

OCEAN[®] - *Italy*

REFRIGERATEUR TABLE TOP

TABLE TOP REFRIGERATOR

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

F

INSTRUCTIONS FOR USE

GB

TABLE DES MATIERES

CONSIGNES DE SECURITE	- 2 -
PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GENERALES	- 3 -
INSTALLATION	- 5 -
REGLAGE DE LA TEMPERATURE	- 6 -
INSTRUCTION D'UTILISATION	- 6 -
DEGIVRAGE	- 7 -
NETTOTAGE	- 7 -
ENTRETIEN MAINTENANCE	- 8 -
GUIDE DE DEPANNAGE	- 10 -

CONSIGNES DE SECURITE

Avertissement : afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.

1. Avant l'utilisation de cet appareil, lisez attentivement la notice d'utilisation.
2. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissances, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
3. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
4. Ne laissez pas les enfants jouer avec cet appareil.
5. Débranchez la prise de courant lorsque vous n'utilisez pas l'appareil ou lorsque que vous voulez le nettoyer.
6. Cet appareil n'est pas un jouet. Ayez une stricte surveillance quand vous utilisez l'appareil en présence d'enfants, d'animaux domestiques. N'autorisez pas des enfants à utiliser cet appareil.
7. Vérifiez régulièrement l'état de votre appareil. N'utilisez pas l'appareil si ce dernier est endommagé.
8. N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé, s'il est endommagé, s'il est resté à l'extérieur s'il est tombé dans l'eau.
9. Ne tirez ou portez pas l'appareil par le cordon d'alimentation, n'utilisez pas le cordon comme poignée, ne coincez pas le fil dans la porte et ne le tirez pas le long de bords ou angles acérés.
10. Ne placez pas l'appareil sur le cordon d'alimentation. Ne laissez d'aucune façon le cordon s'enrouler ou s'emmêler. Tenez le cordon éloigné des surfaces chaudes.
11. Ne retirez pas la prise en tirant sur le cordon. Pour enlever la prise, prenez celle-ci en main et retirez-la prudemment de la prise murale.
12. Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
13. Portez une attention particulière à cet appareil et suivez toutes les instructions données dans la notice d'utilisation.
14. Utilisez uniquement une rallonge certifiée avec l'ampérage en vigueur dans votre pays. Des rallonges certifiées avec un ampérage inférieur risquent d'être surchauffées. Veillez à ce que personne ne trébuche sur le cordon ou la prise.

15. Gardez cet appareil à l'intérieur et dans un endroit sec.
16. Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleur comme les radiateurs, afin d'éviter la déformation des parties en plastique.
17. 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.
18. Après la livraison, attendez 2 heures avant de brancher l'appareil pour que le circuit frigorifique soit stabilisé.
19. **MISE EN GARDE:** Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
20. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
21. 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.

RECOMMANDATION

Informations :

Cet appareil contient de l'isobutane (R600a) : l'isobutane est un gaz naturel à faible impact environnemental. Il doit cependant être utilisé avec précaution car c'est une matière inflammable.

Veillez donc à ce que les tuyaux du circuit réfrigérant ne soient pas endommagés.

Classe climatique	T° ambiante (°C.)	T° ambiante (°F.)
N	De 16 à 32	De 61 à 90
ST	De 16 à 38	De 61 à 100

- Utilisez uniquement le compartiment réfrigérateur pour conserver des boissons et des aliments frais.
- Lors de l'installation, veillez à ne pas endommager le câble d'alimentation avec l'appareil.

