please troubleshoot it according to the troubleshooting method.
5. If the power cord is damaged, it must be replaced by a professional electrical maintenance personnel to avoid danger.
6. Adults with physical or mental disabilities and minors are prohibited from using this product.



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**



Assistance technique et certificat de garantie électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## VITRINE RÉFRIGÉRÉE

MODÈLE : GN-1200R2, GN-2000R2

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

"Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils que nous proposons. Vous êtes gentil il est rappelé de vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux plus grandes marques.





RÉFRIGÉRÉ  
VITRINE

MODÈLE : GN-1200R2, GN-2000R2



#### BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à

Contactez-nous:

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Il s'agit des instructions originales, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner que nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

	<p><b>Avertissement-Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.</b></p>
	<p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée à travers indique que le produit nécessite des déchets séparés collection dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et tous les accessoires marqués de ce symbole. Produits marqués en tant que tel, il ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères normales, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et appareils électroniques</p>

## Précautions

1. Une prise de courant tripolaire monophasée séparée doit être utilisée et le La borne de terre de la prise (E) doit être mise à la terre de manière fiable. N'utilisez jamais d'eau ou conduites de gaz comme bornes de mise à la terre. Sinon, si un dysfonctionnement inattendu se produit dans le système électrique, la protection de mise à la terre sera perdue, mettant en danger la sécurité des personnes et des biens.
2. Ne placez pas le cordon d'alimentation directement sur la surface inférieure ou sur allées piétonnes. Utilisez une plaque à rainures avec une certaine résistance pour la protéger pour la protection. Ou introduisez des rainures et couvrez-les pour éviter de lourdes pression et dommages aux outils tranchants.
3. Il est strictement interdit de stocker des matières dangereuses volatiles, corrosives, radioactives, inflammables, explosives, toxiques ou contaminantes alimentaires. à l'intérieur du meuble.
4. Lors du nettoyage du produit, veillez à couper l'alimentation électrique. Ne pas rincer à l'eau pour éviter que les appareils électriques ne deviennent humides et ne fuient l'électricité après un trempage dans l'eau ou d'autres accidents.
5. En cas de dysfonctionnement du système électrique et de réfrigération avec ce produit, électriciens non professionnels et personnel sans suffisamment la technologie et l'expérience en matière de réfrigération ne doivent pas altérer ou le démonter pour réparation sans autorisation, afin d'éviter toute expansion l'accident et causant même des pertes plus importantes.

Veuillez noter que notre société ne pourra être tenue responsable de tout dommages électriques ou autres accidents et pertes causés par des produits non conformes fonctionnement et utilisation.

## Précautions d'emploi

1. Lors de la manipulation, poussez et placez doucement, et l'inclinaison ne doit pas dépasser 45 degrés.
2. Le produit doit être placé dans un endroit aéré, frais et sec, à l'écart des sources de chaleur et de la poussière. Évitez la lumière directe du soleil pour éviter d'affecter le Effet de refroidissement, et le sol doit être plat et robuste. La distance entre le périmètre de l'armoire et les murs et autres objets doivent ne pas être inférieur à 10 centimètres pour assurer une bonne chaleur dissipation du condenseur. Les vitrines doivent être placées à points désignés pour empêcher le déplacement du corps de l'armoire sous forces externes.
3. L'alimentation électrique applicable de ce produit est de 110 V ~ 120 V/220 V ~ 240 V ; F. Si la tension ne répond pas aux exigences, veuillez installer une alimentation stabilisateur d'une capacité adaptée à la puissance de la vitrine.  
Après avoir confirmé que la tension est correcte, vous pouvez brancher la fiche et allumez l'appareil. Après avoir allumé l'appareil pendant 20 minutes, vérifiez si l'appareil fonctionne normalement et si l'effet de refroidissement est évident.
4. Avant de l'utiliser, il est nécessaire de le faire fonctionner pendant un certain temps à l'avance pour confirmer que le système de réfrigération fonctionne correctement. Seulement quand le la température à l'intérieur de l'armoire chute aux exigences normales, le les aliments doivent être placés dans le plateau alimentaire pour être réfrigérés.
5. Ne placez pas trop d'aliments surchauffés sur la surface du armoire pour éviter une charge instantanée excessive.
6. Lorsque le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, il doit être nettoyé à la fois à l'intérieur et à l'extérieur, puis séché à l'air et placé dans un endroit sec, frais et ventilé lieu et vérifié régulièrement pour éviter les dommages causés par les rongeurs. Au redémarrage, il est nécessaire de vérifier strictement si le circuit électrique a été mordu par des souris. Après inspection, il peut être redémarré pour être utilisé.
7. Les non-professionnels ne sont pas autorisés à ouvrir ou à remplacer les composants, les composants électriques et les unités de réfrigération du réfrigérateur sans autorisation.
8. Si le cordon d'alimentation est endommagé, pour éviter tout danger, il doit être remplacé par personnel professionnel d'entretien électrique.

9. Si vous pensez que vous ne pouvez pas résoudre le problème par vous-même, veuillez demander rapidement une assistance professionnelle ou informer notre personnel technique pour le dépannage.

## Défauts courants et dépannage

Si vous pensez que ce produit présente un dysfonctionnement, veuillez le vérifier, l'éliminer et le manipuler conformément au tableau ci-dessous. Si cela ne fonctionne toujours pas correctement, veuillez contacter immédiatement notre société. Les non-professionnels ne doivent pas démonter et entretenir la structure du produit, les composants électriques et le système de réfrigération sans autorisation. Lors de la vérification et de l'élimination du dysfonctionnement, assurez-vous de demander à des techniciens professionnels de l'inspecter et de le réparer, sinon il est facile de provoquer des accidents et de causer des pertes plus importantes. Si vous constatez que le produit est chargé, veuillez couper immédiatement l'alimentation électrique, puis demander à des professionnels de le vérifier et de le manipuler.

## Dépannage courant

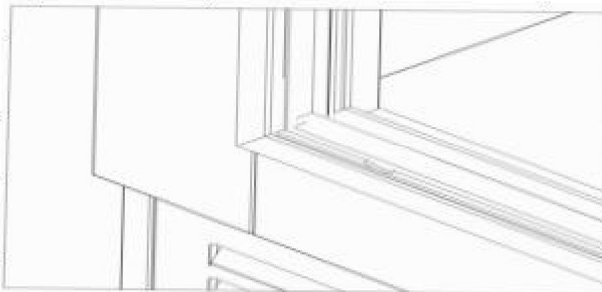
Défauts	Causes des pannes	Champ d'application Examen	Dépannage
Compresser ou ne fonctionne pas	Éteindre	Vérifier avec un multimètre	Allumer
	Branchez desserré	Vérifier	Branchez fermement
	Prise du relais de démarrage desserrée	Démonter le carénage pour contrôle	Branchez fermement la broche
À haute température À l'intérieur de la vitrine	Les objets historiques sont trop nombreux à l'intérieur de la vitrine.		Réduire la nourriture
	Température ambiante trop élevée	Test par thermomètre	Changer la température ambiante

Trop fort bruit	La vitrine n'est pas placé stable.	Vérifier	Placé stable
	Ventilateur et compresseur roulettes à pied lâche	Vérifier	Fixez le vis de pied

### Non-fautes

1. La température de surface du panneau de sortie d'air du boîtier de l'unité est élevée et la surface deviendra chaude. Cette partie ne peut pas être bloquée, ce qui affecter le fonctionnement normal du système de réfrigération.
2. La surface deviendra chaude lorsque le compresseur fonctionnera : lorsque le compresseur fonctionne normalement, la température de surface est élevée, ce qui est un phénomène normal. Ne le touchez pas avec vos mains.
3. Condensation sur la surface du verre : Lorsque la température ambiante est élevée et l'humidité est élevée, la rosée se forme facilement sur la surface extérieure de le verre. Veuillez l'essuyer avec un chiffon doux et sec. ou allumez l'électricité fonction de désembuage du fil chauffant.
4. La température ambiante est inférieure à la température contrôlée par le thermostat, empêchant le compresseur de fonctionner : Parce que la pièce la température est inférieure à la température du contrôleur de température, les données collectées par le capteur de température ne suffisent pas pour démarrer le compresseur.

### À propos de la fente de positionnement de la porte coulissante



La rainure de positionnement de la porte coulissante est une conception importante dans le système coulissant système de porte, qui est principalement utilisé pour garantir que la porte coulissante reste stable et positionné avec précision pendant l'utilisation. La rainure sur la glissière inférieure n'est pas un défaut du produit, mais une conception nécessaire pour atteindre le fonction de positionnement de porte coulissante.

#### Fonction et rôle

**Fonction de positionnement :** la rainure de positionnement de la porte coulissante peut efficacement empêcher la porte coulissante de dévier sur le rail, en garantissant que le porte coulissante est toujours dans la bonne position lors de l'ouverture et de la fermeture.

**Stabilité :** La rainure de positionnement améliore la stabilité globale du porte coulissante et empêche la porte coulissante de trembler ou de dérailler pendant utiliser.

#### Questions fréquemment posées et réponses

La rainure de positionnement affectera-t-elle l'apparence de la porte coulissante ?

La rainure de positionnement est généralement située dans la glissière inférieure du coulisseau. porte, ce qui n'affectera pas la conception de l'apparence et l'apparence générale de la porte coulissante.

La glissière inférieure est-elle facile à endommager ?

La glissière inférieure est conçue pour être robuste et durable, et ne sera pas facilement endommagé dans des conditions normales d'utilisation. Il faut cependant éviter les lourdes aux chocs et à une usure excessive.

Comment nettoyer le toboggan inférieur ?

Utilisez un chiffon doux et propre ou une brosse pour nettoyer délicatement la poussière et les débris présents dans le glissière inférieure. Évitez d'utiliser des détergents corrosifs.

La conception de la rainure coulissante inférieure est un élément indispensable de la porte coulissante Système, qui est principalement utilisé pour atteindre la stabilité et le positionnement fonction de la porte coulissante. Il ne s'agit pas d'un défaut du produit, mais plutôt d'un offrir aux utilisateurs une meilleure expérience et une garantie de sécurité. Par conséquent, lors de l'utilisation et de l'entretien, veuillez comprendre et traiter correctement le rôle et importance de la rainure de positionnement de la porte coulissante.

#### Lignes directrices pour l'ajustement des étagères



## 1. Videz la vitrine

Retirez tous les aliments et décorations : assurez-vous que l'intérieur du présentoir l'armoire est vide pour une utilisation facile.

Nettoyer les étagères : Essuyez les étagères avec un chiffon propre et humide pour garantir qu'ils sont exempts de poussière et de taches.

## 2. Ajustez la hauteur des étagères

Relâchez les clips de fixation : il y a généralement des clips de fixation des deux côtés du chaque étagère, qui peut être desserrée pour l'ajustement.

Déplacez les grilles : Selon la hauteur de gâteau prédéterminée, déplacez les étagères jusqu'à la position du trou.

Fixer les étagères : Après avoir réglé la hauteur souhaitée, refitez les clips sur assurez-vous que les étagères sont stables.

## 3. Contrôle de sécurité

Vérifiez la stabilité des étagères : Assurez-vous que chaque étagère est fermement fixe et non lâche.

## 4. Inspection et entretien réguliers

Vérifiez régulièrement la fixation des étagères : Évitez les accidents causé par le relâchement.

Gardez propre : nettoyez quotidiennement les étagères après la fin des activités pour assurer l'hygiène.

### Précautions

Évitez les surcharges : chaque étagère a une certaine limite de charge pour évitez de surcharger les gâteaux.

Gardez la porte de l'armoire fermée : après le réglage, assurez-vous que l'écran la porte de l'armoire est fermée pour maintenir la température et l'humidité.

