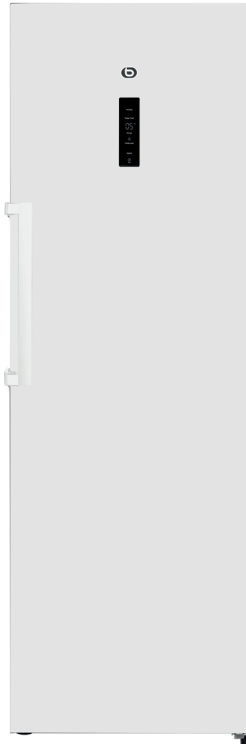


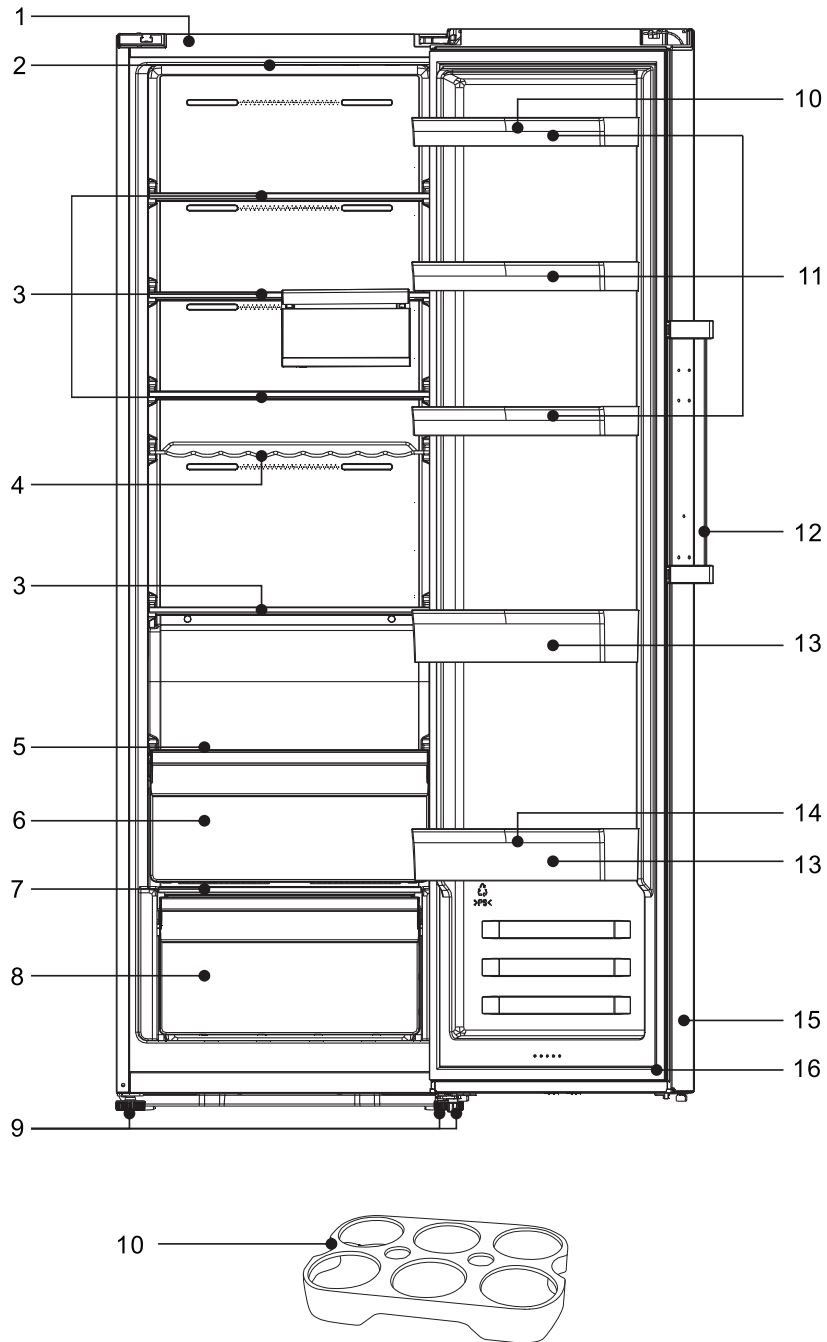
essentiel 

Réfrigérateur 1 porte / 1 door fridge /
1-türig Kühlschrank / Koelkast 1 deure

ERLV185-60hib1



Notice d'utilisation / User guide /
Bedienungsanleitung / Gebruiksaanwijzing



	FR	EN	DE	NL
①	Meuble	Cabinet	Gehäuse	Kast
②	Éclairage LED supérieur	Top LED light	Obere LED-Leuchte	Bovenste ledverlichting
③	Clayettes en verre amovibles	Removable glass shelves	Herausnehmbare Glasböden	Verwijderbare glazen legplanken
④	Porte-bouteilles	Bottle rack	Flaschenregal	Flessenrek
⑤	Petite clayette en verre	Small glass shelf	Kleines Glasregal	Kleine glazen legplank
⑥	Compartiment réfrigéré à 0 °C	0 °C cool plus compartment	0 °C plus Kühlfach	0 °C Cool Plus-vak
⑦	Couvercle du bac à légumes	Crisper cover	Gemüsefachdeckel	Deksel voor groentelade
⑧	Bac à légumes	Crisper	Gemüsefach	Groentelade
⑨	Pieds réglables	Adjustable levelling feet	Verstellbare Nivellierfüße	Verstelbare stelvoetjes
⑩	2 bac à œufs (à l'intérieur du balconnet supérieur de la porte du réfrigérateur)	2 Egg trays (inside the top fridge door shelf)	2 Eierschalen (in der oberen Ablage der Kühlschranktür)	2 eierrekken (in het bovenste deurvak van de koelkast)
⑪	Balconnets supérieurs de la porte du réfrigérateur	Upper fridge door shelves	Obere Kühlschranktür-Ablagen	Bovenste deurvakken van koelkast
⑫	Poignée	Handle	Griff	Handgreep
⑬	Balconnets inférieurs de la porte du réfrigérateur	Lower fridge door shelves	Untere Kühlschranktür-Ablagen	Onderste deurvakken van koelkast
⑭	Casier à bouteilles (à l'intérieur du balconnet inférieur de la porte du réfrigérateur)	Bottle holder (inside the lowest fridge door shelf)	Flaschenhalter (in der untersten der Kühlschranktür-Ablage)	Flessenhouder (in het onderste deurvak van de koelkast)
⑮	Porte	Door	Tür	Deur
⑯	Joint	Gasket	Dichtung	Pakking

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit de la marque Essentiel b. 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 réfrigérateur vertical à 1 porte.

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 et matériaux d'emballage à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil, y compris les poignées qui se trouvent à l'intérieur des boîtes du réfrigérateur.

Avant la première utilisation

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil à l'eau tiède additionnée d'un peu de vinaigre blanc. N'utilisez pas de savon ou de détergent, car leur odeur pourrait persister. Après le nettoyage, séchez complètement l'appareil.
- Vous pouvez utiliser du white spirit pour éliminer les résidus collants sur la surface extérieure de l'appareil.
- **Pour nettoyer l'appareil, il faut toujours soit l'éteindre et le débrancher, soit retirer les fusibles, soit placer le disjoncteur en position d'arrêt.**

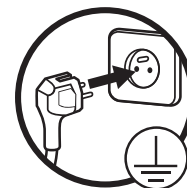
Installation

Lieu d'installation

AVERTISSEMENT : Pour éviter tout risque lié à une instabilité de l'appareil, celui-ci doit être installé conformément aux instructions.

- Placez votre réfrigérateur sur une surface stable et plane. Votre appareil devient très lourd une fois rempli d'aliments. Il doit donc être placé sur un sol robuste et solide.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche, bien ventilée et à température ambiante (**10 °C** minimum et **43 °C** maximum).

- 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 proximité d'un radiateur, d'une cuisinière ou de toute autre source de chaleur.
- **La température ambiante affecte la consommation d'énergie et l'efficacité du fonctionnement de l'appareil.**
- L'appareil doit être installé de manière à ce que la prise de courant reste accessible.
- Une fois l'appareil installé, assurez-vous qu'il ne repose pas sur son cordon d'alimentation.



Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez le laisser reposer pendant deux heures s'il a été transporté en position verticale ou pendant 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.

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 le tableau ci-dessous).

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

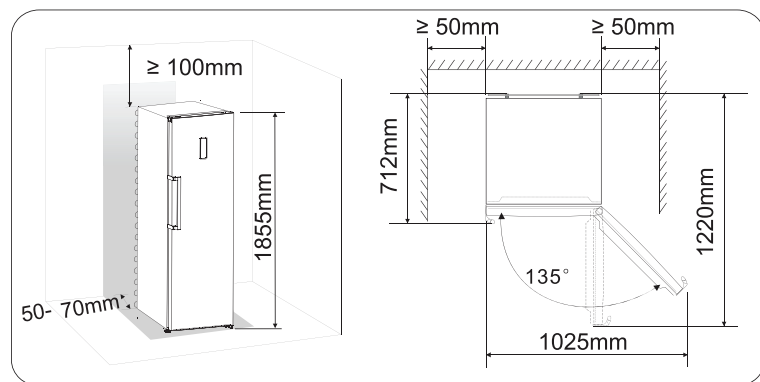
Le tableau ci-dessous indique la plage de températures ambiantes correspondant à chaque classe climatique :

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 **ERLV185-60hib1** est classé « **SN/N/ST/T** ». Si la température ambiante est inférieure ou supérieure à la plage de température ambiante recommandée pour votre réfrigérateur, ses performances pourraient être réduites et les aliments pourraient se gâter.

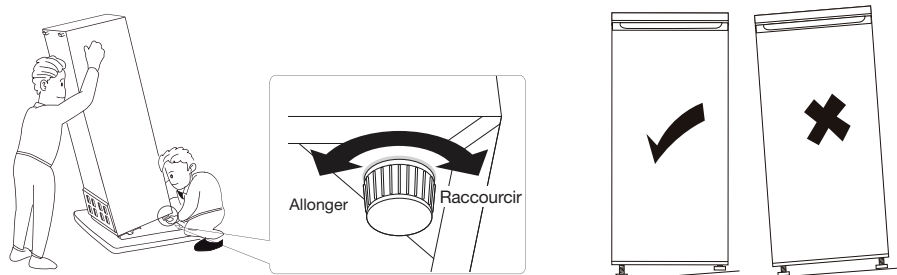
Ventilation suffisante

- Le réfrigérateur ne convient pas à la congélation de produits alimentaires.
- 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.
- Pour garantir le bon fonctionnement de votre appareil, veillez à ce que l'air puisse circuler librement tout autour de ce dernier (voir le schéma ci-dessous).
- L'espace au-dessus du réfrigérateur doit être d'au moins 100 mm, et l'arrière et les deux côtés des murs doivent être d'au moins 50 mm pour faciliter la dissipation de la chaleur.
- Assurez-vous de laisser suffisamment d'espace pour que la porte puisse s'ouvrir.
- Si votre appareil doit être installé à côté d'un autre réfrigérateur ou congélateur, veillez à ce que les appareils ne se touchent pas. Cela permettra d'éviter toute formation de condensation sur les surfaces extérieures.



Mise à niveau

L'appareil doit être mis à niveau pour éviter des vibrations pendant l'utilisation. Pour ce faire, ajustez les pieds avant réglables de sorte que l'appareil soit droit.



Inversion du sens d'ouverture de la porte

Vous pouvez changer 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.



Débranchez l'appareil de la prise de courant lors de l'inversion du sens d'ouverture de la porte.

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/3497674190682_n_0

Installation de la poignée de porte

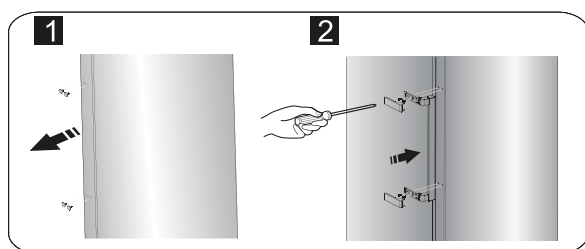
À la livraison du réfrigérateur, la poignée de porte n'est pas installée. Vous trouverez les pièces de la poignée de porte dans les bacs du réfrigérateur. Veuillez procéder comme suit :

1. Retirez les quatre caches à vis du côté gauche de la porte du réfrigérateur.
2. Soulevez les deux caches des trous de vis de la poignée.

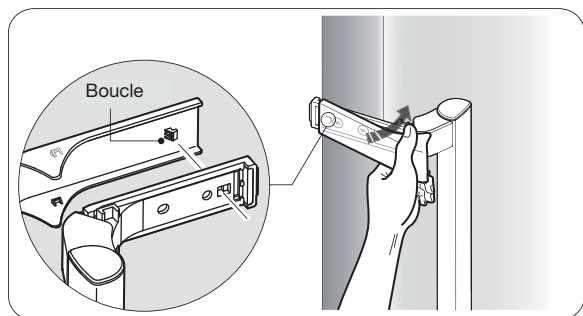
Positionnez la poignée en vous assurant que les trous de la poignée sont alignés avec les trous de la porte.

