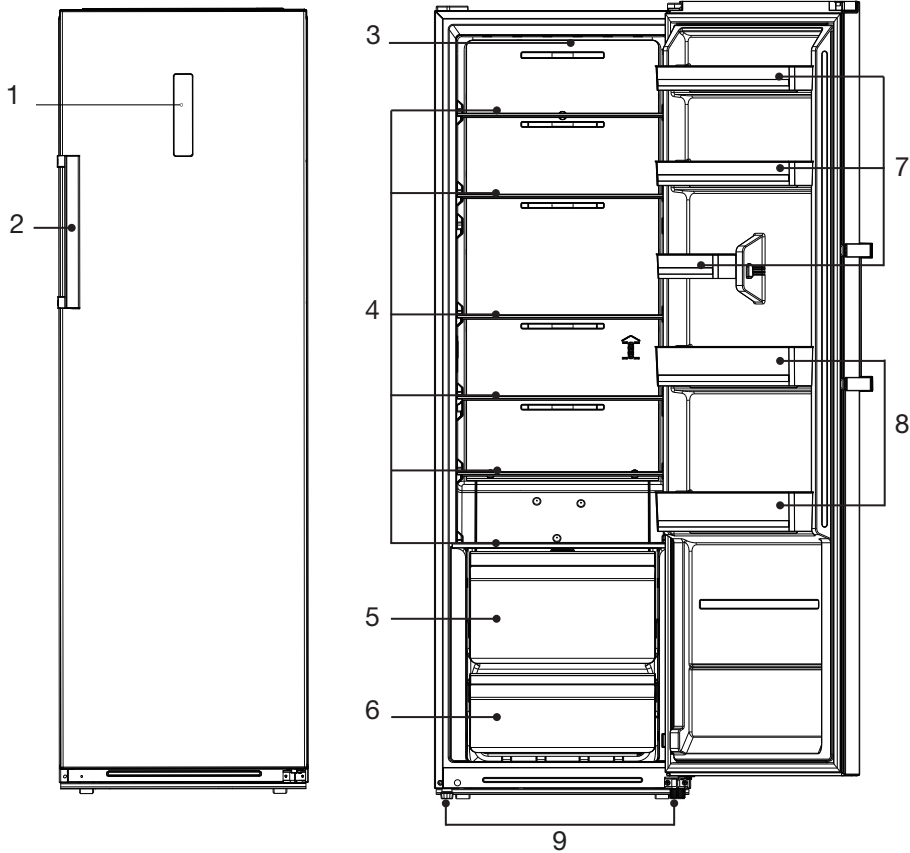




**Réfrigérateur 1 porte / Single door refrigerator / Frigorífico de 1 puerta / Kühlschrank 1 Tür/ Eendeurskoelkast**  
**ERLV185-60miv1**



**Notice d'utilisation / User guide / Instrucciones de uso /  
Bedienungsanleitung / Gebruiksaanwijzing**



	<b>FR</b>	<b>EN</b>	<b>ES</b>	<b>DE</b>	<b>NL</b>
<b>1</b>	Panneau de commandes	Control panel	Panel de control	Bedienfeld	Bedieningspaneel
<b>2</b>	Poignée de porte	Door handle	Tirador de la puerta	Türgriff	Handvat van de deur
<b>3</b>	Eclairage intérieur LED	Led inner lighting	Iluminación interior LED	LED-Innenbeleuchtung	Binnenverlichting met led
<b>4</b>	Clayette amovible	Removable shelf	Bandeja extraíble	Herausnehmbare Glasablage	Afneembare legplank
<b>5</b>	Compartiment fraîcheur	Chiller compartment	Cajón fresco	Frischefach	Koelcompartment
<b>6</b>	Bac à fruits et légumes	Fruit and vegetable drawer	Cajón de fruta y verdura	Obst- und Gemüsefach	Fruit- en groentebak
<b>7</b>	Balconnets de porte	Door shelves	Estantes de puerta	Türablagen	Opbergvakken in de deur
<b>8</b>	Balconnets porte-bouteilles	Bottle-holder door shelf	Estantes portabotellas	Tür-Flaschenhalter	Deurrekken voor flessen
<b>9</b>	Pieds avant réglables en hauteur	Adjustable feet at the front	Patas delanteras de altura ajustable	Höhenverstellbare Füße vorn	In de hoogte verstelbare poten vooraan

---

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que ce réfrigérateur armoire vous donnera entière satisfaction.

---

## déballage

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

---

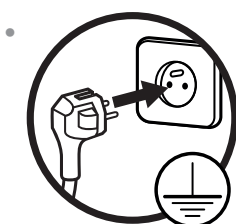
## Avant la première utilisation

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède additionnée d'un peu de vinaigre blanc. N'utilisez pas de savon ou de détergent car l'odeur peut persister. Après le nettoyage, séchez complètement l'appareil.
- Vous pouvez utiliser du white spirit pour enlever les restes d'adhésif à l'extérieur de l'appareil.
- **Pour le nettoyage de l'appareil, vous devez toujours le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.**

# installation

## Lieu d'installation

- Placez votre réfrigérateur sur une surface stable et plane. Votre appareil sera lourd une fois chargé de denrées : il doit donc être placé sur un sol solide et résistant.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée, à température ambiante (**10°C** minimum et **43°C** maximum).
- L'appareil ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.
- L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie.
- L'appareil ne doit pas être installé à côté d'un radiateur, d'une cuisinière ou toute autre source de chaleur.
- **La consommation d'énergie et le fonctionnement efficace de l'appareil sont affectés par la température ambiante.**
- L'appareil doit être installé de façon à ce que la prise de courant reste accessible.
- Assurez-vous après l'avoir installé qu'il ne repose pas sur son câble d'alimentation électrique.



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

## **Classe climatique**

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

La classe climatique se trouve sur la plaque signalétique située à l'extérieur de l'appareil.

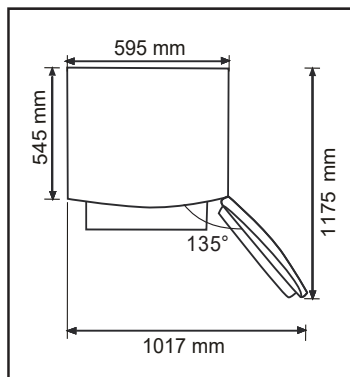
Le tableau ci-dessous indique la température ambiante adéquate pour chaque classe climatique :

<b>Classe climatique</b>	<b>Température ambiante</b>
<b>SN</b>	<b>De +10 à +32°C</b>
<b>N</b>	<b>De +16 à +32°C</b>
<b>ST</b>	<b>De +16 à +38°C</b>
<b>T</b>	<b>De +16 à +43°C</b>

Votre réfrigérateur **ERLV185-60mv1** est classé « **SN/N/ST/T** ». En deçà ou au-delà des valeurs de température ambiante indiquées, les performances de votre réfrigérateur peuvent être affectées avec un risque de péremption des denrées alimentaires.

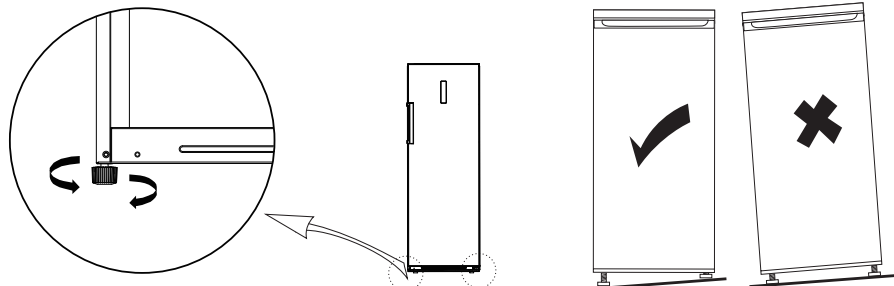
## **Ventilation suffisante**

- Pour garantir le bon fonctionnement de votre appareil, veillez à ce que l'air puisse circuler librement autour de l'appareil (voir illustration ci-dessous).
- L'espace au-dessus du réfrigérateur doit être supérieur à 30 cm, et le réfrigérateur doit être placé contre un mur à une distance libre de plus de 10 cm pour faciliter la dissipation de la chaleur.
- Veillez également à laisser un espace suffisant pour permettre l'ouverture de la porte.
- Si votre appareil doit être installé à côté d'un autre réfrigérateur ou congélateur, veillez à ne pas coller les deux appareils pour éviter la formation de condensation à l'extérieur.



## Mise à niveau

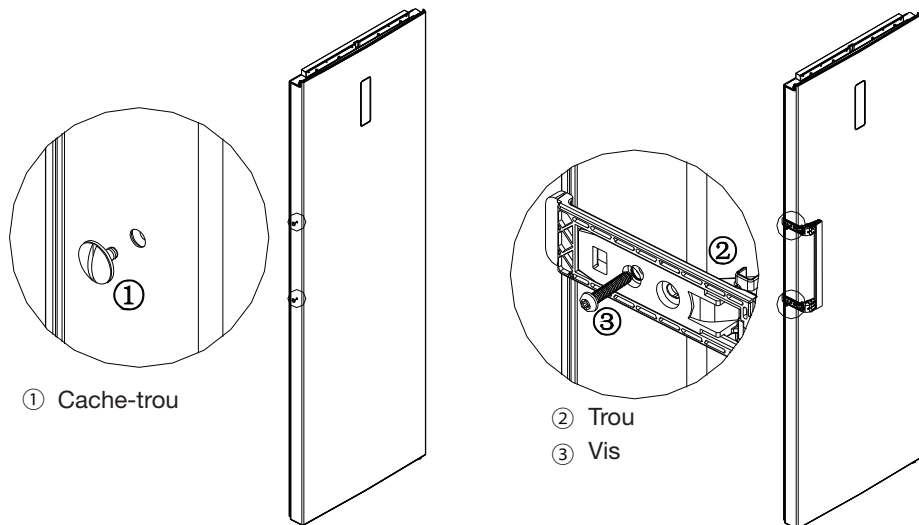
Pour son fonctionnement sans vibration, l'appareil doit être mis à niveau. Pour cela, ajustez les pieds avant réglables afin d'équilibrer correctement l'appareil.



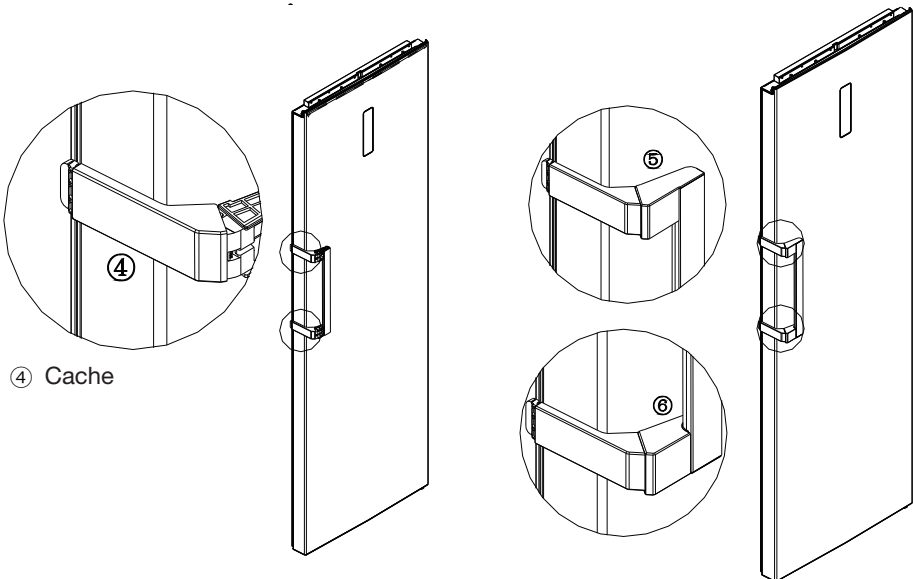
## Installation de la poignée de porte

Lors de la réception de votre réfrigérateur, la poignée de porte n'est pas installée.

Veuillez suivre les étapes ci-après :



1. Retirez les caches (1) des trous prévus pour les vis.
2. Positionnez la poignée, en veillant à aligner les trous de la poignée avec les trous présents dans la porte.



④ Cache

3. À l'aide d'un tournevis cruciforme, vissez les vis fournies (3) pour fixer la poignée à la porte.
4. Installez les caches (4) sur les vis en haut (5) et en bas (6).

### **Inversion du sens d'ouverture de la porte**

Vous pouvez modifier le sens d'ouverture de la porte de votre réfrigérateur si nécessaire. Pour procéder à cette modification, retirez tous les accessoires (tiroirs, etc.) puis, à l'aide d'un appareil mobile, scannez le QR code ci-après et suivez les étapes indiquées. 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 lorsque vous procédez à l'inversion du sens d'ouverture de la porte.**

**Remarque :** le câblage pour l'alimentation électrique du bandeau de commande est existant des deux côtés de la porte.

[https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674180119\\_a\\_0](https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674180119_a_0)



**SCAN ME**

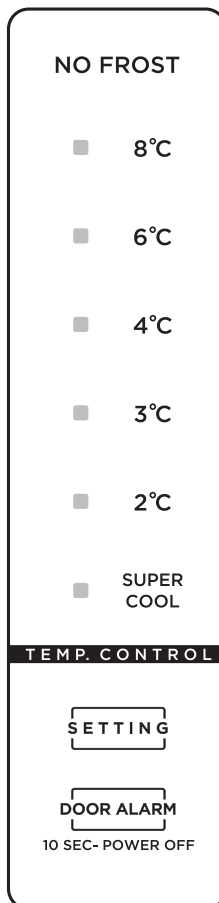
# utilisation

## Mise en route

- Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, **veuillez laisser reposer l'appareil pendant 2 heures**, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de se stabiliser dans le compresseur. Le non-respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.
- Branchez l'appareil sur une prise secteur.
- Attendez au moins 2 heures avant de placer des aliments dans l'appareil afin d'obtenir une température correcte à l'intérieur du réfrigérateur.

FR

## Description et utilisation du bandeau de commandes



Lorsque vous branchez le réfrigérateur, tous les témoins lumineux clignotent pendant 3 secondes. Pour le premier branchement, la température par défaut est réglée à 4°C. Par la suite, à chaque fois que vous redémarrerez le réfrigérateur, il fonctionnera conformément à la température réglée avant la dernière mise hors tension.

## 5. Touche de réglage de la température

Appuyez de manière répétée sur la touche de réglage de température pour atteindre la température de votre choix. La température choisie s'illumine. Le changement de température est effectif 15 secondes après la sélection.

Les températures disponibles sont :

- **8°C, 6°C, 4°C, 3°C & 2 °C**

Nous vous conseillons de sélectionner la température de 4°C lorsque vous mettez en service votre appareil.

## 6. Le mode Super Réfrigération

**SUPER  
COOL**

Appuyez 6 fois sur la touche **SETTING** jusqu'à ce que le témoin lumineux du mode **SUPER COOL** s'allume.

Ce mode sert à réfrigérer rapidement une grande quantité d'aliments (au retour des courses par exemple). Pensez à activer ce mode 1 ou 2 heures avant d'introduire les aliments frais.

Ce mode permet d'atteindre rapidement la température de 2°C. L'appareil quittera ce mode automatiquement après avoir fonctionné pendant 360 minutes ou si vous modifiez le réglage de la température ou le réglage du mode.

## 7. Mettre en veille l'appareil

**DOOR ALARM**

10 SEC- POWER OFF

Si vous souhaitez mettre en veille l'appareil, maintenez cette touche enfoncee pendant 10 secondes. **Le bandeau de commandes s'éteint et le système de réfrigération s'interrompt**. Prenez garde à ne laisser aucune nourriture à l'intérieur de l'appareil.

