



Notice d'utilisation

Réfrigérateur top
RTL85-50b1

SOMMAIRE

| | |
|--|-----------|
| CONSIGNES DE SÉCURITÉ (voir feuillet additionnel) | |
| FICHE PRODUIT | 4 |
| DESCRIPTION DE L'APPAREIL | 5 |
| DÉBALLAGE | 6 |
| INSTALLATION | 6 |
| LIEU D'INSTALLATION | 6 |
| CLASSES CLIMATIQUES | 7 |
| VENTILATION SUFFISANTE | 7 |
| MISE À NIVEAU | 7 |
| INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE | 7 |
| UTILISATION DU COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR | 10 |
| MISE EN ROUTE | 10 |
| RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE | 10 |
| INDICATEUR DE TEMPÉRATURE | 11 |
| STOCKAGE DES DENRÉES DANS LE RÉFRIGÉRATEUR | 11 |
| CONSEILS DE STOCKAGE DES ALIMENTS | 12 |
| UTILISATION DU COMPARTIMENT CONGÉLATEUR | 13 |
| RAPPEL DE LA CLASSIFICATION DES APPAREILS | 13 |
| FABRICATION DES GLAÇONS | 14 |
| NETTOYAGE ET ENTRETIEN | 15 |
| ÉTEINDRE L'APPAREIL | 15 |
| DÉGIVRAGE DU COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR | 15 |
| DÉGIVRAGE DU COMPARTIMENT CONGÉLATEUR | 15 |
| NETTOYAGE | 16 |
| GUIDE DE DÉPANNAGE | 17 |
| REMÉDIER À UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT | 17 |
| CHANGER L'AMPOULE | 18 |
| BRUITS ACCOMPAGNANT LE FONCTIONNEMENT | 18 |

FICHE PRODUIT

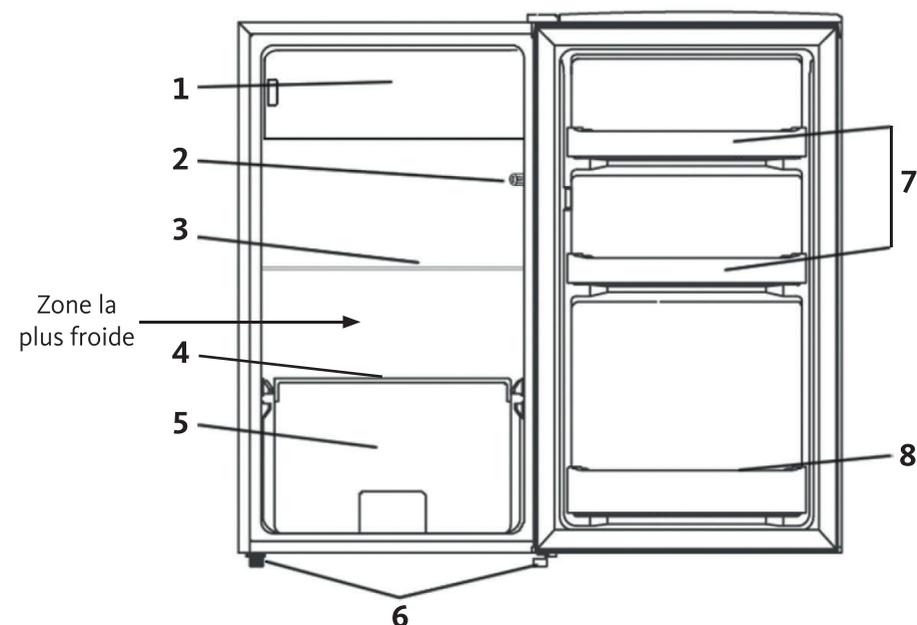
| i INFORMATION | |
|---|---|
|  | <p>Vous pouvez trouver les informations sur les modèles telles qu'elles sont enregistrées dans la base de données des produits sur le site Web suivant en recherchant l'identifiant de votre modèle (*) figurant sur l'étiquette énergétique :</p> <p>https://eprel.ec.europa.eu/</p> |

La durée de service de votre appareil est de **3 ans**. Au cours de cette période, les pièces de rechange d'origine seront disponibles pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.

