

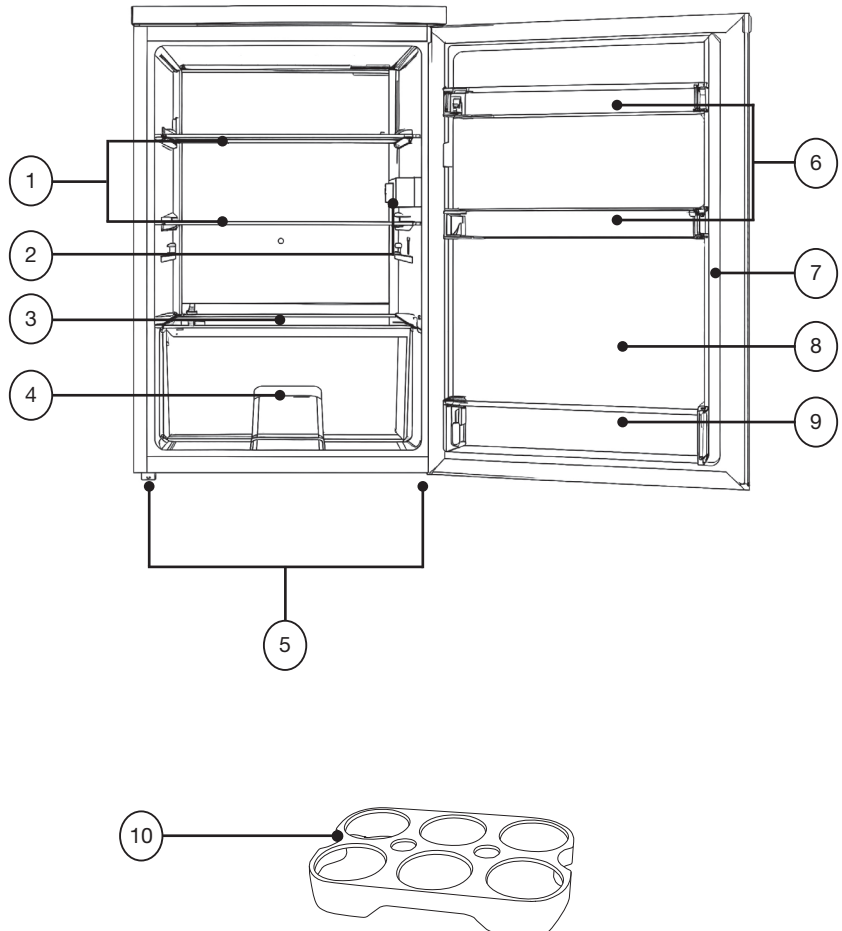


Réfrigérateur top

ERTL85-55hib1



Notice d'utilisation



FR	
(1)	Clayettes en verre
(2)	Bouton du thermostat et lampe LED
(3)	Couvercle du bac à légumes
(4)	Bac à légumes
(5)	Pieds avant réglables en hauteur
(6)	Balconnets de porte
(7)	Joint de porte
(8)	Porte
(9)	Balconnet porte-bouteilles
(10)	Bac à œufs

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous accordons une attention particulière à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'UTILISATION** et au **DESIGN** de nos produits et nous espérons que vous serez entièrement satisfait de votre nouveau mini réfrigérateur.

Déballage

- Retirez l'appareil de son emballage.
- Vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport. Ne branchez en aucun cas un appareil endommagé ! Si l'appareil a subi des dommages, veuillez contacter votre revendeur.
- Retirez tous les rubans adhésifs et matériaux d'emballage à l'extérieur et à l'intérieur de l'appareil, y compris les paniers de rangement fournis avec l'appareil.

