

Refrigerator  
Réfrigérateur

EN



### Before You Start

- ⚠ Please read all instructions carefully.
- ⚠ Retain instructions for future reference.
- ⚠ Separate and count all parts and hardware.
- ⚠ Read through each step carefully and follow the proper order.
- ⚠ We recommend that, where possible, all items are assembled near to the area in which they will be placed in use, to avoid moving the product unnecessarily once assembled.
- ⚠ Always place the product on a flat, steady and stable surface.
- ⚠ Keep all small parts and packaging materials for this product away from babies and children as they potentially pose a serious choking hazard.

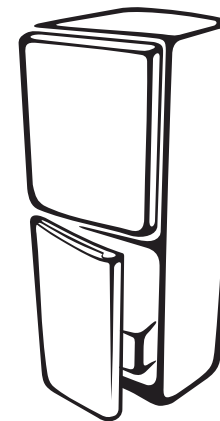
FR



### Avant de Commencer


- ⚠ Veuillez lire attentivement toutes les instructions.
- ⚠ Conservez les instructions pour vous y référer ultérieurement.
- ⚠ Vérifiez toutes les pièces et les accessoires.
- ⚠ Lisez attentivement chaque étape et suivez l'ordre correct.
- ⚠ Nous recommandons que, dans la mesure du possible, tous les produits soient assemblés à proximité de la zone où ils seront utilisés, afin d'éviter tout déplacement inutile du produit une fois assemblé.
- ⚠ Placez toujours le produit sur une surface plane et stable.
- ⚠ Conservez toutes les petites pièces de ce produit et les matériaux d'emballage hors de portée des bébés et des enfants, car ils pourraient présenter un risque d'étouffement.


EN



### Safety attention items

- Please read the safety instruction carefully.

 It maybe lead to death or badly injury.

 It may hurt you by accidentally or damage the material.

 Forbidden!



Do not touch the appliance when the gas leaks, turn off the valve first, and then open the window for ventilation. It may cause fire if you pull out the plug or turn the thermostat at once.

Keep the plug clean, make sure it is firmly touched. Do not press the plug, damage the power cord, or leave the power cord close to compressor lest the insulation.



Disconnect power supply before you replace the bulb, clean the appliance or you do not intend to use the appliance for long periods of time.

If the appliance has exceptional sound, odor, smoke or other unusual instance, cut off the power supply and call our service agent in time.

Do not make the appliance wet, or place a vessel of water on it.

It's forbidden to hang heavy objects on the door, or else may overturn the appliance, especially for child.



Do not place heavy objects on top of the appliance or other heat emitting devices such as thermos electric cooker booster candle and etc.

Do not store glass bottles or canned liquid food in freezer compartment because it may cause cracking. It may hurt your hands if you touch the foods in freezer compartment with your wet hands.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS  
CAUTION-RISK OF FIRE OR EXPLOSION**

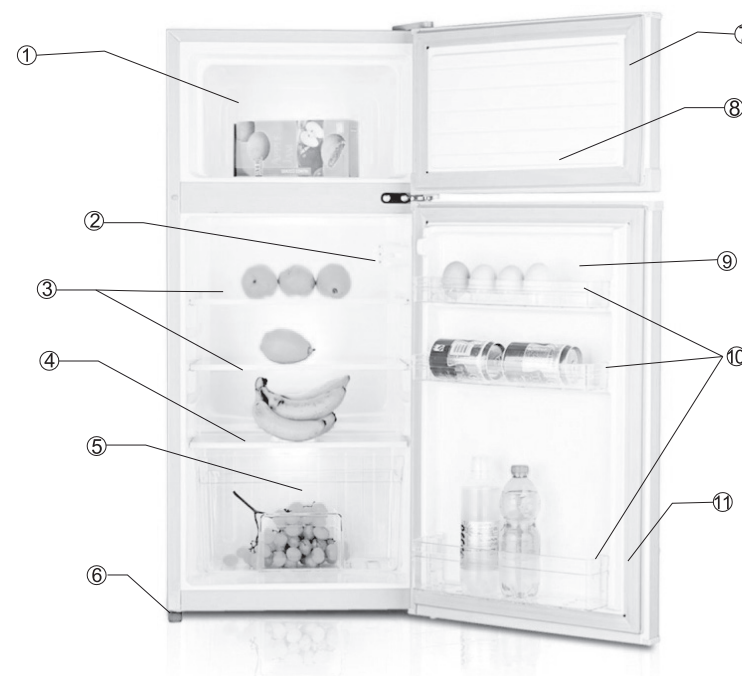
Dispose of property in accordance with Federal or Local Regulation. Flammable refrigerant used.



