

**BUILT-IN
FREEZER
INSTRUCTION BOOKLET**

**CONGELATEUR
INTEGRABLE
MANUEL D'UTILISATION**

**Bedienungsanleitung
Einbaugeräte Gefrieren**

**GEBRUIKSAANWIJZING
INBOUWVRIESKAST**

**CONGELATORE DA INCASSO
MANUALE D'USO**

**CONGELADOR BUILT- IN
MANUAL DE INSTRUÇÕES**

**CONGELADOR BUILT- IN
LIBRO DE INSTRUCCIONES**

**Vestavný mrazák
Návod k obsluze zařízení**

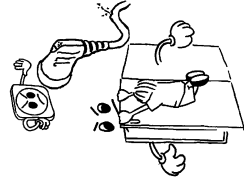
CONTENTS

PART 1: BEFORE USING THE APPLIANCE	3
• Safety Instructions	3
• Recommendations	3
• Switching On the Appliance	4
PART 2: HOW TO OPERATE THE FREEZER	5
• Thermostat Setting	5
• Display Panel	5
PART 3: FOOD STORAGE IN THE APPLIANCE	6
PART 4: CLEANING AND MAINTENANCE	7
• Defrosting	8
PART 5: BEFORE CALLING YOUR AFTER SALES SERVICE	9
PART 6: PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENT	10

PART 1. BEFORE USING THE APPLIANCE

Safety Instructions

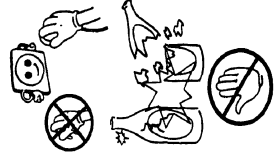
- Please read this booklet thoroughly before installing and switching on the appliance. The manufacturer assumes no responsibility for incorrect installation and usage.
- **WARNING: Keep ventilation openings in appliance enclosure on in structure for building in, clear of obstruction.**
- If this appliance is to replace an old one equipped with a lock, break or remove the lock as a safety measure to avoid the danger of children locking them inside.
- If the model contains refrigerant isobutene (R600a), a natural gas with a high level of environmental compatibility, caution is required since isobutene is flammable. It is essential to ensure that refrigerant pipelines are not damaged during transportation and installation of the appliance. In the event that the refrigerant circuit is damaged, avoid open flames or ignition sources and ventilate the room in which the unit is placed.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not allow children to play with the appliance. Children must never sit in the drawers or hang from the door.
- Do not use adapters or shunts, which could cause overheating or burning.
- Do not plug old, warped power supply cables.
- Do not twist and bend the cables, and keep them away from hot surfaces.




- Do not plug the power supply with wet hands.
- Your old appliances contain insulation gases and refrigerant that must be disposed of properly. Please ensure that the refrigerant circuit is not damaged before the appliance is taken away for disposal.
- After installation make sure that the power cable is not trapped underneath appliance.

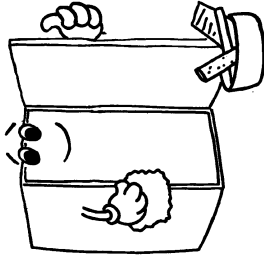
Recommendations

- Do not defrost the appliance with other electrical devices (i.e. hair dryer) or other artificial means, and do not use sharp metal objects to remove the ice on the freezer, as this could cause damage to the refrigerant system.
- Do not operate any electrical appliances inside the refrigerator or freezer.
- Do not place bottles (glass or tin) containing liquids (especially sparkling liquids) into the freezer as they could cause the bottle to burst during freezing.
- Do not touch the cooling surfaces while the appliance operates, especially with wet hands, because the skin may stick to cold surfaces.
- Do not eat ice, which has just been removed from the freezer.



Switching On the Appliance

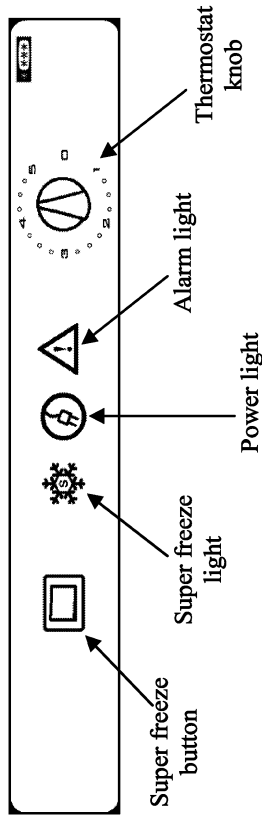
- Before switching on, place the appliance on upright position and wait at least three hours without moving the appliance. This will give the refrigerant circuit time to settle and operate efficiently.

