

MODE D'EMPLOI :
VITRINE PANORAMIQUE REFRIGEREE
VP2E940



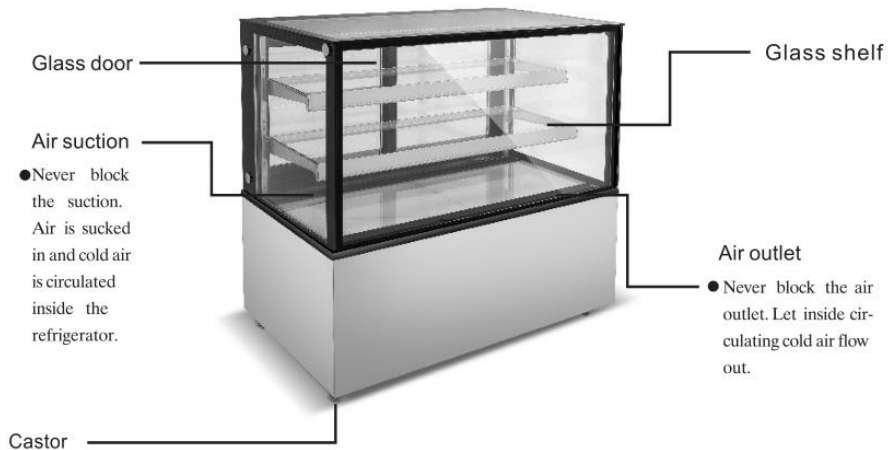
Pour assurer une utilisation correcte de cet appareil et votre sécurité, veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser cet appareil.

Traduit de l'anglais

Général

1. Un compresseur de marque haut de gamme entièrement hermétique est utilisé sur la vitrine panoramique. Le réfrigérant R290 est un agent respectueux de l'environnement. Il dispose d'une configuration rationnelle du système de réfrigération avec refroidissement par air forcé. La température est bien homogène à l'intérieur du réfrigérateur.
2. Des vitres transparentes à double paroi sont utilisées sur la porte et le corps. Elles offrent une apparence élégante et moderne, une perspective parfaite et un accès facile.
3. Il trouve une large application dans les grands magasins, les habitations ainsi que dans les salles de réunion et les salons.

Structure et pièces



3-side-hot air to remove water on glass

Glass door → Porte vitrée

Glass shelf → Étagère en verre

Air suction → Aspiration d'air

Ne jamais bloquer l'aspiration. L'air est aspiré et l'air froid est recyclé à l'intérieur du réfrigérateur.

Air outlet → Sortie d'air

Ne jamais bloquer la sortie d'air. Laissez l'air froid circuler et s'échapper.

Castor → Roulette

3-side-hot air to remove water on glass → Air chaud sur 3 côtés pour éliminer la condensation sur le verre

Manutention et Installation

- **Manipuler avec précaution**

Débranchez d'abord la prise murale.

Ne penchez jamais l'appareil de plus de 45° lors de la manutention.

- **Endroit sec**

Placez toujours le réfrigérateur dans un endroit sec.

- **Espace suffisant**

La distance entre les côtés et l'arrière du réfrigérateur et le mur ou tout autre obstacle doit être supérieure à 10 cm.

Les performances de réfrigération peuvent être réduites si l'espace autour est trop restreint pour permettre une bonne circulation de l'air.

- **Bonne ventilation**

Placez toujours le réfrigérateur dans un endroit bien ventilé.

Lors de la première utilisation, attendez 2 heures après l'installation, puis branchez la prise murale et mettez-le en marche.

- **Éloigné d'une source de chaleur**

Ne placez jamais le réfrigérateur directement sous le soleil.

Ne l'installez pas non plus à proximité d'une source de chaleur ou d'un radiateur afin de ne pas réduire sa capacité de réfrigération.

- **Pas de charge lourde**

Ne placez jamais de charge lourde sur le dessus du réfrigérateur.

- **Pas de perçage**

Ne percez jamais de trous dans le réfrigérateur.

N'installez aucun autre élément dessus.

- **Emplacement stable**

Pour éviter les bruits et vibrations inattendus, déballez et installez le réfrigérateur sur une surface plane et solide.

Préparation et Alimentation Électrique

- **Prise de courant exclusive**

Normalement, l'alimentation doit être en 220-240V, 50Hz, monophasée AC avec une prise à trois broches exclusive.

- **Pas de partage de prise**

Ne branchez pas le réfrigérateur sur une multiprise avec d'autres appareils, sinon le câble peut chauffer et provoquer un incendie.

- **Protéger les câbles**

Ne jamais casser ni endommager les câbles, sinon cela peut entraîner une fuite de courant et un risque d'incendie.

- **Pas de nettoyage à l'eau**

Ne jamais laver la surface du réfrigérateur à grande eau, sinon il peut y avoir un risque de court-circuit.

- **Éviter les substances inflammables et explosives**

Ne jamais mettre de substances inflammables ou explosives dans le réfrigérateur, telles que l'éther, l'alcool, les colles ou explosifs.

Ne placez pas non plus de produits dangereux à proximité du réfrigérateur.

- **Pas de pulvérisation**

Il est interdit de pulvériser des produits inflammables comme de la peinture ou des revêtements près du réfrigérateur, sous peine de provoquer un incendie.

