

*Signature*

SCT1002A++X



CONGELATEUR TABLE-TOP

INSTRUCTIONS  
D'UTILISATION



FREEZER TABLE-TOP

INSTRUCTIONS  
FOR USE

## TABLE DES MATIERES

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES	-1-
DESCRIPTION DE L'APPAREIL	-9-
TRANSPORT ET MISE EN ROUTE	-9-
INSTALLATION DE L'APPAREIL	-9-
UTILISATION DE L'APPAREIL	-12-
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	-13-
AVANT D'APPELER LA SERVICE	-14-
SPECIFICATIONS TECHNIQUES	-15-



FAITES UN GESTE ECOCITOYEN  
EN TRIANT VOS EMBALLAGES CARTON

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



CET APPAREIL EST DESTINÉ À UN USAGE  
DOMESTIQUE UNIQUEMENT!

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

#### CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Veillez lire attentivement les instructions d'opérations suivantes avant de connecter votre nouvel appareil, elles contiennent des informations importantes sur la sécurité, la façon d'utiliser, d'installer et de maintenir votre appareil en état de fonctionnement. Veuillez garder ces instructions pour un usage ultérieur.

1. 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'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

2. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension de la prise secteur à votre domicile correspond à celle montrée sur la plaque signalétique.

3. Ne pas endommager le circuit de refroidissement. Cet avertissement n'est valable que pour les appareils dont le circuit de refroidissement est accessible par l'utilisateur.

4. Assurez-vous que l'appareil soit débranché avant tout nettoyage.

5. Pour nettoyer cet appareil, utiliser un chiffon humide ou bien un produit de nettoyage pour les vitres. N'employez jamais de détergent ou de dissolvant.

6. Quand le dégivrage a été effectué, ou quand le congélateur cesse d'être utilisé, nettoyer l'appareil

pour empêcher la propagation d'odeur. Un surplus de gel peut affecter la réfrigération.

7. Il est recommandé d'utiliser cet appareil sans prolongateur électrique.

8. Afin d'assurer une bonne ventilation de l'appareil, il est recommandé d'avoir au moins un dégagement de 10 centimètres sur les côtés et au fond du refroidisseur car c'est la sortie principale de chaleur.

9. Ne pas placer de boisson ou plat chaud dans l'appareil.

10. Afin d'économiser la consommation d'électricité, garder la circulation de l'air autour de l'appareil et jeter les emballages des aliments avant de les mettre dans le congélateur dès que cela est possible.

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

12. Refermez la porte après utilisation afin d'éviter les pertes de température.

13. Ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou directement à lumière du soleil.

14. Ce produit ne doit pas être utilisé à l'extérieur et ne doit pas être exposé à la pluie.

15. L'appareil doit être placé sur une surface plane et stable.

16. L'appareil doit être placé de façon à ce que la prise de courant soit facilement accessible.

17. Ne pas poser d'objet lourd sur le congélateur et ne pas le mouiller.

18. Pour éviter tout risque d'électrocution n'utilisez jamais cet appareil avec les mains humides ou pieds nus sur une surface humide.

19. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur ou dans un endroit humide.

20. Ne pas déplacer l'appareil quand il est rempli afin d'éviter le basculement.

21. Le câble d'alimentation doit être branché sur une prise munie de la terre. Ne tirez jamais sur le câble pour débrancher l'appareil, saisissez la fiche et tirez-la de la prise de courant.

22. Dégivrez le congélateur au moins une fois par mois, parce qu'un surplus de givre peut affecter la réfrigération.

23. Maintenez le câble d'alimentation loin des surfaces de chauffage.

24. Ne pas essayer de réparer, régler ou remplacer vous-même des pièces de cet appareil. En cas de dysfonctionnement, contacter le service après vente.

25. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

26. 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.

27. 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.

28. L'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.

29. 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.

30. 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.

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

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

33. 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.

34. AVERTISSEMENT: Ne pas endommager le circuit électrique de congélateur.



35. En cas d'une coupure d'électricité, rebranchez l'appareil à l'alimentation électrique après 5 minutes afin d'éviter d'endommager le compresseur.

