



**CC1003A+**

**CONGELATEUR COMPACT**

**COMPACT FREEZER**



**INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

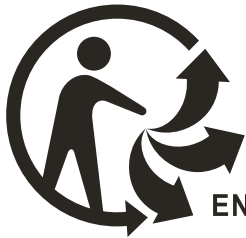
**F**

**INSTRUCTIONS FOR USE**

**GB**

## TABLE DES MATIERES

Consignes de sécurité	- 1 -
Description de l'appareil	- 8 -
Utilisation de l'appareil	- 9 -
Le compartiment congélateur	- 10 -
Conseils et astuces	- 11 -
Maintenance et nettoyage	- 12 -
Dépannage	-15-
Permutation de la porte	-16-
Instructions d'installation	-17-
Spécifications techniques	-18-



FAITES UN GESTE ECOCITOYEN  
ENTRIANT VOS EMBALLAGES CARTON

À LA FIN DE VIE DE VOTRE PRODUCT, PENSEZ À  
LE RAPPORTER DANS UN POINT DE COLLECTE  
OU DÉPOSER LE À LA DÉCHETERIE PROCHE DE  
VOTRE DOMICILE



**CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE  
DOMESTIQUE UNIQUEMENT!**

Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant la première utilisation et conservez-les pour une référence ultérieure.

## CONSIGNES DE SECURITE

- Pour votre sécurité, assurez-vous de bien comprendre tous les avertissements avant d'installer et d'utiliser cet appareil. Votre sécurité est d'une importance capitale. Si vous ne comprenez pas les significations des avertissements, contactez le service de clients.

Cet appareil satisfait aux directives CE, il a été Contrôlé d'après toutes les directives européennes, actuelles, applicables, telles que la compatibilité électromagnétique (EMC) et la basse tension (LVD). Cet appareil a été conçu et fabriqué en respectant des dernières réglementations et prescriptions techniques, en matière de sécurité.

## • Installation

1. Cet appareil est lourd. Prenez soin de ne pas l'endommager pendant le déplacement.
2. Il est dangereux d'altérer les spécifications ou tenter de modifier ce produit d'une façon ou d'une autre.
3. Assurez-vous de ne pas poser cet appareil par-dessus du câble d'alimentation électrique.
4. Cet appareil est équipé d'une prise de terre pour vous protéger d'éventuels risques électriques et doit être branché sur un socle de prise de courant comportant un contact de terre.
5. Toute opération électrique pour installer cet électricien appareil doit être effectuée par un ou une personne de qualification similaire.
6. Ne pas exposer les parties qui chauffent. L'arrière de l'appareil doit être toujours installé contre le mur en laissant un espace requis pour la ventilation comme indiqué dans les instructions d'installation.
7. Après l'installation de l'appareil, toujours attendre 2 heures avant de le mettre en marche.

## • Sécurité d'enfants

1. Ne pas laisser les enfants tripoter les contrôles.
2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

## • Pendant l'utilisation

1. Cet appareil est conçu pour un usage domestique uniquement, spécifiquement pour le stockage des aliments comestibles seulement.

2. Les aliments congelés ne doivent pas être recongelés une fois qu'ils ont été décongelés.
3. Ne pas stocker les boissons gazeuses dans le congélateur.
4. Ne pas consommer tout de suite les glaces retirant du congélateur car il pourrait causer des « brûlures de givre/ de congélation».
5. Ne pas retirer les aliments du congélateur si les mains sont humides, sinon cela pourrait causer l'abrasion de la peau ou les «brûleurs de givre/ congélateur».
6. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
7. Il est recommandé d'examiner régulièrement le câble d'alimentation pour déceler tout signe de détérioration éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.
8. Les appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.

## • Maintenance et nettoyage

1. Eteindre l'appareil, et débrancher-le avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou de maintenance.
2. Ne pas utiliser les outils coupants pour gratter le givre ou la glace. (Voir les instructions de décongélation).

## • Entretien

1. Ce produit ne doit être réparé que par un ingénieur autorisé, et seulement les pièces authentiques de rechange doivent être utilisées.
2. Ne jamais tenter de réparer cette machine par vous-même. Les réparations effectuées par une personne manquant d'expérience pourraient causer des blessures ou des mauvaises disfonctionnements. Toujours Contactez le Service Après-ventes local.

