



Notice d'utilisation

Réfrigérateur combiné

RCL 251b

SOMMAIRE

CONSIGNES DE SECURITE	2
DESCRIPTION DE L'APPAREIL	4
FICHE PRODUIT	5
DEBALLAGE	6
AVANT LA PREMIERE UTILISATION	6
INSTALLATION	6
LIEU D'INSTALLATION	6
CLASSE CLIMATIQUE	7
VENTILATION SUFFISANTE	7
MISE A NIVEAU	7
INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DES PORTES	7
UTILISATION	9
MISE EN ROUTE	9
COMPARTIMENT REFRIGERATEUR	9
REGLAGE DE LA TEMPERATURE	9
INDICATEUR DE TEMPERATURE	10
ZONE LA PLUS FROIDE	11
STOCKAGE DES DENREES DANS LE COMPARTIMENT REFRIGERATEUR	11
COMPARTIMENT CONGELATEUR	12
FABRICATION DES GLAÇONS	13
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	13
DEGIVRAGE	13
NETTOYAGE	14
GUIDE DE DEPANNAGE	15
REMEDIER A UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT	15
EN CAS D'ABSENCE PROLONGEE OU DE NON UTILISATION	16
EN CAS D'ARRET DE FONCTIONNEMENT	16
CHANGER L'AMPOULE	17
BRUITS ACCOMPAGNANT LE FONCTIONNEMENT	17

CONSIGNES DE SECURITE

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS DE CETTE NOTICE POUR UNE UTILISATION OPTIMALE DE VOTRE APPAREIL. CONSERVEZ CETTE NOTICE D'UTILISATION AVEC VOTRE APPAREIL. 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

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 combiné réfrigérateur/congélateur est destiné à un **usage domestique** uniquement.
- ✓ Il convient au refroidissement, à la conservation des produits frais, à la congélation et au stockage de nourriture congelée, 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

- ✓ **Avant de brancher votre combiné réfrigérateur/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 du combiné réfrigérateur/congélateur, 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.
- ✓ **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.**

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 réfrigérateur et/ou 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 compartiment congélation.
- ✓ **AVERTISSEMENT : Ne mettez pas de crème glacée ou de glaçon dans la bouche immédiatement après leur sortie du compartiment congélation. 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 réfrigérateur et/ou 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.**

Transport

- ✓ En cas de transport, vous devez attacher votre réfrigérateur 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.
- ✓ Lors du déplacement du réfrigérateur, ne le mettez pas à l'horizontale ou à un angle supérieur à 45°.
- ✓ Lors d'un déménagement ou d'un transport, retirez d'abord tous les éléments amovibles du réfrigérateur (clayettes, accessoires, bacs à légumes, etc.) ou immobilisez-les à l'intérieur de l'appareil.

En cas de mauvais fonctionnement

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord consulter le paragraphe « **GUIDE DE DEPANNAGE** » 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.**