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

37. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;

- les fermes l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;

- les environnements de type chambres d'hôtes;

- la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.

38. Mise au rebut de l'appareil

Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non

contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet.

Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone ; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

39. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :

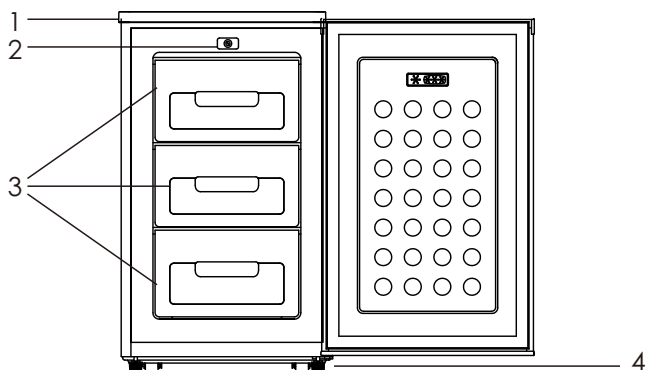
- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;

- les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;

- les environnements de type chambres d'hôtes ;

- la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Thermostat
2. Tiroirs coulissants
3. Tiroir coulissant du bas
4. Pieds ajustables

## TRANSPORT ET MISE EN ROUTE

Lors du transport, prenez l'appareil par la base et inclinez-le doucement jusqu'à 45° maximum. Ne soulevez jamais l'appareil par la poignée de porte. Ne mettez pas l'appareil à l'envers ni à l'horizontale. Poussez le réfrigérateur sur les pieds à roulettes afin de le déplacer.

## INSTALLATION DE L'APPAREIL

- Installez le congélateur dans un endroit avec une base solide. Afin d'éviter les vibrations et le bruit, le congélateur doit être mis de niveau en réglant les pieds ajustables.
- Choisissez un emplacement bien aéré et assurez-vous de garder un espace libre d'au moins 10cm autour du congélateur.
- Gardez l'appareil éloigné des rayons directs du soleil et des sources de chaleur (par exemple, le radiateur)

## MISE EN GARDE: CET APPAREIL DOIT ETRE MISE A LA TERRE.

Pour obtenir des performances et une sécurité optimale, il est nécessaire de maintenir la température inférieure adaptée à la classe de l'appareil concerné ; comme spécifié sur la plaque signalétique. Cette application fonctionne correctement de N à ST.

Classe climatique	Température ambiante
SN	10~32°C
N	16~32°C
ST	18~38°C
T	18~43°C

### Inversion du sens d'ouverture de la porte

Le congélateur a été construit avec les charnières de la porte sur la droite. Si vous voulez changer le sens d'ouverture de la porte, veuillez suivre les instructions suivantes:

1. Retirez le couvercle (1). Retirez les quatre vis (2) (3) et enlevez le couvercle supérieur
2. Retirez les deux vis (4) qui tiennent la charnière du haut (5) et enlevez cette charnière du haut (5).
3. Dévissez l'écrou (7) et enlevez la goupille (6). Inversez la charnière en haut (5) et fixez la goupille (6) et l'écrou (7).
4. Soulevez la porte et placez-la sur une surface rembourrée afin d'éviter de la rayer.
5. Retirez le pied (8). Retirez les trois vis (9) qui tiennent la charnière du bas (10) et assurez-vous d'enlever cette charnière du bas (10).
6. Dévissez la vis (12) et enlevez le pied (13), puis déplacez-le sur le côté droit.
7. Enlevez la goupille (11) et inversez le sens de la charnière du bas (10). Installez la charnière du bas (10) dans le côté gauche avec trois vis (9).
8. Insérez la goupille (11) sur la charnière du bas (10).
9. Enlevez la goupille de la charnière (14) (15) (16) qui se trouve dans le bas de la porte. De l'autre côté de la porte, insérez la goupille de la charnière de remplacement qui est fourni avec cet appareil.
10. Mettez la porte en place et assurez-vous que la porte soit bien fixée sur la charnière du bas (10).
11. Fixez la charnière du haut (5) avec deux vis (4).
12. Fixez le couvercle supérieur avec quatre vis (2) (3) puis placez les caches (1) sur les vis (2).

