



Create emotions

**USER MANUAL
MANUEL D'UTILISATION**

**PROFESSIONAL REFRIGERATOR
REFRIGERATEUR PROFESSIONNEL**





GENERAL SAFETY PRECAUTION

- For your safety, please read and follow the instructions in this manual carefully to minimize the risk of fire, explosion, or electric shock, and to avoid property damage, injury, or death.
- They contain important notes on the installation, operation, and maintenance of the appliance.
- Keep all documentation for future reference.
- This appliance is intended for indoor use only, store it in a dry place.
- Keep this appliance inside your home and always protected from atmospheric agents (frost, rain, hail, sun, etc.).
- Make sure that the ambient temperature is above 0 degrees, otherwise the appliance will not work properly.
- Do not place the appliance near or on a heat source and avoid the cord touching hot surfaces.
- Plug the appliance into a grounded 3 prong connection, see below example:



- Do not remove ground prong.
- Do not place multiple sockets or portable power supplies at the back of the device.
- Do not use adapter.
- Do not use extension cord.
- Disconnect power before servicing.
- Replace all original parts and panels before operating.
- Use Non-flammable cleaner.
- Keep inflammable materials and vapors, such as gasoline, away from your unit.
- Do not leave the cord on carpet or other thermal insulation. Do not cover the cord. Keep it away from traffic areas, and do not soak it in water.
- Make sure that there is no risk of accidental pulling on the power cable and that no one risks tripping over the cable when the appliance is in operation.
- Use the device only with the parts supplied to prevent any risk of injury. The use of components from other companies or non-original spare parts may result in the risk of fire, electric shock or other accidents.
- Never immerse the device in water or any liquid whatsoever.
- Do not use electrical appliances inside your appliance.
- Likewise, do not store explosive substances such as aerosol cans with flammable propellants.
- To prevent the risk of explosion or fire, do not place flammable products or items soaked with flammable products inside, near or on the appliance.
- Prevent your hand or any other part of your body from getting stuck in the removable parts of the device.
- This device can be used by people whose physical, sensory or mental capacities are reduced or who lack experience and knowledge, But only if they are supervised and supervised, if they have received the instructions on the use of the device. device in complete safety and if they are aware of the dangers involved.
- Keep the device and its cable out of the reach of children.
- This appliance should not be used by children, as should cleaning and maintenance of the appliance. Children should not use the device as a toy.
- In the event of a breakdown or malfunction, the device must be repaired by a professional.
- When installing the device, make sure that the power cord is not trapped, coiled or damaged.
- Do not use the device:
 - if the plug or the power cable is damaged,
 - in the event of a leak or malfunction,
 - if the device has been damaged in any way.
 - if you dropped it,
 - if the engine block has fallen into water.
- Unplug the appliance before any cleaning operation. Use only non-corrosive or non-flammable household products. Any projection of water or steam is to be avoided to avoid the risk of electrocution or injury.
- If your device is equipped with lighting, disconnect the device from the electrical source before changing the bulb (or neon, etc.) to avoid any accident.
- To avoid any risk of damaging the appliance, transport it in its position of use, equipped with its transport blocks (depending on the model). When unpacking it, and to prevent any risk of suffocation or accident, it is essential to keep the packaging materials out of the reach of children.

- The electrical components (power cord, plug, compressor) must be replaced by an authorized technician service or by a specialized electrician.
- Do not touch the device with wet or damp hands.
- Place and use the device on a flat, horizontal and stable surface.
- If you have to use an extension cord, make sure that it is in good condition, plug to a ground connection and that the conductor section is at least equal to the power cord, supplied with the appliance.
- The warranty does not include the presence & damages due to any foreign bodies (Lizards, Cockroaches, flying or crawling insects, ants, rats, mice...) in the unit.
- When it will no longer work, do not throw the device in with household waste but rather place it in a place provided for this purpose so that it can be recycled. By doing this you will help protect the environment



SAFETY RULES AND RECOMMENDATIONS BEFORE & DURING USE

Consult Local and National Standards to comply with the following:

- Health and Safety at Work Legislation
- BS EN Codes of Practice
- Fire Precautions
- IEE Wiring Regulations
- Building Regulations

Before you throw away your old device

- Remove the doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Old appliances still have some residual value. An environmentally friendly method of disposal will ensure that valuable raw materials can be recovered and used again.
- The refrigerant used in your appliance and insulation materials requires special disposal procedures. Ensure that none of the pipes on the back of the appliance are damaged prior to disposal.
- Dispose the appliance in accordance with Federal and Local regulations.
- Discarded or abandoned appliances are still dangerous and cannot be left or thrown in uncontrolled land fields or in places that are not specifically dedicated to their recycling according to established local standards & regulations.