Ensuite, à l'aide d'un tournevis, attachez les quatre vis (4) fournies pour fixer la poignée à la porte.

Placez les caches de poignée sur les vis en haut et en bas de la poignée.

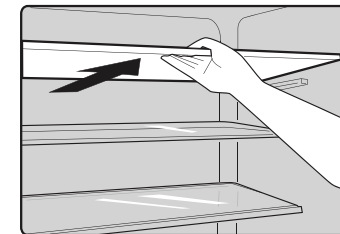


Fermez la boucle du cache de poignée et enclenchez-la.



Clayettes amovibles

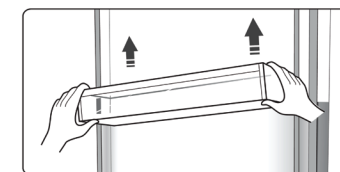
Les parois du réfrigérateur sont dotées d'une série de glissières vous permettant de positionner les clayettes en fonction de vos besoins. Vous pouvez retirer les clayettes pour les nettoyer facilement.



Balconnets de porte

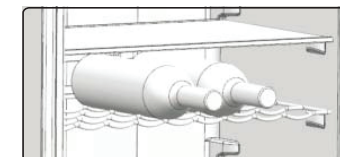
Le compartiment du réfrigérateur est équipé de balconnets de porte. Ils sont destinés au rangement des œufs, des condiments, des boissons en conserve, etc. Ne placez pas trop d'objets lourds sur les balconnets de porte.

Vous pouvez retirer les balconnets de porte pour les nettoyer facilement. Soulevez progressivement le balconnet vers le haut jusqu'à ce qu'il se libère. Après le nettoyage, remettez-le en place de la façon inverse.



Porte-bouteilles

Le casier à bouteilles permet de ranger facilement les bouteilles de vin ou de boissons dans une position optimale (couchées sur le côté) et d'éviter qu'elles ne roulent à l'intérieur du réfrigérateur. Vous pouvez placer le casier à bouteilles dans les glissières.

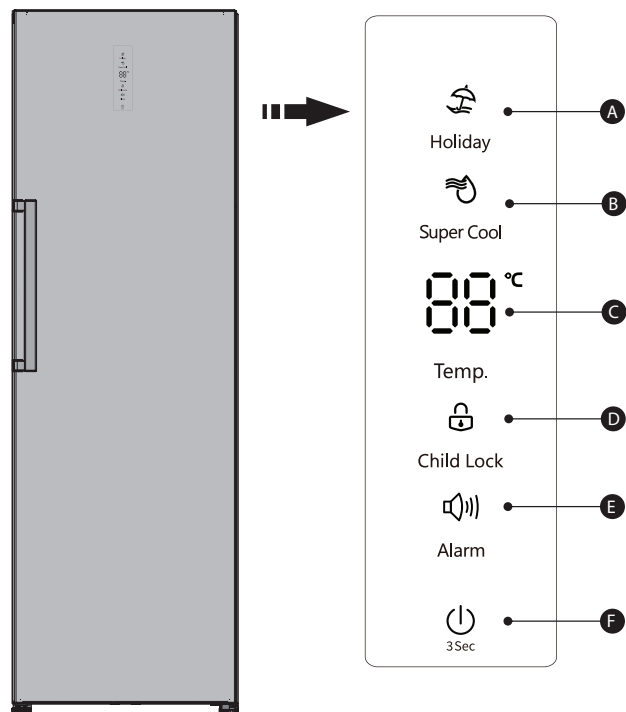


Utilisation

Préparations

- Avant de brancher l'appareil sur le secteur pour la première fois, **vous êtes priés de laisser reposer l'appareil 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.
- Branchez l'appareil sur une prise secteur.
- Patientez au moins deux heures avant de mettre des aliments dans l'appareil, afin de garantir que la température correcte a bien été atteinte à l'intérieur du réfrigérateur.

Description et utilisation du panneau de commande



- A. Bouton **Vacances**
- B. Bouton **Super Cool**
- C. Bouton **Température**
- D. Bouton **Verrouillage enfant**
- E. Bouton **Alarme**
- F. Bouton **Veille** (3Sec)

Lorsque le réfrigérateur est mis sous tension, le rétroéclairage des icônes de bouton sur le panneau de commande s'allume. Lors de la première connexion, la température par défaut est réglée sur 4 °C. Par la suite, chaque fois que vous redémarrez le réfrigérateur, il fonctionnera selon la température réglée avant la dernière mise hors tension. Si aucun bouton n'est pressé et que la porte du réfrigérateur est fermée, le rétroéclairage du panneau de commande s'éteint.

1- Contrôle de la température

Réglage de la température :

- Appuyez plusieurs fois sur le bouton **Temp.** du panneau de commande pour atteindre la température souhaitée. Chaque pression permet d'alterner entre 2 °C, 3 °C, 4 °C, 5 °C, 6 °C, 7 °C et 8 °C.
- La température sélectionnée s'affichera alors. Le changement de température prend effet 10 secondes après le réglage.
- Nous vous recommandons de régler la température à 4 °C lors de la mise en service de votre appareil.

2- Mode Super Cool

Réglage du mode Super Cool :

- Appuyez sur le bouton **Super Cool** pour activer le mode de super refroidissement. La température du compartiment du réfrigérateur se refroidit très rapidement jusqu'à ce qu'elle atteigne 2 °C. L'icône Super Cool s'allumera (☃).
- Appuyez sur le bouton **Temp.** pour désactiver le mode de super refroidissement et la température reviendra au réglage précédent. Le mode de super refroidissement s'éteindra également automatiquement après avoir fonctionné en continu pendant 3 heures. L'icône de super refroidissement (☃) s'éteindra.

3- Mode vacances

Si vous vous absentez pendant une longue période, vous pouvez régler le réfrigérateur en mode vacances pour économiser de l'énergie.

- Appuyez sur le bouton **Vacances**. La température sera réglée sur 15 °C et l'icône de vacances s'allumera (☀).
- IMPORTANT !** Ne stockez aucun aliment dans le réfrigérateur lorsqu'il est en mode Vacances.
- Appuyez sur le bouton **Temp.** pour désactiver le mode Vacances et la température reviendra au réglage précédent.

4- Alarme

Le réfrigérateur est équipé d'une alarme de porte et l'icône d'alarme (🔊) s'allume toujours. Lorsque la porte est ouverte pendant une minute, l'alarme de porte retentit trois fois par minute. Après avoir retenti pendant 10 minutes, l'alarme de porte s'arrête et l'icône s'éteint.

- Appuyez sur le bouton **Alarme** pour désactiver l'alarme.

REMARQUE : Pour économiser de l'énergie, évitez de laisser la porte ouverte trop longtemps.

5- Veille

Si vous souhaitez nettoyer le réfrigérateur ou ne plus l'utiliser, vous pouvez l'éteindre.

- Appuyez sur le bouton **Veille** (🔌_{3Sec}) pendant 3 secondes.

IMPORTANT ! Ne stockez aucun aliment dans le réfrigérateur lorsqu'il est en mode de veille.

- Appuyez sur le bouton **Veille** (🔌_{3Sec}) pour remettre le réfrigérateur en marche.

6- Mode Verrouillage enfant

Pour verrouiller le panneau de commande :

- Lorsque le panneau de commande est déverrouillé, appuyez longuement sur le bouton **Verrouillage enfants** pendant 3 secondes pour verrouiller le panneau de commande. L'icône de verrouillage (🔒) s'allume.

Pour déverrouiller le panneau de commande :

- Lorsque le panneau de commande est verrouillé, appuyez longuement sur le bouton **Verrouillage enfant** pendant 3 secondes pour le déverrouiller. L'icône de verrouillage (🔒) s'éteint.

REMARQUES :

- Si aucun bouton n'est pressé dans les 20 secondes, le panneau de commande se verrouille automatiquement.
- Lorsque le panneau de commande est verrouillé et qu'aucune opération n'est effectuée pendant 60 secondes, toutes les icônes du panneau de commande s'éteignent.

Conseils pratiques d'utilisation

Compartiment réfrigéré à 0 °C

- La température dans le compartiment réfrigéré à 0 °C est d'environ 2 °C à 4 °C inférieure à celle des autres parties du réfrigérateur. Il est idéal pour conserver le poisson, la viande et les aliments qui se gâtent rapidement.

Couvercle du bac à légumes

- Il permet de contrôler la température du bac à légumes et aide à conserver l'humidité des légumes.

Bac à légumes

- Il convient pour conserver les fruits et les légumes.

Conseils de rangement et d'économie d'énergie

- Ne placez pas d'aliments chauds ni de liquides en évaporation à l'intérieur du réfrigérateur. Attendez que les aliments cuits refroidissent complètement avant de les placer dans l'appareil (de la soupe, par exemple).
- Emballez toujours les produits afin d'éviter que des aliments ne se contaminent les uns les autres.
- Ne conservez que des aliments frais, nettoyés et emballés dans des emballages ou des récipients appropriés.

- Ne recouvrez jamais les clayettes de papier ou de feuilles en plastique. Disposez les aliments de manière à ce que l'air puisse circuler librement autour d'eux.
- Veillez à ce que les aliments ne touchent pas les parois de l'appareil, en particulier la paroi arrière.
- Ne laissez pas la porte ouverte pendant une longue période, car de l'air chaud entrerait alors dans le réfrigérateur et l'air froid s'en échapperait, entraînant une perte d'énergie.
- En cas de panne de courant, n'ouvrez pas la porte.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstructions empêchant la bonne fermeture de la porte.
- Ne choisissez pas une température plus froide que nécessaire.

Nettoyage

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

1. Retirez les aliments frais du réfrigérateur. Emballez-les et stockez-les dans un endroit frais.
2. Nettoyez l'appareil et les accessoires se trouvant à l'intérieur à l'aide d'une éponge douce (non abrasive) imbibée d'une solution de bicarbonate de soude et d'eau, ou d'eau savonneuse tiède. Retirez les balconnets de porte en les soulevant vers le haut. N'oubliez pas de nettoyer les joints de porte.
3. Après le nettoyage, rincez les pièces à l'eau claire et séchez-les bien avec un chiffon doux.
4. Une fois toutes les pièces sèches, remettez-les en place dans le réfrigérateur. Remettez les balconnets dans le réfrigérateur en les faisant glisser depuis le haut de la porte jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent.

- N'utilisez jamais de nettoyeur vapeur pour nettoyer l'appareil. L'humidité produite s'accumulerait sur les composants électriques et pourrait présenter un risque d'électrocution pour les utilisateurs ! La vapeur chaude pourrait également endommager les pièces en plastique.
- 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 grasses peuvent endommager les surfaces en plastique du réfrigérateur. 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.

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 faire appel à un technicien, effectuez les vérifications suivantes :

Problème	Vérifiez
Votre réfrigérateur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• L'appareil est branché.• Votre disjoncteur principal ne s'est pas déclenché.• L'appareil est branché dans une prise appropriée. Pour le vérifier, branchez un autre appareil sur la prise en question.
Votre réfrigérateur ne fonctionne pas de manière efficace.	<ul style="list-style-type: none">• Vous ne l'avez pas trop rempli.• La porte a été correctement fermée.• Le condenseur n'est pas couvert de poussière.• La température n'est pas trop élevée et réglez-la si nécessaire à un niveau plus froid.• L'appareil ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur.• Assurez-vous que l'appareil est bien ventilé, par exemple que les espaces à l'arrière et sur les côtés sont suffisamment dégagés.
Votre appareil est trop froid.	<ul style="list-style-type: none">• Le réfrigérateur est en mode de super refroidissement.• La température est trop basse et réglez-la si nécessaire à un niveau plus élevé.
L'appareil est bruyant.	<p>Le gaz réfrigérant qui circule dans le système de réfrigération peut parfois faire des légers bruits, même si le compresseur n'est pas en marche. Ne vous inquiétez pas, cela est parfaitement normal. Si vous entendez un bruit différent, vérifiez :</p> <ul style="list-style-type: none">• L'appareil est nivelé.• Rien ne touche l'arrière de l'appareil.• Le contenu de l'appareil ne vibre pas.

Si ces solutions ne permettent pas de résoudre votre problème, veuillez contacter le service client de votre revendeur et n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même.

Votre réfrigérateur doit uniquement être réparé par des techniciens qualifiés. De mauvaises réparations peuvent s'avérer dangereuses pour les utilisateurs et ne sont pas couvertes par la garantie.