Pour l'allumer à nouveau, appuyez brièvement sur la touche.

Si vous souhaitez arrêter votre appareil pendant une longue période, débranchez la prise d'alimentation.

## 8. Alarme

- **Alarme de défaut**

**DOOR ALARM**

10 SEC- POWER OFF

Si votre appareil détecte une anomalie lors de son fonctionnement, une alarme sonore retentit. Appuyez brièvement sur la touche **DOOR ALARM** pour arrêter le signal sonore. Si le phénomène se reproduit, veuillez contacter dans ce cas le service après-vente pour une visite de contrôle.

- Alarme de porte ouverte**

Si la porte du réfrigérateur reste ouverte pendant plus de deux minutes, une alarme sonore sera émise trois fois par minute pendant 10 minutes. L'alarme reste active tant que la porte n'est pas fermée.

## conseils pratiques d'utilisation

### Zone la plus froide

- Le symbole  indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur, dont la température est inférieure ou égale à 4°C. Cette dernière se situe dans le compartiment fraîcheur (comme indiqué sur le schéma en page 20).
- Les clayettes étant amovibles, veillez toujours à ce que la clayette délimitant la zone froide soit positionnée au niveau de l'autocollant  afin de garantir la température dans cette zone.

### Indicateur de température

- Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indication « OK » apparaisse sur la pastille. Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Vous devez modifier le réglage de la température du réfrigérateur sur une position supérieure.



Réglage incorrect

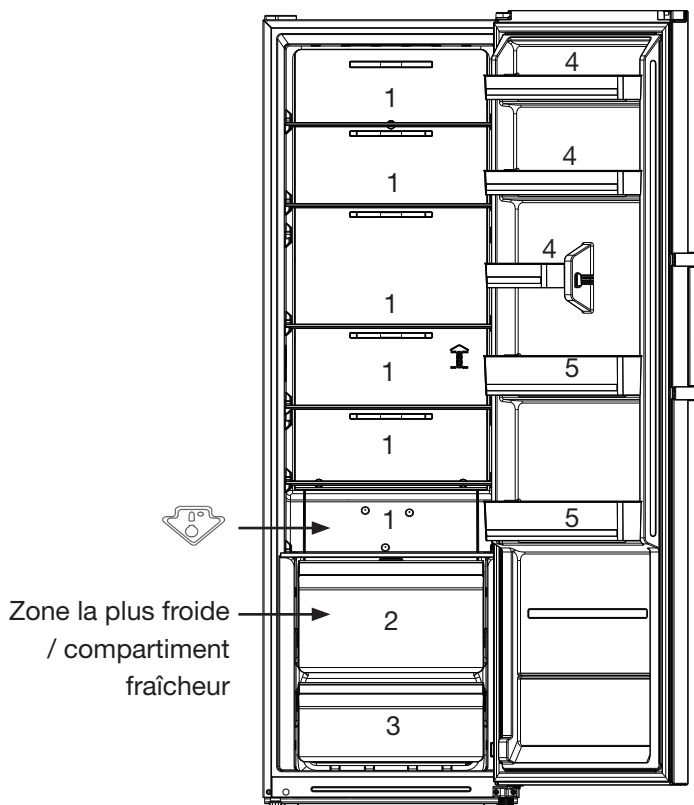


Réglage correct

- A chaque modification, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder, si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifiez la température que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.
- Après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées (ou une ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12 heures avant de réajuster ou non la température.

## Stockage des denrées

Reportez-vous aux indications ci-dessous pour le stockage des aliments :



- 1. Produits laitiers, fromages, etc.
- 2. Zone la plus froide / compartiment fraîcheur : 1 °
- 3. Fruits et légumes
- 4. Beurre, œufs, condiments
- 5. Bouteilles et autres boissons

- Emballez systématiquement les produits pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement.
- Attendez le refroidissement complet des préparations avant de les stocker (ex : soupe).
- Afin de permettre une circulation d'air correcte, ne couvrez jamais les clayettes de papier ou de feuilles en plastique.
- Ne placez pas d'aliments chauds ou de liquides s'évaporant à l'intérieur du réfrigérateur.

- N'entreposez que des aliments frais, nettoyés et emballés dans des emballages ou des récipients alimentaires appropriés.
- Limitez le nombre d'ouvertures de la porte et, en tout état de cause, ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps pour éviter une remontée en température du réfrigérateur.
- Disposez les aliments de telle sorte que l'air puisse circuler librement autour.

FR

## **Conseils d'économie d'énergie**

- Attendez le refroidissement complet des préparations avant de les stocker (ex : soupe). Ne mettez pas de nourriture chaude dans votre appareil.
- Disposez la nourriture en divers endroits pour permettre à l'air de circuler.
- Assurez-vous que la nourriture ne touche pas les parois et en particulier la paroi arrière de l'appareil.
- En cas de panne de courant, n'ouvrez pas la porte.
- Limitez le nombre d'ouvertures de la porte.
- Évitez de laisser la porte ouverte pendant longtemps car de l'air chaud entrera dans le réfrigérateur et l'air froid contenu à l'intérieur s'échappera, ce qui provoquera un gaspillage d'énergie.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'obstruction empêchant la porte de se fermer correctement.
- Ne réglez pas la température sur une température plus froide que nécessaire.

## **nettoyage**

# Débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage.

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

1. Retirez les aliments frais du réfrigérateur. Enveloppez les aliments et stockez-les dans un endroit frais.
  2. Nettoyez l'appareil et les accessoires à l'intérieur à l'aide d'une éponge douce (non abrasive) imbibée d'une solution de bicarbonate de soude et de l'eau tiède. Retirez les balconnets de porte en les soulevant. N'oubliez pas de nettoyer également les joints de porte.
  3. Après le nettoyage, rincez à l'eau claire et séchez soigneusement avec un chiffon doux. Replacez les balconnets de porte lorsqu'ils sont secs en les faisant glisser de haut en bas.
- Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur à vapeur. L'humidité pourrait s'accumuler dans les composants électriques, entraînant un risque de choc électrique ! La vapeur chaude peut causer des dommages aux parties en plastique.
  - N'utilisez jamais de produits abrasifs ou caustiques, ni d'éponges avec grattoir pour procéder au nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil.
  - Prenez soin de ne pas faire couler d'eau dans le logement de la lampe et dans d'autres éléments électriques.
  - Inspectez les joints de porte régulièrement pour vérifier qu'ils sont propres et qu'il n'y ait pas de particules de nourriture. Les joints de porte doivent être maintenus propres en permanence. Nettoyez-les avec de l'eau chaude et séchez-les bien.
  - Ne nettoyez pas les clayettes en verre avec de l'eau chaude lorsqu'elles sont froides. Le verre pourrait se casser en raison du changement soudain de température et causer des blessures personnelles ou des dégâts matériels.
  - **IMPORTANT :** Ne placez pas d'huiles ou de plats huileux dans le réfrigérateur dans des récipients non fermés, car les graisses peuvent endommager les surfaces en plastique du réfrigérateur. Si vous versez ou éclabousssez de l'huile sur les surfaces en plastique, nettoyez et lavez les parties salies avec de l'eau chaude immédiatement.

# guide de dépannage

## Remédier à un mauvais fonctionnement

Un mauvais fonctionnement peut être dû à un problème mineur que vous pouvez résoudre vous-même à l'aide des instructions ci-dessous. Avant d'appeler un technicien, procédez aux vérifications suivantes :

FR

### 1. Votre réfrigérateur ne fonctionne pas :

Vérifiez :

- qu'il est branché,
- que l'interrupteur général de votre habitation n'est pas déconnecté,
- que la prise est adaptée. Pour ce faire, branchez un autre appareil sur la même prise.

### 2. Votre réfrigérateur ne fonctionne pas de façon optimale :

Vérifiez :

- que vous ne l'avez pas surchargé,
- que la porte est bien fermée,
- que le condenseur n'est pas couvert de poussière,
- que l'espace laissé à l'arrière et sur les côtés de l'appareil est suffisant.

### 3. Votre appareil est bruyant :

Le gaz de refroidissement qui circule dans le circuit de réfrigération peut parfois émettre un petit bruit même lorsque le compresseur ne fonctionne pas. Ne vous inquiétez pas, ceci est tout à fait normal.

Si vous entendez un bruit différent, vérifiez :

- que l'appareil est bien droit,
- que rien ne touche l'arrière,
- que le contenu de l'appareil ne vibre pas.

Si les éléments ci-dessus ne vous aident pas à résoudre votre problème spécifique, **ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même** ; contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

Les réparations de votre réfrigérateur ne doivent être réalisées que par des techniciens de maintenance qualifiés. Des réparations mal faites peuvent conduire à

des dangers pour les utilisateurs et ne sont pas couvertes par la garantie.

### Bruits pendant le fonctionnement

Les bruits suivants sont des aspects normaux du fonctionnement de l'appareil :

- **Crépitements** : ce bruit se fait entendre lors du processus de dégivrage automatique. Vous pouvez également l'entendre lorsque le réfrigérateur est en train de se refroidir ou se réchauffer (dilatation des matériaux de l'appareil).
- **Claquement** : ce bruit se fait entendre lorsque le thermostat met en marche le compresseur ou lorsqu'il l'éteint.
- **Bruit de compresseur** : il s'agit du bruit normal du moteur. Ce bruit indique que le compresseur fonctionne normalement. Lorsque le compresseur s'enclenche, le bruit peut s'intensifier légèrement pendant un court moment.
- **Bruit de bulles et de glouglous** : ce bruit se fait entendre lorsque le fluide réfrigérant coule dans les serpentins à l'intérieur du système.
- **Bruit d'eau qui coule** : il s'agit du bruit normal de l'eau qui s'écoule dans le contenant d'évaporation pendant le processus de dégivrage. Ce son peut être entendu lors du processus de dégivrage effectué à l'intérieur de l'appareil.

### En cas d'absence prolongée ou de non utilisation

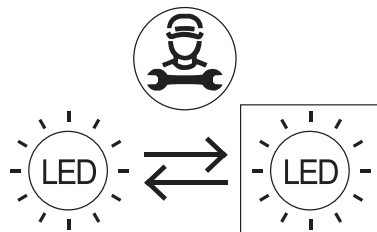
- Débranchez et videz l'appareil.
- Maintenez la porte entrouverte lorsque l'appareil est débranché et non-utilisé.

### Éclairage intérieur

Votre appareil dispose d'un éclairage Led. Ce type d'éclairage est conçu pour fonctionner plus longtemps qu'une ampoule classique. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur au cas où l'éclairage s'avérerait défectueux.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique «G».

La source lumineuse de ce produit ne peut être remplacée que par des ingénieurs qualifiés.



## **Codes erreurs**

En cas d'apparition d'un code erreur, symbolisé par le clignotement de deux voyants, veuillez vous rapprocher du service après-vente de votre magasin revendeur.

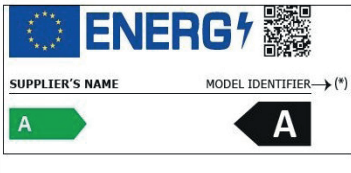
FR

<b>Code erreur</b>	<b>Description</b>	<b>Affichage</b>
<b>E1</b>	Panne du capteur de température	SUPER COOL et 6°C s'allument en même temps.
<b>E5</b>	Panne du capteur de dégivrage	SUPER COOL et 4°C s'allument en même temps.
<b>E6</b>	Erreur de communication	6°C et 3°C s'allument en même temps.
<b>E7</b>	Panne du capteur de température ambiante	SUPER COOL et 3°C s'allument en même temps.

S'il n'y a pas d'anomalie, l'écran affiche la température de consigne.



## INFORMATION



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

La durée de service de votre appareil est de **5 ans**. Au cours de cette période, les pièces de rechange d'origine seront disponibles pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.

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

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

You have just purchased an Essentiel b branded product, and we thank you for your purchase. We pay particular attention to the **RELIABILITY**, **EASE OF USE** and **DESIGN** of our products.

We hope you will be completely satisfied with your new upright fridge.

EN

## 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 tape and packaging material on the inside and outside of the appliance.

## Before first use

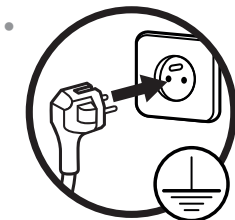
- Clean the inside of the appliance with lukewarm water with a little white wine vinegar added to it. Do not use soap or detergent as the odour may linger. After cleaning, completely dry the appliance.
- You can use white spirit to remove any remaining adhesive from the outside of the appliance.
- **To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

## installation

### Installation location

- Place your fridge 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 the 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 on the outside of the appliance.

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

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

Your **ERLV185-60miv1** fridge is rated “**SN/N/ST/T**”. If the room temperature is below or above the rated room temperature, the performance of your fridge may be affected, and your food may spoil.

### Sufficient ventilation

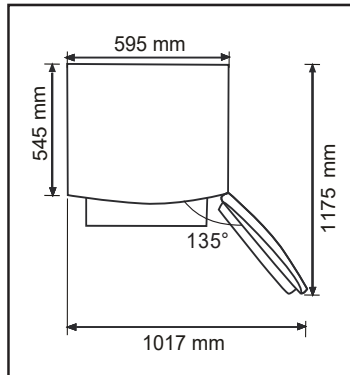
Make sure that air can circulate freely around the appliance to ensure that it can work properly (see figure below).

The space above the refrigerator should be more than 30 cm, and the

refrigerator should be placed against a wall at a free distance of more than 10 cm to facilitate heat dissipation.

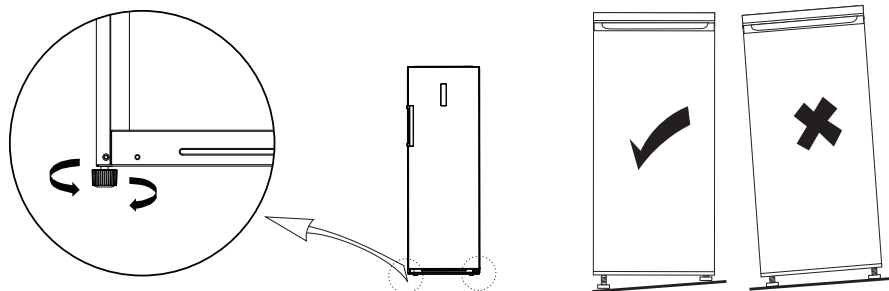
Also, make sure you leave enough space for the door to open.

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.



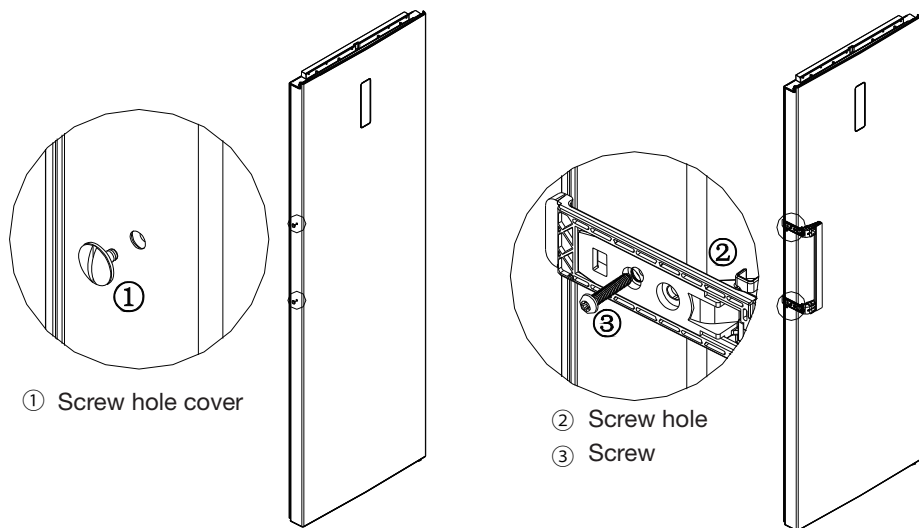
## Levelling

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.

