



**Congélateur coffre**

**Chest freezer**

**Arcón congelador**

**Gefriertruhe**

**Diepvrieskist**

ECC85-155b1 / ECC85-130b1 / ECC85-110b1



---

## **Notice d'utilisation**

Pour vous aider à bien vivre votre achat

## **User guide**

To help you get the best out of your purchase

## **Instrucciones de uso**

Para alargar la vida útil de su adquisición

## **Bedienungsanleitung**

Damit Sie viel Freude mit Ihrer Neuanschaffung haben

## **Gebruiksaanwijzing**

Voor optimaal gebruiksgemak

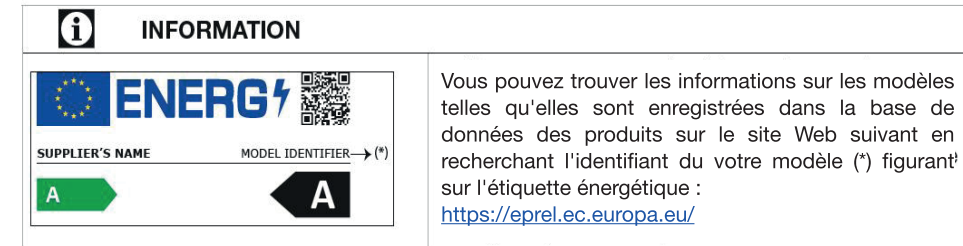
Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que ce congélateur vous donnera entière satisfaction.

## sommaire

### consignes de sécurité (voir Feuillet additionnel fourni)

<b>description de l'appareil</b>	<b>4</b>
<b>avant la première utilisation</b>	<b>5</b>
Déballage	5
Avant la première utilisation	5
<b>installation</b>	<b>6</b>
Lieu d'installation	6
Classe climatique	6
Ventilation suffisante	7
Volet séparateur	7
Installation des cales sur le condenseur	7
<b>utilisation</b>	<b>8</b>
Bandeau de commande	8
Mise en route et témoins lumineux	8
Allumer/Éteindre l'appareil	9
Réglage de la température	9
Congélation rapide	10
Stockage des denrées dans le congélateur	11
Idées et astuces utiles pour la congélation d'aliments	12
Fabrication des glaçons	13
<b>nettoyage et entretien</b>	<b>13</b>
Dégivrage	14
Nettoyage	14
En cas d'absence prolongée ou de non-utilisation	15
<b>guide de dépannage</b>	<b>15</b>
Remédier à un mauvais fonctionnement	15
En cas de coupure de courant	18
Bruit accompagnant le fonctionnement	18
Remplacement du module LED	19

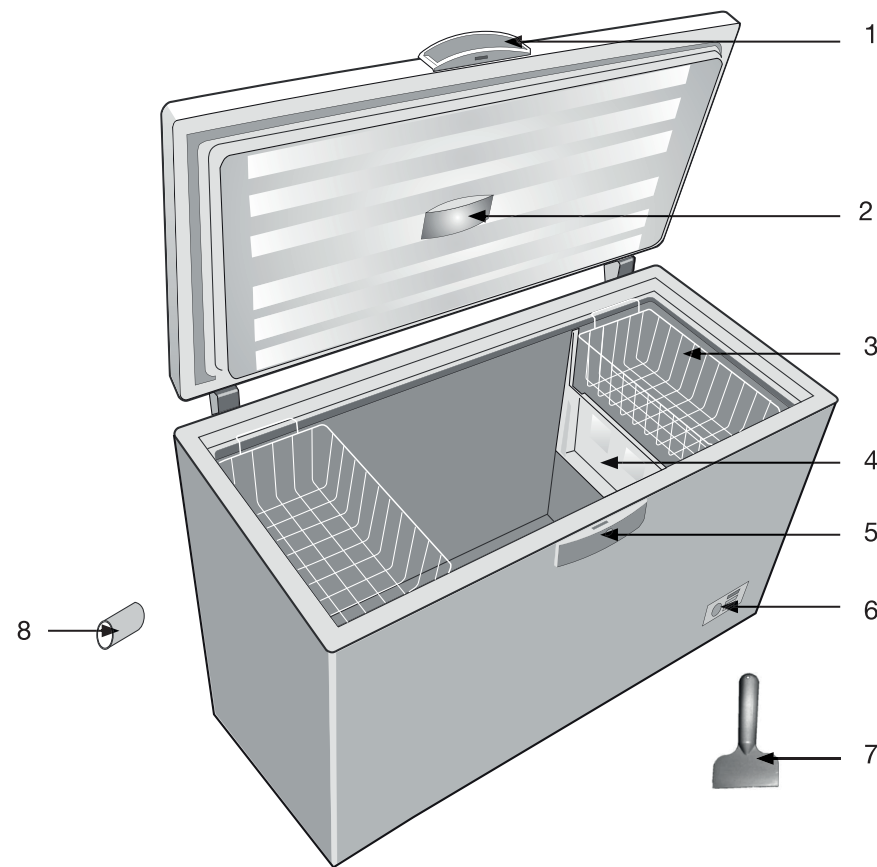


La durée de service de votre appareil est de **5 ans**. Au cours de cette période, les pièces de rechange d'origine seront disponibles pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.

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/>

## description de l'appareil



1. Poignée
2. Module LED
3. Panier(s) de rangement :  
(ECC85-110b1 : 1 panier ; ECC85-130b1 et ECC85-155b1 : 2 paniers)
4. Volet séparateur
5. Serrure de porte avec clé
6. Bandeau de commande
7. Racloir en plastique
8. Cale (x2) à placer sur le condensateur situé à l'arrière

Visuel non contractuel. L'aspect et les dimensions de votre produit peuvent varier selon la référence de votre produit.

## avant la première utilisation

### Déballage

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

### Avant la première utilisation

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

## Installation

### Lieu d'installation

- Placez votre congélateur sur une surface stable et plane. Votre appareil sera lourd une fois chargé de denrées : il doit donc être placé sur un sol solide et résistant.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée, à température ambiante.
- 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 de 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.
- **AVERTISSEMENT : pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.**

### Classes climatiques

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

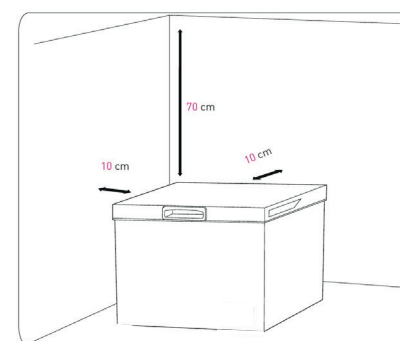
La classe climatique se trouve sur la plaque signalétique située à l'extérieur de l'appareil. Le tableau ci-dessous indique la température ambiante adéquate pour chaque classe climatique :

Classes climatiques	Température ambiante
SN	De +10 à +32°C
N	De +16 à +32°C
ST	De +16 à +38°C
T	De +16 à +43°C

Votre congélateur **ECC85-110b1, ECC85-130b1, ECC85-155b1** est classé « **SN/T** ».

**En deçà ou au-delà des valeurs de température ambiante indiquées, les performances de votre congélateur peuvent être affectées avec un risque de péremption des denrées alimentaires.**

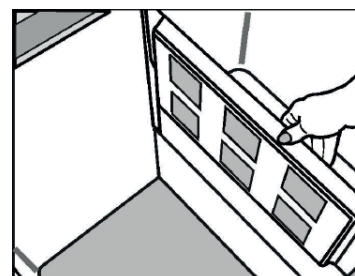
### Ventilation suffisante



(Schéma non contractuel)

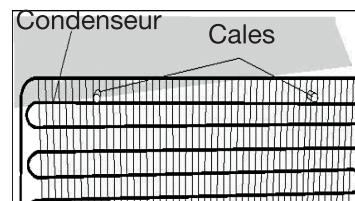
- **Veillez à ce que l'air puisse toujours circuler librement autour de l'appareil.**
- Pour garantir le bon fonctionnement de votre appareil, veuillez ne pas obstruer les ouvertures de ventilation et laisser un espace d'au moins **10 cm** autour et **70 cm** au-dessus de l'appareil.
- Si votre appareil doit être installé à côté d'un réfrigérateur ou d'un autre congélateur, veillez à ne pas coller les deux appareils pour éviter la formation de condensation à l'extérieur.

### Volet séparateur



Le volet séparateur est à glisser dans les rainures prévues à cet effet à l'intérieur de l'appareil.

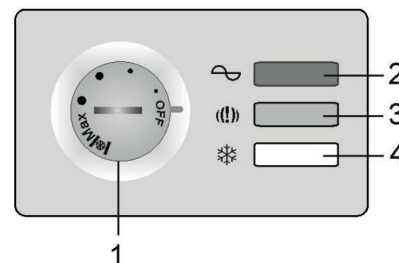
### Installation des cales sur le condenseur



Insérez les deux cales en plastique (fournies) sur le condenseur tel qu'illustré ci-contre. Les cales maintiendront la distance nécessaire entre le congélateur et le mur pour permettre une bonne circulation de l'air.

## utilisation

### Bandeau de commande



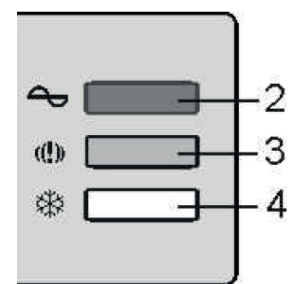
1. Molette de réglage
2. Témoin d'alimentation
3. Témoin de température trop élevée
4. Témoin de congélation rapide

### Mise en route et témoins lumineux

- 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.
- Le congélateur risque de ne pas fonctionner correctement (risque de décongélation du contenu ou de température trop élevée) lorsque l'appareil est placé pendant une période prolongée à une température ambiante inférieure à celle pour laquelle il est conçu.

- Après chaque arrêt de l'appareil, attendez au moins **5 minutes** avant de le rallumer, ceci afin de ne pas endommager le compresseur.

- Branchez l'appareil sur une prise secteur reliée à la terre.
- Le bouton de sélection de la température (thermostat) se trouve sur la face avant du congélateur.
  - Le **témoin lumineux vert** (2) s'allume lorsque l'appareil est branché sur une prise (même si l'appareil est éteint).
  - Le **témoin lumineux rouge** (3) s'allume lorsque la température dans le congélateur est trop élevée. Notez que ce témoin lumineux reste allumé un certain temps après la mise en service de l'appareil : ceci est normal. Ensuite, il doit s'éteindre. Si ce témoin s'allume pendant le fonctionnement de l'appareil, cela indique un dysfonctionnement. Reportez-vous au paragraphe « Guide de dépannage ».
  - Le **témoin lumineux orange** (4) s'allume lorsque vous placez le bouton du thermostat sur la position «  » (congélation rapide). Cette fonction s'arrête automatiquement après 50 heures de fonctionnement. L'appareil passe ensuite en mode économique ; le témoin lumineux orange s'éteint.



### Allumer/Éteindre l'appareil

- Tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre : l'appareil se met en route automatiquement.
- Tournez le bouton du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, placez le curseur sur le réglage **OFF** : l'appareil s'éteint (le témoin lumineux vert (2) reste cependant allumé).

### Réglage de la température

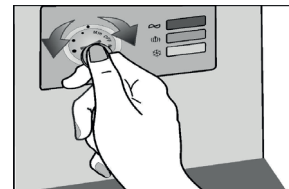
Réglage sur le repère ...	... Correspond à ...
MAX	Température la plus basse, le réglage le plus froid
	Congélation rapide, s'utilise lorsque vous souhaitez congeler des aliments frais.

Pour optimiser la conservation des aliments, positionnez le thermostat sur une position moyenne : entre le 2<sup>ème</sup> et le 3<sup>ème</sup> point « • ». Ce réglage vous assure une conservation correcte des aliments congelés et le maintien d'une température de -18 °C dans le congélateur.

- La température à l'intérieur de l'appareil est fonction de plusieurs facteurs tels que la température ambiante, la quantité de denrées stockées, la fréquence d'ouverture de la porte, etc.
- Si vous souhaitez congeler rapidement des aliments frais, placez le thermostat sur la position **MAX** pendant quelques heures. Ramenez ensuite le thermostat sur une position moyenne quand les aliments sont congelés. Cette opération n'est pas nécessaire lorsque vous introduisez des produits déjà congelés dans l'appareil.

## Congélation rapide

- Tournez le bouton du thermostat sur la position «  » (congélation rapide). Le témoin lumineux orange (4) s'allume.
- Attendez 24 heures.
- Rangez les aliments frais dans le congélateur. Pour atteindre le niveau de congélation, la nourriture doit être en contact avec les parois internes de l'appareil au moment où vous insérez les aliments.
- La fonction « Congélation rapide » s'arrête automatiquement après **50 heures de fonctionnement**.



### Important :

Lorsque vous réglez le thermostat sur la position «  » (congélation rapide), il se peut que le compresseur ne passe pas immédiatement en mode de congélation rapide. Ceci est dû au commutateur intégré de mise en route retardée, conçu pour augmenter la durée de vie du bloc réfrigérant.

Vous ne devez pas activer la congélation rapide :

- Lorsque vous mettez des aliments congelés dans le congélateur,
- Lorsque vous congelez plus de 2 kg d'aliments frais par jour.

Note : Après un arrêt de l'appareil (par exemple, suite au nettoyage), pensez à replacer le bouton du thermostat sur une position moyenne avant d'activer la congélation rapide.

## Stockage des denrées dans le congélateur

Votre appareil porte le sigle normalisé « 4 étoiles » , c'est-à-dire qu'il vous permet de conserver des aliments surgelés jusqu'à 12 mois, de congeler des produits frais et de fabriquer des glaçons.