## Liste de colisage

N °	Article	Qté 1	Remarque
	Réfrigérateur d'affichage	ensemble	
1 2	Manuel	1 PCS	

## Avertissement!

1. Pour maintenir la ventilation, l'armoire doit être à au moins 10 cm de le mur et d'autres objets.
2. Lors du nettoyage, l'alimentation électrique doit être coupée. Utilisez un détergent, nettoyez de l'eau et un chiffon humide pour essuyer. N'utilisez pas de solvants nocifs pour corps humain ou corrosif pour l'armoire. Il est strictement interdit d'utiliser de l'eau pulvériser sur  
Évitez d'endommager les composants électriques et de provoquer des accidents de fuite.
3. Appareils électriques tels que stérilisateurs à haute température et ozone les générateurs ne sont pas autorisés à être utilisés dans la salle de stockage des aliments à l'intérieur du armoire.
4. Lors du remplacement des luminaires, débranchez d'abord l'alimentation électrique, débranchez débranchez le cordon de la bande lumineuse du connecteur, puis dévissez la fixation de l'abat-jour vis, démontez le cache latéral de l'abat-jour, tirez la bande lumineuse Hors de la boucle, puis insérez la nouvelle bande lumineuse dans la boucle, installez le couvercle latéral, fixez l'abat-jour, puis insérez le fil dans le connecteur et mettez sous tension. Vérifiez s'il fonctionne correctement. Si ce n'est pas le cas fonctionne correctement, veuillez le dépanner conformément au dépannage méthode.
5. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel personnel de maintenance électrique pour éviter tout danger.
6. Il est interdit aux adultes handicapés physiques ou mentaux et aux mineurs d'utiliser ce produit.



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## KÜHLVITRINE

MODELL: GN-1200R2, GN-2000R2

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

"Sparen Sie die Hälfte", "Halber Preis" oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung dar von Einsparungen, die Sie durch den Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken erzielen können, und bedeutet nicht unbedingt, dass alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien abgedeckt sind. Sie sind freundlich Bitte prüfen Sie bei Ihrer Bestellung sorgfältig, ob Sie tatsächlich sparen die Hälfte im Vergleich zu den Top-Großmarken.





KÜHL

VITRINE

**MODELL: GN-1200R2, GN-2000R2**



**Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!**

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Benötigen Sie technische Unterstützung?

kontaktiere uns:

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor.

Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

	<p>Warnung-Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.</p>
	<p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne durch bedeutet, dass das Produkt einer getrennten Entsorgung unterliegt Sammlung in der Europäischen Union. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Produkte mit diesem dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden. <b>elektronische Geräte</b></p>

#### **Vorsichtsmaßnahmen**

1. Es muss eine separate einphasige dreipolige Steckdose verwendet werden, und die Erdungsklemme (E) der Steckdose muss zuverlässig geerdet sein. Verwenden Sie niemals Wasser oder Gasleitungen als Erdungsklemmen. Andernfalls, wenn eine unerwartete Fehlfunktion tritt im elektrischen System ein Fehler auf, geht der Erdungsschutz verloren und die Sicherheit von Personen und Eigentum wird gefährdet.
2. Legen Sie das Netzkabel nicht direkt auf die Unterseite oder auf Fußgängerwege. Verwenden Sie eine Nutplatte mit einer bestimmten Stärke, um sie abzuschirmen zum Schutz. Oder bringen Sie Rillen an und decken Sie diese ab, um schwere Druck und Beschädigung scharfer Werkzeuge.
3. Es ist strengstens verboten, gefährliche Stoffe zu lagern, die flüchtig, ätzend, radioaktiv, brennbar, explosiv, giftig oder lebensmittelverunreinigend sind im Schrankinneren.
4. Achten Sie beim Reinigen des Produkts darauf, die Stromversorgung zu unterbrechen. mit Wasser abspülen, um zu verhindern, dass Elektrogeräte feucht werden, auslaufen Elektrizität nach dem Einweichen in Wasser oder anderen Unfällen.
5. Bei einer Störung der elektrischen Anlage oder des Kühlsystems dieses Produkts, nicht professionelle Elektriker und Personal ohne ausreichende Kältetechnik und Erfahrung sollten nicht manipulieren oder zerlegen Sie es nicht eigenmächtig zur Reparatur, um eine Ausdehnung zu vermeiden den Unfall verursachen und sogar noch größere Schäden verursachen.

Bitte beachten Sie, dass unser Unternehmen nicht verantwortlich ist für elektrische Schäden oder andere Unfälle und Verluste durch nicht konforme Bedienung und Nutzung.

#### **Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung**

1. Bei der Handhabung sanft drücken und platzieren, und die Neigung sollte nicht 45 Grad überschreiten.
2. Das Produkt sollte an einem belüfteten, kühlen, trockenen Ort aufbewahrt werden, entfernt von Wärmequellen und Staub fernhalten. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, um eine Beeinträchtigung der Kühlleffekt, und der Boden sollte flach und stabil sein. Der Abstand zwischen dem Schrankrand und Wänden und anderen Gegenständen sollte nicht weniger als 10 Zentimeter betragen, um eine gute Wärme zu gewährleisten Ableitung des Kondensators. Vitrinen sollten an vorgesehenen Punkten, um eine Verschiebung des Schrankkörpers unter äußere Kräfte.
3. Die anwendbare Stromversorgung dieses Produkts ist 110 V ~ 120 V / 220 V ~ 240 V; f. Wenn die Spannung nicht den Anforderungen entspricht, installieren Sie bitte ein Netzteil. Stabilisator mit einer Kapazität, die der Leistung der Vitrine entspricht. Nachdem Sie die korrekte Spannung überprüft haben, können Sie den Stecker einstecken und schalten Sie das Gerät ein. Nachdem Sie das Gerät 20 Minuten lang eingeschaltet haben, überprüfen Sie ob das Gerät normal läuft und ob die Kühlwirkung Es ist offensichtlich.
4. Vor der Verwendung ist es notwendig, es für einen Zeitraum im Voraus laufen zu lassen, um bestätigen Sie, dass das Kühlungssystem ordnungsgemäß funktioniert. Erst wenn die Temperatur im Schrankinneren auf den Normalwert absinkt, kann der Lebensmittel können zur Kühlung in die Lebensmittelschale gelegt werden.
5. Legen Sie keine zu großen Mengen überhitzter Lebensmittel auf die Oberfläche des um eine übermäßige Momentbelastung zu vermeiden.
6. Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, sollte es sowohl innen und außen, dann luftgetrocknet und an einem trockenen, kühlen und belüfteten Ort platziert und regelmäßig überprüft werden, um Schäden durch Nagetiere zu vermeiden. Beim Neustart Es ist unbedingt zu prüfen, ob der Stromkreis von Mäusen gebissen. Nach der Inspektion kann es wieder verwendet werden.
7. Laien ist es nicht gestattet, Komponenten, elektrische Bauteile und Kühleinheiten am Kühschrank zu öffnen oder auszutauschen, ohne Genehmigung.
8. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es zur Vermeidung von Gefahren durch professionelles Elektrowartungspersonal.

9. Wenn Sie der Meinung sind, dass Sie das Problem nicht selbst beheben können, suchen Sie bitte umgehend professionelle Hilfe auf oder benachrichtigen Sie unser technisches Personal zur Fehlerbehebung.

## Häufige Fehler und Fehlerbehebung

Wenn Sie glauben, dass dieses Produkt eine Fehlfunktion aufweist, überprüfen, beheben und behandeln Sie es bitte gemäß der folgenden Tabelle. Wenn es immer noch nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich bitte umgehend an unser Unternehmen. Laien sollten die Produktstruktur, die elektrischen Komponenten und das Kühlsystem nicht ohne Genehmigung zerlegen und warten. Wenn Sie die Fehlfunktion überprüfen und beheben, bitten Sie unbedingt professionelle Techniker, sie zu überprüfen und zu reparieren, da es sonst leicht zu Unfällen und größeren Verlusten kommen kann. Wenn Sie feststellen, dass das Produkt aufgeladen ist, unterbrechen Sie bitte sofort die Stromversorgung und bitten Sie dann Fachleute, es zu überprüfen und zu behandeln.

## Allgemeine Fehlerbehebung

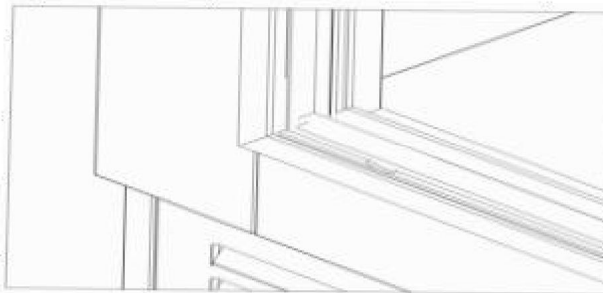
Störungen	Fehlerursachen	Geltungsbereich Untersuchung	Fehlerbehebung
Komprimieren oder nicht funktionieren	Ausschalten	Prüfung mit Multimeter	Einschalten
	Stecker lose	Überprüfen	Fest einstecken
	Sockel des Anlasserrelais lose	Abdeckung zur Kontrolle demontieren	Stecken Sie den Stift fest
Zu hohe Temperatur Im Inneren der Vitrine	Die Warenpräsentation ist zu umfangreich in der Vitrine.		Reduzieren Sie die Nahrung
	Umgebungstemperatur zu hoch	Test mit Thermometer	Umgebungstemperatur ändern

Zu laut Lärm	Das Schaufenster ist nicht stabil aufgestellt.  Lüfter und Kompressor Rollen mit losem Stand	Überprüfen  Überprüfen	Stabil aufgestellt  Befestigen Sie die Fundamentschrauben
-----------------	--	------------------------------	--

## Nichtfehler

- 1.Die Oberflächentemperatur der Luftauslassplatte des Gerätekastens ist hoch und die Oberfläche wird heiß. Dieser Teil kann nicht blockiert werden, was den normalen Betrieb des Kühlsystems beeinträchtigen.
- 2.Die Oberfläche wird heiß, wenn der Kompressor läuft: Wenn die Kompressor normal funktioniert, ist die Oberflächentemperatur hoch, was ein normales Phänomen. Berühren Sie es nicht mit Ihren Händen.
- 3.Kondensation auf der Glasoberfläche: Wenn die Umgebungstemperatur hoch und die Luftfeuchtigkeit hoch ist, bildet sich leicht Tau auf der Außenfläche das Glas. Wischen Sie es bitte mit einem weichen, trockenen Tuch trocken; oder schalten Sie den Antibeschlagfunktion mit Heizdraht.
- 4.Die Raumtemperatur ist niedriger als die vom Thermostat, wodurch der Kompressor nicht funktioniert: Da der Raum Temperatur ist niedriger als die Temperatur des Temperaturreglers, Die vom Temperatursensor erfassten Daten reichen nicht aus, um den Kompressor.

## Über den Positionierungsschlitz der Schiebetür



Die Schiebetür-Positionierungsnot ist ein wichtiges Design in der Schiebetür Türsystem, das vor allem dazu dient, die Schiebetür sicher zu verschließen stabil und präzise positioniert während des Gebrauchs. Die Nut am unteren Schlitten ist kein Mangel des Produktes, sondern eine notwendige Konstruktion zur Erreichung des Schiebetür-Positionierungsfunktion.

## Funktion und Rolle

**Positionierungsfunktion:** Die Schiebetür-Positionierungsnuß kann effektiv verhindert, dass die Schiebetür auf der Schiene abweicht, und sorgt dafür, dass die Schiebetür befindet sich beim Öffnen und Schließen immer in der richtigen Position.  
**Stabilität:** Die Positionierungsnuß erhöht die Gesamtstabilität des Schiebetür und verhindert, dass die Schiebetür wackelt oder entgleist während verwenden.

## Häufig gestellte Fragen und Antworten

Hat die Positionierungsnuß Auswirkungen auf die Optik der Schiebetür?

Die Positionierungsnuß befindet sich üblicherweise im unteren Teil des Schiebers Tür, die das Erscheinungsbild und das Gesamterscheinungsbild nicht beeinträchtigt der Schiebetür.

Ist der Unterzug leicht zu beschädigen?

Der untere Schlitten ist robust und langlebig und lässt sich nicht so leicht bei normalem Gebrauch beschädigt werden. Es ist jedoch notwendig, schwere Stöße und übermäßigen Verschleiß.

Wie reinigt man den Unterzug?