Lien internet vers le site web du fabricant où se trouvent les informations visées au point 4 a) de l'annexe du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission :

<https://www.boulangier.com/info/assistance/>

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Compartiment congélateur
2. Thermostat & éclairage intérieur
3. Clayette en verre
4. Couvercle du bac à fruits et légumes
5. Bac à fruits et légumes
6. Pieds avant réglables
7. Balconnet de porte (x 2)
8. Balconnet porte-bouteilles

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 au-dessus du bac à fruits et légumes comme indiqué sur le schéma ci-dessus.

DÉBALLAGE

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

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil et les accessoires éventuellement fournis avec de l'eau tiède additionnée d'un peu de vinaigre blanc. N'utilisez pas de savon ou de détergent car l'odeur peut persister. Après le nettoyage, séchez complètement l'appareil.
- Vous pouvez utiliser du *white spirit* pour retirer 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 réfrigérateur sur une surface stable et plane.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée, à température ambiante. Veillez à laisser un espace d'au moins 10 cm autour de l'appareil.
- 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.**

CLASSES CLIMATIQUES

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 :

| Classes climatiques | 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 |

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 une bonne circulation de l'air à l'arrière de l'appareil, ne le plaquez pas contre un mur pour éviter les bruits dus aux vibrations. Veillez à ce que l'air puisse toujours circuler librement autour de l'appareil. Une ventilation insuffisante entraînerait un mauvais fonctionnement et une augmentation de la consommation d'énergie.

MISE À NIVEAU

Pour son fonctionnement sans vibration, l'appareil doit être mis à niveau. Pour cela, ajustez les deux pieds avants réglables afin de l'équilibrer correctement.



INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Vous avez la possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte de votre réfrigérateur. Pour procéder à cette opération, suivez les instructions indiquées ci-après.

Note : Toutes les pièces enlevées doivent être conservées pour réinstaller la porte.

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

Pour procéder à cette modification, retirez tous les balconnets de la porte, puis suivez les étapes indiquées ci-dessous ou contactez un professionnel qualifié.

Munissez-vous des outils suivants :



1 douille
10 mm

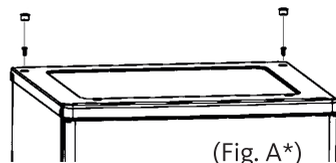


Tournevis
cruciforme



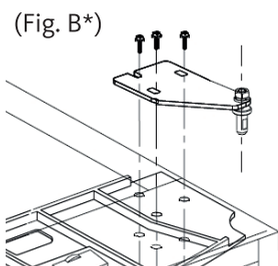
Tournevis
plat

1. Retirez les cache-vis du « top » (couvercle) situés à l'arrière du réfrigérateur à l'aide du tournevis plat puis, retirez les 2 vis de fixation avec le tournevis cruciforme. (Fig. A*)



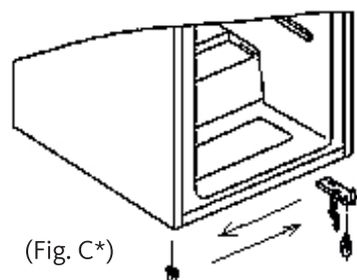
2. Soulevez le top avec précaution pour avoir accès à la charnière supérieure. Mettez les cache-vis et les vis de côté.

3. Retirez les 3 vis de la charnière supérieure à l'aide du tournevis cruciforme tout en maintenant la porte plaquée et fermée sur l'appareil, puis mettez-les de côté (Fig. B*).



