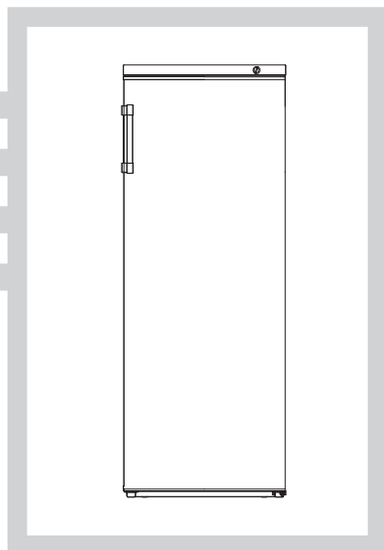




ACA175WA

Congélateur 1 porte

1 door freezer



INSTRUCTIONS D'UTILISATION



INSTRUCTIONS FOR USE



Cher client,

Afin d'utiliser correctement et en toute sécurité votre nouveau congélateur, veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser votre appareil. Elles contiennent des informations importantes concernant les règles d'installation, de sécurité et d'entretien de l'appareil. Veuillez conserver cette notice pour une future utilisation et en informer tout nouvel utilisateur. Les symboles suivants apparaîtront dans la notice pour vous guider dans les instructions.

Guide d'utilisation de la notice			
	Avertissements		Instructions
	Conseils		

Les **avertissements** sont signalés par un triangle d'avertissement et/ou par les expressions : Attention ! Important ! pour votre propre sécurité. Assurez-vous que vous les comprenez avant d'installer et d'utiliser votre appareil.

Des **conseils** vous sont donnés concernant l'économie d'énergie et le respect de l'environnement.

Les **instructions** présentées dans la section "guide de résolution des problèmes" vous aident à régler les problèmes de dysfonctionnement de l'appareil.

INDEX

REGLES DE SECURITE IMPORTANTES

REGLES D'INSTALLATION

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

UTILISATION DE L'APPAREIL

CONSEILS

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

GUIDE DE RESOLUTION DES PROBLEMES

Règles de sécurité importantes

Ces avertissements sont indiqués pour votre sécurité. Assurez vous que vous les comprenez bien avant d'installer ou d'utiliser l'appareil. Votre sécurité est d'une importance primordiale. Si vous ne les comprenez pas, veuillez contacter le vendeur.

Utilisation

Le réfrigérateur est prévu uniquement pour une utilisation domestique et pour la conservation à basse température d'aliments comestibles. Si vous utilisez le congélateur pour une autre fin que celle de congeler vos aliments, le fabricant n'est pas responsable des dommages qui pourraient intervenir. Aucune modification apportée au congélateur n'est autorisée pour des raisons de sécurité.

Avant toute première utilisation

Vérifiez que l'appareil n'a pas été abîmé pendant le transport. En aucun cas, un appareil endommagé ne doit être branché. Dans le cas où il serait endommagé, veuillez contacter votre vendeur.

Réfrigérant

Le gaz réfrigérant circule dans le circuit réfrigérant de l'appareil. Veuillez vous assurer qu'aucun composant du circuit réfrigérant ne soit endommagé pendant le transport et l'installation.

Si le circuit réfrigérant est endommagé :

- Mettez l'appareil à l'écart de toute flamme ou source d'ignition.
- Bien ventiler la pièce dans laquelle l'appareil se trouve.



Les instructions incluent les avertissements suivants :

ATTENTION — Laissez les orifices de l'appareil libres de toute obstruction.

ATTENTION — N'utilisez pas d'appareil mécanique ou d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.

ATTENTION — N'endommagez pas le circuit réfrigérant.

ATTENTION — N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments où sont situés les aliments.

ATTENTION — L'appareil ne doit pas être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes infirmes sans surveillance.

ATTENTION — Assurez-vous que des jeunes enfants ne jouent pas avec l'appareil.

ATTENTION — Si vous voulez vous débarrasser de votre appareil, faites-le dans un centre de retraitement des déchets autorisé. Ne l'exposez pas à une flamme.

ATTENTION — Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le vendeur ou par une personne qualifiée pour éviter tout risque.

Sécurité enfant

L'emballage (ex carton, polystyrène) peut être dangereux pour les enfants. Il existe un risque d'asphyxie ! Mettre tout emballage à l'écart des enfants.