Reinigen Sie Staub und Schmutz vorsichtig mit einem sauberen, weichen Tuch oder einer Bürste. unterer Schlitten. Vermeiden Sie die Verwendung ätzender Reinigungsmittel.

Die untere Gleitnutkonstruktion ist ein unverzichtbarer Bestandteil der Schiebetür System, das hauptsächlich zur Stabilisierung und Positionierung verwendet wird Funktion der Schiebetür. Es handelt sich nicht um einen Mangel des Produkts, sondern um bieten den Benutzern eine bessere Erfahrung und Sicherheitsgarantie. Bitte verstehen und behandeln Sie daher während des Gebrauchs und der Wartung die Rolle und Bedeutung der Positionierungsnuß für Schiebetüren.

## Richtlinien zur Regaleinstellung



## **1. Vitrine leeren**

Entfernen Sie alle Lebensmittel und Dekorationen: Stellen Sie sicher, dass das Innere des Displays  
Der Schrank ist zur einfachen Bedienung leer.

Reinigen Sie die Regale: Wischen Sie die Regale mit einem sauberen, feuchten Tuch ab, um sicherzustellen  
dass sie staub- und fleckenfrei sind.

## **2. Passen Sie die Höhe der Regale an**

Lösen Sie die Befestigungsklammern: Normalerweise gibt es Befestigungsklammern auf beiden Seiten des  
jedes Regal, das zur Anpassung gelöst werden kann.

Verschieben der Einlegeböden: Verschieben Sie die Einlegeböden je nach gewünschter Tortenhöhe  
Regale bis zur Lochposition nach unten.

Fixieren Sie die Regale: Nach dem Einstellen auf die gewünschte Höhe befestigen Sie die Clips wieder an  
Achten Sie auf die Stabilität der Regale.

## **3. Sicherheitsprüfung**

Überprüfen Sie die Stabilität der Regale: Stellen Sie sicher, dass jedes Regal fest  
fest und nicht locker.

## **4. Regelmäßige Inspektion und Wartung**

Überprüfen Sie regelmäßig die Befestigung der Regale: Vermeiden Sie Unfälle  
durch Lockerheit verursacht.

**Sauber halten:** Reinigen Sie die Regale täglich nach Geschäftsschluss, um  
Hygiene gewährleisten.

### **Vorsichtsmaßnahmen**

Überlastung vermeiden: Jedes Regal hat eine bestimmte Tragfähigkeitsgrenze.

Vermeiden Sie eine Überladung des Kuchens.

Halten Sie die Schranktür geschlossen: Stellen Sie nach der Einstellung sicher, dass das Display  
Die Schranktür ist geschlossen, um Temperatur und Luftfeuchtigkeit aufrechtzuerhalten.

# **Packliste**

Nr.	Artikel	Anmerkung
	Kühlschrank-Display	Menge 1 Satz
1 2	Handbuch	1 Stück

# Warnung!

1. Um die Belüftung aufrechtzuerhalten, sollte der Schrank mindestens 10 cm entfernt sein von der Wand und andere Objekte.
2. Beim Reinigen muss die Stromversorgung unterbrochen werden. Verwenden Sie Reinigungsmittel, reinigen Wasser und ein feuchtes Tuch zum Abwischen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, die schädlich für die menschlichen Körper oder korrodierend auf das Gehäuse. Es ist strengstens verboten, Wasser zu verwenden sprühen auf  
Vermeiden Sie eine Beschädigung elektrischer Komponenten und Leckageunfälle.
3. Elektrische Geräte wie Hochtemperatur-Sterilisatoren und Ozon Generatoren dürfen nicht im Lebensmittellagerraum innerhalb des Kabinett.
4. Beim Austausch von Beleuchtungskörpern zuerst die Stromversorgung trennen,  
  
das Lichtbandkabel vom Stecker abziehen und dann die Lampenschirmbefestigung abschrauben Schrauben, demontieren Sie die seitliche Abdeckung des Lampenschirms, ziehen Sie den Lichtstreifen aus der Schnalle, dann stecken Sie den neuen Lichtstreifen in die Schnalle, installieren Sie die Seitenabdeckung, befestigen Sie den Lampenschirm und stecken Sie dann das Kabel in den Anschluss und schalten Sie das Gerät ein. Überprüfen Sie, ob es richtig funktioniert. Wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert, beheben Sie das Problem bitte gemäß den Anweisungen zur Fehlerbehebung. Methode.
5. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einem Fachmann ausgetauscht werden  
Um Gefahren zu vermeiden, muss das Elektrowartungspersonal hinzugezogen werden.
6. Erwachsene mit körperlichen oder geistigen Behinderungen und Minderjährige sind verboten von der Verwendung dieses Produkts.



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## VETRINA REFRIGERATA

MODELLO:GN-1200R2/ GN-2000R2

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima di risparmio di cui potresti beneficiare acquistando determinati strumenti con noi rispetto ai principali marchi più importanti e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti da noi offerti. Sei gentile ti ricordiamo di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi.





REFRIGERATO  
VETRINA

MODELLO:GN-1200R2/ GN-2000R2



**HO BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!**

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Sentiti libero di

Contattaci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

	<p><b>Avvertenza:</b> per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.</p>
	<p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo che mostra un bidone della spazzatura barrato attraverso indica che il prodotto necessita di raccolta differenziata raccolta nell'Unione Europea. Questo vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. Prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di materiale elettrico e dispositivi elettronici</p>

## **Avvertenze**

1. È necessario utilizzare una presa di alimentazione tripolare monofase separata e Il terminale di terra della presa (E) deve essere collegato a terra in modo affidabile. Non usare mai acqua o tubi del gas come terminali di terra. Altrimenti, in caso di malfunzionamento imprevisto si verifica nell'impianto elettrico, la protezione di terra verrà persa, mettendo a rischio la sicurezza personale e patrimoniale.
2. Non posizionare il cavo di alimentazione direttamente sulla superficie inferiore o sopra passaggi pedonali. Utilizzare una piastra scanalata con una certa resistenza per proteggerla per protezione. Oppure introdurre delle scanalature e coprirle per evitare che siano pesanti pressione e danni a strumenti affilati.
3. È severamente vietato conservare materiali pericolosi che siano volatili, corrosivi, radioattivi, infiammabili, esplosivi, tossici o contaminanti all'interno del gabinetto.
4. Quando si pulisce il prodotto, assicurarsi di interrompere l'alimentazione. Non sciacquare con acqua per evitare che gli apparecchi elettrici si inumidiscono o perdano elettricità dopo l'immersione in acqua o altri incidenti.
5. Se si verifica un malfunzionamento del sistema elettrico e di refrigerazione prodotto, elettricisti non professionisti e personale inadeguato la tecnologia e l'esperienza della refrigerazione non devono manomettere o smontarlo per ripararlo senza autorizzazione, onde evitare dilatarsi l'incidente e causando perdite anche maggiori.

Si prega di notare che la nostra azienda non sarà ritenuta responsabile per alcuno danni elettrici o altri incidenti e perdite causati da non conformità funzionamento e utilizzo.

## Precauzioni per l'uso

1. Durante la manipolazione, spingere e posizionare delicatamente e l'inclinazione non dovrebbe superare i 45 gradi.
2. Il prodotto deve essere collocato in un luogo ventilato, fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e polvere. Evitare la luce solare diretta per evitare di influenzare il effetto di raffreddamento e il terreno dovrebbe essere piatto e robusto. La distanza tra il perimetro dell'armadio e le pareti e altri oggetti dovrebbero non essere inferiore a 10 centimetri per garantire un buon calore dissipazione del condensatore. Le vetrine dovrebbero essere posizionate a punti designati per impedire lo spostamento del corpo dell'armadio sotto forze esterne.
3. L'alimentazione elettrica applicabile a questo prodotto è 110 V~120 V/220 V~240 V;  
F. Se la tensione non soddisfa i requisiti, installare un alimentatore stabilizzatore di capacità adeguata alla potenza della vetrina.  
Dopo aver confermato che la tensione è corretta, è possibile collegare la spina e accendere l'apparecchio. Dopo aver acceso l'apparecchio per 20 minuti, controllare se l'apparecchio funziona normalmente e se l'effetto di raffreddamento è ovvio.
4. Prima di utilizzarlo, è necessario farlo funzionare in anticipo per un periodo di tempo verificare che il sistema di refrigerazione funzioni correttamente. Solo quando il la temperatura all'interno dell'armadio scende ai livelli normali, è possibile posizionare il cibo nel vassoio per alimenti per la refrigerazione.
5. Non posizionare troppo cibo surriscaldato sulla superficie del armadio per evitare un carico istantaneo eccessivo.
6. Quando il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo, è necessario pulirlo entrambi all'interno e all'esterno, quindi asciugato all'aria e posto in un luogo asciutto, fresco e ventilato luogo e controllato regolarmente per prevenire danni ai roditori. Al riavvio, è necessario controllare rigorosamente se il circuito elettrico è stato morso dai topi. Dopo l'ispezione, può essere riavviato per l'uso.
7. I non professionisti non sono autorizzati ad aprire o sostituire componenti, componenti elettrici e unità di refrigerazione del frigorifero senza autorizzazione.
8. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare pericoli, deve essere sostituito da personale professionale di manutenzione elettrica.

9. Se ritieni di non poter risolvere il problema da solo, cerca immediatamente assistenza professionale o avvisa il nostro personale tecnico per la risoluzione dei problemi.

## Guasti comuni e risoluzione dei problemi

Se si ritiene che questo prodotto presenti un malfunzionamento, controllarlo, eliminarlo e gestirlo secondo la tabella seguente. Se il problema persiste, contatta immediatamente la nostra azienda. I non professionisti non devono smontare e sottoporre a manutenzione la struttura del prodotto, i componenti elettrici e il sistema di refrigerazione senza autorizzazione. Quando controlli ed elimini il malfunzionamento, assicurati di chiedere a tecnici professionisti di ispezionarlo e ripararlo, altrimenti è facile causare incidenti e causare maggiori perdite. Se si riscontra che il prodotto è carico, interrompere immediatamente l'alimentazione e chiedere ai professionisti di controllarlo e gestirlo.

## Risoluzione dei problemi comuni

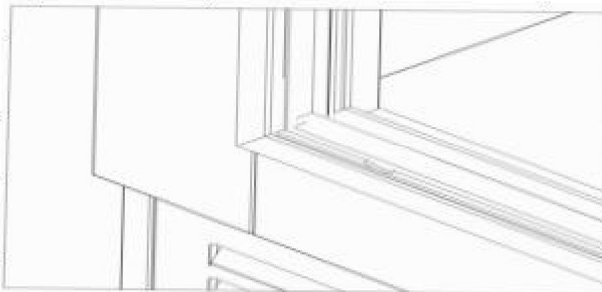
Difetti	Cause dei guasti	Ambito di applicazione Visita medica	Risoluzione dei problemi
Comprimere o non funzionare	Spegni	Controllare tramite multimetro	Accendere
	Spina allentata	Controllo	Collegare saldamente
	Presa del relè di avviamento allentata	Smontare la copertura per il controllo	Collegare saldamente il perno
A temperatura elevata All'interno della vetrina	I beni storici sono troppi dentro la vetrina.		Ridurre il cibo
	La temperatura ambiente è troppo alta	Prova con il termometro	Modificare la temperatura ambiente

Troppo forte rumore	La vetrina no posto stabile.	Controllo	Posto stabile
	Ventilatore e compressore le rotelle sono allentate	Controllo	Fissare il viti del basamento

## Non-colpe

- 1.La temperatura superficiale del pannello di uscita dell'aria del box unitario è elevata e la superficie diventerà calda. Questa parte non può essere bloccata, il che lo farà influenzare il normale funzionamento del sistema di refrigerazione.
- 2.La superficie diventerà calda quando il compressore è in funzione: Quando il compressore funziona normalmente e la temperatura superficiale è elevata un fenomeno normale. Non toccarlo con le mani.
- 3.Condensa sulla superficie del vetro: quando la temperatura ambiente è alta e l'umidità è elevata, è facile che si formi rugiada sulla superficie esterna il vetro. Si prega di asciugarlo con un panno morbido e asciutto; o accendere l'elettrico funzione di sbrinamento del filo riscaldante.
- 4.La temperatura della stanza è inferiore a quella controllata dal termostato, impedendo il funzionamento del compressore: Perché la stanza la temperatura è inferiore alla temperatura del termoregolatore, i dati raccolti dal sensore di temperatura non sono sufficienti per avviare il compressore.