Avant la première utilisation

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède et un détergent doux. Essuyez soigneusement l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec. Lorsque vous avez terminé de nettoyer l'appareil, séchez-le complètement.
- Il est possible d'utiliser du white spirit pour éliminer les résidus de ruban adhésif à l'extérieur de l'appareil.
- **Avant le nettoyage, vous devez toujours débrancher l'appareil, retirer le fusible ou couper le disjoncteur.**

Installation

Lieu d'installation

- Ce réfrigérateur ne convient pas à la congélation d'aliments frais.
- Ce réfrigérateur n'est pas destiné à être encastré.
- Placez le réfrigérateur debout sur une surface plane et régulière. Votre appareil étant lourd lorsqu'il est rempli d'aliments, il doit être placé sur un sol solide et résistant.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche, bien ventilée et à température ambiante.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou à la pluie.
- N'installez pas l'appareil à proximité d'un radiateur, d'une cuisinière ou d'une autre source de chaleur. Ne placez jamais un appareil émettant de la chaleur (tel qu'un micro-ondes, un grille-pain, etc.) sur le réfrigérateur.

- Veillez à laisser suffisamment d'espace autour de l'appareil pour que la porte et le bac puissent s'ouvrir sans entrave.
- **La température ambiante influe sur la consommation d'énergie et l'efficacité de l'appareil.**
- **La prise de courant doit rester accessible lors de l'installation de l'appareil.**
- Après l'installation, veillez à ce que l'appareil ne repose pas sur son cordon d'alimentation.
- **REMARQUE IMPORTANTE : Pour éviter tout basculement, assurez-vous que l'appareil est bien installé conformément aux instructions.**

Classe climatique

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

La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique située à l'extérieur de l'appareil.

Le tableau ci-dessous décrit les températures ambiantes correspondant à chaque classe climatique :

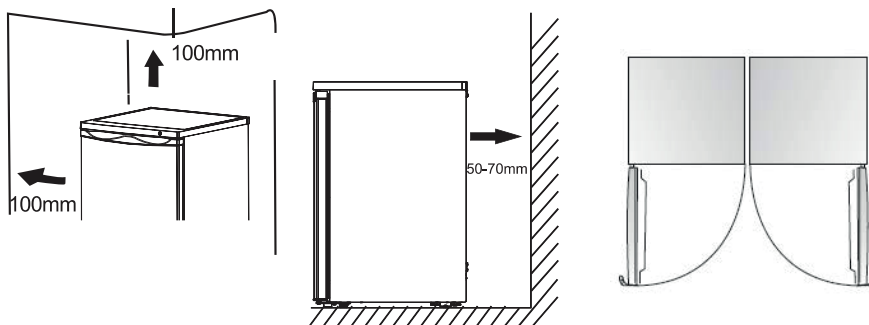
Classe climatique	Température ambiante
SN	de +10 à +32 °C
N	de +16 à +32 °C
ST	de +16 à +38 °C
T	de +16 à +43 °C

Votre réfrigérateur **ERTL85-55hib1** est conçu pour les classes climatiques « **SN/N/ST/T** ».

Si la température de la pièce est inférieure ou supérieure à la température nominale, les performances de votre appareil peuvent être affectées et vos aliments peuvent se gâter.

Ventilation suffisante

- Ce réfrigérateur n'a pas été conçu pour être utilisé en tant qu'appareil encastrable et ne doit idéalement pas être placé directement sous un meuble.
- Veillez à ce que l'air puisse circuler librement autour de l'appareil pour qu'il puisse fonctionner correctement (voir le schéma ci-dessous).
- L'espace au-dessus et sur les côtés du réfrigérateur doit être supérieur à 100 mm et d'au moins 50 à 70 mm à l'arrière pour faciliter la dissipation de la chaleur. Veillez également à laisser suffisamment d'espace pour ouvrir la porte à 160°.
- Si votre appareil doit être installé à côté d'un autre réfrigérateur ou congélateur, assurez-vous que les appareils ne se touchent pas. Cela permettra d'éviter toute formation de condensation sur les surfaces extérieures.