Assurez-vous que l'appareil est inutilisable avant de le jeter. Retirez les principales prises, coupez les principaux câbles, brisez ou défaites les loquets verrouillés existants. De ce fait, vous vous assurez que les enfants ne puissent pas s'enfermer dans le congélateur en jouant (car il existe un risque d'asphyxie) où qu'ils ne se retrouvent face à un danger. Les enfants sont souvent inconscients du danger émanant des appareils électriques ménagers. Il est donc important de ne jamais laisser un enfant sans surveillance ou de le laisser jouer avec l'appareil.

Utilisation quotidienne

Les produits contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Il existe un risque d'explosion. Ne mettez aucun objet dans le congélateur contenant des matières inflammables tels que des bombes aérosols, un extincteur, des cartouches rechargeables...

Ne faites pas fonctionner d'appareil électrique dans le congélateur (ex sorbetières, mixeurs).

Avant de nettoyer l'appareil, éteignez toujours l'appareil et débranchez-le, ou bien retirez les fusibles ou encore coupez le disjoncteur.

Cas de dysfonctionnement

En cas de dysfonctionnement de l'appareil, veuillez tout d'abord lire la section « guide de résolution des problèmes ». Si vous ne trouvez pas la solution à votre problème, veuillez ne tenter aucune réparation par vous-même. Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent provoquer des blessures ou de graves dysfonctionnements de l'appareil. Veuillez contacter votre SAV.

Règles d'installation

Conditions d'installation

L'appareil doit être placé dans un endroit sec et bien ventilé. La température ambiante peut altérer la consommation d'énergie et la performance de l'appareil. Ainsi, l'appareil :

- Ne doit pas être exposé à une source directe de chaleur.
- Ne doit pas être installé près de radiateurs, de cuisinières ou d'autres sources de chaleur.
- Doit être uniquement installé dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique de l'appareil.

La classe climatique se trouve sur la plaque signalétique située à l'arrière de l'appareil. L'appareil doit être positionné de façon à ce que la prise soit accessible. Le tableau suivant montre la bonne température ambiante qui doit correspondre à la classe climatique :

Classe climatique	Températures ambiantes
SN	10 à 32°C
N	16 à 32°C
ST	16 à 38°C
T	16 à 43°C

Une fois rempli, l'appareil est lourd et doit, par conséquent, être positionné sur un sol stable.

Conditions de ventilation

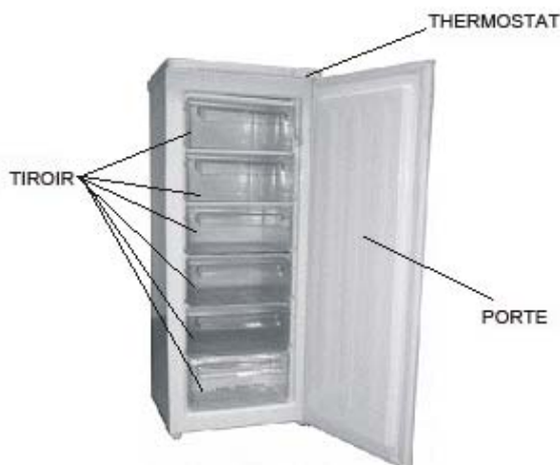
Afin de faire fonctionner l'appareil correctement, veuillez vous assurer que l'air circule librement au dessus et à l'arrière de l'appareil. Il doit y avoir un espace de 100 mm entre le haut de l'appareil et tout meuble situé en hauteur. A défaut, laissez au moins 50 mm et un espace de 25 mm de chaque côté de l'appareil. Assurez-vous que l'appareil n'est pas positionné sur le câble d'alimentation. Les pièces qui chauffent ne doivent pas être à découvert. Quand c'est possible, l'arrière de l'appareil doit être situé près d'un mur mais tout en respectant l'espace recommandé pour la ventilation.

Stabilisation de l'appareil

L'appareil doit être stabilisé pour éviter tout balancement. Assurez-vous que l'appareil est droit et que les deux pieds réglables sont ajustés. Pour cela, visser ou dévisser le pied réglable approprié situé à l'avant (faites-le à la main ou utilisez une clé adaptée). L'appareil est lourd. Manipulez-le avec précaution.

Description de l'appareil

Vue de l'appareil



Comment utiliser votre appareil ?

Cet appareil est prévu pour un usage domestique et plus particulièrement pour la conservation de denrées alimentaires comestibles. Il est prévu pour fonctionner dans un environnement à température ambiante (équivalent à la température de l'air) allant de 16

à 38°C. Si cette température est plus élevée ou plus faible, l'appareil ne fonctionnera pas correctement. Si celle-ci est inférieure à 16°C ou supérieure à 38°C, la température dans le congélateur descendra en dessous de -18°C et les aliments risquent de ne plus être comestibles.