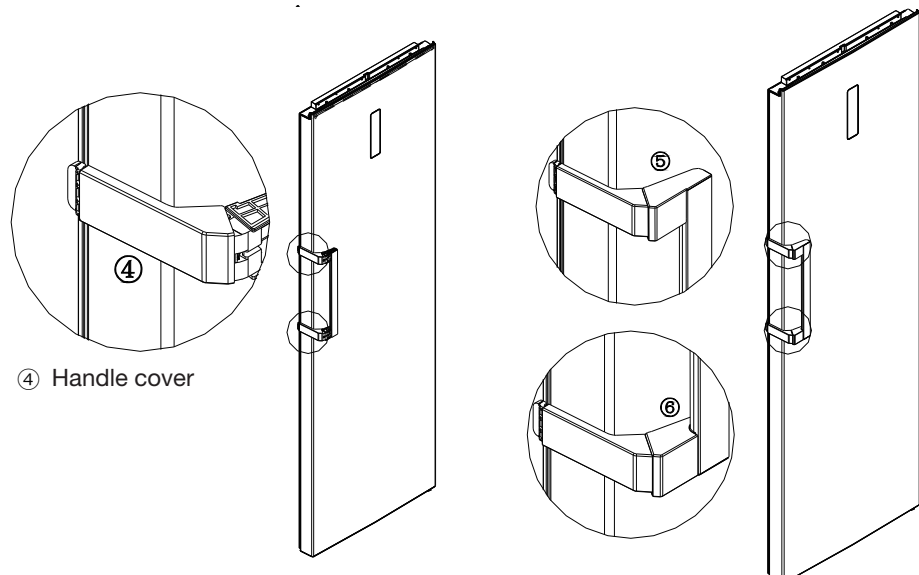


## Fitting the door handle

When you receive your fridge, the door handle is not fitted. Please follow the steps below:



1. Remove the covers (1) from the screw holes.
2. Position the handle, ensuring that the holes in the handle line up with the holes in the door.



3. Using a Phillips screwdriver, screw in the screws (3) provided to secure the handle to the door.
4. Fit the covers (4) on the screws at the top (5) and bottom (6).

## **Reversing the opening direction of the door**

You can change the direction that your fridge door opens, if necessary. To make this change, remove all accessories (drawers, 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/3497674180119\\_a\\_0](https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674180119_a_0)



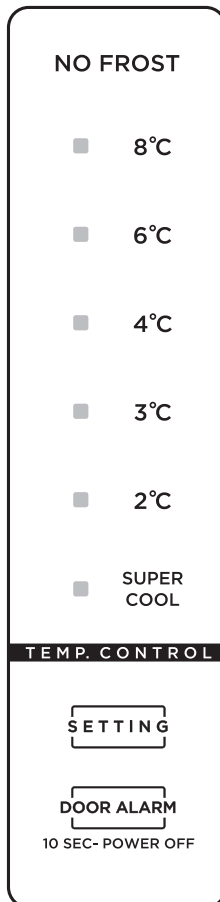
**SCAN ME**

## use

### Getting started

- Before plugging the appliance into the mains socket for the first time, **please let the appliance rest for two hours** to allow the refrigerant gas to stabilise in 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 fridge.

### Description and use of the control panel



When you plug in the refrigerator, all indicator lights flash for 3 seconds. 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.

## 1. Temperature control key

**SETTING**

Press the temperature control key repeatedly to reach your desired temperature. The selected temperature will light up. The temperature change will take effect 15 seconds after the setting is selected.

The following temperatures are available:

- 8°C, 6°C, 4°C, 3°C & 2 °C

We recommend setting the temperature to 4°C when starting up your appliance.

EN

## 2. Super Cooling mode

**SUPER COOL**

Press the **SETTING** button 6 times until the SUPER COOL mode indicator light comes on.

This mode is used to quickly refrigerate a large quantity of food (when returning from shopping for example). Remember to activate this mode 1 or 2 hours before introducing fresh food.

This mode makes it possible to quickly reach the temperature of 2°C. The unit will exit this mode automatically after working for 360 minutes or if you change the temperature setting or mode setting.

## 3. Put the appliance on standby

**DOOR ALARM**

10 SEC- POWER OFF

If you want to put the appliance on standby, press and hold this button for 10 seconds. **The control panel switches off and the refrigeration system stops.** Be careful not to leave any food inside the appliance.

To switch it on again, briefly press the button.

If you want to switch off your appliance for a prolonged period, unplug it from the mains power.

## 4. Alarm

### • Fault alarm

**DOOR ALARM**

10 SEC- POWER OFF

If your appliance detects an anomaly during operation, an audible alarm sounds. Briefly press the **DOOR ALARM** button to stop the alarm. If this occurs again, contact the after-sales service to get someone to check your appliance.

- **Door open alarm**

If the refrigerator door is left open for more than two minutes, an audible alarm will sound three times per minute for 10 minutes. The alarm function will continue for long as the door is left open.

## practical tips for use

### The coldest zone

- The  symbol indicates the location of the coldest zone of your refrigerator, whose temperature is less than or equal to 4°C. The latter is located in the crisper (as shown in the diagram on page 10).
- Given that the shelves are removable, always keep the shelf, located at the edge of the cold zone, in the position indicated by the  sticker. This is to preserve the temperature in this area.

### Temperature indicator

- To ensure that food items are properly conserved in your refrigerator, especially in the coldest zone, make sure that 'OK' is displayed on the temperature display. If 'OK' does not appear, the average temperature of the zone is too high. You need to change the refrigerator's temperature setting to a higher position.



Incorrect setting



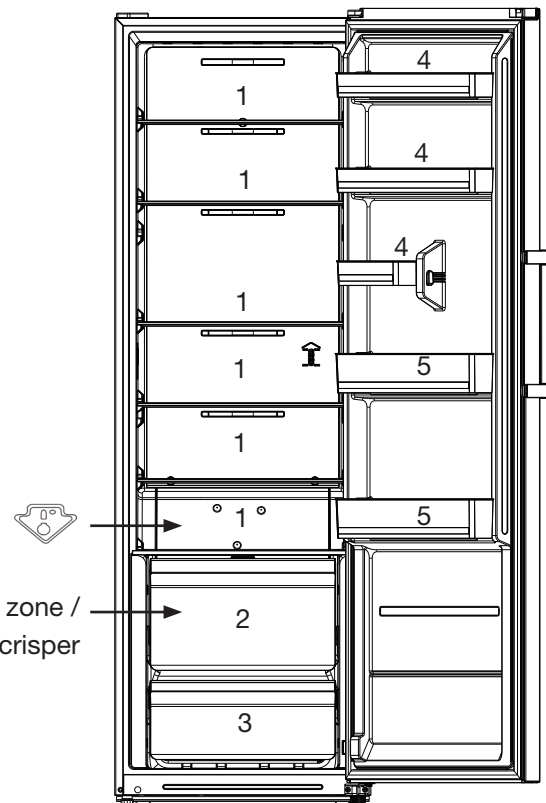
Correct setting

- Whenever you change the settings, wait for the temperature inside the unit to stabilise before making any further adjustments, if needed. Only change the position of the thermostat gradually and wait at least 12 hours before checking again or changing it.
- After loading the appliance with fresh food or after opening the door repeatedly (or leaving it open for a prolonged period), it is normal that the word "OK" does not appear in the temperature indicator ; wait at least 12 hours before adjusting or deciding not to adjust the temperature.

## Storage Tips

Refer to the guidelines below for food storage:

EN



1. Dairy products, cheeses, etc.
2. Coldest zone / crisper: raw and cooked meat, fish
3. Fruits and vegetables
4. Butter, eggs (1 egg tray provided), condiments
5. Bottles and other drinks

- Always pack products to prevent different foods from contaminating each other.
- So that the air can flow properly, never cover the shelves with paper or plastic sheets. Arrange food so that air can circulate freely around it.
- Do not put hot food or evaporating liquids inside the refrigerator. Wait for anything cooked to cool completely before storing it (for example : soup).
- Store only fresh foods, cleaned and wrapped in appropriate food packaging or containers.
- Limit how often the door is opened and, in any case, do not leave the door open for too long to prevent the refrigerator's temperature from rising.

## **Energy saving tips**

- Wait for anything cooked to cool completely before storing it (e.g. soup). Do not put hot food in your appliance.
- Spread the food out in various locations so that the air flow is not blocked.
- Make sure that the food does not touch the walls of the appliance, especially the back wall.
- In the event of a power cut, do not open the door.
- Open the door as little as possible.
- 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.
- 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 any fresh food from the refrigerator. Wrap it up and store in a cool place.
  2. Clean the appliance and interior accessories with a soft (non-abrasive) sponge dipped in a solution of bicarbonate of soda and warm water. Remove the door shelves by lifting them upwards. Do not forget to clean the door seals.
  3. After cleaning, rinse with fresh water and dry carefully with a soft cloth. Put the door shelves back when dry by sliding them in from the top.
- 
- Never use a steam cleaner to clean the refrigerator. The moisture generated can accumulate on the electrical components and could expose users to the risk of an electric shock. The hot steam can also damage the interior parts made of plastic.
  - Never use abrasive or caustic cleaning products or scrub sponges to clean the interior or exterior of your appliance.
  - Make sure that no water gets into the light housing or other electrical parts.
  - Regularly inspect the door seals to check that they are clean and not harbouring any food particles. It is important to keep the door seals clean at all times. Clean them with hot water and dry thoroughly.

- 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.

EN

## 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:

#### 1. Your refrigerator is not working:

Check:

- that it is plugged in,
- that your main circuit breaker has not tripped,
- that the appliance is plugged into a suitable socket. To check, plug a different appliance into the socket in question.

#### 2. Your refrigerator is not working effectively:

Check:

- that you have not overfilled it,
- that the door has been shut properly,
- that the condenser is not covered in dust,
- that the gap at the back and around the sides is large enough.

#### 3. Your appliance is noisy:

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:

- that the appliance is level,
- that nothing is touching the rear of the appliance,
- that 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 a 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:** 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**

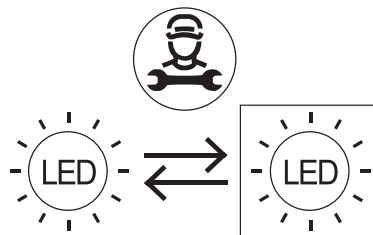
- Unplug the appliance and empty it.
- Keep the door ajar when the appliance is unplugged and unused.

### **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'.

Light source in this product is replaceable only by qualified engineers.



EN

## Error codes

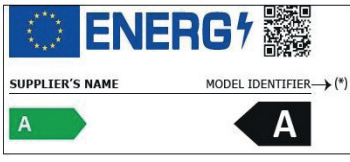
If an error code appears, indicated by two flashing lights, please contact your retailer's after-sales service.

Error code	Description	Display
E1	Temperature sensor failure	SUPER COOL and 6°C light up at the same time.
E5	Defrost sensor failure	SUPER COOL and 4°C light up at the same time.
E6	Communication error	6°C and 4°C light up at the same time.
E7	Room temperature sensor failure	SUPER COOL and 3°C light up at the same time.

If no failure, the screen displays the setting temperature.



## INFORMATION



You can find information on the models as recorded in the product database on the following website by searching for your model ID (\*), which can be found on the energy label:  
<https://eprel.ec.europa.eu/>

The service life of your appliance is **5 years**. During this period, original spare parts will be available to ensure proper operation of the appliance.

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

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

Gracias por adquirir un producto de la marca Essentiel b. Prestamos especial atención a la **FIABILIDAD**, a la **FACILIDAD DE USO** y al **DISEÑO** de nuestros productos.

Esperamos que este armario Frigorífico sea de su entera satisfacción.

## desembalaje

ES

- Retire el embalaje de transporte.
- Compruebe que el aparato no haya sufrido daños durante el transporte. ¡Nunca enchufe un aparato que esté dañado! Si el aparato está dañado, póngase en contacto con el distribuidor.
- Retire todas las bandas adhesivas y los materiales de embalaje que se encuentren en el interior y el exterior del aparato.

## Antes de usar el aparato por primera vez

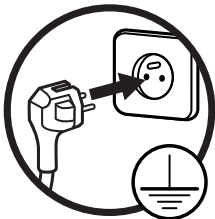
- Limpie el interior del aparato con agua tibia con un poco de vinagre blanco. No utilice jabón ni detergente, ya que el olor podría persistir. Después de limpiarlo, seque completamente el aparato.
- Puede utilizar aguarrás para retirar los restos de adhesivo del exterior del aparato.
- **Para limpiar el aparato, siempre debe desenchufarlo, o retirar los fusibles o cortar el interruptor automático.**

## instalación

### Lugar de instalación

- Coloque el frigorífico sobre una superficie estable y plana. El aparato pesará mucho una vez se haya cargado con alimentos: por lo tanto, debe ponerse sobre un suelo sólido y resistente.
- El aparato se debe instalar en una habitación seca y con buena ventilación, a temperatura ambiente (entre **10°C** como mínimo y **43°C** como máximo).
- El aparato no debe quedar expuesto a la luz directa del sol.
- El aparato no debe quedar expuesto a la lluvia.

- El aparato no debe colocarse junto a un radiador, una cocina ni ninguna otra fuente de calor.
- **La temperatura ambiente afecta al consumo de energía y al funcionamiento eficaz del aparato.**
- El aparato se debe instalar de manera que se pueda seguir accediendo a la toma de corriente.
- Después de instalar el aparato, asegúrese de que no esté pisando el cable de alimentación eléctrica.
- 



Antes de enchufar el aparato a la toma de corriente por primera vez, deje reposar el aparato durante dos horas (si se ha transportado en posición vertical) o durante 24 horas (si se ha transportado en posición horizontal), para que el gas refrigerante pueda volver a bajar al compresor. El incumplimiento de este plazo de tiempo podría dañar el compresor.

## Clase climática

**Instale el aparato únicamente en un lugar en el que la temperatura ambiente se corresponda con la clase climática para la que se ha diseñado** (véase la tabla siguiente).

La clase climática se encuentra en la placa de características situada en el exterior del aparato.

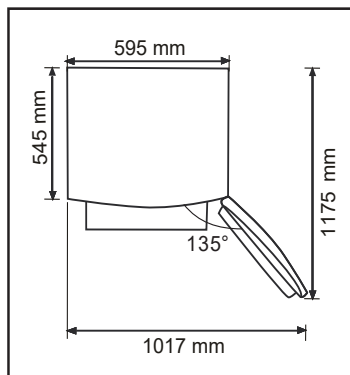
La tabla siguiente indica la temperatura ambiente adecuada para cada clase climática:

Clase climática	Temperatura ambiente
SN	De 10 a 32 °C
N	De 16 a +32°C
ST	De 16 a +38°C
T	De 16 a +43°C

Su frigorífico **ERLV185-60mv1** dispone de la clasificación «**SN/N/ST/T**». Por debajo o por encima de los valores de temperatura ambiente indicados, el rendimiento del frigorífico se puede ver afectado, con el riesgo de que los alimentos se estropeen.