- **Après une coupure de courant**

Après une coupure ou un débranchement du réfrigérateur, attendez au moins 5 minutes avant de le rebrancher et de le redémarrer.

- **Pas de médicaments**

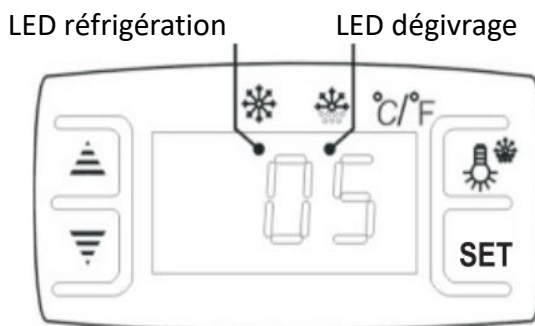
Il est interdit de stocker des médicaments dans le réfrigérateur.

Utilisation et Précautions

1. Avant utilisation :

- Branchez le réfrigérateur sur une prise exclusive 220-240V~.
- Après la mise en marche du réfrigérateur, placez la main sur l'aspiration d'air pour vérifier que l'air est suffisamment froid. Ensuite, vous pouvez mettre les aliments dans la chambre froide.

2. Contrôleur de température numérique



Fonctions principales :

- Il s'agit d'un contrôleur intelligent compact et intégré, applicable aux compresseurs d'une puissance de 1 HP.
- Les fonctions principales sont :

- Affichage de la température
- Contrôle de la température / Manuel
- Dégivrage automatique par arrêt
- Contrôle de l'éclairage
- Enregistrement des valeurs
- Auto-test
- Verrouillage des paramètres

Fonctionnement du panneau frontal

1. Réglage de la température

1. Appuyez sur le bouton **SET**, la température de consigne s'affiche.
2. Appuyez sur les touches **▲** ou **▼** pour modifier et enregistrer la valeur affichée.
3. Appuyez de nouveau sur le bouton **SET** pour quitter le réglage et afficher la température de la chambre froide.

2. Si aucun bouton n'est pressé dans les 10 secondes, la température de la chambre froide s'affichera automatiquement.

3. Éclairage

1. Appuyez sur le bouton **Q**, la lumière s'allume.
2. Appuyez de nouveau, la lumière s'éteint.
3. Dégivrage manuel marche/arrêt : appuyez sur le bouton **Q** et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes pour lancer ou arrêter le dégivrage.

4. LED de réfrigération

1. Pendant la réfrigération, la LED est allumée.
2. Lorsque la température de la chambre froide est constante, la LED clignote.

5. LED de dégivrage

1. Pendant le dégivrage, la LED est allumée.
2. Lorsque le dégivrage s'arrête, la LED s'éteint.

6. Réinitialisation du contrôleur numérique

1. Lorsque l'écran affiche « Disorder », appuyez sur la touche **▼** pendant 2 secondes jusqu'à ce que le buzzer sonne.
2. Appuyez rapidement sur la touche **▲** pendant 6 secondes jusqu'à ce que le buzzer sonne à nouveau.
3. L'affichage clignote pendant 3 secondes, puis les réglages d'usine sont restaurés.

3. Précautions

- Réduire le temps et la fréquence d'ouverture de la porte permet de maintenir une température froide à l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne jamais bloquer les grilles d'aspiration et de sortie d'air. Assurez une bonne circulation de l'air et une capacité de réfrigération optimale.
- Ne pas stocker d'aliments encore chauds, car cela influence l'efficacité du refroidissement.
- Ajustez les clayettes pour un rangement approprié des aliments.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Essayez de réduire le nombre d'ouvertures et maintenez le réfrigérateur dans un endroit frais en cas de coupure de courant.
- Seul un technicien qualifié est autorisé à réparer un câble d'alimentation endommagé avec des outils spéciaux.
- Ne touchez jamais le compresseur pour éviter les brûlures.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou sans expérience ni connaissance, sauf si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le manuel d'utilisation n'est pas destiné aux personnes (y compris enfants) avec des capacités réduites.
- **Ne pas stocker de substances explosives** telles que des bombes aérosol avec gaz propulseur inflammable dans l'appareil.
- En fonctionnement normal, le niveau sonore d'émission ne dépasse pas **70 dB(A)**.
- La charge maximale d'une clayette ne doit pas dépasser **18 kg**.
- La classe climatique de l'appareil est **4**. Les unités doivent être utilisées à une température ambiante comprise entre **16 °C et 32 °C**.
- Pour éviter des dommages ou d'autres problèmes, ce produit ne doit pas être mis ou stocké avec des aliments corrosifs.

⚠ AVERTISSEMENTS :

- Maintenir les orifices de ventilation de l'appareil ou de la structure encastrée dégagés.
- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, sauf recommandés par le fabricant.
- Ne pas endommager le circuit de réfrigérant.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

AVERTISSEMENT SUPPLÉMENTAIRE

⚠ Prudence : risque d'incendie.



MAINTENANCE

1. Avertissement

Il est important de garder le réfrigérateur propre et d'effectuer un entretien périodique.

Toujours débrancher la prise avant toute opération de maintenance.

Ne jamais utiliser de fiche endommagée ou de prise lâche afin d'éviter tout risque d'électrocution ou de court-circuit.