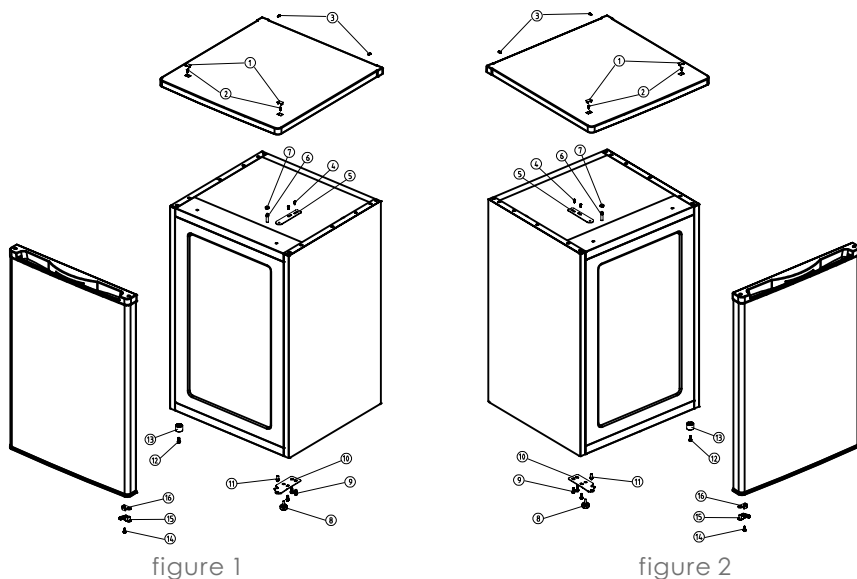


Figure 1: la position des composants avant l'inversion de la porte  
 Figure 2: la position des composants après l'inversion de la porte

### Installation des poignées

Ce congélateur est équipé de poignées extérieures, qui sont dans le sachet. Suivez les instructions ci-dessous pour les installer.

1. Retirez les deux vis (17) en utilisant un tournevis cruciforme.
2. Sortez la poignée (18) et fixez-la avec les deux vis (17).
3. Couvrez les deux vis (17) avec deux capuchons (19), qui sont dans le petit sachet avec la poignée.

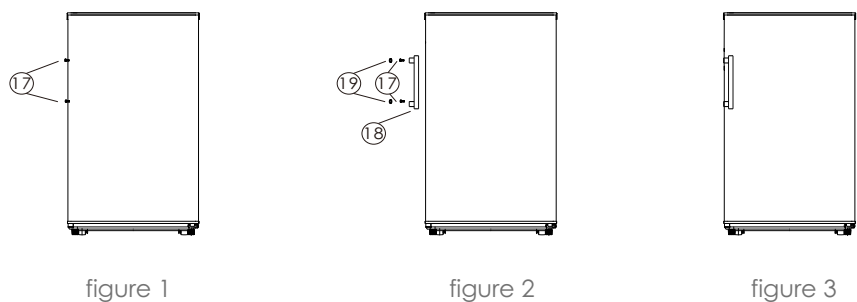


Figure 1: Vue de face sans poignée  
 Figure 2: Vue éclatée de l'installation de la poignée  
 Figure 3: Vue de face avec poignée

## UTILISATION DE L'APPAREIL

**Remarque:** Avant d'utiliser votre congélateur pour la première fois, retirez tous les emballages, lavez l'intérieur du congélateur avec de l'eau tiède ajoutée avec un peu de bicarbonate de soude. Séchez-le complètement avec un chiffon doux.

### Réglage de la température

La température dans le compartiment du congélateur est contrôlée par le thermostat situé sur la partie supérieure du congélateur.

Tournez le thermostat vers le haut ou vers le bas pour régler la température à l'intérieur du congélateur. Vous trouverez « MIN » et « MAX » sur le thermostat.

La position « MIN » signifie: froid

La position « MAX » signifie: la plus froid

Régalez le thermostat sur la position moyenne pour l'utilisation normale. Vous pouvez régler la température en réglant le thermostat selon votre besoin.