**DANGER**

Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer, take off the doors. Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

## Structure figure



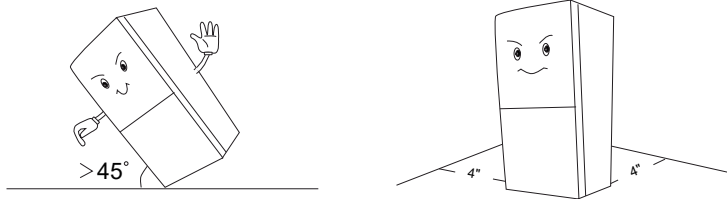
- ① Freezer Compartment
- ② Thermostat Control
- ③ Glass Shelves
- ④ Crisper Cover
- ⑤ Vegetable Crisper
- ⑥ Adjustable Feet
- ⑦ Freezer Door Gasket
- ⑧ Freezer Door
- ⑨ Egg Rack
- ⑩ Refrigerator Door Storage
- ⑪ Refrigerator Door Gasket

■ It's only for your reference, specific parameters are based solely on the data on nameplate.

# Preparation for use

## 1 Move it correctly

- ☆ Carry it from the bottom, don't pull door or handle.
- ☆ Keep horizontal position during transportation, do not upside down the appliance, tilting level cannot be over 45°.
- ☆ Avoid collision or violent shock.



## 2 Place it correctly

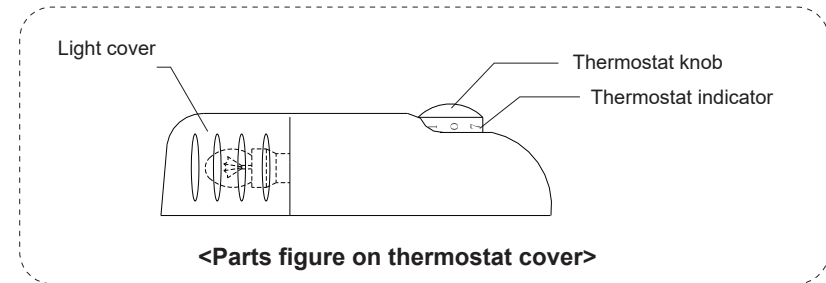
- ☆ Place the appliance in a dry and ventilated environment. Never place it near heat emitting devices and do not expose it to direct sunlight.
- ☆ The appliance must be level and installed on a firm solid base/floor. Use adjustable foot to level the appliance.
- ☆ Behind the appliance there should be a free space at least 4-inch wide.
- ☆ For your personal safety, this appliance must be grounded. Do not ground it via telephone cord or gas pipe.

## 3 For first time

- ☆ Clean the appliance thoroughly, especially in the interior. Set the thermostat knob at "3". Check whether the compressor runs after connecting the appliance to electrical power supply. The temperature in freezer compartment should decrease obviously 30 minutes later. After connecting to power supply, leave the appliance for 2-3 hours before storing the food.

# Temperature selection

- ☆ The temperature of the refrigerator is controlled by setting thermostat knob (ceiling of the cabinet ) to a desired setting. Thermostat will keep the temperature in a stated range according to the setting.
- ☆ The figure on thermostat knob is position of thermostat, it does not indicate the temperature. "0" means the appliance will stop work. From "1" to "6", the higher the figure is, the lower the temperature is. Set knob from "2" to "4" in summer and "4" to "6" in winter, "3" or "4" is suitable for ecumenical use.



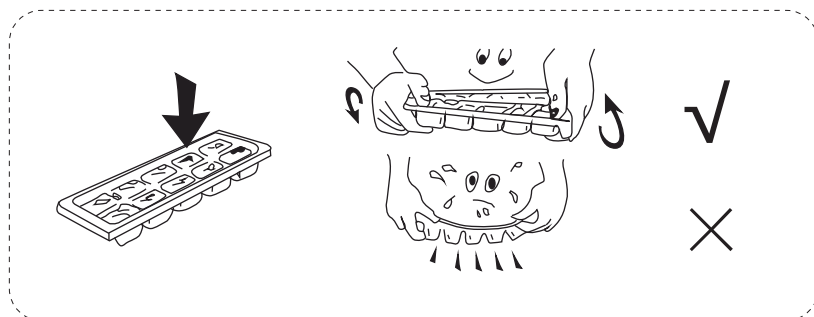
# Instructions for use

## 1 Freezer

- ☆ Freezer compartment is used for freezing foods and making ice, ice cream and etc.
- ☆ After purchasing freezing foods, put them into freezer compartment as soon as possible before ice melt away.
- ☆ Before loading the appliance with packages of warm foods, make sure that they are cooled to ambient temperature.