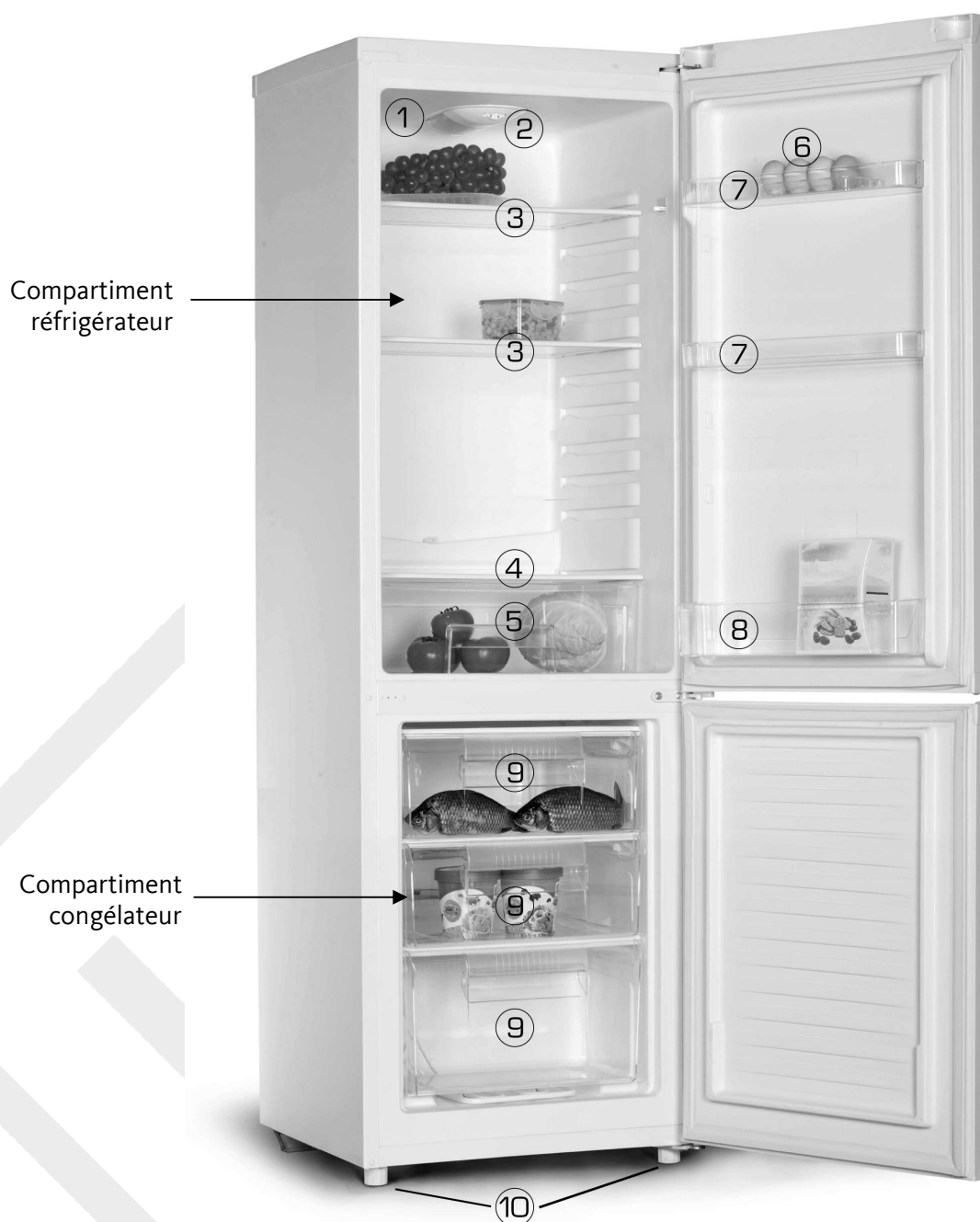
Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent causer des blessures ou des pannes graves. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

Mise au rebut

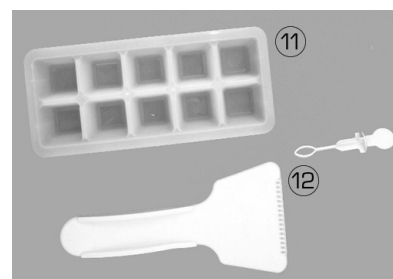
Lors de la mise au rebut de votre appareil, veuillez vous en débarrasser dans un centre de recyclage agréé. Ne pas exposer l'appareil aux flammes.

Veillez 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 assurez 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.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Eclairage intérieur
2. Thermostat
3. Clayettes du compartiment réfrigérateur
4. Couverture des bacs à fruits et légumes
5. Bac à fruits et légumes
6. Support à œufs
7. Balconnets
8. Balconnet porte-bouteilles
9. Bacs tiroirs du compartiment congélateur
10. Pieds avant réglables en hauteur
11. Bac à glaçons
12. Bâtonnet de nettoyage de l'orifice d'évacuation et racloir de dégivrage