- Clean the appliance thoroughly, especially in the interior, before use (See Cleaning and Maintenance).
- Installation of the appliance and electrical connections must be carried out by a qualified technician, in accordance with the Installation Manual and local regulations.
- Installation procedure into the kitchen unit is given in the Installation Manual. This product is intended to be used in proper kitchen units only.
- The appliance must be connected with a properly installed fused socket. Power supply (AC) and voltage at the operating point must with the details on the name plate of the appliance (name plate is located on the inside left of the appliance).
- Insert the plug into a socket with an efficient ground connection. If the socket has no ground contact or the plug does not match, we suggest you to call an authorized electrician for assistance.
- **Manufacturer is not responsible for failure to complete the ground connection as described in this booklet.**



- There can be an odor when you first switch on the appliance. It will disappear after the appliance starts to cool.

PART 2. HOW TO OPERATE THE FREEZER

Thermostat Setting



The freezer thermostat automatically regulates the inside temperature of the compartments. By rotating the knob from position 1 to 3, colder temperatures can be obtained. "0" position shows thermostat is closed and no cooling will be available.

Freezer Thermostat Setting;

- 0** : The appliance is switched off.
- 1-2** : For short-term storage of food in the freezer compartment, you can set the knob between minimum and medium position.
- 3-4** : For long-term storage of food in the freezer compartment, you can set knob to medium position.
- 5** : For freezing the fresh food. The appliance will run for colder temperatures.

Freezing with Super Freeze (SF button): Press the SF button, the freezer will start to run continuously with maximum performance (observe that the SF lamp will light on orange when you turn on the SF button). The freezer temperature will decrease and the appliance will switch to the lowest temperature.

Place the food to be frozen quickly inside the freezer, preferably in the top drawers. Once the food is frozen, you must turn off the SF button and set the thermostat knob to desired position.

- **Note that: the ambient temperature, temperature of the freshly stored food and how often the door is opened, affects the temperature in the refrigerator and freezer compartments. If required, change the temperature setting.**

Display Panel

Super freeze light (SF light): Lights orange, when the SF button is turned on.

Power light: Lights green automatically, when the appliance is connected to the power supply.

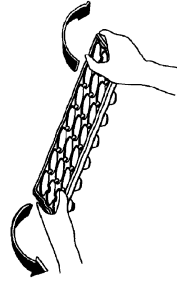
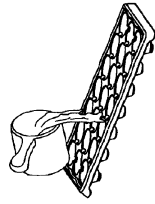
Alarm light: Lights red, when the temperature rises to a critical point in side the freeze.

PART 3. FOOD STORAGE IN THE APPLIANCE

Freezer compartment is used for freezing fresh foods and for storing frozen foods for the period of time indicated on packaging, and for making ice cubes.

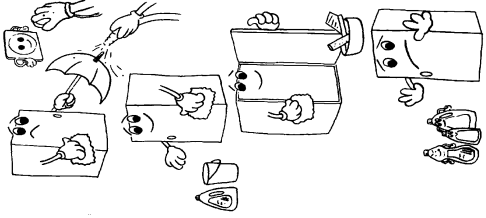
- **For freezing fresh food;** wrap and seal fresh food properly, that is the packaging should be air tight and shouldn't leak. Special freezer bags, aluminum foil (heavy grade, in doubt double wrap), polythene bags and plastic containers are ideal.
- Do not allow the fresh food to be frozen to come into contact with the already frozen food.
- Always mark the date and the content on the pack and do not exceed the stated storage time.
- In case of a power failure or malfunction, the freezer compartment will maintain a sufficiently low temperature for food storage. However, avoid opening the freezer door to slow down the temperature rise within the freezer compartment.
- The maximum amount of fresh foods that can be loaded in the freezer within 24 hours is indicated on the name plate (see Freezing Capacity).
- Never place warm food in the freezer compartment.
- **When purchasing and storing frozen food products;** ensure that the packaging is not damaged.
- The storage time and the recommended temperature for storing frozen foods are indicated on the packaging. For storing and using, follow the manufacturer's instructions. If no information is provided, food should not be stored for more than 3 months.
- Place frozen food in the freezer compartment as soon as possible after buying it.
- Once the food is thawed, it must not be refrozen; you must cook it as quickly as possible in order to consume or to freeze once again.
- **When making ice cubes,** fill the ice tray with water and place in freezer compartment. After the water completely turned into ice, you can twist the tray as shown below to get the ice cube.

Storage: If you want to use the maximum net capacity, you can remove the drawers and store the items directly on the cooling tubes. This will enable you to make use of the entire volume of the compartment.