4. Déboîtez la porte de la charnière en la soulevant et posez-la sur une surface plane pour éviter de l'endommager.

5. Basculez l'appareil légèrement sur l'arrière et calez-le soigneusement.

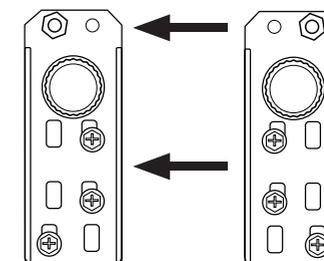


6. Dévissez le pied du côté opposé à la porte et mettez-le de côté. (Fig. C*).

7. Dévissez les 3 vis de la charnière inférieure à l'aide du tournevis cruciforme (Fig. D*).

8. Retirez l'axe inférieur de la charnière à l'aide de la douille 10 mm puis, fixez-le sur l'orifice opposé.

9. Fixez la charnière inférieure dans les trous existants de l'autre côté de l'appareil.



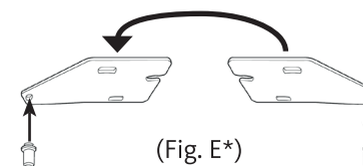
(Fig. D)

(* Schémas non contractuels)

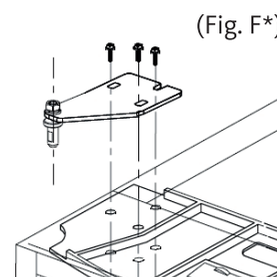
10. Positionnez la porte du réfrigérateur dans l'axe pivot de la charnière inférieure et maintenez la porte fermée plaquée contre la carrosserie en vous assurant que la porte est bien alignée.

11. Vissez le pied du côté droit de l'appareil.

12. Repositionnez l'appareil sur ses pieds.



13. Retirez l'axe de la charnière supérieure à l'aide du tournevis à tête plate. Retournez la charnière à 180° et remplacez l'axe sur la charnière (Fig. E*).



14. Insérez l'axe pivot de la charnière dans le trou supérieur de la porte du réfrigérateur puis, bloquez le serrage des vis pour sécuriser la porte (Fig. F*).

15. Remplacez le top. Veillez à ce qu'il soit bien en place puis, remplacez les cache-vis.

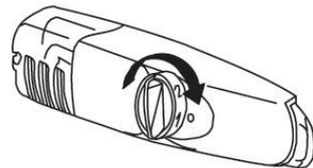
UTILISATION DU COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

MISE EN ROUTE

- 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.
- Branchez l'appareil sur une prise reliée à la terre. Quand la porte du compartiment réfrigérateur est ouverte, la lumière s'allume à l'intérieur.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Le bouton de sélection de la température se trouve du côté droit de la zone réfrigération. Il sert à régler à la fois le compartiment réfrigérateur et le compartiment congélateur.



Le réglage "Off" signifie : Éteint.

Tournez le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre vers le « 1 » et l'appareil se met en route automatiquement.

Le réglage « 1 » signifie : température la plus élevée, le réglage le plus chaud.

Le réglage « 6 » signifie : température la plus basse, le réglage le plus froid.

Pour optimiser la conservation des aliments, positionnez le thermostat entre les repères « 4 » et « 5 ». Ce réglage vous assure une conservation correcte des aliments frais et le maintien d'une température de -18°C dans le compartiment congélation.

Si vous souhaitez refroidir rapidement les aliments frais, choisissez le réglage « 6 » en vous assurant que la température de la zone réfrigération ne descende pas en-

dessous de 0°C. Dans ce cas, placez à nouveau le thermostat entre les repères « 4 » et « 5 ».

À la mise en service de l'appareil ou après un arrêt prolongé, si vous utilisez immédiatement le compartiment congélateur, placez le thermostat sur la position « 6 » 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 (entre les repères « 4 » et « 5 »).

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 « 6 », il se peut que vous entendiez le compresseur fonctionner plus régulièrement.

INDICATEUR DE TEMPÉRATURE

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. Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure.