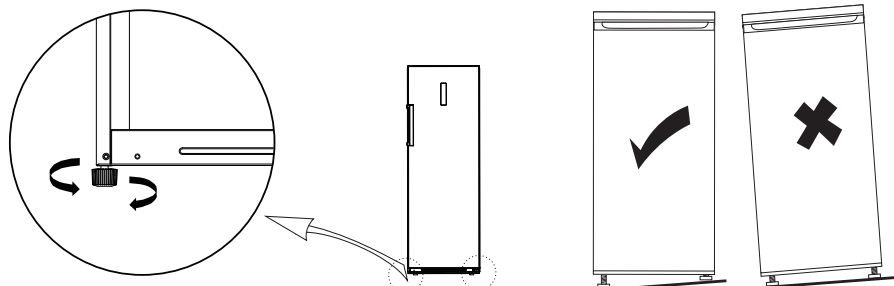
## Ventilación suficiente

- Para garantizar el funcionamiento correcto del aparato, compruebe que el aire pueda circular libremente alrededor del aparato (consulte la imagen más abajo).
- El espacio por encima del frigorífico debe ser superior a 30 cm y el frigorífico debe colocarse contra una pared a una distancia libre de más de 10 cm para facilitar la disipación del calor.
- Procure también dejar suficiente espacio para poder abrir la puerta.
- Si el aparato se tiene que instalar junto a otro frigorífico o congelador, asegúrese de no colocar pegados los dos aparatos para evitar que se forme condensación en el exterior.



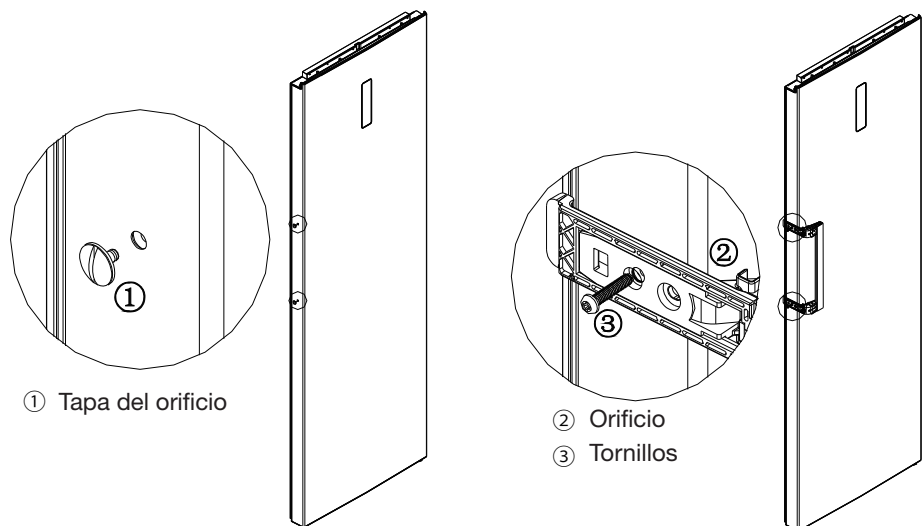
## Nivelado

Para que funcione sin vibraciones, el aparato debe nivelarse. Para hacerlo, ajuste las patas delanteras regulables para equilibrar correctamente el aparato.

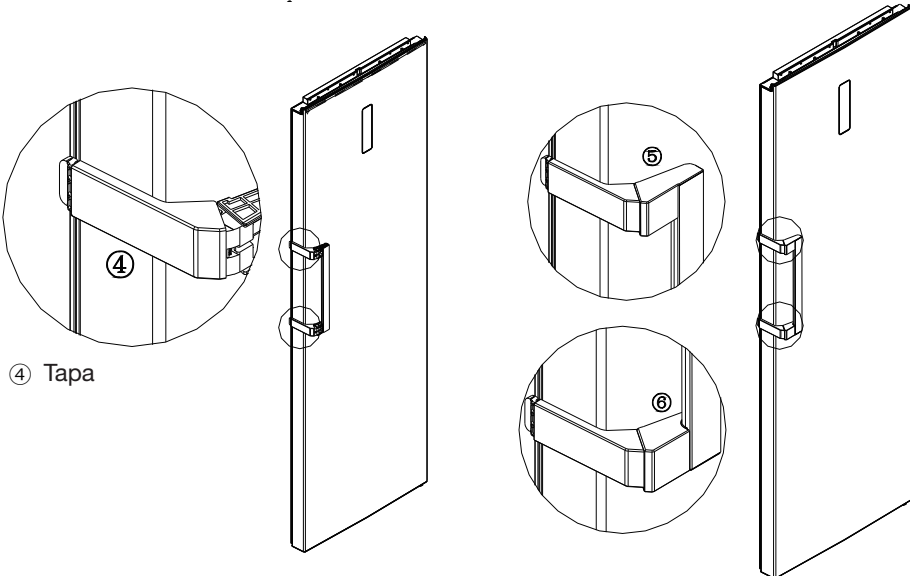


## Instalación del tirador de la puerta

Al recibir su frigorífico, el tirador de la puerta no se encuentra instalado. Siga los pasos que se indican a continuación:



1. Retire las tapas (1) de los agujeros previstos para los tornillos.
2. Coloque el tirador, procurando alinear los agujeros del tirador con los agujeros presentes en la puerta.



3. Con un destornillador de estrella, atornille los tornillos incluidos (3) para fijar el tirador a la puerta.
4. Instale las tapas (4) sobre los tornillos superiores (5) e inferiores (6).

### **Inversión del sentido de apertura de la puerta**

Si es necesario, puede modificar el sentido de apertura de la puerta del frigorífico. Para proceder a esta modificación, retire todos los accesorios (cajones, etc.) y después, con un dispositivo móvil, escanee el siguiente código QR y siga los pasos que se indican. Le recomendamos que otra persona le ayude o que contacte con un profesional cualificado.



**Desenchufe el aparato de la toma de corriente antes de realizar la inversión del sentido de apertura de la puerta.**

**Nota:** el cable para la alimentación eléctrica del panel de control se encuentra en los dos lados de la puerta.

[https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674180119\\_a\\_0](https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674180119_a_0)

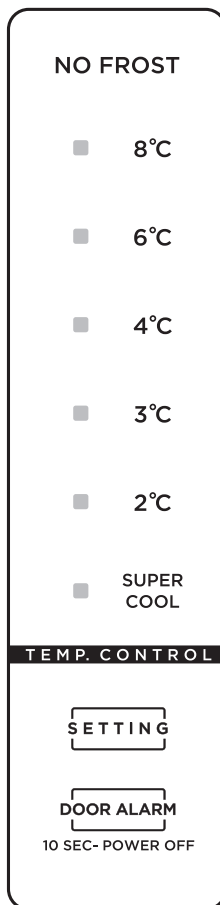


## USO

### Puesta en marcha

- Antes de enchufar el aparato a la toma de corriente por primera vez, deje reposar el aparato durante 2 horas, para que el gas refrigerante pueda estabilizarse en el compresor. El incumplimiento de este plazo de tiempo podría dañar el compresor.
- Conecte el aparato a una toma eléctrica.
- Espere al menos 2 horas antes de colocar alimentos dentro del aparato para obtener una temperatura correcta en el interior del frigorífico.

### Descripción y uso del panel de control



Cuando enchufe el frigorífico, todos los indicadores luminosos parpadearán durante 3 segundos. Al enchufarlo por primera vez, se configura la temperatura a 4°C por defecto.

Después, cada vez que reinicie el frigorífico, funcionará según la temperatura ajustada antes de la última desconexión.

## 5. Tecla de ajuste de la temperatura

**SETTING**

Pulse repetidamente la tecla de ajuste de temperatura para alcanzar la temperatura deseada. La temperatura elegida se iluminará. El cambio de temperatura es efectivo 15 segundos después de la selección.

Estas son las temperaturas disponibles:

- **8°C, 6°C, 4°C, 3°C y 2°C**

Al poner en funcionamiento el aparato, le recomendamos que seleccione la temperatura de 4°C.

ES

## 6. El modo súper refrigeración

**SUPER COOL**

Pulse 6 veces la tecla **SETTING** hasta que el indicador luminoso del modo **SÚPER REFRIGERACIÓN** se encienda.

Este modo sirve para refrigerar rápidamente una gran cantidad de alimentos (al volver de la compra, por ejemplo). No olvide activar este modo 1 o 2 horas antes de introducir los alimentos frescos.

Este modo permite alcanzar rápidamente la temperatura de 2°C. El aparato saldrá automáticamente de este modo después de haber funcionado durante 360 minutos o si modifica el ajuste de la temperatura o el ajuste del modo.

## 7. Puesta en espera del aparato

**DOOR ALARM**

10 SEC- POWER OFF

Si desea poner en espera el frigorífico, mantenga pulsado este botón durante 10 segundos. **El panel de control se apagará y el sistema de refrigeración se interrumpirá**. Asegúrese de no dejar ningún alimento dentro del aparato.

Para volver a encenderlo, pulse brevemente el botón .

Si desea detener el aparato durante un período prolongado, desenchúfelo de la toma de corriente.

## 8. Alarma

### • Alarma de fallo

**DOOR ALARM**

10 SEC- POWER OFF

Si su aparato detecta un fallo durante su funcionamiento, sonará una alarma acústica. Pulse brevemente la tecla **DOOR ALARM** para detener la señal acústica. Si el fenómeno se vuelve a producir, contacte en este caso con el servicio posventa para una visita de control.

- **Alarma de puerta abierta**

Si se mantiene abierta la puerta del frigorífico durante más de dos minutos, se emitirá una alarma sonora tres veces por minuto durante 10 minutos. La alarma se mantiene activada mientras la puerta esté abierta.

## consejos prácticos de uso

### Zona más fría

- El símbolo  indica la ubicación de la zona más fría del frigorífico, donde la temperatura es inferior o igual a 4 °C. Esta última se encuentra en el compartimento fresco (como se indica en el esquema de la página 20).
- Como las bandejas se pueden extraer, compruebe siempre que el estante que delimita la zona fría se encuentren a la altura de la pegatina  para garantizar la temperatura en esa zona.

### Indicador de temperatura

- Para que los productos se conserven bien en el frigorífico y, en particular, en la zona más fría, asegúrese de que aparezca «OK» en el indicador de temperatura. Si «OK» no aparece, la temperatura media de la zona es demasiado alta. Es necesario cambiar el ajuste de la temperatura del frigorífico a una posición más alta.



Ajuste incorrecto

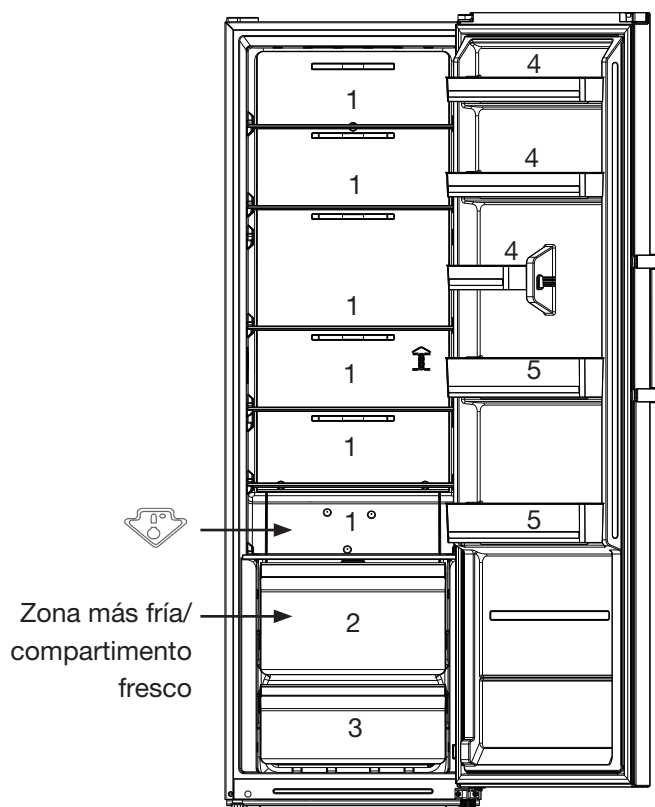


Ajuste correcto

- Despues de cada modificación, espere a que la temperatura dentro del aparato se establezca antes de volver a hacer un nuevo ajuste si fuera necesario. La posición del termostato se debe cambiar poco a poco. Espere al menos 12 horas antes de realizar otra comprobación y un posible cambio.
- tras llenar el aparato de productos frescos, o después de abrir la puerta varias veces (o de abrirla de forma prolongada), es normal que la inscripción «OK» no aparezca en el indicador de temperatura; espere al menos 12 horas antes de ajustar la temperatura nuevamente.

## Almacenamiento de alimentos

Consulte las indicaciones siguientes relativas al almacenamiento de alimentos:



- 1. Productos lácteos, quesos, etc.
  - 2. Zona más fría/compartimento fresco: carne, embutidos, pescado
  - 3. Fruta y verdura
  - 4. Mantequilla, huevos, condimentos
  - 5. Botellas y otras bebidas
- Envase sistemáticamente los productos para evitar que los alimentos se contaminen mutuamente.
  - Espere a que los alimentos preparados se hayan enfriado completamente antes de guardarlos (por ejemplo, sopa).
  - Para permitir una circulación de aire correcta, no tape las bandejas con papel ni con láminas de plástico.
  - No guarde alimentos calientes o líquidos que se puedan evaporar en el frigorífico.
  - Únicamente debe guardar alimentos frescos, limpios y colocados en envases o

recipientes alimentarios apropiados.

- Limite el número de veces que se abre la puerta y, en cualquier caso, no deje abierta la puerta durante demasiado tiempo para evitar que suba la temperatura del frigorífico.
- Coloque los alimentos de manera que el aire pueda circular libremente alrededor.

## **Consejos de ahorro de energía**

- Espere a que los alimentos preparados se hayan enfriado completamente antes de guardarlos (por ejemplo, sopa). No ponga comida caliente en el aparato.
- Coloque los alimentos en diferentes áreas del frigorífico para permitir que el aire circule.
- Asegúrese de que los alimentos no toquen las paredes y, en particular, la pared trasera del aparato.
- En caso de corte del suministro eléctrico, no abra la puerta.
- Limite el número de aperturas de la puerta.
- Evite dejar la puerta abierta durante demasiado tiempo, ya que el aire caliente entrará en el frigorífico y el frío del interior de este se escapará, lo que producirá un derroche de energía.
- Asegúrese de que nada produzca una obstrucción que impida que la puerta se cierre correctamente.
- No ajuste la temperatura más baja de lo necesario.

## limpieza

# Desenchufe el aparato antes de llevar a cabo la limpieza.

**Le recomendamos que limpie y desinfecte el aparato periódicamente.**

1. Saque los alimentos frescos del frigorífico. Envuelva los alimentos y guárdelos en un lugar fresco.
  2. Limpie el aparato y los accesorios del interior con una estropajo suave (no abrasivo) empapado en una solución de bicarbonato sódico y agua tibia. Retire los estantes de la puerta levantándolos. No olvide limpiar también las juntas de la puerta.
  3. Despues de la limpieza, enjuague con agua limpia y seque bien las piezas con un paño suave. Vuelva a colocar los estantes de puerta cuando estén secos deslizándolos de arriba hacia abajo.
- Nunca debe limpiar el aparato con un limpiador a vapor. ¡La humedad se podría acumular en los componentes eléctricos y provocar un riesgo de descarga eléctrica! El vapor caliente puede provocar daños en las piezas de plástico.
  - Nunca debe utilizar productos abrasivos o cáusticos, ni esponjas que raspen, para limpiar el interior o el exterior de su aparato.
  - Procure que no caiga agua en el compartimento de la bombilla y en otros componentes eléctricos.
  - Inspeccione las juntas de las puertas periódicamente para comprobar que estén limpias y que no contengan restos de alimentos. Las juntas de la puerta se deben mantener limpias siempre. Límpielas con agua caliente y séquelas bien.
  - No limpie las bandejas de vidrio con agua caliente mientras estén frías. ya que el vidrio podría romperse debido al cambio repentino de temperatura y provocar lesiones personales o daños materiales.
- **IMPORTANTE:** No coloque aceites o platos aceitosos en el frigorífico en recipientes no sellados, ya que la grasa puede dañar las superficies plásticas del frigorífico. Si se derrama o salpica aceite en las superficies de plástico, límpie y seque las partes sucias con agua caliente inmediatamente.