- Avant de procéder à une réparation ou à l'entretien de l'appareil, veillez à le débrancher et à couper l'alimentation électrique.
- Veillez à ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur.
- Ne conservez et n'utilisez pas de pétrole, de gaz ou de liquide inflammable à proximité de l'appareil ou d'autres appareils électriques. Les vapeurs peuvent entraîner un incendie ou une explosion.
- Afin d'assurer une bonne aération, laissez un espace à l'arrière et en bas de l'appareil et suivez les instructions d'installation.
- N'obstruez pas les aérations de l'appareil.
- Installez et équilibrez l'appareil sur une surface suffisamment solide et large pour supporter son poids et sa taille.
- L'appareil doit être porté et installé au moins par deux personnes.
- Placez l'appareil dans un lieu sec et bien aéré.
L'appareil est conçu pour une utilisation à température ambiante, selon la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique. L'appareil risque de ne pas fonctionner correctement s'il est laissé à une température supérieure ou inférieure à l'échelle indiquée.
- Veillez à ne pas endommager le sol lorsque vous déplacez l'appareil (ex: parquet).
- MISE EN GARDE: Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- MISE EN GARDE: Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- MISE EN GARDE: Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- MISE EN GARDE: Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par de jeunes enfants ou par des personnes infirmes sans surveillance.
- Ne laissez pas les enfants jouer ou se cacher à l'intérieur de l'appareil pour éviter qu'ils ne restent enfermés ou ne s'étouffent à l'intérieur.
- Toute modification ou remplacement du câble d'alimentation doit être effectué par une personne qualifiée.
- N'utilisez pas d'adaptateur simple ou multiple ni de rallonge.
- Vous pouvez débrancher l'appareil en retirant la prise ou en utilisant un interrupteur bipolaire.
- Veillez à ce que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil corresponde bien à l'alimentation.
- Ne mettez pas à la bouche les pièces (non toxiques) des blocs réfrigérants (si fournis).
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non respect des recommandations ci-dessus.

INSTALLATION

1. Déplacer le réfrigérateur correctement :

- Le saisir, par le bas, ne pas tirer sur la porte ou sur la poignée.
- Le maintenir à la verticale pendant le transport. Ne pas le renverser tête en bas. Ne pas l'incliner de plus de 45°.
- Eviter toute collision ou choc violent.

2. Installer le réfrigérateur correctement :

- Installer le réfrigérateur dans un endroit sec et ventilé. Ne jamais le placer près d'une source de chaleur ni l'exposer au rayonnement solaire direct.
- Installer le réfrigérateur à la verticale sur une base/un sol dur et résistant à la charge. Utiliser les pieds réglables pour le mettre à niveau.
- Veiller à laisser une lame d'air d'au moins 100mm derrière le réfrigérateur.
- Pour votre sécurité, ce réfrigérateur doit être raccordé à une prise avec mise à la terre.
- Installez l'appareil à distance des sources de chaleur. Si l'appareil est installé dans un lieu à température élevée, sous la lumière directe du soleil ou à proximité de sources de chaleur (radiateurs, chauffages, cuisinières), la consommation d'énergie sera plus importante.
- Veuillez respecter si possible les distances minimum suivantes :
 - 30 cm des poêles ou des réchauds;
 - 3 cm des cuisinières électriques et/ou à gaz.
- Fixez les cales d'espacement (si fournies) à l'arrière du condensateur qui se trouve à l'arrière de l'appareil.
- Afin d'optimiser les performances de l'appareil, laissez un espace de 5 cm sur le dessus et veillez à ce que les éléments de cuisine soient suffisamment à distance pour permettre une bonne circulation de l'air.
- Installez l'appareil dans un lieu sec et bien aéré, et veillez à ce qu'il ne soit pas instable, en ajustant si nécessaire les pieds avant de l'appareil.
- Nettoyez l'intérieur.
- Placez les accessoires.

Branchement électrique

- Veuillez respecter les réglementations locales pour effectuer les branchements électriques.
- La tension et la consommation d'énergie sont indiquées sur la plaque signalétique qui se trouve à l'intérieur de l'appareil.
- Les réglementations exigent que l'appareil soit mis à la terre. Le fabricant décline toute responsabilité pour les blessures sur des personnes ou sur des animaux résultant d'un non-respect de ces réglementations.
- Si la prise et la fiche ne correspondent pas, faites remplacer la prise par un électricien qualifié.
- N'utilisez pas de rallonges ni d'adaptateurs.

Débrancher l'appareil

Vous pouvez déconnecter l'appareil en le débranchant ou en utilisant un interrupteur bipolaire sur la prise.