### Stockage d'alimentation congelée

Après le dégivrage ou lors de la première utilisation du congélateur, tournez le thermostat sur la position « MAX » pendant au moins deux heures avant de conserver les aliments.

Les aliments congelés pré-emballés doivent être conservés en suivant les instructions du fabricant et doivent être mis dans le congélateur aussi tôt possible après l'achat. Le temps de stockage recommandé sur l'emballage doit être suivi. Ne pas placer les récipients ou les boissons gazeuses dans le congélateur. Les tubes de glace ne doivent pas être consommés après l'enlèvement du congélateur.

### Congélation d'alimentation fraîche

Assurez-vous de congeler les aliments sous les conditions les plus hygiéniques car la congélation ne stérilise pas les aliments. Il est recommandé de congeler les aliments en les emballés dans des portions séparés et non en vrac.

Ne jamais mettre les aliments chauds dans le congélateur.

Avant de stocker les aliments congelés, emballez-les dans des sachets en plastique, des feuilles d'aluminium ou des récipients de congélation, puis placez-les dans le congélateur.

Référez-vous à la plaque signalétique pour le volume maximal (Kg) d'aliments frais que vous pouvez congeler pendant une période de 24 heures à la température de 25°C.

Ne jamais dépasser le volume de congélation maximal.

### **Dégivrage**

Attention! Toujours éteindre et débrancher l'appareil avant de dégivrer votre congélateur!

Ouvrez la porte et retirez tous les aliments. Utilisez un grattoir en plastique pour dégivrer ou laissez la porte ouverte jusqu'à ce que la glace et le givre s'étant accumulés dans le congélateur soient fondus; enfin, enlevez l'eau avec un chiffon doux et sec. Rebranchez l'appareil après le dégivrage.

Attention: n'utilisez aucun objet métallique tranchant pour racler la glace.

## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

**ATTENTION:** Assurez-vous d'éteindre et débrancher l'appareil de la prise de courant avant de le nettoyer.

- Utilisez de l'eau tiède et un peu de bicarbonate de soude.
- Nettoyez avec un chiffon imbibé dans cette solution, puis séchez avec un chiffon doux.

### **Lors de non-utilisation pendant une longue période**

Si le congélateur n'est pas utilisé pendant une longue période de temps, procédez comme suit:

Débranchez le congélateur de la prise murale en tirant sur la fiche.

- Nettoyez et séchez l'intérieur du congélateur.
- Laissez la porte ouverte afin d'éviter toute odeur désagréable de s'accumuler lors que le congélateur n'est pas utilisé.

Toute opération de maintenance doit être uniquement effectuée par une personne qualifiée et autorisée.

## AVANT D'APPELER LA SERVICE

- Le congélateur ne fonctionne pas.
  - Vérifiez si la fiche est correctement insérée dans la prise murale;
  - Vérifiez si la prise murale est défectueuse ou n'est pas activée;
  - Vérifiez si le fusible a disjoncté ou est défectueux.
- Le congélateur est bruyant lors du fonctionnement.
  - Vérifiez si le congélateur est mis de niveau; assurez-vous qu'il n'entre pas en contact avec d'autre appareil ou du meuble de cuisine.
- Le congélateur ne refroidit suffisamment.
  - Si la porte a été ouverte fréquemment, ou si elle a été laissée ouverte pendant un certain temps, attendez pendant quelques temps pour laisser atteindre la température réglée.
  - Vérifiez si le flux d'air à l'arrière du congélateur n'a été pas affecté à cause de l'espace insuffisant.
- Des phénomènes suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération:
  - Quand le gaz réfrigérant coule dans le circuit, vous pouvez entendre comme des bruits d'éclatement de bulles ou d'éclaboussures.
  - Le compresseur fonctionne à haute température.