Avant d'utiliser votre congélateur

Otez tout ruban adhésif. Lavez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède en y rajoutant un peu de bicarbonate de soude (5ml pour ½ litre d'eau). N'utilisez pas de savon ou de détergent ou bien l'odeur persistera. Séchez bien l'appareil.

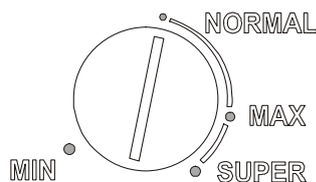
Pour faire fonctionner l'appareil

1. Laissez-le en position verticale pendant deux heures après son installation.
2. Branchez l'appareil à une prise de courant.
3. Ajustez la température qui correspond le mieux à vos besoins. Le réglage sur la position centrale est adapté à une utilisation domestique (Voir le réglage du thermostat).
4. Laissez-le fonctionner pendant 4 heures avant d'y déposer des aliments pour que l'appareil atteigne la température adéquate.

Contrôle de thermostat

Le contrôle de thermostat situé dans la plaque de contrôle ajuste la température dans le compartiment du réfrigérateur.

- Position Min Froid
 - Position Normal Plus froid, normalement, régler à cette position
 - Position Max Le plus froid
- Position "SUPER" –Pour congeler beaucoup d'alimentation chaude rapidement, et le compresseur fonctionne.



La température sera affectée par :

- Température ambiante
- La fréquence de la ouverture de porte
- Combien d'alimentation dedans
- Position de l'appareil

Pour décider le correct réglage du contrôle de température, tous ces facteur doivent être considérés et l'expérimentation peut être nécessaire. Ne pas permettre aux enfants à altérer les contrôles ou jouer avec le produit.

Compartiment de réfrigérateur

Le symbole de* * * * signifie que votre réfrigérateur va stocker l'alimentation congelée au -18°C (-0.4°F) ou plus froid permettant le stockage d'alimentation d'une longue période

et la congélation d'alimentation fraîche. La température de congélateur est contrôlée automatiquement par le thermostat situé à la plaque de contrôle. En tant que les différentes installations, moyens d'usage et conditions de temps, ajustements du réglage de température peut être demandés.

Congélation d'alimentation fraîche

Mettez l'alimentation fraîche sur le rayon dessus de congélateur. Peut-être il faut réarranger les alimentations. Pendant le procès de congélation, la température d'alimentation fraîche va baisser rapidement, pour que le crystal de glace soit aussi petit possible à éviter l'endommagement de structure d'alimentation.

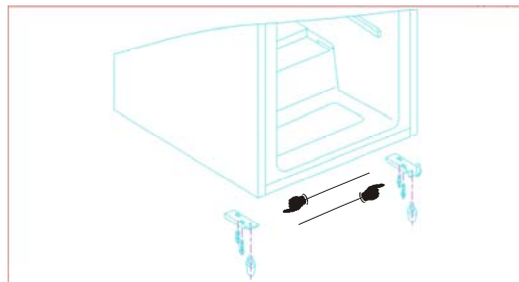
Stockage d'alimentation congelée

L'alimentation congelée pré-emballés doit être conservée en suivant les instructions de fabricant et doit être mise dans le congélateur aussi tôt possible après l'achat. Votre congélateur peut stocker l'alimentation pour 3 mois mais la durée est variée et c'est important à suivre le temps recommandé sur l'emballage. Ne pas placer les récipients ou les boissons gazeuses dans le congélateur. Les tubes de glace ne doivent pas être consommées après l'enlèvement du congélateur. Le temps de stockage de fabricant doit être considéré. Aucun paquet ouvert d'alimentation congelé doit être emballé. L'alimentation congelée laquelle est permise à fondre accidentalement doit soit être utilisée immédiatement soit être jetée.

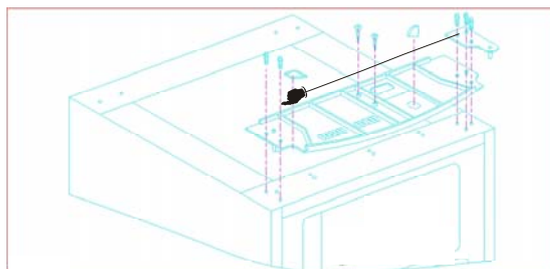
Changement de sens de la porte

Il est possible de changer le sens d'ouverture de la porte, de la droite (sens actuel d'ouverture de la porte de votre appareil) vers la gauche si l'installation le permet.