## 1 Freezer

- ☆ Make sure there is sufficient space for ventilation.
- ☆ It's easy for use if foods are packaged individually. Try not to open the door too often so as to save energy and prevent mixed odor.
- ☆ Freezer compartment does not fit for eggs, dairy products and etc.
- ☆ Icemaker box is used for making ice, put a glass vessel filled with 4/5 water into freezer compartment. Twist the icemaker box to separate ice cubes from it after the water freezes. But never twist it like the bottom:



- ☆ Store cooked food and fresh food separately.

## 2 Refrigerator

- ☆ Refrigerator compartment is used for storing beverages and foods that do not need to be frozen. Put the foods that need a short-time storage and fresh dishes into it.
- ☆ Do not put watery vegetables into refrigerator compartment directly, or the water will accelerate rot of vegetables.
- ☆ Before loading the appliance with packages of warm foods, make sure that they are cooled to ambient temperature.
- ☆ Make sure there is sufficient space for ventilation.
- ☆ It's easy for use if foods are packaged individually. Try not to open the door too often so as to save energy.
- ☆ Tropical fruits such as banana, sweet melon, pineapple is not suitable to store in the appliance for a long time.

## Bulb replacement

- ☆ Disconnect the appliance from the power supply.
- ☆ Pull the light cover straight down.
- ☆ Remove the old light at anticlockwise direction.
- ☆ Revolve the new light at clockwise direction.
- ☆ Light parameters 115V, 10W

## Methods for defrosting

- ☆ Freezer compartment will frost after some time working. The thick frost will influence the freezing effect. Ice should be manually defrosted as soon as it is 0.2"/5mm thick or above.
- ☆ Remove all foods in freezer compartment and pack them systematically, then put in cool place. Take away all the accessories and set thermostat at "0" position (or cut off power supply directly), open the door of freezer compartment. ( Place a glass vessel of water about 122°F if you want to accelerate the procedure)

## Attention

- Do not use coarse or aggressive cleaning agents as you can damage the surface.
- Do not use electric heaters to defrost.

# Cleaning the appliance

## 1 Cleaning the appliance

### ☆ Interior accessories

Remove all the brackets, door, drawers and etc. Use soft cloth to clean the appliance.

### ☆ Door gasket

The door gasket can be removed for cleaning and pushed into the door when finished. Clean it with neutral detergent.

## 2 Attention items

- ☆ Clean the appliance every two months to keep both interior and exterior clean.
- ☆ Disconnect power supply before cleaning, wash it with neutral detergent and then dry it. Door gasket should be cleaned carefully especially if it is contaminated in order to prolong the lifetime of the appliance.
- ☆ Do not use hot water, eradicator, acid-base detergent, fancy soap, petrol, alcohol, organic solvent and brush.
- ☆ It's not allowed to wash the appliance with water directly in order to prevent rusting.
- ☆ Check the plug and power cord whether they're damaged.
- ☆ If you do not intend to use the appliance for long periods of time, disconnect the power supply, take out the foods and clean the appliance. Leave the door slightly open, and place the appliance in dry and ventilated environment.

# Trouble-shooting guide

Problems	Causation and Solution
<b>The appliance fails to operate</b>	Check the power cord is properly connected
	Make sure thermostat knob is in operating position
<b>Cooling system do not work well</b>	You may set thermostat knob at a low figure
	Assure adequate air circulation around packages
	The appliance may be overloaded with warm foods
	The door is frequently opened
	Exposed to direct sunlight or near emitting devices
	The reason may be inadequate ventilation
<b>Foods in refrigerator is frozen</b>	The door is not properly closed (the door may sag, the gasket may be polluted or damaged)
	You may set thermostat knob at a high figure
<b>Too much noise</b>	Watery vegetables may be too close to the rear wall
	Keep it at level position on firm solid base/floor
	It may touch the wall or other objects next to it
	Make sure all accessories are correctly placed
	Drip tray on compressor may have fallen off
<b>Unpleasant odor</b>	Refrigerant tubes in compressor may touch together
	Make sure the foods are sealed
	Something is wrong with the foods
<b>Fails to work in winter</b>	You may need to clean the interior of the appliance
	The ambient temperature is too low, you should turn saving switch to "ON" position
<b>The appliance fails to stop work in summer</b>	The appliance may be overloaded with warm foods
	You may set thermostat knob at a high figure
	The door is frequently opened
	The reason may be inadequate ventilation
	The door is not properly closed (the door may sag, the gasket may be polluted or damaged)
<b>Water is leaking</b>	Water outlet may be clogged
	Make sure drip tray on compressor is correctly placed

## Non-trouble phenomenon

- Please check the following items before you require a service call:

Problems	Causation
The noise of liquid is heard	This is a normal condition to hear the refrigerant flow during the operation and when it is not operating.
Silvery noise	The noise of the injection moulding when it expands or shrinks.
Noise of compressor when it starts to work	It's the normal noise when the compressor is operating, especially when it starts and shut down.
It's wet outside or around door	There may be slight drips on the surface of the appliance in drippy days, it's the same reason as there will be drips on the surface of a glass of ice water.
The surface of the appliance becomes hot	It's obvious to feel the temperature of the rear wall is growing when the appliance starts to work or in summer, it does not mean that something is wrong and it has no effect on the appliance.