- **A la fin de la durée d'usage de l'appareil**

1. Disposez votre appareil usagé dans un site autorisé d'élimination.
2. Enlevez la prise et assurez-vous que tous les verrous ou les loquets sont retirés afin d'éviter les enfants de se coincer à l'intérieur.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

-AVERTISSEMENT: Garder la ventilation ouverte, à l'intérieur de l'appareil ou de la structure, en évitant toute obstruction.

-AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser les dispositifs mécaniques ou d'autre moyens pour accélérer le processus de dégivrage sauf ceux recommandés par le fabriquant.

-AVERTISSEMENT : Ne pas endommager le circuit électrique de réfrigérateur.

**-AVERTISSEMENT:** Ne pas utiliser les appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf ceux qui peuvent être recommandés par le fabricant.

Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

Cet appareil est destiné à une utilisation domestique et analogue telles que:

Les zones de cuisine du personnel de magasins, bureaux et autres environnements de travail;

-Les fermes

-Les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel;

-Environnements de type chambres d'hôtes;

Les parquets à congeler doivent être placés dans les paniers et éloignés des surfaces des paniers le plus possible. Garder un espace suffisant pour laisser l'air froide circuler entre les aliments.

 Les aliments surgelés ne doivent pas être recongelés une fois qu'ils ont été décongelés.

 Ne pas retirer les aliments du congélateur si les mains sont humides, car cela pourrait causer l'abrasion de la peau ou les « brûleurs de givre/ congélateur ».

#### • Stockage des aliments surgelés

Le volume net de stockage de cet appareil est: 34 litres.

La capacité actuelle dépend de densité et des dimensions des aliments. Les figures susmentionnées sont basées sur la densité moyenne de 0.32kg par litre.

Les aliments surgelés préemballés doivent être stockés selon les instructions du fabricant pour un compartiment d'aliment surgelé de 4 étoiles et doivent être placés dans le congélateur le plus tôt possible après l'achat. Généralement, une longue durée de stockage est 3 mois (temps max.). Il est recommandé de suivre la durée indiquée sur les parquets des aliments surgelés achetés.

 *Ne pas placer des conteneurs scellés ni les liquides gazeuses comme boissons gazeuses dans le congélateur afin d'éviter tout dommage d'explosion.*

 *Ne pas consommer tout de suite les glaces retirant du congélateur car il pourrait causer les abrasions de la peau dans la basse température.*

 *La durée de stockage du fabricant doit être suivie.*

#### • Conseils et astuces

1. Tout paquet ouvert d'aliment surgelé doit être reconditionné dans les matériaux hermétiques afin d'éviter l'évaporation de surface qui peut causer le séchage ou "brûlures de congélation".

2. L'aliment surgelé qui peut décongeler par mégarde ne doit être utilisé immédiatement ni jeté. Autrement, si l'aliment cru et n'a pas complètement décongelé, il peut être cuit et puis recongelé.

3. Vérifier les dates sur les parquets et tourner les aliments régulièrement. Bien qu'ils peuvent être stockés plus longue d'une durée recommandée, les saveurs et les textures pourraient changer.

## **CONSEILS ET ASTUCES**

### **• Bruits normaux pendant le fonctionnement**

1. Le bruit du liquide réfrigérant qui circule dans les tuyaux est normal.
2. Un thermostat contrôle le compresseur, et vous entendriez un son " clic" lorsqu'il sorte et entre dans sa position.

### **• Stockade des aliments**

1. Pour obtenir les meilleures performances de votre appareil, ne pas placer les aliments chauds ni les liquides qui peuvent s'évaporer dans le compartiment.
2. Ne pas acheter les aliments surgelés si vous ne pouvez pas les stocker tout de suite. Il est conseillé d'utiliser un conteneur isolé. Lorsque vous arrivez à la maison, placez immédiatement les aliments surgelés dans le congélateur.
3. La durée entre l'achat des aliments frais et le stockage dans votre congélateur est la plus courte possible.
4. Ne pas placer trop d'aliments ensemble, essayer de laisser l'air circuler entre tous les articles.
5. Ne pas stocker les aliments découverts.
6. Les aliments dans le congélateur doivent être datés et étiquetés et utilisé, afin de s'assurer que les aliments soient consommés à son meilleur.
7. Retirer les mauvaises aliments de votre réfrigérateur et nettoyer-le, se référer aux instructions « nettoyage et maintenance ».