PART 4. CLEANING AND MAINTENANCE

- **Disconnect the appliance from the power supply before cleaning.**
- Do not pour water over the appliance.
- Clean the accessories separately with soap and water. Do not put them in the dishwasher.
- Do not use abrasive products, detergents or soaps. After washing, rinse with clean water and dry carefully. When the cleaning operations have been completed, reconnect the plug with **dry hands**.



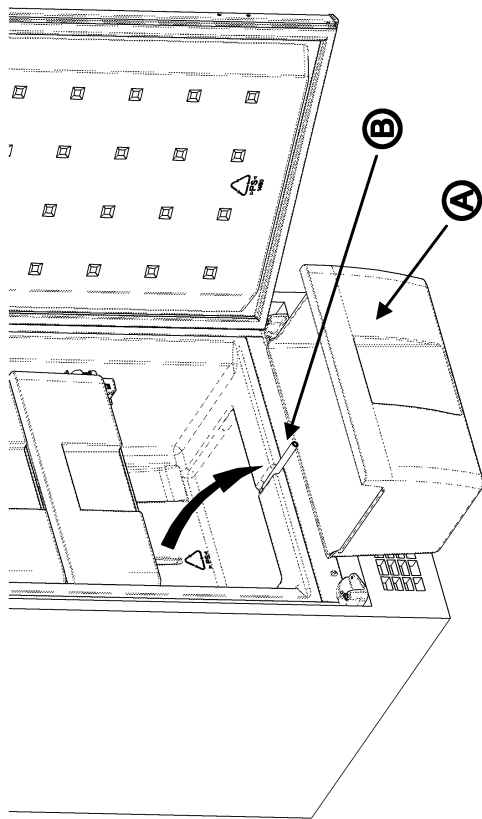
Defrosting the Freezer Compartment:

WARNING: Never use sharp metal tools, unless recommended by manufacturer, for this operation as they can damage the refrigeration circuit.

- After a period of time, frost will build up in certain areas in the freezer compartment. The frost, accumulated in the freezer compartment, should be removed periodically (use the plastic scraper if available).
- Complete defrosting will become necessary if the frost layer exceeds 3-5 mm to maintain the efficiency of the freezer.
- The day before you defrost, set the thermostat dial to position "5" to freeze the foods completely.
- During defrosting, frozen foods should be wrapped in several layers of paper and kept in a cool place. The inevitable rise in temperature will shorten their storage life. Remember to use these foods within a relatively short period of time.
- Set the thermostat knob to position "0" and switch off the appliance.
- Leave the door open to accelerate defrosting. Remove the defrost water from the compartment.

- This appliance is provided with a special drain system.

1. Pull out the **bottom drawer** **A** of the freezer compartment and put **it** on the floor aligning **it** to the cabinet front.
2. Pull out the **drain pipe** **B** placed on the back wall of the freezer compartment. Then place it in the groove on the front side of the floor of the appliance.



3. If there is still water on the freezer floor, you can clear it away by using a sponge.

- Clean the interior by hand with lukewarm water and a little detergent.
Never use abrasive products or aggressive cleaning agents.
- Dry the inside of the unit, plug on the mains, and set the thermostat knob to position "5". After 24 hours, reset the thermostat to the desired position.

PART 5. BEFORE CALLING YOUR AFTER SALES SERVICE

If your refrigerator is not working properly, it may be a minor problem, therefore check the following.

The appliance does not operate,**Check if;**

- There is a power failure,
- The mains plug is not properly plugged in, or is loose
- The thermostat setting is on position "0",
- The socket is defective. To check this, plug in another appliance that you know which is working into the same socket.

The appliance performs poorly;**Check if;**

- You have overloaded the appliance,
- The doors are not closed perfectly,
- There are not enough ventilation ducts on the kitchen unit as mentioned in the Installation Manual.

If there is noise;

The cooling gas which circulates in the refrigerator circuit may make a slight noise (bubbling sound) even when the compressor is not running. Do not worry, this is quite normal. If these sounds are different check if;

- The appliance is installed firmly as described in the Installation Manual.
- The objects on the appliance are vibrating.

If there is water in the lower part of the refrigerator;**Check if;**

The drain hole for defrost water is not clogged (use defrost drain plug to clean the drain hole).