# guía de resolución de problemas

## Resolver un funcionamiento incorrecto

Un funcionamiento incorrecto se puede deber a un problema menor que usted mismo puede resolver ayudándose de las siguientes instrucciones. Antes de avisar a un técnico, realice las comprobaciones siguientes:

### 1. El frigorífico no funciona:

Compruebe:

- que esté enchufado correctamente;
- que el interruptor general de la vivienda no se haya desconectado;
- que la toma de corriente sea adecuada. Para ello, enchufe otro aparato en la misma toma de corriente.

### 2. El frigorífico no funciona de manera óptima:

Compruebe:

- que no lo haya sobrecargado,
- que la puerta esté bien cerrada,
- que el condensador no esté cubierto de polvo;
- que haya suficiente espacio en la parte trasera y los lados del aparato.

### 3. El aparato hace ruido:

El gas refrigerante que circula en el circuito de refrigeración, a veces, puede emitir un pequeño ruido, incluso cuando el compresor no funciona. No se preocupe, esto es absolutamente normal.

Si escucha un ruido diferente, compruebe:

- que el aparato esté en posición vertical;
- que la parte trasera no esté en contacto con nada;
- que el contenido del aparato no vibre.

Si los casos mencionados no lo ayudan a resolver su problema específico, **no intente reparar el aparato usted mismo.** póngase en contacto con el servicio posventa de la tienda donde haya comprado el aparato.

**Las reparaciones del frigorífico solo deben realizarse por técnicos cualificados. Las reparaciones incorrectas pueden generar**

peligros para los usuarios y no están cubiertas por la garantía.

### Ruidos que acompañan al funcionamiento

Los ruidos siguientes están asociados al funcionamiento normal del aparato:

- **Crepitación:** este ruido se escucha durante el proceso de descongelación automática. También puede escucharlo cuando el frigorífico está enfriándose o calentándose (dilatación de los materiales del aparato).
- **Chasquido:** este ruido se escucha cuando el termostato pone en marcha el compresor o cuando lo apaga.
- **Ruido del compresor:** se trata del ruido normal del motor. Este ruido indica que el compresor funciona con normalidad. Cuando se activa el compresor, el ruido puede intensificarse ligeramente durante un breve instante.
- **Ruido de burbujas y gorgoteos:** este ruido se escucha cuando el líquido refrigerante fluye hasta los serpentines en el interior del sistema.
- **Ruido de agua que circula:** se trata del ruido normal del agua que fluye por el recipiente de evaporación durante el proceso de descongelación. Este ruido puede escucharse durante el proceso de descongelación en el interior del aparato.

### En caso de ausencia o no utilización prolongada

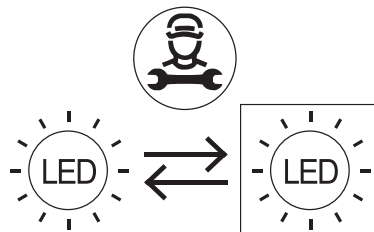
- Desenchufe y vacíe el aparato.
- Mantenga la puerta entreabierta mientras el aparato esté desconectado de la red eléctrica y no se vaya a utilizar.

### Iluminación interior

Su aparato tiene iluminación LED. Este tipo de iluminación está diseñada para funcionar más tiempo que una bombilla convencional. Póngase en contacto con el servicio posventa de su distribuidor en caso de que la iluminación esté defectuosa.

Este aparato contiene una fuente luminosa de clase de eficacia energética «G».

La fuente luminosa de este aparato solo puede ser cambiada por ingenieros cualificados.



## Códigos de error

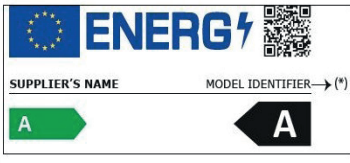
Si aparece un código de error, simbolizado por el parpadeo de dos pilotos, contacte con el servicio posventa de la tienda donde haya comprado el aparato.

<b>Código error</b>	<b>Descripción</b>	<b>Pantalla de visualización</b>
<b>E1</b>	Avería del sensor de temperatura	SUPERREFRIGERACIÓN y 6°C se encienden a la vez.
<b>E5</b>	Avería del sensor de descongelación	SUPERREFRIGERACIÓN y 4°C se encienden a la vez.
<b>E6</b>	Error de comunicación	6°C y 3°C se encienden a la vez.
<b>E7</b>	Avería del sensor de temperatura ambiente	SUPERREFRIGERACIÓN y 3°C se encienden a la vez.

Si no hay ningún fallo, la pantalla mostrará la temperatura de referencia.



## INFORMATION



Puede consultar la información relativa a los modelos que se encuentra registrada en la base de datos de productos en el sitio web siguiente; para ello, busque el identificador del modelo (\*) que aparece en la etiqueta energética:  
<https://eprel.ec.europa.eu/>

La vida útil de su aparato es de **5 años**. Durante este periodo, tendrá a su disposición piezas de recambio originales para garantizar el funcionamiento correcto del aparato.

Enlace a la página web del fabricante, donde puede consultar la información indicada en el punto 4 a) del anexo del reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión:

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

---

Sie haben gerade ein Produkt der Marke Essentiel b erworben und dafür danken wir Ihnen. Wir achten besonders sorgfältig auf die **ZUVERLÄSSIGKEIT**, die **BENUTZERFREUNDLICHKEIT** und auf das **DESIGN** unserer Produkte.

Wir hoffen, dass dieser Kühlschrank Sie vollkommen zufriedenstellt.

---

## Auspicken

- Entfernen Sie die Transportverpackung.
- Überprüfen Sie, ob das Gerät beim Transport beschädigt wurde. Ein beschädigtes Gerät dürfen Sie keinesfalls anschließen! Falls das Gerät beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Entfernen Sie alle Klebebander und sämtliches Verpackungsmaterial innen und außen am Gerät.

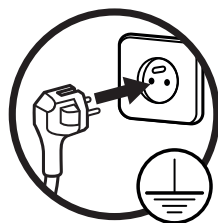
## Vor dem ersten Gebrauch

- Reinigen Sie das Geräteinnere mit lauwarmem Wasser, dem ein wenig weißer Essig zugesetzt wurde. Verwenden Sie keine Seife oder Reinigungsmittel, da ihr Geruch anhaften kann. Trocknen Sie das Gerät nach der Reinigung vollständig ab.
- Sie können Waschbenzin verwenden, um Klebstoffreste auf der Außenseite des Geräts zu entfernen.
- **Zur Reinigung des Geräts müssen Sie immer den Stecker ziehen, die Sicherungen entfernen oder den Schutzschalter ausschalten.**

# Aufstellen des Geräts

## Aufstellort

- Stellen Sie Ihren Kühlschrank auf eine ebene und stabile Fläche. Das mit Lebensmitteln gefüllte Gerät ist schwer: Deshalb muss es auf einem soliden und widerstandsfähigen Boden aufgestellt werden.
- Das Gerät muss in einem trockenen und gut belüfteten Raum bei Umgebungstemperatur (mindestens **10°C** und höchstens **43°C**) aufgestellt werden.
- Das Gerät darf nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt werden.
- Das Gerät darf nicht dem Regen ausgesetzt werden.
- Das Gerät darf nicht neben einem Heizkörper, Herd oder einer anderen Wärmequelle aufgestellt werden.
- **Der Energieverbrauch und der effiziente Betrieb des Geräts werden von der Umgebungstemperatur beeinflusst.**
- Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass die Steckdose ungehindert zugänglich bleibt.
- Vergewissern Sie sich nach der Aufstellung des Geräts, dass es nicht auf seinem Stromkabel steht.



Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal an die Steckdose anschließen, lassen Sie das Gerät zwei Stunden stehen, wenn das Gerät in vertikaler

Position transportiert wurde, bzw. 24 Stunden, wenn das Gerät in horizontaler Position transportiert wurde, damit das Kältemittelgas zurück in den Kompressor strömen kann. Die Nichteinhaltung dieser Wartefrist kann den Kompressor beschädigen.

## Klimaklasse

**Stellen Sie das Gerät ausschließlich an Orten mit der Klimaklasse entsprechenden Umgebungstemperaturen auf (siehe Tabelle unten).**

Die Klimaklasse ist auf dem Typenschild an der Außenseite des Gerätes zu finden.

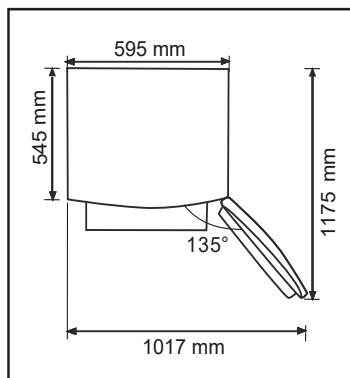
Die untenstehende Tabelle gibt für jede Klimaklasse die geeignete Umgebungstemperatur an:

Klimaklasse	Umgebungstemperatur
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 **ERLV185-60mv1** entspricht der Klimaklasse "SN/N/ST/T". Werden die angegebenen Umgebungstemperaturen über- oder unterschritten, kann die Leistungsfähigkeit Ihres Geräts beeinträchtigt sein und es besteht das Risiko, dass Lebensmittel verderben.

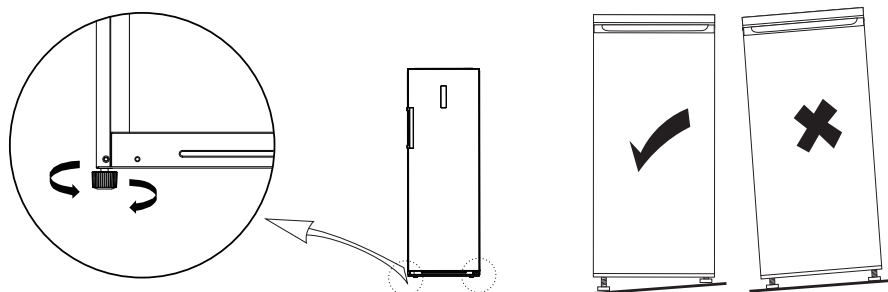
## Ausreichende Belüftung

- Um den einwandfreien Betrieb Ihres Geräts zu gewährleisten, sollten Sie darauf achten, dass die Luft frei um das Gerät herum zirkulieren kann (siehe Abbildung unten).
- Der Abstand über dem Kühlschrank sollte mehr als 30 cm betragen, und der Kühlschrank sollte an einer Wand mit einem freien Abstand von mehr als 10 cm aufgestellt werden, um die Wärmeableitung zu erleichtern.
- Achten Sie außerdem darauf, dass genügend Platz vorhanden ist, damit die Tür geöffnet werden kann.
- Falls Ihr Gerät neben einem anderen Kühl- oder Gefrierschrank aufgestellt werden soll, achten Sie darauf, dass die beiden Geräte sich nicht berühren, um zu vermeiden, dass sich außen Kondensat bildet.



## Waagerechte Ausrichtung des Geräts

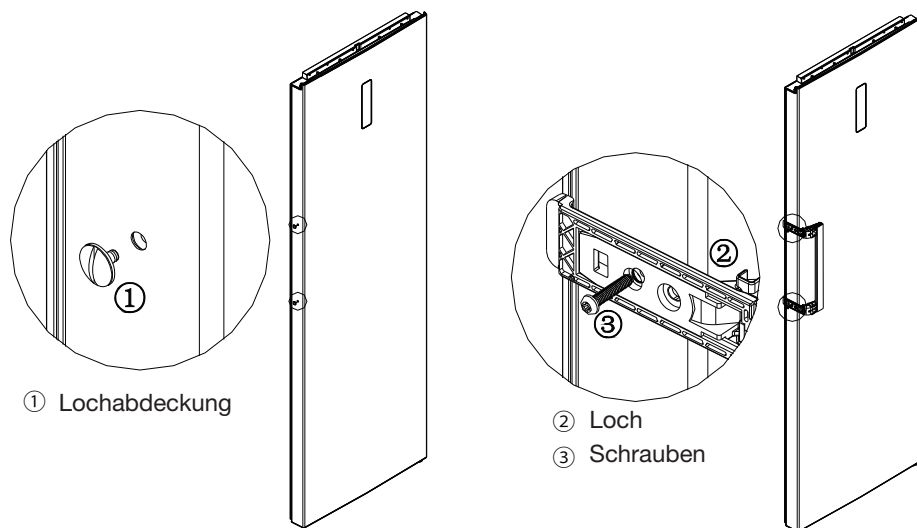
Damit das Gerät ohne Vibrationen läuft, muss es waagerecht ausgerichtet werden. Stellen Sie dazu die verstellbaren Vorderfüße so ein, dass das Gerät korrekt ausgerichtet ist.



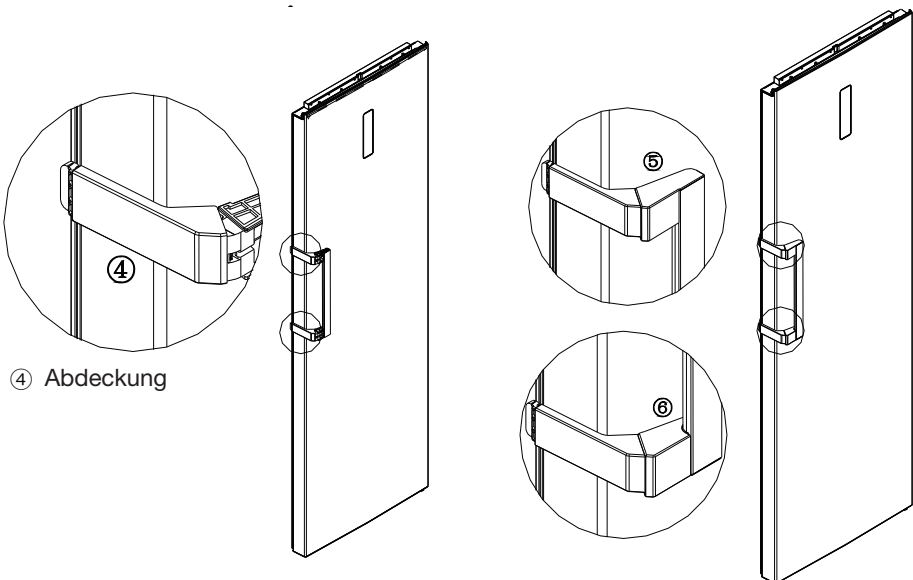
DE

## Montage des Türgriffs

Bei der Lieferung Ihres Kühlschranks ist der Türgriff nicht montiert. Bitte befolgen Sie die nachfolgenden Schritte:



1. Entfernen Sie die Abdeckungen (1) von den Schraubenlöchern.
2. Positionieren Sie den Griff und achten Sie darauf, dass die Löcher im Griff auf die Löcher in der Tür ausgerichtet sind.



3. Drehen Sie mithilfe eines Kreuzschlitzschraubendrehers die mitgelieferten Schrauben (3) ein, um den Griff an der Tür zu befestigen.
4. Bringen Sie die Abdeckungen (4) an der oberen (5) und unteren (6) Schraube an.

