



Notice d'utilisation

Congélateur armoire  
CAL 145-55b1



## SOMMAIRE

<b>CONSIGNES DE SÉCURITÉ</b>	<b>5</b>
<b>FICHE PRODUIT</b>	<b>11</b>
<b>DESCRIPTION DE L'APPAREIL</b>	<b>12</b>
<b>DÉBALLAGE</b>	<b>13</b>
<b>AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION</b>	<b>13</b>
<b>INSTALLATION</b>	<b>13</b>
<b>LIEU D'INSTALLATION</b>	<b>13</b>
<b>CLASSE CLIMATIQUE</b>	<b>14</b>
<b>VENTILATION SUFFISANTE</b>	<b>14</b>
<b>MISE À NIVEAU</b>	<b>14</b>
<b>INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE</b>	<b>15</b>
<b>BRANCHEMENT ELECTRIQUE</b>	<b>18</b>
<b>MISE À TERRE</b>	<b>18</b>
<b>UTILISATION</b>	<b>19</b>
<b>MISE EN ROUTE</b>	<b>19</b>
<b>RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE</b>	<b>19</b>
<b>STOCKAGE DES DENRÉES DANS LE CONGÉLATEUR</b>	<b>20</b>
<b>FABRICATION DES GLAÇONS</b>	<b>21</b>
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b>	<b>22</b>
<b>DÉGIVRAGE</b>	<b>22</b>
<b>NETTOYAGE</b>	<b>22</b>
<b>GUIDE DE DÉPANNAGE</b>	<b>23</b>
<b>REMÉDIER À UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT</b>	<b>23</b>
<b>EN CAS D'ABSENCE PROLONGÉE OU DE NON-UTILISATION</b>	<b>24</b>
<b>EN CAS DE COUPURE DE COURANT</b>	<b>25</b>
<b>BRUITS ACCOMPAGNANT LE FONCTIONNEMENT</b>	<b>25</b>



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER LORSQUE VOUS EN AUREZ BESOIN.

## AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant deux heures si l'appareil a été transporté en position verticale ou 24 heures si l'appareil a été transporté en position horizontale, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.

## USAGE PRÉVU

- Ce congélateur est destiné à un **usage domestique uniquement**. Il n'est pas destiné à être utilisé dans des environnements à caractère résidentiel et des environnements de type chambres d'hôtes, restauration et autres applications similaires.
- Cet appareil convient au stockage d'aliments congelés et à la congélation d'aliments frais, ainsi qu'à la fabrication de glaçons.
- Pour des raisons de sécurité, ne modifiez pas ou n'essayez pas de modifier les caractéristiques de cet appareil. Cela représenterait un danger pour vous.

## **SÉCURITÉ DES ENFANTS**

- Les matériaux d'emballage (papier d'emballage, polystyrène) peuvent s'avérer dangereux pour les enfants. Il y a un risque de suffocation ! Ne laissez pas les matériaux d'emballage à la portée des enfants !
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dénuées d'expérience ou de connaissances s'ils (si elles) sont correctement surveillés ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

## **CÂBLE D'ALIMENTATION**

- Avant de brancher votre congélateur, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Cet appareil est muni d'une prise de terre. Il doit être branché sur une prise murale équipée d'une prise de terre, correctement installée et reliée au réseau électrique conformément aux normes en vigueur.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil.
- Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- N'utilisez pas de rallonge ou de multiprise.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas à proximité ou en contact avec le compresseur situé à l'arrière de l'appareil, car la température de surface est assez chaude en cours de fonctionnement, et le contact peut faire fondre l'isolation et provoquer un court-circuit.
- Ne retirez jamais la fiche avec les mains mouillées afin d'éviter tout choc électrique.

## **UTILISATION QUOTIDIENNE**

- Débranchez toujours la prise de courant avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil.
- **AVERTISSEMENT** : Maintenez dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- **AVERTISSEMENT** : Les récipients contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Ils présentent alors un risque d'explosion ! Ne stockez aucun récipient contenant des matériaux inflammables tels que les atomiseurs, les extincteurs, les cartouches d'encre, etc., dans le congélateur.
- **AVERTISSEMENT** : Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le compartiment congélation. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser !

- Ne stockez jamais de limonades, jus, bières, vins moussants, etc., dans le congélateur.
- AVERTISSEMENT : Ne mettez pas de crème glacée ou de glaçon dans la bouche immédiatement après leur sortie du congélateur. La glace très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.
- Ne touchez pas avec les mains humides les surfaces givrées et les produits congelés et ne consommez pas certains produits tels que les bâtonnets glacés dès leur sortie de l'appareil ; la température très basse à laquelle ils se trouvent peut provoquer des brûlures de la peau.
- Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé (excepté s'il a été cuit entre temps).
- AVERTISSEMENT : N'utilisez pas ou n'introduisez pas d'appareils électriques dans le congélateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, etc.) s'ils ne sont pas expressément autorisés par le fabricant.
- AVERTISSEMENT : N'utilisez pas de dispositif mécanique ou tout autre moyen autre que ceux recommandés par votre revendeur pour accélérer le processus de dégivrage.
- Ne placez pas d'objets lourds sur l'appareil.

## **RÉFRIGÉRANT**

- Le circuit de réfrigération utilise un gaz naturel (R600a) très respectueux de l'environnement mais néanmoins inflammable.
- Pendant le transport et l'installation de votre appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération n'ait été endommagé.

- Si le circuit de réfrigération est endommagé :
  - Gardez l'appareil à l'écart des flammes nues et des sources d'inflammation ;
  - Assurez une bonne aération de la pièce dans laquelle est situé l'appareil.
- **AVERTISSEMENT** : N'endommagez pas le circuit de réfrigération.

## **INSTALLATION**

- **AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout risque, dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

## **TRANSPORT**

- En cas de transport, vous devez attacher votre congélateur avec des matériaux d'emballage et du ruban adhésif épais, et de la ficelle solide. Vous devez également vous conformer aux règles de transport mentionnées sur l'emballage.

## **EN CAS DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT**

- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord consulter le paragraphe « GUIDE DE DÉPANNAGE » à la fin du présent manuel. Si les informations qu'il contient ne vous aident pas, veuillez ne pas procéder vous-même à d'autres réparations.
- Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent causer des blessures ou des pannes graves. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