 Correct

 Incorrect

À 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.

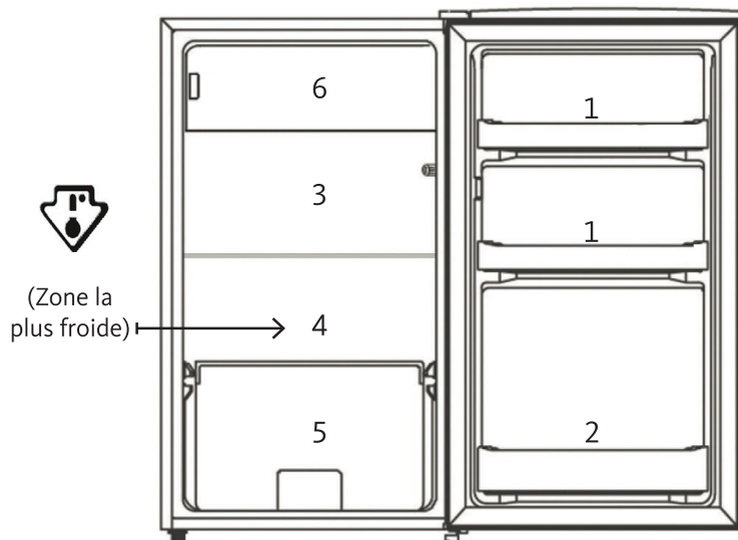
NOTE : Après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées (ou une ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

Si l'évaporateur du 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 le bouton du thermostat sur une position inférieure jusqu'à obtenir de nouveau des périodes d'arrêt du compresseur. En effet, le dégivrage automatique du réfrigérateur ne s'effectue que si le compresseur s'arrête par intermittence.

STOCKAGE DES DENRÉES DANS LE RÉFRIGÉRATEUR

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.

Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid la mieux adaptée à leur nature. Reportez-vous au schéma ci-après pour le stockage des aliments.



1. Beurre, œufs, condiments
2. Boissons (canettes, bouteilles)
3. Produits laitiers, aliments cuits, fromages et autres aliments devant être consommés rapidement.
4. **Zone la plus froide** : Viandes, volailles, charcuterie, poissons frais. Temps de conservation de 1 à 2 jours.
5. Fruits et légumes
6. Fabrication des glaçons

CONSEILS DE STOCKAGE DES ALIMENTS

Reportez-vous aux indications ci-dessous 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 la clayette de papier ou de feuilles en plastique.
- N'entrez 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.
- Disposez les aliments de telle sorte que l'air puisse toujours circuler librement autour.

UTILISATION DU COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

RAPPEL DE LA CLASSIFICATION DES APPAREILS

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.

| Types d'appareil | Températures dans le compartiment le plus froid | Durées 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 |

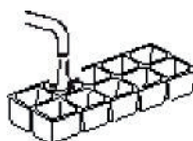
(*) La durée de conservation dépend du type d'aliment ; reportez-vous aux instructions fournies par le fabricant sur l'emballage des aliments.

- **IMPORTANT** : la température du compartiment de congélation doit être de -12°C ou plus basse pour pouvoir stocker des aliments surgelés.
- **IMPORTANT** : La température du compartiment de congélation doit être de -18°C ou plus basse pour pouvoir congeler des aliments frais.
- **IMPORTANT** : Veuillez 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 compartiment congélation.

- **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 le compartiment congélation.
- **IMPORTANT :** Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le compartiment congélation. Ils peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser ! Ne stockez jamais de limonades, jus, bières, vins moussant, etc., dans le compartiment congélation.
- **IMPORTANT :** Tous les aliments doivent être emballés hermétiquement avant d'être entreposés dans le compartiment congélation, 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.
- **AVERTISSEMENT :** La partie congélateur de l'appareil risque de ne pas fonctionner correctement (risque de décongélation du contenu ou de température trop élevée dans le compartiment des denrées congelées) lorsque l'appareil est placé pendant une période prolongée à une température ambiante inférieure à celle pour laquelle il est conçu.