### **• Conseils pour économiser d'énergie**

1. Ne pas installer l'appareil à proximité de sources de chaleur, tels que une cuisinière, un lave-vaisselle ou un radiateur.
2. Installer l'appareil dans une pièce bien ventilée et s'assurer que les ouvertures d'air de l'appareil ne soient pas obstruées.
3. Emballer hermétiquement tous les aliments avant de les stocker dans le congélateur.
4. Toujours laisser les aliments refroidir complètement avant de stocker dans le congélateur.

5. Les aliments prévus pour être congelés doivent être stockés dans le réfrigérateur avant de transférer dans le congélateur.
6. Décongeler les aliments surgelés dans le réfrigérateur, afin de décongeler les aliments en sécurité et réduire le fonctionnement de l'unité de réfrigération.
7. Ne pas laisser la porte être ouverte pendant de longues périodes. Ne pas ouvrir la porte très fréquemment, car de l'air chaud peut entrer dans l'appareil et affecter le fonctionnement du compresseur.
8. S'assurer qu'il n'y a pas d'obstacle qui peut empêcher de fermer bien la porte.
9. Il est conseillé de nettoyer périodiquement le système de réfrigération à l'arrière de l'appareil avec une brosse ou un aspirateur.

#### • En cas d'une coupure d'électricité

S'il y a une panne de courant pendant le stockage des aliments surgelés, garder la porte fermée. Si la température dans votre congélateur augmentera, ne pas recongeler les aliments sans contrôle ses conditions.

Les indications suivantes vous aidèrent:

Crème glacée: une fois décongelée, jetez-la.

Fruits et légumes : si mou, cuits et consommés.

Pains et gâteaux: pouvant recongeler

Fruits de mer: peut être réfrigérés et consommés rapidement.

Plats cuits: i.e. ragoût, doit être réfrigéré et consommé.

Grand morceaux de la viande: peut être recongelé s'il reste les cristaux de glace.

Petits rôtis: doit être cuit et recongelé comme plats cuits.

Poulet: doit être cuit et recongelé comme plat frais.

## MAINTENANCE ET NETTOYAGE

 Avant d'effectuer toute opération de maintenance et nettoyage, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.

### • Nettoyage intérieur

Nettoyer l'intérieur est les accessoires dans l'eau chaude et le bicarbonate de soude (5ml pour 0.5 l d'eau). Rincer et sécher-le complètement.

 Ne pas utiliser les détergents, les poudres abrasives, les produits nettoyants très parfumés, les cires à polir ou les produits avec d'alcool.

### • Nettoyage extérieur

Laver le cabinet extérieur avec d'eau chaude savonneuse.

 Ne pas utiliser les produits abrasifs.

Il y a des rebords pointus au dessous du produit, prendre soin lors du nettoyage. Epousseter le compresseur à l'arrière de l'appareil une fois ou deux fois par an, car l'accumulation des poussières affectera la performance de l'appareil et causer la consommation électrique excessive.

### • Pour dégivrer le congélateur

1. Emballer tout aliment.
2. Eteindre l'appareil et retirer la fiche de la prise de courant.
3. Ouvrir la porte de congélateur.
4. Placer un conteneur approprié pour rassembler l'eau de dégivrage.
5. Après le dégivrage, nettoyer et sécher l'intérieur.
6. Mettre l'appareil en marche et remplacer tout aliment surgelé.

 Le décongélation peut être accélérée en mettant l'eau chaude (pas bouillant) dans le réfrigérateur et en desserrant le givre avec un grattoir en plastique.

Si la température pour l'aliment surgelé augmente pendant la décongélation, la durée de stockage doit être raccourcie.

### • Lorsque l'appareil n'est pas utilisé

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, débrancher de l'alimentation électrique, vider tout aliment et nettoyer l'appareil, laisser la porte entrouverte pour éviter les mauvaises odeurs.