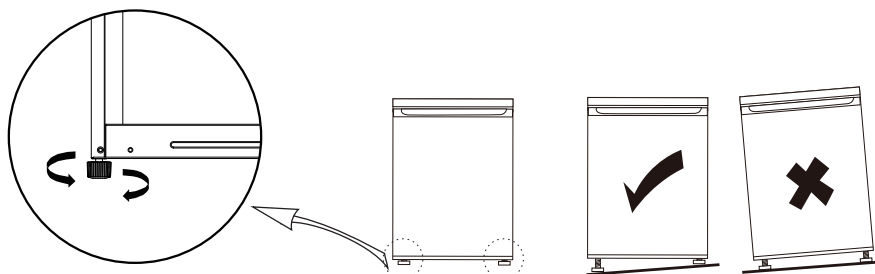
REMARQUE : Le câblage pour l'alimentation du panneau de commande se trouve des deux côtés de la porte.



https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674190392_a_0

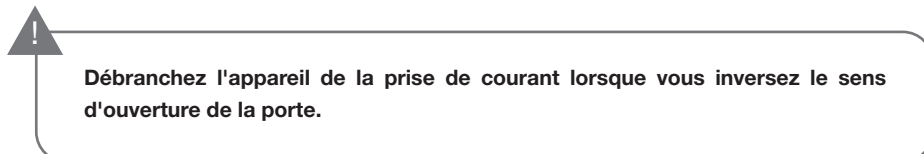
Mise à niveau de l'appareil

L'appareil doit être mis à niveau pour éviter des vibrations pendant l'utilisation. Pour ce faire, ajustez les pieds avant réglables afin d'équilibrer correctement l'appareil. Pour permettre à la porte de se fermer automatiquement, inclinez la partie supérieure de 10 mm vers l'arrière.



Inversion du sens d'ouverture de la porte

Vous pouvez modifier le sens d'ouverture de la porte de votre réfrigérateur, si nécessaire. Pour ce faire, retirez tous les accessoires (bacs, balconnets, etc.), puis, à l'aide d'un appareil mobile, scannez le code QR ci-dessous et suivez les étapes. Nous vous recommandons de vous faire aider par une autre personne ou de contacter un professionnel qualifié.



Clayettes amovibles

Les parois du réfrigérateur sont équipées d'une série de glissières vous permettant de positionner les clayettes selon vos besoins.



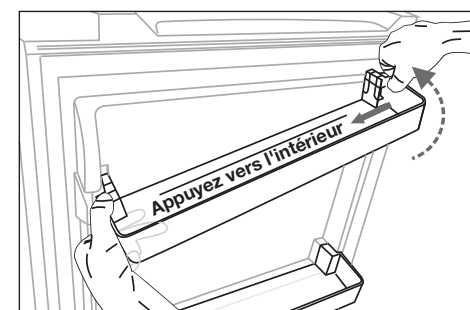
Vous pouvez retirer les clayettes pour les nettoyer facilement. Soulevez la clayette puis sortez-la en tirant. Après le nettoyage, repositionnez-la dans le sens inverse.

Balconnets de porte

Ils sont destinés au rangement des œufs, des condiments, des boissons en boîte, etc. Ne placez pas trop d'objets lourds sur les balconnets de porte.

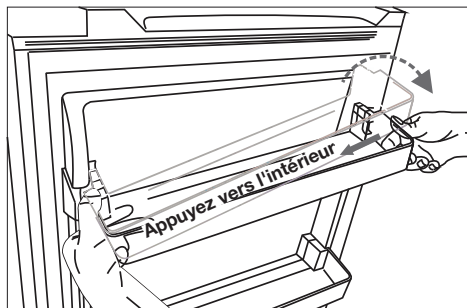
Vous pouvez retirer les balconnets de porte pour les nettoyer ou les repositionner. Suivez attentivement ces instructions pour éviter d'endommager les balconnets de porte :

1. Appuyez sur le côté droit du balconnet de porte vers l'intérieur pour le détacher de l'encoche de la porte du réfrigérateur.
2. Soulevez ensuite la porte en l'inclinant légèrement vers le haut pour la retirer.



Après le nettoyage, remettez le balconnet en place :

1. Installez le côté gauche du balconnet de porte en le fixant à l'encoche de la porte du réfrigérateur.
2. Appuyez sur le côté droit vers l'intérieur et vers le bas pour le mettre en place.