Bruits durant le fonctionnement

L'appareil peut faire les bruits suivants pendant un fonctionnement normal :

- **Craquements** : Il s'agit du bruit produit lors du dégivrage automatique. Ce bruit peut aussi être entendu lorsque le réfrigérateur est en phase de refroidissement ou de réchauffement, en raison de l'expansion des matériaux de l'appareil.
- **Cliquetis** : Il s'agit du bruit produit lorsque le thermostat active ou désactive le compresseur.
- **Bruits de compresseur, bourdonnements** : Il s'agit du bruit normal du moteur. Ce bruit indique un fonctionnement normal du compresseur. Lorsque le compresseur se met en marche, le bruit peut être plus intense pendant un court instant.
- **Gargouillements ou glouglous** : Il s'agit du bruit produit lors de la circulation du fluide réfrigérant dans les serpentins à l'intérieur du système.
- **Eau qui coule** : Il s'agit du bruit normal produit lors de l'évacuation de l'eau du bac d'évaporation pendant le dégivrage. Ce bruit peut également être entendu à l'intérieur de l'appareil pendant le dégivrage.

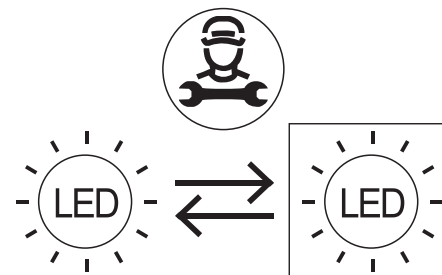
Si vous prévoyez de vous absenter ou en cas de non-utilisation prolongée de l'appareil


- Débranchez l'appareil, videz-le et nettoyez-le.
- Laissez la porte entrouverte lorsque l'appareil est débranché et qu'il n'est pas utilisé.

Lampe interne

Votre appareil dispose d'un éclairage LED. Ce type d'éclairage est conçu pour durer bien plus longtemps que des ampoules conventionnelles. Contactez le service client de votre revendeur en cas de dysfonctionnement de l'éclairage de votre réfrigérateur.

Ce produit contient une source lumineuse dont la classe d'efficacité énergétique est « G ». L'ampoule de ce produit ne peut être remplacée que par des ingénieurs qualifiés.



INFORMATIONS	
	<p>Vous trouverez de plus amples informations sur les modèles enregistrés dans notre base de données de produits sur le site Web suivant en effectuant une recherche sur votre modèle (*) tel qu'il est spécifié sur le label énergétique : https://eprel.ec.europa.eu/</p>

Les pièces de rechange de l'appareil restent disponibles pendant **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/>

Thank you for purchasing an Essentiel b branded product. We pay particular attention to the **RELIABILITY, EASE OF USE** and **DESIGN** of our products and we hope you will be completely satisfied with your new upright 1-door refrigerator.

Unpacking

- Remove the shipping box.
- Check that the appliance has not been damaged during transport. Do not plug in a damaged appliance under any circumstances! If the appliance is damaged, please contact your retailer.
- Remove all tapes and packaging materials on the inside and outside of the appliance, including the handle parts that are stored inside the refrigerator boxes.

Before first use

- Clean the inside of the appliance with lukewarm water with a little white wine vinegar added to it. Do not use soap or detergent as the odour may linger. After cleaning, completely dry the appliance.
- You can use white spirit to remove any remaining adhesive from the outside of the appliance.
- **To clean the appliance, always turn it off and unplug it, or remove the fuses or flip the circuit breaker to the off position.**

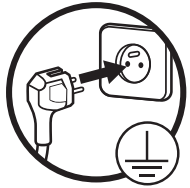
Installation

Installation location

WARNING: To avoid any risk due to the instability of the appliance, it must be secured as per the instructions.

- Place your refrigerator on a stable, level surface. Your appliance will be heavy when loaded with food: it must, therefore, be placed on a strong, solid floor.
- The appliance must be installed in a dry, well-ventilated room at room temperature (**10 °C** minimum and **43 °C** maximum).
- The appliance should not be exposed to direct sunlight.
- The appliance must not be exposed to rain.

- The appliance must not be installed next to a radiator, a stove or any other heat source.
- **The appliance's energy consumption and efficient operation are affected by the room temperature.**
- The appliance must be installed in such a way that the power point is accessible.
- After installing it, make sure that it is not resting on its power cord.



Before plugging the appliance into the mains socket for the first time, please let the appliance rest for two hours if the appliance was transported in an upright position, or 24 hours if the appliance was transported in the horizontal position. This is to allow the refrigerant gas to go back down into the compressor. Failure to comply with this waiting period may damage the compressor.

Climate class

Only install the appliance in a location where the room temperature matches the climate class for which it was designed (see table below).

The climate class is on the rating plate located inside the appliance.

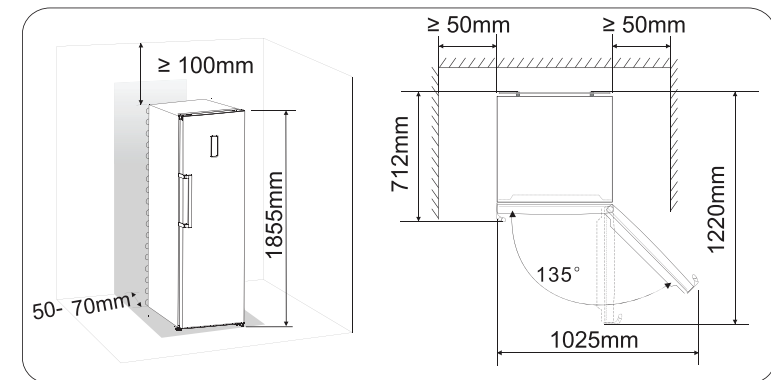
The table below shows the correct room temperature for each climate class:

Climate class	Room temperature
SN	from +10 to +32 °C
N	from +16 to +32 °C
ST	from +16 to +38 °C
T	from +16 to +43 °C

Your refrigerator **ERLV185-60hib1** is rated "SN/N/ST/T". If the room temperature is below or above the rated room temperature, the performance of your refrigerator may be affected, and your food may spoil.

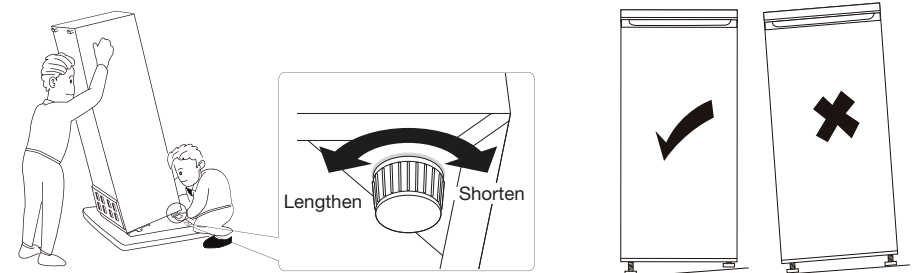
Sufficient ventilation

- The Refrigerator is not suitable for freezing foodstuffs.
- The refrigerator is not intended to be used as a built-in appliance and ideally it should not be positioned directly under a cabinet.
- Make sure that air can circulate freely around the appliance to ensure that it can work properly (see figure below).
- The space above the refrigerator should be at least 100 mm, and the back and both sides from the walls should be at least 50 mm to facilitate heat dissipation.
- Make sure you leave enough space for the door to open.
- If your appliance is to be installed next to another refrigerator or freezer, make sure the appliances are not touching each other. This is to prevent condensation from forming on the outside.



Levelling

For vibration-free operation, the appliance needs to be in a level position. To do this, adjust the adjustable front feet to properly balance the appliance.



Reversing the opening direction of the door

You can change the direction that your refrigerator door opens, if necessary. To make this change, remove all accessories (drawers, door shelves, etc.) and then, using a mobile device, scan the QR code below and follow the steps indicated. We recommend that you get help from another person or contact a qualified professional.



Unplug the appliance from the power point when reversing the opening direction of the door.

Note: The wiring for the power supply of the control panel is present on both sides of the door.



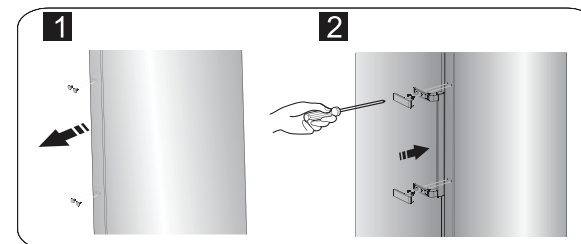
https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674190682_n_0

Fitting the door handle

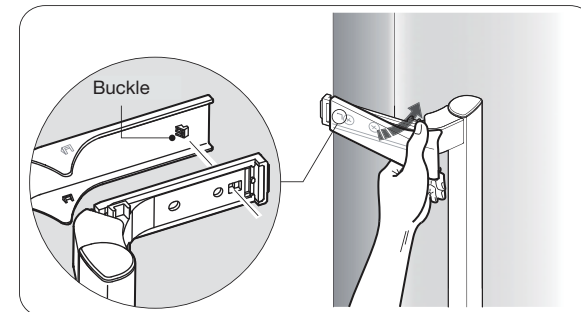
When you receive your refrigerator, the door handle is not fitted. You can find the door handle parts inside the refrigerator's boxes. Please follow the steps below:

1. Remove the four screw covers from the left side of the refrigerator door.
2. Lift up the two screw hole covers on the handle.

Position the handle, ensuring that the holes in the handle line up with the holes in the door. Then, using a screwdriver, fasten the four screws (4) provided to secure the handle to the door. Fit the handle covers over the screws at the top and the bottom of the handle.

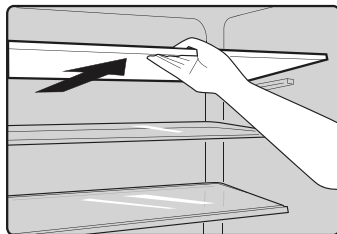


Button the buckle of the handle cover and click it into place.



Removable shelves

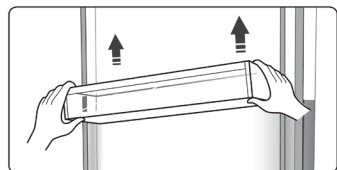
The walls of the refrigerator are equipped with a series of runners allowing you to position the shelves according to your needs. You can remove the shelves for easy cleaning.



Door shelves

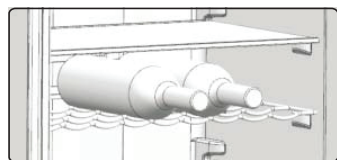
The fridge compartment has door shelves. They are intended for the storage of eggs, condiments, canned drinks, etc. Do not place too many heavy objects in the door shelves.

You can remove the door shelves for cleaning. Gradually lift the shelf upwards until it comes free. After cleaning, reposition it in the opposite direction.



Bottle rack

The bottle rack is an easy way to store wine bottles or drinks in an optimal position (lying on their side) and prevent them from rolling around inside the refrigerator. You can place the bottle rack into the runners.

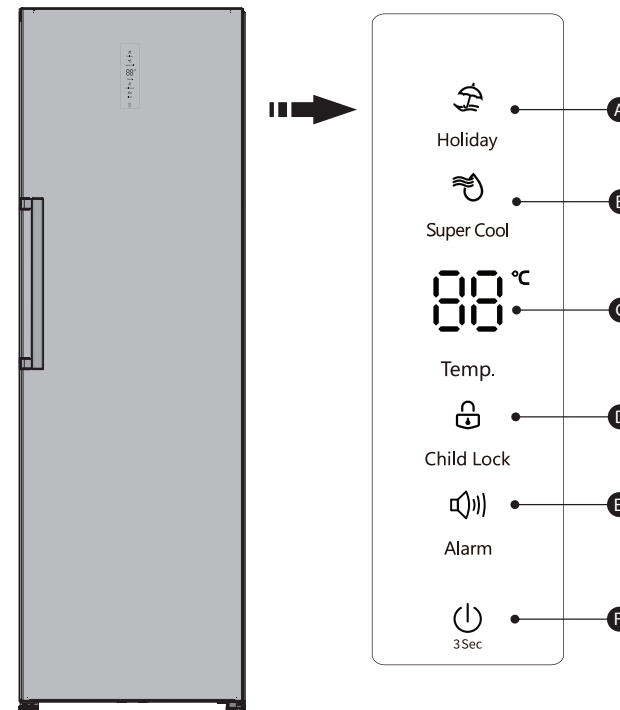


Use

Getting started

- Before plugging the appliance into the mains socket for the first time, **please let the appliance to rest for two hours if it was transported in an upright position, or 24 hours if it was transported in a horizontal position.** This is to allow the refrigerant gas to go back down into the compressor. Failure to comply with this waiting period may damage the compressor.
- Plug the appliance into a mains socket.
- Wait at least two hours before placing food in the appliance to ensure that the correct temperature has been reached inside the refrigerator.