Inclinez l'appareil légèrement vers l'arrière et maintenez le. Dévissez les écrous de la charnière de la porte et retirez le support. Ouvrez la porte et soulevez la.



Dévissez la tige supérieure et remettez la sur le côté opposé. Placez la porte sur la tige supérieure et fermez la. Vissez le support sur le côté opposé.



Attention!

Avant de changer le sens d'ouverture de la porte, veuillez débrancher l'appareil.

Conseils :

Vous devez toujours recouvrir vos aliments afin qu'ils ne sèchent pas ou qu'ils ne soient pas en contact direct avec les autres aliments.

Ci-dessous les emballages autorisés :

- Sacs et emballages hermétiques en polyéthylène
- Boîtes avec couvercles en plastique
- Papier d'aluminium

Conseils

Conservation des aliments

Eviter d'acheter des aliments surgelés si vous ne pouvez pas les conserver. Une fois arrivé(e) chez vous, mettez rapidement vos produits surgelés dans le congélateur.

- N'entassez pas vos produits dans le congélateur.
- Faites en sorte que l'air froid puisse circuler autour des aliments.
- Couvrez vos aliments.

Assurez-vous que les aliments placés dans le congélateur sont nommés et datés afin qu'ils soient consommés avant leur date de péremption.

Economie d'énergie

N'installez pas le congélateur près de sources de chaleur, telle que la cuisinière, le lave-vaisselle ou un radiateur. Placez le congélateur dans une pièce fraîche et bien ventilée et assurez-vous que l'air circule correctement.

Evitez de laisser longtemps la porte ouverte car l'air chaud entrera dans le congélateur. Assurez-vous que la fermeture de la porte ne soit pas gênée par une quelconque obstruction.

En cas de panne de courant

Si une panne de courant intervient alors que vous avez des aliments dans le congélateur, laissez la porte fermée. Si la température à l'intérieur du congélateur augmente, ne recongelez pas les aliments sans vérifier leur aspect. Les consignes suivantes peuvent vous aider :

- Glaces : une fois décongelées, elles doivent être jetées
- Fruits et légumes : s'ils sont mous, ils doivent être cuits et consommés

immédiatement.

- Pain et gâteaux : ils peuvent être recongelés sans danger
- Fruits de mer : ils doivent être mis au réfrigérateur et consommés ensuite
- Les plats cuisinés : ce sont par exemple les ragoûts et ils doivent être mis au réfrigérateur et consommés ensuite.
- Gros morceaux de viande : ils peuvent être recongelés à condition qu'ils contiennent encore des cristaux de glace.
- Petits rôtis : ils doivent être cuisinés et recongelés.
- Poulet : ils doivent être cuisinés et recongelés:

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil incluant les éléments intérieurs, doit être nettoyé régulièrement.

Avant de tout entretien ou nettoyage, déconnectez l'appareil de l'alimentation.

Nettoyage intérieur

Nettoyez l'intérieur et les accessoires avec de l'eau savonneuse chaude et bicarbonate de soude (5ml à 0.5 litre de l'eau). Rincez et séchez complètement. N'utilisez pas de détergents, des poudres abrasifs, des produits de nettoyage trop parfumé, d'encaustiques ou des produits avec javel ou alcool.

A dégivrer le congélateur

1. Emballer aucune alimentation dans plusieurs couches de journal ou couverture.
2. Eteignez l'appareil et débranchez.
3. Ouvrez la porte de congélateur.
4. Placez un récipient convenable à ramasser de l'eau du givre.
5. Après le dégivrage, nettoyez et séchez l'intérieur.
6. Allumez l'appareil et remplacez aucune alimentation congelée.

Dégivrage peut être accéléré par mettre les bols de l'eau chaude (n'est pas bouillante)

dans le congélateur et lâchez le givre avec un grattoir plastique.

Si la température de l'alimentation congelée se monte pendant le dégivrage, la durée de stockage peut être réduite.

Attention !

L'appareil ne doit pas être branché sur le secteur pendant le nettoyage. Risque d'électrocution ! Avant le nettoyage, veuillez éteindre le réfrigérateur et débranchez la prise du secteur, ou coupez le disjoncteur ou bien encore retirez les fusibles.

Ne nettoyez jamais le réfrigérateur avec un nettoyeur à vapeur. L'humidité pourrait s'accumuler dans les composants électriques et provoquer une électrocution. La vapeur chaude peut endommager les éléments en plastique. Le réfrigérateur doit être sec avant d'être remis en service.

Important !

