



Notice d'utilisation

Congélateur coffre
CCL 103 & CCL 103s

SOMMAIRE

CONSIGNES DE SECURITE	2
Avant la première utilisation	2
Usage prévu	2
Sécurité des enfants	2
Câble d'alimentation	2
Utilisation quotidienne	2
Réfrigérant	3
En cas de mauvais fonctionnement	3
Mise au rebut	3
FICHE PRODUIT	4
DEBALLAGE	4
AVANT LA PREMIERE UTILISATION	5
INSTALLATION	5
Lieu d'installation	5
Ventilation	6
UTILISATION DE L'APPAREIL	6
Mise en route et sélection de la température	6
Conseils d'économies d'énergie	6
Congeler et conserver des aliments surgelés	7
Idées et astuces utiles pour la congélation d'aliments	8
Préparation des glaçons	8
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	1
Éteindre l'appareil	9
Dégivrage de l'appareil	9
Nettoyage de l'appareil	10
GUIDE DE DEPANNAGE	1
Remédier à un mauvais fonctionnement	11
En cas de coupure de courant	12
Bruits accompagnant le fonctionnement	12

CONSIGNES DE SECURITE

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil et conservez-les pour pouvoir les consulter lorsque vous en aurez besoin.

Si l'appareil devait être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne.

Avant la première utilisation

- 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.

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 24h 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

- Le congélateur est destiné à un **usage domestique** uniquement. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que celui pour lequel il a été conçu.

- Cet appareil convient au stockage d'aliments congelés, à la congélation et au stockage 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 n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

- **Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.**

Câble d'alimentation

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- N'utilisez pas de rallonge ou de multiprise avec cet appareil.

- Ne retirez jamais la fiche avec les mains mouillées afin d'éviter tout choc électrique.

Utilisation quotidienne

- 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 votre congélateur.

- Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans cet appareil. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser ! Ne stockez jamais de limonade, jus, bières, vins moussants, etc. dans le congélateur.
- Ne consommez pas des bâtonnets glacés ou des glaçons dès leur sortie du congélateur. La glace très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.
- Ne touchez pas aux aliments congelés avec des mains mouillées. Le gel pourrait coller vos mains à la nourriture.
- **Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé.**
- Lors du déplacement du congélateur, ne le mettez pas à l'horizontale ou à un angle inférieur à 45°.
- **AVERTISSEMENT: Maintenez dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.**
- Avant le nettoyage de l'appareil, vous devez toujours l'éteindre et le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.
- **Evitez toute projection d'eau 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'utilisez pas de dispositif mécanique ou tout autre moyen autre que ceux recommandés par votre revendeur pour accélérer le processus de dégivrage.**
- **AVERTISSEMENT: N'endommagez pas le circuit de réfrigération.**
- **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.**

En cas de mauvais fonctionnement

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord consulter le paragraphe « **Guide de dépannage** » à la fin de cette notice. **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

AVERTISSEMENT: Lors de la mise au rebut de votre appareil, veuillez à vous en débarrasser dans un centre de recyclage agréé. N'exposez pas 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	
Référence du modèle	CCL 103 & CCL 103s	
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération	Congélateur coffre	
Dimensions (L x P x H)	56,3 x 52,6 x 83,6	cm
Poids net	31	kg
Classe d'efficacité énergétique	A+	
<p>Consommation d'énergie de 173 kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.</p>		
Tension et fréquence	220 - 240 V~ 50 Hz	
Intensité	0,7	A
Type et puissance maximale de l'ampoule	Non applicable	
Puissance	75	W
Type de gaz réfrigérant	R600a (33g)	
Volume utile total	98	litres
Volume utile du compartiment réfrigération	-	litres
Volume utile du compartiment congélation	98	litres
Nombre d'étoiles	4 étoiles	
Température de conception des « compartiments de type autre*».	-	°C
<p>* Un « compartiment de type autre » est un compartiment autre qu'un compartiment de stockage du vin. Il est conçu pour le stockage de denrées alimentaires particulières à une température supérieure à + 14 °C.</p>		
Température de stockage la plus froide*	-18	°C
<p>*Programmée préalablement ou pouvant être réglée par l'utilisateur final et pouvant être maintenue en permanence.</p>		
« Sans givre*»	Non applicable	
Autonomie de 18 heures		
Pouvoir de congélation	6	Kg/24h
<p>Classes climatiques : N - ST</p> <p>Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre +16 [température la plus basse] °C et +38 [température la plus haute] °C.</p>		
Émissions acoustiques dans l'air	45	dB(A)
Intégrable	Non	

