



Notice d'utilisation

Congélateur coffre
CCL 303b

SOMMAIRE

FICHE PRODUIT	4
DESCRIPTION DE L'APPAREIL	5
DÉBALLAGE	6
AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION	6
INSTALLATION	6
LIEU D'INSTALLATION	6
CLASSE CLIMATIQUE	7
VENTILATION SUFFISANTE	8
UTILISATION	8
MISE EN ROUTE ET TÉMOINS LUMINEUX	8
BANDEAU DE COMMANDE	9
CONVERSION DEGRÉS FARENHEIT / DEGRÉS CELSIUS	9
RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE	9
MODE « CONGÉLATION RAPIDE »	10
CONSULTER LA TEMPÉRATURE	10
VERROUILLAGE / DÉVERROUILLAGE DU BANDEAU DE COMMANDE	10
ALARME DE TEMPÉRATURE ÉLEVÉE	11
REMARQUES	11
STOCKAGE DES DENRÉES DANS LE CONGÉLATEUR	11
IDÉES ET ASTUCES UTILES POUR LA CONGÉLATION D'ALIMENTS	13
FABRICATION DES GLAÇONS	13
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	14
DÉGIVRAGE	14
NETTOYAGE	15
EN CAS D'ABSENCE PROLONGÉE OU DE NON-UTILISATION	15
GUIDE DE DÉPANNAGE	16
REMÉDIER À UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT	16
EN CAS DE COUPURE DE COURANT	18
BRUITS ACCOMPAGNANT LE FONCTIONNEMENT	18

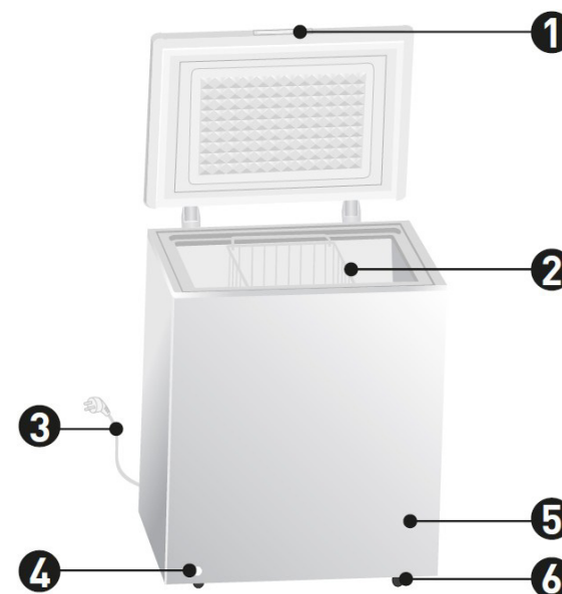
FICHE PRODUIT

Mesures effectuées suivant le règlement UE N° 1060/2010 de la Commission Européenne et la norme EN 62552:2013.

Désignation	Valeur	Unité
Marque	LISTO	
Référence du modèle	CCL 303b	
Code produit	8003405	
Classe de protection électrique	I	
Alimentation	220 - 240 V~ 50 Hz	
Courant assigné	0,7	A
Type / Puissance de l'ampoule	LED / 2 W (non remplaçable par l'utilisateur)	
Fluide frigorigène / Masse	R600a / 68 g	
Catégorie de l'appareil de réfrigération ménager	9 (congélateur coffre)	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'électricité	0,735	kWh/24h
Consommation d'énergie annuelle	268	kWh
Consommation d'énergie de 268 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.		
Volume brut total	295	L
Volume utile (net) total	295	L
Mode de dégivrage	Manuel	
Nombre d'étoiles	****	Sans givre
Le nombre d'étoiles correspond à la température de stockage des denrées alimentaires : 0 (Sans étoile) = 0°C / 1 = -6°C / 2 = -12°C / 3 = -18°C / 4 = -18°C minimum (Capacité à congeler les aliments)		
Autonomie (Durée de montée en température)	57	h
Pouvoir de congélation (Capacité de congélation)	14	kg/24h
Classe(s) climatique(s)	SN / N / ST / T	
Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10 °C et 43 °C. SN = +10°C à +32°C / N = +16°C à +32°C / ST = +16°C à +38°C / T = +16°C à +43°C Les températures internes peuvent être affectées par des facteurs, tels que l'emplacement de l'appareil, la température ambiante et la fréquence d'ouverture de la porte. Le réglage du thermostat peut être modifié pour compenser ces facteurs.		