### **Ändern der Türöffnungsrichtung**

Sie können die Öffnungsrichtung Ihrer Kühlzentraltür bei Bedarf ändern. Um diese Änderung vorzunehmen, entfernen Sie alle Zubehörteile (Schubladen usw.). Scannen Sie dann mit einem Mobilgerät den untenstehenden QR-Code und befolgen Sie die angegebenen Schritte. Wir empfehlen Ihnen, sich von einer weiteren Person helfen zu lassen oder eine qualifizierte Fachkraft zu kontaktieren.



**Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie die Türöffnungsrichtung ändern.**

**Hinweis:** Die Kabel für die Stromversorgung des Bedienfelds befinden sich auf beiden Seiten der Tür.

[https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674180119\\_a\\_0](https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674180119_a_0)



**SCAN ME**

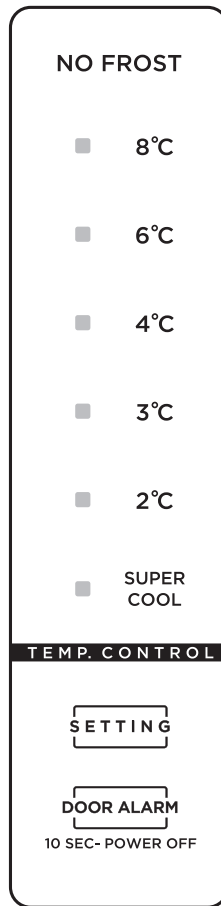
# Gebrauch

## Inbetriebnahme

- Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal an das Stromnetz anschließen, **lassen Sie es bitte 2 Stunden lang stehen**, damit sich das Kältemittelgas im Kompressor stabilisieren kann. Die Nichteinhaltung dieser Wartefrist kann den Kompressor beschädigen.
- Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose an.
- Warten Sie mindestens 2 Stunden, bevor Sie Lebensmittel in das Gerät legen, damit die erforderliche Temperatur im Kühlschrank erreicht wird.

## Beschreibung und Verwendung des Bedienfelds

DE



Wenn Sie den Kühlschrank anschließen, blinken alle Kontrollleuchten 3 Sekunden lang. Beim ersten Anschließen ist die Standardtemperatur auf 4 °C eingestellt. Danach

wird der Kühlschrank bei jedem erneuten Einschalten entsprechend der Temperatur betrieben, die vor dem letzten Ausschalten eingestellt wurde.

## 5. Temperaturreinstelltaste

**SETTING**

Drücken Sie mehrmals die Temperaturreinstelltaste, um die gewünschte Temperatur zu erreichen. Die gewählte Temperatur leuchtet auf. Die Temperaturänderung wird 15 Sekunden nach der Auswahl wirksam.

Folgende Temperaturen sind verfügbar:

- **8°C, 6°C, 4°C, 3°C & 2°C**

Wir empfehlen Ihnen, die Temperatur auf 4°C zu stellen, wenn Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen.

## 6. Modus "Superkühlen"

**SUPER  
COOL**

Drücken Sie 6 Mal auf die Taste **SETTING**, bis die Kontrollleuchte für den Modus **SUPER COOL** aufleuchtet.

Dieser Modus dient dazu, große Mengen an Lebensmitteln schnell zu kühlen (z. B. wenn Sie vom Einkaufen kommen). Denken Sie daran, diesen Modus 1 oder 2 Stunden vor dem Einlegen der gekühlten Lebensmittel zu aktivieren.

Dieser Modus dient dazu, schnell eine Temperatur von 2°C zu erreichen. Das Gerät verlässt diesen Modus automatisch, nachdem es 360 Minuten lang in Betrieb war oder wenn Sie die Temperatur- oder Moduseinstellung ändern.

## 7. Das Gerät auf Standby schalten

**DOOR ALARM**

10 SEC- POWER OFF

Wenn Sie das Gerät auf Standby stellen möchten, halten Sie diese Taste 10 Sekunden lang gedrückt. **Das Bedienfeld schaltet sich aus und das Kühlsystem stellt den Betrieb ein.** Achten Sie darauf, dass keinerlei Nahrungsmittel im Gerät verbleiben.

Um es wieder einzuschalten, drücken Sie kurz die Taste.

Wenn Sie Ihr Gerät über einen längeren Zeitraum abschalten möchten, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

## 8. Alarm

### • Fehleralarm

**DOOR ALARM**

10 SEC- POWER OFF

Wenn Ihr Gerät während des Betriebs eine Fehlfunktion feststellt, ertönt ein akustischer Alarm. Drücken Sie kurz auf die Taste **DOOR ALARM**, um den Signalton abzustellen. Wenn das Problem erneut auftritt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, um eine Kontrolle durchführen zu lassen.

### • Alarm bei geöffneter Tür

Wenn die Kühlschranktür länger als zwei Minuten offen bleibt, ertönt zehn Minuten lang dreimal pro Minute ein Alarmton. Der Alarm bleibt aktiv, solange die Tür nicht geschlossen ist.

## Praktische Tipps für den Gebrauch

### Kälteste Zone

- Das Symbol  zeigt den kältesten Bereich in Ihrem Kühlschrank an, dessen Temperatur niedriger oder gleich 4°C ist. Dieser befindet sich im Frischeabteil (wie auf der Abbildung auf Seite 20 angegeben).
- Da sich die Ablagen versetzen lassen, sollten Sie immer darauf achten, dass die Ablage, die den kältesten Bereich abgrenzt, auf der Höhe des Aufklebers  liegt, um die Temperatur in diesem Bereich zu gewährleisten.

DE

### Temperaturanzeige

- Um die Lebensmittel in Ihrem Kühlschrank richtig aufzubewahren, insbesondere im kältesten Bereich, sollten Sie darauf achten, dass auf der Temperaturanzeige „OK“ erscheint. Wenn kein „OK“ erscheint, ist die Durchschnittstemperatur in diesem Bereich zu hoch. Sie müssen die Temperatureinstellung des Kühlschranks auf eine höhere Schalterstellung einstellen.



Falsche Einstellung

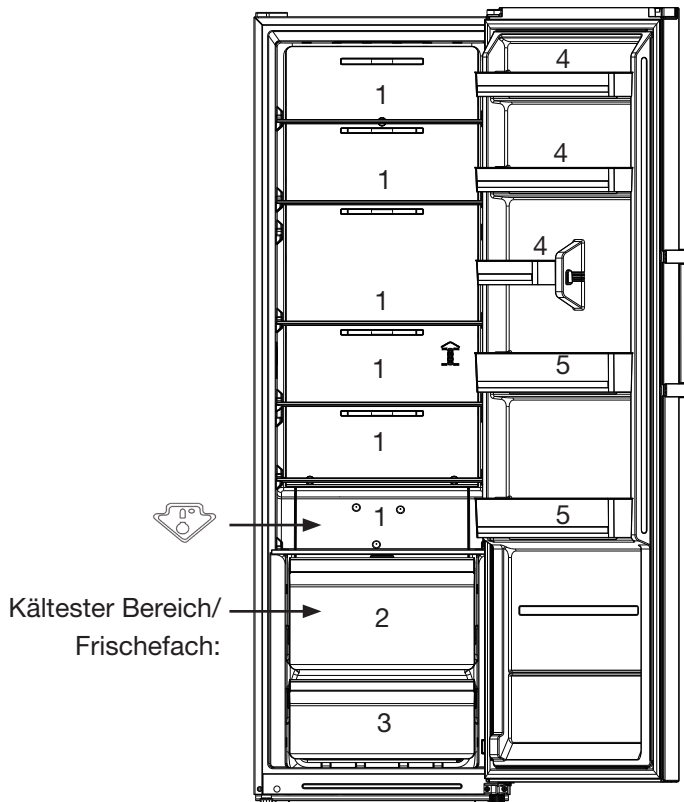


Richtige Einstellung

- Warten Sie bei jeder Änderung, bis sich die Temperatur im Inneren des Geräts stabilisiert hat, bevor Sie ggf. eine neue Einstellung vornehmen. Ändern Sie die Temperatureinstellung nur schrittweise und warten Sie mindestens 12 Stunden, bevor Sie sie erneut überprüfen und gegebenenfalls Änderungen vornehmen.
- Nachdem frische Lebensmittel im Gerät verstaut wurden oder nach wiederholtem (oder längerem) Öffnen der Tür ist es normal, dass die Aufschrift „OK“ nicht auf der Temperaturanzeige erscheint; warten Sie mindestens 12 Stunden, bevor Sie die Temperatur eventuell anpassen.

## Aufbewahrung von Lebensmitteln

Beachten Sie die folgenden Hinweise zur Lagerung von Lebensmitteln:



- 1. Milchprodukte, Käse usw.
- 2. Kältester Bereich/Frischefach:  
Fleisch, Wurstwaren, Fisch
- 3. Obst und Gemüse
- 4. Butter, Eier, Würzmittel
- 5. Flaschen und sonstige Getränke

- Packen Sie die Produkte immer ein um zu vermeiden, dass sich die Nahrungsmittel gegenseitig Keime übertragen.
- Warten Sie, bis Ihre Gerichte vollständig abgekühlt sind, bevor Sie diese einlagern (z.B. Suppe).
- Um eine korrekte Luftzirkulation zu ermöglichen, decken Sie die Einlegeböden niemals mit Papier oder Plastik ab.
- Stellen Sie keine warmen Lebensmittel oder verdampfende Flüssigkeiten in den Kühlschrank.

- Lagern Sie nur frische, saubere Lebensmittel ein, die entweder abgepackt sind oder sich in lebensmittelechten Behältern befinden.
- Beschränken Sie die Anzahl der Türöffnungen und lassen Sie die Tür auf jeden Fall nicht zu lange offen, um einen Temperaturanstieg im Kühlschrank zu vermeiden.
- Verteilen Sie die Lebensmittel so, dass die Luft frei um sie herum zirkulieren kann.

## **Energiespartipps**

- Warten Sie, bis Ihre Gerichte vollständig abgekühlt sind, bevor Sie diese einlagern (z.B. Suppe). Geben Sie keine warmen Speisen in Ihr Gerät.
- Ordnen Sie die Lebensmittel in verschiedenen Bereichen so an, dass die Luft ungehindert zirkulieren kann.
- Achten Sie darauf, dass die Nahrungsmittel die Wände nicht berühren, vor allem nicht die Rückwand des Geräts.
- Bei einem Stromausfall sollten Sie die Tür nicht öffnen.
- Beschränken Sie die Anzahl der Türöffnungen.
- Vermeiden Sie es, die Tür lange offen zu lassen, da warme Luft in den Kühlschrank gelangt und die kalte Luft im Inneren entweicht, wodurch Energie verschwendet wird.
- Stellen Sie sicher, dass es keine Hindernisse gibt, die verhindern, dass sich die Tür richtig schließt.
- Stellen Sie die Temperatur nicht kälter als nötig ein.

## **Reinigung**

# **Ziehen Sie den Stecker, bevor Sie das Gerät reinigen.**

**Wir empfehlen, das Gerät regelmäßig zu reinigen und zu desinfizieren.**

1. Nehmen Sie frische Lebensmittel aus dem Kühlschrank. Wickeln Sie die Lebensmittel ein und bewahren sie an einem kühlen Ort auf.
  2. Reinigen Sie das Gerät und das Zubehör im Inneren mit einem weichen (nicht scheuernden) Schwamm, der mit einer Lösung aus Natron und lauwarmem Wasser getränkt ist. Entfernen Sie die Türablagen, indem Sie sie nach oben ziehen. Denken Sie daran, auch die Türdichtungen zu reinigen.
  3. Nach der Reinigung mit klarem Wasser abspülen und mit einem weichen Tuch gründlich abtrocknen. Setzen Sie die Türablagen nach dem Trocknen wieder ein, indem Sie sie von oben nach unten einschieben.
- Reinigen Sie das Gerät niemals mit einem Dampfreiniger. Die Feuchtigkeit könnte sich in den Elektrokomponenten ansammeln und zu einer Stromschlaggefahr führen! Der heiße Dampf kann Schäden an den Kunststoffteilen verursachen.
  - Verwenden Sie niemals Scheuermittel, ätzende Mittel oder Kratzschwämme, um Ihr Gerät innen oder außen zu reinigen.
  - Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Lampengehäuse oder andere elektrische Teile läuft.
  - Überprüfen Sie die Türdichtungen regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie sauber sind und sich keine Essenspartikel darin befinden. Die Türdichtungen müssen jederzeit sauber gehalten werden. Reinigen Sie sie mit warmem Wasser und trocknen Sie sie gut ab.
  - Reinigen Sie die Glasablagen nicht mit heißem Wasser, wenn sie kalt sind. Das Glas kann aufgrund der plötzlichen Temperaturänderung brechen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.
  - **WICHTIG:** Stellen Sie keine Öle oder öligen Speisen in unverschlossenen Behältern in den Kühlschrank, da die Fette die Kunststoffoberflächen des Kühlschranks beschädigen können. Wenn Öl auf die Kunststoffoberflächen verschüttet oder verspritzt wurde, reinigen und spülen Sie die verschmutzten Stellen sofort mit warmem Wasser.

# Fehlerbehebung

## Eine Fehlfunktion beheben

Eine Fehlfunktion kann auf ein kleines Problem zurückzuführen sein, das Sie mit Hilfe der folgenden Anweisungen selbst lösen können. Bevor Sie einen Techniker anrufen, überprüfen Sie bitte folgende Punkte:

### 1. Der Kühlschrank funktioniert nicht:

Überprüfen Sie:

- ob er an das Stromnetz angeschlossen ist,
- ob die Hauptsicherung in Ihrer Wohnung ausgeschaltet ist,
- ob die Steckdose geeignet ist. Schließen Sie dazu ein anderes Gerät an dieselbe Steckdose an.

### 2. Der Kühlschrank funktioniert nicht optimal:

Überprüfen Sie:

- ob Sie ihn überladen haben,
- ob die Tür korrekt geschlossen ist,
- ob der Kondensator mit Staub bedeckt ist,
- ob an der Rückseite und an den Seiten des Geräts ausreichend Freiraum vorhanden ist.

### 3. Ihr Gerät macht Geräusche:

Das im Kühlkreislauf zirkulierende Kühlgas kann manchmal ein geringfügiges Geräusch verursachen, auch wenn der Kompressor nicht läuft. Machen Sie sich keine Sorgen, das ist völlig normal.

Wenn Sie ein anderes Geräusch hören, vergewissern Sie sich:

- dass das Gerät gerade steht,
- dass nichts die Rückseite berührt,
- dass der Inhalt des Geräts nicht vibriert.

Wenn die oben genannten Punkte Ihnen nicht helfen, Ihr spezifisches Problem zu lösen, **versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren;** wenden Sie sich an den Kundendienst Ihres Fachgeschäfts.

**Reparaturen an Ihrem Kühlschrank sollten nur von qualifizierten Wartungstechnikern durchgeführt werden. Unsachgemäß**

ausgeführte Reparaturen können zu Gefahren für die Benutzer führen und sind nicht durch die Garantie gedeckt.