DEBALLAGE

Retirez toutes les bandes adhésives et tous les matériaux d'emballage situés à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil.

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.

AVANT LA PREMIERE UTILISATION

Nettoyez **l'intérieur de l'appareil** 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 avec un chiffon doux.

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.

IMPORTANT : Pour la mise en service de l'appareil, assurez-vous que l'orifice d'écoulement d'eau de dégivrage situé au fond de la cuve soit bien fermé avec le bouchon fourni. Si le bouchon de l'appareil n'est pas en place, l'appareil ne pourra pas fonctionner correctement.

INSTALLATION

LIEU D'INSTALLATION

L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée, sur une surface plane, sèche et stable.

La consommation d'énergie et le fonctionnement efficace de l'appareil sont affectés par la température ambiante.

L'appareil ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil ni à des éclaboussures.

L'appareil ne doit pas être installé à côté d'un radiateur, d'une cuisinière ou de toute autre source de chaleur.

La prise du cordon d'alimentation doit être facilement accessible après l'installation de l'appareil.

Installez l'appareil uniquement dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique pour laquelle il a été conçu.

La classe climatique se trouve sur la plaque signalétique située à l'extérieur de l'appareil.

Le tableau ci-dessous montre la température ambiante adéquate pour chaque classe climatique :

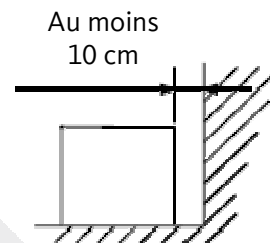
Classe climatique	Température ambiante
SN	de +10 à +32°C
N	de +16 à +32°C
ST	de +18 à +38°C
T	de +18 à +43°C

Votre congélateur Listo CCL 103 ou CCL 103s 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

Assurez-vous que l'air puisse toujours circuler à l'arrière et au-dessus de l'appareil. Pour garantir un bon fonctionnement de votre appareil, veuillez laisser un espace libre d'au moins 10 cm au-dessus de l'appareil, 10 cm entre l'arrière et le mur et 2,5 cm de chaque côté.

Si le congélateur est installé à côté d'un autre réfrigérateur ou congélateur, vous devez laisser un espace libre de 5 cm sur les côtés afin de prévenir la formation de condensation à l'extérieur de l'appareil.



UTILISATION DE L'APPAREIL



IMPORTANT : APRES CHAQUE ARRET DE L'APPAREIL, ATTENDEZ AU MOINS 5 MINUTES AVANT DE LE RALLUMER ; CECI, AFIN DE NE PAS ENDOMMAGER LE COMPRESSEUR.

MISE EN ROUTE ET SELECTION DE LA TEMPERATURE

Branchez l'appareil sur une prise reliée à la terre.

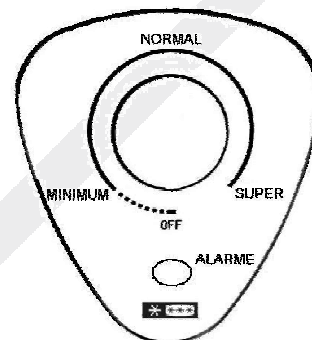
Le bouton de sélection de la température (thermostat) se trouve sur la face avant du congélateur.

Le réglage "OFF" signifie : Eteint.

Tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position « MINIMUM » : l'appareil se met en route automatiquement.

Le réglage "MINIMUM" signifie : Température la plus élevée, le réglage le plus chaud.