Types d'appareil	Températures dans le compartiment le plus froid	Durées de conservation
Pas d'étoile	Freezer : de -3° à -4°C	Glaçons
*	Freezer : -6°C	Glaçons Conservation des surgelés courte : 3 à 4 jours (*)
**	Freezer : -12°C	Glaçons Conservation des surgelés moyenne : 1 à 4 semaines (*)
***	Compartiment conservation : Inférieur ou égal à -18°C	Glaçons Conservation des surgelés longue : 3 mois à 12 mois
****	Compartiment congélation : De -18°C à -24°C	Glaçons Conservation des surgelés longue : 3 mois à 12 mois Congélation possible de produits frais

(\*) La durée de conservation dépend du type d'aliment ; voir les instructions du fabricant sur la boîte des aliments.

- **À la mise en service de l'appareil, nous vous conseillons d'attendre 2 heures avant d'introduire les produits frais dans le congélateur.**
- Les aliments qui ont été décongelés et n'ont pas subi d'autre préparation (par exemple en les cuisinant) ne doivent en aucun cas être recongelés et ne doivent pas être stockés dans le congélateur.
- Ne congelez pas une trop grosse quantité d'aliments à la fois, plus vite l'aliment est congelé, plus il conservera ses qualités. De même, veillez à bien emballer vos aliments avant la congélation, afin qu'ils conservent toute leur saveur et ne gâtent pas les autres produits.
- Tous les aliments doivent être emballés hermétiquement avant d'être entreposés dans le congélateur, afin de ne pas se dessécher ou perdre leur goût, et de ne pas être contaminés par le goût des autres aliments congelés.
- Avant leur mise en congélation, étiquetez les emballages des préparations et produits frais pour mieux les identifier et inscrivez sur l'étiquette le contenu et la date de mise en congélation.

- Ne consommez pas d'aliments ayant dépassé la durée de stockage maximale, ils pourraient causer des intoxications.
- **AVERTISSEMENT :** les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le congélateur. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser ! Ne stockez jamais de limonades, jus, bières, vins moussants, etc. dans le congélateur.
- **AVERTISSEMENT :** les récipients contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Ils présentent alors un risque d'explosion ! Ne stockez aucun récipient contenant des matériaux inflammables tels que les atomiseurs, les extincteurs ou les cartouches d'encre dans votre appareil.
- **AVERTISSEMENT :** ne mettez pas de crème glacée ou de glaçon dans la bouche immédiatement après leur sortie du congélateur. La glace très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.
- **AVERTISSEMENT :** ne touchez pas aux aliments congelés avec des mains mouillées. Le gel pourrait coller vos mains à la nourriture.
- **AVERTISSEMENT :** n'utilisez pas d'appareils électriques dans le congélateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixeurs, etc.).

### **Idées et astuces utiles pour la congélation d'aliments**

- Ne congelez que des produits alimentaires de bonne qualité.
- Avant de placer des plats chauds dans le congélateur, laissez-les refroidir à la température ambiante.
- Avant la congélation, partagez les plats en petites portions. Ainsi la congélation nécessitera moins de temps, et vous ne devrez décongeler que la portion que vous souhaiterez consommer.
- Indiquez la date de la congélation sur l'emballage.

- Mettez les plats à congeler près de la cloison froide du congélateur de façon à qu'ils ne touchent pas les produits alimentaires congelés qui se trouvent déjà dans le congélateur.
- Vous pouvez stocker les produits alimentaires congelés n'importe où dans le congélateur, mais il doit rester au moins 5 mm entre eux et le bord supérieur du congélateur.
- Si la congélation se fait lentement, la qualité des produits alimentaires congelés se détériore. Reportez-vous à la plaque signalétique ou à la fiche produit de votre appareil pour connaître la quantité maximale (en kg) de produits alimentaires congelables en 24 heures.

### **Fabrication des glaçons**

- Pour plus de commodité, il est recommandé d'utiliser un sachet à glaçons au lieu d'un bac à glaçons.
- Dans le cas d'une utilisation d'un bac à glaçons (non fourni avec l'appareil), remplissez-le aux 3/4 avec de l'eau froide, placez-le dans le congélateur sur une surface plane et laissez l'eau congeler.
- Pour extraire les glaçons, tordez légèrement le bac ou placez-le sous l'eau du robinet pendant quelques secondes.

**IMPORTANT :** n'essayez jamais de détacher un bac à glaçons (non fourni avec l'appareil) collé par le gel avec des objets pointus ou aiguisés car vous risqueriez d'endommager le circuit de réfrigération. Utilisez un racloir en plastique (fourni).

### **nettoyage et entretien**

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil et les accessoires doivent être nettoyés régulièrement.

### **IMPORTANT :**

- Des températures ambiantes élevées (par une chaude journée d'été, par exemple) et un réglage froid sur le thermostat peuvent entraîner un fonctionnement en continu du compresseur.
- Raison : quand la température ambiante est élevée, le compresseur doit fonctionner en continu pour maintenir une température basse dans l'appareil. Cela peut entraîner la formation d'une couche épaisse de givre sur les parois intérieures du congélateur.
- Dans ce cas, placez le thermostat sur un réglage plus chaud.

## Dégivrage

- Le congélateur doit toujours être dégivré lorsque la couche de givre a atteint une épaisseur de 5 mm environ. Dans tous les cas, ce compartiment doit être dégivré **au moins 1 fois par an**.
- Pour dégivrer, vous pouvez utiliser un racloir ou tout ustensile en plastique mais jamais d'ustensile métallique, ni de produit de dégivrage, ni d'appareil électrique du type séchoir à cheveux, nettoyeur-vapeur, etc.
- Choisissez le moment où votre appareil est peu rempli.
- 6 heures** avant le dégivrage, placez le thermostat sur le repère correspondant à la température la plus froide pour vous assurer que les produits soient le plus froid possible au moment du dégivrage.

### Pour dégivrer l'appareil :

- Éteignez l'appareil (voir rubrique « Éteindre l'appareil »), puis débranchez-le.
- Retirez les aliments congelés et enveloppez-les dans plusieurs couches de papier journal. Couvrez-les et stockez-les dans un endroit frais, mais jamais sur une surface métallique. Retirez le(s) panier(s).
- Laissez la porte ouverte. Vous pouvez placer des récipients d'eau chaude dans le congélateur pour accélérer le processus de dégivrage.
- Épongez l'eau de dégivrage au fur et à mesure de la fonte.
- Essuyez soigneusement l'intérieur du congélateur à l'aide d'une éponge douce.
- Quand la cuve est complètement sèche, refermez la porte, rebranchez l'appareil et placez le thermostat sur la position correspondant à la température la plus froide.
- Laissez refroidir pendant une heure avant de remettre les produits. Ne pas modifier le réglage avant au moins deux heures.

## Nettoyage

Le congélateur doit être nettoyé deux fois par an.

### Arrêtez l'appareil et débranchez-le avant de procéder à son nettoyage et à sa désinfection.

- Essuyez les surfaces internes et externes du congélateur ainsi que ses accessoires avec un chiffon doux et humide. S'ils sont trop sales, frottez-les avec un détergent neutre, rincez-les à l'eau puis, essuyez-les avec un chiffon propre.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits détersifs abrasifs ou caustiques, ou de grattoirs métalliques.
- Ne vaporisez pas d'eau directement dans le congélateur. Ceci pourrait provoquer de la rouille ou réduire l'isolation.

- Les joints en caoutchouc de la porte doivent être nettoyés régulièrement et conservés en bon état.
- 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 pourrait causer des dommages aux parties en plastique.
- L'appareil doit être totalement sec avant d'être remis en route.

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

- Placez le bouton du thermostat sur le repère correspondant à la température la plus chaude puis arrêtez l'appareil.
- Débranchez, videz, dégivrez et nettoyez l'appareil.
- Laissez la porte ouverte afin d'éviter la formation d'odeurs.

## 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 figurant dans le tableau suivant. Avant d'appeler un technicien, procédez aux vérifications suivantes :

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil est à l'arrêt.	Tournez le bouton du thermostat sur une position médiane.
	La prise n'est pas branchée ou est mal enfoncee.	Branchez la fiche de l'appareil sur une prise secteur.
	Un fusible a fondu ou est défectueux.	Vérifiez le fusible et remplacez-le si nécessaire.
	La prise de courant est défectueuse.	Les réparations sur le secteur doivent être effectuées par un électricien.
L'appareil refroidit trop.	Le thermostat est réglé sur une température trop froide.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus chaude.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne refroidit pas suffisamment. Les aliments sont trop chauds.	La température est mal réglée.	Veuillez vous reporter au paragraphe « Réglage de la température ».
	La porte est restée ouverte trop longtemps.	N'ouvez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus froide. Évitez de surcharger l'intérieur du congélateur.
	L'appareil est situé à proximité d'une source de chaleur.	Veuillez vous reporter au paragraphe « Lieu d'installation ».
Formation d'une grande quantité de givre.	La porte n'a pas été bien fermée.	Veillez toujours à bien refermer la porte de l'appareil.
	Le joint de la porte est mal positionné ou est endommagé.	Contrôlez le bon contact du joint sur la porte.
Bruit inhabituel	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
	Certains bruits sont caractéristiques des appareils de réfrigération.	Reportez-vous au paragraphe « Bruits accompagnant le fonctionnement ».
La porte est difficile à ouvrir.	Vous pouvez avoir des difficultés à ouvrir la porte du congélateur que vous venez juste de fermer.	Lorsque l'on ouvre la porte, l'air froid qui s'échappe de la cuve est remplacé par de l'air à température ambiante. Pendant le refroidissement de cet air chaud, une dépression se forme, du vide se crée et la porte devient difficile à ouvrir. Au bout de quelques minutes, la pression normale se rétablit dans le congélateur et vous pouvez ouvrir la porte facilement.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Il y a de la glace sur le joint de la porte.	Le joint n'est pas hermétique.	Chauffez avec précaution les sections disjointes du joint de la porte avec un sèche-cheveux réglé sur le niveau le plus froid. Remodelez le joint de porte à la main et repositionnez-le correctement.
Le compresseur ne démarre pas immédiatement après un changement du réglage de la température.	Ceci est normal, ce n'est pas un dysfonctionnement.	Le compresseur démarrera au bout d'un moment.
Le témoin lumineux de l'alarme (rouge) est allumé.	<b>Fonctionnement normal :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le témoin lumineux rouge reste allumé un certain temps après la mise en service de l'appareil.</li> <li>- Vous venez d'introduire une grande quantité d'aliments frais dans l'appareil.</li> <li>- Vous avez modifié la position du thermostat pour descendre plus bas en température (vers un réglage plus froid).</li> </ul> <b>Dysfonctionnement :</b> <p>Si ce témoin est allumé lors du fonctionnement normal, cela signifie que l'appareil présente un dysfonctionnement. La température est anormalement élevée.</p>	Le témoin lumineux rouge s'éteindra au bout de quelques heures.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
La lampe ne s'allume pas.	Le capot n'est pas suffisamment ouvert.	Ouvrez le capot à un angle de 30° minimum. A un angle inférieur, l'ampoule reste éteinte.
	L'éclairage LED est défectueux.	L'éclairage LED n'est pas remplaçable par l'utilisateur. Ne tentez pas de le réparer vous-même. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

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

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

## En cas de coupure de courant

- Si la panne est de courte durée, il n'y a aucun risque d'altération pour les aliments.
- Abstenez-vous cependant d'ouvrir la porte (le temps de remontée en température peut sensiblement être diminué si l'appareil est peu chargé).
- Si la panne doit se prolonger, transférez les produits surgelés et congelés dans un autre congélateur.
- Dès que vous constatez un début de décongélation, les aliments doivent être consommés le plus rapidement possible.
- Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé (excepté s'il a été cuit entre temps).

## Bruits accompagnant le fonctionnement

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération/congélation :

- **Cliquetis** : quand le compresseur se met en marche ou s'éteint, il fait entendre un cliquetis.
- **Ronronnement** : dès que le compresseur est en marche, vous l'entendez ronronner.
- **Gargouillis/clapotements** : quand le réfrigérant s'écoule dans les tubes étroits, des gargouillis et des clapotements se font entendre. Même une fois le compresseur éteint, ces bruits continuent à se faire entendre pendant un court moment.

## Remplacement du module led

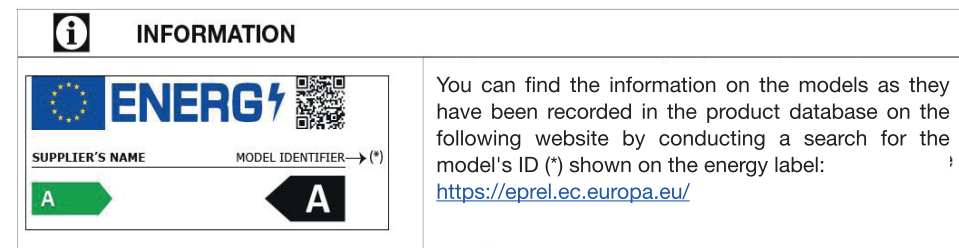
**ATTENTION : ne tentez pas de remplacer le module LED vous-même, risque de choc électrique ! Les LED ne sont pas remplaçables par l'utilisateur. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur pour toute intervention sur l'éclairage de l'appareil.**

Thank you for purchasing an Essentiel b brand product. We pay special attention to the **RELIABILITY**, **EASE OF USE** and **DESIGN** of our products. We hope that you will be fully satisfied with this freezer.