Ne jamais laver le réfrigérateur à grande eau. Ne pas utiliser de détergents alcalins, de savon, d'essence, d'acétone ou de brosse.

2. Nettoyage extérieur

Utiliser un chiffon doux imbibé de détergent neutre (détergent pour vaisselle) pour nettoyer l'extérieur du réfrigérateur, puis l'essuyer avec un chiffon sec et doux.

3. Nettoyage intérieur

Retirer les clayettes pour les laver à l'eau.

Utiliser un chiffon doux pour essuyer l'intérieur de l'appareil.

4. Mise hors service prolongée

Retirer tous les aliments et débrancher la prise secteur.

Nettoyer soigneusement l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur puis laisser la porte ouverte pour permettre un séchage complet.

⚠ Le verre est fragile : tenir les parties vitrées hors de portée des enfants.

5. Remplacement de la lampe dans le caisson lumineux

Si la lampe LED est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant ou son service après-vente agréé.

Dépannage

Problème	Cause et Solution
Pas de réfrigération	<ul style="list-style-type: none">- La prise est-elle bien branchée ?- Le fusible est-il grillé ?- N'y a-t-il pas de coupure de courant ?
Réfrigération insatisfaisante	<ul style="list-style-type: none">- L'appareil est-il exposé directement au soleil ?- Y a-t-il une source de chaleur à proximité ?- La ventilation environnante est-elle insuffisante ?- La porte ferme-t-elle correctement ?- Reste-t-elle ouverte trop longtemps ?- Le joint de porte est-il déformé ou endommagé ?- L'intérieur est-il surchargé ou mal organisé ?- Des aliments obstruent-ils l'entrée ou la sortie d'air ?- Régler correctement le contrôleur de température.
Bruits excessifs	<ul style="list-style-type: none">- Le réfrigérateur n'est pas bien nivelé.- L'appareil est en contact avec un mur ou un autre objet.- Une pièce à l'intérieur du réfrigérateur est desserrée.

☞ **Remarque :** Si ces solutions simples ne résolvent pas le problème, contactez le service après-vente agréé.

Remarque

Les phénomènes suivants ne sont pas des dysfonctionnements

- Le bruit d'écoulement de l'eau peut être entendu lorsque le réfrigérateur fonctionne. Il s'agit d'un phénomène normal dû à la circulation du fluide frigorigène dans le système.
- En saison humide, de la condensation peut apparaître à l'extérieur du réfrigérateur. Ce n'est pas un dysfonctionnement, mais un phénomène causé par une forte humidité. Il suffit d'essuyer avec un chiffon.

Principe du système de réfrigération et schéma électrique

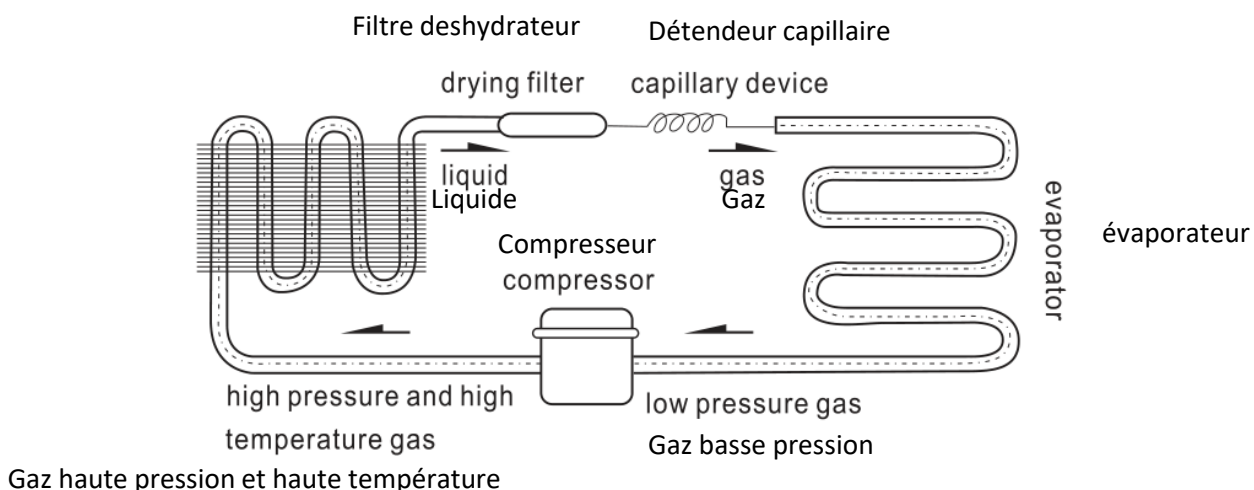
Le principe de la réfrigération par compression repose sur la compression, la condensation, la détente et l'évaporation.

- La compression est effectuée par le compresseur.
- La condensation est assurée par le condenseur.
- La détente est réalisée par le capillaire (ou détendeur).
- L'évaporation est mise en œuvre par l'évaporateur.

Lorsque le fluide frigorigène circule dans le circuit fermé, le compresseur aspire le fluide qui a absorbé la chaleur dans l'évaporateur. Ce fluide devient alors un gaz haute pression et haute température.