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

REFERENCE:	SCT1002A++X
TENSION NOMINALE:	220-240V~
COURANT NOMINAL:	0.6A
FREQUENCE NOMINALE:	50Hz
VOLUME TOTAL:	80L
CLASSE CLIMATIQUE:	N/ST
GAZ REFRIGERANT:	R600a(37g)
CONSOMMATION ENERGETIQUE:	135kWh/an
CAPACITE DE CONGELATION:	4kg/24h
CLASSE DE PROTECTION CONTRE CHOC ELECTRIQUE:	I
POIDS NET:	30.5kg
MOUSSE D'ISOLATION:	CYCLOPENTANE
CLASSE ENERGETIQUE:	A++

Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable 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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	-18-
DESCRIPTION OF THE APPLIANCE	-24-
TRANSPORT AND HANDLING	-24-
INSTALLATION OF THE APPLIANCE	-24-
USE OF THE APPLIANCE	-27-
CLEANING AND MAINTENANCE	-28-
BEFORE CALLING FOR SERVICE	-28-
TECHNICAL SPECIFICATIONS	-29-



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

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following:

1. 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.

2. Do not use if supply cord is damaged. If damaged, it must be replaced by the manufacturer or a similarly qualified person in order to avoid hazard.

3. This product is not intended for use by young children or infirm persons, without supervision. Young children must be supervised to ensure they do not play with the appliance.

4. Ensure the refrigerator is unplugged before cleaning or if the product is not in use.

5. To clean the appliance use only mild detergents or glass cleaning products. Never use harsh detergents or solvents.

6. It is not recommended to use this refrigerator with an extension cord or power board. Please ensure that the appliance is plugged directly into the electrical outlet.

7. When positioning the appliance, ensure that there is at least a 5cm clearance at the sides and a 10cm clearance at the back as this is the main outlet for heat. This will allow for adequate ventilation.

8. Do not place hot food or drink into the refrigerator before it cools down to room temperature.

9. Close the door immediately after putting in any items so the inside temperature will not rise dramatically.

10. Keep appliance away from any heat source or direct sunlight.

11. To fix stably, the appliance must be placed on a flat and solid surface. It should not be laid on any soft material.

12. Do not place any other appliance on top of the refrigerator, and do not wet it.

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

14. To avoid injury or death from electrical shock do not operate the appliance with wet hands, while standing on a wet surface or while standing in water.

15. Do not use outdoors or in wet conditions.

16. Never pull the cord to disconnect it from the outlet. Grasp the plug and pull it from the outlet.

17. Keep the cord away from heated surfaces.

18. Check that the voltage of the power supply in your home is the same as the voltage shown on the rating label of this product.

19. Connect your refrigerator to an independent electrical socket and use a safe ground wire.

20. When the frost in freezer is removed, or when there is no electricity or when refrigerator ceases to be used, it should be cleaned in order to prevent it from smelling.

21. Defrost the freezer at least once a month because too much frost may affect refrigeration.

22. Do not touch the appliance with wet hands or with naked feet on a wet floor.

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

24. Turn on electricity only 5 minutes later after electricity goes off. Otherwise, the compressor may be damaged.

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

26. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote –control system.

27. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.

28. 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.

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

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

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

32. **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.

33. Disposal of the appliance

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.

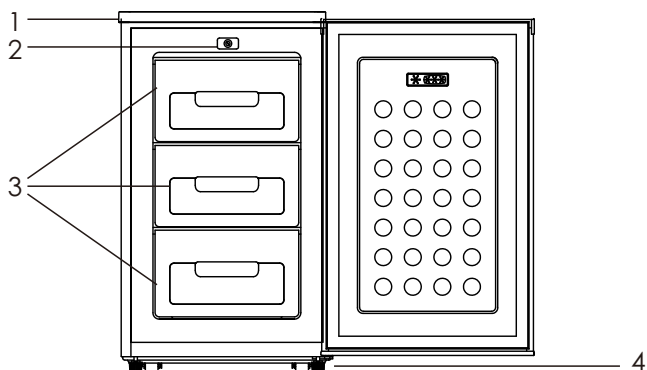


And the disposal should only be done through public collection points. Old refrigerators can contain CFC that destroy the ozone; contact the waste treatment center nearest your home for more details on the correct procedures for disposal.

34. 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.