Émissions acoustiques dans l'air	43	dB(A)
Type de congélateur	Pose libre	
Dimensions hors tout (H x L x P)	85 x 68 x 112	cm
Encombrement en service (H x L x P)	150 x 74,5 x 121,5	cm
Poids net	42	kg

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Poignée
2. Paniers de rangement (x2)
3. Cordon d'alimentation
4. Orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage
5. Bandeau de commande
6. Roulettes (x 2)

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 le panier de stockage fourni avec l'appareil.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil et le panier de rangement 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.

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 (**10°C** minimum et **43°C** maximum).
- 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.
- 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.
- **AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout risque, dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

CLASSE CLIMATIQUE

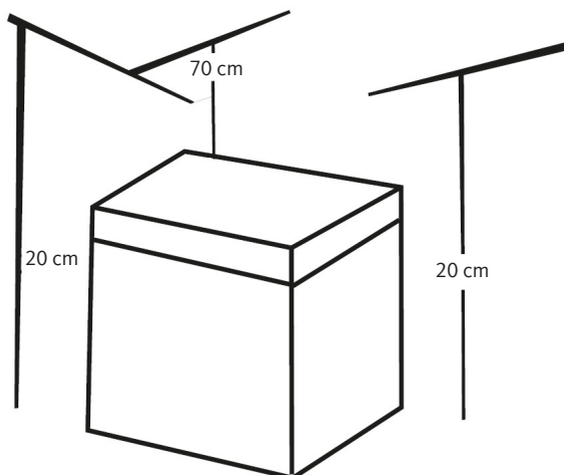
Installez l'appareil uniquement dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique pour laquelle il a été conçu (voir tableau ci-dessous).

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
N	De +16 à +32°C
ST	De +16 à +38°C
T	De +16 à +43°C

Votre congélateur **CCL 303b** est classé « **SN/N/ST/T** ». 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 autour de l'appareil et 70 cm au-dessus de l'appareil.**
- Si votre appareil doit être installé à côté d'un réfrigérateur ou d'un autre congélateur, veuillez à ne pas coller les deux appareils pour éviter la formation de condensation à l'extérieur.

UTILISATION

MISE EN ROUTE ET TÉMOINS LUMINEUX

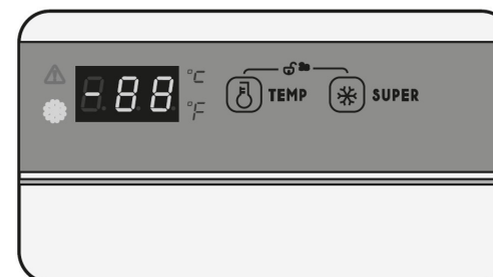
- Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant deux heures si l'appareil a été transporté en position verticale ou 24 heures si l'appareil a été transporté en position horizontale, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non-respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.
- Après chaque arrêt de l'appareil, attendez au moins 5 minutes avant de le rallumer, ceci

afin de ne pas endommager le compresseur.

- Le congélateur risque de ne pas fonctionner correctement (risque de décongélation du contenu ou de température trop élevée) lorsque l'appareil est placé pendant une période prolongée à une température ambiante inférieure à celle pour laquelle il est conçu.

- Branchez l'appareil sur une prise secteur reliée à la terre. Tous les témoins lumineux s'allument pendant 3 secondes. L'appareil fonctionne ensuite sur le mode normal et la température par défaut (-18°C) s'affiche.
- Le bandeau de commande pour la sélection de la température (thermostat) se trouve sur la face avant du congélateur.