Locks

- If your device is fitted with a lock, to prevent children from being entrapped, keep the key out of reach and not in the vicinity of the appliance.

When moving your device

- Set the brakes on the castors to keep the appliance in position.
- Remove all food and drinks, securely attach all parts that can move inside the device, remove the casters to avoid damage and close the doors with tape or cables.
- Make sure that the device always stays vertical during transport.
- When you transport the device, the angle between the compartment body and the ground should be no more than 45° and you should never place the device up-side down.
- Do not use any of the external part as loading points, for example, the condenser on the back, the door or the hinge.
- When the device is installed or used, all the packages (including board and foam plastic) should be removed and stored away from children.
- Keep the device stable to avoid vibration and noise.
- The device should be installed in a place with good ventilation, a space of at least 10 cm should be allowed between the surrounding wall and the cabinet wall for air condition.
- It should be placed far from heating source and not under direct sunshine to avoid decrease of the efficiency of refrigeration.
- Install the device in a dry place to prevent possible rust on the body, which may affect the electric insulation.

WARNING

- Wait 24 hours for your device to reach normal cooling capacity before adding food or beverages.
- The device must be connected to the electrical circuit on earth connection, never use heating and gas cables.
- In case of any damage on the electric wire and plug, please contact the after service and never do it yourself.
- To turn off the unit, please take off the cable from the plug.
- If the voltage is unstable, please choose the suitable automatic voltage regulator.

- Before setting the device, make sure to have the suitable electrical connection.
- Connect the power to check the device before using, the device cannot be used until the temperature decreases after several hours.
- You should adjust the temperature control depending on several factors such as: the requested temperature, the intended quantity of beverage to be stored and the environment temperature.
- Never put hot food or hot drinks in the device directly, wait for food to cool down naturally to ambient temperature.
- The food should be put into the device partially, each lot should be equal to the capacity (L) divide by 20.
- Do not full the device or make it crowded, big size of meat should be divided into several small parts. There should be reasonable space between the foods for better freezing.
- If power cut off is needed, you should wait for at least 5 minutes before turning on again to avoid damage to the compressor.
- The food stored should be packed with plastic bag to avoid smell-mixed or moisture-lost and reduce the frost at the same time.
- Do not leave heavy or warm objects on the top of the device to avoid damaged.
- Do not use this appliance to store medical supplies.
- Do not allow oil or fat to come into contact with the plastic components or door seal. Clean immediately if contact occurs.
- Do not store products on top of the appliance.
- Bottles that contain a high percentage of alcohol must be sealed and placed vertically in the device.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.

Temperature controls

- Adjust the temperature control to the setting that best suit your needs.
- To turn off the device, turn the temperature control to "OFF".

Vacation time or when you are Away from Home

- Before going on vacation, remove all the food, unplug the device, clean the device, and leave the door slightly open to avoid possible formation of condensation, mold or odors.
- Use extreme caution **with children around: always keep them away from your device & under supervision at all times.**
- **If the unit is stored for some time, it should** be sealed with tape, or have the door removed.
- The device cannot be left unused for a long time.
- To stop using the device, disconnect the power, clean the inside & leave the door open for 2-3 days to dry.

Energy saving tips

- The device should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliance or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Do not open the door too often to save energy.
- It is recommended to test periodically this appliance (at least annually) by a professional. Testing should include, but not be limited to: Visual Inspection, Polarity Test, Earth Continuity, Insulation Continuity and Functional Testing.



SAFETY RULES AND RECOMMENDATIONS FOR CLEANING

- Clean the inside of the device before using it and as often as possible.
- Before cleaning, unplug the device.
- Wash the inside with a damp warm cloth containing a water and baking soda solution.
- Be sure to keep the door gasket (seal) clean to keep the unit running efficiently.
- The outside of the device should be cleaned with a mild detergent mixed with warm water.
- Dry the interior and exterior with a soft cloth.
- The condenser coils should be vacuumed when they are dusty or dirty.
- Take care when cleaning the rear of the appliance. Sharp edges can cut.
- Allow the lamp to cool before replacing. The lamp remains hot immediately after use



CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

- Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement et respecter les consignes présentées dans ce manuel afin de minimiser le risque d'incendie, d'explosion ou de choc électrique, et d'éviter des dommages matériels, des blessures ou la mort.
- Elles contiennent des remarques importantes concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil.
- Conservez toute la documentation pour pouvoir la consulter à nouveau ultérieurement.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement, l'entreposer dans un endroit sec.
- Conserver cet appareil à l'intérieur de votre logement et toujours à l'abri des agents atmosphériques (gel, pluie, grêle, soleil...).
- S'assurer que la température ambiante est supérieure à 0 degré sinon l'appareil ne fonctionnera pas correctement.
- Ne pas placer l'appareil à proximité ou sur une source de chaleur et éviter que le cordon n'entre en contact avec des surfaces chaudes.
- Brancher l'appareil sur une prise de terre (3x alvéoles reliée à la terre), exemple ci-dessous :



