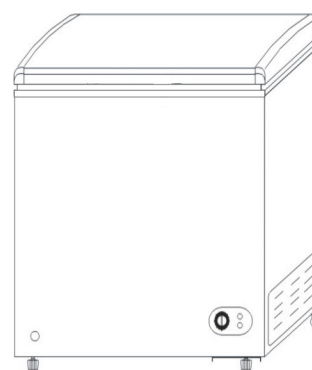




ACC1001W

Congélateur coffre

Chest freezer



NOTICE D'UTILISATION



INSTRUCTIONS FOR USE



Dear customers,
Thank you for purchasing our product. In order to ensure your safety and achieve the best using effect, please read this instruction manual carefully.

Before you start:

- Read all the instructions before using. Keep this manual for future reference.
- Warning: Never try to use this appliance for applications or in a way which is not described in the instruction, otherwise severe hazards may occur.
- Do not use the appliance in a dusty environment or in an explosive atmosphere (inflammable gases, vapors, vapors from organic solvents).
- This appliance is intended for HOUSEHOLD USE ONLY and not for commercial or industrial use.

General safety advice

- Keep the appliance out of reach for children! Do not allow children to play with appliance
- Unplug the appliance from outlet when not in use, before putting on or taking off parts, before cleaning.
- Make sure to place the plug all the way into socket when connecting your appliance.
- Insert the plug into a single grounded socket.
- Never use the appliance in place where combustible and inflammable materials are kept.
- For safety reason, be sure to repair or replace parts at an authorized service dealers.
- If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The motor is permanently lubricated and will require no oil.
- The appliance must be positioned so that the plug is accessible.

I.Introduction Of Product

- 1.It uses quality, effective and hermetic compressor with broad range or starting voltage, suitable ambient temperature not higher than 38°C, reasonable

matching of the refrigerator system guarantees its powerful refrigerant ability and energy saving.

- 2.The thermal insulating layer of the refrigerator made from hard polyurethane foamed plastic, which make it light-weighted and have good ability of cold prevent
- 3.Other features including Corering and lockable door, fast freezing, ultra thick heat preservation layer with better heat preservation effect and copper pipe evaporator.
- 4.The thermal insulating layer of the refrigerator made from hard polyurethane foamed plastic, which makes it light-weighted and have good ability of cold prevent.
- 5.It uses steel wire-shaped condenser but not that of slide-shaped with electric fan so as to reduce the noise.
- 6.The lowest freezing temperature is at $\leq -18^{\circ}\text{C}$.

II.Main Technical Index

Item		ACC1001W
Total effective volume	L	100
Climate		N
Protection against electrical shock		I
Voltage	V	220
Frequency	Hz	50
Total Input Power	W	94
Energy Consumption	Kwh/24h	0.60
Freezing Temperature	$^{\circ}\text{C}$	$\leq -18^{\circ}\text{C}$
Refrige- rant	Name	R600a
	Input Weight	g
Net Weight	Kg	31
Product Dimension	W x D x H mm	632x565x835

III. Caution Of Safety

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

Caution: Do not connect grounding wire to a water or gas pipe.

- 2.Strictly no storing strong base, strong acid, organic solvent and corrosive goods together with food.
- 3.Do not pour water directly onto the freezer, which may cause declining of insulation and corrosiveness.

4. When the refrigerator will not be used for a long time, disconnect the power cord then clean it. Please examine the wiring circuit before using it.
5. Please refer to the Trouble Shooting references when the unit is facing some problems. Do not attempt to solve the problem on your own, please refer to certified technician only.

IV. Caution for using.

1. Unpack all packages before using the refrigerator. Do not topple it over more than 60° while moving it. Even though it can be moved slowly with the universal wheels under its base, the wheels were not meant for uneven ground usage which may damage it and other parts if used vigorously.
2. Place the freezer at your desired place and do not operate it for at least 1 hour. The refrigerator should be installed in the environment of good ventilation, cool and dry. Avoid placing it nearby heat generating equipment and under direct sunlight. When installing, the universal wheels should be padded firmly so as to avoid excess vibration and noise.
3. After 1 hour the refrigerator should be run empty upon initial operation. Please turn the thermostat knob to 7 and food can be stored just after 4 hours of initial running. Food must occupy 1/3 of the storage area and evenly arranged. They must be wrapped in plastic bags to obtain the original freshness and taste.
4. Temperature can be adjusted by using the thermostat. Clock wise turning will decrease the temperature whilst anti-clockwise to increase. Figures shown indicate the temperature level: 3-5 for normal, 0 for stop running and 6 for continuously running.