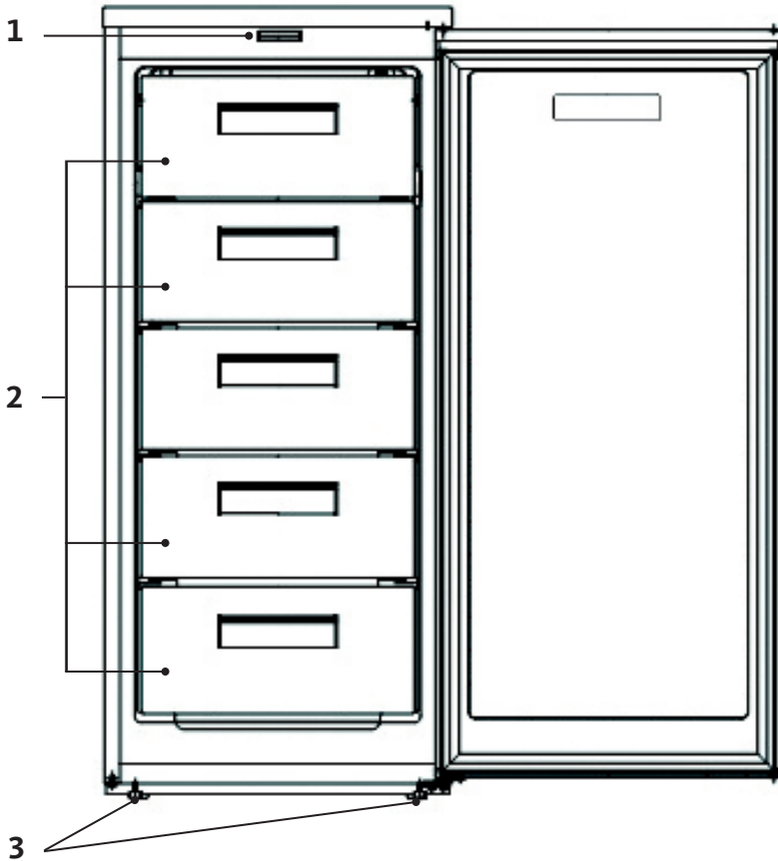
## **MISE AU REBUT**

- Lors de la mise au rebut de votre appareil, veuillez vous en débarrasser dans un centre de recyclage agréé. Ne pas exposer l'appareil aux flammes.
- Veuillez rendre les appareils usagés inutilisables avant de vous en débarrasser. Débranchez et coupez le câble d'alimentation, cassez ou enlevez le ressort de la porte et le cas échéant, les vis de la porte. Vous vous assurerez ainsi que des enfants ou des animaux ne pourront pas s'enfermer dans l'appareil en jouant (Il y a un risque de suffocation !) ou se mettre en danger d'une autre façon.

## FICHE PRODUIT

Désignation	Valeur	Unité
Marque	LISTO	
Références du modèle	CAL 145-55b1	
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération	Congélateur armoire	
Dimensions (H x L x P)	144 x 55,4 x 55,1	cm
Poids net	46,5	kg
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'énergie de <b>217 kWh par an</b> , calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 h dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.		
Tension et fréquence	220-240 V~ 50 Hz	
Intensité	0,5	A
Type de gaz	R600a (67 g)	
Volume brut	180	Litres
Volume net du compartiment congélation	160	Litres
Nombre d'étoiles	4	
Mode de dégivrage	Manuel	
Température de stockage la plus froide* *Programmée préalablement ou pouvant être réglée par l'utilisateur final et pouvant être maintenue en permanence.	Inférieur ou égal à -18°C	
Autonomie de <b>15</b> heures en cas de coupure de courant		
Pouvoir de congélation	12	kg/24 h
<b>Classe climatique : N/ST</b> Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre <b>+16 °C</b> [température la plus basse] et <b>+38 °C</b> [température la plus haute].		
Émissions acoustiques dans l'air	43	dB(A)

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Bouton thermostat
2. Tiroirs de rangement
3. Pieds avant réglables en hauteur

## DÉBALLAGE

- Ôtez l'emballage de transport.
- Vérifiez que l'appareil n'a pas subi de dommage pendant le transport. Vous ne devez en aucun cas brancher un appareil endommagé ! Si l'appareil est endommagé, veuillez contacter votre revendeur.
- Retirez toutes les bandes adhésives et tous les matériaux d'emballage situés à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil. Sortez les accessoires (bac à glaçons, grattoir...) éventuellement fournis avec l'appareil.

### AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil et les accessoires éventuellement fournis avec de l'eau tiède additionnée d'un peu de vinaigre blanc. N'utilisez pas de savon ou de détergent car l'odeur peut persister. Après le nettoyage, séchez complètement l'appareil.
- Vous pouvez utiliser du *white spirit* pour enlever les restes d'adhésif à l'extérieur de l'appareil.

**Pour le nettoyage de l'appareil, vous devez toujours l'éteindre et le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.**

## INSTALLATION

### LIEU D'INSTALLATION

- Placez votre congélateur sur une surface stable et plane. Votre appareil sera lourd une fois chargé de denrées : il doit donc être placé sur un sol solide et résistant.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée, à température ambiante (**16°C** minimum et **38°C** maximum). Veillez à laisser un espace d'au moins 10 cm autour de l'appareil.
- Ne placez jamais sur le congélateur un appareil émettant de la chaleur (micro-ondes, grille-pain, etc.)
- L'appareil ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.
- L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie.
- L'appareil ne doit pas être installé à côté d'un radiateur, d'une cuisinière ou toute autre source de chaleur.
- La consommation d'énergie et le fonctionnement efficace de l'appareil sont affectés par la température ambiante.
- **L'appareil doit être installé de façon à ce que la prise de courant reste accessible.**
- **Assurez-vous après l'avoir installé qu'il ne repose pas sur son câble d'alimentation électrique.**