FABRICATION DES GLAÇONS

- Versez de l'eau froide dans un bac à glaçons jusqu'aux 3/4 de sa hauteur, placez-le dans le compartiment congélateur 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.



MISE EN GARDE : Remplir uniquement le bac à glaçons avec de l'eau potable.

IMPORTANT : N'essayez jamais de détacher un bac à glaçons collé par le gel dans le compartiment congélateur 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 procéder au nettoyage ou dégivrage, éteignez l'appareil et débranchez-le ; vous pouvez aussi retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

ÉTEINDRE L'APPAREIL

Pour éteindre l'appareil, placez le bouton thermostat sur la position « **Off** » (arrêt).

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

- Videz tout le contenu du réfrigérateur.
- Éteignez l'appareil en plaçant le bouton thermostat sur la position « **Off** » (arrêt).
- 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.

DÉGIVRAGE DU COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

- Le réfrigérateur se dégivre **automatiquement**. L'arrière du réfrigérateur se couvre de givre quand le compresseur est en marche et dégivre quand le compresseur s'arrête. L'eau provenant du dégivrage s'évapore d'elle-même.

IMPORTANT : Des températures ambiantes élevées (par une chaude journée d'été, par exemple) et un réglage froid sur le thermostat (position « **6** ») 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.

Le réfrigérateur est alors incapable d'effectuer un dégivrage automatique puisque cette opération n'est possible que lorsque le compresseur ne fonctionne pas. Cela entraîne la formation d'une épaisse couche de givre sur la paroi du fond du réfrigérateur.

Dans ce cas, placez le thermostat sur un réglage plus chaud (entre les repères « **4** » et « **5** »). Avec ce réglage, le compresseur recommence normalement à s'allumer et à s'éteindre et le dégivrage automatique reprend.

DÉGIVRAGE DU COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

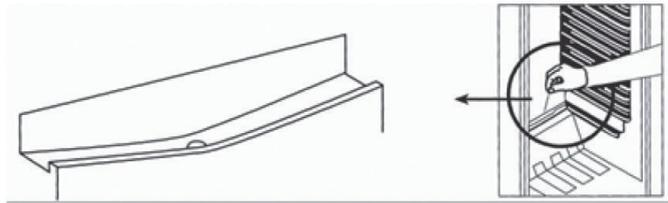
- Le compartiment congélateur doit toujours être dégivré lorsque la couche de givre a atteint une épaisseur de 4 mm environ. Dans tous les cas, ce compartiment doit être dégivré au moins 1 fois par an.
- Pour dégivrer, vous pouvez utiliser un racloir ou tout ustensile en plastique mais jamais d'instrument métallique, ni de produit de dégivrage, ni d'appareil électrique du type sèche-cheveux, nettoyeur-vapeur....
- Nous vous conseillons d'effectuer cette opération quand l'appareil est peu chargé.

Pour dégivrer l'appareil :

- Emballez vos aliments congelés dans un sac de 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

1. Retirez les aliments congelés et les aliments frais du réfrigérateur.
2. Enveloppez les aliments congelés dans plusieurs couches de papier-journal, couvrez-les et stockez les dans un endroit frais.
3. Dégivrez le compartiment congélation avant le nettoyage (voir le paragraphe « Dégivrage du compartiment congélation »).
4. Nettoyez l'appareil et les accessoires à l'intérieur à l'aide d'une éponge douce et de l'eau tiède savonneuse.
5. Après le nettoyage, rincez à l'eau claire et séchez les pièces soigneusement.
6. Vérifiez que l'orifice d'évacuation sur la paroi arrière du réfrigérateur n'est pas obstrué (voir schéma ci-dessous).