## Informazioni sullo slot di posizionamento della porta scorrevole



La scanalatura di posizionamento della porta scorrevole è un design importante nello scorrimento sistema di porte, utilizzato principalmente per garantire che la porta scorrevole rimanga stabile e posizionato accuratamente durante l'uso. La scanalatura sulla slitta inferiore non è un difetto del prodotto, ma una progettazione necessaria per raggiungere l'obiettivo funzione di posizionamento della porta scorrevole.

## Funzione e ruolo

Funzione di posizionamento: la scanalatura di posizionamento della porta scorrevole può essere efficace evitare che la porta scorrevole devii sul binario, assicurandosi che il la porta scorrevole sia sempre nella posizione corretta durante l'apertura e la chiusura.

Stabilità: la scanalatura di posizionamento migliora la stabilità complessiva del porta scorrevole e impedisce alla porta scorrevole di tremare o deragliare durante utilizzo.

## Domande frequenti e risposte

La scanalatura di posizionamento influenzerebbe l'aspetto della porta scorrevole?

La scanalatura di posizionamento è solitamente situata nella guida inferiore dello scorrevole porta, che non influenzerebbe il design estetico e l'aspetto generale della porta scorrevole.

La guida inferiore è facile da danneggiare?

Lo scivolo inferiore è progettato per essere robusto e durevole e non sarà facile da spostare danneggiato durante il normale utilizzo. Tuttavia, è necessario evitare pesanti urti e usura eccessiva.

## Come pulire lo scivolo inferiore?

Utilizzare un panno morbido e pulito o una spazzola per pulire delicatamente la polvere e i detriti all'interno scivolo inferiore. Evitare l'uso di detergivi corrosivi.

Il design della scanalatura di scorrimento inferiore è una parte indispensabile della porta scorrevole sistema, che viene utilizzato principalmente per ottenere stabilità e posizionamento funzione della porta scorrevole. Non è un difetto del prodotto, ma lo è fornire agli utenti una migliore esperienza e garanzia di sicurezza. Pertanto, durante l'uso e la manutenzione, comprendere e trattare correttamente il ruolo e importanza della gola di posizionamento dell'anta scorrevole.

## Linee guida per la regolazione degli scaffali



## **1. Svuotare la vetrina**

Rimuovere tutto il cibo e le decorazioni: assicurarsi che l'interno del display  
l'armadietto è vuoto per un facile utilizzo.

Pulire i ripiani: pulire i ripiani con un panno umido pulito per garantire  
che siano privi di polvere e di macchie.

## **2. Regolare l'altezza dei ripiani**

Rilasciare le clip di fissaggio: solitamente sono presenti clip di fissaggio su entrambi i lati  
ogni ripiano, che può essere allentato per la regolazione.

Spostare i ripiani: in base all'altezza della torta predeterminata, spostare il  
ripiani fino alla posizione del foro.

Fissare i ripiani: dopo aver regolato l'altezza richiesta, fissare nuovamente le clip  
assicurarsi che gli scaffali siano stabili.

## **3. Ispezione di sicurezza**

Controllare la stabilità dei ripiani: assicurarsi che ciascun ripiano sia saldamente  
fisso e non allentato.

## **4. Ispezione e manutenzione regolari**

Controllare regolarmente il fissaggio dei ripiani: evitare incidenti  
causato da allentamento.

**Mantieni pulito:** pulisci gli scaffali ogni giorno dopo la fine dell'attività  
garantire l'igiene.

## **Precauzioni**

Evitare il sovraccarico: ogni ripiano ha un certo limite di portata  
evitare di sovraccaricare le torte.

Tenere chiusa la porta dell'armadio: dopo la regolazione, verificare il display  
la porta dell'armadio è chiusa per mantenere la temperatura e l'umidità.

## **Lista imballaggio**

N.	Articolo	Osservazione
	Vetrina frigorifero	Quantità 1 set
1 2	Manuale	1 pz

## **Avvertimento!**

1. Per mantenere la ventilazione, il mobile deve trovarsi ad almeno 10 cm di distanza il muro e altri oggetti.
2. Durante la pulizia è necessario interrompere l'alimentazione. Usa il detersivo, pulisci acqua e panno umido per pulire. Non utilizzare solventi dannosi per il corpo umano o corrosivo per l'armadietto. È severamente vietato l'uso dell'acqua spruzzare a evitare di danneggiare i componenti elettrici e causare incidenti dovuti a perdite.
3. Apparecchi elettrici come sterilizzatori ad alta temperatura e ozono non è consentito l'uso di generatori nel locale di conservazione degli alimenti all'interno del mobiletto.
4. Quando si sostituiscono gli apparecchi di illuminazione, scollegare prima l'alimentazione, collegare il cavo della striscia luminosa dal connettore, quindi svitare il fissaggio del paralume viti, smontare la copertura laterale del paralume, tirare la striscia luminosa fuori dalla fibbia, quindi inserire la nuova striscia luminosa nella fibbia, installare la coperchio laterale, fissare il paralume, quindi inserire il cavo nel connettore e accendere l'alimentazione. Controlla se funziona correttamente. Se non è funziona correttamente, risolverlo in base alla risoluzione dei problemi metodo.
5. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un professionista personale addetto alla manutenzione elettrica per evitare pericoli.
6. Sono vietati gli adulti con disabilità fisiche o mentali e i minori dall'utilizzo di questo prodotto.



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**



Soporte técnico y certificado de garantía electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## VITRINA REFRIGERADA

MODELO:GN-1200R2GN-2000R2

Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros sólo representa una estimación de ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa cubrir todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Eres amable

Se le recuerda que debe verificar cuidadosamente cuando realiza un pedido con nosotros si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.





REFRIGERADO  
ESCAPARATE

MODELO:GN-1200R2/GN-2000R2



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? Por favor, siéntase libre de

Contáctenos:

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdone que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

	<p>Advertencia: para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer manual de instrucciones con atención.</p>
	<p>Este producto está sujeto a las disposiciones de la directiva europea. 2012/19/CE. El símbolo que muestra un contenedor con ruedas cruzado a través indica que el producto requiere rechazo por separado recogida en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y todos los accesorios marcados con este símbolo. Productos marcados como tal no se puede desechar con la basura doméstica normal, pero deben llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y dispositivos electrónicos</p>

## Precauciones

1. Se debe utilizar una toma de corriente tripolar monofásica separada y el

El terminal de tierra del enchufe (E) debe estar conectado a tierra de manera confiable. Nunca use agua o Tuberías de gas como terminales de puesta a tierra. De lo contrario, si se produce un mal funcionamiento inesperado ocurre en el sistema eléctrico, se perderá la protección de conexión a tierra, poniendo en peligro la seguridad personal y de la propiedad.

2. No coloque el cable de alimentación directamente sobre la superficie inferior o sobre pasarelas peatonales. Utilice una placa ranurada con cierta resistencia para protegerla.

Por protección. O introducir ranuras y taparlas para evitar pesados. presión y daño a herramientas afiladas.

3. Está estrictamente prohibido almacenar materiales peligrosos que sean volátiles, corrosivos, radioactivos, inflamables, explosivos, tóxicos o contaminantes de alimentos. dentro del gabinete.

4. Al limpiar el producto, asegúrese de cortar el suministro de energía. No enjuague con agua para evitar que los aparatos eléctricos se humedezcan o tengan fugas electricidad después de sumergirse en agua u otros accidentes.

5. Si hay un mal funcionamiento del sistema eléctrico y de refrigeración con este producto, electricistas no profesionales y personal sin suficiente La tecnología y la experiencia en refrigeración no deben alterar ni desmontarlo para repararlo sin autorización, a fin de evitar la expansión el accidente e incluso provocando mayores pérdidas.

Tenga en cuenta que nuestra empresa no será responsable de ningún daños eléctricos u otros accidentes y pérdidas causados por el incumplimiento funcionamiento y uso.

## Precauciones de uso

1. Al manipularlo, empuje y coloque suavemente, y la inclinación no debe exceder los 45 grados.
2. El producto debe colocarse en un lugar ventilado, fresco y seco, alejado de fuentes de calor y polvo. Evite la luz solar directa para no afectar la efecto de enfriamiento, y el suelo debe ser plano y resistente. La distancia entre el perímetro del gabinete y las paredes y otros objetos deben no ser inferior a 10 centímetros para asegurar un buen calor disipación del condensador. Las vitrinas deben colocarse en puntos designados para evitar el desplazamiento del cuerpo del gabinete debajo Fuerzas externas.
3. La fuente de alimentación aplicable de este producto es 110V~120V /220V~240V; F. Si el voltaje no cumple con los requisitos, instale una fuente de alimentación. Estabilizador con una capacidad acorde a la potencia de la vitrina. Después de confirmar que el voltaje es correcto, puede enchufar el enchufe y encienda el aparato. Después de encender el aparato durante 20 minutos, verifique si el aparato funciona normalmente y si el efecto de enfriamiento es obvio.
4. Antes de usarlo, es necesario ejecutarlo durante un período de tiempo antes para Confirme que el sistema de refrigeración esté funcionando correctamente. Sólo cuando el La temperatura dentro del gabinete cae a los requisitos normales, ¿puede el los alimentos se coloquen en la bandeja de alimentos para su refrigeración.
5. No se debe colocar demasiada comida sobre calentada en la superficie del gabinete para evitar una carga instantánea excesiva.
6. Cuando el producto no se utilice durante un largo tiempo, se debe limpiar tanto Interior y exterior, luego secado al aire y colocado en un lugar seco, fresco y ventilado. lugar y revisar periódicamente para evitar daños por roedores. Al reiniciar, es necesario comprobar estrictamente si el circuito eléctrico ha sido mordido por ratones. Después de la inspección, se puede reiniciar para su uso.
7. No se permite a los no profesionales abrir o reemplazar componentes, componentes eléctricos y unidades de refrigeración en el refrigerador sin autorización.
8. Si el cable de alimentación está dañado, para evitar peligros, debe ser reemplazado por Personal profesional de mantenimiento eléctrico.

9. Si cree que no puede solucionar el problema por su cuenta, busque asistencia profesional de inmediato o notifique a nuestro personal técnico para solucionar el problema.

## Fallos comunes y solución de problemas

Si cree que este producto tiene un mal funcionamiento, verifíquelo, elimínelo y manéjelo de acuerdo con la siguiente tabla. Si aún no funciona correctamente, comuníquese con nuestra empresa de inmediato. Los no profesionales no deben desmontar ni mantener la estructura del producto, los componentes eléctricos y el sistema de refrigeración sin autorización. Al verificar y eliminar el mal funcionamiento, asegúrese de pedir a técnicos profesionales que lo inspeccionen y reparen, de lo contrario es fácil provocar accidentes y provocar mayores pérdidas. Si descubre que el producto está cargado, corte el suministro de energía inmediatamente y luego solicite a un profesional que lo revise y lo manipule.