FICHE PRODUIT

Désignation	Valeur	Unité
Marque	LISTO	
Référence du modèle	RCL 251b	
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération	Combiné réfrigérateur/congélateur	
Dimensions (L x P x H)	54,5 x 54,2 x 169,5	cm
Poids net	52	kg
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'énergie de 230 kWh par an, 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	0,6	A
Type et puissance maximale de l'ampoule	E14, 15 W max.	
Type de gaz	R600a (57 g)	
Volume utile total	228	litres
Volume net du compartiment réfrigération	165	litres
Volume net du compartiment congélation	63	litres
Nombre d'étoiles	4	
Température de conception des « compartiments de type autre*»	-	°C
* 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.		
Température de stockage la plus froide*	Inférieur ou égal à -18	°C
*Programmée préalablement ou pouvant être réglée par l'utilisateur final et pouvant être maintenue en permanence.		
« Sans givre »	Non applicable	
Autonomie de 19 heures en cas de coupure de courant		
Pouvoir de congélation	3	kg/24 h
Classe climatique : ST 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.		
Émissions acoustiques dans l'air	37	dB(A)
Intégrable	Non	

DEBALLAGE

- ✓ 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, support à œufs...) éventuellement fournis avec l'appareil.

AVANT LA PREMIERE 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 combiné réfrigérateur/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 38°C maximum). Veillez à laisser un espace d'au moins 10 cm autour de l'appareil.
- ✓ Ne placez jamais sur le réfrigérateur 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-après).

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

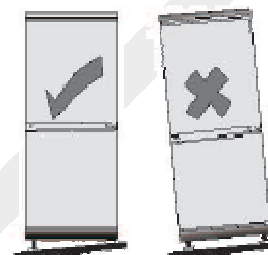
Votre réfrigérateur combiné RCL 251b est classé « ST ». En deçà ou au-delà des valeurs de température ambiante indiquées, les performances de votre appareil peuvent être affectées avec un risque de péremption des denrées alimentaires.

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 autre réfrigérateur ou congélateur, veuillez à ne pas coller les deux appareils pour éviter la formation de condensation à l'extérieur.

MISE A 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 DES PORTES

Vous pouvez modifier le sens d'ouverture des portes de votre réfrigérateur combiné si nécessaire. Pour procéder à ces modifications, retirez tous les balconnets de la porte puis, 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 des portes.

Pour procéder à l'inversion du sens d'ouverture des portes, munissez-vous d'un tournevis cruciforme, d'une clé plate adaptée (ou une clé à molette réglable) et faites-vous aider par une autre personne qui tiendra les portes de l'appareil durant les opérations.

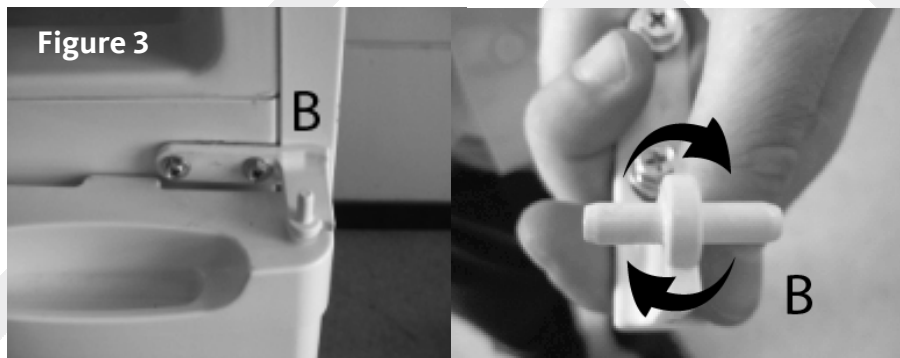
1. Dévissez les vis de maintien du top (dessus du réfrigérateur) et retirez-le.
2. Dévissez les vis fixant la charnière/pivot supérieure droite (A, voir Figure 1 ci-contre) et retirez-la.
3. Dégagez la porte supérieure avec soin en la libérant de son axe pivot intermédiaire (B) et déposez-la délicatement.
4. Dévissez l'axe pivot situé sur la charnière supérieure.



Figure 1

Charnière supérieure A

5. Retournez la charnière supérieure, fixez l'axe pivot de l'autre côté et revissez la charnière à gauche sur le dessus du réfrigérateur.
6. Retirez le cache de protection situé sur le côté droit de la porte supérieure pour libérer le compartiment d'accueil de la charnière/pivot supérieure et repositionnez ce cache sur le côté opposé.
7. Inclinez l'appareil légèrement sur l'arrière en prenant appui sur un support rigide (de préférence un mur) et calez-le correctement.
8. Retirez les 2 pieds réglables avant de l'appareil en les dévissant manuellement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
9. Dévissez les vis fixant la charnière/pivot inférieure droite (Figure 2) et retirez-la.
10. Dégagez la porte avec soin en la libérant de son axe pivot intermédiaire (B) et déposez-la délicatement.
11. Pour inverser le sens d'ouverture des 2 portes, dévissez l'ensemble axe pivot/charnière intermédiaire (B), situé d'origine à droite et retournez-le comme indiqué sur la Figure 3 ci-dessous.