Les huiles essentielles et les solvants biologiques peuvent attaquer les éléments en plastique. Ce sont par exemple le jus de citron ou d'orange ou l'écorce d'orange, l'acide butyrique ou un détergent qui contient de l'acide acétique. Evitez que de telles substances entrent en contact avec des éléments de l'appareil. N'utilisez aucun détergent corrosif.

Enlevez les aliments du réfrigérateur, conservez-les dans un endroit frais et couvrez-les bien. Eteignez le réfrigérateur et débranchez la prise, ou coupez le disjoncteur ou retirez les fusibles. Nettoyez l'appareil et les accessoires intérieurs avec un gant et de l'eau tiède. Vous pouvez également utiliser des détergents spécialement utilisés pour les laves vaisselles. Après le nettoyage, rincez avec de l'eau fraîche et séchez bien. L'accumulation de poussière dans le condenseur augmente la consommation d'énergie. C'est pour cette raison qu'il faut nettoyer soigneusement le condenseur situé à l'arrière du réfrigérateur une fois par an avec une brosse à poils doux ou avec un aspirateur. Vérifiez l'orifice d'évacuation de l'eau à l'arrière du réfrigérateur. Si l'eau a des difficultés à s'évacuer, débouchez l'orifice à l'aide d'une tige. Après que tout soit sec, remettez l'appareil en service.

Conseils pour les économies d'énergie

N'installez pas le réfrigérateur près de la cuisinière, de radiateurs ou d'autres sources de chaleur. Des températures ambiantes élevées induisent un fonctionnement plus long et plus fréquent du compresseur. Assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'air qui circule à la base et à l'arrière du réfrigérateur. Ne couvrez jamais la grille de ventilation. Ne mettez pas d'aliments chauds dans le réfrigérateur. Laissez-les d'abord refroidir. Ne baissez pas plus la température qu'il ne le faut. Gardez propre la grille de ventilation située à l'arrière de l'appareil.

Guide de résolution des problèmes

Les différents bruits émanant de l'appareil pendant son fonctionnement

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils réfrigérants :

- A chaque fois que le compresseur s'allume ou s'éteint, on peut entendre un clic.
- Lorsque le compresseur est en fonctionnement, on peut l'entendre bourdonner.
- Quand le gaz réfrigérant coule dans le circuit réfrigérant, on peut entendre des bruits comme un éclatement de bulles ou comme des éclaboussures.
- Même après que le compresseur ait été éteint, ce bruit correspondant à des éclaboussures peut durer un court moment.

Important !

Les réparations sur les congélateurs sont uniquement effectuées par un technicien. L'utilisateur s'expose à des risques s'il n'effectue pas les réparations correctement. Si votre appareil nécessite d'être réparé, n'hésitez pas à contacter votre fournisseur ou le SAV.

PROBLEME	SOLUTION
Le congélateur ne fonctionne pas	Vérifiez que l'appareil est correctement branché, que les fusibles ou que le disjoncteur n'ont pas sauté.
Le congélateur est trop chaud	Vérifiez le thermostat et assurez-vous que la porte de l'appareil n'est pas ouverte trop fréquemment. Vérifiez également que la porte ferme correctement.
Le moteur tourne de manière continue	Assurez-vous que le congélateur est bien ventilé, en laissant des espaces comme il est indiqué dans la section « installation ». Vérifiez également que le congélateur n'est pas exposé à une source directe de chaleur. Vous avez peut-être placé trop d'aliments ou bien la porte ne ferme peut-être pas correctement.

INDEX

	Page
Important Safety Instructions	16
Installation Instructions	17
Description of the Appliance	19
Using Your Appliance	19
Hints and Tips	22
Maintenance and Cleaning	23
Trouble Shooting	25

Dear customer,

Before placing your new refrigerator/freezer into operation, please read these operating instructions carefully. They contain important information for safe use, for installation and for maintenance of the appliance. Please keep these operating instructions for future reference. Pass them on to possible new owners of the appliance.

Notes, which are important for your safety or for the proper functioning of the appliance, are stressed with a warning triangle and or with signal words (**Warning!**, **Caution!**, **Important!**). Please observe the followings carefully. Supplementary information regarding operation and practical applications of the appliance appear after this symbol.

Tips and notes concerning economical and environmentally sound use of the appliance are marked with the cloverleaf.

The operating instructions contain instructions for the correction of possible malfunctions by the user in the section "Trouble shooting". If these instructions should not be sufficient, contact your local Service Force Center.

When the room temperature is high or the air humidity is high, switch the fan on to generate even temperatures on all of the shelves or drawers.