Description and use of the control panel



- A. **Holiday** button
- B. **Super Cool** button
- C. **Temperature** button
- D. **Child Lock** button
- E. **Alarm** button
- F. **Standby** button
3Sec

When the refrigerator is powered up, the backlighting of the button icons on the control panel will light up. For the first connection, the default temperature is set to 4 °C. Thereafter, each time you restart the refrigerator, it will operate according to the temperature set before the last power off. If no button is pressed and the refrigerator door is closed, the backlighting on the control panel will turn off.

1- Temperature control

Set the temperature:

- Press the **Temp.** button on the control panel repeatedly to reach your desired temperature. Each press toggles among 2 °C, 3 °C, 4 °C, 5 °C, 6 °C, 7 °C and 8 °C.
- The selected temperature will display. The temperature change will take effect 10 seconds after the setting is selected.
- We recommend setting the temperature to 4 °C when starting up your appliance.

2- Super cooling mode

Set super cooling mode:

- Press the **Super Cool** button to turn the super cooling mode on. The temperature of fridge compartment will cool down very quickly until it reaches 2 °C. The super cool icon will light up (❄️).
- Press the **Temp.** button will turn off the super cooling mode, and the temperature will revert to the previous setting. Super cooling mode will also turn off automatically after continuously running for 3 hours. The super cooling icon (❄️) will turn off.

3- Holiday mode

If you are going to be away for a long period of time, you can set the refrigerator to holiday mode to save energy.

- Press the **Holiday** button. The temperature will be set to 15 °C, and the holiday icon lights up (🏠).
- **IMPORTANT!** Do not store any food in the refrigerator when it is set to Holiday mode.
- Press the **Temp.** button will turn off the holiday mode, and the temperature will revert to the previous setting.

4- Alarm

The refrigerator is equipped with door alarm and the alarm icon (🔔) always lights up. When the door is opened for one minute, the door alarm will sound three times every minute. After the door alarm has sounded for 10 minutes, it will stop and the icon will be off.

- Press the **Alarm** button will deactivate the alarm.

NOTE: To save energy, avoid keeping the door open for a long time.

5- Standby

If you want to clean the refrigerator or stop using it, you can turn it off.

- Press the **Standby** button (⏻) for 3 seconds.

IMPORTANT! Do not store any food in the refrigerator when it is in standby mode.

- Press the **Standby** button (⏻) to turn the refrigerator back on.

6- Child Lock mode

Lock the control panel:

- While the control panel is unlocked, long press the **Child Lock** button for 3 seconds to lock the control panel. The lock icon (🔒) lights up.

Unlock the control panel:

- While the control panel is locked, long press the **Child Lock** button for 3 seconds to unlock the control panel. The lock icon (🔒) turns off.

NOTES:

- If there is no button pressed within 20 seconds, the control panel will be locked automatically.
- When the control panel is locked and there is no operation for 60 seconds, all icons on the control panel will turn off.

Practical tips for use

0 °C cool plus

- The temperature in the 0 °C cool plus compartment is about 2 °C to 4 °C lower than the other parts in the refrigerator. It is ideal for storing fish, meat and food that will quickly spoil.

Crisper cover

- It is for controlling the temperature of the crisper and helps keeping the moisture of vegetables.

Crisper

- It is suitable for storing fruits and vegetables.

Storage and energy saving tips

- Do not put hot food or evaporating liquids inside the refrigerator. Wait for anything cooked to cool completely before storing it (for example: soup).
- Always pack products to prevent different foods from contaminating each other.
- Store only fresh foods, cleaned and wrapped in appropriate food packaging or containers.
- Never cover the shelves with paper or plastic sheets. Arrange food so that air can circulate freely around it.
- Make sure that the food does not touch the walls of the appliance, especially the back wall.
- Do not leave the door open for a long time because hot air will enter the refrigerator and the cold air inside will escape, thereby wasting energy.
- In the event of a power cut, do not open the door.
- Make sure there are no obstructions preventing the door from closing properly.
- Do not set the temperature to a colder temperature than necessary.

Cleaning

Unplug the appliance before you clean it. We recommend that you regularly clean and disinfect your appliance.

1. Remove the fresh food from the refrigerator. Wrap it up and store it in a cool place.
2. Clean the appliance and accessories inside with a soft (non-abrasive) sponge dipped in a solution of bicarbonate of soda and warm water or soapy, lukewarm water. Remove the door shelves by lifting them upwards. Do not forget to clean the door seals.
3. After cleaning, rinse with clean water and dry the parts thoroughly with a soft cloth.
4. Once everything is dry, reassemble the refrigerator. Put the door shelves back by sliding them in from the top.

- Never clean the appliance with a steam cleaner. The moisture generate can accumulate on the electrical components and could expose users to the risk of an electric shock! Hot steam can also damage parts made with plastic.
- Never use abrasive or caustic products, or sponges with scouring pads to clean the inside or outside of your appliance.
- Do not use hot water to clean the glass shelves if they are cold. There is a risk that the glass will shatter because of the sudden change in temperature which could cause injury and serious damage.
- **IMPORTANT:** Never put oil or oily dishes in the refrigerator in open containers as the fatty substances can damage the plastic surfaces of the refrigerator. If you spill or splash oil on the plastic surfaces, clean it up and immediately wash the affected parts with hot water.

Troubleshooting guide

Malfunctions

If the appliance malfunctions, it may be due to a minor problem that you can rectify by following the instructions below. Before you call in a technician, you should carry out the following checks:

Problem	Check
Your refrigerator is not working.	<ul style="list-style-type: none">• The appliance is plugged in.• Your main circuit breaker has not tripped.• The appliance is plugged into a suitable socket. To check, plug a different appliance into the socket in question.

Problem	Check
Your refrigerator is not working effectively.	<ul style="list-style-type: none">• You have not overfilled it.• The door has been shut properly.• The condenser is not covered in dust.• The temperature is not too high and adjust as necessary to a cooler setting.• The appliance is not near a heat source.• Ensure the appliance is well-ventilated, for example, the gaps at the back and around the sides are large enough.
Your appliance is too cold.	<ul style="list-style-type: none">• The refrigerator is in super cool mode.• The temperature is too low and adjust as necessary to a warmer setting.
Your appliance is noisy.	<p>The cooling gas that circulates in the refrigeration system can sometimes make small noises, even when the compressor is not operating. Do not be concerned, this is completely normal. If you hear a different noise, check:</p> <ul style="list-style-type: none">• The appliance is levelled.• Nothing is touching the rear of the appliance.• The contents of the appliance are not vibrating.

If this does not solve your specific problem, please contact your retail store service desk and do not attempt to make repairs yourself.

Your refrigerator should only be repaired by qualified maintenance technicians. Poorly done repairs can be dangerous for the user and are not covered by the warranty.

Noises in operation

The appliance may make the following noises when operating normally:

- **Crackling:** Noise produced during automatic defrosting. It may also be produced when the refrigerator is in the cooling or warming phase and is due to expansion of the appliance materials.
- **Clicking:** Noise produced when the thermostat switches the compressor on or off.
- **Compressor noise, humming:** Normal motor noise. This noise indicates that the compressor is working normally. When the compressor cuts in, the noise can rise slightly for a brief moment.
- **Bubbling or gurgling:** Noise produced when the refrigerant fluid flows through the coils inside the system.
- **Running water:** Normal noise produced when the water flows out of the evaporation container during defrosting. This noise may also be audible inside the appliance during defrosting.

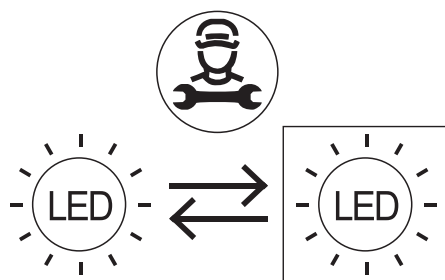
If you are going to be away or the appliance is not going to be used for a long period




- Unplug, empty and clean the appliance.
- Keep the door ajar when the appliance is unplugged and unused.

Interior light

Your appliance has LED lighting. This type of lighting is designed to last much longer than conventional light bulbs. Contact your retail store service desk if your refrigerator lighting develops a fault.

This product contains a light source of energy efficiency class 'G'. The light bulb in this product is replaceable only by qualified engineers.



INFORMATION	
	You can find information on the models as recorded in the product database on the following website by searching for your model (*), which is specified on the energy label: https://eprel.ec.europa.eu/
SUPPLIER'S NAME → MODEL IDENTIFIER → (*)	
	

The spare parts for the appliance shall remain available for **10 years**.

Link to the manufacturer's website where the information referred to in point 4 a) of the appendix to the Commission Regulation (EU) 2019/2019 can be found:

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

Vielen Dank für den Kauf eines Produkts der Marke Essentiel b. Wir legen besonderen Wert auf die **ZUVERLÄSSIGKEIT**, **BENUTZERFREUNDLICHKEIT** und das **DESIGN** unserer Produkte, und wir hoffen, dass Sie mit Ihrem neuen eintürigen Kühlschrank rundum zufrieden sind.

Auspacken

- Nehmen Sie das Gerät aus dem Versandkarton.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät während des Transports nicht beschädigt wurde. Schließen Sie auf keinen Fall ein beschädigtes Gerät an die Stromquelle an! Wenn das Gerät beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Entfernen Sie alle Klebebänder und sämtliches Verpackungsmaterial an der Innen- und Außenseite des Geräts, einschließlich der Griffteile, die sich in den Kühlschrankfächern befinden.

Vor der ersten Benutzung

- Reinigen Sie den Innenraum des Gerätes mit lauwarmem Wasser und etwas Weißweinessig. Verwenden Sie keine Seife oder Reinigungsmittel, da der Geruch anhalten kann. Trocknen Sie das Gerät nach der Reinigung gründlich ab.
- Sie können Waschbenzin verwenden, um den restlichen Klebstoff von der Außenseite des Geräts zu entfernen.
- **Um das Gerät zu reinigen, schalten Sie es immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, entfernen Sie die Sicherungen oder stellen Sie den Schutzschalter in die Aus-Position.**

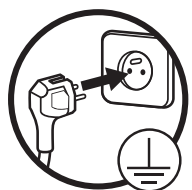
Aufstellen

Aufstellort

WARNUNG: Um jegliches Risiko aufgrund von Instabilität des Geräts zu vermeiden, muss es gemäß den Anweisungen gesichert werden.

- Stellen Sie Ihren Kühlschrank auf eine feste, ebene Fläche. Ihr Gerät ist schwer, wenn es mit Lebensmitteln gefüllt ist: Es muss daher auf einem festen, robusten Boden aufgestellt werden.
- Das Gerät muss in einem trockenen, gut belüfteten Raum mit einer Raumtemperatur von mindestens **10 °C** und höchstens **43 °C** aufgestellt werden.

- Das Gerät sollte vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sein.
- Das Gerät darf keinem Regen ausgesetzt werden.
- Das Gerät darf nicht neben einem Heizkörper, einem Herd oder einer anderen Wärmequelle aufgestellt werden.
- **Der Energieverbrauch und der effiziente Betrieb des Gerätes werden durch die Raumtemperatur beeinflusst.**
- Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass die Steckdose zugänglich ist.
- Vergewissern Sie sich nach dem Aufstellen, dass das Gerät nicht auf dem Netzkabel steht.



Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal an die Steckdose anschließen, lassen Sie es bitte zwei Stunden lang ruhen, wenn es in aufrechter Position transportiert wurde, oder 24 Stunden, wenn es in horizontaler Position transportiert wurde. Dadurch kann das Kältemittelgas wieder in den Kompressor gelangen. Bei Nichteinhaltung dieser Wartezeit kann der Kompressor beschädigt werden.

Klimaklasse

Stellen Sie das Gerät nur an einem Ort auf, an dem die Raumtemperatur der Klimaklasse entspricht, für die es ausgelegt ist (siehe nachfolgende Tabelle).

Die Klimaklasse ist auf dem Typenschild abzulesen, das sich im Inneren des Gerätes befindet.

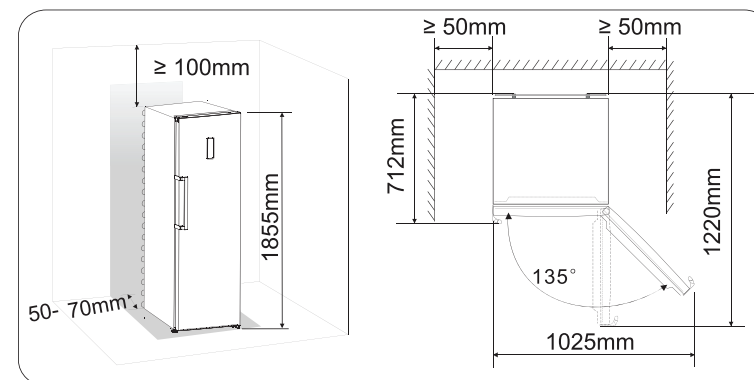
Die folgende Tabelle zeigt die korrekte Raumtemperatur für jede Klimaklasse:

Klimaklasse	Raumtemperatur
SN	von +10 bis +32 °C
N	von +16 bis +32 °C
ST	von +16 bis +38 °C
T	von +16 bis +43 °C

Ihr Kühlschrank **ERLV185-60hib1** ist als „SN/N/ST/T“ eingestuft. Wenn die Raumtemperatur unter oder über der angegebenen Temperatur liegt, kann die Leistung Ihres Kühlschranks beeinträchtigt werden, und Ihre Lebensmittel können verderben.