12. Retirez les caches situés à gauche de l'appareil pour y fixer l'ensemble axe pivot/charnière intermédiaire (B) une fois retourné.
13. Repositionnez les caches à droite de l'appareil pour masquer les emplacements des vis de la précédente position de l'ensemble axe pivot/charnière intermédiaire.
14. Positionnez la porte supérieure en l'emboîtant sur l'ensemble axe pivot/charnière intermédiaire (B) et emboîtez la charnière/pivot supérieure (A) dans le compartiment d'accueil situé sur le côté intérieur droit de la porte.
15. Maintenez la porte plaquée (fermée) sur la carrosserie, centrez-la puis bloquez correctement les vis.
16. Procédez de même pour la porte inférieure en emboîtant l'ensemble axe pivot/charnière intermédiaire (B) dans le compartiment d'accueil du pivot situé à gauche sur le dessus de la porte inférieure et maintenez la porte plaquée (fermée) sur la carrosserie.
17. Positionnez la charnière/pivot inférieure (C) en emboîtant l'axe pivot dans le compartiment d'accueil du pivot situé à gauche sur le dessous de la porte.
18. Revissez la charnière/pivot inférieure (C) à gauche sous le bas de l'appareil, sans serrer les vis de façon à centrer correctement la porte, puis bloquez les vis.
19. Remplacez l'appareil à la verticale, remettez le top et fixez-le.

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.

COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

REGLAGE DE LA TEMPERATURE



Le bouton du thermostat commande la mise en marche et l'arrêt de l'appareil. Il sert à régler à la fois le compartiment réfrigérateur et compartiment congélateur.

Le réglage sur le repère « 0 » ou « OFF » (selon modèle) correspond à la position « arrêt » de l'appareil.

A noter : la position « arrêt » de l'appareil n'interrompt pas l'alimentation de l'ampoule.

Le réglage sur la position minimum (chiffre « 1 ») correspond à la **température la plus élevée**, le réglage le plus chaud.

Le réglage sur la position maximum (chiffre le plus élevé) correspond à la **température la plus basse**, le réglage le plus froid.

- ✓ **Effectuez un premier réglage sur la position thermostat « 5 » pour une utilisation normale et quotidienne.**
- ✓ **N'ouvrez pas les portes de l'appareil durant les 30 premières minutes.** Nous vous conseillons de laisser le réfrigérateur fonctionner à vide pendant environ 1 ou 2 heures (selon la température ambiante).
- ✓ **Pour utiliser le compartiment congélateur à la mise en service de l'appareil ou après un arrêt prolongé**, placez le thermostat sur la position maximum (chiffre le plus élevé) pendant 2 heures environ avant d'introduire les produits surgelés ou congelés dans le compartiment congélateur. 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 la position maximum (chiffre le plus élevé), il se peut que vous entendiez le compresseur fonctionner plus régulièrement.

INDICATEUR DE TEMPERATURE

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil, le réfrigérateur est équipé d'un indicateur de température (situé dans la zone la plus froide et repéré par le pictogramme ci-contre).



- ✓ Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température « OK » apparaisse.



Réglage incorrect



Réglage correct


- ✓ Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure.
- ✓ A chaque modification du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

NOTE : Après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées (ou une ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

- ✓ Si l'évaporateur du compartiment réfrigérateur (paroi du fond de l'appareil) se couvre anormalement de givre (appareil trop chargé, température ambiante élevée, thermostat sur une position élevée, ouvertures fréquentes de la porte), ramenez progressivement la manette du thermostat sur une position inférieure jusqu'à obtenir de nouveau des périodes d'arrêt du compresseur. En effet, le dégivrage automatique du compartiment réfrigérateur ne s'effectue que si le compresseur s'arrête par intermittence.

ZONE LA PLUS FROIDE



Le symbole  indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur, dont la température est inférieure ou égale à 4°C.