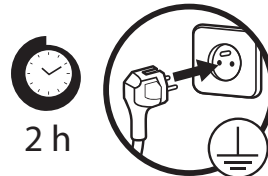
Bac à fruits et légumes

Ce bac est destiné à la conservation des fruits et légumes. Le bac est conçu pour les garder frais et croquants.

Vous pouvez retirer le bac pour le nettoyer. Sortez le bac en plein, puis soulevez-le jusqu'à ce qu'il se libère. Après le nettoyage, repositionnez-la dans le sens inverse.

Utilisation

Préparations



Avant de brancher l'appareil sur la prise secteur pour la première fois, laissez-le reposer pendant **deux heures** s'il a été transporté en position verticale, ou **24 heures** s'il a été transporté en position horizontale. Cela permet au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non-respect de ce délai d'attente pourrait endommager le compresseur. N'utilisez jamais de rallonge ou de multiprise avec ce produit.

- Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond à la tension du réseau de votre domicile. Branchez ensuite l'appareil sur une prise secteur.
- Laissez le réfrigérateur fonctionner pendant deux à quatre heures (en fonction de la température ambiante) pour atteindre la température requise avant d'y ranger des aliments.
- Lorsque vous débranchez le réfrigérateur, attendez au moins **5 minutes** avant de le remettre en marche pour éviter d'endommager le compresseur.

Réglage de la température

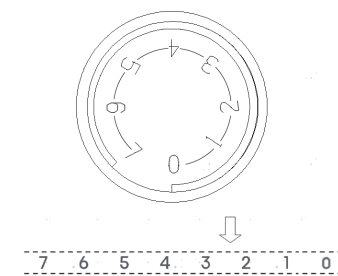
Pour une conservation optimale des aliments, nous vous recommandons, lorsque vous mettez votre réfrigérateur en marche pour la première fois, de régler le bouton du thermostat en fonction de la température ambiante actuelle. Si vous devez modifier la température, suivez les instructions ci-dessous.

Attention !

Lorsque vous réglez la température, vous réglez une température moyenne pour l'ensemble du réfrigérateur. La température à l'intérieur de chaque compartiment peut varier en fonction de la quantité d'aliments stockés et de l'endroit où vous les placez. La température ambiante peut également affecter la température réelle à l'intérieur du réfrigérateur.

REMARQUE : Un réglage de température élevée accélérera la détérioration des aliments.

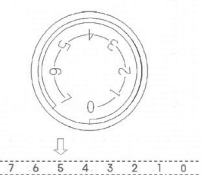
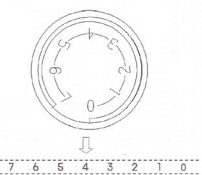
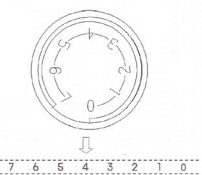
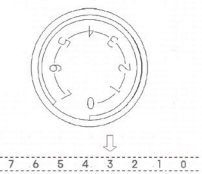
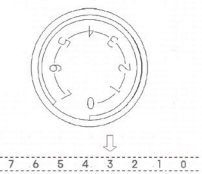
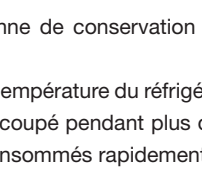
La température interne est contrôlée par un thermostat. Il existe huit réglages. Le réglage **1** correspond à la température la plus chaude et le réglage **7** à la température la plus froide. Lorsqu'il est réglé sur **0**, l'appareil s'éteint.



L'appareil peut ne pas fonctionner à la bonne température s'il se trouve dans un endroit particulièrement chaud ou si vous ouvrez fréquemment la porte.

Lorsque vous commencez à utiliser votre appareil après une longue période d'inactivité, réglez la température au niveau maximum (**7**) et attendez environ deux heures avant d'ajouter des aliments dans le réfrigérateur.

Réglez la température en tournant le bouton du thermostat sur le réglage qui convient à votre climat ambiant.