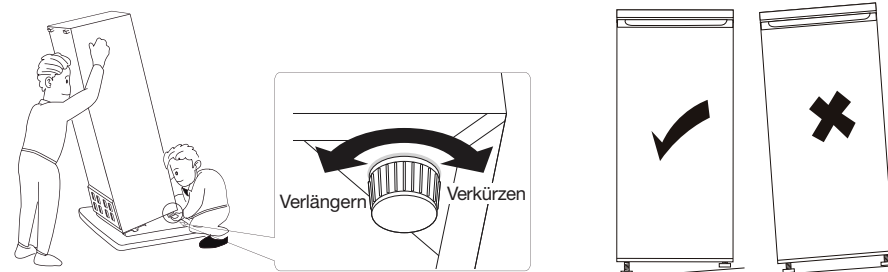
Ausreichende Belüftung

- Der Kühlschrank ist nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet.
- Der Kühlschrank ist nicht als Einbaugerät vorgesehen und sollte idealerweise nicht direkt unter einen Schrank gestellt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Luft frei um das Gerät herum zirkulieren kann, damit es ordnungsgemäß funktionieren kann (siehe Abbildung unten).
- Der Platz über dem Kühlschrank sollte mindestens 100 mm betragen, und der Mindestabstand zu Wänden an der Rückseite sowie den beiden Seiten sollte 50 mm betragen, um die Wärmeabfuhr zu erleichtern.
- Achten Sie darauf, dass Sie genügend Platz zum Öffnen der Tür lassen.
- Wenn Ihr Gerät neben einem anderen Kühl- oder Gefrierschrank aufgestellt werden soll, achten Sie darauf, dass sich die Geräte nicht berühren. Dadurch soll verhindert werden, dass sich an der Außenseite Kondenswasser bildet.



Nivellierung

Für einen vibrationsfreien Betrieb muss das Gerät waagrecht stehen. Stellen Sie dazu die verstellbaren Vorderfüße ein, um das Gerät richtig zu nivellieren.



Umkehr des Türanschlags

Sie können die Öffnungsrichtung Ihrer Kühlschranktür bei Bedarf ändern. Um diese Änderung vorzunehmen, entfernen Sie alle Zubehörteile (Schubladen, Türablagen usw.), scannen Sie mit einem mobilen Gerät den unten stehenden QR-Code und folgen Sie den angegebenen Schritten. Wir empfehlen Ihnen, sich von einer anderen Person helfen zu lassen oder eine qualifizierte Fachkraft hinzuzuziehen.



Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie die Öffnungsrichtung der Tür umkehren.

Hinweis: Die Verkabelung für die Stromversorgung des Bedienfelds befindet sich auf beiden Seiten der Tür.

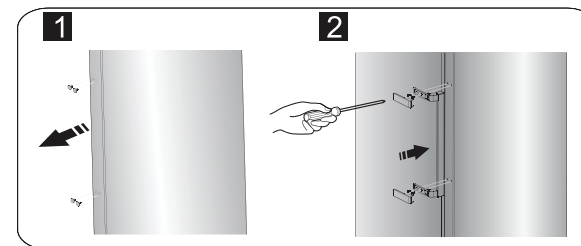


https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674190682_n_0

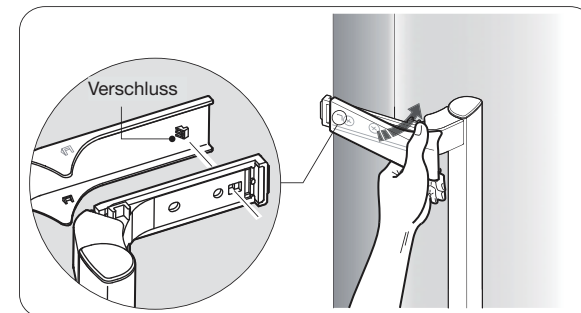
Anbringen des Türgriffs

Wenn Ihr Kühlschrank geliefert wird, ist der Türgriff nicht montiert. Sie finden die Teile für den Türgriff in den Fächern des Kühlschranks. Bitte folgen Sie den nachstehenden Schritten:

1. Entfernen Sie die vier Schraubenabdeckungen an der linken Seite der Kühlschranktür.
2. Heben Sie die beiden Schraublochabdeckungen am Griff an. Positionieren Sie den Griff und achten Sie darauf, dass die Löcher im Griff mit den Löchern in der Tür fluchten. Schrauben Sie dann die vier mitgelieferten Schrauben (4) mit einem Schraubendreher ein, um den Griff an der Tür zu befestigen. Montieren Sie die Griffabdeckungen über die Schrauben oben und unten am Griff.



Schließen Sie den Verschluss der Griffabdeckung und lassen Sie ihn einrasten.



Herausnehmbare Böden

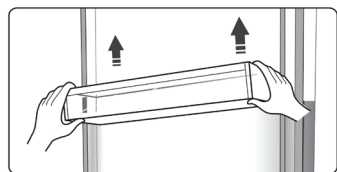
Die Wände des Kühlschranks sind mit einer Reihe von Gleitschienen ausgestattet, auf denen Sie die Böden nach Ihren Bedürfnissen positionieren können. Sie können die Böden für eine einfache Reinigung herausnehmen.



Türablagen

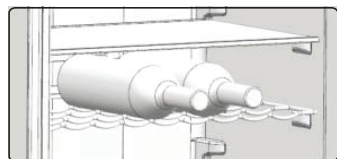
Der Kühlschrank ist mit Türablagen ausgestattet. Sie sind für die Aufbewahrung von Eiern, Gewürzen, Getränkedosen usw. bestimmt. Stellen Sie nicht zu viele schwere Gegenstände in die Türablagen.

Sie können die Türablagen zur Reinigung herausnehmen. Heben Sie die Ablage nach oben an, bis sie sich löst. Setzen Sie sie nach der Reinigung ein, indem Sie sie nach unten schieben.



Flaschenregal

Das Flaschenregal ist eine einfache Möglichkeit, Weinflaschen oder Getränke in einer optimalen Position (auf der Seite liegend) zu lagern und zu verhindern, dass sie im Kühlschrank umher rollen. Sie können das Flaschenregal in die Gleitschienen schieben.

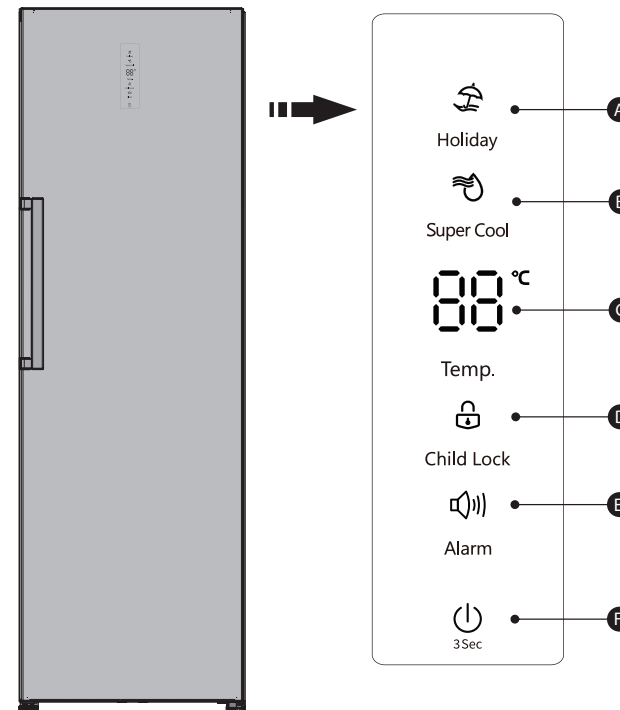


Verwendung

Erste Schritte

- Lassen Sie das Gerät vor dem ersten Anschließen an die Steckdose **zwei Stunden ruhen, wenn es in aufrechter Position transportiert wurde, oder 24 Stunden, wenn es in horizontaler Position transportiert wurde.** Dadurch kann das Kältemittelgas wieder in den Kompressor gelangen. Bei Nichteinhaltung dieser Wartezeit kann der Kompressor beschädigt werden.
- Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose an.
- Warten Sie mindestens zwei Stunden, bevor Sie Lebensmittel in das Gerät stellen, um sicherzustellen, dass die richtige Temperatur im Kühlschrank erreicht ist.

Beschreibung und Verwendung des Bedienfelds



- A. Taste **Holiday** (Urlaubsmodus)
- B. Taste **Super Cool** (Schnellkühlmodus)
- C. Taste **Temp.** (Temperatur)
- D. Taste **Child Lock** (Kindersicherung)
- E. Taste **Alarm**
- F. Taste **Stand-by** (3Sec)

Wenn der Kühlschrank eingeschaltet wird, leuchtet die Hintergrundbeleuchtung der Tastensymbole auf dem Bedienfeld auf. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal anschließen, ist die Standardtemperatur auf 4 °C eingestellt. Danach läuft der Kühlschrank bei jedem Neustart mit der Temperatur, die vor dem letzten Ausschalten eingestellt wurde. Wenn keine Taste gedrückt wird und die Kühlschranktür geschlossen ist, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung des Bedienfeldes aus.

1- Temperaturregulierung

Einstellen der Temperatur:

- Drücken Sie wiederholt die Taste **Temp.** auf dem Bedienfeld, bis Sie die gewünschte Temperatur erreichen. Mit jedem Tastendruck wird die Temperatur zwischen 2 °C, 3 °C, 4 °C, 5 °C, 6 °C, 7 °C und 8 °C umgeschaltet.
- Die gewählte Temperatur wird angezeigt. Die Temperaturänderung wird 10 Sekunden nach der Einstellung wirksam.
- Wir empfehlen, die Temperatur bei der Inbetriebnahme Ihres Geräts auf 4 °C einzustellen.

2- Schnellkühlmodus

Einstellen des Schnellkühlmodus

- Drücken Sie die Taste **Super Cool**, um den Schnellkühlmodus zu aktivieren. Die Temperatur im Kühlfach kühlt sehr schnell ab, bis sie 2 °C erreicht. Das Symbol des Schnellkühlmodus leuchtet auf (☹).
- Durch Drücken der Taste **Temp.** wird der Schnellkühlmodus deaktiviert, und die Temperatur kehrt zur vorherigen Einstellung zurück. Der Schnellkühlmodus schaltet sich nach 3 Stunden Dauerbetrieb automatisch aus. Das Symbol für den Schnellkühlmodus (☹) erlischt.

3- Urlaubsmodus

Wenn Sie längere Zeit abwesend sind, können Sie den Kühlschrank in den Urlaubsmodus stellen, um Energie zu sparen.

- Drücken Sie die Taste **Holiday**. Die Temperatur wird auf 15 °C eingestellt, und das Urlaubsmodus-Symbol leuchtet auf (☼).
- **WICHTIG!** Lagern Sie keine Lebensmittel im Kühlschrank, wenn dieser im Urlaubsmodus ist.
- Durch Drücken der Taste **Temp.** wird der Urlaubsmodus deaktiviert, und die Temperatur kehrt zur vorherigen Einstellung zurück.

4- Alarm

Der Kühlschrank ist mit einem Türalarm ausgestattet und das Alarm-Symbol (🔊) leuchtet immer. Wenn die Tür eine Minute lang geöffnet ist, ertönt der Türalarm jede Minute dreimal. Nachdem der Türalarm 10 Minuten lang ertönt ist, stoppt er und das Symbol erlischt.

- Drücken Sie die Taste **Alarm**, um den Alarm zu deaktivieren.

HINWEIS: Um Energie zu sparen, sollten Sie die Tür nicht lange offen stehen lassen.

5- Stand-by

Wenn Sie den Kühlschrank reinigen oder nicht mehr benutzen wollen, können Sie ihn ausschalten.

- Halten Sie die Taste **Stand-by** (⏻_{3Sec}) für 3 Sekunden gedrückt.

WICHTIG! Lagern Sie keine Lebensmittel im Kühlschrank, wenn dieser im Stand-by-Modus ist.

- Drücken Sie die Taste **Stand-by** (⏻_{3Sec}), um den Kühlschrank wieder einzuschalten.

6- Kindersicherungsmodus

Sperren des Bedienfelds:

- Halten Sie bei entsperrem Bedienfeld die Taste **Child Lock** 3 Sekunden lang gedrückt, um das Bedienfeld zu sperren. Das Schloss-Symbol (🔒) leuchtet auf.