## Solución de problemas comunes

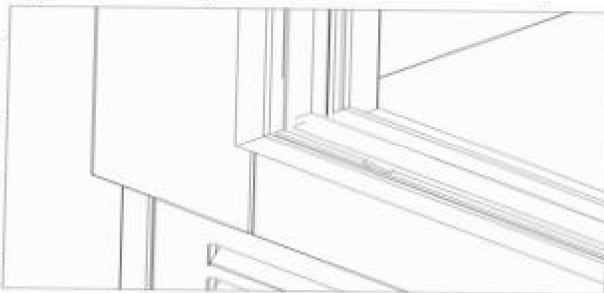
Fallos	Causas de falla	Ámbito de aplicación de Examen	Solución de problemas
Comprimir o no funciona	Apagado	Comprobar con multímetro	Encender
	Enchufe flojo	Controlar	Conecte firmemente
	Zócalo del relé de arranque flojo	Desmontar la cubierta para comprobar	Conecte el pasador firmemente
Sobre alta temperatura Dentro de la vitrina	Los productos históricos están demasiado dentro del escaparate.		Reducir la comida
	Temperatura ambiente demasiado alta	Prueba por termómetro	Cambiar la temperatura ambiente

Demasiado alto ruido	El escaparate no es colocado estable.	Controlar	Estabilo colocado
	ventilador y compresor Pie de ruedas flojo	Controlar	Sujete el tornillos de base

## No faltas

- 1.La temperatura de la superficie del panel de salida de aire de la caja de la unidad es alta y la superficie se calentará. Esta parte no se puede bloquear, lo que afectar el funcionamiento normal del sistema de refrigeración.
- 2.La superficie se calentará cuando el compresor esté funcionando: Cuando el compresor funciona normalmente, la temperatura de la superficie es alta, lo cual es un fenómeno normal. No lo toques con las manos.
- 3.Condensación en la superficie del vidrio: cuando la temperatura ambiente es alto y la humedad es alta, es fácil que se forme rocío en la superficie exterior del cristal. Séquelo con un paño suave y seco; o encender la electricidad Función de desempañamiento del cable calefactor.
- 4.La temperatura ambiente es inferior a la temperatura controlada por el termostato, provocando que el compresor no funcione: porque la habitación la temperatura es inferior a la temperatura del controlador de temperatura, los datos recogidos por el sensor de temperatura no son suficientes para iniciar el compresor.

### Acerca de la ranura de posicionamiento de la puerta corredera



La ranura de posicionamiento de la puerta corredera es un diseño importante en la puerta corredera. Sistema de puerta, que se utiliza principalmente para garantizar que la puerta corredera permanezca estable y posicionado con precisión durante el uso. La ranura en la corredera inferior no es un defecto del producto, sino un diseño necesario para lograr el Función de posicionamiento de puerta corredera.

## Función y rol

Función de posicionamiento: la ranura de posicionamiento de la puerta corredera puede efectivamente evitar que la puerta corredera se desvíe sobre el riel, asegurando que la

La puerta corredera siempre está en la posición correcta al abrir y cerrar.

Estabilidad: La ranura de posicionamiento mejora la estabilidad general del puerta corredera y evita que la puerta corredera se sacuda o se descarrile durante usar.

## Preguntas frecuentes y respuestas

¿La ranura de posicionamiento afectará la apariencia de la puerta corredera?

La ranura de posicionamiento generalmente se encuentra en la corredera inferior de la corredera. puerta, que no afectará el diseño de apariencia y la apariencia general de la puerta corredera.

¿Es fácil dañar la corredera inferior?

El tobogán inferior está diseñado para ser resistente y duradero, y no será fácil dañado bajo uso normal. Sin embargo, es necesario evitar pesados impacto y desgaste excesivo.

¿Cómo limpiar el tobogán inferior?

Utilice un paño suave y limpio o un cepillo para limpiar suavemente el polvo y los residuos del diapositiva inferior. Evite el uso de detergentes corrosivos.

El diseño de la ranura deslizante inferior es una parte indispensable de la puerta corredera.

Sistema, que se utiliza principalmente para lograr la estabilidad y el posicionamiento.

Función de la puerta corredera. No es un defecto del producto, sino que es

Proporcionar a los usuarios una mejor experiencia y garantía de seguridad. Por lo tanto, durante el uso y mantenimiento, comprenda y trate correctamente los

Papel e importancia de la ranura de posicionamiento de la puerta corredera.

## Pautas para el ajuste de los estantes.



## 1. Vaciar la vitrina

Retire toda la comida y las decoraciones: asegúrese de que el interior del expositor

El gabinete está vacío para una fácil operación.

Limpie los estantes: limpie los estantes con un paño limpio y húmedo para garantizar que estén libres de polvo y manchas.

## 2. Ajustar la altura de los estantes.

Suelte los clips de fijación: normalmente hay clips de fijación en ambos lados del cada estante, que se puede aflojar para ajustarlo.

Mueva los estantes: De acuerdo con la altura predeterminada del pastel, mueva los estantes hasta la posición del agujero.

Fije los estantes: Después de ajustarlos a la altura requerida, vuelva a fijar los clips para asegúrese de que los estantes estén estables.

## 3. Inspección de seguridad

Verifique la estabilidad de los estantes: asegúrese de que cada estante esté firmemente fijo y no suelto.

## 4. Inspección y mantenimiento regulares

Revisa periódicamente la fijación de los estantes: evita accidentes causado por holgura.

Mantener limpio: limpie los estantes después del final del negocio todos los días para garantizar la higiene.

## Precauciones

Evite la sobrecarga: cada estante tiene un cierto límite de carga para

Evite sobrecargar los pasteles.

Mantenga la puerta del gabinete cerrada: después del ajuste, asegúrese de que la pantalla

La puerta del gabinete está cerrada para mantener la temperatura y la humedad.

## Lista de embalaje

Nº	Artículo	Cantidad	Observación
	Refrigerador de exhibición	1 juego	
1 2	Manual	PC 1	

## ¡Advertencia!

1. Para mantener la ventilación, el gabinete debe estar al menos a 10 cm de distancia la pared y otros objetos.
2. Al limpiar, se debe cortar el suministro eléctrico. Use detergente, límpie agua y un paño húmedo para limpiar. No utilice disolventes que sean perjudiciales para el cuerpo humano o corrosivo para el gabinete. Está estrictamente prohibido utilizar agua. rociar para  
Evite dañar los componentes eléctricos y provocar accidentes por fugas.
3. Aparatos eléctricos como esterilizadores de alta temperatura y ozono.  
No se permite el uso de generadores en la sala de almacenamiento de alimentos dentro del gabinete.
4. Al reemplazar accesorios de iluminación, primero desconecte la fuente de alimentación, desenchufe el cable de la tira de luz del conector, luego desenrosque la fijación de la pantalla tornillos, desmonte la cubierta lateral de la pantalla, tire de la tira de luz Fuera de la hebilla, luego inserte la nueva tira de luz en la hebilla, instale la cubierta lateral, fije la pantalla de la lámpara y luego inserte el cable en el conector y encienda la alimentación. Compruebe si funciona correctamente. Si no es funcionando correctamente, solucione el problema de acuerdo con la solución de problemas método.
5. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un profesional personal de mantenimiento eléctrico para evitar peligros.
6. Están prohibidos los adultos con discapacidad física o psíquica y los menores de edad. por el uso de este producto.



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## Witryna chłodnicza

MODELE: GN-1200R2, GN-2000R2

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzi w konkurencyjnej cenie.

„Zaoszczędź pół ceny”, „Zaoszczędź połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas mają jedynie charakter szacunkowy oszczędności, jakie możesz zyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi, najlepszymi markami, i niekoniecznie oznacza to uwzględnienie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Jesteś uprzejmy Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz o połowę w porównaniu z czołowymi markami.



**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MROŻONY  
GABLOTA

MODELE: GN-1200R2, GN-2000R2



POTRZEBUJĘ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Proszę, czuj się swobodnie by

Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować Państwa, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.

	Ostrzeżenie — aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać instrukcję obsługi.
	<p>Ten produkt podlega przepisom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Przekreślony symbol przedstawiający kosz na śmieci na kółkach przez wskazuje, że produkt wymaga osobnego odpadu zbiórka w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu oraz wszystkie akcesoria oznaczone tym symbolem. Produkty oznaczone jako takie nie mogą być wyrzucone wraz ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy oddać do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektrycznych urządzenia elektryczne</p>

## Przestrogi

1. Należy zastosować oddzielne, jednofazowe, trójbiegunowe gniazdko elektryczne oraz zacisk uziemienia gniazda (E) musi być niezawodnie uziemiony. Nigdy nie używaj wody lub rury gazowej jako zaciski uziemiające. W przeciwnym razie, jeśli wystąpi nieoczekiwana awaria wystąpi w układzie elektrycznym, ochrona uziemienia zostanie utracona, zagrażając bezpieczeństwu osób i mienia.
2. Nie kładź przewodu zasilającego bezpośrednio na dolnej powierzchni lub na nim chodniki dla pieszych. Aby ją osłonić, użyj płyt rowkowanej o określonej wytrzymałości dla ochrony. Lub wprowadź rowki i zakryj je, aby uniknąć ciężkich nacisku i uszkodzenia ostrych narzędzi.
3. Surowo zabrania się przechowywania materiałów niebezpiecznych, lotnych, żrących, radioaktywnych, łatwopalnych, wybuchowych, toksycznych lub zanieczyszczających żywność wewnętrz szafki.
4. Podczas czyszczenia produktu pamiętaj o odłączeniu zasilania. Nie rób spłukać wodą, aby zapobiec zawilgoceniu i wyciekom urządzeń elektrycznych prądu po zamoczeniu w wodzie lub innych wypadkach.
5. Jeśli jest to spowodowane awarią układu elektrycznego i chłodniczego produktu, nieprofesjonalni elektrycy i personel bez wystarczającej liczby pracowników technologia chłodnicza i doświadczenie nie powinny ingerować w lub zdemontować go w celu naprawy bez autoryzacji, aby uniknąć rozszerzenia wypadek, a nawet spowodować większe straty.

Należy pamiętać, że nasza firma nie ponosi za żadne z nich odpowiedzialności uszkodzeń elektrycznych lub innych wypadków i strat spowodowanych nieprzestrzeganiem przepisów działanie i użytkowanie.

#### Środki ostrożności dotyczące stosowania

1. Podczas przenoszenia delikatnie popchnij i umieść, bez pochylenia przekroczyć 45 stopni.
2. Produkt należy umieścić w wentylowanym, chłodnym i suchym miejscu, z daleka od źródeł ciepła i kurzu. Unikaj bezpośredniego światła słonecznego, aby uniknąć wpływu na skórę efekt chłodzenia, a podłoże powinno być płaskie i mocne. Odległość pomiędzy obwodem szafki a ścianami i innymi przedmiotami nie może być mniejsza niż 10 centymetrów, aby zapewnić dobre ciepło rozproszenie kondensatora. Witryny należy umieścić przy uł. wyznaczone punkty zapobiegające przesuwaniu się korpusu szafy pod spodem siły zewnętrzne.
3. Odpowiednie zasilanie tego produktu to 110 V ~ 120 V /220 V ~ 240 V; F. Jeśli napięcie nie spełnia wymagań, należy zainstalować zasilacz stabilizator o pojemności odpowiadającej mocy witryny. Po upewnieniu się, że napięcie jest prawidłowe, można podłączyć wtyczkę i włączyć urządzenie. Po włączeniu urządzenia na 20 minut sprawdź czy urządzenie działa normalnie i czy działa efekt chłodzenia to oczywiste.
4. Przed użyciem należy go uruchomić na pewien czas sprawdzić, czy układ chłodniczy działa prawidłowo. Dopiero gdy temperatura wewnętrz szafy spadnie do normalnego poziomu, może żywność należy umieścić na tacy w celu schłodzenia.
5. Nie należy kłaść na powierzchni zbyt dużej ilości przegrzanego jedzenia szafkę, aby zapobiec nadmiernemu chwilowemu obciążeniu.
6. Jeżeli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go wyczyścić wewnętrz i na zewnątrz, następnie wysuszeno na powietrzu i umieszczono w suchym, chłodnym i wentylowanym miejscu miejsce i regularnie sprawdzaj, aby zapobiec uszkodzeniom przez gryzonie. Podczas ponownego uruchamiania, konieczne jest dokładne sprawdzenie, czy obwód elektryczny został ugryziony przez myszy. Po sprawdzeniu można go ponownie uruchomić do użytku.
7. Nieprofesjonalnym osobom nie wolno otwierać ani wymieniać podzespołów, podzespołów elektrycznych i agregatów chłodniczych lodówki bez upoważnienie.
8. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, aby uniknąć niebezpieczeństwa, należy go wymienić profesjonalny personel zajmujący się konserwacją instalacji elektrycznych.