- Ne pas utiliser une autre prise que la prise originale livrée avec votre appareil.
- Ne pas placer plusieurs prises de courant ou blocs d'alimentation électriques portables à l'arrière de l'appareil.
- Ne pas utiliser d'adaptateur.
- Ne pas utiliser de rallonge électrique.
- Débrancher la source de courant électrique avant l'entretien.
- Replacer pièces et accessoires avant de faire la remise en marche.
- Utiliser un produit de nettoyage NON-inflammable.
- Isoler les matériaux et produits inflammables, telle que l'essence, loin de l'appareil et dans une autre pièce.
- Ne pas laisser le cordon sur de la moquette ou autre isolant thermique. Ne pas recouvrir le cordon. L'éloigner des zones de passage, et ne pas le tremper dans l'eau.
- S'assurer qu'il n'y ait aucun risque de traction accidentelle sur le câble d'alimentation et que personne ne risque de trébucher sur le câble, lorsque l'appareil est en marche.
- Utiliser exclusivement l'appareil avec les pièces livrées afin de prévenir tout risque de blessures. L'utilisation de composants provenant d'autres entreprises ou de pièces de rechanges non originales peut entraîner des risques d'incendies, d'électrocution ou d'autres accidents.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de votre appareil.
De même, Ne pas y stocker de substances explosives telles que les bombes aérosols avec un propulseur inflammable.
- Afin d'empêcher les risques d'explosion ou d'incendie, ne pas placer de produits inflammables ou d'éléments imbibés de produits inflammables à l'intérieur, à proximité ou sur l'appareil.
- Eviter que votre main ou toute autre partie de votre corps ne se retrouve coincée dans les parties amovibles de l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, Mais uniquement si elles sont encadrées et surveillées, si elles ont reçu les instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles ont conscience des dangers encourus.
- Conserver l'appareil et son câble hors de la portée des enfants.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants, tout comme le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, l'appareil doit être réparé par un professionnel.
- Lors de l'installation de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé, embobiné ou endommagé.
- Ne pas utiliser l'appareil :
 - si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé(e),
 - en cas de fuite ou d'anomalies de mauvais fonctionnement,
 - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.
 - si vous l'avez laissé tomber,
 - si le bloc moteur est tombé dans l'eau.
- Débrancher l'appareil avant toute opération de nettoyage. N'utiliser que des produits à usage domestiques non corrosifs ou non inflammables. Toute projection d'eau ou de vapeur est à proscrire pour écarter le risque d'électrocution ou de blessures.
- Si votre appareil est équipé d'un éclairage, débrancher l'appareil de la source électrique avant de procéder au changement de l'ampoule (ou du néon, etc.) pour éviter tout accident.

- Pour éviter tout risque de détérioration de l'appareil, transporter-le dans sa position d'utilisation muni de ses cales de transport (selon le modèle). Au déballage de celui-ci, et pour prévenir tout risque d'asphyxie ou d'accident, conserver impérativement les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- Les composants électriques (cordon d'alimentation, prise, compresseur) doivent être remplacés par un technicien d'entretien agréé ou par un électricien spécialisé.
- La garantie n'inclut pas la présence & les dommages dus à tous corps étrangers (Lézards, Cafards, Insectes volant ou rampants, Fourmis, Rats, Souris...) dans l'appareil.
- Ne pas toucher l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
- Placer et utiliser l'appareil sur une surface plate, horizontale et stable.
- Si vous devez utiliser une rallonge, assurez-vous qu'elle est en bon état, que sa fiche est munie de mise à la terre et que la section du conducteur est au moins égale à celle du cordon d'alimentation fourni avec l'appareil.
- Lorsqu'il ne fonctionnera plus, ne pas jeter l'appareil avec les ordures ménagères mais le déposer plutôt dans un endroit prévu à cet effet afin qu'il soit recyclé. Vous contribuerez ainsi à la protection de l'environnement.