## contents

### instructions for use (see additional leaflet)

<b>description of the appliance</b>	<b>22</b>
<b>before initial use</b>	<b>23</b>
Unpacking the appliance	23
Before initial use	23
<b>installation</b>	<b>24</b>
Installation location	24
Climate class	24
Adequate ventilation	25
Separator flap	25
Installing the spacers on the condenser	25
<b>use</b>	<b>26</b>
Control panel	26
Start-up and indicator lights	26
Switching the device on/off	27
Temperature setting	27
Quick freezing	28
Storing food in the freezer	29
Useful ideas and tips for freezing food	30
Preparation of ice cubes	31
<b>cleaning and maintenance</b>	<b>31</b>
Defrosting the appliance	31
Cleaning the appliance	32
In case of prolonged absence or non-use	32
<b>troubleshooting guide</b>	<b>33</b>
Malfunctions	33
If there is a power cut	36
Noises while in use	36
Replacing the LED module	36



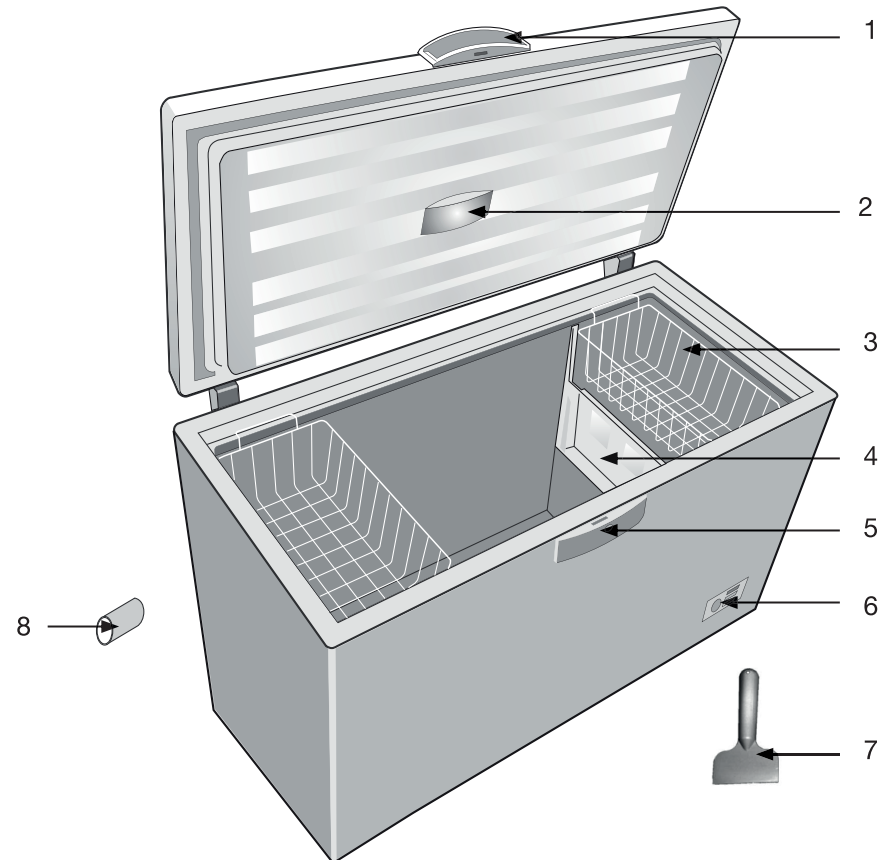
You can find the information on the models as they have been recorded in the product database on the following website by conducting a search for the model's ID (\*) shown on the energy label:  
<https://eprel.ec.europa.eu/>

The service life of your appliance is **5 years**. During this time, the original replacement parts will be available to ensure your appliance works properly.

Link to the supplier's website for the information in appendix, point 4 a), of regulation (EU) 2019/2019 of the Commission:

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

## description of the appliance



1. Handle
2. LED module
3. Storage basket(s):  
(ECC85-110b1: 1 basket; ECC85-130b1 and ECC85-155b1: 2 baskets)
4. Separator flap
5. Door lock with key
6. Storage basket(s):
7. Plastic scraper
8. Shim (x2) to be placed on the condenser (located at the back)

Non-contractual image. The appearance and dimensions of your product may vary depending on the item reference of your product.

## before initial use

### Unpacking the appliance

- Remove the transport packaging.
- Make sure that the appliance has not been damaged during transport. Do not plug the appliance into the mains supply if damaged! Contact your retailer instead.
- Remove all the adhesive tape and packaging materials from the inside and outside of the appliance. Remove the storage basket(s) supplied with the appliance.

### Before initial use

- Clean the **inside of the appliance and the basket(s)** with warm water and a little cleaning vinegar. Do not use soap or detergents as the odour can linger. When you have finished cleaning the appliance, dry it completely.
- White spirits can be used to remove adhesive residue **from the outside of the appliance**.
- **Always unplug the appliance, remove the fuse or switch off the circuit breaker before cleaning.**

## Installation

### Installation location

- Stand the refrigerator-freezer on a flat, even surface. As your appliance will be heavy when filled with food, it must be stood on a strong, solid floor.
- The appliance must be installed in a dry, well-ventilated room at an ambient temperature.
- Do not expose the appliance to direct sunlight.
- Do not expose the appliance to rain.
- Do not install the appliance next to radiators, cookers or other heat sources.
- **The ambient temperature affects energy consumption and appliance efficiency.**
- **The mains outlet must remain accessible when the appliance is installed.**
- After installation, make sure that the appliance does not rest on its power supply cable.
- **IMPORTANT NOTE: to prevent tipping, make sure the appliance is secured in place as per the instructions.**

### Climate class

**The appliance must only be installed in a location with an ambient temperature that is compatible with the climate class for which it was designed** (see table below).

The climate class is on the data plate on the outside of the appliance.

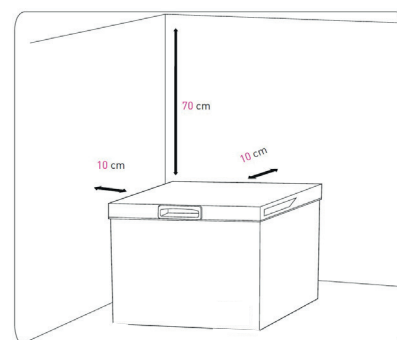
The table below sets out which ambient temperatures are compatible with which climatic classes:

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

Your **ECC85-110b1, ECC85-130b1, ECC85-155b1** freezer is classified as « **SN/T** ».

**Above or below the indicated temperatures, the performance of your fridge-freezer may drop and your food may perish.**

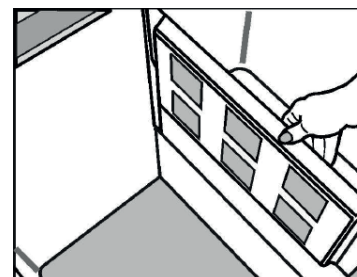
### Adequate ventilation



(Non-contractual diagram)

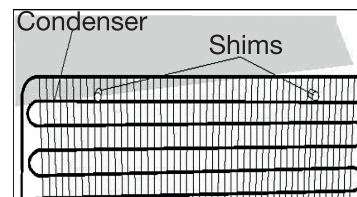
- **Make sure that air can circulate freely around the appliance.**
- To ensure that your device works properly, please do not obstruct the vents and leave a space of at least **10cm all the way around the appliance and 70cm above it**.
- If your appliance has to be installed next to a refrigerator or another freezer, make sure the appliances are not touching each other to prevent condensation from forming on the outside.

### Separator flap



The separator flap must be inserted into the grooves provided for this purpose inside the appliance.

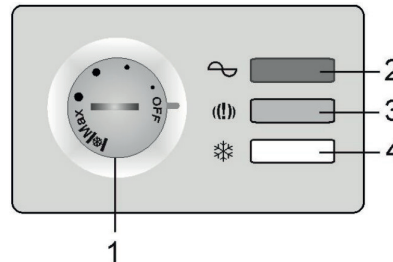
### Installing the spacers on the condenser



Insert the two plastic shims (provided) on the condenser as shown opposite. The spacers are needed to maintain the requisite gap between the freezer and the wall for proper airflow.

## use

### Control panel

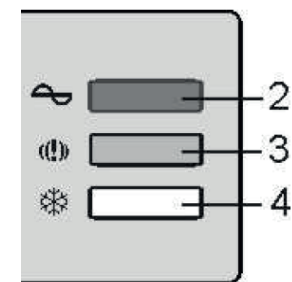


1. Adjustment knob
2. Power indicator
3. Temperature too high indicator
4. Fast freeze indicator

### Start-up and indicator lights

- Before plugging the appliance into the mains socket for the first time, allow the appliance rest for **two hours** if it was transported in an upright position, or **24 hours** if the appliance was transported in a horizontal position. This is to allow the refrigerant gas to go back down into the compressor. Not respecting this waiting period may damage the compressor.
- The freezer may not work properly (risk of thawing of the contents or temperature too high) when the appliance is placed at an ambient temperature lower than that for which it is designed for a prolonged period.
- After each shutdown, wait at least **5 minutes** before turning the appliance on again to avoid damaging the compressor.

- Plug your appliance into an earthed socket.
- The temperature selection button (thermostat) is located on the front panel of the freezer.
- The **green LED** (2) comes on when the appliance is plugged into an outlet (even if the appliance is turned off).
- The **red indicator light** (3) comes on when the temperature in the freezer is too high. Note that this indicator light remains on for some time after the appliance is commissioned: this is normal. Then it must go out. If this indicator lights up during operation, it indicates a malfunction. Refer to the "Troubleshooting Guide" section.
- The **orange indicator light** (4) comes on when you place the thermostat knob in the (quick freezing) position “”. This function automatically stops after 50 hours of operation. The appliance then switches to economy mode; the orange indicator light goes out.



### Switching the device on/off

- Turn the thermostat knob clockwise: the appliance starts automatically.
- Turn the thermostat knob anticlockwise, and set the cursor to the **OFF** setting: the appliance switches off (however, the green indicator light (2) remains on).

### Temperature setting

Turning to the setting...	... Corresponds to ...
MAX	Lowest temperature, coldest setting
	The Quick freezing setting is used when you want to freeze fresh food.

To optimise food preservation, set the thermostat to a medium position: between the 2nd and the 3rd point “”. This setting ensures that the frozen food is stored correctly and that a temperature of -18°C is maintained in the freezer.

- The temperature inside the appliance is a function of several factors, such as the room temperature, the quantity of food stored, the frequency of the door opening, etc.
- If you want to freeze fresh food quickly, turn the thermostat to the **MAX** position for a few hours. Then return the thermostat to a medium position when the food is frozen. This operation is not necessary when you put products that are already frozen into the appliance.

## Quick freezing

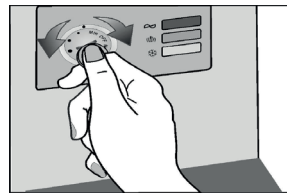
- Turn the thermostat knob to the (quick freezing) position . The orange indicator (4) comes on.
- Wait 24 hours.
- Store fresh food in the freezer. To reach freezing level, the food must be in contact with the inner walls of the appliance when you place the food inside it.
- The "quick freezing" function automatically stops after 50 hours of operation.

### Important:

When you set the thermostat to the (quick freezing) position , the compressor may not immediately switch to quick freezing mode. This is due to the integrated delayed start switch, designed to increase the lifespan of the refrigeration unit.

Quick freezing should not be activated:

- When you put frozen food in the freezer,
- When you freeze more than 2kg of fresh food per day.



Note: After shutting down the appliance (for example, after cleaning), remember to return the thermostat knob to a medium position before activating the quick freezing function.

## Storing food in the freezer

Your appliance is certified with "4 stars" , which means you can preserve frozen food for up to 12 months, freeze fresh products and make ice cubes.

Appliance types	Temperatures in the coldest compartment	Storage periods
No star	Freezer: from -3°C to -4°C	Ice cubes
*	Freezer: -6°C	Ice cubes Frozen food suitable for short-term storage: 3 to 4 days (*)
**	Freezer: -12°C	Ice cubes Frozen food suitable for medium-term storage: 1 to 4 weeks (*)
***	Storage compartment: -18°C or below	Ice cubes Frozen food suitable for long-term storage: 3 to 12 months
****	Freezer compartment: From -18°C to -24°C	Ice cubes Frozen food suitable for long-term storage: 3 to 12 months Possible freezing of fresh products

(\*) Shelf life depends on the type of food; see manufacturer's instructions on the food box.

- **When starting the appliance, wait for two hours before putting fresh products in the freezer.**
- Food that has been thawed and has not undergone any other preparation (e.g. cooking) should under no circumstances be refrozen and should not be stored in the freezer.
- Do not freeze too much food at once. The faster the food freezes, the more it will retain its qualities. Also, be sure to pack your food before freezing, so that it retains all its flavour and does not ruin the other products.
- All foods must be hermetically sealed before being stored in the freezer to prevent drying out and loss of flavour, and to prevent the infiltration of flavours from other frozen foods.
- Before freezing, label the packages of cooked food and fresh products so that they can be easily identified, and specify the contents and date of freezing.
- Do not eat foods whose maximum storage period has expired, as they could cause food poisoning.

- **IMPORTANT NOTE:** never put bottles or cans in the freezer. They can shatter when their contents freeze and fizzy drinks may even explode! Do not store lemonade, fruit juice, beer, sparkling wine, etc. in this freezer.
- **IMPORTANT NOTE:** receptacles containing inflammable gases or liquids can leak at low temperatures. This could cause an explosion! Do not store any containers in this appliance that contain flammable materials such as spray cans, fire extinguishers, ink cartridges, etc.
- **IMPORTANT NOTE:** do not put ice cream or ice in your mouth immediately after taking it out of the freezer. Very cold ice can freeze on your lips or tongue and hurt you.
- **IMPORTANT NOTE:** never touch frozen food with wet hands. Your hands may stick to food.
- **IMPORTANT NOTE:** do not use electrical appliances (e.g. electric ice cream makers, blenders, etc.) in the freezer.

#### **Useful ideas and tips for freezing food**

- Freeze only good quality food products.
- Before placing hot dishes in the freezer, allow them to cool to room temperature.
- Before freezing, divide the dishes into small portions. This will reduce the time required to freeze and you will only need to thaw the portion you want to eat.
- Indicate the date of freezing on the packaging.
- Place the food to be frozen near the cold wall of the freezer so that it does not touch the frozen food products already in the freezer.
- You can store frozen food products anywhere in the freezer, but there must be at least 5mm between these products and the top wall of the freezer.
- If the freezing takes a long time, the quality of frozen food products deteriorates. Refer to the nameplate or product description of your appliance to find out the maximum quantity (in kg) of food products which can be frozen in 24 hours.