Caution: No 7 can only be used if the foods need to be frozen quickly.

5. Do not frequently open and shut the refrigerator door to avoid lost of cooling effect and to save energy.
6. The surface and inside of the refrigerator should be kept clean at all time to avoid body rust.
7. Generally, clean the refrigerator after every 30-45 days of usage. Please use soft cloth moistened in neutral soapsuds or detergent.

Caution: Please unplug the power cord before cleaning the unit.

Warning: Except the items recommended by manufacture, DO NOT use any electric appliance in the units.

Warning: Do not use mechanical devices or other mean to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

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

V. Ordinary troubles and remedies.

1. Please refer to the trouble shooting lists on next page to overcome any minor problems that occurs during operations.

Phenomenon/	Problem Cause		Insp.Content	Remedy	Remark	
Red light not functioning	No Electricity	Fuse Broken	Check fuse	Replace fuse		
		Loose plug and socket	Check for loose contact	Replace or service socket		
	With Electricity	Loose red bulb	Check for loose contact	Tighten the bulb		
		Broken red bulb	Remove red bulb	Replace red bulb		
Green light not functioning	Compressor working well	Loose green bulb	Check for loose contact	Tighten the bulb		
		Broken green bulb	Remove green bulb	Replace the bulb		
		Loose thermostat	Check thermostat	Tighten the thermostat		
	Compressor not working	Loose thermostat	Check for loose contact	Tighten the thermostat		
		Thermostat damage	Check for short circuit	Replace thermostat		
	Non-stop running of machine	Does not refrigerate well	Thick frost on surface	Check thickness <=5mm	Defrost time	
Door open frequently				Avoid open		
Too much food stored				Lessen the quantity.		
Refrigerate well		R134a/R12 Leaked				
		Set temp.<ambient temp	Check temp level "5-6"	Adjust level to "2-4"		
		Thermostat not working		Replace thermostat		
Too noisy		Refrigerator installed on an uneven ground		Check universal wheels	Put on a level and even ground	
	Loose screws at condenser or compressor		Check for loose screws.	Tighten the loose screws		
Compressor not working but red and green light working.	Loose of starting relay or heat preventing socket		Check damaged contact	Tighten the connection		
	Compressor damaged			Repair/Service Compressor		
	Voltage less than 187V		Check the voltage level	Use a power regulator		

FRANCAIS

Chers clients,

Merci d'avoir acheté notre produit. Pour garantir votre sécurité et obtenir les meilleurs résultats, veuillez lire attentivement cette notice d'utilisation.

RECOMMANDATIONS

Si ce congélateur devait remplacer un appareil à fermeture mécanique, nous vous conseillons de rendre celle-ci inutilisable ou de démonter le couvercle. Cela afin d'éviter que des enfants ne puissent s'y enfermer et se mettre ainsi en danger de mort. Si votre appareil doit être détruit, faites appel à votre revendeur ou à un spécialiste. Certains composants peuvent être dangereux pour la santé et l'environnement.

ATTENTION ! certains appareils se ferment à clé, ne laissez pas vos enfants jouer à proximité. Mettez les clés hors de portée afin d'éviter qu'ils ne s'enferment à l'intérieur par accident. Pour la même raison, n'omettez pas de supprimer la serrure lorsque vous mettez l'appareil au rebut.

NORMES DE SECURITE

Cet appareil a été conçu pour conserver des denrées alimentaires à usage domestique. Tout autre usage serait incorrect.

L'installation doit être effectuée selon les instructions de ce manuel ; une mauvaise installation pourrait détériorer l'appareil.

Pour les problèmes éventuels de fonctionnement de l'appareil, adressez-vous toujours et exclusivement aux centres autorisés de Service Après-ventes ou bien à du personnel qualifié.

INDEX TECHNIQUE

Modèle		ACC1001W
Volume effectif total	l	100
Classe Climatique		N
Protection contre chocs électriques		I
Tension	V	220
Fréquence	Hz	50
Consommation d'énergie	kWh/24h	0.60
Température de congélation	°C	<=-18°C
Réfrigérant		R600a/ 42g
Poids	kg	31
Dimension Extérieure	L x L x H mm	632x565x835
Mousse d'isolation		CYCLOPENTANE

UTILISATION

1. Défaites tous les emballages avant d'utiliser le congélateur. Ne le penchez pas de plus de 60° lorsque vous le déplacez. Même si on peut le déplacer lentement avec des roues universelles sous sa base, les roues ne sont pas faites pour être utilisées sur un sol inégal qui peut endommager l'appareil ou certains de ses éléments, en cas de déplacement vigoureux.