- Laissez l'appareil à son emplacement définitif pendant 2 heures avant de procéder à son branchement. Ceci permettra au circuit réfrigérant de se stabiliser.
- AVERTISSEMENT : Pour éviter tout risque, dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

## CLASSE CLIMATIQUE

Installez l'appareil uniquement dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique pour laquelle il a été conçu (voir tableau ci-dessous).

La classe climatique se trouve sur la plaque signalétique située à l'extérieur de l'appareil. Le tableau ci-dessous indique la température ambiante adéquate pour chaque classe climatique :

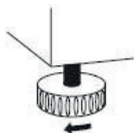
Classe climatique	Température ambiante
SN	De +10 à +32°C
<b>N</b>	<b>De +16 à +32°C</b>
<b>ST</b>	<b>De +16 à +38°C</b>
T	De +16 à +43°C

Votre congélateur CAL 145-55b1 est classé « **N/ST** ». En deçà ou au-delà des valeurs de température ambiante indiquées, les performances de votre congélateur peuvent être affectées avec un risque de péremption des denrées alimentaires.

## VENTILATION SUFFISANTE

- **Veillez à ce que l'air puisse toujours circuler librement autour de l'appareil.**
- Pour garantir un bon fonctionnement de votre appareil, veuillez ne pas obstruer les ouvertures de ventilation et laisser un espace d'au moins 20 cm au-dessus de l'appareil, 10 cm entre l'arrière et le mur et 2 cm de chaque côté.
- Si votre appareil doit être installé à côté d'un réfrigérateur ou d'un autre congélateur, veillez à ne pas coller les deux appareils pour éviter la formation de condensation à l'extérieur.

## MISE À NIVEAU



Pour son fonctionnement sans vibration, l'appareil doit être mis à niveau. Pour cela, ajustez les pieds avant réglables en hauteur afin d'équilibrer correctement l'appareil.

## INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Vous pouvez modifier le sens d'ouverture de la porte de votre congélateur si nécessaire. Pour procéder à cette modification, suivez les étapes indiquées ci-dessous ou contactez un professionnel qualifié.

**Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsque vous procédez à l'inversion du sens d'ouverture de la porte.**

Nous vous recommandons de vous munir des outils suivants :

1 tournevis cruciforme	1 tournevis plat	1 douille de 8 mm et 1 douille de 10 mm
		

1. Utilisez le tournevis plat pour retirer les caches-vis situés sur le dessus du réfrigérateur (fig. A).

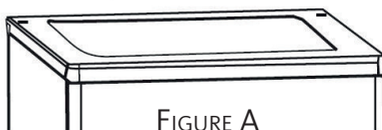


FIGURE A

2. Déboîtez, soulevez le couvercle et retirez-le (Fig. B).

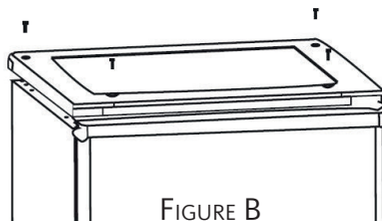


FIGURE B

3. Retirez le cache de protection de la porte du réfrigérateur (Fig. C1) et transférez-le de l'autre côté (Fig. C2).

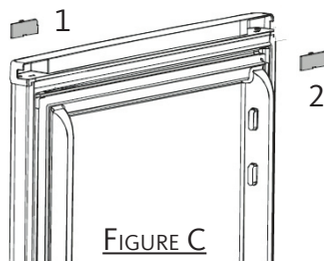
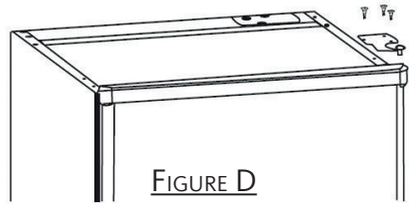