## DESCRIPTION OF THE APPLIANCE



1. Temperature Control
2. Slide-out drawers
3. Bottom slide-out drawer
4. Adjustable feet

## TRANSPORT AND HANDLING

When transportation, hold the base and lift the refrigerator carefully with an angle inferior at 45 degree. Never hold the door handle as support. Never place it upside down nor horizontally. Push refrigerator on its basis and place it thanks to its roller feet.

## INSTALLATION OF THE APPLIANCE

### Sighting of the appliance

- Place the freezer in a location with a firm base. In order to prevent vibration and noise, the freezer must be leveled by adjusting the front feet.
- Choose a well ventilated location with no less than 10cm clearance around the freezer.
- Site the freezer away from direct sunlight and heat sources such as an oven or boiler.

Warning: This appliance must be earthed.

## Reversing the door

This freezer has been built with the door hinges on the right. If you want to change the opening direction, please follow the instruction below:

1. Take off the cover(1). Remove the four screws(2)(3) and take away the top.
2. Remove the two screws(4) that hold the upper hinge(5) and take away the upper hinge(5).
3. Unscrew the nut(7) and take off the bolt-pin(6). Reverse the upper hinge(5) and install the bolt-pin(6) and nut(7).
4. Lift the door and place it on a padded surface to prevent scratching it.
5. Take off the leg(8). Remove the three screws(9) that hold the lower hinge(10) and take away the lower hinge(10).
6. Unscrew the screw(12) and remove the leg(13). Then transfer it to right side.
7. Remove the bolt-pin(11) and reverse the direction of lower hinge(10). Install the lower hinge (10) into left side with three screws (9).
8. Insert the bolt-pin(11) to the lower hinge(10).
9. Remove the hinge pin (14)(15)(16) that is in the bottom of door. At the other side of door, insert the replacement hinge pin that is supplied with the appliance.
10. Set the door to its place and make sure the door seat at the lower hinge (10).
11. Fix the upper hinge (5) with the two screws (4).
12. Install the top with four screws(2)(3) and cover screw (2) with cover (1).

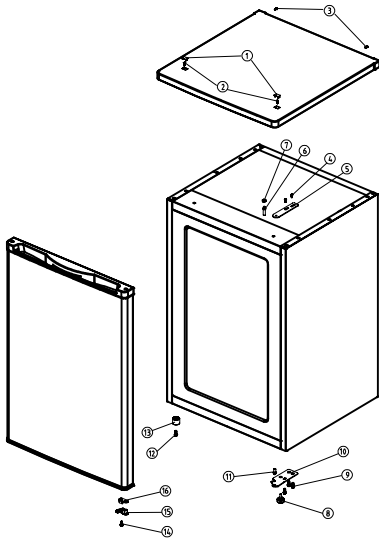


figure 1

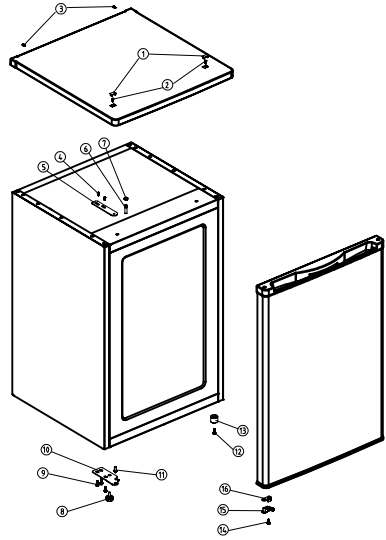


figure 2

Figure 1: Represents position of components prior to door reversal

Figure 2: Represents position of components after door reversal

### Installing the handles

This refrigerator has been built with external handles, which are in poly bag. Please follow instruction below to install them:

1. Remove two screws(17) by a cross screwdriver.
2. Take out the handles(18) and fix it with the two screws(17).
3. Cover the two screws(17) with two caps(19). The caps are in a small poly bag together with the handles.