#### **Preparation of ice cubes**

- For added convenience, it is recommended to use an ice cube bag instead of an ice cube tray.
- If using an ice cube tray (not included with the appliance), fill it 3/4 full with cold water, place it in the freezer on a flat surface and let the water freeze.
- To remove the ice cubes, slightly twist the ice tray or place it under running water for a few seconds.

**IMPORTANT:** never try to release an ice cube tray (not provided) that has become stuck with frost with sharp or pointed objects as this may damage the refrigeration circuit. Use a plastic scraper (provided).

#### **cleaning and maintenance**

For hygiene reasons, the inside of the appliance and accessories should be cleaned regularly.

#### **IMPORTANT:**

- High ambient temperatures (e.g. on a hot summer's day) and a cold setting on the temperature thermostat can cause the compressor to operate continuously.
- Reason: When the ambient temperature is high, the compressor must run continuously to maintain a low temperature in the appliance. This can cause a thick layer of ice to form on the inside walls of the freezer.
- In this case, set the temperature thermostat to a warmer setting.

#### **Defrosting the appliance**

- The freezer must be defrosted when the layer of ice is about 5 millimetres thick. In all cases, this compartment must be defrosted **at least once a year**.
- To defrost it, use a scraper or any plastic utensil, rather than metal instruments, ice-removal products or electric appliances such as hair dryers, steam cleaners, etc.
- Choose a time when your appliance is not full.
- **6 hours** before defrosting, place the thermostat on the mark corresponding to the coldest temperature to make sure that the products are as cold as possible when defrosting.

#### To defrost the appliance:

1. Switch off the appliance (see section on «Switching off the appliance») and unplug it.
2. Remove the frozen food and wrap it in several layers of newspaper. Cover it and store it in a cool place, but never on a metal surface. Remove the basket(s).
3. Leave the door open. You can place hot water containers in the freezer to speed up the defrosting process.
4. Sponge the defrost water as it melts.
5. Thoroughly wipe the inside of the freezer with a soft sponge.
6. When the cabinet is completely dry, close the door, plug the appliance back in and place the thermostat on the position corresponding to the coldest temperature.
7. Allow to cool for one hour before returning the products. Do not change the setting for at least two hours.

#### Cleaning the appliance

The freezer must be cleaned twice a year.

#### Switch off the appliance and unplug it before cleaning and disinfecting it.

- Wipe the inner and outer surfaces of the freezer and its accessories with a soft, damp cloth. If they are too dirty, rub them with a neutral detergent, rinse with water and then wipe with a clean cloth.
- For cleaning, do not use abrasive or caustic detergents, or metal scrapers.
- Never spray water directly into the freezer. This could cause rust or reduce insulation.
- The rubber seals of the door must be cleaned regularly and kept in good condition.
- Never use a steam cleaner to clean the appliance. 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.
- The appliance must be completely dry before being restarted.

#### In case of prolonged absence or non-use

- Place the thermostat knob on the mark corresponding to the hottest temperature then turn off the appliance.
- Unplug, empty, defrost and clean the appliance.
- Leave the door open to prevent odours from arising.

## troubleshooting guide

### Malfunctions

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

Problem	Possible cause	Solution
The appliance doesn't work.	The appliance is switched off.	Turn the thermostat knob to a middle position.
	The plug is not plugged in or is not properly inserted.	Plug the unit into a mains socket.
	A fuse has blown or is defective.	Check the fuse and replace it if necessary.
	The socket outlet is defective.	Repairs on the mains supply must be carried out by an electrician.
The appliance overcools.	The thermostat is set to a temperature that is too cold.	Temporarily set the thermostat to a warmer temperature.
The appliance does not cool down enough. The food products are too warm.	The temperature is set incorrectly.	Please refer to the "Temperature setting" section ».
	The door stayed open too long.	Do not keep the door open any longer than necessary.
	A large amount of food has been placed in the appliance within the last 24 hours.	Temporarily set the thermostat to a colder temperature. Do not overload the inside of the freezer.
	The appliance is located near to a heat source.	Please refer to the "Installation location" section.
Formation of a large amount of frost.	The door was not closed properly.	Always ensure the appliance door is closed properly.
	The door seal is incorrectly positioned or damaged.	Check the seal on the door for proper contact.

Problem	Possible cause	Solution
Unusual noises	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly.
	Some noises are characteristic of refrigeration equipment.	Refer to the "Noise when in operation" section.
The door is hard to open.	You may find it hard to open a freezer door that has just been closed.	When the door is opened, the cold air that escapes from the cabinet is replaced by air at room temperature. When this warm air cools, the pressure inside decreases forming a vacuum that makes it difficult to open the door. After a few minutes, the pressure inside the freezer will return to normal and you can easily open the door.
There is ice on the door seal.	The seal is not airtight.	Carefully heat the disjointed sections of the door seal with a hair dryer set to the coldest setting. Reshape the door seal by hand and reposition it correctly.
The compressor does not start immediately after a change in temperature setting.	This is normal, it is not a malfunction.	The compressor will start after a while.

Problem	Possible cause	Solution
The alarm indicator light (red) remains on.	<b>Normal operation:</b> - The red indicator light remains on for some time after the appliance has been switched on. - You have just placed a large amount of fresh food into the appliance. - You have changed the position of the thermostat to lower the temperature (moving towards a colder setting).	The red light will go out after a few hours.
	<b>Malfunction:</b> If this indicator is lit during normal operation, this means that the device is malfunctioning. The temperature is abnormally high.	Please contact your retail store service desk.
The lamp does not light up.	The lid is not open enough.	Open the lid to an angle of at least 30°. At inferior angles, the bulb will not light up.
	The LED lighting is defective.	The LED lighting cannot be replaced by the user. Do not attempt to repair it yourself. Please contact your retail store service desk.

If this does not solve your specific problem, **do not attempt to repair the appliance yourself**; please contact your retail store service desk.

**IMPORTANT: 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.**

## If there is a power cut

- If the power outage only lasts a short time, the food inside the freezer will not be affected.
- However, do not open the door (the time for the temperature to rise decreases significantly if the appliance is nearly empty).
- If the outage is going to last longer, you should transfer the frozen and deep-frozen food to another freezer.
- As soon as you notice food products start to thaw, they should be consumed as soon as possible.
- Thawed products must never be refrozen (unless it has been cooked in the meantime).

## Noises while in use

The following noises are typical of fridge-freezer type appliances :

- **Clicking:** when the compressor turns on or off, it makes a clicking sound.
- **Whirring:** as soon as the compressor is running, you hear it making a whirring sound.
- **Gurgling / spluttering:** when the refrigerant flows through the narrow tubes, gurgling and spluttering can be heard. Even after the compressor has switched off, these noises can be heard for a short time after.

## Replacing the LED module

**WARNING:** do not attempt to replace the LED module yourself: risk of electric shock! The LEDs cannot be replaced by the user. Contact the after-sales service of your dealer for any work that needs to be done on the lighting of the appliance.

Agradecemos su confianza al adquirir un producto de la marca Essentiel b. Prestamos una especial atención a la **FIABILIDAD**, a la **SENCILLEZ DE USO** y al **DISEÑO** de nuestros productos.

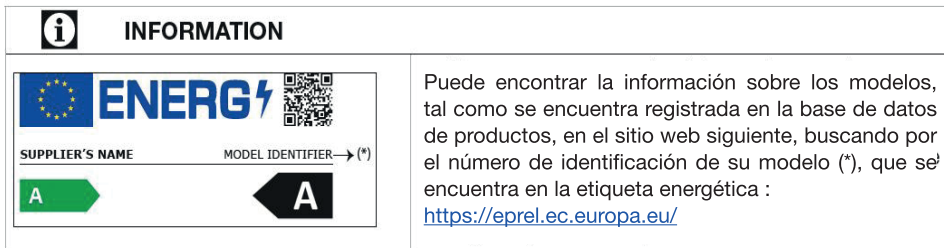
Esperamos que este congelador cumpla con todas sus expectativas.

## índice

### instrucciones de uso (ver folleto adicional)

descripción del electrodoméstico	39
antes del primer uso	40
Desembalaje	40
Antes del primer uso	40
instalación	41
Lugar de instalación	41
Clase climática	41
Ventilación suficiente	42
Separador	42
Instalación de las cuñas sobre el condensador	42
uso	43
Panel de control	43
Puesta en marcha e indicadores luminosos	43
Encender / Apagar el aparato	44
Ajuste de la temperatura	44
Congelación rápida	45
Almacenamiento de alimentos en el congelador	46
Ideas y consejos útiles para congelar alimentos	47
Preparación de cubitos de hielo	48
limpieza y mantenimiento	48
Descongelado del aparato	49
Limpieza del electrodoméstico	49
En caso de ausencia o no utilización prolongada	50
guía de solución de problemas	50
Soluciones a problemas frecuentes	50
En caso de corte de energía	53
Ruido durante el funcionamiento	53
Cambio del módulo LED	54

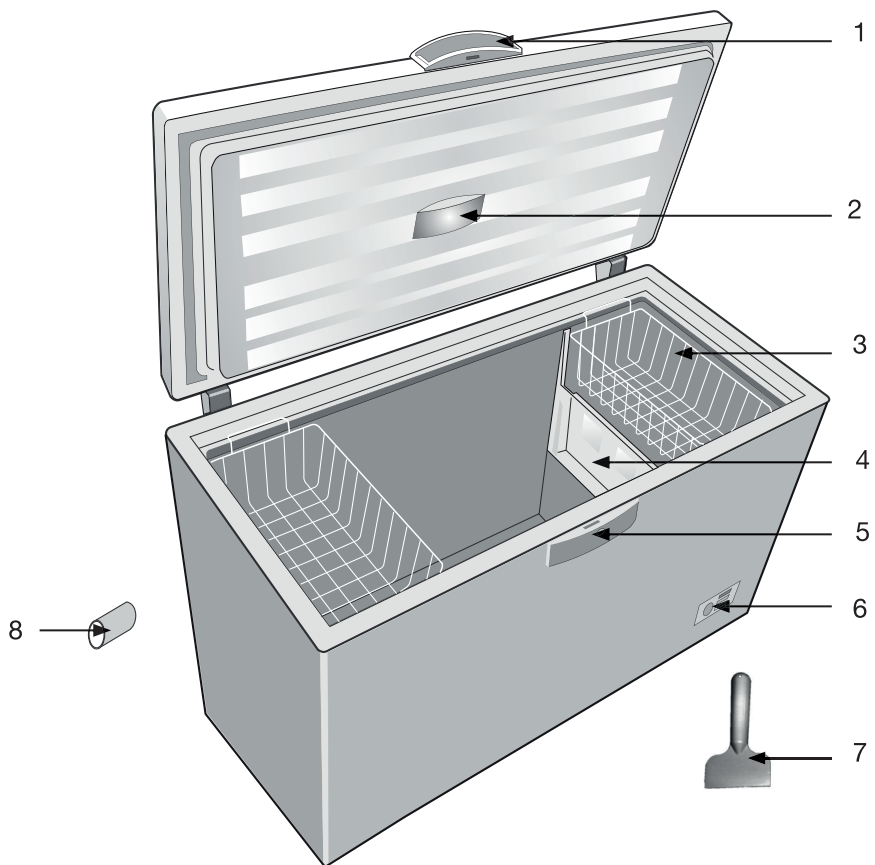
## descripción del electrodoméstico



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

Enlace al sitio web del proveedor, donde puede consultar la información indicada en el anexo, apartado 4 a), del Reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión:

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



- Asa
- Módulo LED
- Cesta(s) de almacenamiento  
(ECC85-110b1: 1 cesta ; ECC85-130b1 y ECC85-155b1: 2 cestas)
- Separador
- Cerradura de puerta con llave
- Panel de control
- Rasqueta de plástico
- Cuña (x2) para colocar en el condensador (ubicado en la parte posterior)

Imágenes no contractuales. El aspecto y las dimensiones del producto pueden variar según la referencia del producto.

## antes del primer uso

### Desembalaje

- Retire el embalaje de transporte.
- Compruebe que el electrodoméstico no se haya dañado durante el transporte. ¡No enchufe bajo ningún concepto un electrodoméstico dañado! Si está dañado, póngase en contacto con el distribuidor.
- Retire todos los adhesivos y materiales de embalaje del interior y el exterior. Saque la(s) cesta(s) de almacenamiento incluida(s) con el aparato.

### Antes del primer uso

- Limpie el interior del aparato y la(s) cesta(s) con agua tibia con un poco de vinagre blanco. No utilice jabón ni detergente, ya que el olor puede persistir. Despues de limpiarlo, séquelo completamente.
- Para eliminar los restos de adhesivos del exterior puede utilizar un disolvente mineral.
- **Para limpiarlo, apáguelo y desenchúfelo siempre, extraiga los fusibles o apague el interruptor.**

## instalación

### Lugar de instalación

- Coloque el frigorífico/congelador sobre una superficie estable y plana. Cuando esté lleno de comida pesará bastante, por eso debe colocarlo sobre un suelo sólido y resistente :
- Instálelo en una habitación seca y bien ventilada a temperatura ambiente.
- Este electrodoméstico no debe estar expuesto a la luz directa del sol.
- No debe estar expuesto a la lluvia.
- No lo coloque junto a un radiador, estufa u otra fuente de calor.
- **La temperatura ambiente afecta al consumo energético y al funcionamiento eficiente del electrodoméstico.**
- Instálelo de manera que la toma de corriente permanezca accesible.
- Después de instalarlo, asegúrese de que no se apoye en el cable de alimentación.
- **PRECAUCIÓN: para evitar cualquier riesgo por inestabilidad del electrodoméstico, deberá fijarlo según las instrucciones.**

### Clase climática

Coloque el frigorífico únicamente en un lugar donde la temperatura ambiente corresponda a la clase climática para la que se ha diseñado (ver la siguiente tabla).

La clase climática se indica en la placa de características del exterior del frigorífico.