## Major parameters

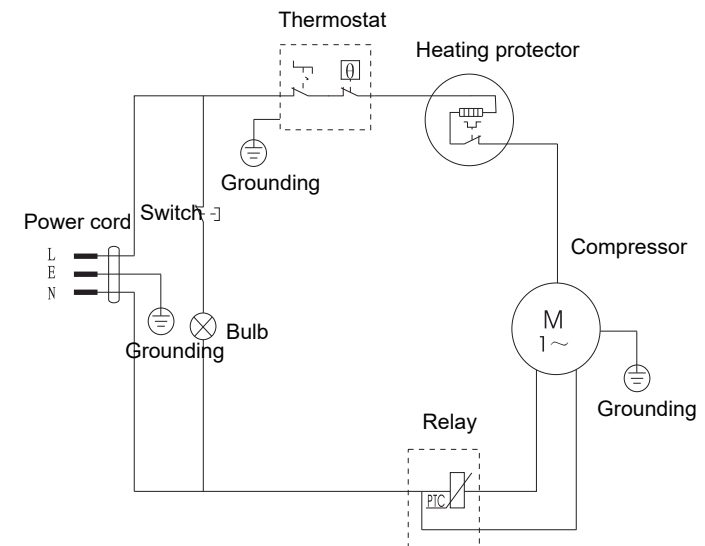
Model	EP22756USBK/WH
Ratevoltage	115V/60Hz
Effective Storage Volume (L)	22
Freezer Volume (L)	73
Refrigerant/Input Quantity	R600a/39g
Ratecurrent (A)	1.05
Foam	Cyclopentane

**Addition:** We keep the right to amend the design of our products without further notice. Specific parameters are based solely on the data on nameplate.

## Packing list

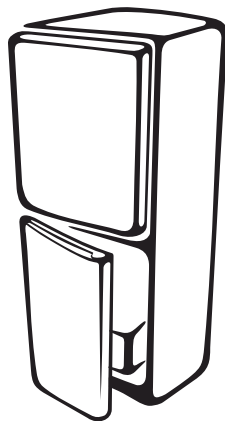
Model	EP22756US-BK/WH
Ice-make box	1
Egg rack	1
Refrigerator shelf	3
Fruit box	1
Fruit box cover	1
Manual	1

## Figure of the appliance's working principle



**Addition:** It's only for your reference, specific parameters are based solely on the data on nameplate.

FR



## Consignes de Sécurité

- Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité.



Cela peut entraîner la mort ou des blessures graves.



Cela peut vous blesser accidentellement ou endommager le matériau.



Interdit !



Ne touchez pas l'appareil lorsque le gaz fuit, fermez d'abord le robinet, puis ouvrez la fenêtre pour la ventilation. Il peut provoquer un incendie si vous retirez la fiche ou si vous tournez le thermostat en même temps.

Gardez la prise propre, assurez-vous qu'elle est fermement touchée. N'appuyez pas sur la fiche, n'endommagez pas le cordon d'alimentation et ne laissez pas le cordon d'alimentation près du compresseur pour ne pas endommager l'isolation.



Débranchez l'alimentation électrique avant de remplacer l'ampoule, de nettoyer l'appareil ou si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil pendant une longue période.

Si l'appareil émet un son exceptionnel, une odeur, de la fumée ou tout autre phénomène inhabituel, coupez l'alimentation électrique et appelez notre service après-vente à temps.

Il est interdit de mouiller l'appareil ou de poser un récipient d'eau dessus.

Il est interdit d'accrocher des objets lourds sur la porte, sinon il peut renverser l'appareil, en particulier pour les enfants.



Ne placez pas d'objets lourds sur l'appareil ou sur d'autres dispositifs émettant de la chaleur, tels que des thermos, des bougies d'appoint pour cuisinière électrique, etc.