## DEPANNAGE

AVANT de contacter le centre de service local vérifier les points suivants:

Symptôme	Solution
L'appareil n'est pas branché.	Vérifier la prise d'alimentation.
	Vérifier qu'il n'y a pas de coupure d'électricité.
	Vérifier que le fusible n'est pas sauté.
La température dans la compartiment congélateur est trop haute.	Vérifier que la température ambiante est dans un intervalle de fonctionnement de 16°C à 32°C Déplacer l'appareil si nécessaire.
	Vérifier que le thermostat a été réglé en position approprié par rapport aux conditions ambiantes.
La porte ne s'ouvre pas	- Est-ce que la porte a été ouverte?
Le compresseur marche sans cesse.	Ajuster le thermostat pour un réglage de température approprié. Voir la page 5.
	Vérifier que la porte est fermée.
	Une grande quantité d'aliment a été stocké dans le cabinet/ ou la porte est ouverte trop souvent.
	Vérifier que la ventilation d'air n'est pas obstruée.
Le givre excessive et la glace est accumulé.	S'assurer que la porte n'est pas ouverte.
	Vérifier qu'il n'a rien qui empêche de fermer la porte.
	Est-ce que le joint de la porte est intact et propre?
	Est-ce que la décongélation recommandée a été effectué régulièrement?
Bruit	Se référer à « bruits de fonctionnement normaux ».

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Cet appareil ne doit pas être installé dans le lieu où les températures sont inférieures à 16°C ou supérieures à 32°C.

Ne pas installer l'appareil dans: une cuisine pas aérée, un appentis, une véranda, un garage.

Pour le bon fonctionnement, et l'appareil doit être installé:

1. Dans l'environnement sec;
2. Loin des lumières directes du soleil;
3. Eloigné de la température extrême (n'est pas près d'une cuisinière ou autre source de chaleur).

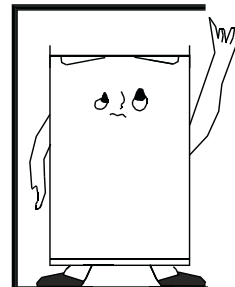
Votre appareil sera lourd lorsqu'il est chargé des aliments et doit être placé sur un sol solide.

## • Ventilation

Garder un espace nécessaire entre l'arrière du congélateur et le mur.

Maintenir un espace de 50mm au dessus de l'appareil.

Si l'espace au dessus de l'appareil n'est pas disponible, un espace de 25mm doit être gardé entre les deux côtés de l'appareil.



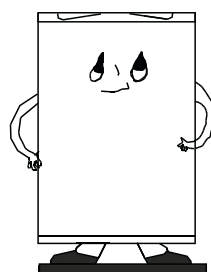
**⚠** Assurez-vous de ne pas poser cet appareil par-dessus du câble d'alimentation électrique.

**⚠** Ne pas exposer les parties qui chauffent. L'arrière de l'appareil doit être toujours installé contre le mur en laissant un espace requis pour la ventilation.

## • Nivelage

L'appareil doit être à niveau pour éviter la vibration:

Assurez-vous que l'appareil soit posé verticalement et les deux tendeurs sont fixés bien sur le sol.



Ajuster le niveau en utilisant le tendeur de nivelage avant (utiliser les doigts ou une clé requis).

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Référence :</b>	<b>CC1003A+</b>
Tension nominale :	AC 220-240V
Courant nominale :	0.7A
Fréquence nominale :	50Hz
Volume total:	99L
Classe climatique :	N/SN/ST/T
Gaz réfrigérant :	R600a (42g)
Consommation d'énergie :	0.46kWh/24h
Classe de protection contre choc électrique :	Classe I
Poids net :	23.6kg
Mousse d'isolation :	cyclopentane

- Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsables de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.

## ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES



La directive Européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

## TABLE OF CONTENTS

<b>Important Safety Instructions</b>	- 20 -
<b>Description of the Appliance</b>	- 26 -
<b>Using the Appliance</b>	- 26 -
<b>The Freezer Compartment</b>	- 27 -
<b>Hints and Tips</b>	- 30 -
<b>Maintenance and Cleaning</b>	- 31 -
<b>What Happens if Something Goes Wrong</b>	- 33 -
<b>Door Reversal</b>	- 34 -
<b>Installation Requirements</b>	- 35 -
<b>Technical Specifications</b>	- 36 -



### **THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY!**

Please read these instructions carefully before the first use of this product and save this manual for your future reference.

## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

These warnings are provided in the interests of your safety. Ensure that you understand all before installing or using this appliance. Your safety is of paramount importance. If you are unsure about any of the meanings or these warnings contact the Customer Care Department.

### **• Installation**

1. This appliance is heavy. Care should be taken when you move it.
2. It is dangerous to alter the specifications or attempt to modify this product in any way.
3. Ensure that the appliance does not stand on the electrical supply cable.
4. Any electrical work required to install this appliance should be carried out by a qualified electrician or competent person.

**5. Parts which heat up should not be exposed.**

Whenever possible, the back of the appliance should be close to a wall but leaving the required distance for ventilation as stated in the installation instructions.

**6. The appliance should be left for 2 hours after installation before it is turned on, in order to allow the refrigerant to settle.**

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

**8. This product is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote control system.**

**• Child Safety**

Do not allow children to tamper with the controls or play with the product.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and

persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- **During Use**

1. This appliance is designed for domestic use only, specifically for the storage of edible foodstuffs only.
2. Frozen food should not be refrozen once it has
3. Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer.+
4. Ice lollies can cause 'frost/freezer burns' if consumed straight from the freezer.
5. Do not remove items from the freezer if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.

6. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well.
7. It is recommended to check regularly the supply cord for any sign of possible deterioration, and the appliance should not be used if the cable is damaged.

- **Maintenance and Cleaning**

1. Switch off, and unplug the appliance before carrying out any cleaning or maintenance work.
2. Do not use sharp instruments to scrape off frost or ice. (See defrosting instructions).

- **Servicing**

1. This product should be serviced by an authorised engineer, and only genuine spare parts should be used.
2. Under no circumstances should you attempt to repair the machine yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact your local Service Force Centre.

- **At the End of the Appliance Life**

1. When disposing of your appliance, use an authorised disposal site.
2. Remove the plug and ensure that any locks or catches are removed, to prevent young children

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.

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

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

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

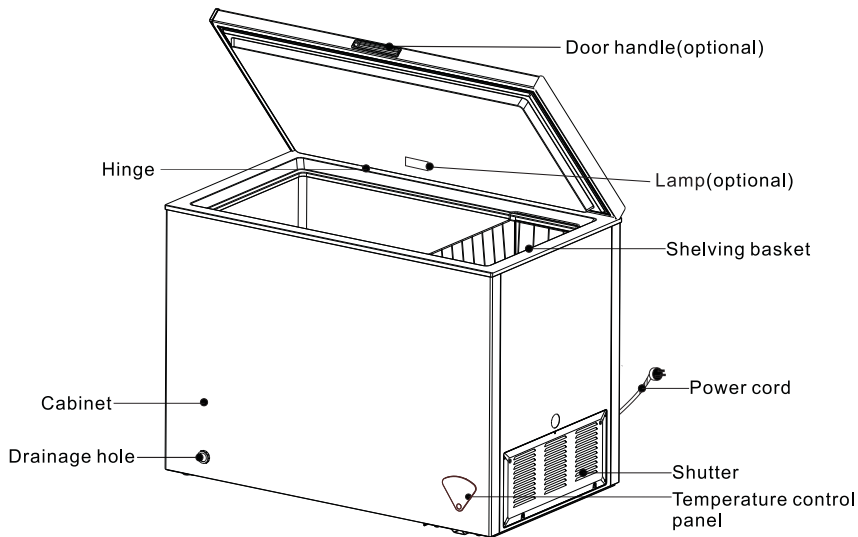
Regarding the instructions for installation, handling, maintenance, disposal of this appliance, please refer to below paragraphs from this manual

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments.

## 2 Proper use of freezers

### 2.1 Names of components



( The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor )

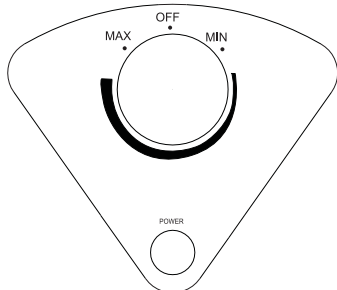
- The low temperature of freezer may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezer is suitable for storage of meat, fish, shrimp, dumplings, rice balls and other foods not to be consumed in short term.
- Chunks of meat are preferably to be divided into small pieces for easy access.  
Please be noted food shall be consumed within the shelf time.