REGLAGE DE LA TEMPERATURE

- Pour régler la température intérieure du réfrigérateur, agir sur le thermostat (situé en haut). Le thermostat maintiendra la température dans une plage déterminée en fonction de la position sélectionnée.
- Le repère du thermostat indique sa position, non pas sa température. La positions "0" à "7" : plus le chiffre est élevé, plus la température est basse. Régler le thermostat entre "2" et "4" en hiver et entre "4" et "7" en été. Les positions "3" et "4" sont les plus économiques.

Remarque :

La température de l'air ambiant, la fréquence des ouvertures de la porte et l'emplacement de l'appareil peuvent affecter la température interne. Ces facteurs doivent être pris en compte lors du réglage du thermostat.

Remarques :

- Les espaces entre les étagères et la paroi arrière du réfrigérateur ne doivent pas être obstrués afin de permettre une bonne circulation de l'air.
- Ne placez pas d'aliments en contact direct avec la paroi arrière du réfrigérateur.
- Ne placez pas d'aliments chauds dans le réfrigérateur.
- Conservez les liquides dans des récipients fermés.

Important

La conservation des légumes à forte teneur en eau peut entraîner la formation de condensation sur l'étagère en verre du bac à légumes : cela n'affectera cependant pas le bon fonctionnement de l'appareil.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Ce produit est conçu pour conserver des boissons et denrées alimentaires ne devant pas être congelées. Il sert à conserver à court terme des denrées alimentaires et aliments frais.
- Ne pas placer des légumes contenant de l'eau au contact direct du compartiment du réfrigérateur (l'eau accélère leur altération).
- Avant d'introduire des aliments chauds dans le réfrigérateur, veiller à les laisser refroidir à température ambiante.
- Veiller à maintenir suffisamment d'espace pour la ventilation.
- L'emballage individuel des aliments facilite l'utilisation du réfrigérateur. Veiller à ne pas ouvrir la porte trop fréquemment pour économiser de l'énergie.

DEGIVRAGE

- Au bout d'un certain temps de fonctionnement, le réfrigérateur accumulera une couche de givre qui, si elle est trop épaisse, réduira son rendement. Éliminer le givre à la main dès qu'il atteint une épaisseur de 5mm.
- Sortir tous les aliments du réfrigérateur, les emballer et les déposer dans un endroit frais. Démonter tous les accessoires et mettre le thermostat sur "0" (ou débrancher le cordon du secteur), ouvrir la porte du compartiment de **bas température** (y placer un récipient d'eau à environ 50°C pour accélérer le dégivrage).
- Ne pas utiliser d'objets de nettoyage durs ou agressifs qui pourraient endommager la surface. Ne pas utiliser non plus de chauffages électriques pour le dégivrage.

NETTOYAGE

1. Nettoyage du réfrigérateur :

- Accessoires intérieurs.
Retirer tous les accessoires intérieurs et essuyer le réfrigérateur avec un chiffon doux.
- Joint de porte
Utiliser un détergent neutre.

REGLES D'HYGIENE :

Retirez les emballages avant de placer les aliments dans le réfrigérateur (par exemple, emballages des packs de yahourts).

L'observation des conseils suivants est de nature à éviter la contamination croisée et à éviter une mauvaise conservation des aliments.

- Emballer systématiquement les produits pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement.
- Se laver les mains avant de toucher les aliments et plusieurs fois pendant la préparation du repas, surtout si celle-ci implique la manipulation de différents produits.
- Ne pas réutiliser des ustensiles ayant déjà servi sans les avoir nettoyés au préalable, comme par exemple la planche à découper.
- Attendre le refroidissement complet des aliments avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Limiter le nombre d'ouverture de la porte et surtout ne pas la laisser ouverte trop longtemps afin d'éviter une montée de la température interne.
- Placer les aliments dans le réfrigérateur de telle sorte que l'air puisse circuler entre eux.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Nettoyez régulièrement les aérations et le condensateur à l'arrière de l'appareil avec un aspirateur ou une brosse.
- Nettoyez l'extérieur avec un chiffon.