Entsperren des Bedienfelds:

- Halten Sie bei gesperrtem Bedienfeld die Taste **Child Lock** 3 Sekunden lang gedrückt, um das Bedienfeld zu entsperren. Das Schloss-Symbol (🔒) erlischt.

HINWEISE:

- Wenn innerhalb von 20 Sekunden keine Taste gedrückt wird, wird das Bedienfeld automatisch gesperrt.
- Wenn das Bedienfeld gesperrt ist und 60 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, schalten sich alle Symbole auf dem Bedienfeld aus.

Praktische Tipps für die Verwendung

0 °C plus Kühlfach

- Die Temperatur im 0 °C plus Kühlfach ist etwa 2 °C bis 4 °C niedriger als in den anderen Bereichen des Kühlschranks. Es ist ideal für die Aufbewahrung von Fisch, Fleisch und anderen schnell verderblichen Lebensmitteln.

Gemüsefachdeckel

- Er dient der Temperaturregulierung im Gemüsefach und hilft, die Feuchtigkeit des Gemüses zu erhalten.

Gemüsefach

- Es eignet sich für die Aufbewahrung von Obst und Gemüse.

Tipps zur Lagerung und zum Energiesparen

- Stellen Sie keine heißen Speisen oder dampfende Flüssigkeiten in den Kühlschrank. Warten Sie, bis alle gekochten Lebensmittel vollständig abgekühlt sind, bevor Sie diese im Kühlschrank verstauen (z. B. Suppe).
- Verpacken Sie Produkte immer so, dass sich verschiedene Lebensmittel nicht gegenseitig kontaminieren.
- Lagern Sie nur frische Lebensmittel, gewaschen und verpackt in geeigneten Lebensmittelverpackungen oder Behältern.
- Decken Sie die Böden niemals mit Papier oder Plastikfolien ab. Ordnen Sie die Lebensmittel so an, dass die Luft frei um sie herum zirkulieren kann.

- Achten Sie darauf, dass die Lebensmittel nicht die Wände des Gerätes, insbesondere die Rückwand, berühren.
- Lassen Sie die Tür nicht lange offen stehen, da warme Luft in den Kühlschrank eindringt und die kalte Luft im Inneren entweicht und dadurch Energie verschwendet wird.
- Öffnen Sie im Falle eines Stromausfalls nicht die Tür.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Hindernisse das ordnungsgemäße Schließen der Tür verhindern.
- Stellen Sie die Temperatur nicht auf eine kältere Temperatur als nötig ein.

Reinigung

Ziehen Sie den Stecker des Geräts aus der Steckdose, bevor Sie es reinigen.

Wir empfehlen Ihnen, Ihr Gerät regelmäßig zu reinigen und zu desinfizieren.

1. Nehmen Sie die frischen Lebensmittel aus dem Kühlschrank. Wickeln Sie sie ein und bewahren Sie es an einem kühlen Ort auf.
2. Reinigen Sie das Gerät und das Zubehör innen mit einem weichen (nicht scheuernden) Schwamm, der in eine Lösung aus Natron und warmem Wasser oder lauwarmes Seifenwasser getaucht wurde. Entfernen Sie die Türablagen, indem Sie sie nach oben anheben. Vergessen Sie nicht, die Türdichtungen zu reinigen.
3. Spülen Sie die Teile nach der Reinigung mit klarem Wasser und trocknen Sie sie mit einem weichen Tuch gründlich ab.
4. Sobald alles trocken ist, bauen Sie den Kühlschrank wieder zusammen. Setzen Sie die Türablagen wieder ein, indem Sie sie von oben einschieben.

- Reinigen Sie das Gerät niemals mit einem Dampfreiniger. Die entstehende Feuchtigkeit kann sich auf den elektrischen Bauteilen ansammeln und den Benutzer dem Risiko eines Stromschlags aussetzen! Heißer Dampf kann auch Teile aus Kunststoff beschädigen.
- Verwenden Sie niemals scheuernde oder ätzende Produkte oder Scheuerschwämme, um die Innen- oder Außenseite Ihres Geräts zu reinigen.
- Verwenden Sie kein heißes Wasser zum Reinigen der Glasböden, wenn diese kalt sind. Es besteht die Gefahr, dass das Glas aufgrund des plötzlichen Temperaturwechsels bricht, was zu Verletzungen und schweren Schäden führen kann.
- **WICHTIG:** Stellen Sie niemals ölige oder fettige Speisen in offenen Behältern in den Kühlschrank, da die fettigen Substanzen die Kunststoffoberflächen des Kühlschranks angreifen können. Wenn Sie Öl auf die Kunststoffoberflächen verschütten oder spritzen, wischen Sie es weg und waschen Sie die betroffenen Teile sofort mit heißem Wasser ab.

Fehlersuche

Fehlfunktionen

Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, kann es sich um ein kleines Problem handeln, das Sie mithilfe der folgenden Anleitungen beheben können. Bevor Sie eine technische Fachkraft hinzuziehen, sollten Sie die folgenden Prüfungen durchführen:

Problem	Prüfen
Ihr Kühlschrank funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Ist das Gerät an eine Steckdose angeschlossen? • Wurde Ihr Schutzscharter ausgelöst? • Ist das Gerät an eine geeignete Steckdose angeschlossen? Um dies zu überprüfen, schließen Sie ein anderes Gerät an die betreffende Steckdose an.
Ihr Kühlschrank arbeitet nicht effizient.	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Kühlschrank zu voll? • Wurde die Tür richtig geschlossen? • Befindet sich Staub auf dem Kondensator? • Ist die Temperatur zu hoch? Stellen Sie sie die gegebenenfalls auf eine niedrigere Stufe ein. • Steht das Gerät in der Nähe einer Wärmequelle? • Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Gerätes, d.h., an der Rückseite und an den Seiten muss ausreichend Platz bleiben.
Ihr Gerät ist zu kalt.	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Kühlschrank im Schnellkühlmodus? • Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt. Erhöhen Sie die Temperatur gegebenenfalls.
Ihr Gerät ist laut.	<p>Das Kühlgas, das im Kühlsystem zirkuliert, kann manchmal kleine Geräusche erzeugen, auch wenn der Kompressor nicht in Betrieb ist. Machen Sie sich keine Sorgen, das ist völlig normal. Wenn Sie ein anderes Geräusch hören, prüfen Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Steht das Gerät waagrecht? • Berührt etwas die Rückseite des Geräts? • Vibriert der Inhalt des Geräts?

Wenn dies Ihr spezielles Problem nicht löst, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst Ihres Einzelhandelsgeschäfts und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.

Ihr Kühlschrank sollte nur von qualifiziertem Wartungspersonal repariert werden. Unsachgemäß ausgeführte Reparaturen können für den Benutzer gefährlich sein und sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

Geräusche beim Betrieb

Das Gerät kann bei normalem Betrieb die folgenden Geräusche erzeugen:

- **Knistern:** Dieses Geräusch entsteht während des automatischen Abtauvorgangs. Es kann auch entstehen, wenn sich der Kühlschrank in der Kühl- oder Aufwärmphase befindet und ist auf die Ausdehnung der Gerätematerialien zurückzuführen.
- **Klicken:** Dieses Geräusch entsteht, wenn der Thermostat den Kompressor ein- oder ausschaltet.
- **Kompressorgeräusch, Brummen:** Normales Motorgeräusch. Dieses Geräusch zeigt an, dass der Kompressor ordnungsgemäß arbeitet. Wenn sich der Kompressor einschaltet, kann das Geräusch für einen kurzen Moment etwas lauter werden.
- **Blubbern oder Gurgeln:** Dieses Geräusch entsteht, wenn das Kältemittel durch die Spulen im System fließt.
- **Fließendes Wasser:** Ein normales Geräusch, das entsteht, wenn das Wasser während des Abtauvorgangs aus dem Verdunstungsbehälter fließt. Dieses Geräusch kann auch im Inneren des Geräts während des Abtauvorgangs zu hören sein.

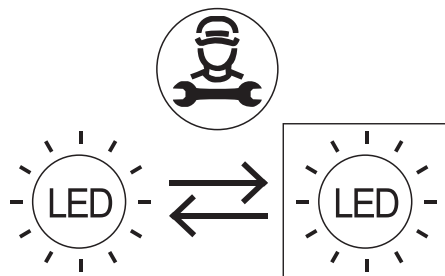
Wenn Sie abwesend sind oder das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird:

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, entleeren und reinigen Sie das Gerät.
- Lassen Sie die Tür einen Spalt offen stehen, wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt ist und nicht benutzt wird.

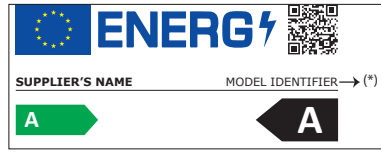
Innenbeleuchtung

Ihr Gerät verfügt über eine LED-Leuchte. Diese Art der Beleuchtung ist für eine wesentlich längere Lebensdauer als herkömmliche Glühbirnen ausgelegt. Wenden Sie sich an den Kundendienst Ihres Einzelhandelsgeschäfts, wenn die Beleuchtung Ihres Kühlschranks nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Dieses Produkt enthält ein Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse „G“. Die Glühlampe in diesem Produkt kann nur von qualifizierten technischen Fachkräften ausgetauscht werden.



INFORMATIONEN

	Informationen zu den in der Produktdatenbank erfassten Modellen finden Sie auf der folgenden Website, indem Sie nach Ihrem Modell (*) suchen, das auf dem Energielabel angegeben ist: https://eprel.ec.europa.eu/
---	--

Die Ersatzteile für das Gerät sind für **10 Jahre** verfügbar.

Link zur Website des Herstellers, auf der die in Punkt 4a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission genannten Informationen zu finden sind:
<https://www.boulanger.com/info/assistance/>

Bedankt voor uw aankoop van een Essentieel b-product. Wij besteden bijzondere aandacht aan **BETROUWBAARHEID, GEBRUIKSGEMAK** en het **ONTWERP** van onze producten en wij hopen dat u volledig tevreden zult zijn met uw nieuwe staande koelkast met 1 deur.

Uitpakken

- Haal het apparaat uit de verpakking.
- Controleer of het apparaat tijdens het transport niet beschadigd werd. Sluit in geen geval een beschadigd apparaat op de voeding aan! Als het apparaat beschadigd is, neem contact op met uw winkelier.
- Verwijder alle tape en verpakkingsmateriaal aan de binnen- en buitenkant van het apparaat, waaronder de handgrepen die in de laden van de koelkast zijn opgeborgen.

Voor het eerste gebruik

- Maak de binnenkant van het apparaat schoon met lauw water waaraan een beetje witte wijnazijn is toegevoegd. Gebruik geen zeep of wasmiddel, de geur kan blijven hangen. Veeg het apparaat na het reinigen volledig droog.
- U kunt terpentine gebruiken om eventuele lijmresten aan de buitenkant van het apparaat te verwijderen.
- **Om het apparaat schoon te maken, schakel het altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact, verwijder de zekeringen of zet de stroomonderbreker in de uit-stand.**

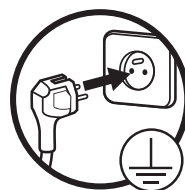
Installatie

Plaats van installatie

WAARSCHUWING: Om elk risico als gevolg van instabiliteit van het apparaat te vermijden, maak het volgens de instructies vast.

- Zet uw koelkast op een stabiele en vlakke ondergrond. Uw apparaat zal zwaar zijn als het vol met voedsel zit. Plaats het aldus op een sterke en stevige vloer worden.
- Het apparaat moet worden geïnstalleerd in een droge en goed geventileerde ruimte op kamertemperatuur (minimaal **10 °C** en maximaal **43 °C**).

- Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan direct zonlicht.
- Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan regen.
- Het apparaat mag niet naast een radiator, een fornuis of een andere warmtebron worden geïnstalleerd.
- **Het energieverbruik en de efficiënte werking van het apparaat worden door de kamertemperatuur beïnvloed.**
- Het apparaat moet zo worden geïnstalleerd dat het stopcontact eenvoudig toegankelijk is.
- Zorg er na installatie voor dat het apparaat niet op het netsnoer staat.



Voordat u de stekker van het apparaat voor de eerste keer in het stopcontact steekt, dient u het apparaat twee uur te laten staan wanneer het apparaat rechtop is vervoerd of 24 uur wanneer het apparaat in een horizontale positie is vervoerd. Deze tijd is nodig om het koelgas terug naar de compressor te laten stromen. Het niet naleven van deze wachttijd kan de compressor beschadigen.

Klimaatklasse

Installeer het apparaat alleen op een plaats waar de kamertemperatuur overeenstemt met de klimaatklasse waarvoor het is ontworpen (zie onderstaande tabel).

De klimaatklasse staat op het typeplaatje aan de binnenkant van het apparaat.