#### Notice:

After long term using, there maybe a certain degree of wear with the hinge, it will cause the noise when open/close the door and reduce the service life of hinge. It is recommended to put the grease on hinge for maintenance regularly, it can effectively eliminate noise and extend the service life of the hinge.

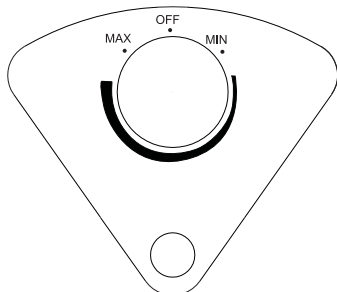
## 2.2 Temperature Control

Control panel with indicator light



- Connect the freezer to power supply and " Power " indicator ( the green light ) will shine.
- The interior temperature of the freezer is adjusted through the thermostat knob,Clockwisely rotate the thermostat knob and the interior temperature will drop. " MIN " is the warmest setting, " MAX " is the coldest setting.
- " OFF " stands for stopping working.

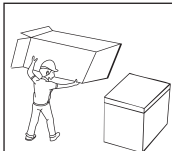
Control panel without indicator light



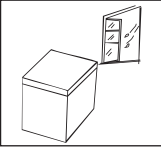
- Connect the freezer to power supply.
- The interior temperature of the freezer is adjusted through the thermostat knob,Clockwisely rotate the thermostat knob and the interior temperature will drop. " MIN " is the warmest setting, " MAX " is the coldest setting.
- " OFF " stands for stopping working.

( The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor )

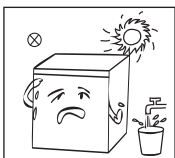
## 2.3 Placement



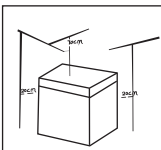
- Before using the freezer, remove all packaging materials including bottom cushions and foam pads and tapes inside the freezer, tear off the protective film on the door and the freezer body.



- The freezer should be placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy .

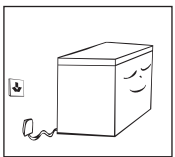


- Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.



- The top space of the freezer shall be greater than 70cm, and the distances from both sides and backside shall be more than 20cm to facilitate heat dissipation.

## 2.4 Start to use



- The freezer shall stay for half an hour before connecting power when it is firstly started.
- The freezer shall run 2 to 3 hours before loading fresh or frozen foods; the freezer shall run for more than 4 hours in summer in advance considering that the ambient temperature is high.

## 2.5 Energy saving tips

- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.
- Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

## THE FREEZER COMPARTMENT

The  symbol means that your freezer will store frozen food at -18°C or colder allowing for long term frozen food storage and freezing of fresh food. The freezer temperature is controlled automatically by the thermostat situated in the control panel.

Due to the different installations, methods of usage and weather conditions, adjustments to the temperature settings may be required.

 These are best assessed against temperature reading on a thermometer buried in the frozen food. The reading must be taken quickly as the thermometer temperature will rise rapidly after removed.

### • Freezing Fresh Food

The maximum quantity of food you can freeze in 24 hours is 2kg. Place the fresh food on the freezer compartment. Food may need rearranging to achieve this.

During freezing process the temperature of fresh food should be reduced quickly so that ice crystals are kept as small as possible to prevent damaging the structure of food. If freezing takes place slowly large ice crystals form and these will affect the quality of food once it has defrosted.

Packets to be frozen should be placed in the basket in contact with the baskets surface as far as possible and spaced apart to allow cold air to circulate between them. They should no touch existing packets.



*Frozen food should not be refrozen once it has thawed out.*

*Do not remove items from the freezer if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or 'frost/freezer burns'.*

#### • Frozen Food Storage

The appliance has the following net storage volume: 34 liters.

This is a standard measurement and the actual capacity depends upon the density and sizes of the food. The above figures are based on an average density of 0.32kg per liter.

Pre packed commercially frozen food should be stored in accordance with the manufacturer's instructions for a 4 star frozen food compartment and should be put in the freezer as soon as possible after purchase. Your freezer provides for long term storage which generally means up to 3 months but the length of the time can vary and it is important to follow the recommended times shown on packets of commercially frozen food.