REGLES DE SECURITE ET RECOMMANDATIONS AVANT & PENDANT L'UTILISATION

Consulter les normes locales et nationales pour vous conformer aux :

- Lois sur l'hygiène et la sécurité au travail ;
- Codes de bonnes pratiques BS EN ;
- Précautions contre le risque d'incendie ;
- Réglementations sur les branchements électriques IEE ;
- Règlements sur la construction

Avant de jeter votre ancien appareil

- Enlever les portes.
- Laisser les tablettes/étagères en place de sorte que les enfants ne puissent pas y pénétrer facilement.
- Les anciens appareils peuvent avoir une certaine valeur résiduelle. Utiliser une méthode écologique de recyclage.
- Le réfrigérant utilisé dans vos appareils ainsi que les matériaux d'isolation thermique nécessitent des procédures spéciales de mise au rebut. S'assurer que les tuyaux à l'arrière de l'appareil ne soient pas endommagés avant la mise au rebut.
- La mise au rebut de l'appareil doit se faire en conformité avec la législation locale et internationale en vigueur.
- Les appareils usagers ou hors d'usage sont dangereux pour l'environnement et ne peuvent être abandonnés ou jetés dans des décharges sauvages ou dans des endroits qui ne sont pas spécifiquement consacrés à leur recyclage selon les normes locales établies.

Serrures

- Si votre appareil est équipé d'un verrou pour empêcher les enfants d'être piégés, garder la clé hors de leur portée et loin de l'appareil.

Transport et installation

- Bloquer les freins des roulettes de l'appareil, pour l'empêcher de bouger.
- Enlever tout ce qui est à l'intérieur, sécuriser toutes les pièces qui peuvent bouger à l'intérieur, enlever les roulettes et fermer les portes avec du scotch ou des câbles.
- S'assurer que l'appareil reste en position verticale pendant le transport.
- Lors du transport de votre appareil, l'angle entre le compartiment et le sol ne doit pas dépasser les 45° et vous ne devez jamais mettre l'appareil à l'envers.
- Ne pas utiliser les parties extérieures tels que le condenseur, la porte ou la charnière en tant que point de chargement.
- Quand l'appareil est installé ou en cours d'utilisation, tous les emballages (même le carton et la mousse en plastique) doivent être enlevés et conservés hors de portée des enfants.
- Garder l'appareil droit pour éviter les vibrations et le bruit.
- L'appareil doit être installé dans un endroit avec une bonne ventilation et un espace d'au moins 10 cm doit être laissé entre le mur qui l'entoure et le côté du compartiment pour des raisons d'aération.
- L'appareil doit être placé loin de toute source de chaleur et des rayons du soleil pour éviter une diminution de l'efficacité de la réfrigération.
- Installer l'appareil dans un endroit sec pour empêcher la rouille de se former dans le compartiment, ce qui pourrait endommager l'isolation électrique.

ATTENTION :

- Attendre 24 heures que l'appareil refroidisse avant de placer des aliments ou boissons à l'intérieur.
- L'appareil doit être raccordé au circuit électrique sur une prise de terre, il ne faut jamais utiliser les câbles du chauffage et les câbles du gaz.
- Si le cordon électrique ou la prise électrique sont endommagés, contacter le service après-vente ou un professionnel qualifié, ne jamais essayer d'intervenir vous-même.
- Pour débrancher l'appareil, enlever le câble de la prise.
- Si la tension est instable, choisir un régulateur de tension automatique approprié.
- Avant de placer l'appareil à son emplacement final, il est important de vous assurer d'avoir la connexion électrique appropriée.
- Connecter l'alimentation pour vérifier avant utilisation si l'appareil fonctionne : si la température diminue d'une façon évidente après 30 minutes d'alimentation, l'appareil peut être utilisé.
- Ajuster le thermostat en fonction de la température requise, de la quantité de boissons stockées et de l'environnement.
- Ne jamais mettre de nourriture ou boissons chaudes directement dans l'appareil, attendre qu'elle ait refroidi à l'air libre.
- Si une coupure de courant est nécessaire, attendre au moins 5 minutes avant de remettre en marche l'appareil pour éviter des dégâts sur le compresseur.
- Les produits stockés doivent être emballés dans un contenant prévu à cet effet (sac plastique, boîte) pour éviter : un possible mélange d'odeurs, une perte d'humidité ou une réduction du temps de givre.
- Ne jamais stocker des liquides inflammables, corrosifs ou explosifs dans l'appareil, maintenir ces objets à l'écart de l'appareil.
- Ne jamais poser des objets lourds ou dégageant de la chaleur sur le dessus de l'appareil pour éviter des déformations de la paroi de votre appareil.
- Ne pas se servir de cet appareil pour stocker des médicaments.
- Ne pas éclabousser les composants en plastique ou les joints de porte d'huile ou de matières grasses. En cas d'éclaboussure, nettoyer immédiatement la surface touchée.
- Ne stockez aucun produit sur le dessus de l'appareil.
- Les bouteilles qui contiennent un haut pourcentage d'alcool doivent être bouchonnées et rangées à la verticale dans l'appareil.
- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Ne pas endommager le circuit frigorifique.