Ne rangez pas de bouteilles en verre ou de aliments liquides en conserve dans le congélateur, car cela pourrait se fissurer. Vous risquez de vous blesser les mains si vous touchez les aliments dans le compartiment congélateur avec vos mains mouillées.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS ATTENTION - RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

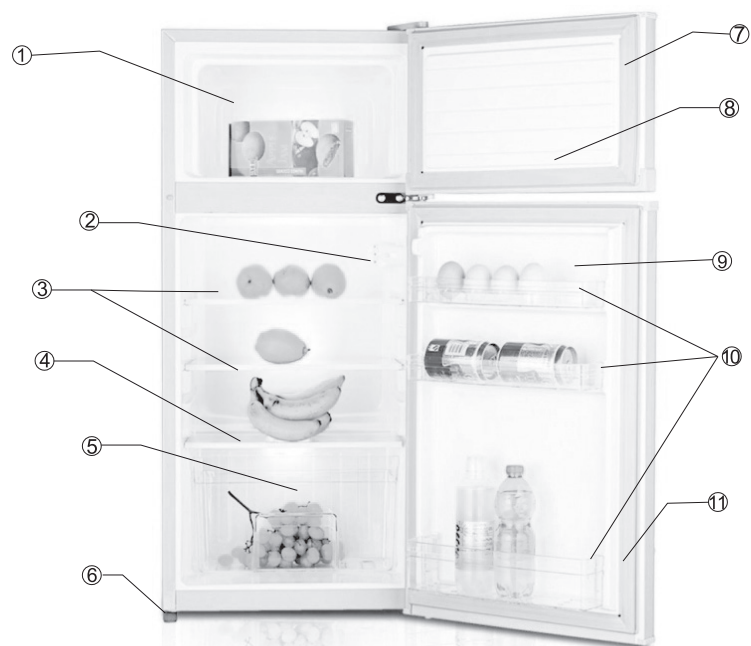
Disposer des biens conformément à la réglementation fédérale ou locale.  
Fluide frigorigène inflammable utilisé.



**DANGER**

Risque de coincement des enfants. Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur, enlevez les portes. Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas grimper facilement à l'intérieur.

## Schéma de la Structure



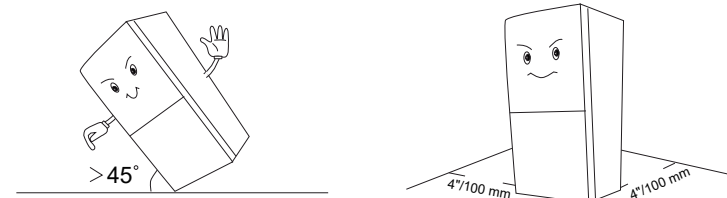
- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| ① Compartiment de congélation | ⑦ Joint de la porte du congélateur       |
| ② Contrôle du thermostat      | ⑧ Porte du congélateur                   |
| ③ Tablettes en verre          | ⑨ Étagère à œufs                         |
| ④ Couvercle du bac à légumes  | ⑩ Rangement de la porte du réfrigérateur |
| ⑤ Bac à légumes               | ⑪ Joint de porte de réfrigérateur        |
| ⑥ Pieds réglables             |  |

■ Il s'agit uniquement d'une référence, les paramètres spécifiques sont basés uniquement sur les données de la plaque signalétique.

## Préparation à l'Utilisation

### 1 Déplacez-le correctement

- ☆ Transportez-le par le bas, ne tirez pas sur la porte ou la poignée.
- ☆ Maintenez une position horizontale pendant le transport, ne retournez pas l'appareil, le niveau d'inclinaison ne doit pas dépasser 45°.
- ☆ Évitez les collisions ou les chocs violents.



### 2 Placez-le correctement

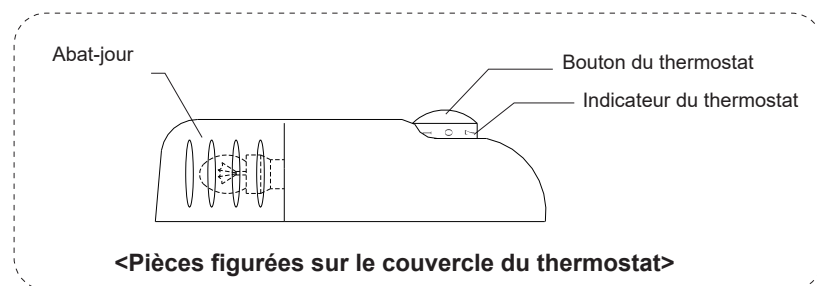
- ☆ Placez l'appareil dans un environnement sec et ventilé. Ne le placez jamais à proximité d'appareils émettant de la chaleur et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil.
- ☆ L'appareil doit être de niveau et installé sur une base/un sol solide et ferme. Utilisez un pied réglable pour mettre l'appareil.
- ☆ Derrière l'appareil, il doit y avoir un espace libre d'au moins 4 pouces/10 cm de large.
- ☆ Pour votre sécurité personnelle, cet appareil doit être mis à la terre. Ne le mettez pas à la terre via le cordon téléphonique ou le tuyau de gaz.