Arrêt prolongé

1. Videz le réfrigérateur.
2. Débranchez l'appareil.
3. Dégivrez et nettoyez l'intérieur.
4. En cas d'un arrêt prolongé, laissez la porte ouverte afin d'éviter la formation de moisissures, d'odeurs et d'oxydation.
5. Nettoyez l'appareil.
 - Nettoyez l'intérieur du compartiment basse température (si présent) lors du dégivrage.
 - Nettoyez régulièrement l'intérieur du compartiment réfrigérateur avec une éponge humide et/ou un détergent neutre. Rincez et séchez avec un chiffon. N'utilisez pas de produits abrasifs.
 - Nettoyez l'extérieur avec un chiffon humide. N'utilisez pas de produits abrasifs, de tampons à recurer, de détachants (par ex. l'acétone, le trichloréthylène) ni de vinaigre.

CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE REFRIGERATEUR EN FONCTION DE LEUR NATURE

Dans un réfrigérateur, la température n'est pas uniforme (à l'exception des appareils à froid ventilé ou brassé). Chaque type d'aliment a une température de conservation idéale et donc un emplacement précis à respecter.

Il est important de placer les aliments dans le réfrigérateur selon leur nature :

EMPLACEMENT	PRODUITS
Zone fraîche Sur la clayette supérieure	Produits laitiers, desserts lactés, matières grasses, fromages frais.
Zone froide Sur le bac à légumes	Viandes, volailles, poissons, charcuteries, plats préparés, salades composées, préparations et pâtisseries à base d'œuf ou de crème, pâtes fraîches, pâte à tarte, pizzas/quiches, produits frais et fromages au lait cru, légumes prêts à l'emploi et plus généralement, tout produit frais dont la date limite de consommation est associée à une température de conservation égale ou inférieure à 4°C.
Dans le bac à légumes	Fruits et légumes frais.

2. ATTENTION :

- Nettoyer le réfrigérateur tous les deux mois pour que l'intérieur et l'extérieur restent propres.
- Avant le nettoyage, débrancher le réfrigérateur du secteur. Le nettoyer avec un détergent neutre puis l'essuyer. Nettoyer soigneusement le joint de la porte, en particulier s'il est sale.
- A proscrire pour le nettoyage : eau chaude, dégraissant, détergent acide ou basique, savon parfumé, essence, alcool, solvants organiques et brosse.
- Pour prévenir la corrosion, nettoyer l'appareil avec un détergent doux sans effet oxydant, puis rincer avec de l'eau ou avec tout produit adapté au réfrigérateur.
- Contrôler l'état de la fiche et du cordon secteur.
- Si le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une période prolongée, le débrancher du secteur, en extraire les aliments et le nettoyer. Laisser la porte entrouverte et stocker le réfrigérateur dans un endroit sec et ventilé.

AVERTISSEMENT

Cet appareil est d'un usage très simple. Nous vous conseillons néanmoins de lire attentivement cette notice d'utilisation car elle contient des informations importantes concernant la sécurité et des instructions de nettoyage.

Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Tout autre usage (professionnel) est exclu.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure causée à des personnes ou de dégât matériel dus à la non-observation des instructions d'entretien et à l'usage inadéquat de l'appareil.

Après avoir retiré l'emballage de l'appareil, vérifiez que celui-ci se trouve en parfait état. Si vous avez des doutes à ce sujet, n'utilisez pas l'appareil et adressez-vous à un vendeur ou un technicien qualifié.

Veillez également à ce que les différents types d'emballage (cartons, sacs en plastique, polystyrène, bandes collantes, liens, etc...) soient hors de portée des enfants. Ces éléments comportent un risque potentiel.

Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez si le courant de votre secteur correspond à celui qui est indiqué sur la plaque signalétique.