Dans le condenseur, ce gaz rejette sa chaleur dans l'air et se liquéfie, puis est détendu dans le capillaire avant d'entrer dans l'évaporateur à basse pression. Le fluide liquéfié bout rapidement et se vaporise lorsque la pression chute brutalement. En même temps, il absorbe la chaleur à l'intérieur du réfrigérateur.

Le compresseur aspire alors ce fluide gazeux à basse pression et basse température. Ce cycle se répète continuellement, permettant ainsi d'obtenir l'effet de réfrigération souhaité.



Modèle	VP2E940
Fluide frigorigène et quantité d'injection (g)	R290 (100)
Puissance nominale d'entrée (W)	430
Type de climat	4
Température de réfrigération (°C)	0 – 12
Classe de protection contre les chocs électriques	I
Volume utile total (L)	270
Poids net (kg)	135
Tension nominale (V)	220 – 240~
Courant nominal (A)	2,7
Fréquence nominale (Hz)	50
Dimensions hors tout (mm) (L x P x H)	940 × 688 × 1200

AVERTISSEMENT : Le réfrigérant utilisé est du **R290**, substance inflammable. Protéger contre tout risque d'incendie.

Signification du symbole de la poubelle barrée :

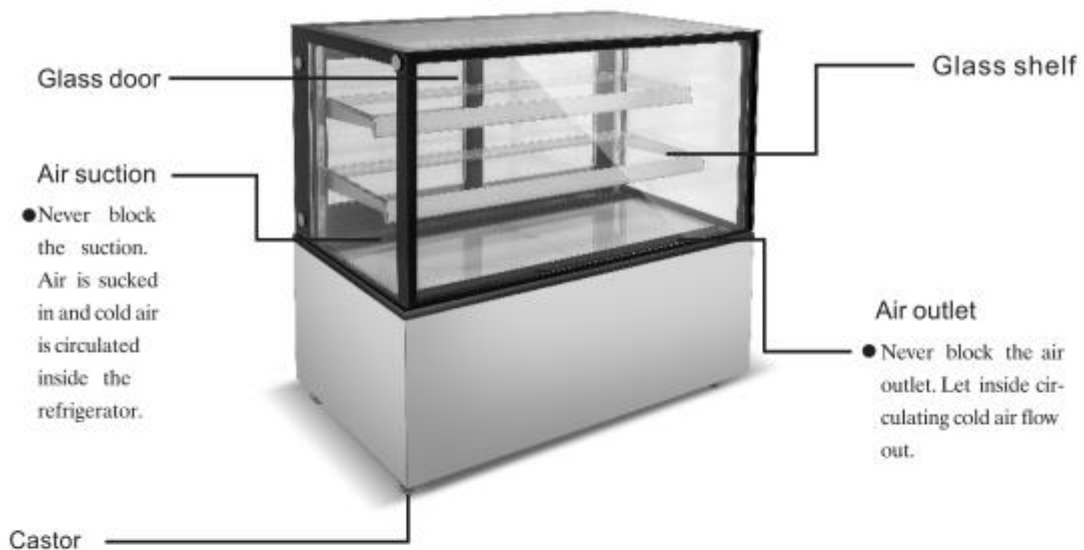
- Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets ménagers non triés. Utilisez les points de collecte sélective.
- Contactez votre mairie ou collectivité locale pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.
- Si les appareils électriques sont jetés en décharge ou incinérés, des substances dangereuses peuvent s'infiltrent dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, nuisant à la santé et au bien-être.
- Lors du remplacement d'un ancien appareil par un neuf, le distributeur est légalement tenu de reprendre gratuitement l'ancien appareil pour traitement et élimination.



General

1. Top brand fully enclosed compressor is used on the desktop refrigerator. The refrigerant R290/R134a is of an environmentally friendly agent. It features a rational configuration of refrigeration system with blower forced air cooling. The temperature is quite even inside the refrigerator.
2. Double hollow transparent glasses are used on door and body. It features an artistic and elegant appearance, perfect perspective and easy access.
3. It has a wide application in department store and house as well as the meeting room and sitting room.

Structure and Parts



3-side-hot air to remove water on glass

Handle and Erection

Handle with care

Unplug the wall socket first. Never tilt it over 45 degree during handling.



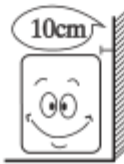
Dry place

Always locate the refrigerator at a dry place.



Sufficient space

The distance from both sides and back of refrigerator to wall or other substance must be more than 10cm. The refrigeration capability might be decreased if its surround space is too small to circulate air.



Well ventilation

Always locate the refrigerator at a place with fine ventilation. For the first time use, wait for 2 hours after handling and then plug the wall socket and start it.



Far from heat source

Never place the refrigerator directly under the sunshine. Never locate it nearby any heat source or heater to prevent it from reducing refrigeration capability.



No heavy load

Never put any heavy load on the top of the refrigerator.



No hole making

Never make hole on the refrigerator. Never install other matter on the refrigerator.



Stable location

To avoid the unexpected noise and vibration, Unpacking and locate the refrigerator on a flat and solid place.



Preparation and Power Supply

Exclusive power socket

Normally, the power supply should be 220-240V, 50Hz single phase AC with exclusive single phase three pin receptacle.



No share on socket

Never let the refrigerator share the common socket with other appliance, otherwise the cable becomes hot and fire might be resulted



Protect cables

Never break or damage the cables otherwise current leakage and fire might be resulted.