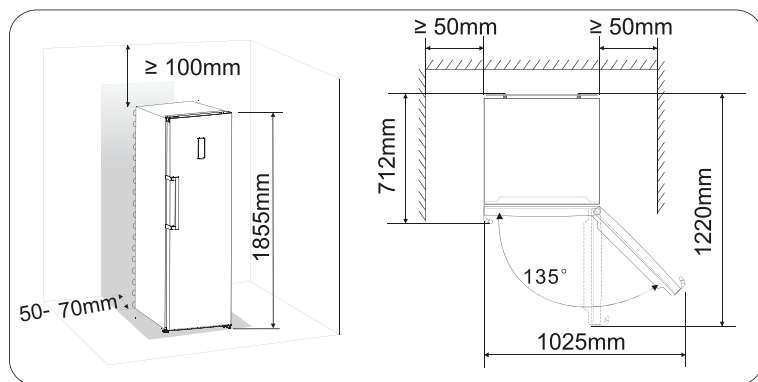
De onderstaande tabel toont de juiste kamertemperatuur voor elke klimaatklasse:

Klimaatklasse	Kamertemperatuur
SN	van +10 tot +32 °C
N	van +16 tot +32 °C
ST	van +16 tot +38 °C
T	van +16 tot +43 °C

Uw koelkast **ERLV185-60hib1** heeft de classificatie "SN/N/ST/T". Als de kamertemperatuur lager of hoger is dan de aangegeven kamertemperatuur, kan dit een invloed hebben op de prestaties van uw koelkast en kunnen uw levensmiddelen bederven.

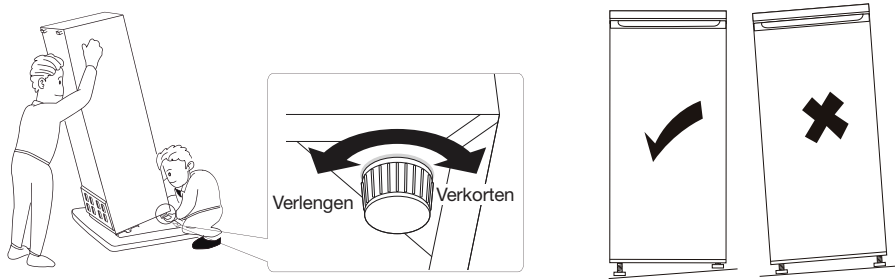
Voldoende ventilatie

- De koelkast is niet geschikt voor het invriezen van levensmiddelen.
- De koelkast is niet bedoeld om als inbouwapparaat te worden gebruikt en mag idealiter niet direct onder een kast worden geplaatst.
- Zorg ervoor dat de lucht vrij rond het apparaat kan circuleren om een juiste werking te garanderen (zie onderstaande afbeelding).
- De ruimte boven de koelkast moet minimaal 100 mm zijn, en de afstand aan de achterkant en beide zijden tot de muren moet minimaal 50 mm zijn om de warmteafvoer te vergemakkelijken.
- Zorg er voor dat u voldoende vrije ruimte overlaat om de deur te openen.
- Als uw apparaat naast een andere koelkast of vriezer wordt geïnstalleerd, zorg er dan voor dat de apparaten elkaar niet raken, dit om condensvorming aan de buitenkant te voorkomen.



Waterpas zetten

Voor een trillingsvrije werking moet het apparaat volledig waterpas staan. Stel hiervoor de voorste stelvoetjes af om het apparaat goed in balans te brengen.



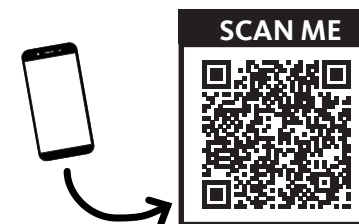
De openingsrichting van de deur omkeren

U kunt indien nodig de richting waarin uw koelkastdeur opengaat wijzigen. Om deze wijziging uit te voeren, verwijder alle accessoires (lades, deurvakken, etc.) en scan vervolgens met een mobiel apparaat de onderstaande QR-code en volg de aangegeven stappen. We raden u aan hulp in te roepen van een andere persoon of contact op te nemen met een gekwalificeerde professional.



Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact voordat u de openingsrichting van de deur omkeert.

Opmerking: De bedrading voor de voeding van het bedieningspaneel is aan weerskanten van de deur aanwezig.



https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674190682_n_0

De deurgreep installeren

Wanneer u uw koelkast ontvangt, is de deurgreep niet bevestigd. U vindt de onderdelen van de deurgrepen in de laden van de koelkast. Volg de onderstaande stappen:

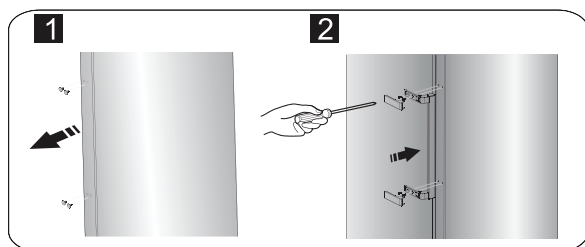
1. Verwijder de vier schroefafdekkingen aan de linkerkant van de koelkastdeur.

Breng de twee schroefgatafdekkingen op de handgreep omhoog.

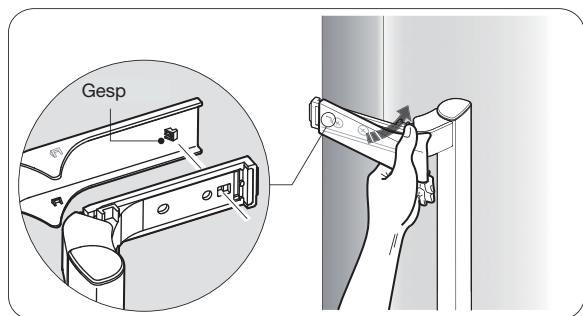
Plaats de handgreep en zorg ervoor dat de gaten in de handgreep zich op één lijn bevinden met de gaten in de deur.

Bevestig vervolgens met een schroevendraaier de vier meegeleverde schroeven (4) om de handgreep aan de deur vast te maken.

Breng de handgreepafdekkingen over de schroeven aan de bovenkant en de onderkant van de handgreep aan.

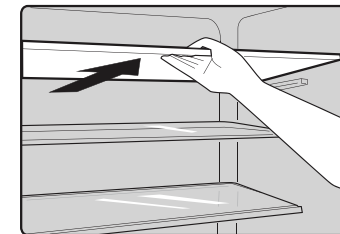


Sluit de gesp van de handgreepafdekking en klik deze op zijn plaats vast.



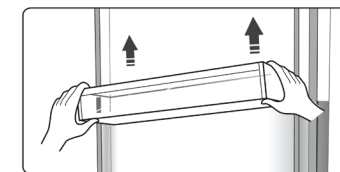
Verwijderbare legplanken

De wanden van de koelkast zijn voorzien van een aantal geleiders waarmee u de legplanken naar wens kunt positioneren. U kunt de legplanken verwijderen voor een eenvoudige reiniging.



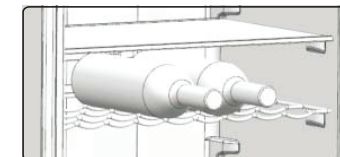
Deurvakken

Het koelvak is voorzien van deurvakken. Deze zijn bedoeld voor het bewaren van eieren, specerijen, drank in blik, etc. Plaats niet te veel zware voorwerpen in de deurvakken. U kunt de deurvakken verwijderen om ze schoon te maken. Til het vak geleidelijk omhoog totdat deze loskomt. Breng deze na het reinigen in de tegenovergestelde richting aan.



Flessenrek

Het flessenrek is een eenvoudige manier om wijnflessen of andere drank in een optimale positie (liggend op hun kant) op te bergen en te voorkomen dat ze in de koelkast weg en weer rollen. U kunt het flessenrek in de geleiders plaatsen.

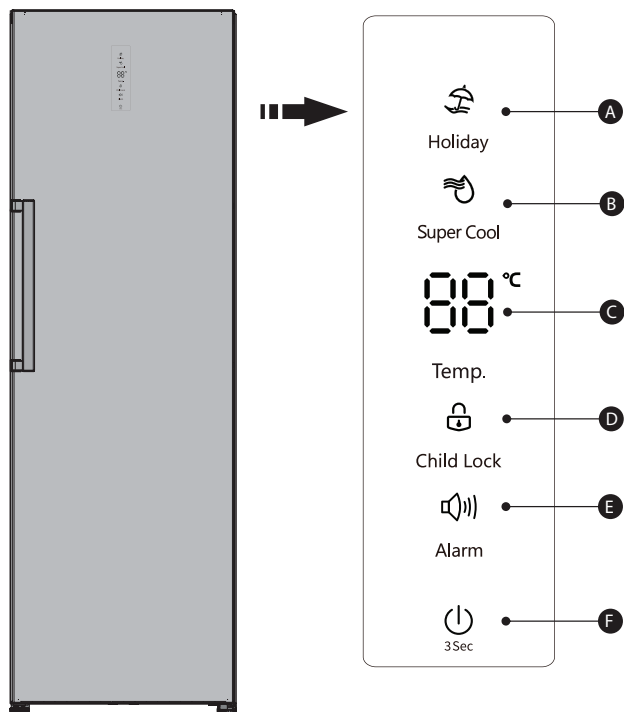



Gebruik

Aan de slag

- Voordat u de stekker van het apparaat voor de eerste keer in het stopcontact steekt, **laat het apparaat twee uur staan wanneer het rechtop is vervoerd of 24 uur wanneer het horizontaal is vervoerd**. Deze tijd is nodig om het koelgas terug naar de compressor te laten stromen. Het niet naleven van deze wachttijd kan de compressor beschadigen.
- Steek de stekker van het apparaat in een stopcontact.
- Wacht ten minste twee uur voordat u voedsel in het apparaat plaatst om er zeker van te zijn dat de juiste temperatuur in de koelkast is bereikt.

Beschrijving en gebruik van het bedieningspaneel



- A. **Vakantie** knop
- B. **Snel koelen** knop
- C. **Temperatuur** knop
- D. **Kinderslot** knop
- E. **Alarm** knop
- F.  **Stand-by** knop

Als de koelkast is ingeschakeld, licht de achtergrondverlichting van de knoppictogrammen op het bedieningspaneel op. Bij ingebruikname is de standaardtemperatuur ingesteld op 4 °C. Telkens u de koelkast vervolgens opnieuw start, zal die werken op de temperatuur die is ingesteld vóór de laatste uitschakeling. Als er geen knop wordt ingedrukt en de koelkastdeur gesloten is, wordt de achtergrondverlichting op het bedieningspaneel uitgeschakeld.



1- Temperatuurregeling

De temperatuur instellen:

- Druk herhaaldelijk op de **Temp.** knop op het bedieningspaneel totdat de gewenste temperatuur wordt bereikt. Bij elke druk op de knop schakelt u tussen 2 °C, 3 °C, 4 °C, 5 °C, 6 °C, 7 °C en 8 °C.
- De geselecteerde temperatuur wordt weergegeven. De temperatuurwijziging wordt 10 seconden na het selecteren van de instelling van kracht.
- We raden aan om de temperatuur op 4 °C in te stellen bij het opstarten van uw apparaat.


2- Snelle koelmodus

Snelle koelmodus instellen:


- Druk op de **Snel koelen** knop om de snelle koelmodus in te schakelen. De temperatuur in het koelvak neemt zeer snel af tot 2 °C. Het snel koelen-pictogram licht op ().
- Druk op de **Temp.** knop, de snelle koelmodus wordt uitgeschakeld en de temperatuur keert terug naar de vorige instelling. De snelle koelmodus schakelt tevens automatisch uit na een onafgebroken gebruik van 3 uur. Het snel koelen-pictogram () wordt uitgeschakeld.

3- Vakantiemodus

Als u voor een langere periode afwezig bent, kunt u de koelkast in de vakantiemodus zetten om energie te besparen.

- Druk op de **Vakantie** knop. De temperatuur wordt ingesteld op 15 °C en het vakantie-pictogram licht op ().
BELANGRIJK! Bewaar geen etenswaren in de koelkast wanneer deze is ingesteld op de Vakantiemodus.
- Druk op de **Temp.** knop, de vakantiemodus wordt uitgeschakeld en de temperatuur keert terug naar de vorige instelling.

4- Alarm


De koelkast is uitgerust met een deuralarm en het alarm-pictogram () is continu opgelicht. Als de deur één minuut lang wordt geopend, gaat het deuralarm drie keer per minuut af. Het deuralarm stopt automatisch na 10 minuten en het pictogram schakelt uit.

- Druk op de **Alarm** knop om het alarm te deactiveren.

OPMERKING: Om energie te besparen, houd de deur niet lang open.


5- Stand-by

Als u de koelkast wilt reinigen of niet langer wilt gebruiken, kunt u deze uitschakelen.