Contrôle de la température

- Ajuster le thermostat sur la température qui vous convient le mieux.
- Pour mettre à l'arrêt l'appareil, tourner le thermostat sur "OFF".

Vacances

- Avant de partir en vacances, enlever toute la nourriture et les boissons, débrancher l'appareil, nettoyer-le et laisser la porte entrouverte pour éviter une éventuelle formation de condensation, d'humidité ou des odeurs.
- Tenez les enfants bien éloignés de votre appareil & dans une pièce qui ne leur soit pas accessible.
- En cas d'entreposage prolongé, l'unité doit être soit fermée avec du scotch ou un câble, soit la porte doit être enlevée.
- L'appareil ne doit pas être inutilisé pendant un long moment.
- Pour mettre à l'arrêt l'appareil, débrancher l'alimentation électrique, nettoyer ensuite l'intérieur et laisser la porte ouverte pendant 2-3 jours pour l'aérer.

Conseils pour économiser l'Énergie

- L'appareil doit être situé dans l'endroit le plus froid de la pièce, loin de tout appareil produisant de la chaleur, de conduits chauds ou d'une exposition au soleil.
- Ne pas ouvrir la porte trop souvent et trop longtemps pour économiser l'énergie.
- Il est recommandé de faire tester régulièrement cet appareil (une fois par an au minimum) par une personne compétente. Le test devrait inclure, entre autres : inspection visuelle, test de polarité, la continuité de masse (équipement de classe I), test d'isolation et test de fonctionnement.



REGLES DE SECURITE ET RECOMMANDATIONS POUR LE NETTOYAGE

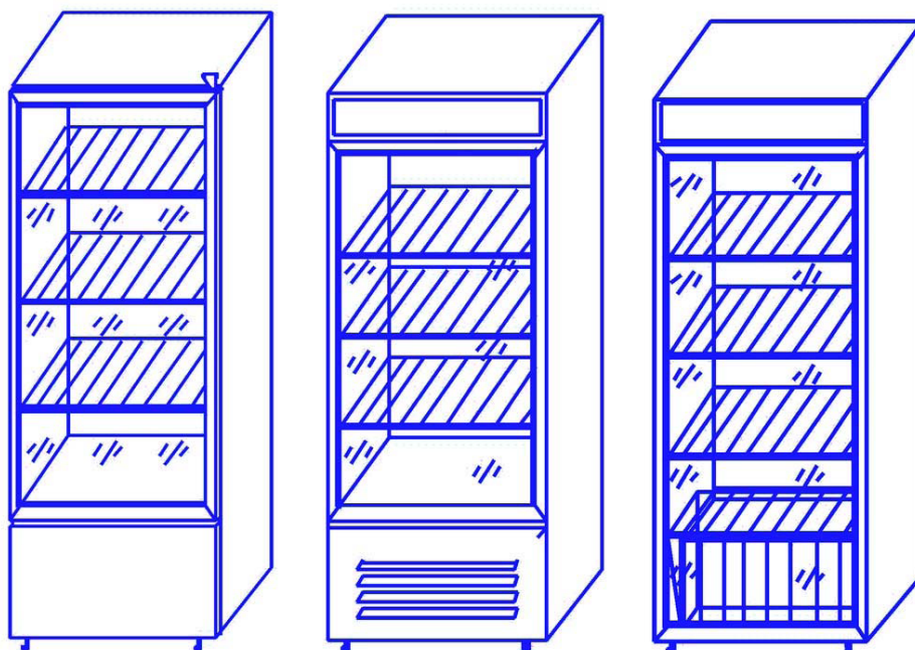
- Nettoyer l'intérieur de l'appareil avant son utilisation et aussi souvent que possible.
- Lors du nettoyage, débrancher l'appareil.
- Pour nettoyer l'appareil, utiliser un chiffon doux trempé dans du détergent doux et de l'eau chaude.
- Sécher l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon doux.
- S'assurer de garder le joint d'étanchéité de la porte propre pour conserver l'efficacité de fonctionnement de l'unité.
- L'extérieur de l'appareil doit être nettoyé avec un détergent doux et de l'eau chaude.
- Le moteur/ventilateur extérieur peut être aspiré si on constate un dépôt de poussière.
- Ne pas nettoyer cet appareil avec un nettoyeur à jet / à pression.
- Soyez prudent quand vous nettoyez l'arrière de l'appareil. Les bords effilés peuvent couper.
- Laisser l'ampoule refroidir avant de la changer. L'ampoule ne refroidit pas immédiatement.