Cette dernière se situe juste au-dessus des bacs à légumes comme indiqué sur le schéma ci-dessous.



1. Produits laitiers, fromages, autres aliments
2. Viandes, charcuterie, poisson
3. Fruits et légumes
4. Beurre, œufs et condiments
5. Condiments, bouteilles et autres boissons
6. Conservation d'aliments surgelés, fabrication des glaçons, congélation

STOCKAGE DES DENREES DANS LE COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

Dans un réfrigérateur, la température n'est pas uniforme (à l'exception des appareils à froid ventilé ou brassé), raison pour laquelle il y a des zones appropriées pour chaque type d'aliment. Reportez-vous aux indications ci-dessus pour le stockage des aliments.

- ✓ Emballez systématiquement les produits pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement.
- ✓ Attendez le refroidissement complet des préparations avant de les stocker (ex : soupe).
- ✓ Afin de permettre une circulation d'air correcte, ne couvrez jamais les clayettes de papier ou de feuilles en plastique.
- ✓ N'entreposez que des aliments frais, nettoyés et emballés dans des emballages ou récipients alimentaires appropriés.
- ✓ Limitez le nombre d'ouvertures de la porte et, en tout état de cause, ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps pour éviter une remontée en température du réfrigérateur.
- ✓ Ne surchargez pas l'appareil et disposez les aliments de telle sorte que l'air puisse circuler librement autour.
- ✓ Nous vous rappelons qu'un produit décongelé doit être consommé dans les plus brefs délais et ne jamais être recongelé sauf s'il a été cuit entre temps.

COMPARTIMENT 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.

Rappels

Type d'appareil	Températures dans le compartiment le plus froid	Durée 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.*

- ✓ **A la mise en service de l'appareil, nous vous conseillons d'attendre 24 heures** avant d'introduire les produits frais dans le compartiment congélateur. Si l'appareil est déjà en fonctionnement, ce délai n'est pas nécessaire.
- ✓ 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.

- ✓ 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 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 compartiment congélation.

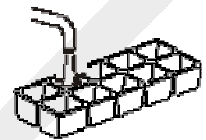
AVERTISSEMENT : Ne mettez pas de crème glacée ou de glaçon dans la bouche immédiatement après leur sortie du compartiment congélation. La glace très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.

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 réfrigérateur et/ou 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 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.



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

DEGIVRAGE

COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

Le système de dégivrage de votre réfrigérateur est automatique. La face arrière de l'appareil se couvre de givre lorsque le compresseur fonctionne et dégivre lorsque ce dernier est éteint. Lorsque le givre fond, l'eau s'évapore d'elle-même.

COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

- ✓ 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 un racloir 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....



Débranchez l'appareil avant de procéder au dégivrage.

Pour dégivrer l'appareil :

- ✓ Choisissez le moment où votre appareil est peu rempli.
- ✓ Emballez vos aliments congelés dans un sac congélation et tenez-les au frais.
- ✓ Laissez la porte ouverte et épongez au fur et à mesure de la fonte.
- ✓ Pour accélérer le processus de dégivrage, vous pouvez placer un récipient d'eau chaude dans le compartiment et fermer la porte.
- ✓ Une fois le dégivrage terminé, procédez au nettoyage de votre appareil.

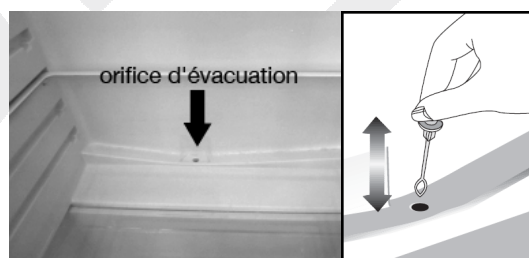
NETTOYAGE



Débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage.