9. Jeżeli uważasz, że nie jesteś w stanie samodzielnie rozwiązać problemu, prosimy o niezwłoczne zwrócenie się o profesjonalną pomoc lub powiadomienie naszego personelu technicznego w celu rozwiązania problemu.

## Typowe usterki i rozwiązywanie problemów

Jeśli uważasz, że ten produkt ma awarię, sprawdź, wyeliminuj i postępuj zgodnie z poniższą tabelą. Jeżeli w dalszym ciągu nie będzie działać prawidłowo, prosimy o natychmiastowy kontakt z naszą firmą. Osoby nieprofesjonalne nie powinny demontować i konserwować konstrukcji produktu, komponentów elektrycznych i układu chłodniczego bez zezwolenia. Sprawdzając i eliminując usterkę, pamiętaj, aby poprosić profesjonalnych techników o sprawdzenie i naprawę, w przeciwnym razie łatwo jest spowodować wypadek i spowodować większe straty. Jeśli stwierdzisz, że produkt jest naładowany, natychmiast odłącz zasilanie, a następnie poproś specjalistów o sprawdzenie i obsługę.

## Wspólne rozwiązywanie problemów

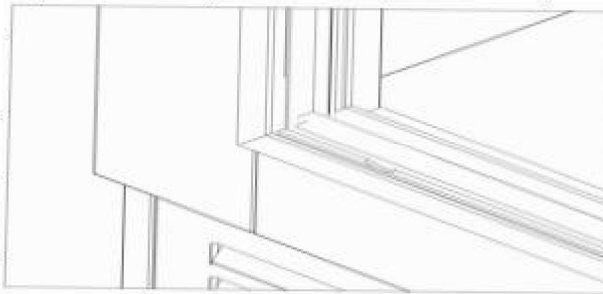
Usterki	Przyczyny usterek	Zakres Badanie	Rozwiązywanie problemów
Kompresor lub nie działa	Wyłącz	Sprawdź multimetrem	Włączać
	Podłącz luźno	Sprawdzać	Podłącz mocno
	Poluzowane gniazdo przekaźnika rozrusznika	Zdemontować osłonę w celu sprawdzenia	Dokładnie zaciśnij szpilkę
Nad wysoką temperaturą Wewnętrz gabloty	W gablocie jest za dużo towarów piętrowych.		Ogranicz jedzenie
	Zbyt wysoka temperatura otoczenia	Sprawdź termometrem	Zmień temperaturę otoczenia

Za głośno hałas	Prezentacja nie umieszczone stabilnie.	Sprawdzać	Umieszczone stabilnie
	Wentylator i sprężarka kółka luzem	Sprawdzać	Zamocuj śruby podstawy

## Brak usterek

- Temperatura powierzchni panelu wylotu powietrza w obudowie urządzenia jest wysoka i powierzchnia będzie gorąca. Tej części nie można zablokować, co będzie mieć wpływ na normalne działanie układu chłodniczego.
- Powierzchnia nagrzewa się podczas pracy sprężarki: Gdy sprężarka pracuje normalnie, temperatura powierzchni jest wysoka, tzn normalne zjawisko. Nie dotykaj go rękami.
- Kondensacja na powierzchni szkła: Gdy temperatura otoczenia wynosi wysoka i wilgotność jest wysoka, na zewnętrznej powierzchni łatwo tworzy się rosa szkło. Proszę wytrzeć do sucha miękką, suchą szmatką; lub włącz prąd funkcja odmgławiania drutu grzejnego.
- Temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż temperatura kontrolowana przez termostat, co powoduje, że sprężarka nie działa: Ponieważ w pomieszczeniu temperatura jest niższa od temperatury regulatora temperatury, dane zebrane przez czujnik temperatury nie wystarczą do uruchomienia kompresor.

## O szczelinie pozycjonującej drzwi przesuwnych



Rowek pozycjonujący drzwi przesuwne jest ważną konstrukcją w systemie przesuwnym systemu drzwi, który służy głównie do zapewnienia, że drzwi przesuwne pozostaną stabilny i dokładnie ustawiony podczas użytkowania. Rowek na dolnym suwaku nie jest wadą produktu, lecz konstrukcją niezbędną do osiągnięcia celu funkcja pozycjonowania drzwi przesuwnych.

## Funkcja i rola

**Funkcja pozycjonowania:** Rowek pozycjonujący drzwi przesuwne może skutecznie zapobiec odchylaniu się drzwi przesuwnych od toru, zapewniając, że

Drzwi przesuwne znajdują się zawsze we właściwej pozycji podczas otwierania i zamykania.

**Stabilność:** Rowek pozycjonujący zwiększa ogólną stabilność

drzwi przesuwnych i zapobiega drganiom lub wykolejeniu drzwi przesuwnych w trakcie użycia.

## Często zadawane aukcje i odpowiedzi

Czy rowek pozycjonujący będzie miał wpływ na wygląd drzwi przesuwnych?

Rowek pozycjonujący zwykle znajduje się w dolnym prowadniku przesuwnym drzwi, które nie będą miały wpływu na wygląd i ogólny wygląd drzwi przesuwnych.

Czy prowadnicę dolną łatwo uszkodzić?

Dolina zjeżdżalnia została zaprojektowana tak, aby była solidna i trwała, co nie będzie łatwe uszkodzony w wyniku normalnego użytkowania. Należy jednak unikać ciężkich uderzenia i nadmierne zużycie.

## Jak wyczyścić dolną prowadnicę?

Użyj czystej, miękkiej szmatki lub szczotki, aby delikatnie oczyścić kurz i zanieczyszczenia z urządzenia dolny zjeżdżalnia. Unikaj stosowania żrących detergentów.

Dolny rowek ślizgowy jest nieodzowną częścią drzwi przesuwnych system, który służy głównie do osiągnięcia stabilności i pozycjonowania funkcja drzwi przesuwnych. Nie jest to wada produktu, ale ma zapewnić użytkownikom lepsze doświadczenia i gwarancję bezpieczeństwa. Dlatego podczas użytkowania i konserwacji należy właściwie zrozumieć i obchodzić się z urządzeniem rola i znaczenie rowka pozycjonującego drzwi przesuwnych.

## Wytyczne dotyczące regulacji półek



## 1. Opróżnij witrynę

Usuń całą żywłość i dekoracje: Upewnij się, że wewnętrze wyświetlacza szafka jest pusta, co ułatwia obsługę.

Wyczyść półki: Dla pewności wytrzyj półki czystą, wilgotną szmatką aby były wolne od kurzu i plam.

## 2. Wyreguluj wysokość półek

Zwolnij zaciski mocujące: zazwyczaj po obu stronach znajdują się zaciski mocujące każdą półkę, którą można poluzować w celu regulacji.

Przesuń półki: Zgodnie z ustaloną wysokością ciasta przesuń półki do pozycji otworu.

Zamocuj półki: Po dostosowaniu do wymaganej wysokości ponownie przymocuj zatrzaski upewnij się, że półki są stabilne.

## 3. Kontrola bezpieczeństwa

Sprawdź stabilność półek: Upewnij się, że każda półka jest solidnie zamocowana stałe i nie luźne.

## 4. Regularna kontrola i konserwacja

Regularnie sprawdzaj zamocowanie półek: Unikaj wypadków spowodowanych luzem.

Zachowaj czystość: Codziennie po zakończeniu pracy czyść półki zapewnić higienę.

### Środki ostrożności

Unikaj przeciążeń: Każda półka ma określony limit nośności unikaj przeciążania ciast.

Trzymaj drzwi szafki zamknięte: Po regulacji sprawdź wyświetlacz drzwi szafki są zamknięte, aby utrzymać temperaturę i wilgotność.

### Lista rzeczy do spakowania

nr	Przedmiot	Ilość	Uwaga
	Wystawa lodówka	1 zestaw	
1 2	podręcznik	1 szt	

## Ostrzeżenie!

1. Aby zachować wentylację, szafka powinna znajdować się w odległości co najmniej 10 cm od ścianę i inne przedmioty.
2. Podczas czyszczenia należy odłączyć zasilanie. Użyj detergentu, wyczyść wodą i wilgotną szmatką do wytarcia. Nie używaj rozpuszczalników, które są szkodliwe dla ludzkiego ciała lub powodujące korozję obudowy. Surowo zabrania się używania wody spryskać uniknąć uszkodzenia elementów elektrycznych i spowodowania wypadków spowodowanych wyciekami.
3. Urządzenia elektryczne, takie jak sterylizatory wysokotemperaturowe i ozon Nie wolno używać generatorów w pomieszczeniu do przechowywania żywności znajdującym się wewnątrz gabinet.
4. Przy wymianie opraw oświetleniowych należy w pierwszej kolejności odłączyć zasilanie, wyjąć wtyczkę z gniazdka przewód listwy świetlnej od złącza, następnie odkręć mocowanie klosza śrubami, zdemonuj boczną osłonę klosza, wyciągnij listwę świetlną wyjmij z klamry, następnie włóż nowy pasek świetlny do klamry i zamontuj pokrywę boczną, zamocuj klosz, a następnie włóż przewód do złącza i włącz zasilanie. Sprawdź, czy działa prawidłowo. Jeżeli nie jest działa poprawnie, rozwiąż problem zgodnie z procedurą rozwiązywania problemów metoda.
5. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez specjalistę personelu zajmującego się konserwacją instalacji elektrycznych, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
6. Zabrania się wstępu osobom dorosłym niepełnosprawnym fizycznie lub umysłowo oraz osobom niepełnoletnim z używania tego produktu.



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## GEKOELDE vitrine

MODEL: GN-1200R2, GN-2000R2

We blijven ons inzetten om u gereedschap tegen een concurrerende prijs te bieden.

"Bespaar de helft", "Halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt, vertegenwoordigen slechts een schatting van de besparingen die u kunt behalen als u bepaalde gereedschappen bij ons koopt, vergeleken met de grote topmerken. Dit betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle door ons aangeboden categorieën gereedschappen worden gedekt. Je bent vriendelijk eraan herinnerd om zorgvuldig te verifiëren wanneer u een bestelling bij ons plaatst of u daadwerkelijk spaart de helft in vergelijking met de belangrijkste grote merken.





GEKOELD  
SHOWCASE

**MODEL: GN-1200R2, GN-2000R2**



**HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!**

Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Voel je vrij om

Neem contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates zijn voor ons product.

	<p>Waarschuwing-Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker dit lezen gebruiksaanwijzing zorgvuldig.</p>
	<p>Dit product valt onder de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een gekruiste klico through geeft aan dat het product gescheiden afval vereist collectie in de Europese Unie. Dit geldt voor het product en alle accessoires gemarkeerd met dit symbool. Producten gemarkeerd mag als zodanig niet bij het normale huisvuil worden weggegooid, maar moet naar een inzamelpunt worden gebracht voor recycling van elektrische en elektronische apparaten</p>

### Waarschuwingen

1. Er moet gebruik worden gemaakt van een apart enkelfasig driepolig stopcontact aardaansluiting (E) moet op betrouwbare wijze geaard zijn. Gebruik nooit water of gasleidingen als aardingsterminals. Anders, als er een onverwachte storing optreedt optreedt in het elektrische systeem, gaat de aardingsbescherming verloren, waardoor de veiligheid van personen en eigendommen in gevaar komt.
2. Plaats het netsnoer niet direct op de bodem of op het apparaat voetgangerspaden. Gebruik een groefplaat met een bepaalde sterkte om deze af te schermen voor bescherming. Of introduceer groeven en bedek ze om zwaar te voorkomen druk en schade aan scherpe gereedschappen.
3. Het is ten strengste verboden gevaarlijke materialen op te slaan die vlugtig, bijtend, radioactief, ontvlambaar, explosief, giftig of voedselverontreinigend zijn binnen in de kast.
4. Zorg ervoor dat u de stroomtoevoer afsluit wanneer u het product reinigt. Niet doen afspoelen met water om te voorkomen dat elektrische apparaten vochtig worden en gaan lekken elektriciteit na onderdompeling in water of andere ongelukken.
5. Als er sprake is van een storing in het elektrische systeem en het koelsysteem product, niet-professionele elektriciens en personeel zonder voldoende koeltechnologie en ervaring mogen er niet mee knoeien demonteer het voor reparatie zonder toestemming, om uitzetten te voorkomen het ongeval veroorzaken en zelfs grotere verliezen veroorzaken.