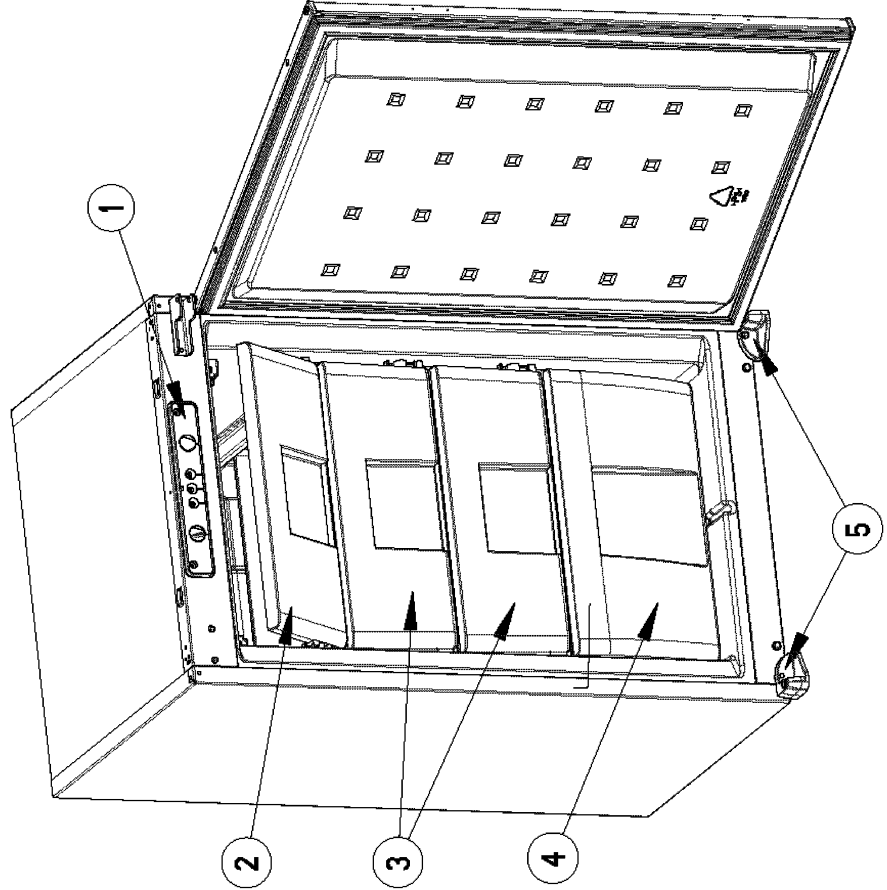
Recommendations

• **In order to increase space** and improve the appearance, the "cooling section" of refrigerators is positioned inside the back wall of the refrigerator compartment. When the compressor is working, this wall is covered with frost or water drops. Do not worry. This is quite normal. The appliance should be defrosted only if an excessively thick ice layer forms on the back wall.

• **If the appliance is not used for a long time** (for example during the summer holidays), set the thermostat knob to position "0". Defrost and clean the refrigerator leaving the door open to prevent the formation of mildew and smell.

PART 6. PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENT

- 1) THERMOSTAT DIAL
- 2) FREEZER ROOM COVER
- 3) FREEZER COMP. DRAWER
- 4) FREEZER COMP. BOTTOM DRAWER
- 5) FOOT HINGE



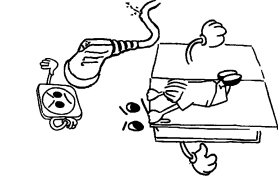
SOMMAIRE

CHAPITRE 1 : AVANT D'UTILISER LE CONGÉLATEUR	12
• Consignes de sécurité	12
• Recommandations	12
• Mise en service	13
CHAPITRE 2 : COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE CONGÉLATEUR?	14
• Réglage du thermostat	14
• Bandeau de commande	14
CHAPITRE 3 : CONSERVATION DES ALIMENTS	15
CHAPITRE 4 : NETTOYAGE ET MAINTENANCE	16
• Dégivrage	17
CHAPITRE 5 : AVANT D'APPELER VOTRE SERVICE APRÈS-VENTE	18
CHAPITRE 6 : PRÉSENTATION DE L'APPAREIL ET DE SES COMPARTIMENTS	19