*Do not place sealed containers or carbonated liquids such as fizzy drinks into the freezer as it creates pressure on the container which may cause it to explode resulting to damage to the freezer. Ice cubes and ice lollies should not be consumed immediately after removal from the freezer as it may result in low temperature skin abrasions.*

*Manufacturers storage times should be adhered to.*

#### • Hints and Tips

1. Any opened packets of frozen food should be rewrapped in airtight materials to prevent surface evaporation which causes drying or 'freezer burn'.
2. Frozen food which is allowed to thaw accidentally should either be used immediately or thrown away. Alternatively if the food is uncooked and has not been completely defrosted it can be cooked and then refrozen.
3. Aim to check dates on packets and rotate food regularly. Although storage longer than recommended is not harmful, flavors and textures begin to change.

## HINTS AND TIPS

### • Normal Operating Sounds

1. You may hear faint gurgling or bubbling sounds when the refrigerant is pumped through the coils or tubing at the rear, to the cooling plate/evaporator.
2. When the compressor is on, the refrigerant is being pumped round, and you will hear a whirring sound or pulsating noise from the compressor.
3. A thermostat controls the compressor, and you will hear a faint ‘click’ when the thermostat outs in and out.

### • Food Storage

1. To obtain the best results from your appliance, neither hot foods nor liquids which may evaporate, should be placed in the compartment.
2. Avoid buying frozen food if you cannot store it straight away. The use of an insulated container is advisable. When you arrive home place the frozen food in the freezer immediately.
3. Keep the time between buying chilled food and placing it in your fridge as short as possible.
4. Do not push food together too much, try to allow air to circulate around each item.
5. Do not store food uncovered.
6. Ensure that food placed in the freezer is dated and labeled and used in date, to ensure that food is consumed at its best.
7. Remove suspect food from your refrigerator and clean, refer to cleaning and maintenance.

### • Energy Saving Advice

1. Do not install the appliance close to sources of heat, such as a cooker, dishwasher or radiator.
2. Locate the appliance in a cool well ventilated room and make sure that the air openings of the cabinet are not obstructed.
3. Avoid unnecessary frosting in the cabinet by packing all foodstuffs into airtight packages before placing them in the freezer.
4. Always leave warm food to cool down to room temperature before placing in the freezer.

5. Food which is to be frozen (when cool) should be placed in the fridge before being transferred to the freezer.
6. Thaw frozen food in the fridge. This will ensure safer defrosting of foods and reduce the work of the refrigeration unit.
7. Try to avoid keeping the door open for long periods, or opening the door too frequently as warm air will enter the cabinet, and cause the compressor to switch on unnecessarily often.
8. Ensure there are no obstructions preventing the door from closing properly.
9. It is advisable to periodically clean the refrigeration system at the back of the appliance with a duster or vacuum cleaner.

- **In the Event of a Power Failure**

If there is a power failure during the storage of frozen foods, keep the door closed. If the temperature within your freezer should rise do not refreeze the food without checking its condition. The following guidelines should assist you:

Ice Cream: Once thawed should be discarded.

Fruit and Vegetables: if soft should be cooked and used up.

Bread and Cakes: can be refrozen without danger.

Shellfish: should be refrigerated and used up quickly.

Cooked Dishes: i.e. casseroles, should be refrigerated and used up.

Large Pieces of Meat: can be re-frozen providing there are ice crystals remaining within them.

Small Joints: should be cooked and then re-frozen as cooked dishes.

Chicken: should be cooked and re-frozen as a fresh dish.

## MAINTENANCE AND CLEANING

 Before any maintenance or cleaning work is carried out disconnect the appliance from the electricity supply

- **Internal Cleaning**

Clean the inside and accessories with warm water and bicarbonate of soda (5ml to 0.5 liter of water). Rinse and dry thoroughly.

 *Do not use detergents, abrasive powders, highly perfumed cleaning products, wax polishes or cleaning products containing bleach or alcohol.*

- **External Cleaning**

Wash the outer cabinet with warm soapy water.

 *Do not use abrasive products.*

There are sharp edges on the underside of the product so care should be taken when cleaning.