### 3 Pour la première fois

- ☆ Nettoyez soigneusement l'appareil, en particulier l'intérieur. Réglez le bouton du thermostat sur « 3 ». Vérifiez si le compresseur fonctionne après avoir branché l'appareil à l'alimentation électrique. La température du compartiment congélateur doit évidemment baisser 30 minutes plus tard. Après la connexion à l'alimentation, laissez l'appareil pendant 2 à 3 heures avant de ranger les aliments.

## Sélection de la température

- ☆ La température du réfrigérateur est contrôlée en réglant le bouton du thermostat (au plafond de l'armoire) sur le réglage souhaité. Le thermostat maintient la température dans une plage indiquée en fonction du réglage.
- ☆ Le chiffre indiqué sur le bouton du thermostat correspond à la position du thermostat, il n'indique pas la température. « 0 » signifie que l'appareil ne fonctionne pas. De « 1 » à « 6 », plus le chiffre est élevé, plus la température est basse. Réglez le bouton de « 2 » à « 4 » en été et de « 4 » à « 6 » en hiver, « 3 » ou « 4 » convient à une utilisation œcuménique.



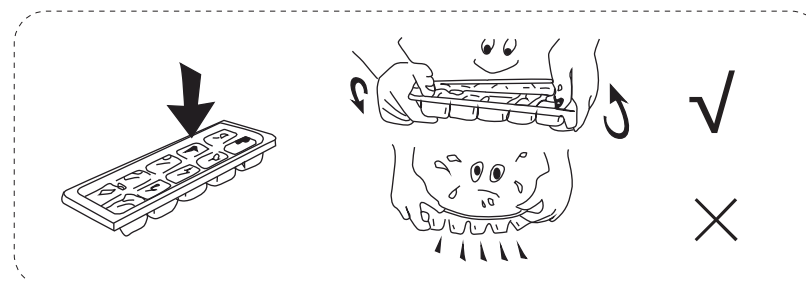
## Mode d'emploi

### 1 Congélateur

- ☆ Le compartiment congélateur est utilisé pour congeler les aliments et faire de la glace, de la crème glacée, etc.
- ☆ Après avoir acheté des aliments à congeler, mettez-les dans le compartiment congélateur le plus rapidement possible avant que la glace ne fonde.
- ☆ Avant de charger l'appareil avec des paquets d'aliments chauds, assurez-vous qu'ils sont refroidis à la température ambiante.

### 1 Congélateur

- ☆ Veillez à ce que l'espace soit suffisant pour la ventilation.
- ☆ Il est plus facile d'utiliser le congélateur si les aliments sont emballés individuellement. Essayez de ne pas ouvrir la porte trop souvent afin d'économiser de l'énergie et d'éviter les odeurs mixtes.
- ☆ Le compartiment congélateur ne convient pas aux œufs, aux produits laitiers, etc.
- ☆ Le bac à glaçons est utilisé pour fabriquer de la glace. Placez un récipient en verre rempli de 4/5 d'eau dans le compartiment du congélateur. Tournez le bac à glaçons pour en séparer les glaçons une fois que l'eau a gelé. Mais ne le tordez jamais comme le fond :



- ☆ Conservez les aliments cuits et les aliments frais séparément.

### 2 Réfrigérateur

- ☆ Le compartiment réfrigérateur est utilisé pour conserver les boissons et les aliments qui n'ont pas besoin d'être congelés. Mettez-y les aliments qui nécessitent une conservation de courte durée et les plats frais.
- ☆ Ne mettez pas directement les légumes aqueux dans le compartiment réfrigérateur, car l'eau accélère la pourriture des légumes.
- ☆ Avant de charger l'appareil avec des paquets d'aliments chauds, assurez-vous qu'ils sont refroidis à la température ambiante.

- ☆ Veillez à ce que l'espace soit suffisant pour la ventilation.
- ☆ Il est facile à utiliser si les aliments sont emballés individuellement. Essayez de ne pas ouvrir la porte trop souvent afin d'économiser de l'énergie.
- ☆ Les fruits tropicaux tels que la banane, le melon, l'ananas ne peuvent pas être conservés dans l'appareil pendant une longue période.

## Remplacement de lampes

- ☆ Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- ☆ Tirez le couvercle de l'éclairage vers le bas.
- ☆ Retirez l'ancienne lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- ☆ Faites tourner la nouvelle lampe dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ☆ Paramètres de l'éclairage 115V, 10W

## Méthodes de dégivrage

- ☆ Le compartiment du congélateur se givre après un certain temps de fonctionnement. Le givre épais influence l'effet de congélation. La glace doit être dégivrée manuellement dès qu'elle a une épaisseur de 0.2"/5mm ou plus.
- ☆ Retirez tous les aliments dans le compartiment congélateur et emballez-les systématiquement, puis mettez-les dans un endroit frais. Retirez tous les accessoires et réglez thermostat en position « 0 » (ou coupez directement l'alimentation), ouvrez la porte du compartiment congélateur. (Placez un récipient d'eau en verre d'environ 122 ° F / 50 ° C si vous souhaitez accélérer la procédure)

## Attention

- N'utilisez pas de produits de nettoyage grossiers ou agressifs car vous pourriez endommager la surface.
- N'utilisez pas de chauffage électrique pour le dégivrage.