- Houd de **Stand-by** knop () gedurende 3 seconden ingedrukt.
BELANGRIJK! Bewaar geen etenswaren in de koelkast wanneer deze in de stand-bymodus staat.
- Druk op de **Stand-by** () knop om de koelkast weer in te schakelen.

6- Kinderslotmodus

Het bedieningspaneel vergrendelen:

- Terwijl het bedieningspaneel ontgrendeld is, houd de **Kinderslot** knop gedurende 3 seconden ingedrukt om het bedieningspaneel te vergrendelen. Het vergrendelingspictogram () licht op.

Het bedieningspaneel ontgrendelen:

- Terwijl het bedieningspaneel vergrendeld is, houd de **Kinderslot** knop gedurende 3 seconden ingedrukt om het bedieningspaneel te ontgrendelen. De vergrendelingspictogram () gaat uit.

OPMERKINGEN:

- Als er binnen 20 seconden geen enkele knop wordt ingedrukt, wordt het bedieningspaneel automatisch vergrendeld.
- Wanneer het bedieningspaneel vergrendeld is en er gedurende 60 seconden geen handeling plaatsvindt, gaan alle pictogrammen op het bedieningspaneel uit.

Praktische tips voor gebruik

0 °C Cool Plus

- De temperatuur in 0 °C Cool Plus-vak is ongeveer 2 °C tot 4 °C lager dan in de andere delen binnenin de koelkast. Het is ideaal voor het bewaren van vis, vlees en voedsel dat snel bederft.

Deksel voor groentelade

- Het is bedoeld om de temperatuur van de groentelade te regelen en helpt het vocht van groenten vast te houden.

Groentelade

- Het is geschikt voor het bewaren van fruit en groenten.

Tips voor opslag en energiebesparing

- Plaats geen warm voedsel of verdampende vloeistoffen in de koelkast. Wacht tot alles wat gekookt is volledig is afgekoeld voordat u het bewaart (bijv. soep).
- Verpak producten altijd om te voorkomen dat verschillende levensmiddelen elkaar besmetten.
- Bewaar alleen vers voedsel, schoongemaakt en verpakt in geschikte voedselverpakkingen of bewaardozen.
- Bedek de legplanken nooit met papier of plastic folie. Schik het voedsel zodat de lucht er vrij rond kan circuleren.
- Zorg ervoor dat het voedsel de wanden van het apparaat niet raakt, in het bijzonder de achterwand.
- Laat de deur niet lang openstaan, want hierdoor kan warme lucht de koelkast binnendringen en zal de koude lucht binnenin ontsnappen, waardoor energie wordt verspild.

- Open de deur niet in geval van een stroomonderbreking.
- Zorg ervoor dat er geen obstakels aanwezig zijn waardoor de deur niet goed dicht kan.
- Stel de temperatuur niet in op een koudere temperatuur dan nodig.

Reiniging

Haal de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt.

Wij raden u aan uw apparaat regelmatig schoon te maken en te ontsmetten.

1. Haal het verse voedsel uit de koelkast. Verpak het voedsel en bewaar het op een koele plaats.
2. Reinig het apparaat en de accessoires binnenin met een zachte (niet-schurende) spons gedompeld in een oplossing van natriumbicarbonaat en warm water of een lauwwarm sopje. Verwijder de deurvakken door ze omhoog te brengen. Maak tevens de deurafdichtingen schoon.
3. Spoel na het reinigen af met schoon water en veeg de onderdelen grondig droog met een zachte doek.
4. Zodra alles droog is, zet de koelkast opnieuw volledig in elkaar. Plaats de deurvakken terug door ze van boven in te schuiven.

- Maak het apparaat nooit schoon met een stoomreiniger. Het vocht dat wordt gegenereerd, kan zich ophopen op de elektrische componenten en kan de gebruikers blootstellen aan elektrische schokken! Hete stoom kan tevens de onderdelen van plastic beschadigen.
- Gebruik nooit schurende of bijtende producten of een schuursponsje om de binnen- of buitenkant van uw apparaat te reinigen.
- Gebruik geen heet water om de glazen legplanken schoon te maken wanneer ze koud zijn. Het risico bestaat dat het glas breekt door de plotselinge temperatuurverandering, wat letsel en ernstige schade kan veroorzaken.
- **BELANGRIJK:** Plaats nooit vette gerechten in een open bakje in de koelkast, de vette stoffen kunnen de plastic oppervlakken van de koelkast beschadigen. Als u olie of op de plastic oppervlakken morst of spettert, verwijder het gemors of gespetter en was de getroffen delen onmiddellijk met heet water.

Probleemoplossingsgids

Storingen

Als het apparaat niet goed werkt, kan dit te wijten zijn aan een klein probleem dat u kunt verhelpen door de onderstaande instructies te volgen. Voordat u een technicus inschakelt, voer de volgende controles uit:

Probleem	Controleer
Uw koelkast werkt niet:	<ul style="list-style-type: none">• De koelkast is op de voeding aangesloten.• De stroomonderbreker is niet geactiveerd.• De stekker zit in een geschikt stopcontact. Om dit te controleren, steek de stekker van een ander apparaat in het betreffende stopcontact.
Uw koelkast werkt niet zoals het hoort:	<ul style="list-style-type: none">• De koelkast zit niet te vol.• De deur is goed dicht.• De condensor zit niet onder het stof.• De temperatuur is niet te hoog. Stel de temperatuur indien nodig in op een koudere stand.• Het apparaat staat niet in de buurt van een warmtebron.• Zorg ervoor dat het apparaat goed geventileerd is. Zorg er bijvoorbeeld voor dat de vrije ruimte aan de achterkant en aan de zijkant groot genoeg is.
Uw apparaat is te koud:	<ul style="list-style-type: none">• De koelkast is in de snelle koelmodus ingesteld.• De temperatuur is te laag. Stel de temperatuur indien nodig in op een warmere stand.
Uw apparaat maakt lawaai:	<p>Het koelgas dat in het koelsysteem circuleert, kan wat geluid maken, zelfs wanneer de compressor niet in werking is. Maakt u zich geen zorgen, dit is volkomen normaal. Als u een ander geluid hoort, controleer:</p> <ul style="list-style-type: none">• Het apparaat staat waterpas staat.• Er raakt niets de achterkant van het apparaat aan.• De inhoud van het apparaat trilt niet.

Als dit uw specifieke probleem niet oplost, neem contact op met de serviceafdeling van uw winkel en voer zelf geen reparaties uit

Uw koelkast mag alleen worden gerepareerd door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus. Slecht uitgevoerde reparaties kunnen gevaarlijk zijn voor de gebruiker en vallen niet onder de garantie.

Geluiden wanneer in werking

Het apparaat kan de volgende geluiden produceren wanneer het normaal werkt:

- **Krakelen:** Geluid dat wordt geproduceerd tijdens het automatisch ontdooien. Dit kan tevens worden geproduceerd wanneer de koelkast zich in de afkoel- of opwarmfase bevindt en is te wijten aan het uitzetten van materialen van het apparaat.
- **Klikken:** Geluid dat wordt geproduceerd wanneer de thermostaat de compressor in- of uitschakelt.
- **Compressorgeluid, zoemen:** Normaal motorgeluid. Dit geluid geeft aan dat de compressor normaal werkt. Wanneer de compressor wordt ingeschakeld, kan het geluid kortstondig toenemen.
- **Borrelen of gorgelen:** Geluid dat wordt geproduceerd wanneer de koelvloeistof door de spoelen in het systeem stroomt.
- **Stromend water:** Normaal geluid dat wordt geproduceerd wanneer het water tijdens het ontdooien uit de verdampingsbak stroomt. Dit geluid kan tevens hoorbaar zijn in het apparaat tijdens het ontdooien.

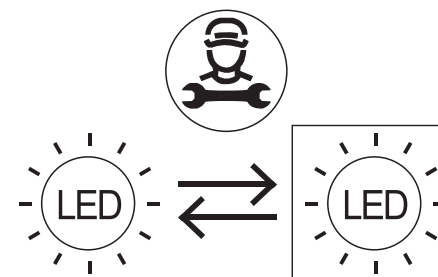
Als u weg bent of als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt

- Haal de stekker uit het stopcontact, maak het apparaat leeg en reinig het.
- Houd de deur op een kier wanneer de stekker uit het stopcontact is gehaald en niet wordt gebruikt.

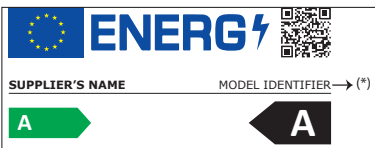
Binnenverlichting

Uw apparaat is voorzien van ledverlichting. Dit type verlichting is ontworpen om veel langer mee te gaan dan conventionele gloeilampen. Neem contact op met de serviceafdeling van uw winkel als de verlichting van uw koelkast defect raakt.

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse 'G'. De lamp in dit product kan alleen worden vervangen door een gekwalificeerde technicus.



INFORMATIE



U kunt informatie over de modellen vinden zoals geregistreerd in de productendatabase op de volgende website door te zoeken naar uw model (*), dat wordt vermeld op het energielabel:
<https://eprel.ec.europa.eu/>

Reserveonderdelen voor het apparaat blijven **10 jaar beschikbaar**.

Link naar de website van de fabrikant waar de informatie zoals vermeld in punt 4 a) van de bijlage bij de Verordening (EU) 2019/2019 van de Commissie te vinden is:

<https://www.boulangier.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.

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.

Alle Informationen, Zeichnungen, Skizzen und Bilder in diesem Dokument sind alleiniges Eigentum von SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behält sich alle Rechte in Zusammenhang mit Ihren Marken, Schöpfungen und Informationen vor. Kopien oder Reproduktionen, ungeachtet des dazu verwendeten Mittels, werden als Fälschung betrachtet und beurteilt.

Alle gegevens, tekeningen, schetsen en afbeeldingen in dit document zijn het exclusieve eigendom van SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behoudt alle rechten met betrekking tot haar merken, creaties en informatie. Alle kopieën, of reproducties, met eender welk middel, worden beoordeeld en beschouwd als een vervalsing.



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 contribuez à protéger l'environnement et empêchez toute conséquence nuisible pour votre santé.



Protection of the environment

This symbol attached to the product means that it is an appliance whose disposal is subject to the directive on waste from electrical and electronic equipment (WEEE). This appliance may not in any way be treated as household waste and must be subject to a specific type of removal for this type of waste. Recycling and recovery systems are available in your area (waste removal) and by distributors. By taking your appliance at its end of life to a recycling facility, you will contribute to environmental conservation and prevent any harm to your health.



Umweltschutz

Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Entsorgung den Vorschriften für elektrische und elektronische Altgeräte (Elektronikschrott) unterliegt. Dieses Gerät darf daher auf keinen Fall als Haushaltsmüll behandelt werden und muss an einer spezifischen Sammelstelle für diesen Typ von Abfall abgegeben werden. Rücknahme- und Sammelsysteme werden Ihnen von den lokalen Gebietskörperschaften (Mülldeponie) und Vertrieben bereitgestellt. Indem Sie Ihr Gerät an seinem Lebensende dem Recycling zuführen, tragen sie zum Umweltschutz bei und verhindern schädliche Folgen für Ihre Gesundheit.



Milieubescherming

Dit op het apparaat aangebrachte symbool betekent dat het apparaat aan het einde van de levensduur afgevoerd moet worden volgens de voorschriften voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Dit apparaat mag dus in geen geval bij het gewone huisafval weggevoerd worden maar moet naar een specifiek inzamelpunt teruggebracht worden. De gemeentes (vuilstortplaatsen) of de verkooppunten stellen inzamelsystemen en -punten tot uw beschikking. Door uw apparaat aan het einde van de levensduur in te leveren voor recycling, draagt u bij aan de milieubescherming en voorkomt u schadelijke gevolgen voor de gezondheid.



* 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.

* Tested in our laboratories

Warranty valid from the date of purchase (receipt as proof of purchase). This warranty does not cover defects or damage caused by improper set up, incorrect use, or normal wear and tear of this product.

* In unseren Labors getestet

Die Garantie läuft ab dem Kaufdatum (maßgeblich ist der Kassenzettel). Diese Garantie deckt keine Mängel oder Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, falschem Gebrauch oder der normalen Abnutzung des Produkts resultieren.

* Getest in onze laboratoria

Waarborg geldig vanaf de datum van aankoop (kasticket geldt als bewijs). De garantie dekt geen gebreken of schade die voortvloeien uit een onjuiste installatie, een onjuist gebruik of de normale slijtage van het product.

essentiel



Art. 8011670
Ref. ERLV185-60hib1

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

SERVICE RELATION CLIENTS /
Customer Relations Department /
Kundenservice / Klientenafdeling

Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex

FABRIQUÉ EN R.P.C. / Made in China /
Hergestellt in VR China / Gefabriceerd in VRC.

SOURCING & CREATION
Avenue de la Motte
59810 Lesquin - FRANCE
contact@sc-ub.com