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

1. Retirez les aliments congelés et les aliments frais du réfrigérateur. Enveloppez les aliments congelés dans plusieurs couches de papier-journal, couvrez-les et stockez les dans un endroit frais.
 2. Dégivrez le compartiment congélation avant le nettoyage.
 3. Nettoyez l'intérieur de l'appareil et les accessoires à l'aide d'une éponge douce et de l'eau tiède savonneuse.
 4. Après le nettoyage, rincez à l'eau claire et séchez les pièces soigneusement.
 5. Vérifiez l'orifice d'évacuation sur la paroi arrière du réfrigérateur (voir photo ci-contre) pour vous assurer qu'il n'est pas obstrué et débouchez-le en introduisant le bâtonnet dans le trou si nécessaire.
 6. 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.
 - ✓ **Ne nettoyez pas les clayettes en verre avec de l'eau chaude lorsqu'elles sont froides.** Le verre pourrait se casser en raison du changement soudain de température et causer des blessures personnelles ou des dégâts matériels.
 - ✓ **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 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 :

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	Le thermostat est sur la position « 0 » ou « OFF ».	Tournez le bouton du thermostat sur la position « 5 ».
	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.
L'appareil refroidit trop.	Le thermostat est réglé sur une température trop froide.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus chaude.
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	L'ampoule est défectueuse. Remplacez-la.	Veillez vous reporter au paragraphe « Changer l'ampoule ».
Formation d'une grande quantité de givre ; parfois même sur le joint de la porte.	Le joint de la porte n'est pas étanche (peut-être après avoir inversé le sens d'ouverture de la porte).	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.
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 longtemps ouverte.	N'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments ont été placés dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus froide. Evitez de surcharger l'intérieur du réfrigérateur.
	L'appareil est situé à proximité d'une source de chaleur.	Veillez vous reporter au paragraphe « lieu d'installation ».

Problèmes	Causes possibles	Solutions
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.
Il y a de l'eau au fond de l'appareil ou sur les clayettes.	L'orifice d'évacuation des eaux de dégivrage est bouché.	Reportez-vous au paragraphe « Nettoyage et entretien ».

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 thermostat sur la position d'arrêt « 0 » ou « OFF » (selon modèle).
- ✓ Débranchez, videz, dégivrez et nettoyez l'appareil.
- ✓ Maintenez les portes entrouvertes afin d'éviter la formation d'odeurs.

EN CAS D'ARRET DE FONCTIONNEMENT

- ✓ Si la panne est de courte durée, il n'y a aucun risque d'altération pour les aliments. Cependant, **n'ouvrez pas les portes.**
- ✓ 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 au chapitre « Fiche produit ». Cette durée est sensiblement raccourcie suivant la charge de l'appareil.
- ✓ Dès que vous constatez un début de décongélation, consommez les aliments le plus rapidement possible ; ne recongelez éventuellement les aliments crus qu'après les avoir cuits.

CHANGER L'AMPOULE

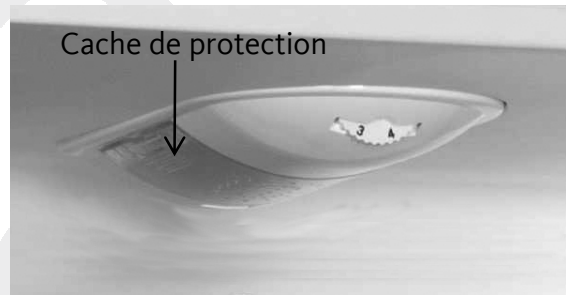
AVERTISSEMENT : Il y a un risque de choc électrique ! Avant de changer l'ampoule, éteignez l'appareil et débranchez-le. Vous pouvez aussi retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

NOTE : Placer le thermostat sur la position d'arrêt « 0 » ou « OFF » (selon modèle) arrête l'appareil mais **ne stoppe pas l'alimentation ni le fonctionnement de l'ampoule.**

Caractéristiques de l'ampoule : type E14, max. 15 W.

Pour changer l'ampoule :

- ✓ Le compartiment de l'ampoule se situe derrière le thermostat comme indiqué sur la photo ci-contre.
- ✓ Retirez le cache de protection de l'ampoule.
- ✓ Dévissez l'ampoule et remplacez-la par une ampoule aux caractéristiques strictement identiques.
- ✓ Remplacez le cache de protection sur le compartiment de l'ampoule.
- ✓ Remettez le réfrigérateur en marche.



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.

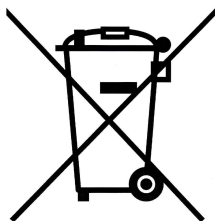
- **Ronronnement**

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.

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.