Once or twice a year dust the compressor at the back of the appliance, with a brush or vacuum cleaner, as an accumulation of dust will affect the performance of the appliance and cause excessive electricity consumption.

- **To Defrost the Freezer**

1. Wrap any food in layers of newspaper or blankets.
2. Switch the appliance off at the wall socket and remove the plug.
3. Open the freezer door.
4. Place a suitable container to collect the defrost water.
5. After defrosting, clean and dry the interior.
6. Switch the appliance on and replace any frozen food.

Defrosting can be speeded up by putting bowls of hot (not boiling) water in the freezer and loosening the frost with a suitable plastic scraper.

If the temperature of frozen food is allowed to rise during defrosting, its storage life may be shortened.

- **When the Appliance is Not in Use**

When the appliance is not in use for long periods, disconnect from the electricity supply, empty all the food and clean the appliance, leaving the door ajar to prevent unpleasant smells.

## WHAT HAPPENS IF SOMETHING GOES WRONG

Before contacting your local service force center, check the following points:

Symptom	Solution
No power to the appliance	Check there is power at the socket.
	Check there is not a power cut by checking the household lights.
	Check the fuse has not blown.
The temperature in the freezer section is too high	Check the ambient temperature is within appliance's operating limits 16°C to 32°C. Relocate the appliance if necessary.
	Check the thermostat is turned to the correct Setting relative to ambient conditions.
The freezer door will not open	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Has door just been opened?</li> </ul> <p>If so leave for a few minutes to allow the air pressure to equalise.</p>
The compressor runs continuously	Adjust the thermostat to give correct temperature control. See page 5.
	Check that the door is closed.
	Large quantities of food have recently been placed in the cabinet / and or door is frequently opened.
	Check that air ventilation is not obstructed.
	Ensure the door is not left open.
Excessive frost and ice has built up	Check that nothing is preventing the door from closing.
	Is the door gasket intact and clean?
	Has advised periodic defrosting been carried out?
Noise	Refer to normal operating sounds.

## INSTALLATION REQUIREMENT

To ensure correct operation this appliance must not be located where the temperatures will fall below 16°C or rise above 32°C.

Avoid the following locations: unventilated kitchen, outhouse, conservatory, garage.

For Correct operation this appliance must be installed:

1. in a dry atmosphere
2. out of direct sunlight
3. away from extreme temperature (not next to a cooker or other sources of heat).

Your appliance will be heavy when loaded with food and must therefore be stood on a strong firm floor.

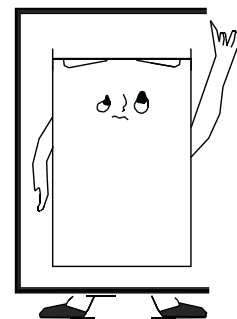
### • Ventilation Requirements

Gently push into place until the back of the freezer keeps a required distance from wall.

When in position a 50mm clear space above the appliance should be maintained.

If space above the appliance is not available, clearance of 25mm should be maintained on both sides.

**⚠** Ensure that the appliance does not stand on the electrical supply cable. Parts which heat up should not be exposed. Whenever possible, the back of the appliance should be close to a wall but leaving the required distance for ventilation.

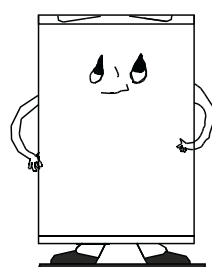


### • Levelling

The appliance should be level, to eliminate rocking:

Ensure the appliance is upright and both adjusters are firm contact with the floor so that the cabinet is level.

Adjust the level by screwing out the appropriate level adjuster at the front (use your fingers or a suitable spanner).



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	CC1003A+
Rated Voltage	AC 220-240 V
Rated Current	0.7A
Rated Frequency	50 Hz
Total Storage Volume	99L
Climate Class	N/SN/ST/T
Refrigerant/Amount	R600a (42g)
Energy Consumption	0.46kWh/24h
Electric Shock Protection Class	CLASS I
Net Weight	23.6kg
Insulation Blowing Gas	CYCLOPENTANE

- We decline liability for any damage or accident derived from any use of this product which is not in conformity with the instructions contained in this booklet.

## CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



CKAY-K01-H

BUT INTERNATIONAL  
1, AVENUE SPINOZA  
77184 EMERAINVILLE,FRANCE