CHAPITRE 1. AVANT D'UTILISER LE CONGELATEUR

Consignes de sécurité

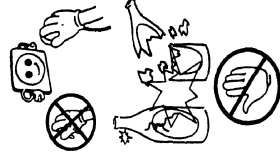
- Avant d'installer et de brancher votre congélateur, veuillez lire attentivement ce livret d'utilisation. Le constructeur décline toute responsabilité en cas d'installation ou d'utilisation incorrecte.
- **ATTENTION:** Veillez à ce que l'air circule librement tout autour de l'appareil. En cas d'installation dans un meuble, assurez-vous que les grilles d'aération ne sont pas obstruées.
- Si cet appareil remplace un autre modèle avec un verrou, veillez à casser le verrou, pour éviter qu'un enfant ne se cache à l'intérieur.
- Pour les appareils avec Isobutane (R600a). L'isobutane est un gaz naturel qui est dans danger pour l'environnement, mais il est inflammable. Il est donc indispensable de vous assurer que les tuyaux du circuit de réfrigération sont en parfait état. Au cas où le circuit de réfrigération est abîmé, évitez la proximité des sources de chaleur et ventilez la pièce dans laquelle l'appareil est installé.
- Attention à ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- Cet appareil a été conçu pour être utilisé par des adultes. Veillez à ce que les enfants n'y touchent pas et ne l'utilisent pas un comme un jouet.
- L'appareil ne doit pas être raccordé à l'aide d'un prolongateur ou d'une prise multiple.
- N'utilisez pas des câbles d'alimentation usagés.
- Ne tordez pas ou ne pliez pas le câble d'alimentation. Veillez à disposer le câble loin d'une source de chaleur.



- Ne branchez pas l'appareil si vous avez les mains humides.
- Votre ancien appareil contient un gaz réfrigérant qui doit être éliminé avec soin. Assurez-vous que le circuit réfrigérant n'est pas endommagé avant de mettre votre appareil au rebut.
- Assurez-vous, après avoir installé l'appareil, que celui-ci ne repose pas sur le câble d'alimentation.

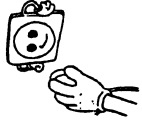
Recommandations

- Ne dégivrez pas le congélateur avec d'autres appareils électriques (ex: sèche-cheveux). N'utilisez jamais de couteau ou d'objet métallique pour gratter la couche de givre, vous risquez d'abîmer le système de réfrigération.
- Ne faites pas fonctionner d'appareils électriques à l'intérieur du congélateur.
- N'introduisez pas de récipients en verre ou en aluminium contenant des liquides dans le congélateur (particulièrement ceux gazeux) car ils pourraient exploser.
- Ne touchez pas avec les mains humides les surfaces givrées et les produits congelés pour éviter un arrachement de la peau.
- Ne mangez pas les glaçons ou les glaces immédiatement après les avoir sortis du congélateur.

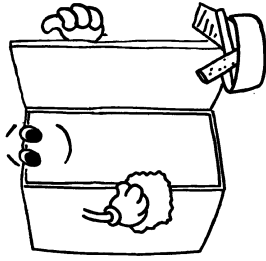


Mise en service

- Après la livraison, mettez le congélateur en position haute et attendez au moins trois heures avant de brancher l'appareil pour que le circuit frigorifique soit stabilisé et fonctionne correctement.



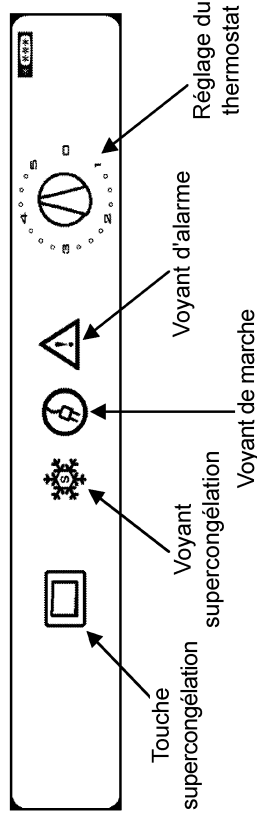
- Nettoyez soigneusement l'appareil, spécialement l'intérieur, avant utilisation (cf. Nettoyage et Maintenance)
- L'appareil doit être installé et connecté par un technicien agréé, dans le respect du Manuel d'Utilisation et des recommandations locales.
- La procédure d'installation dans la cuisine est indiquée dans le Manuel d'Installation. Cet appareil est prévu pour être installé dans une cuisine.
- Les branchements électriques doivent être conformes aux normes en vigueur. La tension et la puissance sont indiquées sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil.
- La mise à la terre de l'appareil est obligatoire aux termes de la loi. Si la prise et la fiche ne sont pas du même type, faites les remplacer par un technicien qualifié.
- **Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'accidents ou d'incidents provoqués par une mise à la terre inexistante ou défectueuse.**



- A la première mise en service, il peut y avoir une odeur provenant de l'appareil. Cette odeur disparaîtra une fois que le congélateur commencera à fonctionner.

CHAPITRE 2. COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE CONGÉLATEUR

Réglage du thermostat



Le congélateur régule automatiquement la température à l'intérieur des compartiments du congélateur. En tournant la manette de réglage du thermostat, il est possible d'obtenir des températures plus ou moins froides. La position "0" indique que la régulation de la température ne fonctionne pas et qu'aucun froid n'est créé.