7. 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.
 - L'appareil doit être sec avant d'être remis en route.
 - L'accumulation de poussière sur le condensateur augmente la consommation d'énergie. C'est pourquoi il faut nettoyer le condensateur à l'arrière de l'appareil une fois par an avec une brosse souple ou un aspirateur.
 - **IMPORTANT** : Les huiles volatiles et les solvants organiques peuvent attaquer les parties en plastique. C'est le cas du jus de citron ou du jus issu de la peau d'orange, de l'acide butyrique, et des produits de nettoyage contenant de l'acide acétique. Ne laissez pas des substances de ce type entrer en contact avec les parties de l'appareil.
 - Ne nettoyez pas l'appareil à l'aide de produits abrasifs.

REMÉDIER À UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT

Le réfrigérateur ne fonctionne pas

- Contrôlez s'il y a une panne de courant.
- Contrôlez que la prise de l'appareil est branchée sur une prise secteur qui fonctionne.
- Contrôlez l'état du fusible de protection.

Le réfrigérateur refroidit excessivement

- Le thermostat se trouve peut-être sur une valeur trop élevée.

Le réfrigérateur ne refroidit pas suffisamment

- La nourriture est peut-être trop serrée et bloque la bonne circulation de l'air froid.
- Vous avez peut-être mis des aliments chauds ou une grande quantité d'aliments dans le réfrigérateur.
- La porte n'est peut-être pas fermée correctement.
- Les joints d'étanchéité de la porte peuvent être abîmés.
- Le réfrigérateur n'est peut-être pas aéré correctement.
- L'espace entre le réfrigérateur et les parois latérales ou au-dessus de celui-ci est peut-être insuffisant.
- Le thermostat n'est peut-être pas réglé correctement.

Vous entendez un bruit ressemblant à de l'eau qui coule

- C'est le bruit du réfrigérant qui s'écoule. Il ne s'agit pas d'un fonctionnement défectueux.

Les parois latérales chauffent

- Les parois latérales chauffent lorsque la porte est fréquemment ouverte ou fermée, lorsque l'appareil est branché ou fonctionne en été avec une température ambiante élevée. Dans ce cas, ne touchez pas les parois, ceci est dû à la chaleur qui se dissipe du réfrigérateur et n'est pas un signe de mauvais fonctionnement.

Si les éléments ci-dessus 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.

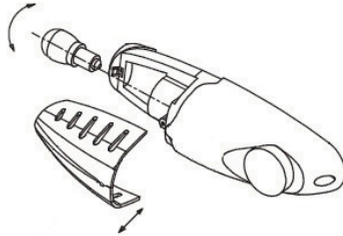
IMPORTANT : Les réparations de votre réfrigérateur ne doivent être réalisées que par des techniciens de maintenance qualifiés. Des réparations mal faites peuvent conduire à des dangers pour les utilisateurs et ne sont pas couvertes par la garantie.

CHANGER L'AMPOULE

Avant de changer l'ampoule, éteignez l'appareil en tournant le bouton du thermostat sur la position « OFF » (arrêt) et débranchez-le. Vous pouvez aussi retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

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

1. Retirez le cache de protection de l'ampoule.
2. Dévissez l'ampoule usagée et remplacez-la par une ampoule aux caractéristiques strictement identiques à celles d'origine.
3. Remplacez le cache de protection.
4. Rebranchez le réfrigérateur et remettez-le en marche en tournant le bouton du thermostat.



BRUITS ACCOMPAGNANT LE FONCTIONNEMENT

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération :

- Cliquetis

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

- Ronronnement

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

- Gargouillis/clapotements

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

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

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

ATTENTION :



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

Conditions de garantie :

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



Faites un geste éco-citoyen. Recyclez ce produit en fin de vie.



Sourcing & Création
Avenue de la Motte
59810 Lesquin - FRANCE

Fabriqué en R.P.C.
Art. 8008708
Réf. RTL85-50b1