GUIDE DE DEPANNAGE

Problème	Solution
Mauvais fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier si le cordon secteur est bien branché. • S'assurer que le thermostat est en position de fonctionnement.
Le système de réfrigération ne fonctionne pas bien	<ul style="list-style-type: none"> • Régler le thermostat sur une valeur inférieure. • Le réfrigérateur a été rempli d'aliments chauds. • Ouverture fréquente de la porte. • Le réfrigérateur est exposé au soleil ou est situé à proximité d'une source de chaleur. • Ventilation inadéquate. • Porte mal fermée (la porte s'est affaissée, le joint peut être usé ou endommagé).
Bruit excessif	<ul style="list-style-type: none"> • Poser le réfrigérateur de niveau et sur une base/un sol résistant à la charge. • S'assurer que tous les accessoires sont bien placés. • Le bac de récupération du compresseur est tombé. • Les tubulures de réfrigérant du compresseur se touchent.
Odeur désagréable	<ul style="list-style-type: none"> • S'assurer que les aliments sont emballés hermétiquement. • Problème de conservation des aliments. • Nettoyer l'intérieur du réfrigérateur.
Mauvais fonctionnement en hiver	<ul style="list-style-type: none"> • La température ambiante est trop faible. • Mettre l'interrupteur d'économie sur "ON".
Le compresseur ne s'arrête pas de fonctionner en été	<ul style="list-style-type: none"> • Le réfrigérateur a été rempli d'aliments chauds. • Régler le thermostat sur une valeur supérieure. • Ouverture fréquente de la porte. • Ventilation inadéquate. • Porte mal fermée (la porte s'est affaissée, le joint peut être usé ou endommagé).
Fuites d'eau	<ul style="list-style-type: none"> • S'assurer de la position correcte du bac de récupération sur le compresseur.

- **ATTENTION :**

Ne pas obstruer les sections de ventilation de la carrosserie et des différents éléments du réfrigérateur.

- **ATTENTION :**

Pour le dégivrage, ne pas utiliser d'outils ou de dispositifs accélérant le dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

- **ATTENTION :**

Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.

- **ATTENTION :**

Ne pas mettre de produits électroniques dans le réfrigérateur.

PHENOMENES NORMAUX

- Veuillez vérifier les phénomènes décrits ci-dessous avant d'appliquer le S.A.V. :

Problème	Cause
On entend un bruit de liquide	Ce bruit est normal. Il est lié à la circulation du réfrigérant pendant le fonctionnement ou le repos du compresseur.
Bruit métallique	Bruit de l'isolant moulé par injection lors de son expansion ou retrait.
Bruit du compresseur au démarrage ou à l'arrêt	Ce bruit est normal pendant le fonctionnement du compresseur, notamment au démarrage et à l'arrêt.
Humidité à l'extérieur ou autour de la porte en verre	De légères traces de condensation peuvent apparaître sur le réfrigérateur par une journée très humide.

* Rappelez-vous que les bruits engendrés par le flux du réfrigérant dans son circuit sont inévitables.

REPARATIONS :

- En cas de panne, la réparation de cet appareil doit IMPERATIVEMENT être confiée à un réparateur professionnel.
- Ne jamais essayer de réparer soi-même ce réfrigérateur.
- 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.

Enlèvement des appareils ménagers usagés :

La directive européenne 2002/96/EC 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 collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieil appareil.



TABLE OF CONTENTS

INSTALLATION	- 14 -
SAFETY ADVICE	- 15 -
OPERATING THE APPLIANCE	- 16 -
MAINTENANCE	- 18 -
WARNING	- 22 -

INSTALLATION

- **IMPORTANT!** This appliance must be left to stand in an upright position for at least 4 hours before being switched on for the first time.
- Remove all packaging and securing tape from the appliance.
- Wash the interior of the appliance with luke warm water containing a small amount of bicarbonate soda (5ml to 0.5 liters of water).
- Position the appliance in a dry atmosphere and out of direct sunlight.
- Do not position next to a cooker or other sources of heat, i.e. radiator.
- If positioned next to another fridge or freezer, leave a minimum gap of 2cm between the appliances in order to avoid condensation.
- A clearance of 50mm should be left above the appliance. If this cannot be achieved you should ensure a clearance of 25mm is maintained on each side of the appliance.
- Please ensure that there is a small 'air-gap' between the condenser on the rear of the appliance and the rear wall.
- Do not place or store heavy items on the top of this appliance.
- Ensure that the appliance is positioned on a firm flat floor.
- This appliance must be level. Adjust the level by screwing the adjustable feet up or down (use your fingers or a suitable spanner).
- Ensure that the appliance is upright and both feet are in firm contact with the floor so that the cabinet is stable.