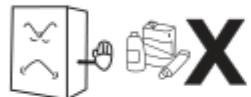
No water flushing

Never give the refrigerator surface a flush otherwise current leakage might be resulted.



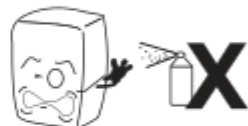
Prevent from flammables and explosive

Never put any flammable or explosive inside the refrigerator such as ether, gasoline, alcohol, adhesive and explosive. Never put dangerous product nearby the refrigerator.



No spray

To spray the flammables such as paint or coating nearby the refrigerator is not allowed, otherwise fire might be resulted.



After power break

After power break or unplugging the refrigerator, always wait at least 5 minutes and then you may plug the refrigerator and start it again.



No medicine

No medicine is allowed to keep inside the refrigerator.



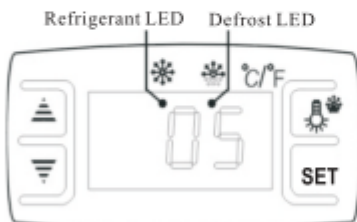
Use and Caution

1. Before use:

Plug the refrigerator on 220-240V~ exclusive socket.

After the refrigerator running, put hand on the air suction to confirm it is sufficient cold. Then you may put food inside the cold box.

2. Digital temperature controller



Features of function

It is a mini-sized and integrated intelligent controller and applicable to the compressor of one Hp.

The main functions are : Temperature Display/Temperature Control/Manual, automatic defrost by turning off/illumination Control/Value Storing /Self Testing /Parameter Locking

Front panel operation

1. Set temperature

Press button, the set temperature is displayed.

Press or button to modify and store the displayed value.

Press button to exit the adjustment and display the cold-room temperature.

2. If no more button is pressed within 10 seconds, the cold-room temperature will be displayed.

3. Illumination: Press button, it lights; Press again, it stops.

Manual start/stop defrost: Press button and hold for 6 seconds to defrost or stop defrost.

4. Refrigerant LED: During refrigeration, the LED is on; When the cold room temp. is constant, the LED flashes.

5. Defrost LED: during defrosting, the LED is on; When it stops defrosting, the LED is off.

6. Digital controller reset

When display shows "Disorder", press " " button for 2s until buzzer rings, quickly press " " button for 6s until buzzer rings again, the display will flash for 3s and it restores factory setting.

3.Cautions

Shorten the door open time and reduce open frequency is good to keep a cold temperature inside the refrigerator.

Never block the air suction and outlet. Keep air circulation and refrigeration capability.

Do not make food congested as it will influence the cooling effect.

Adjust the rack height for proper food storage.

Cool the hot food down to room temperature before you put it into the refrigerator.

Try to reduce the open times and keep refrigerator inside cold in case the power is cut off.

Only skilled service man is allowed to repair the damaged power cable with special tools.

Never touch compressor to avoid from scald.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

The operation manual are not suitable for the persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.

Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

During normal operation, the emission noise level does not exceed 70dB(A).

The maximum loading of the Shelf does not exceed 18kg.

The climatic class of the appliance is 4, the Units are suggested to be used at 16°C-32°C ambient temperature.

To avoid damages or other problems, this product can not be put or stored with any corrosive food .

WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

WARNING: Do not use mechanical devices of other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.

WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

ADDITIONAL WARNING

Caution: risk of fire. The height of the triangle in the symbol shall be at least 15mm.



Maintenance

1. Notice

Often keep the refrigerator clean and periodical maintenance is necessary.

Always unplug the socket before maintenance.

Never use damaged plug or loose socket to prevent from electric shock or short circuit.

Never flush the refrigerator. Never use alkali detergent, soap, gasoline, acetone or brush.

2. Clean outside

Dip soft cloth in neutral detergent (tableware detergent) to clean the outside of the refrigerator and then wipe it with dry soft cloth.

3. Clean inside

Take rack out for cleaning with water.

Use soft cloth to wipe the box.

4. Shut down refrigerator for a long time

Take all food out and unplug the wall socket.

Clean both inside and outside of the refrigerator thoroughly and open the door for sufficient dry.

The glass breaks easily. Keep the glass far from children.

5. Replacement of lamp in the light box

If the LED lamp is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent.

Trouble Shooting

Trouble	Cause and Remedy
No refrigeration	Is the plug in socket well? Is the fuse broken? Is there no power?
Unsatisfactory refrigeration	Is it under the sunshine? Is there any heat source nearby? Is the surrounding ventilation bad? Does the door close well? Does door open for a long time? Is the door seal strip deformed or damaged? Is food congested or too much? Does food block the air suction or outlet? Regulate the temperature controller.
Much noise	The refrigerator does not level. The refrigerator contacts wall or other matter. There is loose part in refrigerator.
Contact local service agent for help if simple trouble shooting does not solve the problems.	