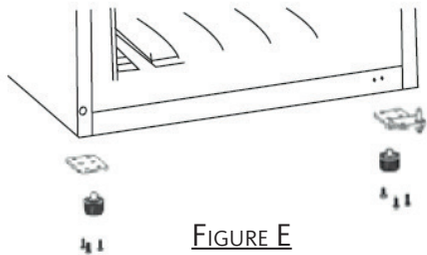
FIGURE C

- Retirez la charnière supérieure en dévissant les trois vis de fixation (Fig. D) à l'aide d'une douille ou d'une clé plate 8 mm.



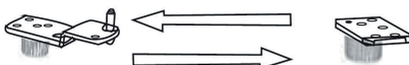
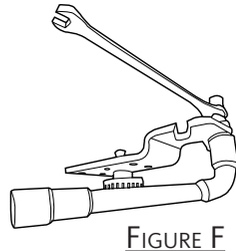
- Dévissez et retirez l'axe pivot de la charnière supérieure, retournez la charnière de 180° et revissez l'axe de l'autre côté.
- Inclinez l'appareil sur l'arrière sur un support stable.

- Soulevez la porte du réfrigérateur et placez-la sur une surface douce qui évitera les griffes.



- Retirez les 2 pieds réglables ainsi que les charnières inférieures en dévissant les vis (Fig. E).

- Dévissez et retirez l'axe pivot de la charnière inférieure droite à l'aide d'une douille ou d'une clé plate de 10 mm (Fig. F), et revissez-le dans le trou d'à côté (Fig. G). Positionnez la charnière inférieure droite à gauche et celle de gauche à droite (Fig. H).



- Replacez les 2 pieds réglables.

11. Dévissez puis revissez l'arrêteur en bas de la porte du réfrigérateur de l'autre côté (Fig. I).
12. Replacez l'appareil à la verticale sur ses pieds.



FIGURE I

13. Positionnez la porte du réfrigérateur dans l'axe pivot de la charnière inférieure. Maintenez la porte fermée plaquée contre la carrosserie. Contrôlez que la porte est bien alignée, puis resserrez les vis des charnières inférieures.
14. Transférez la charnière supérieure à gauche. Insérez l'axe pivot de la charnière supérieure dans le trou supérieur de la porte du réfrigérateur, puis bloquez le serrage des vis pour sécuriser la porte.

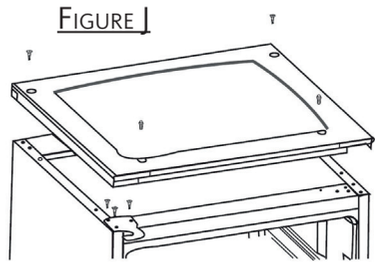


FIGURE J

15. Replacez le couvercle (Fig. J). Veillez à ce qu'il soit bien en place en le resserrant avec les quatre vis. Replacez les caches-vis.

### INVERSION DE LA POIGNÉE

1. Retirez les caches-vis pour faire apparaître les trous à vis pré-perçés.
2. Dévissez les 2 vis de fixation de la poignée.
3. Installez la poignée sur le côté opposé en la retournant à 180°C.
4. Insérez les caches-vis sur les trous découverts.

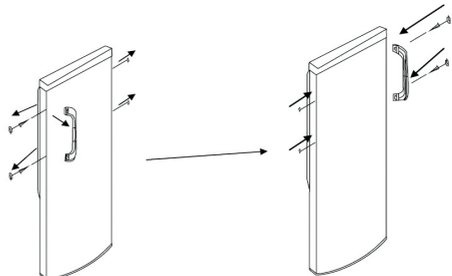


FIGURE K

## BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Votre appareil ne peut être branché que sur une prise murale alimentée en 220-240 V~ monophasé.

Avant de brancher votre congélateur, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil et que la fiche du câble est adaptée à la prise de courant.