Houd er rekening mee dat ons bedrijf hiervoor niet verantwoordelijk kan worden gehouden elektrische schade of andere ongevallen en verliezen veroorzaakt door niet-conformiteit werking en gebruik.

### **Voorzorgsmaatregelen voor gebruik**

1. Bij het hanteren voorzichtig duwen en plaatsen, en de helling mag niet boven de 45 graden uitkomen.
2. Het product moet op een geventileerde, koele, droge plaats worden geplaatst tegen warmtebronnen en stof. Vermijd direct zonlicht om te voorkomen dat de koeleffect en de grond moet vlak en stevig zijn. De afstand tussen de omtrek van de kast en muren en andere objecten moeten niet minder dan 10 centimeter zijn om een goede warmte te garanderen dissipatie van de condensor. Er moeten vitrinekasten worden geplaatst aangewezen punten om verplaatsing van het kastlichaam eronder te voorkomen krachten van buitenaf.
3. De toepasselijke voeding van dit product is 110V~120V /220V~240V; F. Als de spanning niet aan de vereisten voldoet, installeer dan een voeding stabilisator met een capaciteit die past bij de kracht van de vitrinekast. Nadat u heeft gecontroleerd of de spanning correct is, kunt u de stekker in het stopcontact steken en schakel het apparaat in. Controleer dit nadat u het apparaat 20 minuten hebt ingeschakeld of het apparaat normaal werkt en of er sprake is van koeleffect ligt voor de hand.
4. Voordat u het gebruikt, moet u het een tijdje laten draaien controleer of het koelsysteem goed werkt. Pas wanneer de temperatuur in de kast daalt tot de normale eisen, kan de voedsel in de voedselfrade worden geplaatst om te worden gekoeld.
5. Er mag niet te veel oververhit voedsel op het oppervlak van de oven worden geplaatst kast om overmatige onmiddellijke belasting te voorkomen.
6. Als het product langere tijd niet wordt gebruikt, moet het beide worden gereinigd binnen en buiten, vervolgens aan de lucht gedroogd en op een droge, koele en geventileerde plaats worden geplaatst en regelmatig gecontroleerd om schade door knaagdieren te voorkomen. Bij het opnieuw opstarten, het is noodzakelijk om strikt te controleren of het elektrische circuit is geweest gebeten door muizen. Na inspectie kan het opnieuw worden opgestart voor gebruik.
7. Het is niet-professionals niet toegestaan onderdelen, elektrische componenten en koelunits van de koelkast te openen of te vervangen zonder autorisatie.
8. Als het netsnoer beschadigd is, moet het, om gevaar te voorkomen, worden vervangen door professioneel elektrisch onderhoudspersoneel.

9. Als u denkt dat u het probleem niet zelf kunt oplossen, zoek dan onmiddellijk professionele hulp of breng ons technisch personeel op de hoogte voor het oplossen van problemen.

## Veelvoorkomende fouten en probleemoplossing

Als u denkt dat dit product een defect heeft, controleer, verhelp het probleem en handel het af volgens onderstaande tabel. Als het nog steeds niet goed werkt, neem dan onmiddellijk contact op met ons bedrijf. Niet-professionals mogen de productstructuur, elektrische componenten en koelsysteem niet zonder toestemming demonteren en onderhouden. Wanneer u de storing controleert en oplost, moet u professionele technici vragen deze te inspecteren en te repareren, anders kunt u gemakkelijk ongelukken veroorzaken en grotere verliezen veroorzaken. Als u merkt dat het product is opgeladen, sluit dan onmiddellijk de stroomtoevoer af en vraag vervolgens aan professionals om het te controleren en ermee om te gaan.

## Algemene probleemoplossing

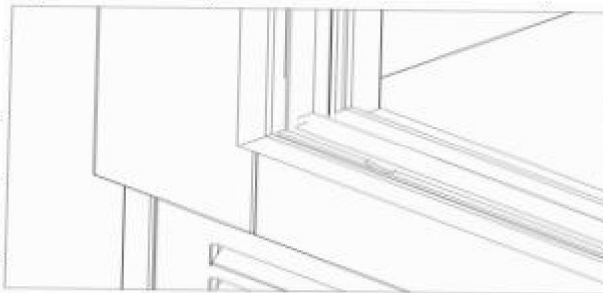
Storingen	Foutoorzaken	Reikwijdte van Inspectie	Probleemoplossen
Comprimeren of werkt niet	Uitschakelen	Controleer met een multimeter	Schakel in
	Stekker los	Rekening	Stevig aansluiten
	Startrelaisokkel los	Demonteer de mantel ter controle	Sluit de pin stevig aan
Te hoge temperatuur Binnen in de vitrine	De legendarische goederen bevinden zich te veel in de vitrine.		Verminder voedsel
	Omgevingstemperatuur te hoog	Testen met een thermometer	Omgevingstemperatuur wijzigen

Te luid lawaai	De vitrine niet stabiel geplaatst.	Rekening	Stabiel geplaatst
	Ventilator en compressor zwenkwielen los	Rekening	Maak de vast voet schroeven

## Niet-fouten

- 1.De oppervlaktetemperatuur van het luchtschotpaneel van de kast is hoog en het oppervlak zal heet worden. Dit deel kan niet worden geblokkeerd, wat wel het geval zal zijn invloed hebben op de normale werking van het koelsysteem.
2. Het oppervlak wordt heet wanneer de compressor draait: Wanneer de compressor normaal werkt, de oppervlaktetemperatuur is hoog, dat wil zeggen een normaal verschijnsel. Raak het niet aan met uw handen.
3. Condensatie op het glasoppervlak: Bij omgevingstemperatuur hoog is en de luchtvochtigheid hoog is, vormt zich gemakkelijk dauw op het buitenoppervlak het glas. Veeg het droog met een zachte, droge doek; of zet de elektriciteit aan Ontwasemingsfunctie van de verwarmingsdraad.
4. De kamertemperatuur is lager dan de temperatuur die wordt geregeld door de thermostaat, waardoor de compressor niet werkt: Omdat de kamer temperatuur is lager dan de temperatuur van de temperatuurregelaar, de door de temperatuursensor verzamelde gegevens zijn niet voldoende om de compressor.

## Over schuifdeurpositioneringssleuf



De positioneringsgroef voor de schuifdeur is een belangrijk ontwerp bij het glijden deursysteem, dat vooral wordt gebruikt om ervoor te zorgen dat de schuifdeur blijft staan stabiel en nauwkeurig gepositioneerd tijdens gebruik. De groef op de onderste schuif is geen defect van het product, maar een noodzakelijk ontwerp om het gewenste resultaat te bereiken schuifdeur positioneringsfunctie.

## Functie en rol

Positioneringsfunctie: de positioneringsgroef voor de schuifdeur kan effectief zijn voorkomen dat de schuifdeur afwijkt op de rail, zodat de schuifdeur staat altijd in de juiste positie bij het openen en sluiten.

Stabiliteit: De positioneringsgroef verbetert de algehele stabiliteit van de schuifdeur en voorkomt dat de schuifdeur schudt of ontspoort tijdens het rijden gebruik.

## Veelgestelde vragen en antwoorden

Heeft de positioneringsgroef invloed op het uiterlijk van de schuifdeur?

De positioneringsgroef bevindt zich meestal in de onderste schuif van de glijbaandeur, die het uiterlijkontwerp en het algehele uiterlijk niet beïnvloedt van de schuifdeur.

Is de onderste schuif gemakkelijk te beschadigen?

De onderste glijbaan is ontworpen om stevig en duurzaam te zijn, en dat zal niet gemakkelijk zijn beschadigd bij normaal gebruik. Het is echter noodzakelijk om zwaar te vermijden schokken en overmatige slijtage.

## Hoe de onderste glijbaan schoonmaken?

Gebruik een schone, zachte doek of borstel om het stof en vuil in de behuizing voorzichtig te verwijderen onderste glijbaan. Vermijd het gebruik van bijtende schoonmaakkroppen.

Het onderste schuifgroefontwerp is een onmisbaar onderdeel van de schuifdeur systeem, dat voornamelijk wordt gebruikt om de stabiliteit en positionering te bereiken functie van de schuifdeur. Het is geen defect van het product, maar dat is het wel gebruikers een betere ervaring en veiligheidsgarantie bieden. Zorg er daarom voor dat u tijdens gebruik en onderhoud het product correct begrijpt en behandelt rol en belang van de positioneringsgroef voor de schuifdeur.

## Richtlijnen voor het aanpassen van de planken



## **1. Maak de vitrinekast leeg**

Verwijder al het voedsel en decoraties: Zorg ervoor dat de binnenkant van het display schoon is kast is leeg voor eenvoudige bediening.

Reinig de planken: Veeg de planken af met een schone, vochtige doek om er zeker van te zijn dat ze schoon zijn dat ze stof- en vlekvrij zijn.

## **2. Pas de hoogte van de planken aan**

Maak de bevestigingsclips los: Er zijn meestal bevestigingsclips aan beide zijden elke plank, die kan worden losgemaakt voor aanpassing.

Verplaats de planken: Verplaats de planken, afhankelijk van de vooraf bepaalde taarthoogte planken tot aan de gatpositie.

Bevestig de planken: Nadat u de gewenste hoogte hebt ingesteld, bevestigt u de clips opnieuw Zorg ervoor dat de planken stabiel zijn.

## **3. Veiligheidsinspectie**

Controleer de stabiliteit van de planken: Zorg ervoor dat elke plank stevig staat vast en niet los.

## **4. Regelmatige inspectie en onderhoud**

Controleer regelmatig de bevestiging van de planken: Voorkom ongelukken veroorzaakt door losheid.

**Schoonhouden:** Maak de schappen elke dag schoon na afloop van de werkdag zorgen voor hygiëne.

### **Voorzorgsmaatregelen**

Voorkom overbelasting: Elke plank heeft een bepaalde draaglimiet vermijd het overladen van taarten.

Houd de kastdeur gesloten: Controleer na het afstellen of het display goed is De kastdeur is gesloten om de temperatuur en vochtigheid op peil te houden.

## **Paklijst**

Nr.	Item	Aantal	Opmerking
	Display koelkast	1 set	
1 2	Handmatig	1 stuk	

## **Waarschuwing!**

1. Om de ventilatie te behouden, moet de kast minimaal 10 cm verwijderd zijn de muur en andere voorwerpen.
2. Bij het reinigen moet de stroomtoevoer worden afgesloten. Gebruik afwasmiddel, maak schoon water en een natte doek om af te vegen. Gebruik geen oplosmiddelen die schadelijk zijn voor de menselijk lichaam of corrosief voor de kast. Het is ten strengste verboden water te gebruiken spuiten naar vermijd beschadiging van elektrische componenten en het veroorzaken van lekkageongevallen.
3. Elektrische apparaten zoals sterilisatoren voor hoge temperaturen en ozon generatoren mogen niet worden gebruikt in de voedselopslagruimte in de kastje.
4. Bij het vervangen van verlichtingsarmaturen eerst de voeding loskoppelen en de stekker uit het stopcontact halen  
Haal de draad van de lichtstrip uit de connector en Schroef vervolgens de bevestiging van de lampenkop los schroeven, demonteer de zijafdekking van de lampenkop, trek aan de lichtstrip uit de gesp, steek vervolgens de nieuwe lichtstrip in de gesp en installeer de zijklep, bevestig de lampenkop en steek vervolgens de kabel in de connector en schakel de stroom in. Controleer of deze goed werkt. Als het niet is goed werkt, los het probleem dan op volgens de probleemoplossing methode.
5. Als het netsnoer beschadigd is, moet het door een professional worden vervangen elektrisch onderhoudspersoneel om gevaar te voorkomen.
6. Volwassenen met een lichamelijke of geestelijke handicap en minderjarigen zijn verboden van het gebruik van dit product.