Note

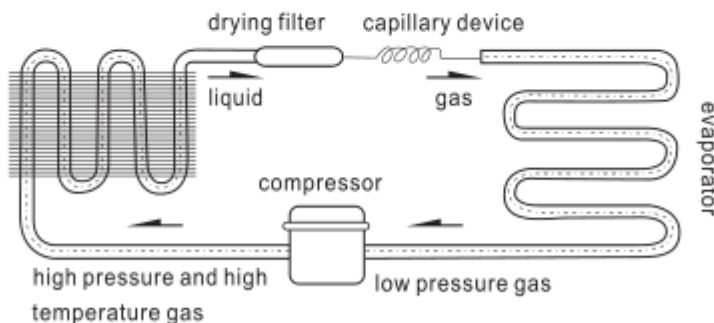
Following phenomena are not troubles

The murmur of water is heard when the refrigerator is working. It is a normal phenomenon as the coolant is circulating in the system.

In wet season, condensation might be found on the outside of the refrigerator. It is not a trouble, which is caused by high humidity. Simply use cloth to wipe it.

Principle of Refrigeration System and Electric Circuit Diagram

The principle of compression refrigeration consists of “compression”, “condensation”, “throttling” and “vaporization”. The compression is undertaken by compressor, the condensation is completed by condenser, the throttling valve is executed by capillary and the vaporization is implemented by evaporator. When the coolant is circulating in the closed refrigeration system, the compressor sucks coolant, which has absorbs heat in evaporator, the coolant becomes a high pressure and high temperature gas. In condenser, it dissipates heat in air, while the coolant is re-liquefied and throttled in capillary and then enters into evaporator with low pressure. The liquefied coolant quickly boils and vaporizes into gas when the pressure suddenly drops. Meanwhile, it absorbs heat inside the refrigerator. And the compressor sucks the low pressure and low temperature gaseous coolant. It is circulating in this way up to realization of intended refrigeration.



Coolant and injection quantity(g)	R290(100)
General Rated input power(W)	430
Type of climate	4
Refrigeration temperature(°C)	0-12
Electric shock protection class	I
Total effective volume(L)	270
Net weight(kg)	135
Rated voltage(V)	220-240~
Rated Current (A)	2.7
Rated Frequency (Hz)	50
Overall dimension (mm) (LxWxH)	940x688x1200

WARNING : Refrigerant is facility burning of R290, please protect against fire.



Meaning of crossed out wheeled dustbin:

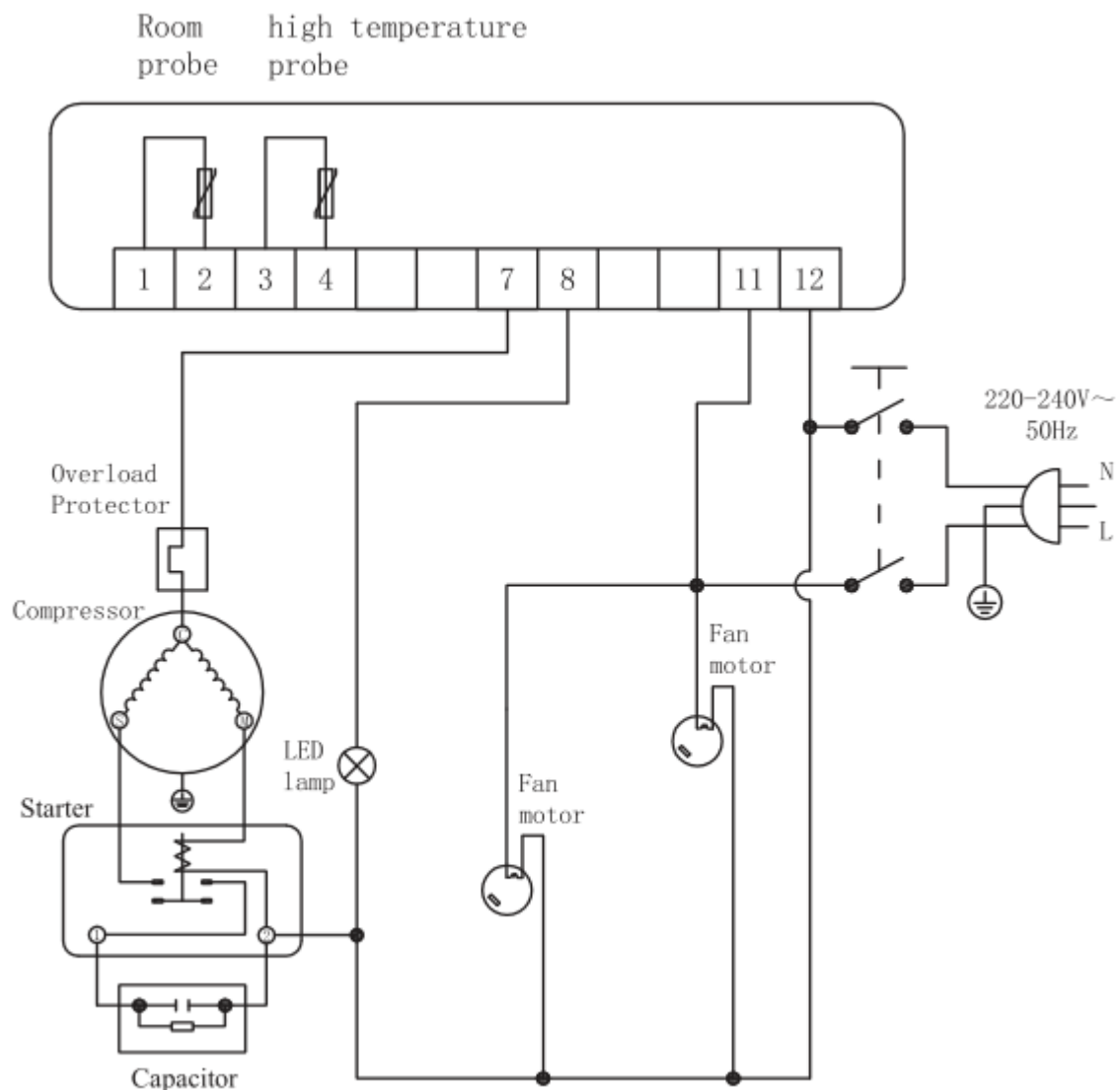
Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.