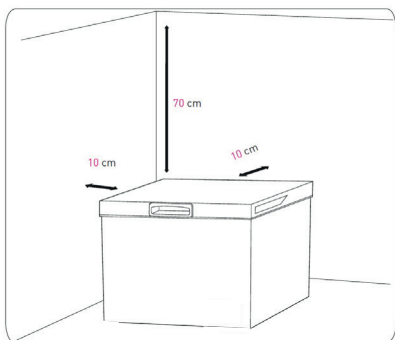
La tabla de abajo muestra la temperatura ambiente adecuada para cada clase climática:

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 congelador **ECC85-110b1, ECC85-130b1, ECC85-155b1** está clasificado como «SN/T».

Por debajo o por encima de los valores de temperatura ambiente indicados, el rendimiento del congelador puede verse afectado, con riesgo de caducidad de los alimentos.

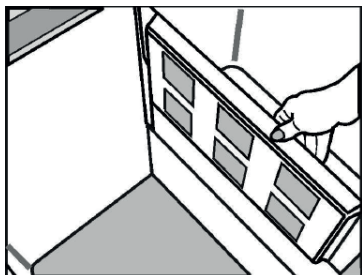
## Ventilación suficiente



(Planos no contractuales)

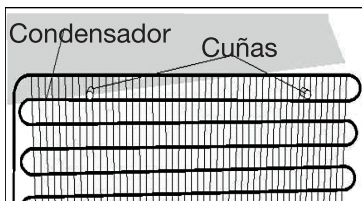
- Asegúrese de que el aire pueda circular siempre libremente alrededor del frigorífico.
- Para garantizar que el aparato funcione correctamente, no obstruya las aberturas de ventilación y deje, como mínimo, **un espacio de 10 cm alrededor del aparato y 70 cm encima del aparato**.
- Si el aparato se tiene 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.

## Separador



El separador debe introducirse en las ranuras previstas para este propósito dentro del dispositivo.

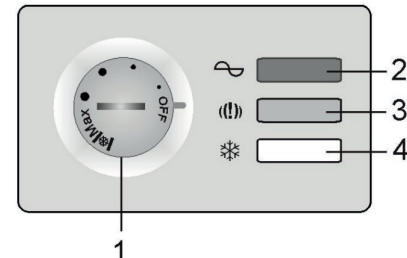
## Instalación de las cuñas sobre el condensador



Inserte las dos cuñas de plástico proporcionadas en el condensador como se muestra en la figura. Las cuñas mantendrán la distancia necesaria entre el congelador y la pared para permitir una buena circulación de aire.

## uso

### Panel de control



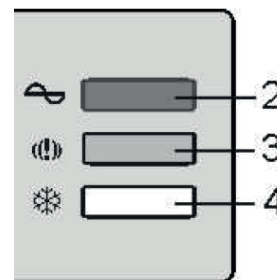
1. Rueda de ajuste
2. Indicador de alimentación
3. Indicador de temperatura demasiado alta
4. Indicador de congelación rápida

### Puesta en marcha e indicadores luminosos

- Antes de enchufar el aparato a la toma de corriente por primera vez, dejereposarelaparato 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.
- El congelador podría no funcionar correctamente (riesgo de descongelación del contenido o de temperatura demasiado alta) si el aparato se encuentra, durante un largo periodo, a una temperatura ambiente inferior a la temperatura para la que se ha diseñado.

- Después de cada apagado, espere al menos **5 minutos** antes de volver a encender la unidad para evitar daños en el compresor.

- Conecte el electrodoméstico a un enchufe con toma a tierra.
- El botón de selección de temperatura (termostato) se encuentra en el panel frontal del congelador.
- La **luz indicadora verde** (2) se enciende cuando la unidad está conectada a una toma de corriente (incluso si la unidad está apagada).
- La **luz indicadora roja** (3) se enciende cuando la temperatura en el congelador es demasiado alta. Tenga en cuenta que esta luz indicadora permanece encendida durante un tiempo después de la puesta en marcha del equipo: esto es normal. Despues, se debe apagar. Si este indicador se enciende mientras la unidad está funcionando, indica un mal funcionamiento. Consulte la sección «Guía de solución de problemas».
- La **luz indicadora naranja** (4) se enciende cuando coloca la perilla del termostato en la posición (congelación rápida). Esta función se detiene automáticamente después de 50 horas de funcionamiento. A continuación, la unidad cambia al modo económico y se apaga la luz indicadora naranja.



## Encender / Apagar el aparato

- Gire la perilla del termostato en el sentido de las agujas del reloj: la unidad arranca automáticamente.
- Gire el botón del termostato en sentido inverso a las agujas del reloj y coloque el cursor en la posición **OFF**: el aparato se apagará (aunque el indicador luminoso verde (2) permanecerá encendido).

## Ajuste de la temperatura

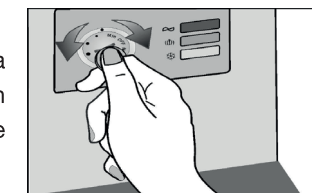
Ajuste de las marcas...	... Corresponde a...
MAX	La temperatura más baja, el ajuste más frío
	El ajuste Congelación rápida significa: La temperatura más baja, el ajuste más frío.

Para optimizar la conservación de los alimentos, coloque el termostato en una posición intermedia: entre el 2.o y 3.er punto «•». Esta configuración garantiza que los alimentos congelados se almacenen correctamente y que el congelador se mantenga a una temperatura de -18 °C.

- La temperatura del interior del aparato depende de varios factores, como la temperatura ambiente, la cantidad de productos guardados, la frecuencia con que se abre la puerta, etc.
- Si desea congelar rápidamente alimentos frescos, coloque el termostato en la posición **MAX** durante unas horas. Cuando los alimentos estén congelados, coloque le termostato en una posición media. Esta operación no es necesaria cuando introduzca alimentos congelados en el aparato.

## Congelación rápida

- Gire la perilla del termostato a la posición (congelación rápida). Se encenderá la luz naranja (4).
- Espere 24 horas.
- Guarde los alimentos frescos en el congelador. Para alcanzar el nivel de congelación, el alimento debe estar en contacto con las paredes internas del aparato cuando se inserta el alimento.
- La función «Congelación rápida» se detiene automáticamente después de 50 horas de funcionamiento.



### Importante:

Cuando ajuste el termostato a la posición (congelación rápida), es posible que el compresor no cambie inmediatamente al modo de congelación rápida. Esto se debe al interruptor de arranque retardado integrado diseñado para aumentar la vida útil del bloque de refrigerante.

No debe activar la congelación rápida:

- Cuando coloca comida congelada en el congelador,
- Cuando congela más de 2 kg de alimentos frescos al día.

Nota: Después de apagar la unidad (por ejemplo, después de limpiarla), recuerde volver a colocar la perilla del termostato en una posición intermedia antes de activar la congelación rápida.

## Almacenamiento de alimentos en el congelador

Su aparato lleva la marca normalizada «4 estrellas» , es decir, que le permite conservar alimentos ultracongelados hasta 12 meses, congelar productos frescos y elaborar cubitos de hielo.

Tipos de aparatos	Temperaturas en el compartimento más frío	Duraciones de conservación
Sin estrella	Congelador: de -3 a -4 °C	Cubitos de hielo
*	Congelador: -6 °C	Cubitos de hielo Almacenamiento de alimentos congelados durante poco tiempo: 3 a 4 días (*)
**	Congelador: -12°C	Cubitos de hielo Conservación de alimentos semicongelados: 1 a 4 semanas (*)
***	Compartimento de conservación: Inferior o igual a -18 °C	Cubitos de hielo Almacenamiento de alimentos congelados durante mucho tiempo: 3 a 12 meses
****	Compartimento de congelación: De -18 °C a -24 °C	Cubitos de hielo Almacenamiento de alimentos congelados durante mucho tiempo: 3 a 12 meses Congelación de productos frescos

(\*) La duración de la conservación depende del tipo de alimento, consulte las instrucciones del fabricante en la caja de alimentos.

- **Cuando el aparato se ponga en marcha por primera vez, le recomendamos que espere 2 horas antes de introducir productos frescos en el congelador.**
- Los alimentos que hayan sido descongelados y no hayan sido sometidos a ninguna otra preparación (por ejemplo, cocción) no deberán volver a congelarse bajo ninguna circunstancia y no deberán almacenarse en el congelador.
- No congele una cantidad demasiado grande de alimentos a la vez; cuanto antes se congele el alimento, más tiempo conservará sus cualidades. Asimismo, asegúrese de envasar correctamente los alimentos antes de congelarlos, para que conserven todo su sabor y no echen a perder otros productos.
- Todos los alimentos deben ser sellados herméticamente antes de ser almacenados

en el congelador para evitar que se sequen o pierdan su sabor, y para evitar que se mezclen con los sabores de otros alimentos congelados.

- Antes de congelar preparados y productos frescos, etiquete los envases para poder identificarlos mejor y escriba el contenido y la fecha de congelación en la etiqueta.
- No consuma alimentos que hayan superado el plazo de conservación máximo, ya que podrían provocar intoxicaciones.
- **PRECAUCIÓN:** no meta botellas ni latas en el congelador. Pueden reventar al congelarse, ¡y los refrescos pueden incluso explotar! Nunca guarde refrescos, zumos, cervezas, vinos espumosos, etc. en el congelador.
- **PRECAUCIÓN:** los recipientes con gas o líquidos inflamables pueden presentar fugas a bajas temperaturas. Por lo tanto, ¡hay riesgo de explosión! No guarde ningún recipiente que contenga materiales inflamables como atomizadores, extintores o cartuchos de tinta.
- **PRECAUCIÓN:** No se introduzca en la boca helados o cubitos de hielo inmediatamente después de sacarlos del congelador. El hielo muy frío puede congelarse en los labios o la lengua y provocarle lesiones.
- **PRECAUCIÓN:** no toque alimentos congelados con las manos mojadas. Sus manos pueden adherirse a los alimentos.
- **PRECAUCIÓN:** No utilice aparatos eléctricos (por ejemplo, heladeras eléctricas, batidoras, etc.) en el congelador.

## Ideas y consejos útiles para congelar alimentos

- Congele sólo productos alimenticios de buena calidad.
- Antes de colocar los platos calientes en el congelador, déjelos enfriar a temperatura ambiente.
- Antes de congelar, divida los platos en porciones pequeñas. Esto reducirá el tiempo necesario para congelar y sólo tendrá que descongelar la porción que quiera consumir.
- Indique la fecha de congelación en el envase.
- Introduzca los platos que desee congelar cerca del mamparo frío del congelador para que no toquen los alimentos congelados que se encuentran en el congelador.

- Puede almacenar productos congelados en cualquier lugar del congelador, pero debe haber un espacio de al menos 5 mm entre ellos y el borde superior del congelador.
- Si la congelación es lenta, se pierde la calidad de los productos alimenticios congelados. Consulte la placa informativa o la ficha de producto del aparato para conocer la cantidad máxima (en kg) de alimentos que puede congelar en 24 horas.

## **Preparación de cubitos de hielo**

- Para mayor comodidad, se recomienda utilizar una bolsa de cubitos de hielo en lugar de una bandeja de cubitos de hielo.
- Si utiliza una bandeja de cubitos de hielo (no incluida con la unidad), llénela 3/4 con agua fría, colóquela en el congelador sobre una superficie plana y deje que el agua se congele.
- Para extraer los cubitos de hielo, gire ligeramente la bandeja de hielo o colóquela bajo agua corriente durante unos segundos.

**IMPORTANTE:** No intente despegar una bandeja de cubitos de hielo (no incluida en el aparato) que se haya quedado adherida con objetos punzantes o afilados, ya que podría dañar el circuito de refrigeración. Utilice el raspador de plástico suministrado.

## **Limpieza y mantenimiento**

Por razones de higiene, el interior de la unidad y los accesorios deben limpiarse periódicamente.

### **IMPORTANTE:**

- Las altas temperaturas ambientales (p. ej. en un día caluroso de verano) y un ajuste de frío en el termostato de temperatura pueden hacer que el compresor funcione de forma continua.
- Motivo: cuando la temperatura ambiente es alta, el compresor debe funcionar continuamente para mantener una temperatura baja en la unidad. Esto puede causar que se forme una capa gruesa de hielo en las paredes interiores del congelador.
- En este caso, ajuste el termostato de temperatura a una posición más cálida.

## **Descongelado del aparato**

- El congelador debe descongelarse cuando la capa de escarcha tenga unos 5 milímetros de espesor. En cualquier caso, este compartimento se debe descongelar **al menos una vez al año**.
- Para descongelar, puede utilizar una rasqueta o cualquier utensilio de plástico, pero nunca uno metálico, ni tampoco debe usar productos de descongelación, aparatos eléctricos como un secador de pelo, un limpiador a vapor, etc.
- Elija un momento en el que el aparato esté poco lleno.
- **6 horas** antes del descongelado, coloque el termostato en la marca correspondiente a la temperatura más fría para asegurarse de que los productos estén lo más frío posible durante el descongelado.

### Para descongelar el aparato:

1. Apague el aparato (ver apartado «Apagar el aparato») y desenchúfelo.
2. Saque los alimentos congelados y envuélvalos con varias capas de papel de periódico. Cábralos y guárdelos en un lugar fresco, pero nunca sobre una superficie metálica. Saque la(s) cesta(s).
3. Deje la puerta abierta. Puede colocar recipientes de agua caliente en el congelador para acelerar el proceso de descongelación.
4. La esponja ayuda a la descongelación mientras se derrite.
5. Seque con cuidado el interior del congelador con una esponja suave.
6. Cuando el interior esté completamente seco, cierre la puerta, enchufe el aparato y coloque el termostato en la posición correspondiente a la temperatura más fría.
7. Deje enfriar durante una hora antes de volver a colocar los productos. No vuelva a modificar este ajuste antes de dos horas.

## **Limpieza del electrodoméstico**

El congelador debe limpiarse dos veces al año.