BANDEAU DE COMMANDE



CONVERSION DEGRÉS FARENHEIT / DEGRÉS CELSIUS

Pour convertir les degrés Fahrenheit en degrés Celsius et inversement :

1. Assurez-vous que le bandeau de commande est déverrouillé (voir la section « Verrouillage / déverrouillage du bandeau de commande »).
2. Maintenez la touche  **TEMP** enfoncée pendant 3 secondes. Les degrés Fahrenheit sont convertis en degrés Celsius ou inversement.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

- Appuyez successivement sur la touche  **TEMP** jusqu'au niveau de température souhaité (de -24 à -12°C). La température sélectionnée s'affiche à l'écran.

Affichage	... Correspond à ...
-12°C	Température la plus élevée / Réglage le plus chaud
-19°C	Réglage adapté à une utilisation normale et quotidienne
-24°C	Température la plus basse / Réglage le plus froid

- Nous vous conseillons de régler le thermostat sur la position **-19°C** 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.
- 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.
- Si vous souhaitez congeler rapidement des aliments frais, placez le thermostat sur la position **-24°C** pendant quelques heures. Ramenez ensuite le thermostat sur la position **-19°C** quand les aliments sont congelés. Cette opération n'est pas nécessaire lorsque vous introduisez des produits déjà congelés dans l'appareil.

MODE « CONGÉLATION RAPIDE »

Sélectionnez ce mode si vous avez placé dans le congélateur une grande quantité d'ingrédients en même temps.

- Appuyez successivement sur la touche  **SUPER**. Le témoin lumineux  s'affiche à l'écran.
- Le mode « Congélation rapide » fonctionne à une température de -24°C pendant une durée de 24 heures, et le compresseur de l'appareil fonctionne en continu. Passé ce délai, la température passera automatiquement au niveau de température défini précédemment.
- Pour interrompre manuellement le mode « Congélation rapide », appuyez sur la touche  **SUPER**. Le témoin lumineux  s'éteint à l'écran.

CONSULTER LA TEMPÉRATURE

Pour consulter la température préalablement définie, appuyez une fois sur la touche

 **TEMP**. La température s'affiche à l'écran.

VERROUILLAGE / DÉVERROUILLAGE DU BANDEAU DE COMMANDE

- Pour verrouiller le bandeau de commande, appuyez simultanément sur les touches  **TEMP** et  **SUPER** et maintenez-les enfoncées pendant 3 secondes. L'écran d'affichage clignote pendant quelques secondes. Le bandeau de commande est verrouillé et la température ne peut plus être modifiée.
- Pour déverrouiller le bandeau de commande, appuyez à nouveau simultanément sur les touches  **TEMP** et  **SUPER** et maintenez-les enfoncées pendant 3 secondes. Le bandeau de commande est déverrouillé et la température peut être modifiée.

ALARME DE TEMPÉRATURE ÉLEVÉE

En cas de température anormalement élevée dans l'appareil, le témoin lumineux  s'allume.

REMARQUES

- Chaque ouverture de la porte du congélateur provoque une entrée d'air à température ambiante et une hausse de la température interne. Par conséquent, n'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
- Après une coupure de courant, le fonctionnement de l'appareil reprend selon les réglages définis avant la coupure.

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 jusqu'à 12 mois, 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.

- 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.
- 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.

- Ne congelez 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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** : 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.
 - **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.).

IDÉES ET ASTUCES UTILES POUR LA CONGÉLATION 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 **20 kg** dans les conditions requises.

FABRICATION DES GLAÇONS

- Pour plus de commodité, 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 congélateur sur une surface plane et laissez l'eau congeler.
- Pour extraire les glaçons, tordez légèrement le bac ou placez-le sous l'eau du robinet pendant quelques secondes.

IMPORTANT : N'essayez jamais de détacher un bac à glaçons (non fourni avec l'appareil) 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.

IMPORTANT :

- Des températures ambiantes élevées (par une chaude journée d'été, par exemple) et un réglage froid sur le thermostat (position **-24°C**) 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 sur un réglage plus chaud (position médiane).