Contact your local government for information regarding the collection systems available.

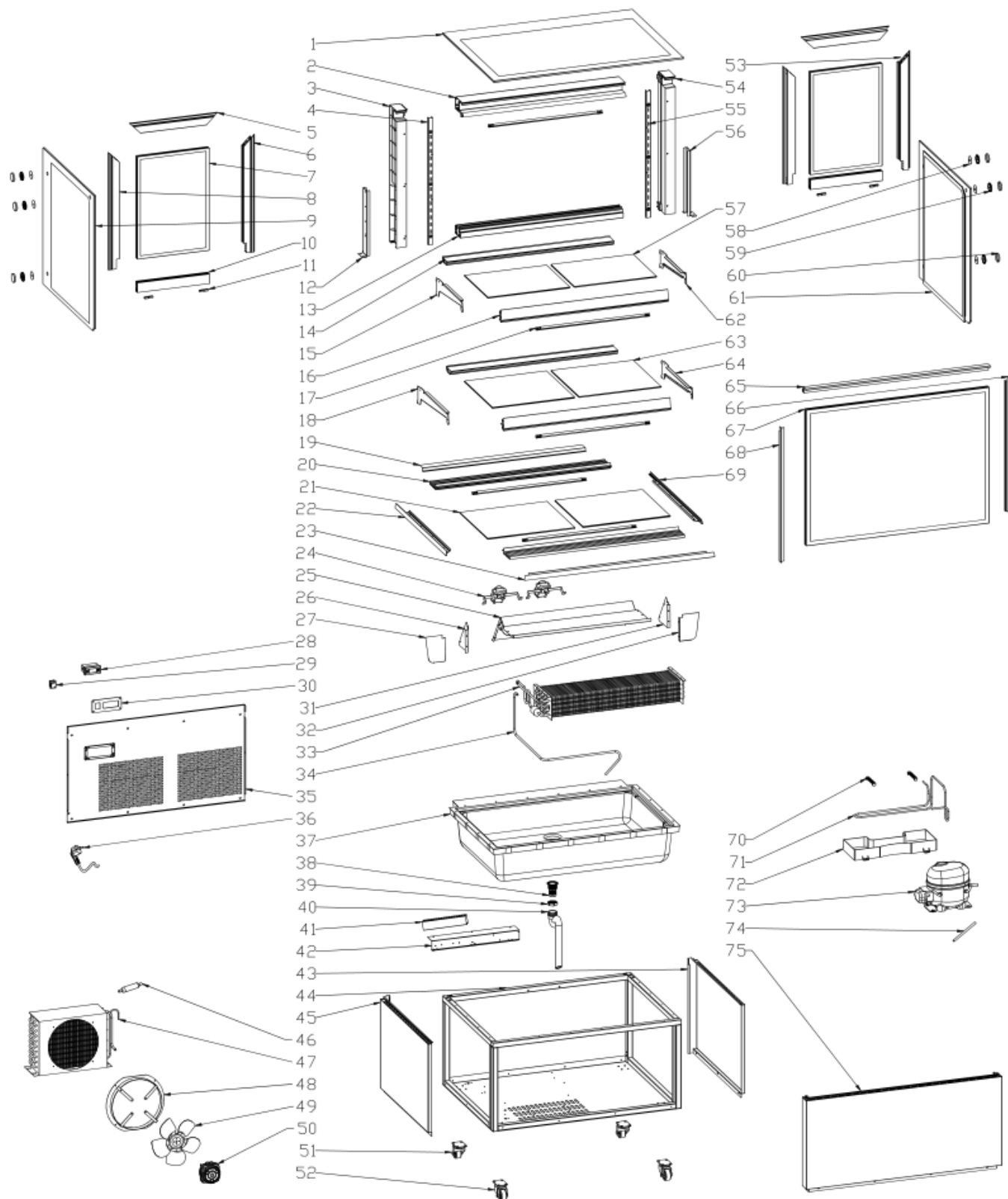
If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposals at least free of charge.