Important Safety Instructions

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

Intended to use

The freezer is intended for use in the home. It is suitable for the storage of food at low temperature. If the appliance is used for purposes other than those intended or used incorrectly, no liability can be accepted by the manufacturer for any damage that may be caused.

Alterations or changes to the freezer are not permitted for reasons of safety. If you use the freezer in a commercial application or for purposes other than the cooling of food, the manufacturer accepts no liability for any damages that may occur.

Prior to initial start-up

Check the appliance for transport damage. Under no circumstances should a damaged appliance be plugged in. In the event of damage, please contact your supplier.

Refrigerant

Refrigerant gas is contained within the refrigerant circuit of the appliance. Ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged during transportation and installation.

If the refrigerant circuit should become damaged:

- Avoid open flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

The instructions shall include the warnings:

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

WARNING—Do not use mechanical devices or 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 recommended by the manufacturer.

WARNING—This appliance is not intended for use by young children or infirm persons unless they have been adequately supervised by a responsible person to ensure that they can use the appliance safely. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

WARNING—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.

WARNING—When disposing of the appliance do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.

WARNING—if the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.

Safety for children

Packaging (e.g. wraps, polystyrene) can be dangerous for children. There is a risk of suffocation! Keep packaging material away from children!

Make old appliances unusable prior to disposal. Pull out the mains plug, cut off the mains cable, break or remove spring or bolt catches, if fitted. By doing this you ensure that children cannot lock themselves in the appliance when they are playing (there is risk of suffocation!) or getting themselves into other dangerous situations. Often children cannot recognize the hazards present in household appliances. It is therefore important that you ensure adequate supervision and never let children play with the appliance!

Daily operation

Containers with flammable gases or liquids can leak at low temperatures. There is a risk of an explosion! Do not store any containers with flammable materials such as spray cans, fire extinguisher refill cartridges etc. in the refrigerator and/or freezer.

Do not operate any electrical appliances in the refrigerator and/or freezer (e.g. electric ice cream makers and mixers, etc.).

Before cleaning the appliance, always switch off the appliance and unplug it, or pull the house fuse or switch off the circuit breaker.

In case of malfunction

If a malfunction occurs on the appliance, please look first in the “Trouble Shooting” section of these instructions. If the information given there does not help, please do not perform any further repairs yourself.

Under no circumstance should you attempt to repair the appliance yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact your local Service Force Center.

Installation Instructions

Installation Requirements

The appliance should be set up in a well-ventilated and dry room. Energy use and efficient performance of the appliance is affected by the ambient temperature. Therefore, the appliance should

-Not be exposed to direct sunlight,

-
- Not be installed next to radiators, cookers or other sources of heat,
 - Only be installed at a location whose ambient temperature corresponds to the climate classification, for which the appliance is designed.

The climate classification can be found on the serial plate, which is located at the left on the inside of the appliance. The appliance must be positioned so that the plug is accessible.

The following table shows which ambient temperature is correct for each climate classification:

Climate classification	Ambient temperatures
SN	10 to 32°C
N	16 to 32°C
ST	16 to 38°C
T	16 to 43°C

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

Ventilation Requirements

For correct operation you should ensure that air could circulate freely around the back and the top of the cabinet. There should be **100mm** between the top of the cabinet and any overhanging kitchen furniture. Alternatively allow **50mm** between the top of the cabinet and any overhanging kitchen furniture and a gap of **25mm** on either side of the appliance.

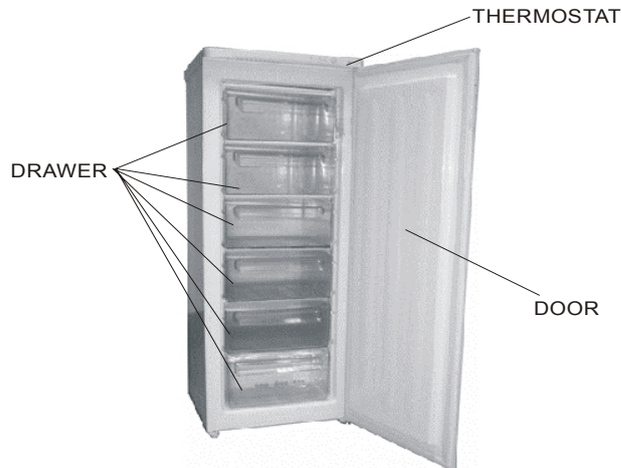
Ensure that the appliance does not stand on the electrical supply cable. Parts that heat up should not be exposed. Whenever possible the back of the appliance should be close to a wall but leaving the required distance for ventilation.