Réglages de température recommandés	
Température ambiante	
Été	 Réglage sur 5
	 Réglage sur 4
Normale	 Réglage sur 3
	 Réglage sur 2
Hiver	 Réglage sur 1
	 Réglage sur 0

En utilisant les réglages recommandés, la durée moyenne de conservation au réfrigérateur ne dépasse pas 3 jours.

IMPORTANT ! En cas de réchauffement accidentel de la température du réfrigérateur, par exemple à la suite d'une panne de courant, et si le courant a été coupé pendant plus de 7,5 heures (sans que la porte ne soit ouverte), les aliments doivent être consommés rapidement ou, s'ils sont crus, doivent être cuits.

Conseils pratiques d'utilisation

Zone la plus froide

- Le symbole  indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur, où la température est inférieure ou égale à 4°C. La zone la plus froide se trouve sous la deuxième clayette et au-dessus de la clayette du couvercle du bac à légumes.
- Comme les clayettes sont amovibles, gardez toujours la clayette située au bord de la zone la plus froide dans la position indiquée par l'autocollant . Cela permet de maintenir la température de cette zone.

Indicateur de température

- Pour garantir la conservation adéquate des aliments dans votre réfrigérateur, notamment dans la zone la plus froide, assurez-vous que « OK » est bien affiché sur la pastille. Si « OK » n'est pas affiché, cela signifie que la température de la zone est trop élevée. Vous devez alors changer le réglage de la température du réfrigérateur pour choisir une température plus basse.



Réglage incorrect



Réglage correct

- Lorsque vous changez les réglages, attendez que la température à l'intérieur de l'appareil se stabilise avant d'effectuer d'autres ajustements si nécessaire. Ne changez la position du thermostat que de façon graduelle et attendez au moins 12 heures avant de vérifier à nouveau la température ou de changer le réglage.
- Une fois l'appareil rempli d'aliments, ou lorsque la porte a été ouverte à plusieurs reprises (ou lorsqu'elle a été laissée ouverte pendant une période prolongée), il est normal que le message « OK » ne s'affiche pas sur l'indicateur de température ; attendez au moins 12 heures avant d'ajuster la température ou de choisir de ne pas l'ajuster.

Utilisation quotidienne

Rangez les différents types d'aliments dans des compartiments différents selon le tableau ci-dessous.

Réfrigérateur	Type d'aliment
Balconnets de porte du compartiment réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> Aliments contenant des conservateurs naturels, tels que confitures, jus, boissons, condiments. Bouteilles et boissons. Ne stockez pas ici de denrées périssables.
Clayette supérieure	<ul style="list-style-type: none"> Aliments ne nécessitant pas de cuisson, tels que les plats préparés, la charcuterie et les restes.
Clayette du milieu	<ul style="list-style-type: none"> Produits laitiers, fromages et œufs.
Clayette du couvercle du bac à légumes	<ul style="list-style-type: none"> Viande, volaille et poisson crus (pour un stockage à court terme).
Bac du réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> Les fruits, les herbes et les légumes doivent être conservés séparément dans les tiroirs à légumes. Ne conservez pas les bananes, les oignons, les pommes de terre et l'ail dans le réfrigérateur.

Conseils de conservation – Réfrigérateur

- Emballez toujours les produits afin d'éviter que des aliments ne se contaminent les uns les autres.
- Ne recouvrez jamais les clayettes de papier ou de feuilles en plastique, afin de permettre une bonne circulation de l'air. Disposez les aliments de manière que l'air puisse circuler librement autour d'eux.
- Ne mettez pas d'aliments chauds ou de liquides en cours d'évaporation à l'intérieur du réfrigérateur. Attendez que les aliments cuits refroidissent complètement avant de les ranger (par exemple : la soupe).
- Ne conservez que des aliments frais, nettoyés et emballés dans des emballages ou des récipients appropriés.
- Lorsque vous emballez les aliments vous-même, indiquez le nom des aliments et la date sur l'emballage avant de les congeler.
- Limitez la fréquence d'ouverture de la porte et, dans tous les cas, ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps pour éviter que la température du réfrigérateur n'augmente.
- Les clayettes et le bac sont positionnés de sorte à obtenir des performances optimales (comme illustré sur le schéma d'aperçu du produit au début de cette notice d'utilisation). Ne modifiez pas la disposition.