Vérifiez que le disjoncteur peut supporter l'intensité absorbée par votre appareil compte tenu des autres appareils branchés.

### MISE À LA TERRE

Cet appareil est équipé d'une prise de terre.

Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et reliée au réseau électrique conformément aux normes en vigueur.

Cette prise doit impérativement rester accessible après l'installation

**Attention :** Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner un risque de choc électrique.



En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.

En cas de questions concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'accidents ou d'incidents provoqués par une mise à la terre inexistante ou défectueuse.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-ventes ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

N'utilisez pas de rallonge ou de multiprise pour raccorder l'appareil.

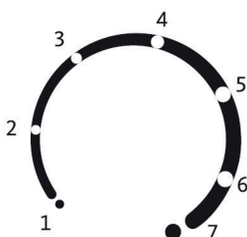
## UTILISATION

### MISE EN ROUTE

- Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, **veuillez laisser reposer l'appareil pendant 2 heures**, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de se stabiliser dans le compresseur. Le non respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.
- Branchez l'appareil sur une prise secteur reliée à la terre.

### RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Le bouton du thermostat commande la mise en marche et l'arrêt du congélateur.



Réglage sur le repère ...	... Correspond à ...
1	Température la plus élevée Réglage le plus chaud
7	Température la plus basse Réglage le plus froid

**IMPORTANT : Après chaque arrêt de l'appareil, attendez 5 minutes avant de le rallumer, ceci afin de ne pas endommager le compresseur.**

- Nous vous conseillons de régler le thermostat sur le repère « 4 » pour une utilisation normale et quotidienne. Ce réglage vous assure une conservation correcte des aliments congelés et le maintien d'une température de -18° C dans le congélateur.
- N'ouvrez pas la porte de l'appareil durant les 30 premières minutes. Nous vous conseillons de laisser le congélateur fonctionner à vide pendant environ 1 ou 2 heures (selon la température ambiante).
- Pour utiliser le congélateur à sa mise en service ou après un arrêt prolongé, placez le thermostat sur le repère 7 pendant 2 heures environ avant d'y introduire les produits surgelés ou congelés. Ramenez ensuite le thermostat sur une position d'utilisation normale.

- La température à l'intérieur de l'appareil est fonction de plusieurs facteurs tels que la température ambiante, la quantité de denrées stockées, la fréquence d'ouverture de la porte, etc.

**REMARQUE :** Lorsque le thermostat se trouve sur le repère **7**, il se peut que vous entendiez le compresseur fonctionner plus régulièrement.

### STOCKAGE DES DENRÉES DANS LE CONGÉLATEUR

Votre appareil porte le sigle normalisé « 4 étoiles » , c'est-à-dire qu'il vous permet de conserver des aliments surgelés, de congeler des produits frais et de fabriquer des glaçons.

Type d'appareil	Températures dans le compartiment le plus froid	Durée de conservation
Pas d'étoile	Freezer : 0°C	Glaçons
*	Freezer : -6°C	Glaçons Conservation des surgelés courte : 3 à 4 jours*
**	Freezer : -12°C	Glaçons Conservation des surgelés moyenne : 1 à 4 semaines*
***	Compartiment conservation : Inférieur ou égal à -18°C	Glaçons Conservation des surgelés longue : 3 mois à 12 mois
****	Compartiment congélation : De -18°C à -24°C	Glaçons Conservation des surgelés longue : 3 mois à 12 mois Congélation possible de produits frais

\*La durée de conservation dépend du type d'aliment ; voir les instructions du fabricant sur la boîte des aliments.

- **A la mise en service de l'appareil, nous vous conseillons d'attendre 2 heures avant d'introduire les produits frais dans le congélateur.** Si l'appareil est déjà en fonctionnement, ce délai n'est pas nécessaire.
- Ne congeler pas une trop grosse quantité d'aliments à la fois, plus vite l'aliment est congelé, plus il conservera ses qualités. De même, veillez à bien emballer vos aliments avant la congélation, afin qu'ils conservent toute leur saveur et ne gâtent pas les autres produits.