Le réglage "SUPER" signifie : Température la plus basse, le réglage le plus froid.



Pour optimiser la conservation des vos aliments, positionnez le thermostat sur « NORMAL ». Ce réglage vous assure une conservation correcte des aliments congelés et le maintien d'une température de -18°C dans le congélateur.

- **Si vous souhaitez congeler rapidement des aliments frais**, placez le thermostat sur la position « **SUPER** » pendant quelques heures. Ramenez ensuite le thermostat sur la position « **NORMAL** » quand les aliments sont congelés. Cette opération n'est pas nécessaire lorsque vous introduisez des produits déjà congelés dans l'appareil.

CONSEILS D'ECONOMIES D'ENERGIE


- Ne placez pas d'aliments chauds dans l'appareil.
- N'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
- Ne réglez pas la température sur plus froid que nécessaire.
- Le condenseur, émetteur de chaleur, doit être gardé propre en permanence.

CONGELER ET CONSERVER DES ALIMENTS SURGELES

Types d'appareil	Températures dans le compartiment le plus froid	Durées de conservation
Pas d'étoile	Freezer : de -3° à -4°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.

Le congélateur est conçu pour la conservation temporaire des aliments.

Ce congélateur porte le symbole . Vous pouvez utiliser cet appareil pour conserver jusqu'à 12 mois des aliments surgelés. Vous pouvez également utiliser cet appareil pour congeler des denrées fraîches.

IMPORTANT : la température du congélateur doit être de -12°C ou plus basse pour pouvoir stocker des aliments surgelés.

IMPORTANT : La température du congélateur doit être de -18°C ou plus basse pour pouvoir congeler des aliments frais.

IMPORTANT : Veuillez également tenir compte de la période maximum de conservation indiquée par le fabricant des aliments déjà congelés.

IMPORTANT : Les aliments qui ont été décongelés et n'ont pas subi d'autre préparation (par exemple en les cuisinant) ne doivent en aucun cas être recongelés et ne doivent pas être stockés dans le congélateur.

IMPORTANT : 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 ou les cartouches d'encre dans votre appareil.

IMPORTANT : Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans votre 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 cet appareil.

IMPORTANT : Tous les aliments doivent être emballés hermétiquement avant d'être entreposés dans le congélateur, afin de ne pas se dessécher ou perdre leur goût, et de ne pas être contaminés par le goût des autres aliments congelés.

ATTENTION : Ne touchez pas la nourriture congelée avec les mains mouillées. Vos mains pourraient rester collées aux aliments, ce qui causerait des abrasions de la peau.

IDEES ET ASTUCES UTILES POUR LA CONGELATION D'ALIMENTS

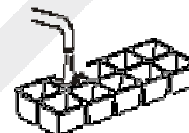
- Ne congelez que des produits alimentaires de bonne qualité.
- Avant de placer des plats chauds dans le congélateur, laissez-les refroidir à la température ambiante.
- Avant la congélation, partagez les plats en petites portions. Ainsi la congélation nécessitera moins de temps, et vous ne devrez décongeler que la portion que vous souhaitez consommer.
- Indiquez la date de la congélation sur l'emballage.
- Mettez les plats à congeler près de la cloison froide du congélateur de façon à qu'ils ne touchent pas les produits alimentaires congelés qui se trouvent déjà dans le congélateur.
- Vous pouvez stocker les produits alimentaires congelés n'importe où dans le congélateur, mais il doit rester au moins 5 mm entre eux et le bord supérieur du congélateur.
- Si la congélation se fait lentement, la qualité des produits alimentaires congelés se détériore. La quantité (en kg) de produits alimentaires congelables en 24 heures est de 6 kg dans les conditions requises.

PREPARATION DES GLAÇONS

Pour plus de commodités, il est recommandé d'utiliser un sachet à glaçon au lieu d'un bac à glaçon.

Dans le cas d'une utilisation d'un bac à glaçon (non fourni avec l'appareil), remplissez-le aux 3/4 avec de l'eau froide, placez-le dans le compartiment congélation sur une surface plane et laissez l'eau congeler.