Aliments	Durée
Œufs, marinades et viandes fumées	Jusqu'à 10 jours
Fromage	Jusqu'à 10 jours
Légumes-racines	Jusqu'à 8 jours
Beurre frais	Jusqu'à 7 jours
Desserts, fruits, plats préparés et viande hachée fraîche	Jusqu'à 2 jours
Poissons et fruits de mer	1 jour

Conseils d'économie d'énergie

- Attendez que les aliments cuits refroidissent complètement avant de les stocker dans l'appareil ou de les congeler (de la soupe, par exemple). Ne placez pas d'aliments chauds dans l'appareil.
- Répartissez les aliments uniformément dans différents endroits pour éviter de bloquer la circulation de l'air et assurer une utilisation optimale de l'énergie.
- Veillez à ce que les aliments ne touchent pas les parois de l'appareil, en particulier la paroi arrière.
- En cas de panne de courant, n'ouvrez pas la porte.
- Ouvrez la porte le moins possible.
- Ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps, car de l'air chaud entrerait alors dans le réfrigérateur et l'air froid s'en échapperait, entraînant une perte d'énergie.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstructions empêchant la bonne fermeture de la porte.
- Ne réglez pas la température à un niveau plus froid que nécessaire.
- Vérifiez que les joints de porte sont en bon état et correctement installés. Remplacez-les si nécessaire.

Nettoyage et entretien



Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
Nous vous recommandons de nettoyer et de désinfecter régulièrement votre appareil.

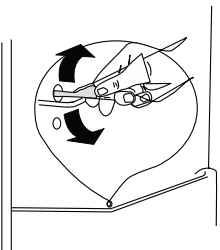
ATTENTION : Laissez au moins 5 minutes entre l'arrêt et la remise en marche de l'appareil car des redémarrages fréquents peuvent endommager le compresseur.

Nettoyage

1. Retirez les aliments frais du réfrigérateur. Emballez-les et stockez-les dans un endroit frais.
 2. Nettoyez l'appareil et les accessoires à l'intérieur avec une éponge douce (non abrasif) trempée dans une solution de bicarbonate de soude et d'eau chaude. Retirez les balconnets de porte. N'oubliez pas de nettoyer le joint de porte.
 3. Après le nettoyage, rincez les pièces à l'eau claire et séchez-les bien avec un chiffon doux.
 4. Une fois que tout est sec, remontez toutes les pièces de l'appareil.
 5. Dépoussiérez régulièrement le condenseur situé à l'arrière du réfrigérateur à l'aide d'une brosse douce.
- N'utilisez jamais de nettoyeur vapeur pour nettoyer l'appareil. L'humidité produite pourrait s'accumuler sur les composants électriques et présenter un risque d'électrocution pour les utilisateurs ! La vapeur chaude pourrait également endommager les pièces en plastique.
 - Veillez à ce que de l'eau ne pénètre pas dans le boîtier de l'éclairage et dans les autres composants électriques.
 - Inspectez régulièrement les joints d'étanchéité de la porte pour vous assurer qu'ils sont propres et exempts de particules alimentaires. Les joints de la porte doivent rester propres en permanence. Nettoyez-les à l'eau chaude et séchez-les bien.
 - N'utilisez jamais de produits abrasifs ou caustiques, ni d'éponges à récurer pour nettoyer l'intérieur ou l'extérieur de votre appareil.
 - Ne nettoyez pas les clayettes en verre avec de l'eau chaude si elles sont froides. Il existe un risque que le verre se brise à cause du changement brutal de température, ce qui pourrait entraîner des blessures et des dommages sérieux.
 - **IMPORTANT :** Ne placez jamais de récipients ouverts contenant de l'huile ou des plats huileux dans le réfrigérateur, car les substances graisseuses peuvent endommager ses surfaces en plastique. Si vous renversez ou éclaboussez de l'huile sur les surfaces en plastique, nettoyez-les et lavez immédiatement les parties affectées à l'eau chaude.