Nos produits et emballages se recyclent,
ne les jetez pas!
Trouvez où les déposer sur le site
www.quefairedemesdechets.fr

I - Survey of product

1. It uses quality, effective and hermetic compressor with broad range of the starting voltage, suitable ambient temperature: not higher than 38°. Reasonable matching of the showcase system guarantees its powerful refrigerant ability and energy saving.
2. Goods stored can be displayed clearly through the door made from luxurious hollows glass.
3. The thermal insulating layer of the showcase made from hard polyurethane foamed plastics makes it be light and good ability of cold-prevent.



II - Caution for safety

1. Range of workable voltage: 98-132V. In order to avoid damaging the electrical performance of the compressor, please equip with a power regulated appliance, with the power not less than 500W, when the voltage is lower than 98V or higher than 132V.

2. Individual single-phase socket must be used. It should be reliably connected to a grounding wire.

Caution: the grounding wire is not allowed to connect to a water pipe or a gas pipe.

3. Strong base, strong acid, organic solvent and corrosive goods or those are easy to pollute to food are prohibited storing in the showcase; otherwise it can cause corrosion or accident.

4. Don't raise the showcase or the shell of the electric parts, or it will cause the decline in insulation and corrosion.

5. When the showcase will be out of use for a long time, disconnect the power first, then clean it. Please examine the circuit whether it is ok before reuse.

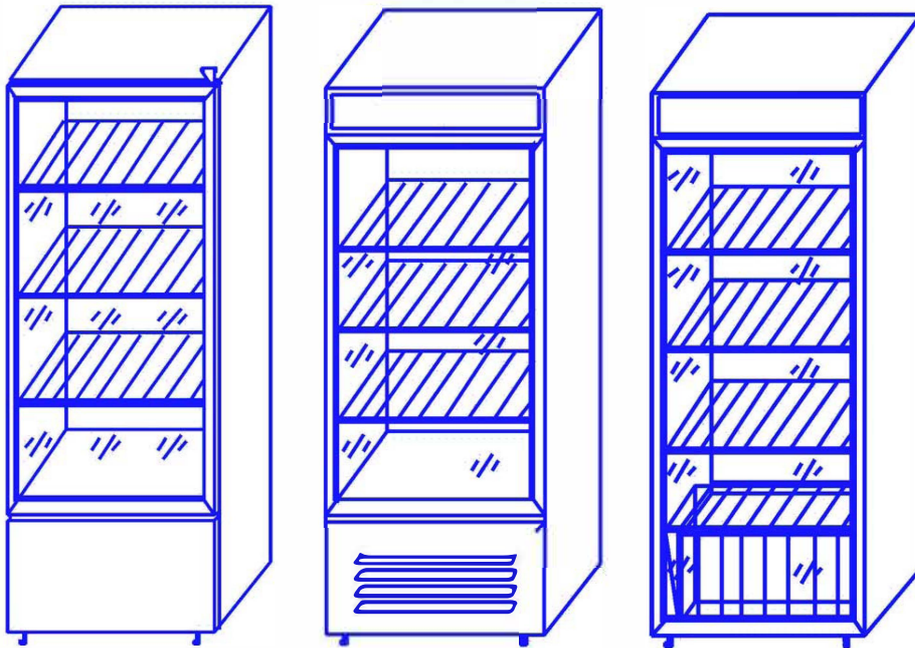
III – Caution for using

1. Unpack all packages before using the showcase don't topple it over more than 60° while moving it.
2. The showcase should be installed in the environment of good ventilation, cool and dry and without corrosive gas; it should not be installed close to heat sources or directly under the sunlight. The space more than 10cm between the wall of the front and the back of the refrigerator should be allowed. When installing, the universal wheels should be padded well. So as to make the refrigerator be level and stable, or it will cause vibration and too much noise.
3. When initial operation, the refrigerator should run emptily about one hour before storing food in it.
4. Temperature inside the refrigerator could be adjusted by the thermostat when you turn the knob in clockwise, the bigger the figure, the lower and the temperature. Generally, the position for "3-4" is suitable, "0" position stands for stopping operation "6" position will be operating continually.
5. To save energy, the door should not be frequently opened or left open for a long time.
6. The surface and the inside of the refrigerator should be dry and clean. Long term moisture will cause the refrigerator rust slowly. (There will be some stains on the surface).
7. Periodical clean is suggested for your reference. Generally, 30-45 days once is best. When cleaning, it is best to wipe the inside and the surface of the refrigerator with the soft cloth in neutral soapsuds or detergent.