- Avant leur mise en congélation, étiquetez les emballages des préparations et produits frais pour mieux les identifier et inscrivez sur l'étiquette le contenu et la date de mise en congélation.
- La durée de conservation des aliments surgelés ou congelés dépend du type d'aliments. Reportez-vous aux instructions sur les emballages.
- Ne consommez pas d'aliments ayant dépassé la durée de stockage maximale, ils pourraient causer des intoxications.
- **AVERTISSEMENT :** Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le congélateur. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser ! Ne stockez jamais de limonades, jus, bières, vins moussants, etc. dans le congélateur.
- **AVERTISSEMENT :** Ne mettez pas de crème glacée ou de glaçon dans la bouche immédiatement après leur sortie du congélateur. La glace très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.
- **AVERTISSEMENT :** Ne touchez pas aux aliments congelés avec des mains mouillées. Le gel pourrait coller vos mains à la nourriture.
- **AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas d'appareils électriques dans le congélateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, etc.).

### **FABRICATION DES GLAÇONS**

Pour faire des glaçons, versez de l'eau froide dans le bac à glaçons (fourni) jusqu'aux trois quarts de sa hauteur, et placez-le dans le congélateur pendant plus de 2 heures. Pour extraire les glaçons, tordez légèrement le bac ou placez-le sous l'eau du robinet pendant quelques secondes.

### DÉGIVRAGE

- Le compartiment congélateur doit toujours être dégivré lorsque la couche de givre a atteint une épaisseur de 4 mm environ. Dans tous les cas, ce compartiment doit être dégivré **au moins 1 fois par an**.
- Pour dégivrer, vous pouvez utiliser une raclette ou tout ustensile en plastique mais jamais d'instrument métallique, ni de produit de dégivrage, ni d'appareil électrique du type séchoir à cheveux, nettoyeur-vapeur....

### **Arrêtez et débranchez l'appareil avant de procéder au dégivrage.**

#### Pour dégivrer l'appareil :

1. Choisissez le moment où votre appareil est peu rempli.
2. Retirez les aliments congelés et enveloppez-les dans plusieurs couches de papier-journal, couvrez-les et stockez-les dans un endroit frais, mais jamais sur une surface métallique.
3. Laissez la porte ouverte et épongez au fur et à mesure de la fonte.
4. Pour accélérer le processus de dégivrage, vous pouvez placer un récipient d'eau chaude dans le congélateur et fermer la porte.
5. Une fois le dégivrage terminé, procédez au nettoyage de votre appareil.

### NETTOYAGE

#### **Arrêtez et débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage.**

#### **Nous vous recommandons de procéder régulièrement au nettoyage et à la désinfection de votre appareil.**

1. Dégivrez l'appareil avant le nettoyage.
  2. Nettoyez l'intérieur de l'appareil à l'aide d'une éponge douce et de l'eau tiède savonneuse.
  3. Après le nettoyage, rincez à l'eau claire et séchez les pièces soigneusement.
  4. Une fois que tout est sec, l'appareil peut être remis en marche.
- **Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur à vapeur.** L'humidité pourrait s'accumuler dans les composants électriques, entraînant un risque de choc électrique ! La vapeur chaude peut causer des dommages aux parties en plastique.
  - Ne versez pas d'eau dans l'appareil pour le nettoyer afin d'éviter tout impact sur ses propriétés d'isolant électrique.
  - **Les joints de porte doivent être maintenus propres en permanence.** Nettoyez-les avec de l'eau chaude et séchez-les bien.

**N'utilisez jamais de produits abrasifs ou caustiques, ni d'éponges avec grattoir pour procéder au nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil.**

**IMPORTANT :** Lorsque les éléments en plastique du réfrigérateur restent longtemps tachés d'huile (animale ou végétale), ils se détériorent facilement et peuvent se craqueler. Nettoyez et lavez les parties salies avec de l'eau chaude immédiatement.

Le dispositif de drainage se salit très facilement et cause des odeurs désagréables ; prenez l'habitude de le nettoyer régulièrement (voir paragraphe « Nettoyage »).