Nettoyage de l'orifice de vidange

Pour éviter que l'eau de dégivrage ne déborde dans le réfrigérateur, nettoyez régulièrement l'orifice de vidange à l'arrière du réfrigérateur. Insérez un chiffon doux dans l'orifice de vidange pour absorber et éliminer l'excédent d'eau.



En cas d'absence ou de non-utilisation prolongée

- Tournez le bouton du thermostat sur **0**, puis éteignez l'appareil.
- Débranchez l'appareil, videz-le, dégivrez-le et nettoyez-le.
- Laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures et de mauvaises odeurs.

Guide de dépannage

Dysfonctionnements

En cas de dysfonctionnement de l'appareil, la cause peut être un problème mineur que vous pouvez résoudre en suivant les instructions ci-dessous. Avant de contacter un technicien, effectuez les vérifications suivantes :

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	La fiche n'est pas branchée ou est mal branchée.	Débranchez la fiche (le cas échéant), puis branchez à nouveau l'appareil sur la prise secteur.
	Un fusible a sauté ou est défectueux.	Vérifiez le fusible et remplacez-le si nécessaire.
	La prise électrique est défectueuse.	La réparation de la prise électrique doit être effectuée par un électricien.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil est trop froid.	La température réglée est trop froide.	Tournez le bouton du thermostat sur un réglage correspondant à une température plus chaude. Contrôlez la température au bout de 12 heures pour vérifier qu'elle n'est plus trop froide, mais aussi que le réfrigérateur n'est pas devenu trop chaud. Ajustez à nouveau la température si nécessaire.
L'appareil ne refroidit pas assez. Les aliments sont trop chauds.	La température n'est pas réglée correctement.	Veuillez vous reporter au chapitre « Réglage de la température ».
	La porte est restée ouverte trop longtemps.	N'ourez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments chauds a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Réglez temporairement le bouton du thermostat sur une température plus basse. Ne remplissez pas l'appareil de manière excessive.
	L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur.	Reportez-vous au chapitre « Lieu d'installation ».
La lampe LED ne fonctionne pas.	L'ampoule est défectueuse.	Contactez un technicien pour remplacer l'ampoule.
Il y a une importante accumulation de givre.	La porte n'a pas été fermée correctement.	Assurez-vous que la porte de l'appareil est toujours bien fermée.
	Le joint de la porte est mal placé ou endommagé.	Vérifiez que le joint de la porte n'est pas endommagé et qu'il est correctement scellé. S'il est endommagé, contactez votre service après-vente pour obtenir un joint de remplacement. Si le joint est mal positionné, chauffez-le à l'aide d'un sèche-cheveux, puis redonnez-lui sa forme d'origine.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Il y a des bruits inhabituels.	L'appareil est placé trop près d'un mur ou d'autres objets.	Déplacez l'appareil pour garantir une ventilation suffisante sur tous ses côtés. Reportez-vous au chapitre « Ventilation suffisante ».
	Certains bruits sont caractéristiques des appareils de réfrigération.	Reportez-vous au chapitre « Bruits pendant l'utilisation ».
Le compresseur fonctionne sur une longue période.	Une température ambiante élevée entraîne le fonctionnement en continu du compresseur.	Cela est normal.
	Une quantité excessive d'aliments ou des aliments trop chauds ont été placés dans l'appareil en même temps.	Ne placez pas trop d'aliments dans le réfrigérateur et attendez qu'il ait refroidi.
	La porte est fréquemment ouverte.	N'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
Le compresseur ne se met pas immédiatement à fonctionner après le changement de réglage de la température.	Cela est normal. Il n'y a pas de problème.	Le compresseur se remettra à fonctionner après un certain temps.
La porte ne se ferme pas correctement.	Des aliments empêchent la fermeture de la porte ou l'appareil est trop plein.	Retirez les aliments qui bloquent la porte.
	Le joint d'étanchéité de la porte est déformé.	Chauffez le joint avec un sèche-cheveux, puis redonnez-lui sa forme d'origine.
Les parois extérieures sont chaudes.	Les parois sont chaudes en raison d'une température ambiante élevée ou d'une ventilation insuffisante autour de l'appareil.	Déplacez l'appareil pour garantir une ventilation suffisante sur tous ses côtés. Reportez-vous au chapitre « Ventilation suffisante ».
De la condensation se forme sur la surface extérieure.	L'humidité est élevée dans la pièce.	Cela est normal. Essuyez la condensation à l'aide d'un chiffon sec.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
La porte s'ouvre difficilement.	Il y a une différence de pression d'air entre l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur.	Patientez quelques instants, puis essayez d'ouvrir la porte lentement.
	De l'eau coule au sol ou à l'intérieur du réfrigérateur, sur les clayettes ou le bac.	Contactez un technicien pour repositionner le bac d'écoulement et/ou le tuyau de vidange. Consultez la partie « Nettoyage de l'orifice de vidange » pour découvrir comment nettoyer l'orifice de vidange.