## Nettoyage de l'appareil

### 1 Nettoyage de l'appareil

- ☆ **Accessoires intérieurs**  
Retirez tous les supports, la porte, les tiroirs, etc. Utilisez un chiffon doux pour nettoyer l'appareil.
- ☆ **Joint de porte**  
Le joint de porte peut être retiré pour être nettoyé et remis en place une fois le nettoyage terminé. Nettoyez-le avec un détergent neutre.

### 2 Points d'attention

- ☆ Nettoyez l'appareil tous les deux mois pour garder l'intérieur et l'extérieur propres.
- ☆ Débranchez l'appareil avant de le nettoyer, lavez-le avec un détergent neutre, puis séchez-le. Le joint de porte doit être nettoyé avec soin, surtout s'il est contaminé, afin de prolonger la durée de vie de l'appareil.
- ☆ Ne pas utiliser d'eau chaude, d'éradicateur, de détergent acido-basique, de savon fantaisie, d'essence, d'alcool, de solvant organique et de brosse.
- ☆ Il n'est pas permis de laver l'appareil directement à l'eau afin d'éviter la rouille.
- ☆ Vérifiez que la fiche et le cordon d'alimentation ne sont pas endommagés.
- ☆ Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil pendant une longue période, débranchez l'alimentation électrique, retirez les aliments et nettoyez l'appareil. Laissez la porte légèrement ouverte et placez l'appareil dans un environnement sec et ventilé.

## Dépannage

Problèmes	Causes et solutions
<b>L'appareil ne fonctionne pas</b>	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché
	Vérifiez que le bouton du thermostat est en position de fonctionnement
<b>Le système de refroidissement ne fonctionne pas bien</b>	Vous avez peut-être réglé le bouton du thermostat sur un chiffre trop bas.
	Assurez une circulation d'air adéquate autour des emballages
	L'appareil peut être surchargé d'aliments chauds.
	La porte est fréquemment ouverte
	L'appareil est exposé à la lumière directe du soleil ou à proximité des dispositifs émetteurs
	La raison peut être une ventilation inadéquate
<b>Les aliments au réfrigérateur sont congelés</b>	La porte n'est pas correctement fermée (la porte peut s'affaisser, le joint peut être pollué ou endommagé)
	Vous avez peut-être réglé le bouton du thermostat à un chiffre élevé. Les légumes aqueux sont peut-être trop près de la paroi arrière.
<b>Trop de bruit</b>	Gardez-le en position horizontale sur une base solide ou un sol ferme.
	Il peut toucher le mur ou d'autres objets à côté de lui.
	Assurez-vous que tous les accessoires sont correctement placés
	L'égouttoir du compresseur peut être tombé.
	Les tubes de réfrigérant du compresseur peuvent se toucher.
<b>Odeur désagréable</b>	Assurez-vous que les aliments sont scellés
	Il y a un problème avec les aliments.
	Vous devrez peut-être nettoyer l'intérieur de l'appareil.
<b>Ne fonctionne pas en hiver</b>	La température ambiante est trop basse, vous devez tourner l'interrupteur d'économie d'énergie en position « ON »
<b>L'appareil ne s'arrête pas de fonctionner en été</b>	L'appareil est peut-être surchargé d'aliments chauds
	Vous avez peut-être réglé le bouton du thermostat sur un chiffre élevé
	La porte est fréquemment ouverte
	La raison peut être une ventilation insuffisante
	La porte n'est pas correctement fermée (la porte peut s'affaisser, le joint peut être pollué ou endommagé).
<b>L'eau fuit</b>	La sortie d'eau est peut-être bouchée
	Vérifiez que le bac d'égouttement du compresseur est correctement placé.

## Phénomène sans problème

- Veuillez vérifier les éléments suivants avant de demander un appel de service :

Problèmes	Causes
<b>Le bruit du liquide est entendu</b>	Il s'agit d'une condition normale pour entendre l'écoulement du réfrigérant pendant le fonctionnement et lorsqu'il ne fonctionne pas.
<b>Bruit argenté</b>	Le bruit du moulage par injection lorsqu'il se dilate ou se rétracte.
<b>Bruit du compresseur lorsqu'il commence à fonctionner</b>	C'est le bruit normal lorsque le compresseur fonctionne, en particulier lorsqu'il démarre et s'arrête.
<b>Il y a de l'humidité à l'extérieur ou autour de la porte</b>	Il peut y avoir de légères gouttes sur la surface de l'appareil les jours de pluie, pour la même raison qu'il y a des gouttes sur la surface d'un verre d'eau glacée.
<b>La surface de l'appareil devient chaude</b>	Il est évident de sentir que la température de la paroi arrière augmente lorsque l'appareil commence à fonctionner ou en été, cela ne signifie pas que quelque chose ne va pas et cela n'a aucun effet sur l'appareil.