Leveling

The appliance should be level to eliminate rocking. Ensure the appliance is upright and both adjusters are in 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). This appliance is heavy. Care should be taken when moving it.

Description of the Appliance

View of the appliance



Using Your Appliance

This appliance is designed for domestic use only, specifically for the storage of edible foodstuffs. This appliance is designed to operate in ambient temperatures (surrounding air temperature) between **16 °C** and **38 °C**. If these temperatures are exceeded i.e., colder or warmer, the appliance will not operate correctly. Should the ambient temperatures be exceeded for long periods, the temperature in the freezer section will rise above **-18 °C** and food spoilage may occur.

Before use

Remove all securing tapes. Wash the inside of the appliance with lukewarm water with a little bicarbonate of soda added (**5ml.** to **0.5 liter** of water). Do not use soap or detergent as the smell may linger. Dry the appliance thoroughly.

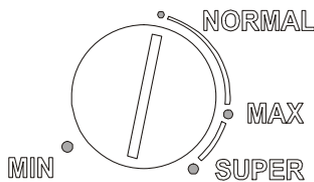
To start the appliance

1. Allow the appliance to stand for **2** hours after installation.
2. Plug in the appliance and switch on at the mains supply.
3. Turn the thermostat control to the required setting. A midway setting is usually suitable for normal operation (see thermostat control).
4. Leave the appliance for approximately **4** hours for the correct temperature to be reached before placing food inside.

Thermostat control

The thermostat control situated in the control panel regulates the temperature of the freezer compartment.

- Position “**MIN**” –Cold.
- Position “**NORMAL**” –Colder normally, setting at this position.
- Position “**MAX**” –Coldest.
- Position “**SUPER**” -To fast freeze a lot of hot food, and the compressor will work continuously.



The temperature will be affected by:

- Room temperature
- How often the door is opened
- How much food is stored
- Position of the appliance

In determining the correct temperature control setting, all these factors have to be considered and some experimentation may be necessary. Do not allow children to tamper with the controls or play with the product.

The freezer compartment

The  symbol means that your freezer will store frozen food at **-18 °C** (-0.4F) 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 a temperature reading on a thermometer buried in the frozen food. The reading must be taken quickly as the thermometer temperature will rise rapidly after removal.

Freezing fresh food

Place the fresh food in the top freezer drawer. Food may need rearranging to achieve this. During the freezing process the temperature of fresh food should be reduced quickly so that ice crystals are kept as small as possible to avoid 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.

Turn the switch to “**SUPER** ” **24 hours** before loading the food. Existing frozen food should be rearranged to leave space in the top two drawers for freezing. The packets to

be frozen should be placed in the drawer in contact with the drawer surface as far as possible and spaced apart to allow cold air to circulate between them. They should not touch existing packets.

If there is enough room, transfer the food you have frozen to the baskets or drawers to allow you to freeze a further load in the top drawer. No harm will result if you forget to turn off the fast freeze switch after **24 hours**, but by reason of economy, try to remember to turn it off when freezing is complete. Exceptionally large items can be stored by removing the upper basket. 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” .

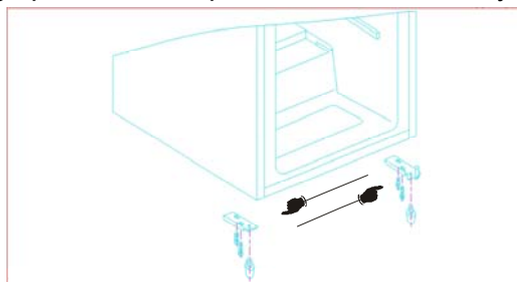
For safety reasons, the freezer baskets are fitted with stops but are readily removed by pulling them forward to the stop, then lifting the front and pulling all the way out. Refit by reversing this procedure.

Frozen food storage

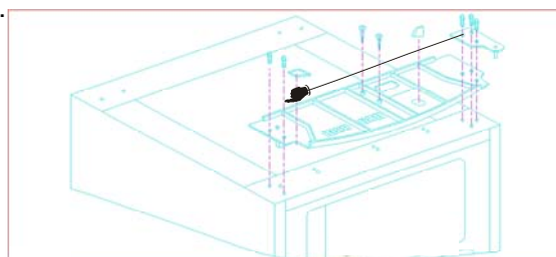
Pre-packed commercially frozen food should be stored in accordance with the manufacturer’s instructions for a 4 star frozen food compartment and should be put in the freezer as soon as possible after purchase. Your freezer provides for long term storage which generally means up to 3 months but the length 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 leading 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.