## **Geräusche während des Betriebs**

Die folgenden Geräusche sind während des Betriebs des Geräts normal:

- **Knistern:** Dieses Geräusch ist während des automatischen Abtauvorgangs zu hören. Sie können es auch hören, wenn der Kühlschrank abkühlt oder sich erwärmt (Materialausdehnung des Geräts).
- **Klappern:** Dieses Geräusch ist zu hören, wenn der Thermostat den Kompressor ein- oder ausschaltet.
- **Kompressorgeräusch:** Dies ist das normale Geräusch des Motors. Dieses Geräusch zeigt an, dass der Kompressor normal läuft. Wenn der Kompressor anspringt, kann das Geräusch für kurze Zeit etwas lauter sein.
- **Gurgel- und Blubbergeräusche:** Dieses Geräusch ist zu hören, wenn das Kältemittel durch die Spulen im Inneren des Systems fließt.
- **Geräusch von fließendem Wasser:** Dies ist das normale Geräusch wenn das Wasser während des Abtauvorgangs in den Verdunstungsbehälter fließt. Dieses Geräusch ist während des Abtauvorgangs im Geräteinneren zu hören.

## **Bei längerer Abwesenheit oder Nichtbenutzung**

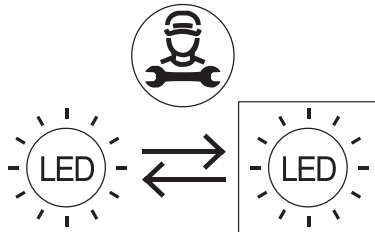
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und leeren Sie das Gerät.
- Halten Sie die Tür einen Spalt breit offen, wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt ist und nicht benutzt wird.

## **Innenbeleuchtung**

Ihr Gerät verfügt über eine LED Beleuchtung. Dieser Beleuchtungstyp ist so konzipiert, dass er länger funktioniert als eine herkömmliche Glühbirne. Wenden Sie sich an den Kundendienst Ihres Händlers oder Geschäfts, falls Ihre Beleuchtung defekt sein sollte.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "G".

Die Lichtquelle in diesem Produkt darf nur von qualifizierten Ingenieuren ausgetauscht werden.



## Fehlercodes

DE

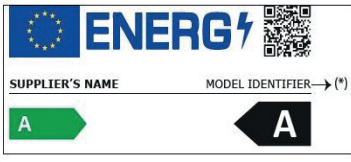
Wenn ein Fehlercode auftritt, der durch das Blinken zweier LEDs symbolisiert wird, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst Ihres Fachgeschäfts.

Fehlercode	Beschreibung	Anzeige
E1	Ausfall des Temperatursensors	SUPER COOL und 6°C leuchten gleichzeitig auf.
E5	Ausfall des Sensors für die Abtauung	SUPER COOL und 4°C leuchten gleichzeitig auf.
E6	Fehler in der Kommunikation	6°C und 3°C leuchten gleichzeitig auf.
E7	Ausfall des Raumtemperatursensors	SUPER COOL und 3°C leuchten gleichzeitig auf.

Wenn keine Störung vorliegt, zeigt der Bildschirm die eingestellte Temperatur an.



## INFORMATION



Die in der Produktdatenbank erfassten Angaben zu den Modellen finden Sie auf der folgenden Webseite, indem Sie nach der Kennung Ihres Modells (\*) suchen, die auf dem Energieetikett angegeben ist:  
<https://eprel.ec.europa.eu/>

Die Kundendienstdauer Ihres Geräts beträgt **5 Jahre**. Während dieser Zeit sind Original-Ersatzteile verfügbar, um den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts zu gewährleisten.

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

---

U hebt net een toestel van het merk Essentiel b gekocht, waarvoor onze dank. We besteden bijzondere zorg aan de **BETROUWBAARHEID**, het **GEBRUIKSGEMAK** en het **DESIGN** van onze producten.  
We hopen dat u 100% tevreden zal zijn over deze koelkast.

---

## Uit de verpakking halen

- Verwijder de transportverpakking.
- Controleer of het toestel geen schade heeft geleden tijdens het transport. U mag in geen geval een beschadigd toestel aansluiten! Indien het toestel beschadigd is, dient u uw verkoper te contacteren.
- Verwijder alle tape en alle verpakkingsmateriaal aan de binnen- en buitenkant van het toestel.

≡

---

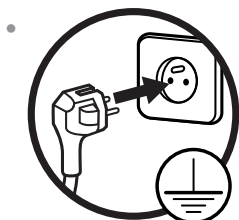
## Voor het eerste gebruik

- Reinig de binnenkant van het toestel met lauw water waaraan een beetje witte wijnazijn toegevoegd werd. Gebruik geen zeep of detergent, aangezien de geur indringend kan zijn. Wrijf na het reinigen het toestel volledig droog.
- U kunt white spirit gebruiken om lijmresten aan de buitenkant van het toestel te verwijderen.
- **Haal de stekker steeds uit het stopcontact of verwijder de zekeringen of zet de stroomonderbreker aan vóór u het toestel reinigt.**

## installatie

### Plaats waar het toestel geïnstalleerd wordt

- Zet uw koelkast op een vlak en stabiel oppervlak. Uw toestel is zwaar wanneer het gevuld is met voedingswaren. Het dient dus op een stevige en sterke ondergrond te worden geplaatst.
- Het toestel moet in een droge en goed verluchte kamer worden geïnstalleerd met een omgevingstemperatuur van minimum **10°C** en maximum **43°C**.
- Het toestel mag niet worden blootgesteld aan direct zonlicht.
- Het toestel mag niet worden blootgesteld aan regen.
- Het toestel mag niet naast een radiator, een kookvuur of eender welke andere warmtebron worden geplaatst.
- **Het energieverbruik en de efficiënte werking van het toestel worden beïnvloed door de omgevingstemperatuur.**
- Het toestel moet zodanig worden geïnstalleerd dat het stopcontact toegankelijk blijft.
- Zorg ervoor dat het toestel na de installatie niet op het voedingssnoer staat.



Alvorens de stekker van het toestel in het stopcontact te steken, laat het toestel twee uur rusten wanneer het verticaal werd vervoerd of 24 uur wanneer het horizontaal werd vervoerd om het koelgas opnieuw in de compressor te laten afdalen. Het niet-naleven van deze termijn kan de compressor beschadigen.

## Klimaatklasse

Installeer het toestel enkel op een plaats waar de omgevingstemperatuur overeenkomt met de klimaatklasse waarvoor het toestel werd ontworpen (zie tabel hieronder).

De klimaatklasse staat op het kenplaatje aan de buitenkant van het toestel.

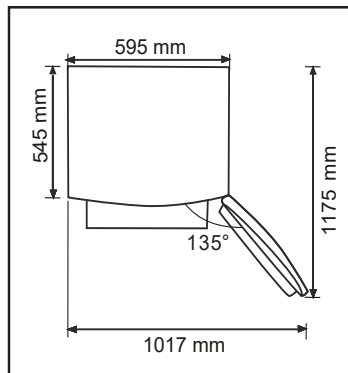
De tabel hieronder geeft de juiste kamertemperatuur voor elke klimaatklasse weer:

Klimaatklasse	Omgevingstemperatuur
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 **ERLV185-60mv1** is van de klasse "SN/N/ST/T." Het zou kunnen dat uw toestel minder goed werkt onder en boven de aangeduide waarden van de omgevingstemperatuur. Voedingsmiddelen zouden dan kunnen bederven.

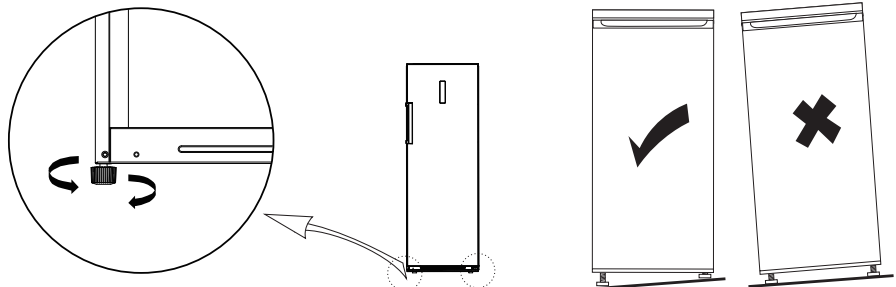
## Voldoende ventilatie

- Om de goede werking van uw toestel te waarborgen dient u ervoor te zorgen dat de lucht vrij rond het toestel kan circuleren (zie illustratie hieronder).
- Er moet minstens 30 cm ruimte zijn boven de koelkast. Er moet ook meer dan 10 cm ruimte zijn tussen de achterkant van de koelkast en de muur, zodat de warmte kan ontsnappen.
- Laat ook voldoende ruimte zodat de deur gemakkelijk geopend kan worden.
- Plaats uw toestel niet vlak tegen een andere koelkast of een diepvriezer om condensatievorming aan de buitenkant te vermijden.



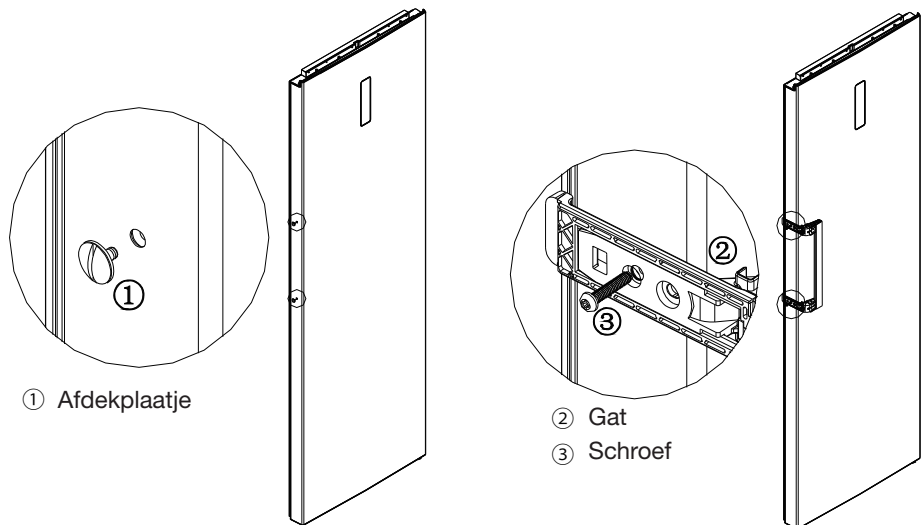
## Waterpas zetten

Opdat het toestel zonder trillingen werkt, moet het waterpas worden gezet. Hiervoor verzet u de verstelbare poten om het toestel juist waterpas te zetten.

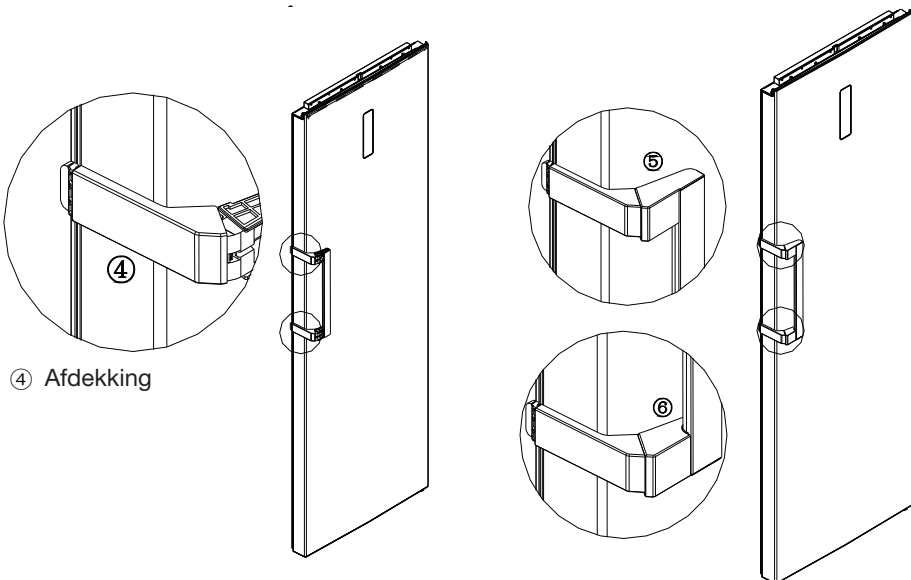


## Installatie van de deurhandgreep

Wanneer u uw koelkast ontvangt, is de deurhandgreep niet geïnstalleerd. Gelieve de onderstaande stappen te volgen:



1. Verwijder de afdekplaatjes (1) van de gaten die voorzien zijn voor de schroeven.
2. Plaats de handgreep en zorg er hierbij voor dat de gaten van de handgreep overeenstemmen met de gaten in de deur.



3. Draai met een kruiskopschroevendraaier de meegeleverde schroeven (3) vast om de handgreep op de deur te bevestigen.
4. Plaats de afdekplaatjes (4) op de schroeven bovenaan (5) en onderaan (6).

### **Omkeren van de openingsrichting van de deur**

U kunt de openingsrichting van de deur van uw koelkast wijzigen indien nodig. Hiervoor verwijdert u alle accessoires (laden enzovoort). Scan dan met een mobiel toestel de QR-code hieronder en volg de stappen. We raden u aan u te laten helpen door een andere persoon of een gekwalificeerd professional te contacteren.



**Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u de openingsrichting van de deuren verandert.**

**Opmerking:** De bekabeling voor de elektrische voeding van het bedieningspaneel zit aan beide kanten van de deur.

[https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674180119\\_a\\_0](https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674180119_a_0)

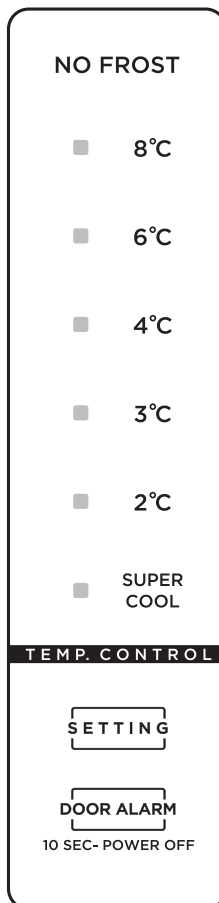


# Gebruik

## Inschakeling

- Alvorens de stekker van het toestel de eerste keer in het stopcontact te steken, laat het toestel 2 uur lang rusten, dit om ervoor te zorgen dat het koelgas zich kan stabiliseren in de compressor. Het niet-naleven van deze termijn kan de compressor beschadigen.
- Steek de stekker van het toestel in een stopcontact.
- Wacht minstens 2 uur voor u voedingsmiddelen in het toestel plaatst zodat de temperatuur van de koelkast laag genoeg is.

## Beschrijving en gebruik van het bedieningspaneel



Wanneer u de koelkast inschakelt, knipperen de lichtjes gedurende 3 seconden. Wanneer het toestel voor het eerst aangesloten wordt, is de temperatuur standaard op 4°C ingesteld. Daarna werkt de koelkast elke keer ze opnieuw aangezet wordt met de temperatuur die ingesteld werd voor ze uitgeschakeld werd.

## 5. Toets voor het instellen van de temperatuur

**SETTING**

Druk herhaaldelijk op de toets voor het instellen van de temperatuur om de temperatuur van uw keuze te bekomen. De gekozen temperatuur licht op. De temperatuurwijziging is effectief 15 seconden na de keuze.

De beschikbare temperaturen zijn:

- **8°C, 6°C, 4°C, 3°C & 2°C**

We raden u aan de temperatuur van 4°C te selecteren wanneer u uw toestel aanzet.



## 6. De modus Superkoeling

**SUPER  
COOL**

Druk 6 keer op de toets **SETTING** tot het lichtje **SUPER COOL** aangaat.

Met deze modus kan snel een grote hoeveelheid voedingsmiddelen gekoeld worden (wanneer u net boodschappen gedaan heeft bijvoorbeeld). Activeer deze modus 1 tot 2 uur voor u verse voedingsmiddelen in de koelkast plaatst.

In deze modus bereikt de temperatuur snel 2°C. Het toestel verlaat deze modus automatisch na360 minuten of indien u de temperatuur of de modus anders instelt.