### **Apague el aparato y desconéctelo antes de limpiarlo y desinfectarlo.**

- Limpie las superficies internas y externas del congelador y sus accesorios con un paño suave y húmedo. Si están demasiado sucias, frótelas con un detergente neutro, enjuáguelas con agua y luego límpielas con un paño limpio.
- Para la limpieza, no use productos detergentes abrasivos o cáusticos ni estropajos metálicos.
- No vierta agua directamente en el depósito. Esto podría causar oxidación o reducir el aislamiento.
- Las juntas de goma de la puerta deben limpiarse regularmente y mantenerse en buen estado.

- Nunca lo limpie con un limpiador de vapor. Se podría acumular humedad en los componentes eléctricos, con el consiguiente riesgo de descarga eléctrica. El vapor caliente podría dañar las piezas de plástico.
- La unidad debe estar completamente seca antes de reiniciarse.

### **En caso de ausencia o no utilización prolongada**

- Coloque el botón del termostato en la marca correspondiente a la temperatura menos frías y, a continuación, apague el aparato.
- Desenchufe, vacíe, descongele y límpie el aparato.
- Deje la puerta abierta para evitar la formación de olores.

## **Guía de solución de problemas**

### **Soluciones a problemas frecuentes**

Si el electrodoméstico funciona incorrectamente se puede deber a un problema menor que puede resolver usted mismo siguiendo las instrucciones que se indican a continuación. Antes de llamar a un técnico, realice las siguientes comprobaciones:

<b>Problemas</b>	<b>Posibles causas</b>	<b>Soluciones</b>
El equipo no funciona.	El aparato está apagado.	Gire la perilla del termostato a una posición intermedia.
	El toma de corriente no está enchufada o no está insertada correctamente.	Enchufar la clavija del aparato a una toma de corriente.
	Hay un fusible fundido o defectuoso.	Compruebe el fusible y sustitúyalo si es necesario.
	La toma de corriente está defectuosa.	Las reparaciones en la zona deben realizarlas un electricista.
La unidad se está enfriando demasiado.	El termostato está ajustado a una temperatura demasiado fría.	Ajuste temporalmente el termostato a una temperatura más cálida.

<b>Problemas</b>	<b>Posibles causas</b>	<b>Soluciones</b>
El aparato no enfriá lo suficiente. Los alimentos están demasiado calientes.	La temperatura está mal ajustada.	Consulte el apartado «Ajuste de la temperatura».
	La puerta se ha quedado abierta durante demasiado tiempo.	No abra la puerta durante más tiempo del necesario.
	En las últimas 24 horas, se ha colocado una gran cantidad de alimentos en el aparato.	Ajuste temporalmente el termostato a una temperatura más fría. No sobrecargue el interior del congelador.
	El frigorífico se encuentra cerca de una fuente de calor.	Consulte el apartado «Lugar de montaje».
Formación de una gran cantidad de escarcha.	La puerta no estaba bien cerrada.	Asegúrese siempre de cerrar bien la puerta del aparato.
	La junta de la puerta está mal colocada o está dañada.	Revise el sello en la puerta para ver si el contacto es el adecuado.
Ruidos inusuales	La unidad toca la pared u otros objetos.	Desplace un poco el aparato.
	Algunos ruidos son característicos de los equipos de refrigeración.	Consulte la sección «Funcionamiento con ruido».
Cuesta abrir la puerta del congelador.	Es posible que le cueste abrir la puerta del congelador que acaba de cerrar.	Cuando se abre la puerta, el aire frío que sale del interior es reemplazado por aire a temperatura ambiente. Mientras se enfriá ese aire caliente, se forma una depresión, se genera vacío y cuesta abrir la puerta. Despues de unos minutos, se recupera la presión normal en el congelador y podrá abrir la puerta fácilmente.

Problemas	Posibles causas	Soluciones
Hay hielo en la junta de la puerta.	La junta no es hermética.	Caliente con cuidado las secciones despegadas de la junta de la puerta con un secador de pelo ajustado al nivel más bajo. Remodele la junta de la puerta con la mano y vuelva a colocarla correctamente.
El compresor no arranca inmediatamente después de un cambio en el ajuste de temperatura.	Esto es normal, no es un mal funcionamiento.	El compresor arrancará después de un tiempo.
La luz indicadora de alarma (roja) está encendida.	<b>Funcionamiento normal:</b> - La luz indicadora roja permanece encendida durante un tiempo después de la puesta en marcha del aparato. - Acaba de introducir una gran cantidad de alimentos frescos en el dispositivo. - Ha cambiado la posición del termostato para reducir la temperatura (a un nivel más frío).	La luz roja se apagará después de unas horas.
	<b>Mal funcionamiento:</b> Si este indicador se enciende durante el funcionamiento normal, significa que el dispositivo no funciona correctamente. La temperatura es anormalmente alta.	Póngase en contacto con el servicio técnico del distribuidor.

Problemas	Posibles causas	Soluciones
	La cubierta no está lo suficientemente abierta.	Abra la cubierta a un ángulo de 30° como mínimo. En un ángulo inferior, la bombilla permanecerá apagada.
	La bombilla no se enciende. La iluminación LED está defectuosa.	El usuario no puede cambiar la iluminación LED. No intente repararla usted mismo. Póngase en contacto con el servicio técnico del distribuidor.

Si estos consejos no le ayudan a resolver un problema específico, **no intente reparar el electrodoméstico usted mismo**; póngase en contacto con el servicio técnico del distribuidor.

**IMPORTANTE:** las reparaciones del frigorífico solo las deben realizar los técnicos de mantenimiento cualificados. Las reparaciones inadecuadas pueden suponer riesgos para los usuarios y la garantía no las cubre.

### En caso de corte de energía

- Si la avería es de corta duración, no existe riesgo de deterioro de los alimentos.
- No obstante, absténgase de abrir la puerta (el tiempo de aumento de la temperatura se puede reducir sensiblemente si el aparato tiene poca carga).
- Si la avería se va a prolongar, transfiera los alimentos congelados a otro congelador.
- Tan pronto como comience a descongelar, consuma los alimentos lo más rápido posible.
- Un producto descongelado nunca debe volver a congelarse (excepto cuando se haya cocinado después de descongelarlo).

### Ruido durante el funcionamiento

Los siguientes ruidos son típicos de los aparatos de refrigeración/congelación :

- **Traqueteo:** cuando el compresor se enciende o se apaga, emite un sonido de traqueteo.
- **Zumbido:** en cuanto el compresor está en marcha, se escucha un zumbido.
- **Gorgoteo/chapoteo:** cuando el refrigerante fluye a través de los tubos estrechos, se pueden oír gorgoteos y chapoteos. Incluso después de apagar el compresor, estos ruidos se siguen escuchando durante un corto periodo de tiempo.

## Cambio del módulo LED

¡Atención: ¡No intente cambiar el módulo LED usted mismo, ya que podría sufrir una descarga eléctrica! El usuario no puede cambiar los LED. Póngase en contacto con el servicio posventa de su distribuidor para realizar cualquier intervención en la iluminación del aparato.

Sie haben sich für ein Produkt der Marke Essentiel b entschieden, und wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Wir legen besonderen Wert auf die **ZUVERLÄSSIGKEIT**, die **BENUTZERFREUNDLICHKEIT** und das **DESIGN** unserer Produkte.

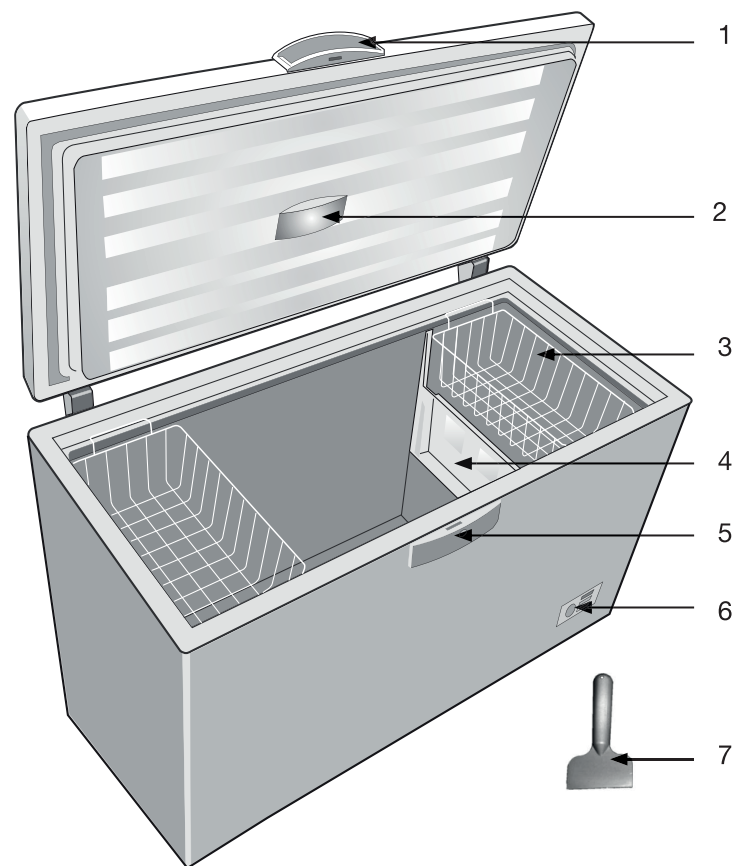
Wir hoffen daher, dass dieses Gefriergerät Sie rundum zufriedenstellt.

# Übersicht

## übliche Anweisungen (siehe zusätzliches Informationsblatt)

<b>Beschreibung des Geräts</b>	<b>57</b>
<b>Vor dem ersten Gebrauch</b>	<b>57</b>
Auspicken	57
Vor dem ersten Gebrauch	57
<b>Installation</b>	<b>59</b>
Installationsort	59
Klimaklasse	59
Ausreichende Belüftung	60
Trennwand	60
Anbringen der Abstandshalter am Kondensator	60
<b>Gebrauch</b>	<b>61</b>
Bedienfeld	61
Inbetriebnahme und Kontrollleuchten	61
Das Gerät ein-/ausschalten	62
Temperaturinstellung	62
SuperFrost	63
Lagerung von Lebensmitteln in der Gefriertruhe	63
Praktische Tipps für das Einfrieren von Lebensmitteln	65
Zubereitung von Eiswürfeln	66
<b>Reinigung und Pflege</b>	<b>66</b>
Das Gerät abtauen	67
Reinigung des Geräts	67
Bei längerer Abwesenheit oder Nichtbenutzung	68
<b>Fehlerbehebung</b>	<b>68</b>
Funktionsstörungen beheben	68
Beieinem Stromausfall	71
Betriebsgeräusche	71
Das LED-Modul austauschen	72

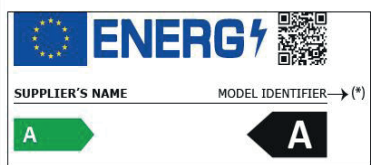
## Beschreibung des Geräts



1. Deckelgriff
2. LED-Modul
3. Lagerungskorb (-körbe)  
(ECC85-110b1: 1 Korb; ECC85-130b1 und ECC85-155b1: 2 Körbe)
4. Trennwand
5. Deckelschloss mit Schlüssel
6. Bedienfeld
7. Kunststoff-Schaber
8. Abstandshalter (x2) zum Anbringen am Kondensator (an der Rückseite)

Bilder unverbindlich. Das Aussehen und die Abmessungen Ihres Geräts können je nach Artikelnummer Ihres Produkts variieren.

## INFORMATION



Sie finden die in der Produktdatenbank registrierten Modellinformationen auf der folgenden Website, indem Sie nach der auf dem Energieetikett angegebenen Modell-ID (\*) suchen:  
<https://eprel.ec.europa.eu/>

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

Internet-Link zur Website des Lieferanten, 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/>

## Vor dem ersten Gebrauch

### Auspicken

- Entfernen Sie die Transportverpackung.
- Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Beschädigte Geräte dürfen auf keinen Fall angeschlossen werden! Wenn das Gerät beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Entfernen Sie Klebebänder und sämtliche Verpackungsmaterialien im Inneren und an der Außenseite des Geräts vollständig. Entnehmen Sie den/die mitgelieferten Lagerungskorb oder -körbe aus dem Gerät.

### Vor dem ersten Gebrauch

- Reinigen Sie **das Geräteinnere und den Korb oder die Körbe** mit lauwarmem Wasser, dem Sie etwas weißen Essig zusetzen. Verwenden Sie keine Seife und kein Reinigungsmittel, da sich der Geruch möglicherweise nicht verflüchtigt. Trocknen Sie das Gerät nach der Reinigung vollständig ab.
- Sie können White Spirit verwenden, um Klebebandrückstände an der **Außenseite zu entfernen**.
- **Um das Gerät zu reinigen, müssen Sie es immer ausschalten und vom Stromnetz trennen, die Sicherungen entfernen oder den Schutzschalter ausschalten.**

## Installation

### Installationsort

- Stellen Sie Ihr Kühl-/Gefriergerät auf eine stabile und ebene Fläche. Ihr Gerät ist schwer, wenn es mit Lebensmitteln gefüllt ist, daher muss es auf einem soliden und widerstandsfähigen Untergrund stehen.
- Das Gerät muss in einem trockenen und gut gelüfteten Raum installiert werden, in dem Raumtemperatur herrscht.
- Das Gerät darf nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden.
- Das Gerät darf nicht Regen ausgesetzt werden.
- Das Gerät darf nicht neben einem Heizkörper, einem Herd oder einer anderen Wärmequelle installiert werden.
- **Der Energieverbrauch und der effiziente Betrieb des Geräts werden durch die Raumtemperatur beeinflusst.**
- Das Gerät muss so installiert werden, dass die Steckdose zugänglich bleibt.
- **Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nach der Installation nicht auf dem Netzkabel steht.**
- **WARNUNG: Um Risiken durch einen instabilen Aufbau des Geräts zu verhindern, muss es gemäß den Anleitungen befestigt werden.**

### Klimaklasse

Installieren Sie das Gerät nur in Räumen, in denen die Raumtemperatur der Klimaklasse entspricht, für die es entwickelt wurde (siehe nachstehende Tabelle).