Schéma électrique



Vue éclatée



N°	Réf	Description (EN)	Description (FR)	QTT
1	B_7_CW_270_040	Top glass	Verre supérieur	1
2	B_3_CW_270R_120	Upper beam	Traverse supérieure	1
3	B_3_CW_270R_060	Left pillar	Montant gauche	1
4	B_2_CW_270R_240	Left shelf holder	Support d'étagère gauche	1
5	B_3_CW_270R_140	Upper door frame	Cadre de porte supérieur	2
6	B_3_CW_270R_160	Side door frame	Cadre de porte latéral	2
7	B_3_CW_270R_020	Door glass	Verre de porte	2
8	B_3_CW_270R_170	Frame with left handle	Cadre avec poignée gauche	1
9	B_7_CW_270_010	Left glass	Verre latéral gauche	1
10	B_3_CW_270R_150	Lower door frame	Cadre de porte inférieur	2
11	B_2_CW_270R_020	Pulley	Poulie	4
12	B_2_CW_270R_040	Fix plate for left pillar	Plaque de fixation pour montant gauche	1
13	B_3_CW_270R_130	Lower beam	Traverse inférieure	1
14	B_3_CW_270R_230	Shelf rear beam	Traverse arrière d'étagère	2
15	B_2_CW_270R_1_150	Left board of upper shelf	Panneau gauche de l'étagère supérieure	1
16	B_2_CW_270R_220	Price tag	Étiquette de prix	2
17	B_5_16_017	LED	LED	5
18	B_2_CW_270R_1_130	Left board of lower shelf	Panneau gauche de l'étagère inférieure	1
19	B_2_CW_270R_070	Decorating plate of air suction	Plaque décorative d'aspiration d'air	1
20	B_3_CW_270R_260(A1)	Air suction	Aspiration d'air	2
21	B_7_CW_270_040	Bottom glass	Verre inférieur	2
22	B_2_CW_270R_020	Groove for left glass	Rainure pour verre gauche	1
23	B_3_CW_270R_090	Groove for front glass	Rainure pour verre avant	1
24	B_5_2_055	Evaporator motor	Moteur de l'évaporateur	1
25	B_2_CW_270R_080	Top cover of air vent	Capot supérieur de la bouche d'air	1
26	B_2_CW_270R_090	Left cover of air vent	Capot gauche de la bouche d'air	1
27	B_2_CW_270R_110	Left plate of air outlet	Plaque gauche de la sortie d'air	1
28	B_3_CW_270R_020	Digital control	Commande numérique	1
29	B_5_07_002	Switch	Interrupteur	1
30	B_2_CW_270R_170	LED display	Écran LED	1
31	B_2_CW_270R_100	right cover of air vent	couvercle droit de sortie d'air	1
32	B_2_CW_270R_120	right plate of air outlet	plaque droite de sortie d'air	1
33	B_4_CW_270R_020	evaporator	évaporateur	1
34	B_2_CW_270R_050	muffler	silencieux	1
35	B_2_CW_270R_180	back grill	grille arrière	1
36	B_5_06_001	power line	câble d'alimentation	1
37	B_1_CW_270R_110	foaming components	composants de moussage	1
38	B_3_CW_270R_040	scupper	évacuation	1

39	B_3_CW_270R_050	screw	vis	1
40	B_2_CW_270R_080	drainage	drainage	1
41	B_3_CL_218_050	PVC trunking	goulotte PVC	1
42	B_2_CW_270R_060	fix plate for trunking	plaqué de fixation pour goulotte	1
43	B_2_CW_270R_320	right grill	grille droite	1
44	B_2_CW_270R_030	base components	composants de base	1
45	B_2_CW_270R_020	left grill	grille gauche	1
46	B_9_05_002	dry-filter	filtre déshydrateur	1
47	B_4_CW_270R_010	condenser	condenseur	1
48	B_5_02_012	flange	bride	1
49	B_5_02_011	fan	ventilateur	1
50	B_5_02_015(A1)	motor	moteur	1
51	B_9_03_004	casters	roulettes	2
52	B_9_03_003	casters	roulettes	2
53	B_3_CW_270R_180	frame with right handle	cadre avec poignée droite	1
54	B_3_CW_270R_070	right pillar	piliers droit	1
55	B_2_CW_270R_200	right shelf holder	support d'étagère droit	1
56	B_2_CW_270R_050	fix plate for right pillar	plaqué de fixation pour pilier droit	1
57	B_7_CW_271_060	small shelf glass	petite vitre d'étagère	2
58	B_3_CW_270R_020	screw gasket	joint de vis	6
59	B_3_CW_270R_010	screw decorating gasket	joint décoratif de vis	6
60	B_2_CW_270R_010	screw cover	cache-vis	6
61	B_7_CW_270_020	right glass	Vitre droite	1
62	B_2_CW_270R-1_160	right board of upper shelf	Panneau droit de l'étagère supérieure	1
63	B_7_CW_271_070	big shelf glass	Grande vitre d'étagère	2
64	B_2_CW_270R-1_140	right board of lower shelf	Panneau droit de l'étagère inférieure	2
65	B_3_CW_270_010	Front upper pillar	Montant supérieur avant	1
66	B_3_CW_270_020	Front glass right frame	Cadre droit de la vitre avant	1
67	B_7_CW_270_030	front glass	Vitre avant	2
68	B_3_CW_270_020	front glass left frame	Cadre gauche de la vitre avant	1
69	B_2_CW_270R_110	right glass groove	Rainure de vitre droite	1
70	B_2_CW_270R_030	fix plate	Plaque de fixation	2
71	B_4_CW_270R_040	high-pressure pipe	Tuyau haute pression	1
72	B_3_CL_238_160	water tray	Bac à eau	1
73	B_5_01_003	compressor	Compresseur	1
74	B_4_CL_58_060	charging pipe	Tuyau de charge	1
75	B_2_CW_270R_300	front grill	Grille avant	1

CE