Réglage du thermostat du congélateur

- 0:** L'appareil est éteint
- 1-2:** Pour des périodes de courte conservation des aliments dans le congélateur, placez le thermostat entre la position minimum et médiane.
- 3-4:** Pour des périodes de conservation longue durée des aliments dans le congélateur, placez le thermostat en position médiane
- 5:** Pour congeler des aliments.

Congeler avec la position supercongélation: Appuyez sur le bouton "supercongélation", le congélateur se mettra en route au maximum de ses performances (il est à noter que le voyant de "supercongélation" deviendra orange après avoir appuyé sur la touche "supercongélation"). La température du congélateur s'abaissera à la température minimum. Placez les denrées que vous voulez congeler à l'intérieur du congélateur, de préférence dans les tiroirs du haut. Une fois les aliments congelés, appuyez de nouveau sur la touche supercongélation et remplacez le thermostat à la température désirée.

- **Note:** La température ambiante, la température des aliments en train d'être congelé et le nombre de fois ou la porte du congélateur est ouverte affectent la température à l'intérieur du congélateur. Si nécessaire, modifiez la position de réglage du thermostat.

Bandeau de commande

Voyant supercongélation: De couleur orange quand la touche "supercongélation" est activée.

Voyant de marche: De couleur verte quand l'appareil est correctement branché à l'électricité.

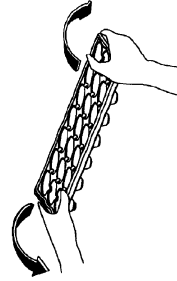
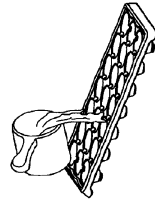
Voyant d'alarme: De couleur rouge quand la température devient critique à l'intérieur du congélateur

CHAPITRE 3. LA CONSERVATION DES ALIMENTS

Cet appareil est apte à la congélation de denrées fraîches, au stockage de produits surgelés pour la durée inscrite sur l'emballage et à la fabrication de cubes de glaçons.

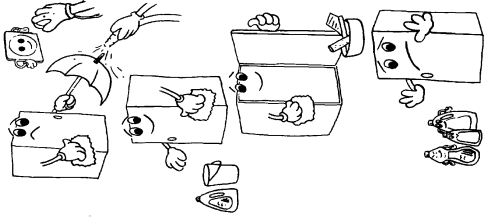
- **Pour congeler des aliments;** Enveloppez hermétiquement les aliments à congeler dans des feuilles de papier aluminium, une pellicule transparente, des emballages plastiques imperméables, des récipients en polyéthylène à couvercle, des récipients adaptés à la congélation des aliments.
- Veuillez éviter tout contact entre des denrées fraîches en train d'être congelé et des denrées déjà congelées
- Il est conseillé d'indiquer la date limite de conservation sur l'emballage afin d'assurer une consommation selon les dates de péremption des aliments.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement du réseau électrique, le congélateur maintiendra pendant un certain temps une température suffisante pour la conservation des denrées. Cependant, évitez d'ouvrir la porte du congélateur pour ralentir la montée en température à l'intérieur du congélateur.
- Respectez le pouvoir de congélation de votre appareil, c'est-à-dire la quantité maximale de denrées fraîches que vous pouvez congeler par 24 heures.
- Laissez toujours refroidir les aliments chauds avant de les introduire dans le congélateur.
- Au moment de l'achat d'aliments congelés, vérifiez que l'emballage ou le paquet sont intacts.
- **Respectez la date de péremption indiquée sur l'emballage.** Pour la conservation et la décongélation, suivez les instructions du constructeur. En cas d'absence d'information, les aliments ne doivent pas être conservés plus de 3 mois.
- En rentrant chez vous, mettez immédiatement les aliments surgelés dans le congélateur.
- Ne recongelez pas les aliments (partiellement ou non) décongelés, mais consommez-les rapidement.
- Pour fabriquer des glaçons, remplissez le bac à glaçons d'eau et mettez-le dans le congélateur. Une fois l'eau transformée en glace, pour sortir plus facilement les glaçons, vous pouvez plier légèrement le bac comme indiqué ci-dessous.

Conservation: Si vous voulez utiliser le maximum de place dans votre congélateur, il est possible d'enlever les tiroirs de rangement et de placer directement les aliments sur les parois. Cela vous permettra d'utiliser tout le volume du congélateur.



CHAPITRE 4. NETTOYAGE ET MAINTENANCE

- Avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de nettoyage, retirez la fiche de la prise de courant ou débranchez l'appareil.
- Ne versez pas de l'eau sur l'appareil.
- Nettoyez les accessoires séparément avec de l'eau et du savon. Ne les lavez pas au lave-vaisselle.
- N'utilisez que des produits du commerce non abrasifs ou non inflammables. Après lavage, rincez avec de l'eau et nettoyez soigneusement. Une fois le nettoyage effectué, rebranchez l'appareil en ayant les mains sèches.