## GUIDE DE DÉPANNAGE

### REMÉDIER À UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT

Un mauvais fonctionnement peut être dû à un problème mineur que vous pouvez résoudre vous même à l'aide des instructions figurant dans le tableau suivant. Avant d'appeler un technicien, procédez aux vérifications suivantes :

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	Le thermostat est sur la position minimale (arrêt).	Tournez le bouton du thermostat sur une position d'utilisation normale 4.
	La prise n'est pas branchée ou est mal enfoncée.	Branchez la fiche de l'appareil sur une prise secteur.
	Un fusible a fondu ou est défectueux.	Vérifiez le fusible et remplacez-le si nécessaire.
	La prise de courant est défectueuse.	Les réparations sur le secteur doivent être effectuées par un électricien.
L'appareil refroidit trop.	Le thermostat est réglé sur une température trop froide.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus chaude.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne refroidit pas suffisamment. Les aliments sont trop chauds.	La température est mal réglée.	Veillez vous reporter au paragraphe « Réglage de la température ».
	La porte est restée ouverte trop longtemps.	N'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus froide. Évitez de surcharger l'intérieur du congélateur.
	L'appareil est situé à proximité d'une source de chaleur.	Veillez vous reporter au paragraphe « Lieu d'installation ».
Bruits inhabituels.	L'appareil n'est pas droit.	Réglez les pieds.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
	Certains bruits sont caractéristiques des appareils de réfrigération.	Reportez-vous au paragraphe « Bruits accompagnant le fonctionnement ».
Le compresseur ne démarre pas immédiatement après un changement du réglage de la température.	Ceci est normal, ce n'est pas un dysfonctionnement.	Le compresseur démarrera au bout d'un moment.

Si les éléments de ce tableau ne vous aident pas à résoudre votre problème spécifique, **ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même** ; contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

**IMPORTANT : Les réparations de votre réfrigérateur ne doivent être réalisées que par des techniciens de maintenance qualifiés. Des réparations mal faites peuvent conduire à des dangers pour les utilisateurs et ne sont pas couvertes par la garantie.**

#### EN CAS D'ABSENCE PROLONGÉE OU DE NON-UTILISATION

- Placez le bouton du thermostat sur le repère 1 (température minimum).
- Débranchez, videz, dégivrez et nettoyez l'appareil.
- Maintenez les portes entrouvertes afin d'éviter la formation d'odeurs.

## **EN CAS DE COUPURE DE COURANT**

- Si la panne est de courte durée, il n'y a aucun risque d'altération pour les aliments.
- Abstenez-vous cependant d'ouvrir la porte (le temps de remontée en température peut sensiblement être diminué si l'appareil est peu chargé).
- Si la panne doit se prolonger, transférez les produits surgelés et congelés dans un autre congélateur. L'autonomie de fonctionnement de votre appareil est indiquée dans le paragraphe « Fiche produit ».
- Dès que vous constatez un début de décongélation, les aliments doivent être consommés le plus rapidement possible.
- Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé (excepté s'il a été cuit entre temps).

## **BRUITS ACCOMPAGNANT LE FONCTIONNEMENT**

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération :

- **Cliquetis**

Quand le compresseur se met en marche ou s'éteint, il fait entendre un cliquetis.

- **Ronronnement**

Dès que le compresseur est en marche, vous l'entendez ronronner.

- **Gargouillis/clapotements**

Quand le réfrigérant s'écoule dans les tubes étroits, des gargouillis et des clapotements se font entendre. Même une fois le compresseur éteint, ces bruits continuent à se faire entendre pendant un court moment.

*Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.*

*All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.*



### Attention :



Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence

nuisible pour votre santé.

### Conditions de garantie :

Ce produit est garanti contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit. La durée de garantie est spécifiée sur la facture d'achat.



Sourcing & Création  
21 Avenue de l'Harmonie  
59650 Villeneuve d'Ascq Cedex

Fabriqué en R.P.C.