Die Klimaklasse ist auf dem Typenschild an der Außenseite des Geräts angegeben.

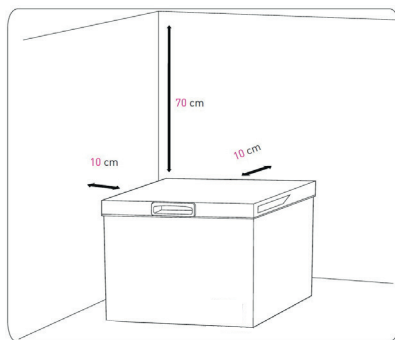
In der nachstehenden Tabelle ist die geeignete Raumtemperatur für jede Klimaklasse angegeben.

Klimaklasse	Raumtemperatur
<b>SN</b>	Von +10 bis +32 °C
<b>N</b>	Von +16 bis +32 °C
<b>ST</b>	Von +16 bis +38°C
<b>T</b>	Von +16 bis +43°C

Ihr Gefriergerät **ECC85-110b1, ECC85-130b1, ECC85-155b1** entspricht der Klasse « **SN/T** ».

Wenn die Raumtemperatur unter oder über den angegebenen Werten liegt, kann dies die Leistung Ihres Gefriergeräts beeinträchtigen und die darin aufbewahrten Lebensmittel können schneller verderben.

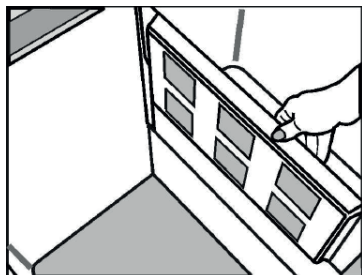
## Ausreichende Belüftung



(Schema unverbindlich)

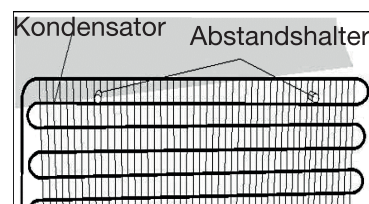
- Achten Sie darauf, dass die Luft frei um das Gerät zirkulieren kann.
- Um den einwandfreien Betrieb Ihres Geräts zu gewährleisten, verstopfen Sie bitte die Lüftungsöffnungen nicht und lassen **mindestens 10 cm Freiraum um das Gerät herum und 70 cm oberhalb des Gerätes**.
- Falls Ihr Gerät neben einem 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.

## Trennwand



Setzen Sie die Trennwand in die dazu vorgesehenen Nuten im Innenraum des Geräts ein.

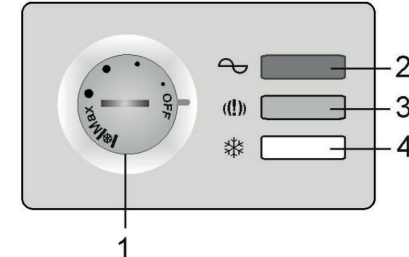
## Anbringen der Abstandshalter am Kondensator



Bringen Sie die zwei mitgelieferten Kunststoff-Abstandhalter am Kondensator an, wie nebenstehend dargestellt. Die Abstandhalter sorgen dafür, dass die nötige Distanz zwischen dem Gefriergerät und der Wand eingehalten wird, damit die Luft gut zirkulieren kann.

## Gebrauch

### Bedienfeld



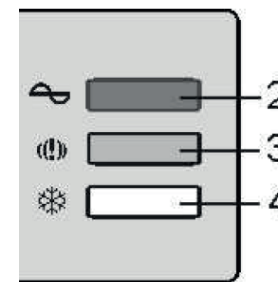
1. Einstellknopf
2. Stromversorgungs-Kontrollleuchte
3. Kontrollleuchte bei zu hoher Temperatur
4. Schnellgefrier-Kontrollleuchte

### Inbetriebnahme und Kontrollleuchten

- Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal ans Stromnetz anschließen, lassen Sie es bitte **zwei Stunden** ruhen, wenn es senkrecht transportiert wurde, oder **24 Stunden**, wenn das Gerät waagerecht liegend transportiert wurde, damit das Kühlgas wieder nach unten in den Kompressor absinken kann. Die Nichteinhaltung dieser Wartefrist kann den Kompressor beschädigen.
- Wenn das Gerät an seinem Aufstellort über einen längeren Zeitraum einer niedrigeren Umgebungstemperatur ausgesetzt ist als der, für die es bestimmt ist, kann dies das ordnungsgemäße Funktionieren der Gefriertruhe beeinträchtigen (Gefahr des Auftauens des Inhalts und zu hohe Temperatur im Gefrierabteil der Lebensmittel).

- Nach Abschaltung des Geräts warten Sie mindestens **5 Minuten**, bevor Sie es wieder einschalten, um Schäden am Kompressor zu vermeiden.

- Schließen Sie das Gerät immer an eine geerdete Steckdose an.
- Der Temperaturregler (Thermostat) befindet sich an der Vorderseite des Geräts.
- Die **grüne Betriebskontrollleuchte** (2) leuchtet, wenn das Gerät an einer Steckdose angeschlossen ist (auch wenn es ausgeschaltet ist).
- Die **rote Betriebskontrollleuchte** (3) leuchtet, wenn die Temperatur in dem Gefriergerät zu hoch ist. Beachten Sie, dass diese Leuchte noch einige Zeit nach Inbetriebnahme des Geräts leuchtet, das ist normal. Anschließend schaltet sie sich aus. Wenn sich diese Leuchte während des Betriebs des Geräts einschaltet, weist dies auf eine Funktionsstörung hin. Lesen Sie dazu den Abschnitt „Fehlerbehebung“.
- Die **orangefarbene Betriebskontrollleuchte** (4) leuchtet auf, wenn Sie den Temperaturregler auf die Position „“ (SuperFrost) stellen. Diese Funktion schaltet sich nach 50 Stunden automatisch ab. Das Gerät wechselt dann in den Eco-Modus und die orangefarbene Betriebskontrollleuchte erlischt.



## Das Gerät ein-/ausschalten

- Drehen Sie den Temperaturregler im Uhrzeigersinn: Das Gerät schaltet sich automatisch ein.
- Drehen Sie den Thermostatkopf gegen den Uhrzeigersinn und stellen den Regler auf **OFF**: Das Gerät schaltet sich aus (die grüne Kontrollleuchte (2) bleibt jedoch eingeschaltet).

## Temperaturinstellung

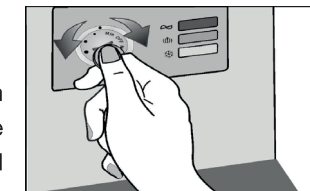
Einstellung auf die Markierung ...	... Entspricht ...
MAX	Tiefste Temperatur, die kälteste Einstellung
	Verwenden Sie die Einstellung „SuperFrost“, wenn Sie frische Lebensmittel einfrieren möchten.

Für eine optimale Haltbarkeit Ihrer Lebensmittel stellen Sie den Temperaturregler auf eine mittlere Position: zwischen den 2. und 3. Punkt „“. Diese Einstellung gewährleistet die richtige Lagerung tiefgefrorener Lebensmittel und hält die Temperatur im Innenraum des Geräts auf -18°C.

- Die Temperatur im Geräteinneren hängt von mehreren Faktoren ab, wie z.B. der Raumtemperatur, der Menge der eingelagerten Lebensmittel, der Häufigkeit der Türöffnung usw.
- Wenn Sie frische Lebensmittel schnell einfrieren möchten, stellen Sie den Thermostat ein paar Stunden lang auf **MAX**. Stellen den Thermostat dann wieder auf eine mittlere Stellung, sobald die Lebensmittel gefroren sind. Dieser Vorgang ist nicht erforderlich, wenn Sie bereits gefrorene Produkte in das Gerät legen.

## SuperFrost

- Stellen Sie den Temperaturregler auf die Position „“ (SuperFrost). Die orangefarbene Betriebskontrollleuchte (4) leuchtet auf.
- Warten Sie 24 Stunden.
- Verstauen Sie die frischen Lebensmittel in Ihrem Gefriergerät. Um den Gefrierpunkt zu erreichen, müssen die Lebensmittel beim Einlegen Kontakt zur Geräteinnenwand haben.
- Die Funktion „SuperFrost“ schaltet sich nach 50 Stunden automatisch ab.



### Wichtig:

Wenn Sie den Temperaturregler auf die Position „“ (SuperFrost) stellen, kann es sein, dass der Kompressor nicht sofort auf SuperFrost-Betrieb schaltet. Grund dafür ist, dass der integrierte Umschalter verzögert reagiert. So wird eine längere Lebensdauer des Kühlblocks gewährleistet.

Die Funktion SuperFrost darf nicht verwendet werden:

- wenn Sie gefrorene Lebensmittel in Ihr Gefriergerät legen,
- wenn Sie mehr als 2 kg frische Lebensmittel pro Tag einfrieren.

Hinweis: Nach Abschaltung des Geräts (z. B. um es zu reinigen), stellen Sie den Temperaturregler auf eine mittlere Position, bevor Sie die SuperFrost-Funktion erneut nutzen.

## Lagerung von Lebensmitteln in der Gefriertruhe

Ihr Gerät ist mit dem genormten Zeichen „4 Sterne“  versehen, was bedeutet, dass Sie darin tiefgekühlte Lebensmittel bis zu 12 Monaten aufbewahren, frische Produkte einfrieren und Eiszubereitungen zubereiten können.

Gerätetyp	Temperatur im kältesten Fach	Lagerdauer
Null Sterne	Tiefkühlfach: -3°C bis -4°C	Eiszubereitung
*	Tiefkühlfach: -6°C	Eiszubereitung Kurzfristige Lagerung von tiefgekühlten Lebensmitteln: 3 bis 4 Tage (*)
**	Tiefkühlfach: -12°C	Eiszubereitung Mittelfristige Lagerung von tiefgekühlten Lebensmitteln: 1 bis 4 Wochen (*)
***	Lagerfach: unter oder gleich -18°C	Eiszubereitung Langfristige Lagerung von tiefgekühlten Lebensmitteln: 3 bis 12 Monate
****	Gefrierfach: -18°C bis -24°C	Eiszubereitung Langfristige Lagerung von tiefgekühlten Lebensmitteln: 3 bis 12 Monate Einfrieren von frischen Lebensmitteln möglich

(\*) Die Lagerdauer hängt von der Art des Gefriguts ab, lesen Sie dazu die Herstellerangaben auf der Packung der Lebensmittel ;

- Bei der Inbetriebnahme des Geräts empfehlen wir Ihnen 2 Stunden zu warten, bevor Sie frische Produkte in die Gefriertruhe legen.
- Aufgetauten Lebensmittel, die nicht weiter verarbeitet wurden (z. B. durch Kochen) dürfen nicht wieder eingefroren oder in einem Gefriergerät gelagert werden.
- Frieren Sie keine zu große Lebensmittelmenge gleichzeitig ein, je schneller das Lebensmittel gefroren ist, desto besser bleiben seine Eigenschaften erhalten. Ebenso sollten Sie darauf achten, Ihre Lebensmittel vor dem Einfrieren richtig zu verpacken, damit ihr Geschmack erhalten bleibt und sich nicht auf andere Produkte überträgt.
- Verpacken Sie Ihre Lebensmittel luftdicht, bevor Sie sie in das Gefriergerät geben, damit sie nicht austrocknen, ihren Geschmack verlieren oder den Geschmack anderer Lebensmittel in dem Gerät annehmen.
- Vor dem Einfrieren sollten Sie die Verpackungen von Gerichten und frischen Produkten mit einem Etikett versehen und darauf den Inhalt und das Datum vermerken, an dem sie eingefroren wurden.

- Verzehren Sie keine Lebensmittel, die das maximale Haltbarkeitsdatum überschritten haben, sie könnten Vergiftungen verursachen.
- WARNUNG:** Flaschen und Dosen dürfen nicht in das Gefriergerät gelegt werden. Sie können beim Gefrieren platzen und Getränke mit Kohlensäure können sogar explodieren ! Lagern Sie niemals Softdrinks, Saft, Bier, Schaumweine usw. in diesem Gerät.
- WARNUNG:** Behälter mit Gas oder brennbaren Flüssigkeiten können bei niedriger Temperatur auslaufen. Es besteht Explosionsgefahr! Lagern Sie keine Behälter mit brennbaren Materialien wie beispielsweise Zerstäuber, Feuerlöscher oder Tintenpatronen in Ihrem Gerät.
- WARNUNG:** Nehmen Sie Speiseeis oder Eiszubereitung nicht unmittelbar nach der Entnahme aus dem Gefrierfach in den Mund. Das sehr kalte Eis kann auf den Lippen oder der Zunge gefrieren und Sie verletzen.
- WARNUNG:** Berühren Sie tiefgefrorene Lebensmittel nicht mit nassen Händen. Ihre Hände könnten an den Lebensmitteln festfrieren.
- WARNUNG :** Verwenden Sie keine Elektrogeräte in der Gefriertruhe (beispielsweise elektrische Eismaschinen, Mixer usw.).

## Praktische Tipps für das Einfrieren von Lebensmitteln

- Frieren Sie nur qualitativ einwandfreie Lebensmittel ein.
- Bevor Sie gekochte Gerichte in das Gefriergerät geben, lassen Sie sie auf Raumtemperatur abkühlen.
- Teilen Sie Ihre Lebensmittel vor dem Einfrieren in kleine Portionen auf. So gefrieren sie schneller und Sie können später nur die zum sofortigen Verzehr benötigten Mengen auftauen.
- Beschriften Sie die Verpackung mit dem Einfrier-Datum.
- Lagern Sie einzufrierende Gerichte nahe an der kalten Wand der Gefriertruhe so ein, dass sie die gefrorenen Nahrungsmittelprodukte nicht berühren, die sich bereits in der Tiefkühltruhe befinden.
- Gefrorene Lebensmittel können überall im Gefriergerät gelagert werden, soweit ein Abstand von mindestens 5 mm zur Oberkante des Geräts eingehalten wird.