En cas de coupure de courant

- Si la panne de courant ne dure qu'un court instant, les aliments à l'intérieur de l'appareil ne seront pas affectés.
- Cependant, n'ouvrez pas le couvercle (la température augmente beaucoup plus rapidement si le couvercle est ouvert ou si l'appareil est presque vide).
- En cas de panne plus longue, vous devez transférer les aliments réfrigérés dans un autre réfrigérateur.

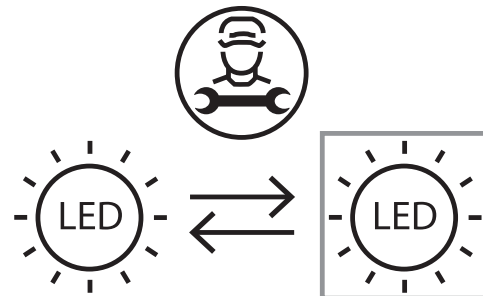
Bruits pendant l'utilisation

- Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération/congélation :
- **Cliquetis** : Le compresseur émet un cliquetis lorsqu'il se met en marche ou s'arrête.
 - **Ronronnements** : Dès que le compresseur fonctionne, il émet un ronronnement.
 - **Gargouillements / crachotements** : Des bruits de gargouillements et de crachotements se font entendre lorsque le réfrigérant coule à travers les tubes étroits. Même après l'arrêt du compresseur, il est possible d'entendre ces bruits pendant un court moment.

Remplacement du module LED (éclairage)

AVERTISSEMENT : N'essayez pas de remplacer le module LED vous-même : risque de choc électrique ! Les LED ne peuvent pas être remplacées par l'utilisateur. Contactez le service après-vente de votre revendeur pour toute opération concernant l'éclairage de l'appareil.

Ce produit contient une source lumineuse exempte de classe d'efficacité énergétique. L'ampoule de ce produit ne peut être remplacée que par des ingénieurs qualifiés.



INFORMATIONS	
 SUPPLIER'S NAME A MODEL IDENTIFIER → (*) A	You will find more detailed information on the registered models in our product database on the following website by performing a search using the model identifier (*), indicated on the signal plate: https://eprel.ec.europa.eu/

La période de disponibilité des pièces de rechange pour votre appareil est **de 10 ans**.

Vous trouverez le lien vers le site Web du fabricant, où figurent les informations mentionnées au point 4 a) de l'annexe du règlement de la Commission (UE) 2019/2019 ici :
<https://www.boulanger.com/info/assistance/>

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.



Protection de l'environnement

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.

* Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). 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.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

essentiel

SERVICE RELATION CLIENTS
Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex

Art. 8011645
Ref. ERTL85-55hib1

FABRIQUÉ en R.P.C.
SOURCING & CREATION
Avenue de la Motte
59810 Lesquin - FRANCE
contact@sc-ub.com