Dégivrage du congélateur

ATTENTION: N'utilisez jamais de couteau ou d'objet métallique, à moins qu'ils ne soient recommandés par le constructeur, vous risquez de détériorer irrémédiablement le circuit de réfrigération.

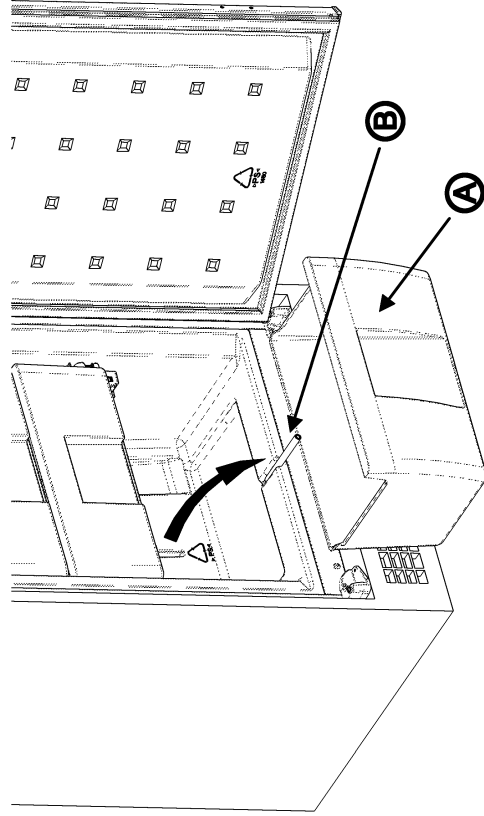
Après un certain temps, du givre se formera sur certaines parties du congélateur. Le givre accumulé doit être périodiquement supprimé (utilisez la spatule en plastique si celle-ci est disponible)

Un dégivrage totale sera nécessaire si la couche de givre excède 3/5 mm d'épaisseur pour garantir une parfaite efficacité du congélateur.

- La veille du dégivrage, mettez le thermostat en position "5" avant de congeler complètement la nourriture.
- Au cours du dégivrage, enveloppez les aliments congelés dans plusieurs feuilles de papier journal, ou mieux dans des emballages isothermes, et conservez les dans un endroit frais. La hausse inévitable de la température réduira leur période de conservation. Penser à utiliser ces aliments dans un court laps de temps.
- Placer le thermostat sur la position "0" et éteignez l'appareil.
- Laissez la porte ouverte pour réduire le temps de dégivrage. Enlevez l'eau qui s'est déposé dans le compartiment.

• Cet appareil est pourvu d'un système spécial de canalisation

1. Sortez le tiroir inférieur (A) du congélateur et posez-le sur le sol, aligné sur le devant du congélateur.
2. Sortez le tuyau (B) placé sur le fond du congélateur. Placez-le ensuite dans la rainure qui se trouve sur le sol, sur le devant de l'appareil



3. Si il y a quand même une accumulation d'eau sur le sol du congélateur, utilisez une éponge pour l'enlever.

- Nettoyez l'intérieur du congélateur avec une éponge imbibée d'eau tiède et/ou de détergent neutre. **N'utilisez pas de produits ou de substances abrasives.**
- Séchez l'intérieur du congélateur, rebranchez l'appareil et mettez le thermostat sur la position "5". Après 24 heures, remettez le thermostat à la position souhaitée.

CHAPITRE 5. AVANT D'APPELER VOTRE SERVICE APRÈS-VENTE

La fabrication de votre appareil a fait l'objet de nombreuses vérifications. Cependant si vous constatez une anomalie de fonctionnement, consultez ce qui suit.

L'appareil ne fonctionne pas. Regardez si:

- Il n'y a pas une coupure de courant?
- L'appareil est correctement branché au courant
- Le thermostat n'est pas en position "0"
- La prise n'est pas défectueuse. Pour cela, vérifiez votre prise avec un appareil qui fonctionne correctement.

L'appareil ne fait pas suffisamment de froid. Regardez si:

- Il n'y a pas trop d'aliments dans le congélateur.
- La porte est correctement fermée
- L'air circule librement autour de l'appareil, comme indiqué dans le Manuel d'Utilisation.

L'appareil fait du bruit

La gaz réfrigérant qui circule dans le circuit réfrigérant peut faire un peu de bruit (un bruit de bulles) même si le compresseur ne fonctionne pas. Ne vous inquiétez pas, ce bruit est tout à fait normal. Si le bruit vous semble différent, regardez si:

- L'appareil est correctement installé comme décrit dans le Manuel d'Utilisation.
- Les objets se trouvant sur l'appareil vibrent.