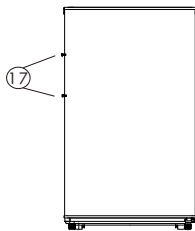


figure 1

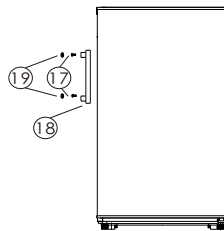


figure 2

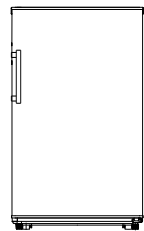


figure 3

Figure 1: Front view without handles

Figure 2: Exploded view of installing the handles

Figure 3: Front view with handles

## USE OF THE APPLIANCE

**NOTE:** Before plugging in your freezer for the first time remove all packing, clean the freezer with the lukewarm water and bicarbonate of soda. Wipe dry with soft cloth.

### **Temperature Control**

The temperature in the freezer is controlled by the thermostat control regulator in the upper the freezer. Turn the thermostat control regulator with key attached up or down to regulate the temperature inside the freezer. The markings on control regulator indicated the "Min, Max" for the different temperature grades. The temperature decreases with position MIN being the warmest and position MAX being the coldest.

Set the control to the middle position for normal use, but you may set the control to other positions of you find the middle is too cold or too warm.

### **Store Frozen Food**

When using the freezer for the first time or after defrosting, turn the temperature control to set MAX for at least two hours before introducing the food to be stored.

All frozen food products you purchase should be placed in the freezer as soon as possible to avoid the frozen food from defrosting.

Storage recommendation printed on the packaging of frozen food by the manufacturers should be always be followed.

### **Freezing Fresh Food**

Ensure that your freezing operations are carried out under the most hygienic conditions as freezing alone does not sterilize the food. It is advisable to freeze the food by packing it into separate meal portions and not in bulk form. Never put hot or even warm foodstuffs into the freezer. Prior to storing the frozen food, pack it in plastic bags, aluminum sheets or freezing containers and place into the freezer. See the data sheet at the rear of this booklet for the maximum permissible amount in kilograms of fresh food that can be frozen in any 24 hour period with a room temperature of 25°C. Never freeze more than the maximum permissible.

## Defrosting

Remove the mains plug from the wall socket, open the door and remove all the food to a cool place. Defrost using a plastic scraper, or let the temperature rise naturally until the frost melts. Then wipe away the remaining ice and water, after this plug the freezer back into the mains supply.

## CLEANING AND MAINTENANCE

### Cleaning your freezer

- Before you start to clean your freezer remove the mains plug from the power supply.
- Use lukewarm water and bicarbonate of soda.
- Clean with a cloth soaked in this solution and then dry with a soft cloth.

### PROLONGED OFF PERIODS

- If the freezer is not in use for a long period of time, proceed as follows:
- Disconnect the freezer from the main supply by removing the plug from the wall socket.
- Clean and dry the inside as instructed under the heading of cleaning the freezer.
- Leave the door open to prevent any unpleasant smells from building up while the freezer is not in use.

## BEFORE CALLING FOR SERVICE

Please check the following points:

- The freezer is not working
  - Check the plug is inserted correctly into the wall socket
  - Check there is power to the wall socket by plugging in another appliance.
  - Check the fuse in freezer plug.
- The freezer is noisy when running
  - Check the freezer is level and it is not in contact with another appliance or kitchen furniture.
- The freezer does not cool sufficiently
  - If the door has been opened too often, or it has been left open for a while it will take time for the freezer to reach its set temperature.
  - Check the airflow the rear of the freezer has not been reduced due to insufficient clearance.

- The following characteristics should not be looked upon as a problem.
  - A gentle tricking sound caused by coolant flowing the pipe.
  - Compressor operating at high temperature.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

REFERENCE:	SCT1002A++X
RATED VOLTAGE:	220-240V~
RATED CURRENT:	0.6A
RATED FREQUENCY:	50Hz
TOTAL VOLUME:	80L
CLIMATE TYPE:	N/ST
REFRIGERANT:	R600a(37g)
ENERGY CONSUMPTION:	135kWh/year
FREEZING CAPACITY:	4kg/24h
PROTECTION AGAINST ELECTRICAL SHOCK:	I
NET WEIGHT:	30.5kg
FOAM:	CYCLOPENTANE
ENERGY CLASS:	A++

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.



BUT INTERNATIONAL  
1, AVENUE SPINOZA  
77184 EMERAINVILLE, FRANCE