- Connect the plug to an adjacent 13amp socket outlet and ensure that the appliance is not standing on the supply cable.

SAFETY ADVICE

Please read this booklet thoroughly before installing and switching on the appliance. The manufacturer accepts no responsibility for incorrect installation and usage.

If the appliance is to replace an old refrigerator with a lock, as a safety measure break or remove the lock and/or door before disposal.

- Your old appliances contain insulation gases and refrigerant that must be disposed of correctly. Please ensure that the refrigerant circuit is not damaged before the appliance is taken away for correct disposal in line with current legislation.

If there is any doubt contact your Local Authority for instruction.

- In the event that the refrigerant circuit is damaged, avoid naked flames or sources of ignition and ventilate the room in which the appliance is situated.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not allow children to play with the appliance. Children must never play in or around the appliance.
- If using an adaptor, this must be used in accordance with the manufacturer's instructions and ensure that the electrical circuit is not overloaded as this could cause overheating.
- Do not twist or bend the cables, and keep them away from hot surfaces.
- Do not plug in or unplug this appliance with wet hands.
- Following installation make sure that the power cable is not trapped underneath the appliance.

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

OPERATING THE APPLIANCE

Switching on the Appliance

- Allow the appliance to stand for a minimum of 4 hours after installation. Plug in the appliance and switch on at the mains supply.
- Set the thermostat control to the required setting as detailed in the Temperature Control section .
- Leave the appliance for approximately 4 hours for the correct temperature to be reached.
- Place the appliance close to the wall with a distance not exceeding 75mm

Temperature Control

The temperature selector knob is located on the right hand side of the inner cabinet (see Description of the Appliance). Please note that a larger fridge does not have an ice-box and will operate at a slightly higher temperature than a fridge with an ice-box

- Setting “0”: Unit Off
- Setting “1”: Unit On – Warmest Temperature
- Setting “3” Normal Operation (adequate for most situations)
- Setting “7”: Coldest Temperature

Important!

During high ambient temperatures e.g. on hot summer days, it may be necessary to set the thermostat to the coldest setting . This may cause the compressor to run continuously in order to maintain a low temperature in the cabinet.

Normal Operating Sounds

You may hear faint gurgling or bubbling sounds when the refrigerant is pumped to the cooling system and through the coils or tubing at the rear of the appliance. When the compressor is in operation you may hear a slight whirring sound or pulsating noise. The thermostat controls the operation of the compressor, and you may hear a slight click as it cycles in and out.

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 vents are clear.
- Try to avoid keeping the door open for a long time, warm air will enter the cabinet and may cause a build up of ice as well as affecting the energy consumption. Ensure there are no obstructions preventing the door from closing properly.
- Ensure that the door seal is clean and there are no tears or splits.
- Keep the most perishable foods, (those with a short shelf-life, such as cooked meats), in the coldest part of the fridge. The Salad Crisper Box is the warmest part of your fridge and should be used for vegetables, salads and fruits etc. (see Description of Appliance).
- Do not overload the fridge: the cooling air that circulates to keep the fridge cold gets blocked and pockets of warm air form.

In the Event of a Power Failure

If there is a power failure, keep the door closed. When the power has been restored the appliance will start to operate but it may take some time to achieve the pre-set operating temperature. Check the condition of your stored food items and liquids.

Maintenance

Before any maintenance or cleaning work is carried out, DISCONNECT the appliance from the ELECTRICITY supply.

- **Internal Cleaning**

Clean the interior 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.

- **External Cleaning**

Wash the outer cabinet with warm soapy water. Do NOT use abrasive products. There may be sharp edges on the underside of the product, so care should be taken when cleaning. Once or twice a year dust the rear of the appliance and 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 increased energy consumption.