Door reversal

The side at which the door opens can be changed, if the installation site requires. Tilt the appliance slightly towards the rear and prop it securely. Unscrew the door hinge screws and remove the hinge pin bracket. Open the door a little way and take it out downwards.



Unscrew the upper pin and screw it into place on the opposite side. Fit the door into the upper pin and close it. Screw the hinge pin bracket securely into place on the opposite side using the screws.



Warning!

When changing the side at which the door opens, the appliance must not be connected to the mains. Remove plug from the mains beforehand.

Tip:

Food in the freezer should always be covered or packaged, to prevent drying and tainting of other food.

The following are suited for packaging:

- Polyethylene airtight bags and wraps
- Plastic containers with lids
- Special plastic covers with elastic
- Aluminium foil

Hints and Tips

Food storage

To obtain the best results from your appliance, when you arrive home place the frozen food in the freezer immediately. Keep the time between buying chilled food and placing it in your freezer as short as.

- Do not push food together too much.
- Try to allow air to circulate around each item.
- Do not store food uncovered.

Ensure that food placed in the freezer is dated and labeled and used in date order to ensure that food is consumed at its best situation. Remove suspect food from your freezer and clean it according to cleaning and maintenance.

Energy saving advice

Do not install the appliance close to sources of heat, such as a cooker, dishwasher or radiator. Locate the appliance in a cool well-ventilated room and make sure that the air circulates very well.

Avoid unnecessary frosting in the cabinet by packing all foodstuffs into airtight packages. Try to avoid keeping the door open for a long time, warm air will enter the cabinet. Ensure there are no obstructions preventing the door from closing properly. Keep the emitting condenser-the metal grille on the rear wall of your appliance from the heat and always clean.

In the event of a power failure

If there is a power failure during the storage of frozen food, 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 refrozen providing there are ice crystals remaining within them.
- Small joints: Should be cooked and then refrozen as cooked dishes.
- Chicken: Should be cooked and refrozen as a fresh dish

Maintenance and Cleaning

For hygienic reasons the appliance interior including interior accessories should be cleaned regularly.

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 litre 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.

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 water from the thawing frost.
- 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.

Warning!

The appliance may not be connected to the mains during cleaning. Danger of **electrical shock!** Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse.

Never clean the appliance with a steam cleaner. Moisture could accumulate in electrical components, danger of electrical shock! Hot vapors can lead to the damage of plastic parts. The appliance must be dry before it is placed back into service.

Important!

Ethereal oils and organic solvents can attack plastic parts, e.g. lemon juice or the juice from orange peel, butyric acid, cleanser that contain acetic acid. Do not allow such substances to come into contact with appliance parts. Do not use any abrasive cleansers. Remove the food from the freezer, and store it in a cool place, well covered. Switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse. Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water. Commercially available dish washing detergents may also be used. After cleaning wipe it with fresh water and rub dry. Accumulation of dust at the condenser increases energy consumption. For this reason carefully clean the condenser at the back of the appliance once a year with a soft brush or a vacuum cleaner. Check the water drain hole on the rear wall of the freezer. Clear a blocked drain hole. After everything is dry place appliance back into service.

Energy Saving tips

Do not install the appliance near cookers, radiators or other sources of warmth. High ambient temperatures cause longer, more frequent operation of the compressor. Ensure sufficient air circulation and exhaust at the appliance base and at the back wall of the appliance. Never cover air vent openings. Do not place warm food into the appliance. Allow warm food to cool first. Do not set temperature any colder than necessary. Keep the emitting condenser-the metal grille on the rear wall of your appliance from the heat and always clean.

Trouble Shooting

Noises during Operation

The following noises are characteristic of refrigeration appliances:

- Whenever the compressor switches on or off, a click can be heard.
- As soon as the compressor is in operation, you can hear it humming.
- When refrigerant flows into thin tubes, you can hear bubbling or splashing noises.
- Even after the compressor has been switched off, this noise of splashing can be heard for a short time.

Important!

Repairs to refrigerators/freezers may only be performed by competent service engineers. Improper repairs can give rise to significant hazards for the user. If your appliance needs repairing, please contact your specialist dealer or your local Service Force Center.

PROBLEM	SOLUTION
The freezer does not operate	Check that it is properly plugged in, that the fuse has not blown or that the circuit-breaker has not tripped.
The freezer is too warm	Check the thermostat and make sure that the door stays open as little as possible. Also check that the door closes properly.
The motor runs continuously	Make sure that the freezer is well ventilated, leaving gaps as mentioned in the "Installation" chapter. Also check that your appliance is not exposed to a direct source of heat. You may also have placed too much food inside or the door may not close properly.