Caution: To ensure safety, the power plug must ne pulled out before cleaning.

I - Aperçu du produit

- 1 Utilise un compresseur de qualité, efficace et hermétique avec une large gamme de tension, la température ambiante appropriée : pas plus haute de 38°C. Un assortiment raisonnable du système d'étalage garantit l'économie de la capacité de réfrigération et d'énergie
2. Les marchandises stockées peuvent être montrées clairement à partir des cavités luxueuses de verre.
3. La couche d'isolation thermique de l'étalage fait à partir de plastique polyuréthane léger et de bonnes capacités de froid.



II - Attention pour la sûreté

1. Gamme de tension : 98-132V. Afin d'éviter d'endommager l'exécution électrique du compresseur, équipez l'appareil d'un régulateur de puissance,, avec une puissance pas moins que 500W, quand la tension est inférieure à 98V ou plus haut que 132V.
2. Une douille monophasée individuelle doit être utilisée. Elle doit être sûrement reliée à un fil de masse.
Attention : Ne pas relier le fil de masse à une conduite d'eau ou un tuyau de gaz.
3. Base pour ne pas polluer, acide fort, dissolvant organique et marchandises corrosives ou de la nourriture sont interdits dans la vitrine ; autrement ils peuvent causer une corrosion ou l'accident.
4. Ne pas soulever la vitrine ou la coquille des pièces électriques, ou cela causera une diminution dans l'isolation et la corrosion
5. Quand vitrine sera hors d'utilisation pendant longtemps, débranchez l'alimentation électrique en premier, et nettoyer alors. Veuillez examiner le circuit s'il est correct avant réutilisation.

III - Attention pour l'utilisation

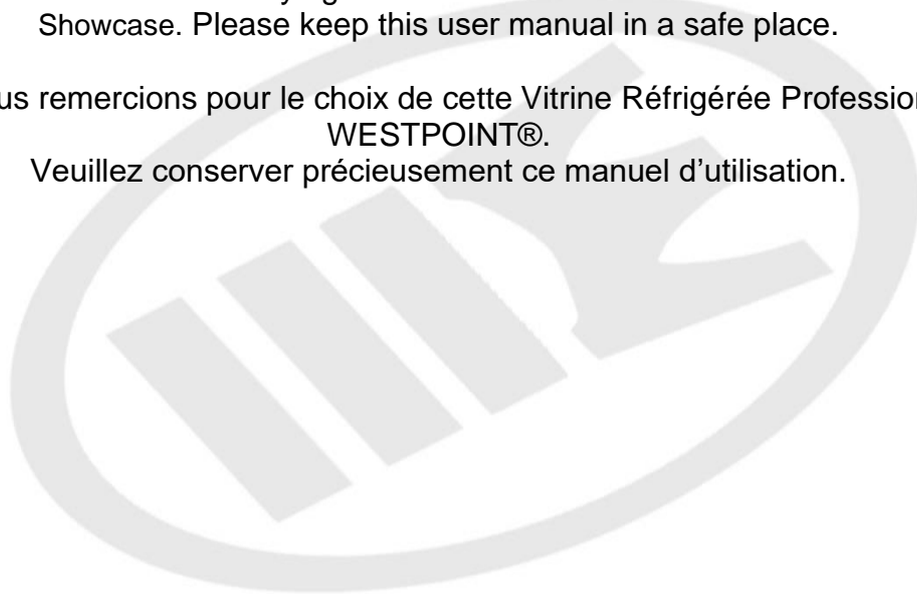
1. Déballer tous les paquets avant d'employer la vitrine réfrigérée, ne pas renverser avec un angle excédent 60° tout en la déplaçant.
2. L'étalage doit être installé dans un environnement avec une bonne Ventilation, frais et sec et sans gaz corrosif ; il ne doit pas être installé près des sources de chaleur ou directement sous la lumière du soleil. Permettre un espace de plus de 10cm entre le mur avant et le dos du réfrigérateur. En installant, les roues universelles doivent être bien capitonnées. Afin de faire le réfrigérateur soit de niveau et stable, sinon cela causera la vibration et trop de bruit.
3. Si première utilisation, la vitrine doit fonctionner environ une heure avant de stocker la nourriture à l'intérieur.
4. La température à l'intérieur de la vitrine peut être ajustée par le thermostat quand vous tournez le bouton interne dans le sens des aiguilles d'une montre, plus la figure est grande, plus la température est inférieure. Généralement, la position "3-4" convient, la position "0" pour arrêter, la position "6" fonctionnement en continu.
5. Pour économiser de l'énergie, la porte ne devrait pas être fréquemment ouverte ou à laisser ouverte pendant longtemps.
6. La surface et l'intérieur de la vitrine doivent être secs et propres. L'humidité à long terme causera lentement la rouille de ma vitrine. (il y aura quelques taches sur la surface).
7. Un nettoyage périodique est suggéré pour votre référence. Généralement, tous les 30-45 jours est recommandé. En nettoyant, il est recommandé d'essuyer l'intérieur et la surface de la vitrine avec un tissu mou avec du savon ou un détergent neutre. Attention : Pour assurer la sûreté, la prise de puissance doit être retiré avant le nettoyage



Thanks for buying this WESTPOINT® Professional Showcase. Please keep this user manual in a safe place.