## Principaux paramètres

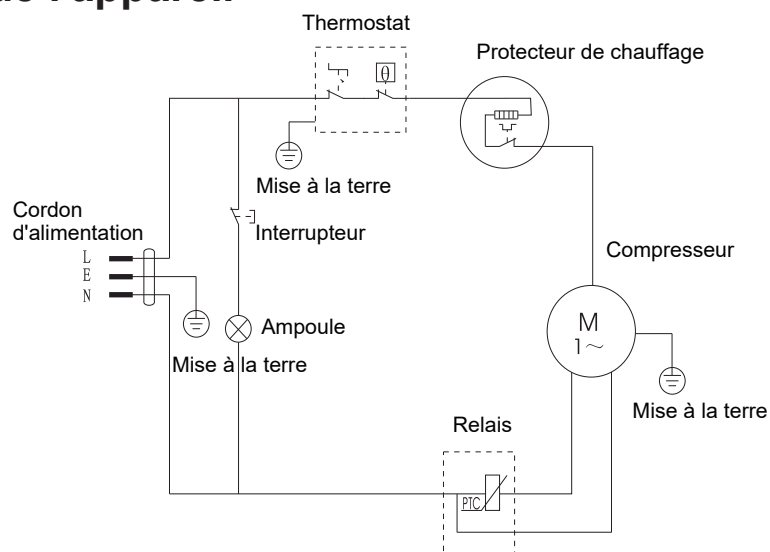
Modèle	EP22756USBK/WH
<b>Tension électrique</b>	115V/60Hz
<b>Volume de stockage effectif (L)</b>	22
<b>Volume du congélateur (L)</b>	73
<b>Quantité de réfrigérant/entrée</b>	R600a/39g
<b>Taux de courant(A)</b>	1,05
<b>Mousse</b>	Cyclopentane

**Addition:** Nous nous réservons le droit de modifier la conception de nos produits sans préavis. Les paramètres spécifiques sont basés uniquement sur les données de la plaque signalétique.

## Liste d'Emballage

Modèle	EP22756US-BK/WH
Bac à glaçons	1
Étagère à œufs	1
Étagère de réfrigérateur	3
Boîte à fruits	1
Couvercle de la boîte à fruits	1
Manuel	1

## Schéma du principe de fonctionnement de l'appareil



**Addition:** C'est seulement pour votre référence, les paramètres spécifiques sont basés uniquement sur les données de la plaque signalétique.

EN



### Return / Damage Claim Instructions

- ⚠ **DO NOT discard the box / original packaging.**  
In case a return is required, the item must be returned in original box. Without this your return will not be accepted.
- ⚠ **Take a photo of the box markings.**  
A photo of the markings (text) on the side of the box is required in case a part is needed for replacement. This helps our staff identify your product number to ensure you receive the correct parts.
- ⚠ **Take a photo of the damaged part (if applicable).**  
A photo of the damage is always required to file a claim and get your replacement or refund processed quickly. Please make sure you have the box even if it is damaged.
- ⚠ **Send us an email with the images requested.**  
Email us directly from marketplace where your item was purchased with the attached images and a description of your claim.

FR



### Instructions De Retour / Réclamation De Dommages

- ⚠ **NE PAS jeter la boîte/l'emballage d'origine.**  
Dans le cas où un retour est requis, l'article doit être retourné dans sa boîte d'origine. Sans cela, votre retour ne sera pas accepté.
- ⚠ **Prenez une photo des marquages de la boîte.**  
Une photo des marquages (texte) sur le côté de la boîte est requise au cas où une pièce serait nécessaire pour le remplacement. Cela aide notre personnel à identifier votre numéro de produit pour s'assurer que vous recevez les bonnes pièces.
- ⚠ **Prenez une photo des dommages (le cas échéant).**  
Une photo des dommages est toujours requise pour déposer une réclamation et obtenir rapidement votre remplacement ou votre remboursement. Assurez-vous d'avoir la boîte même si elle est endommagée.
- ⚠ **Envoyez-nous un e-mail avec les images demandées.**  
Envoyez-nous un e-mail directement depuis le marché où votre article a été acheté avec les images ci-jointes et une description de votre réclamation.