Pour extraire les glaçons, tordez légèrement le bac à glaçons ou placez-le sous l'eau courante pendant quelques secondes.



IMPORTANT : N'essayez jamais de détacher un bac à glaçons collé par le gel avec des objets pointus ou aiguisés car vous risqueriez d'endommager le circuit de réfrigération. Utilisez un racloir en plastique.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil et les accessoires doivent être nettoyés régulièrement.



AVANT DE PROCEDER AU NETTOYAGE OU DEGIVRAGE, ETEIGNEZ L'APPAREIL ET DEBRANCHEZ-LE DE LA PRISE DE COURANT ; vous pouvez également retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

ÉTEINDRE L'APPAREIL

Pour éteindre l'appareil, placez le bouton thermostat sur la position "**OFF**".

Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une longue période :

- Videz tout le contenu du congélateur.
- Éteignez l'appareil en plaçant le bouton thermostat sur la position "**OFF**".
- Débranchez l'appareil ou retirez les fusibles ou coupez le disjoncteur.
- Nettoyez soigneusement l'appareil.
- Laissez la porte ouverte pour éviter la formation d'odeurs.

IMPORTANT : Des températures ambiantes élevées (par une chaude journée d'été, par exemple) et un réglage froid sur le thermostat de température (position « **SUPER** ») peuvent entraîner un fonctionnement en continu du compresseur.

Raison : quand la température ambiante est élevée, le compresseur doit fonctionner en continu pour maintenir une température basse dans l'appareil.

Cela peut entraîner la formation d'une couche épaisse de givre sur les parois intérieures du congélateur.

Dans ce cas, placez le thermostat de température sur un réglage plus chaud (position "**NORMAL**").

DEGIVRAGE DE L'APPAREIL

Pendant l'utilisation et quand le congélateur est ouvert, l'humidité se dépose dans le congélateur sous forme de givre. Vous devez de temps en temps enlever ce givre.



N'utilisez en aucun cas des objets durs ou pointus pour enlever le givre.

Le congélateur doit être dégivré quand la couche de givre a atteint environ 5 millimètres d'épaisseur et, dans tous les cas, au moins une fois par an. Le meilleur moment pour dégivrer est lorsque l'appareil est vide ou contient peu de nourriture.

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas d'appareil de chauffage électrique ou tout autre dispositif mécanique ou artificiel pour accélérer le processus de dégivrage.

N'utilisez pas de dégivrant en aérosol, ils peuvent être dangereux pour la santé et/ou contenir des substances qui abîment les parois.

1. Retirez tous les aliments du congélateur.
Enveloppez les aliments congelés dans plusieurs couches de papier-journal, couvrez-les et stockez les dans un endroit frais, mais jamais sur une surface métallique.
2. Éteignez l'appareil en plaçant le bouton thermostat sur la position "**OFF**".
3. Débranchez l'appareil ou retirez les fusibles ou coupez le disjoncteur.

4. Laissez la porte de l'appareil ouverte.
5. Placez un bac récupérateur d'eau sous l'appareil (à l'arrière) pour récupérer l'eau de dégivrage. Retirez le bouchon de l'orifice d'écoulement d'eau de dégivrage situé au fond de la cuve et laissez l'eau s'écouler.
6. Lorsque le dégivrage est terminé, essuyez soigneusement l'intérieur du congélateur à l'aide d'une éponge douce.
7. Videz l'eau de dégivrage située dans le bac récupérateur sous l'appareil et **remplacez le bouchon au fond de la cuve pour obstruer l'orifice d'écoulement d'eau.**
8. Quand la cuve est complètement sèche, refermez la porte, rebranchez l'appareil et remplacez le bouton du thermostat sur la position "SUPER".
9. Laissez refroidir pendant une heure avant de remettre les produits. Ne pas remettre en position « **NORMAL** » avant au moins deux heures.