Nous vous remercions pour le choix de cette Vitrine Réfrigérée Professionnelle WESTPOINT®.

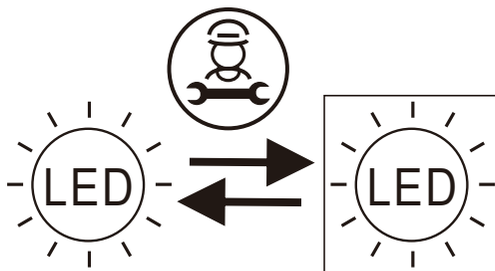
Veuillez conserver précieusement ce manuel d'utilisation.



Updated on : OCT 21

*Specifications are subject to possible modifications without prior notice. Non-contractual pictures.
Les présentes spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Photos non contractuelles.*

www.westpoint.net
France



FR Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Ce produit contient une sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique G.

NL De lichtbron (alleen led) mag alleen door een vakman worden vervangen.
Dit product bevat een lichtbronnen van energie-efficiëntieklasse G.

BG Светлинен източник (само LED светлина), който да се сменя от професионалист.
Този продукт съдържа един светлинни източника на енергийна ефективност клас G.

CZ Vyměnitelný světelný zdroj (pouze LED), výměnu musí provést odborník.
Tento výrobek obsahuje jeden světelné zdroje třídy energetické účinnosti G.

DA Lyskilde, der kan udskiftes (kun LED) af en fagperson.
Dette produkt indeholder en lyskilder til energieeffektivitet klasse G.

DE Lichtquelle, die nur durch einen Fachmann ausgetauscht werden darf (nur LED).
Dieses Produkt enthält eine Lichtquellen der Energieeffizienzklasse G.

EL Αντικατάσταση πηγής φωτός (μόνο LED) γίνεται μόνο από επαγγελματία.
Αυτό το προϊόν περιέχει ένας φωτεινές πηγές ενεργειακής απόδοσης κατηγορίας G.

ES Fuente de luz reemplazable (sólo LED) por un profesional.
Este producto contiene uno fuentes de luz de la clase de eficiencia energética G.

FI Valonlähde (vain LED) vaihdettava ammattilaisen toimesta.
Tämä tuote sisältää Yksi energiatehokkuusluokan G valonlähde.

HR Izvor svjetlosti (samo LED) može zamijeniti stručna osoba.
Ovaj proizvod sadrži Jedan izvora svjetlosti klase G energetske učinkovitosti.

HU Szakember által cserélhető fényforrás (csak a LED).
Ez a termék Egy G energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz.

IT Sorgente luminosa (solo a LED) sostituibile solo da un professionista.
Questo prodotto contiene uno fonti luminose di efficienza energetica di classe G.

PL Wymienne (tylko LED) źródło światła możliwe tylko przez profesjonalistę.
Ten produkt zawiera Jeden źródła światła klasy efektywności energetycznej G.

PT Fonte de luz (apenas LED) substituível por um profissional.
Este produto contém dois fontes leves de eficiência energética classe G.

RO Sursă de lumină înlocuibilă (doar cu LED) de către un profesionis.
Acest produs conține unu surse de lumină din clasa de eficiență energetică G.

SK Svetelný zdroj (iba LED) vymeniteľný profesionálom.
Tento výrobok obsahuje Jeden svetelné zdroje triedy energetickej účinnosti G.

SL Svetlobni vir (samo LED) je zamenljiv in ga opravi strokovnjak.
Ta izdelek vsebuje Ena vira svetlobe razreda G energijske učinkovitosti.

SV Ljuskällan (lysdiod endast) är utbytbar endast av elektriker.
Denna produkt innehåller ett ljuskällor i energieffektivitetsklass G.

LV Keičiamas (tik LED) šviesos šaltinis profesionalu.
Šiame gaminyje yra vienas G energinio naudingumo klasės šviesos šaltiniai.

EN Replaceable (LED only) light source by a professional.
This product contains one light sources of energy efficiency class G.