DÉGIVRAGE

- Le congélateur doit toujours être dégivré lorsque la couche de givre a atteint une épaisseur de 5 mm environ. Dans tous les cas, ce compartiment doit être dégivré **au moins 1 fois par an**.
- Pour dégivrer, vous pouvez utiliser un racloir ou tout ustensile en plastique mais jamais d'ustensile métallique, ni de produit de dégivrage, ni d'appareil électrique du type séchoir à cheveux, nettoyeur-vapeur, etc.
- Choisissez le moment où votre appareil est peu rempli.
- 6 heures avant le dégivrage, réglez le thermostat sur **-24°C** pour vous assurer que les produits soient le plus froid possible au moment du dégivrage.

Pour dégivrer l'appareil :

1. Débranchez l'appareil.
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. Retirez le panier de rangement.
3. Laissez la porte ouverte. Vous pouvez placer des récipients d'eau chaude dans le congélateur pour accélérer le processus de dégivrage.
4. Dévissez l'orifice d'évacuation situé au fond de la cuve.
5. Placez un bac récupérateur d'eau sous l'orifice de vidange situé sur la face avant de l'appareil pour récupérer l'eau de dégivrage.
6. Dévissez l'orifice de vidange pour faire couler l'eau dans le bac.
7. Lorsque l'écoulement est terminé, refermez l'orifice de vidange.
8. Essuyez soigneusement l'intérieur du congélateur à l'aide d'une éponge douce.
9. Quand la cuve est complètement sèche, refermez la porte, rebranchez l'appareil et réglez le thermostat sur **-24°C**.
10. Laissez refroidir pendant une heure avant de remettre les produits. Ne pas remettre sur la position **-190°C** avant au moins deux heures.

NETTOYAGE

Le congélateur doit être nettoyé **deux fois par an**.

Débranchez l'appareil avant de procéder à son nettoyage et à sa désinfection.

- 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 caustiques, 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.

EN CAS D'ABSENCE PROLONGÉE OU DE NON-UTILISATION

- Débranchez, videz, dégivrez et nettoyez l'appareil.
- Enroulez le cordon d'alimentation autour de l'enrouleur situé à l'arrière de l'appareil.
- Laissez la porte ouverte afin d'éviter la formation d'odeurs.

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	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.
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 ».
Formation d'une grande quantité de givre.	La porte n'a pas été bien fermée.	Veillez toujours à bien refermer la porte de l'appareil.
	Le joint de la porte est mal positionné ou est endommagé.	Contrôlez le bon contact du joint sur la porte.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Bruits inhabituels	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 ».
La porte est difficile à ouvrir.	Vous pouvez avoir des difficultés à ouvrir la porte du congélateur que vous venez juste de fermer.	Lorsque l'on ouvre la porte, l'air froid qui s'échappe de la cuve est remplacé par de l'air à température ambiante. Pendant le refroidissement de cet air chaud, une dépression se forme, du vide se crée et la porte devient difficile à ouvrir. Au bout de quelques minutes, la pression normale se rétablit dans le congélateur et vous pouvez ouvrir la porte facilement.
Il y a de la glace sur le joint de la porte.	Le joint n'est pas hermétique.	Chauffez avec précaution les sections disjointes du joint de la porte avec un sèche-cheveux réglé sur le niveau le plus froid. Remodelez le joint de porte à la main et repositionnez-le correctement.
La barre de température clignote de droite à gauche toutes les demi-secondes.	Le capteur de température est défectueux ou défaillant.	Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.
« E2 » s'affiche à l'écran.	La sonde de température est défectueuse.	Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

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 congélateur 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 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/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.

REMPACEMENT DE L'AMPOULE

ATTENTION : il y a un risque de choc électrique !
Ne tentez pas de remplacer l'ampoule LED vous-même. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

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.



Faites un geste écocitoyen. Recyclez ce produit en fin de vie.



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

Fabriqué en R.P.C.
Art. 8003405
Réf. CCL 303b