## 7. Het toestel in waakstand zetten

**DOOR ALARM**

10 SEC- POWER OFF

Wanneer u het toestel in waakstand wenst te zetten, houdt u deze toets 10 seconden lang ingedrukt. **Het bedieningspaneel gaat uit en het koelsysteem wordt onderbroken**. Zorg ervoor dat u geen voeding in het toestel laat zitten.

Om het toestel opnieuw aan te zetten, drukt u kort op de toets.

Wanneer u het toestel gedurende een lange periode wenst uit te schakelen, dient u de stekker uit het stopcontact te halen.

## 8. Alarm

### • Standaard alarm

**DOOR ALARM**

10 SEC- POWER OFF

Indien er een fout optreedt bij de werking van het toestel, hoort u een alarm. Druk kort op de knop **DOOR ALARM** om het alarm uit te schakelen. Neem dan contact op met de klantendienst voor een controlebezoek.

- **Alarm open deur**

Wanneer de deur van de koelkast langer dan twee minuten open blijft staan, weerklinkt er drie keer per minuut een alarmgeluid en dit gedurende 10 minuten. Het alarm blijft actief zolang de deur niet wordt gesloten.

## Praktische gebruiksadviezen

### De koudste zone

- Het symbool  geeft de koudste zone van uw koelkast aan, waar de temperatuur lager is dan of gelijk is aan 4°C. Deze bevindt zich in het koelcompartiment (zoals aangegeven op het schema op pagina 20).
- De legplanken kunnen worden verwijderd. Let er steeds op dat de legplank die de koude zone afbakt, zich ter hoogte van de sticker  bevindt om de temperatuur in deze zone te kunnen garanderen.

### Temperatuurindicator

- Voor een goede bewaring van de voedingsmiddelen in uw koelkast, met name in de koudste zone, dient de melding "OK" weergegeven te worden op de temperatuurindicator. Indien de melding "OK" niet weergegeven wordt, is de gemiddelde temperatuur van die zone te hoog. Wijzig de instelling van de temperatuur van de koelkast naar een hogere stand.



Onjuiste instelling

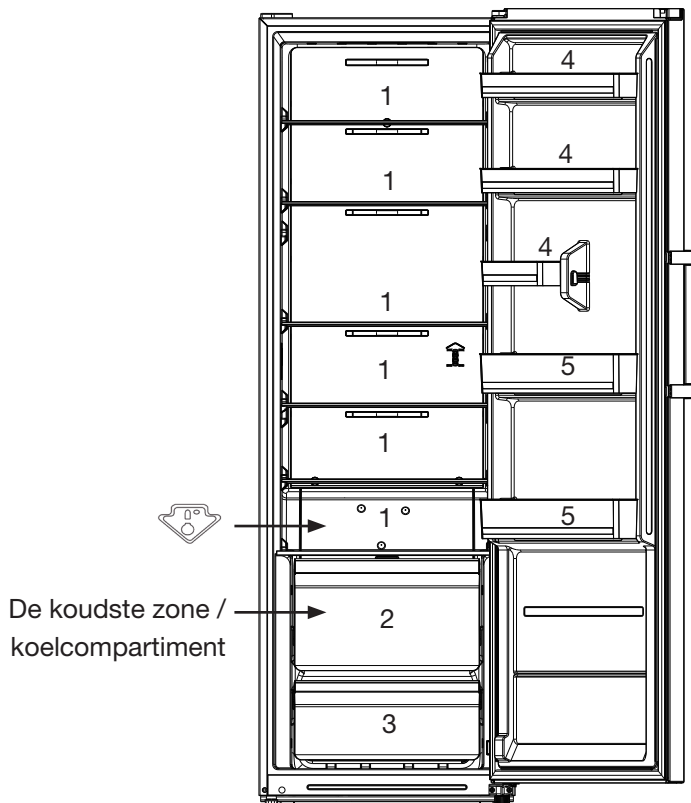


Correcte instelling

- Bij elke wijziging van de instelling van de thermostaat, wacht u tot de temperatuur aan de binnenkant van het toestel zich gestabiliseerd heeft alvorens, indien noodzakelijk over te gaan tot een nieuwe instelling. Stel de temperatuur trapsgewijs opnieuw in en wacht minstens 12 uur voor u de temperatuur opnieuw controleert en eventueel wijzigt.
- Nadat u het toestel heeft gevuld met verse voedingswaren of nadat de deur herhaaldelijk werd geopend (of lange tijd open stond), is het normaal dat de melding "OK" niet op de temperatuurindicator verschijnt; Wacht minstens 12 uur voor u de temperatuur eventueel aanpast.

## Bewaren van voedingswaren

Zie de aanwijzingen hieronder voor het bewaren van voedingswaren:



1. Zuivelproducten, kazen, enz.

2. De koudste zone /  
koelcompartment: vlees,  
charcuterie, vis

3. Groenten en fruit

4. Boter, eieren, specerijen

5. Flessen en andere dranken

- Pak de producten systematisch in om te vermijden dat de voedingswaren elkaar besmetten.
- Wacht tot bereide voedingsmiddelen volledig afgekoeld zijn vooraleer deze in het toestel te plaatsen (vb. soep).
- Bedek de legplanken nooit met papier of plastic folie zodat de lucht goed kan circuleren.
- Plaats geen warme voedingswaren of vloeistoffen in het toestel.
- Plaats enkel verse, schone en verpakte voedingswaren of recipiënten voor voeding in het toestel.

- Beperk het openen van de deur en laat de deur in elk geval niet te lang openstaan om te vermijden dat de temperatuur in de koelkast stijgt.
- Plaats de voeding zodanig dat de lucht er vrij rond kan circuleren.

## **Energiebesparende tips**

- Wacht tot bereide voedingsmiddelen volledig afgekoeld zijn voor u ze in het toestel plaatst (bijvoorbeeld soep). Plaats geen warme voeding in uw toestel.
- Verspreid de voeding zodat de lucht kan circuleren.
- Zorg ervoor dat de voeding de wanden niet raakt en in het bijzonder de achterwand van het toestel.
- Open de deur niet bij strooppanne.
- Beperk het aantal keren dat de deur wordt geopend.
- Laat de deur niet te lang openstaan aangezien er dan warme lucht in de koelkast komt en de koude lucht naar buiten gaat, wat tot energieverlaging leidt.
- Zorg ervoor dat er niets tussen de deur zit zodat ze goed kan sluiten.
- Stel de temperatuur niet in op een temperatuur die kouder is dan nodig.

## Reiniging

**Trek de stekker uit het stopcontact voor u het toestel schoonmaakt.**

**Wij raden aan het toestel regelmatig te reinigen en te ontsmetten.**

1. Haal de verse voedingsmiddelen uit de koelkast. Pak de voedingsmiddelen in en bewaar ze op een koele plek.
  2. Maak het toestel en de accessoires aan de binnenkant schoon met een zachte (niet schurende) spons, die u onderdompelt in een oplossing van natriumbicarbonaat en lauw water. Verwijder de opbergvakken in de deur door ze op te tillen. Vergeet niet om ook de dichtingen van de deur schoon te maken.
  3. Spoel vervolgens af met schoon water en droog zorgvuldig af met een zachte doek. Plaats de opbergvakken terug in de deur wanneer ze droog zijn door ze er van boven naar beneden in te doen glijden.
- 
- Maak het toestel nooit schoon met een stoomreiniger. Er kan vocht in de elektrische onderdelen terechtkomen, wat een risico op elektrische schokken met zich meebrengt! De hete stoom kan de onderdelen uit kunststof beschadigen.
  - Gebruik nooit schuurmiddelen of bijtende producten, noch schuursponzen om de binnen- of buitenkant van uw toestel te reinigen.
  - Zorg ervoor dat er geen water in de behuizing van de lamp en in andere elektrische onderdelen loopt.
  - Controleer de afdichtingen van de deur regelmatig om na te gaan of ze schoon zijn en of er geen stukjes voedsel achtergebleven zijn. De afdichtingen van de deur dienen altijd schoon te zijn. Reinig ze met lauw water en wrijf ze goed droog.
  - Reinig de glazen legplankjes niet met warm water wanneer de plankjes koud zijn. Het glas zou kunnen breken door de plotse temperatuurverandering en zou personen kunnen verwonden of materiële schade kunnen veroorzaken.
- 
- **BELANGRIJK:** Plaats geen olie of gerechten met olie in de koelkast in niet afgesloten recipiënten, aangezien de vetten de oppervlakken in kunststof van de koelkast zouden kunnen beschadigen. Indien u olie morst of spat op de oppervlakken in kunststof, reinig en was de vuile onderdelen onmiddellijk af met warm water.

# probleemoplossingsgids

## Slechte werking oplossen

Een slechte werking kan te wijten zijn aan een klein probleem dat u zelf kunt oplossen door de onderstaande instructies te volgen. Voer de volgende controles uit voor u een technicus belt:

### 1. Uw koelkast werkt niet:

Controleer:

- of het toestel aangesloten is,
- of de algemene stroomonderbreker van uw woning niet uitgeschakeld is,
- of het stopcontact werkt. Om dit te controleren kan u de stekker van een ander toestel in hetzelfde stopcontact steken.

### 2. Uw koelkast werkt niet optimaal:

Controleer:

- of u ze niet te vol heeft geladen,
- of de deur goed dicht is,
- of de condensator niet met stof bedekt is,
- of er voldoende ruimte is gelaten achteraan en aan de zijkanten van het toestel.

### 3. Uw toestel maakt veel lawaai:

Het koelgas dat in het koelcircuit stroomt kan soms een beetje lawaai maken, zelfs wanneer de compressor niet werkt. Maak u geen zorgen, dit is volkomen normaal.

Wanneer u een ander geluid hoort, controleer:

- of het toestel goed recht staat,
- of er niets is dat de achterkant raakt,
- of de inhoud van het toestel niet trilt.

**Probeer het toestel niet zelf te herstellen** indien onderstaande elementen u niet helpen bij het oplossen van uw specifiek probleem; Contacteer de dienst na verkoop van uw verkoper.

**Herstellingen van uw toestel mogen enkel worden uitgevoerd door gekwalificeerde onderhoudstechnici. Slecht uitgevoerde herstellingen kunnen een gevaar vormen**

voor de gebruikers en worden niet gedekt door de garantie.

### Geluiden tijdens de werking

De volgende geluiden zijn normaal voor de werking van het toestel:

- **Kraken:** U hoort dit geluid tijdens het automatisch ontdooien of wanneer de koelkast bezig is met koelen of opwarmen (uitzetting van de materialen van het toestel).
- **Geratel:** U hoort dit geluid wanneer de thermostaat de compressor activeert of wanneer hij uitgeschakeld wordt.
- **Geluid van de compressor:** Dit is het normale geluid van de motor. Dit geluid geeft aan dat de compressor normaal werkt. Wanneer de compressor aanslaat, kan dit geluid gedurende een kort ogenblik iets intenser zijn.
- **Geluid van bellen en gerommel:** Dit geluid is te horen wanneer de koelvloeistof in de spiralen stroomt binnen in het systeem.
- **Geluid van lopend water** Dit is het normale geluid van water dat in de verdampingsbak loopt tijdens het ontdooien. U kan dit geluid horen tijdens het ontdooien aan de binnenkant van het toestel.

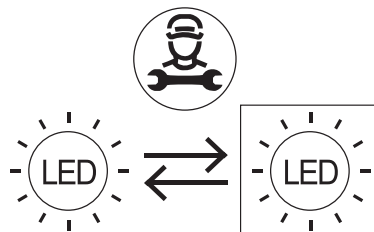
### In geval van langdurige afwezigheid of niet-gebruik van het toestel

- Trek de stekker uit en maak het toestel leeg.
- Laat de deur openstaan wanneer het toestel niet aan staat en niet wordt gebruikt.

### Binnenverlichting

Uw toestel beschikt over ledverlichting. Dit soort verlichting werd ontworpen om langer te werken dan een klassieke lamp. Neem contact op met de klantendienst van uw winkel wanneer de verlichting defect zou lijken.

Dit product heeft een lamp van energieklaasse "G".  
De verlichting kan enkel door gekwalificeerde ingenieurs vervangen worden.



## Foutcodes

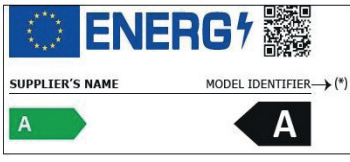
Wanneer een foutcode verschijnt, aangegeven door het knipperen van twee lampjes, neem dan contact op met de dienst na verkoop van uw winkel.

Foutcode	Beschrijving	Weergave
E1	Defect van de temperatuursensor	SUPER COOL en 6°C gaan tegelijkertijd aan.
E5	Defect van de ontdooisensor	SUPER COOL en 4°C gaan tegelijkertijd aan.
E6	Communicatiefout	6°C en 3°C gaan tegelijkertijd aan.
E7	Defect van de sensor voor de omgevingstemperatuur	SUPER COOL en 3°C gaan tegelijkertijd aan.

Wanneer er geen probleem is, wordt de nagestreefde temperatuur op het scherm getoond.



## INFORMATION



U kunt de informatie over de modellen zoals die opgenomen zijn in de database van de producten terugvinden op de volgende website door het ID van uw model (\*) op te zoeken dat op het energielabel staat:  
<https://eprel.ec.europa.eu/>

De serviceduur van uw toestel bedraagt **5 jaar**. In de loop van deze periode zijn de originele wisselstukken beschikbaar om de goede werking van het toestel te garanderen.

Internetlink naar de website van de fabrikant waar de informatie terug te vinden is zoals bedoeld in punt 4 a) van de bijlage bij de verordening (EU) 2019/2019 van de Commissie:  
<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.

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.

Toda la información, diseños, dibujos e imágenes de este documento son propiedad de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se reserva todos los derechos de sus marcas, diseños e información. Cualquier copia y reproducción por cualquier medio será considerada como falsificación.

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 producties, 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 contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez 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.

#### Protección del medio ambiente

 Este símbolo en el producto significa que es un aparato cuyo tratamiento como residuo está sujeto a la normativa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Por lo tanto, este dispositivo no se puede tratar en ningún caso como residuo doméstico, sino que se debe tratar específicamente como este tipo de residuos. Las autoridades locales (centros de recogida de residuos) y los distribuidores disponen de sistemas de devolución y recogida. Reciclando su dispositivo al final de su vida útil ayudará a proteger el medio ambiente y a evitar consecuencias perjudiciales para su salud.

#### 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 Sammelleiste für diesen Typ von Abfall abgegeben werden. Rücknahme- und Sammelsysteme werden Ihnen von den lokalen Gebietskörperschaften (Mülldeponie) und Verbänden bereitgestellt. Indem Sie Ihr Gerät an seinem Lebensende dem Recycling zuführen, tragen Sie zum Umweltschutz bei und verhindern schädliche Folgen für Ihre Gesundheit.

#### Milieubeschermering

 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 huishuishal weggeworpen 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 milieubeschermering 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.

#### \* Probado en nuestros laboratorios

Garantía válida desde la fecha de compra (el recibo servirá como justificante). Esta garantía no cubre defectos o daños que resulten de una instalación inadecuada, un uso indebido o un desgaste normal del producto.

#### \* 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.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

**essentiel** 

SERVICE RELATION CLIENTS /  
Customer Relations Department /  
Servicio de Atención al Cliente /  
Kundenservice / Klantenafdeling

Avenue de la Motte  
CS 80137  
59811 Lesquin cedex



Art. 8010564  
Ref. ERLV185-60mv1

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

SOURCING & CREATION  
Avenue de la Motte  
59810 Lesquin - FRANCE