2. Placez le congélateur là où vous le voulez et ne le faites pas fonctionner pendant au moins 1 heure. Il doit être installé dans un environnement bien ventilé, frais et sec. Evitez de le placer près d'un équipement qui dégage de la chaleur ou de l'exposer à la lumière directe du soleil. Lors de l'installation, les roues universelles doivent être bien rembourrées afin qu'il n'y ait pas de vibration ou de bruit excessif.

3. Après 1 heure, le congélateur doit être démarré initialement à vide. Veuillez tourner le bouton du thermostat sur 7, la nourriture peut alors être stockée 4 heures après. La nourriture doit occuper 1/3 du volume de stockage et être disposée de façon uniforme. Elle doit être emballée dans des sacs plastiques pour conserver la fraîcheur et le goût d'origine.

4. La température peut être réglée à l'aide du thermostat. Pour réduire la température, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre, et pour l'augmenter tournez dans le sens contraire. Le niveau de température est indiqué par les figures : 3-5 pour un fonctionnement normal, 0 pour l'arrêter et 6 pour un fonctionnement continu.

Attention : Le 7 ne peut être utilisé que si la nourriture doit être surgelée rapidement.

5. N'ouvrez et ne fermez pas fréquemment la porte du congélateur pour éviter de « perdre du froid » et économiser de l'énergie.

6. La surface et l'intérieur de celui-ci doivent être maintenus propres à tout moment pour éviter qu'il rouille.

7. Nettoyez cet appareil en général tous les 30-45 jours d'utilisation. Veuillez utiliser un chiffon doux imprégné d'eau savonneuse ou de détergent neutre.

Attention : Veuillez débrancher le cordon d'alimentation avant de nettoyer l'appareil.

Problème	Cause possible		Quoi faire?	Solution?
Lampe rouge ne fonctionne pas	Pas d'électricité	Fusible défectueux t	Vérifiez le fusible	Remplacez le fusible
		La fiche n'est pas branchée	Vérifiez si la fiche est débranchée	Branchez ou remplacez la fiche
	Il y a de l'électricité	La lampe rouge est détachée	Vérifiez la lampe	Refixez la lampe
		La lampe rouge est défectueuse	Éliminez la lampe rouge	Remplacez la lampe rouge
La lampe verte ne fonctionne pas	Compresseur fonctionne	La lampe verte est détachée	Vérifiez si la lampe verte est détachée	Refixez la lampe
		La lampe verte est défectueuse	Éliminer la lampe verte	Remplacez la lampe verte
		Thermostat détaché	Vérifié le thermostat	Refixez le thermostat
	Compresseur ne fonctionne pas	Thermostat détaché	Vérifié si le thermostat est détaché	Refixez le thermostat
		Thermostat endommagé	Vérifiez s'il y a des faux contacts	Remplacez le thermostat
Le compresseur fonctionne continuellement	Ne refroidit pas assez	Formation de glace sur la superficie	Vérifiez l'épaisseur <=5mm	Il est temps de décongeler
		La porte a été ouverte fréquemment		Évitez les ouvertures inutiles
		Il y a trop de nourriture dans l'appareil		Sortez de la nourriture
	Refroidit assez	Fuite R134a/R12		
		Réglage de la température trop élevé	Vérifiez si le niveau est à "5-6"	Ajustez le niveau sur "2-4"
		Thermostat ne fonctionne pas		Remplacez le thermostat
Trop de bruit	L'appareil ne se trouve pas sur un sol plat		Vérifiez les roulettes	Placez l'appareil sur un sol plat
	Vis détachées sur le condensateur ou le compresseur		Vérifiez les vis	Refixez les vis détachées
Compresseur ne fonctionne pas, mais les lampes rouge et verte fonctionnent	Relais de démarrage mal fixé ou protection contre surchauffe mal fixé		Vérifier s'il y a malbranchement	Fixer la prise
	Compresseur endommagé			Réparez le compresseur
	Voltage moins de 187V		Vérifiez le voltage	Utilisez le régulateur de puissance