Si'il y a de l'eau dans la partie basse du congélateur, regardez si:

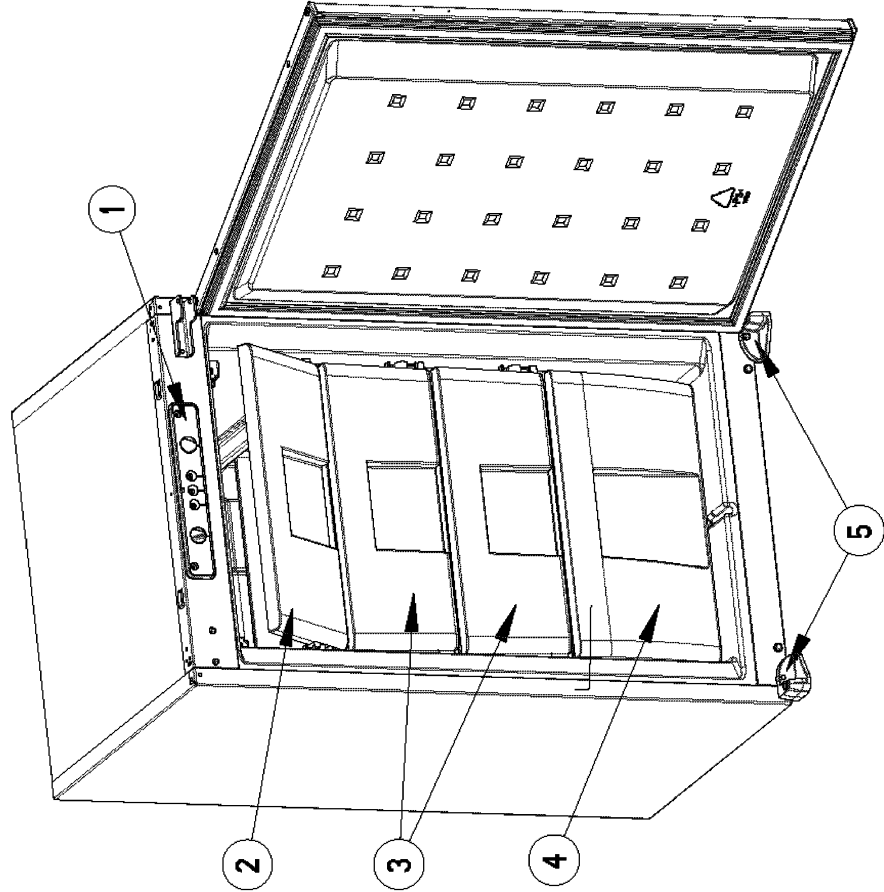
Le tuyau d'évacuation de l'eau dégivrée n'est pas bouché (utilisez la clé de dégivrage pour nettoyer le tuyau)

Recommandations

- **Pour augmenter le volume** intérieur du congélateur et améliorer l'esthétique de l'appareil, la partie réfrigérante est positionnée sur la face arrière du congélateur. Quand l'appareil est en marche, le mur peut se couvrir de givre ou de gouttes d'eau. Ne vous inquiétez pas,. L'appareil devra être dégivré seulement si une épaisseur excessive de glace se forme sur la façade arrière du congélateur.
- **En cas d'absence prolongée** (par exemple lors des vacances d'été), mettez le thermostat en position "0". Dégivrez et nettoyez l'appareil et laissez la porte ouverte afin de prévenir la formation de moisissure et d'odeur.

CHAPITRE 6. SCHÉMA DU CONGÉLATEUR DE DES COMPARTIMENTS

- 1) PANNEAU DE COMMANDE
- 2) PORTE ABATTANTE
- 3) TIROIR SUPÉRIEUR
- 4) TIROIR INFÉRIEUR
- 5) CHARNIÈRES



INHALT

Teil 1: VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTES	21
• Sicherheitsvorschriften	21
• Empfehlungen	21
• Einschalten des Gerätes	22
Teil 2: BEDIENUNG DES GERÄTES	23
• Einstellung des Thermostates	23
• Anzeigefeld	23
Teil 3: LAGERUNG VON LEBENSMITTELN IM GERÄT	24
Teil 4: REINIGUNG UND PFLEGE	25
• Abtauen	26
Teil 5: BEVOR SIE IHREN KUNDENDIENST ANRUFEN	27
Teil 6: TEILE UND FÄCHER DES GERÄTES	28