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**



Teknisk support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## KYLD SHOWCASE

MODELL: GN-1200R2, GN-2000R2

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "Halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar endast en uppskattningsvärd besparingar som du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora varumärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du är snäll  
påminns om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du verkligen sparar  
hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.





KALLT  
MONTER

**MODELL: GN-1200R2, GN-2000R2**



### **BEHÖVS HJÄLP? KONTAKTA OSS!**

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Du får gärna  
kontakta oss:

**Teknisk support och e-garanticertifikat**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual.

Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

	<p><b>Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant.</b></p>
	<p>Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EG. Symbolen som visar en korsad soptunna genom indikerar att produkten kräver separat avfall insamling i Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta får som sådan inte slängas med vanligt hushållsavfall, men måste lämnas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater</p>

## Varningar

1. Ett separat enfas trepoligt eluttag måste användas, och uttagets jordterminal (E) måste vara tillförlitligt jordad. Använd aldrig vatten eller gasrör som jordanslutningar. Annars, om ett oväntat fel inträffar i det elektriska systemet, kommer jordningsskyddet att gå förlorat, vilket äventyrar personlig säkerhet och egendomssäkerhet.
2. Placera inte nätsladden direkt på bottentytan eller på gångvägar. Använd en spårplatta med viss styrka för att skydda den för skydd. Eller sätt in spår och täck över dem för att undvika tunga tryck och skador på vassa verktyg.
3. Det är strängt förbjudet att lagra farliga material som är flyktiga, frätande, radioaktiva, brandfarliga, explosiva, giftiga eller kontaminerande livsmedel inne i skåpet.
4. Se till att stänga av strömförsörjningen när du rengör produkten. Låt bli skölj med vatten för att förhindra att elektriska apparater blir fuktiga och läcker el efter blötläggning i vatten eller andra olyckor.
5. Om det är fel på el- och kylsystemet med detta produkt, icke-professionella elektriker och personal utan tillräcklig kylteknik och erfarenhet ska inte manipuleras med eller plocka isär den för reparation utan tillstånd, för att undvika expansion olyckan och till och med orsaka större föruster.

Observera att vårt företag inte ska hållas ansvarigt för några elektriska skador eller andra olyckor och förluster orsakade av bristande överensstämmelse drift och användning.

### **Försiktighetsåtgärder för användning**

1. Vid hantering, tryck försiktigt och placera, och lutningen bör inte överstiga 45 grader.
2. Produkten bör placeras på en ventilerad, sval, torr plats, borta från värmekällor och damm. Undvik direkt solljus för att undvika att påverka kyleffekt, och marken ska vara platt och robust. Avståndet mellan omkretsen av skåpet och väggar och andra föremål bör inte vara mindre än 10 centimeter för att säkerställa bra värmeavledning av kondensorn. Vitrinskåp bör placeras klävsedda punkter för att förhindra förskjutning av skåpkroppen under yttre krafter.
3. Tillämplig strömförsörjning för denna produkt är 110V~120V /220V~240V; f. Om spänningen inte uppfyller kraven, installera en strömkälla stabilisator med en kapacitet som matchar vitrinskåpets kraft.  
Efter att ha bekräftat att spänningen är korrekt kan du koppla in kontakten och slå på apparaten. Efter att ha slagit på apparaten i 20 minuter, kontrollera om apparaten fungerar normalt och om kyleffekten är uppenbart.
4. Innan du använder den är det nödvändigt att köra den en tid i förväg för att bekräfta att kylsystemet fungerar korrekt. Först när temperaturen inuti skåpet sjunker till de normala kraven, kan mat placeras i matbrickan för kyling.
5. För mycket överhettad mat bör inte placeras på ytan av skåp för att förhindra överdriven momentan belastning.
6. När produkten inte används under en längre tid bör den rengöras både inuti och utvändigt, sedan lufttorkat och placerat i en torr, sval och ventilerad plats och kontrolleras regelbundet för att förhindra skador på gnagare. Vid omstart, det är nödvändigt att strikt kontrollera om den elektriska kretsen har varit biten av möss. Efter inspektion kan den startas om för användning.
7. Icke proffs får inte öppna eller byta ut komponenter, elektriska komponenter och kylenheter på kylskåpet utan tillstånd.
8. Om nätsladden är skadad, för att undvika fara, måste den bytas ut mot professionell elunderhållspersonal.

9. Om du tror att du inte kan felsöka problemet på egen hand, sök omedelbart professionell hjälp eller meddela vår tekniska personal för felsökning.

## Vanliga fel och felsökning

Om du tror att denna produkt har ett fel, kontrollera, eliminera och hantera den enligt tabellen nedan. Om det fortfarande inte fungerar som det ska, vänligen kontakta vårt företag omedelbart. Icke-professionella personer bör inte demontera och underhålla produktstrukturen, de elektriska komponenterna och kylsystemet utan tillstånd. När du kontrollerar och消除 felet, var noga med att be professionella tekniker att inspektera och reparera det, annars är det lätt att orsaka olyckor och orsaka större förluster. Om du upptäcker att produkten är laddad, vänligen bryt av strömförsörjningen omedelbart och be sedan professionella att kontrollera och hantera den.

## Vanlig felsökning

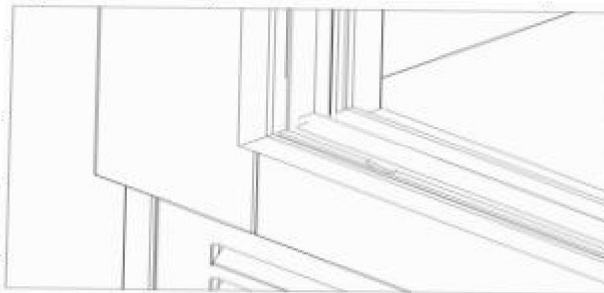
Fel	Felorsaker	Omfattning av Undersökning	Felsökning
Komprimera eller inte fungerar	Stäng av	Kontrollera med multimeter	Slå på
	Koppla loss	Kolla upp	Koppla in ordentligt
	Startreläuttaget löst	Demontera höljet för kontroll	Sätt i stiftet ordentligt
Över hög temperatur Inne i montern	De stora varorna är för mycket inne i montern.		Minska mat
	För hög omgivningstemperatur	Testa med termometer	Ändra omgivande temperatur

För högt ljud	Det är inte skytfönstret placeras stabilt.	Kolla upp	Ställd stabilt
	Fläkt och kompressor hjul som går löst	Kolla upp	Fäst fotskruvar

## Icke-fel

- Yttemperaturen på aggregatboxens luftutloppspanel är hög och ytan blir varm. Den här delen kan inte blockeras, vilket kommer att göra det påverka kylsystemets normala funktion.
- Ytan blir varm när kompressorn är igång: När kompressorn fungerar normalt, yttemperaturen är hög, dvs ett normalt fenomen. Rör den inte med händerna.
- Kondens på glasytan: När omgivningstemperaturen är hög och luftfuktigheten är hög, dagg är lätt att bilda på utsidan av glaset. Torka den torr med en mjuk torr trasa; eller slå på elen värmetrådsavbildningsfunktion.
- Rumstemperaturen är lägre än den temperatur som styrs av termostat, vilket gör att kompressorn inte fungerar: Eftersom rummet temperaturen är lägre än temperaturregulatorns temperatur, data som samlas in av temperatursensorn räcker inte för att starta kompressorn.

## Om skjutdörrens placeringsöppning



Skjutdörrens positioneringsspår är en viktig design i skjutningen dörrsystem, som främst används för att säkerställa att skjutdörren står kvar stabil och exakt placerad under användning. Spåret på den nedre sliden är inte en defekt i produkten, utan en nödvändig design för att uppnå skjutdörrspositioneringsfunktion.

## Funktion och roll

**Positioneringsfunktion:** Skjutdörrens positioneringsspår kan effektivt förhindra att skjutdörren avviker på spåret, se till att skjutdörren är alltid i rätt läge vid öppning och stängning.

**Stabilitet:** Positioneringsspåret förbättrar den övergripande stabiliteten hos skjutdörr och förhindrar att skjutdörren skakar eller spårar ur under

använda sig av.

## Vanliga frågor och svar

Kommer positioneringsspåret att påverka utseendet på skjutdörren?

Positioneringsspåret är vanligtvis placerat i den nedre sliden av sliden dörr, vilket inte kommer att påverka utseendets design och övergripande utseende av skjutdörren.

Är den nedre sliden lätt att skada?

Den nedre rutschkanan är designad för att vara robust och hållbar och kommer inte att vara lätt skadad vid normal användning. Det är dock nödvändigt att undvika tunga slag och överdrivet slitage.

Hur rengör man den nedre sliden?

Använd en ren mjuk trasa eller borste för att försiktigt rengöra damm och skräp i den nedre sliden. Undvik att använda frätande rengöringsmedel.

Den nedre skjutspårets design är en oumbärlig del av skjutdörren system, som främst används för att uppnå stabilitet och positionering skjutdörrens funktion. Det är inte ett fel på produkten, utan är att ge användarna en bättre upplevelse och säkerhetsgaranti. Därför, under användning och underhåll, vänligen förstå och behandla korrekt roll och betydelse för skjutdörrens positioneringsspår.

## Riktlinjer för hylljustering



## 1. Töm vitrinskåpet

Ta bort all mat och dekorationer: Se till att insidan av displayen  
skåpet är tomt för enkel användning.

Rengör hyllorna: Torka av hyllorna med en ren fuktig trasa för att säkerställa  
att de är dammfria och fläckfria.

## 2. Justera höjden på hyllorna

Lossa fästklämmorna: Det finns vanligtvis fästklämmor på båda sidor av  
varje hylla, som kan lossas för justering.

Flytta hyllorna: Enligt den förutbestämda tårthöjden, flytta  
hyllor ner till hålläge.

Fixa hyllorna: Efter justering till önskad höjd, fäst clipsen igen  
se till att hyllorna är stabila.

## 3. Säkerhetsinspektion

Kontrollera hyllornas stabilitet: Se till att varje hylla sitter stadigt  
fast och inte löst.

## 4. Regelbunden inspektion och underhåll

Kontrollera regelbundet hyllornas fixering: Undvik olyckor  
orsakad av löshet.

**Håll rent:** Rengör hyllorna efter avslutad verksamhet varje dag för att  
säkerställa hygien.

### Försiktighetsåtgärder

Undvik överbelastning: Varje hylla har en viss bärighetsgräns till  
undvika överbelastning av kakor.

Håll skåpsdörren stängd: Efter justering, se till att displayen  
skåpdörren stängs för att bibehålla temperatur och luftfuktighet.

## Packlista

Nr	Artikel	Anmärkning
	Display Kylskåp	Antal 1 set
1 2	Manuell	1 st

## **Varning!**

1. För att upprätthålla ventilationen bör skåpet stå minst 10 cm ifrån väggen och andra föremål.
2. Vid rengöring måste strömförsörjningen brytas. Använd tvättmedel, rengör vatten och våt trasa att torka av. Använd inte lösningsmedel som är skadliga för människokroppen eller frätande för skåpet. Det är strängt förbjudet att använda vatten spraya till undvik att skada elektriska komponenter och orsaka läckageolyckor.
3. Elektriska apparater som högtemperatursterilisatorer och ozon generatorer får inte användas i matförrådet inne i skåp.
4. Vid byte av belysningsarmaturer, koppla först bort strömförsörjningen, koppla ur ljusremsan från kontakten, skruva sedan loss lampskärmens fäste skruvar, demontera sidokåpan på lampskärmen, dra i ljuslisten ur spännet, sätt sedan in den nya ljusremsan i spännet, installera sidokåpan, fixera lampskärmen och sätt sedan in ledningen i kontakten och slå på strömmen. Kontrollera om det fungerar som det ska. Om det inte är det fungerar korrekt, vänligen felsök det enligt felsökningen metod.
5. Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av en fackman elunderhållspersonal för att undvika fara.
6. Vuxna med fysiska eller psykiska funktionshinder och minderåriga är förbjudna från att använda denna produkt.



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Teknisk support och e-garanticertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**