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

- Le congélateur doit être nettoyé **une fois par mois.**

- Essuyez les surfaces internes et externes du congélateur ainsi que ses accessoires avec un chiffon doux et humide. S'ils sont trop sales, frottez-les avec un détergent neutre, rincez-les à l'eau puis essuyez-les avec un chiffon propre.

- **Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits détergents abrasifs ou de grattoirs métalliques.**

- Ne vaporisez pas d'eau directement dans le congélateur. Ceci pourrait provoquer de la rouille ou réduire l'isolation.

- Les joints en caoutchouc de la porte doivent être nettoyés régulièrement et conservés en bon état.

- **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 pourrait causer des dommages aux parties en plastique.

- L'appareil doit être totalement sec avant d'être remis en route.



L'accumulation de poussière sur le condenseur augmente la consommation d'énergie. C'est pourquoi il faut nettoyer le condenseur à l'arrière de l'appareil **une fois par an** avec une brosse souple ou un aspirateur.

GUIDE DE DEPANNAGE

REMEDIER A 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 :

Symptômes	Causes possibles	Résolutions possibles
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas allumé.	Allumez l'appareil.
	La prise n'est pas branchée ou est mal enfoncée.	Branchez la prise sur le 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 qualifié.
L'appareil refroidit trop.	L'appareil est réglé sur une température trop froide.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus chaude.
Les aliments sont trop chauds.	La température est mal réglée.	Veillez vous reporter à la section "Sélection de la température".
	La porte est restée ouverte un certain temps.	N'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
	Une trop grande quantité d'aliments chauds a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus froide.
	L'appareil est situé à proximité d'une source de chaleur.	Veillez vous reporter à la section "lieu d'installation".
Le témoin lumineux de l'alarme est allumé.	L'appareil présente un dysfonctionnement. La température est anormalement élevée (> -8°)	Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.
Formation d'une grande quantité de givre ; parfois même sur le joint de la porte.	Le joint de la porte n'est pas étanche.	Réchauffez avec soin les sections du joint qui fuient avec un sèche-cheveux (réglé sur frais). En même temps, corrigez avec la main la position du joint de la porte.
Bruits inhabituels.	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
Le compresseur démarre trop souvent.	La porte est-elle bien fermée ?	Fermez la porte correctement.
	La température du local n'est-elle pas trop élevée ?	Veillez vous reporter à la section "lieu d'installation".
	Le thermostat est-il bien réglé ?	Veillez vous reporter à la section "Sélection de la température".
Le compresseur ne démarre pas immédiatement après un changement de réglage de la température.	Ceci est normal ; ce n'est pas un dysfonctionnement.	Le compresseur démarrera au bout d'un moment.

Si les informations de ce tableau ne vous aident pas à résoudre votre problème spécifique, **n'effectuez aucune réparation vous-même sur l'appareil.**

IMPORTANT : Seuls les techniciens de maintenance sont compétents pour effectuer les réparations. Des réparations non-conformes peuvent constituer un danger pour l'utilisateur. Si votre appareil nécessite une réparation, veuillez contacter le service après-vente de votre magasin revendeur.

EN CAS DE COUPURE DE COURANT

- Si la panne est de courte durée, il n'y a aucun risque d'altération pour les aliments. Cependant, n'ouvrez pas la porte. L'autonomie de fonctionnement de votre appareil est indiquée au chapitre « **Caractéristiques techniques** ». Cette durée est sensiblement raccourcie suivant la charge de l'appareil.
- Si la panne doit se prolonger, transférez les produits surgelés et congelés dans un autre congélateur.
- Dès que vous constatez un début de décongélation, consommez les aliments le plus rapidement possible ; recongelez les aliments crus après les avoir cuits.

BRUITS ACCOMPAGNANT LE FONCTIONNEMENT

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération/congélation :

Cliquetis

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

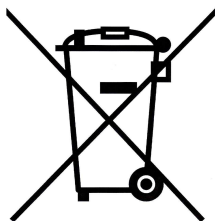
Ronronnement

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.

Attention :



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mis à votre disposition.

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
CRT LESQUIN,
F-59273 FRETIN

Fabriqué en R.P.C.