- **Defrosting**

If ice build up in the ice-box exceeds 3-5mm, empty the contents and switch off the appliance, leave the door open and allow the ice to melt. Do not use sharp objects to scrape the ice away. Clean and dry the interior, close the door and turn on the power to the appliance. When the power has been restored the appliance will start to operate but it may take some time to achieve the pre-set operating temperature.

- **When the appliance is not in use**

When the appliance is not in use for long periods, remove the contents, disconnect from the electricity supply and clean the appliance, leaving the door ajar until you wish to use the appliance again.

- **Changing the Interior Light Bulb**

Switch off the power supply to the appliance.

Remove the screw from the light cover and remove the cover.

Unscrew the bulb from the rear of the light unit. Replace the bulb with a suitable replacement.

Replace the bulb with a suitable replacement (ensure same wattage).

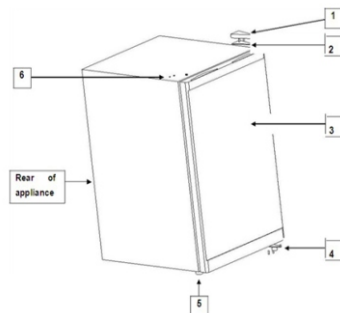
Refit the cover and switch the appliance back on.

- **Reversing the Door**

The door opening can be reversed from “right hand hinged” to “left hand hinged” if required. If your appliance is supplied “left hand hinged” simply reverse the following procedure.

Warning!

When reversing the door, the appliance must not be connected to the mains. Remove the plug from the mains beforehand.



1	Top Hinge Cover	4	Lower Hinge Pin/Foot
2	Top Hinge	5	Left Foot
3	Door	6	Left Hand Hinge Holes/Plastic Caps

- Remove the retaining screws and the Top Hinge (2)
- Remove the plastic Upper Hinge Cover (1)Lift the door off the Lower Hinge (4)
- Remove the retaining screws and the Lower Hinge (4)
- Remove the Hinge Pin and Foot from the Lower Hinge (4), turn the hinge over and refit the Hinge Pin and Foot.
- Remove the Foot (5) from the left hand side and refit on the right hand side. Now fit the Lower Hinge (4) to the pre-drilled holes on the opposite side of the cabinet.
- Now fit the Lower Hinge (4) to the pre-drilled holes on the opposite side of the cabinet.
- Remove the Plastic Caps (6) from the top left hand side and refit on the right hand side.
- Locate the Door (3) onto the Lower Hinge (4) and refit the Top Hinge.
- Ensure that the door closes and seals correctly – tighten all the screws.
- Refit the Top Hinge Cover (1)

What to do if something goes wrong

- **There is no power to the appliance:**
Check there is not a power cut
- Check there is power to the electric socket/appliance
- Check the fuse in the plug (Must be 13 amp)

The compressor runs continuously:

Is the door closed correctly?

- Have large quantities of food recently been added to the appliance? – if yes, allow the interior temperature to recover.
- Has the appliance door been opened frequently? – if yes, allow the interior temperature to recover.

There is excessive frost/ice build up:

- Ensure that the door has been closed correctly
- Ensure that the door seal is clean and sealing correctly

The appliance is making a noise:

- Refer to Normal Operating Sounds.
- Ensure that the appliance has been installed correctly

If after the above checks there is still a fault please contact yourretailer.

Important Note

- This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.
- The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, the Crossed Out Wheelie Bin, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

- Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local authority, your household waste disposal service or the retailer where you purchased the product.
- Ensure that the door seal is clean and sealing correctly.

WARNING

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

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

3. "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 givensupervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

4. Do not store plosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in the appliance.

5. This appliance is intended to be used in households but is not intended to be used in applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environment;

farm houses and by clients, motels and other residential type environment;

bed and breakfast type environments;

catering and similar non-retail appliances.

built-in structure, clear of obstruction.

6. When disposal of the appliance, it must be done by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid fire and other hazard.

7.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 appliance inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

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.