- Wenn der Gefriervorgang zu langsam verläuft, leidet darunter die Qualität der gefrorenen Produkte. Nehmen Sie auf das Typenschild oder das Datenblatt Ihres Geräts Bezug, um die Höchstmenge an Nahrungsmittelprodukten (in kg) zu erfahren, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann.

## Zubereitung von Eiswürfeln

- Die Zubereitung von Eiswürfeln in speziellen Beuteln ist bequemer als die Verwendung einer Schale.
- Wenn Sie eine Eiswürfelschale (im Lieferumfang nicht enthalten) verwenden, füllen Sie diese zu 3/4 mit kaltem Wasser, stellen Sie sie in Ihrem Gefriergerät auf eine ebene Fläche und lassen Sie das Wasser gefrieren.
- Um die Eiswürfel aus der Schale zu lösen, biegen Sie die Schale vorsichtig hin und her oder halten Sie sie für einige Sekunden unter fließendes Wasser.

**WICHTIG:** Versuchen Sie niemals eine (nicht mit dem Gerät gelieferte) Eiswürfelschale, die durch Frost festsitzt, mit spitzen oder scharfkantigen Gegenständen zu lösen, denn dadurch könnten Sie den Kühlkreislauf beschädigen. Verwenden Sie dazu den mitgelieferten Kunststoff-Schaber.

## Reinigung und Pflege

Aus hygienischen Gründen sollten das Geräteinnere und die Zubehörteile regelmäßig gereinigt werden.

### WICHTIG:

- Wenn die Temperatur bei hoher Raumtemperatur (z. B. an einem warmen Sommertag) niedrig eingestellt ist, kann sich der Kompressor auf Dauerbetrieb schalten.
- Grund dafür ist, dass der Kompressor bei hoher Raumtemperatur ununterbrochen laufen muss, um die Temperatur in dem Gerät niedrig zu halten. Hierbei kann sich eine dicke Eisschicht an den Innenwänden des Gefriergeräts bilden.
- Stellen Sie die Temperatur in diesem Fall höher ein.

## Das Gerät abtauen

- Das Gefriergerät muss abgetaut werden, wenn die Eisschicht etwa 5 mm dick ist. Das Abteil muss auf alle Fälle **mindestens 1 Mal pro Jahr abgetaut werden**.
- Zum Abtauen können Sie einen Abzieher oder jedes beliebige Werkzeug aus Kunststoff benutzen, aber niemals Metallutensilien, noch Abtaumittel oder Elektrogeräte wie einen Haartrockner, Dampfreiniger usw.
- Wählen Sie einen Zeitpunkt, an dem das Gerät nur wenig gefüllt ist.
- Stellen Sie den Thermostat **6 Stunden vor** dem Abtauen auf die kälteste Markierung um sicherzugehen, dass die Produkte zum Zeitpunkt des Abtauens möglichst kalt sind.

### Abtauen des Geräts:

1. Schalten Sie das Gerät aus (siehe Abschnitt „Das Gerät ausschalten“) und ziehen den Stecker aus der Steckdose.
2. Nehmen Sie die gefrorenen Lebensmittel heraus und wickeln sie in mehrere Schichten Zeitungspapier ein. Decken Sie sie ab und lagern sie an einem kühlen Ort, jedoch niemals auf einer Metallfläche. Den Korb oder die Körbe herausnehmen.
3. Lassen Sie die Tür offen stehen. Sie können Gefäße mit heißem Wasser in die Gefriertruhe stellen um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
4. Nehmen Sie das Tauwasser nach und nach mit einem Schwamm aus dem Abguss auf.
5. Wischen Sie das Innere der Gefriertruhe gründlich mit einem weichen Schwamm aus.
6. Wenn der Innenraum vollkommen trocken ist, schließen Sie die Tür, stecken den Stecker wieder in die Steckdose und stellen den Thermostat auf die kälteste Markierung.
7. Legen Sie Ihre Lebensmittel erst wieder in das Gerät zurück, wenn der Innenraum kalt genug ist. Die Einstellung mindestens zwei Stunden lang nicht verändern.

## Reinigung des Geräts

Das Gefriergerät muss zweimal jährlich gereinigt werden.

**Schalten Sie das Gerät aus und ziehen den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie es reinigen oder desinfizieren.**

- Wischen Sie die Innen- und Außenflächen sowie alle Zubehörteile mit einem weichen feuchten Tuch ab. Reiben Sie starke Verschmutzungen mit einem Neutralreiniger ab, wischen Sie mit klarem Wasser nach und trocknen Sie die Flächen mit einem sauberen Tuch.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel oder Metallschaber.
- Sprühen Sie kein Wasser direkt in das Gefriergerät. Dies könnte zu Rostbildung führen oder die Isolierleistung beeinträchtigen.
- Die Gummidichtungen des Deckels müssen regelmäßig gereinigt und in einem guten Zustand gehalten werden.

- Reinigen Sie das Gerät niemals mit einem Dampfreiniger. In den elektrischen Komponenten könnte sich Feuchtigkeit ansammeln, die einen Stromschlag verursachen kann! Der heiße Dampf könnte die Kunststoffteile beschädigen.
- Das Gerät muss vollständig getrocknet sein, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

### Bei längerer Abwesenheit oder Nichtbenutzung

- Stellen Sie den Thermostatknopf auf die wärmste Markierung und schalten dann das Gerät aus.
- Das Gerät vom Stromnetz trennen, leeren, abtauen und reinigen.
- Lassen Sie den Deckel geöffnet, um Geruchsbildung zu vermeiden.

## Fehlerbehebung

### Funktionsstörungen beheben

Eine Funktionsstörung kann auf ein geringfügiges Problem zurückzuführen sein, das Sie mithilfe der Anleitungen in nachstehender Tabelle selbst beheben können. Überprüfen Sie Folgendes, bevor Sie sich an einen Techniker wenden:

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht.	Das Gerät ist ausgeschaltet.	Stellen Sie den Temperaturregler auf eine mittlere Position.
	Der Stecker ist nicht oder nicht korrekt an die Steckdose angeschlossen.	Stecken Sie den Stecker des Geräts in eine Steckdose.
	Eine Sicherung ist geschmolzen oder defekt.	Überprüfen Sie die Sicherung und ersetzen Sie sie, falls notwendig.
	Die Steckdose ist defekt.	Reparaturarbeiten am Stromnetz müssen von einem Elektriker durchgeführt werden.
Das Gerät kühlt zu weit herunter.	Der Temperaturregler ist zu kalt eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur kurzzeitig höher ein.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät kühlt nicht genügend. Die Lebensmittel sind nicht kalt genug.	Die Temperatur ist falsch eingestellt.	Lesen Sie dazu den Abschnitt „Temperatoreinstellung“.
	Die Tür ist zu lange offen geblieben.	Öffnen Sie den Deckel nicht länger als nötig.
	Eine große Menge Lebensmittel wurde innerhalb der letzten 24 Stunden in das Gerät gelegt.	Stellen Sie die Temperatur kurzzeitig niedriger ein. Vermeiden Sie, das Innere der Gefriertruhe zu überladen.
	Das Gerät steht in die Nähe einer Wärmequelle.	Lesen Sie dazu den Abschnitt „Installationsort“.
Es bildet sich eine große Menge an Eis.	Der Deckel wurde nicht richtig geschlossen.	Achten Sie darauf, dass der Deckel des Geräts immer richtig geschlossen ist.
	Die Türdichtung sitzt nicht richtig oder ist beschädigt.	Überprüfen Sie, dass die Dichtung am Deckel einwandfrei abschließt.
Ungewöhnliche Geräusche	Das Gerät stößt an die Wand oder an andere Gegenstände.	Verschieben Sie das Gerät ein wenig.
	Bestimmte Geräusche sind bei Kühlgeräten normal.	Lesen Sie dazu den Abschnitt „Betriebsgeräusche“.
Die Tür lässt sich schwer öffnen.	Möglicherweise haben Sie Schwierigkeiten, die Tür der Gefriertruhe zu öffnen, die Sie diese gerade geschlossen haben.	Beim Öffnen der Tür wird die aus dem Innenraum des Geräts entweichende Kaltluft durch Luft mit Umgebungstemperatur ersetzt. Wenn diese wärmere Luft abkühlt, entsteht ein Vakuum und die Tür lässt sich nur schwer öffnen. Nach einigen Minuten ist der normale Druck in der Gefriertruhe wieder hergestellt und Sie können die Tür problemlos öffnen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Auf der Türdichtung befindet sich Eis.	Die Dichtung ist nicht hermetisch.	Erwärmen Sie die undichten Teile der Dichtung vorsichtig mit einem Haartrockner, der auf die kälteste Position eingestellt wurde. Formen Sie die Türdichtung von Hand neu und platzieren sie korrekt.
Der Kompressor springt nicht sofort nach Änderung der Temperatur an.	Das ist normal, es handelt sich nicht um eine Funktionsstörung.	Der Kompressor startet nach kurzer Zeit.
Die Alarm-Kontrollleuchte (rot) leuchtet.	<b>Normalbetrieb:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Alarm-Kontrollleuchte leuchtet noch einige Zeit nach Inbetriebnahme des Geräts.</li> <li>- Sie haben gerade eine große Menge frischer Lebensmittel in das Gefriergerät gelegt.</li> <li>- Sie haben die den Temperaturregler niedriger eingestellt (auf eine kältere Temperatur).</li> </ul> <b>Funktionsstörung:</b> <p>Wenn die Alarm-Kontrollleuchte bei Normalbetrieb leuchtet, ist der Betrieb des Geräts gestört. Die Temperatur ist ungewöhnlich hoch.</p>	<p>Die rote Betriebskontrollleuchte schaltet sich nach einigen Stunden wieder aus.</p> <p>Wenden Sie sich an die Serviceabteilung Ihres Händlers.</p>

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Der Deckel wurde nicht ausreichend geöffnet.	Öffnen Sie den Deckel in einem Winkel von mindestens 30°. Bei einem geringeren Winkel bleibt die Glühbirne ausgeschaltet.
	<p>Die Lampe schaltet sich nicht ein.</p> <p>Die LED-Beleuchtung ist defekt.</p>	<p>Die LED-Beleuchtung kann nicht vom Benutzer ausgetauscht werden. Versuchen Sie nicht, diese selbst zu reparieren. Wenden Sie sich an die Serviceabteilung Ihres Händlers.</p>

Wenn Sie Ihr Problem mithilfe dieser Tabelle nicht lösen können, **versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren**; sondern wenden Sie sich an den Kundenservice Ihres Händlers,

**WICHTIG:** Reparaturen Ihres Geräts dürfen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden. Unsachgemäß durchgeführte Reparaturen können zu einer Gefahr für den Benutzer führen und werden von der Garantie nicht abgedeckt.

### Bei einem Stromausfall

- Wenn der Stromausfall von kurzer Dauer ist, besteht keine Gefahr, dass die Lebensmittel verderben.
- Halten Sie die Tür jedoch geschlossen (die Temperaturanstiegszeit kann bei geringer Beladung des Geräts erheblich kürzer sein).
- Wenn der Strom länger ausfällt, lagern Sie die tiefgekühlten und gefrorenen Produkte in einem anderen Gefriergerät.
- Wenn Sie feststellen, dass die Produkte auftauen, verzehren Sie sie so schnell wie möglich.
- Ein aufgetautes Produkt darf niemals wieder eingefroren werden (es sei denn, es wurde zwischenzeitlich gekocht).

### Betriebsgeräusche

Folgende Geräusche sind bei Kühl-/Gefriergeräten normal :

- **Klicken:** Wenn der Kompressor startet oder stoppt, ist ein Klicken zu hören.
- **Brummen:** Wenn der Kompressor läuft, hören Sie ein Brummen.

- Gurgeln/Plätschern:** Wenn die Kühlflüssigkeit durch die engen Rohre fließt, ist ein Gurgeln und Plätschern zu hören. Auch nachdem sich der Kompressor ausgeschaltet hat, sind diese Geräusche noch kurz hörbar.

## Das LED-Modul austauschen

**ACHTUNG:** Versuchen Sie nicht das LED-Modul selbst auszutauschen, es besteht Stromschlag-Gefahr! Die LEDs können nicht vom Benutzer ausgetauscht werden. Wenden Sie sich für jeden Eingriff an der Gerätebeleuchtung an den Kundendienst Ihres Händlers oder Geschäfts.

U hebt een product van het merk Essentiel b gekocht en we danken u daarvoor. Wij besteden veel zorg aan de **BETROUWBAARHEID**, het **GEBRUIKSGEMAK** en het **DESIGN** van onze producten.

Wij hopen dat deze diepvriezer volledig aan uw verwachtingen voldoet.

## inhoud

<b>gebruiksvoorschriften (zie bijgaand blad)</b>	
<b>beschrijving van het apparaat</b>	<b>75</b>
<b>voor het eerste gebruik</b>	<b>76</b>
Uitpakken	76
Voor het eerste gebruik	76
<b>installatie</b>	<b>77</b>
Installatieplaats	77
Klimaatklasse	77
Voldoende ventilatie	78
Scheidingswand	78
Installatie van de afstandhouders op de condensor	78
<b>gebruik</b>	<b>79</b>
Bedieningspaneel	79
Opstarten en controlelampjes	79
Het toestel aan/uitschakelen	80
Instellen van de temperatuur	80
Snelvriezen	81
Bewaren van voedingsmiddelen in de diepvriezer	82
Ideeën en nuttige tips voor het bewaren van voedingswaren	83
Bereiding van ijsblokjes	84
<b>reiniging en onderhoud</b>	<b>84</b>
Ontdooien van het apparaat	85
Reiniging van het apparaat	85
Indien het toestel lange tijd niet gebruikt wordt	86
<b>problemen en oplossingen</b>	<b>86</b>
Verhelpen van een slechte werking	86
In geval van stroomuitval	89
Geluiden veroorzaakt door de werking	89
Vervanging van de ledmodule	90

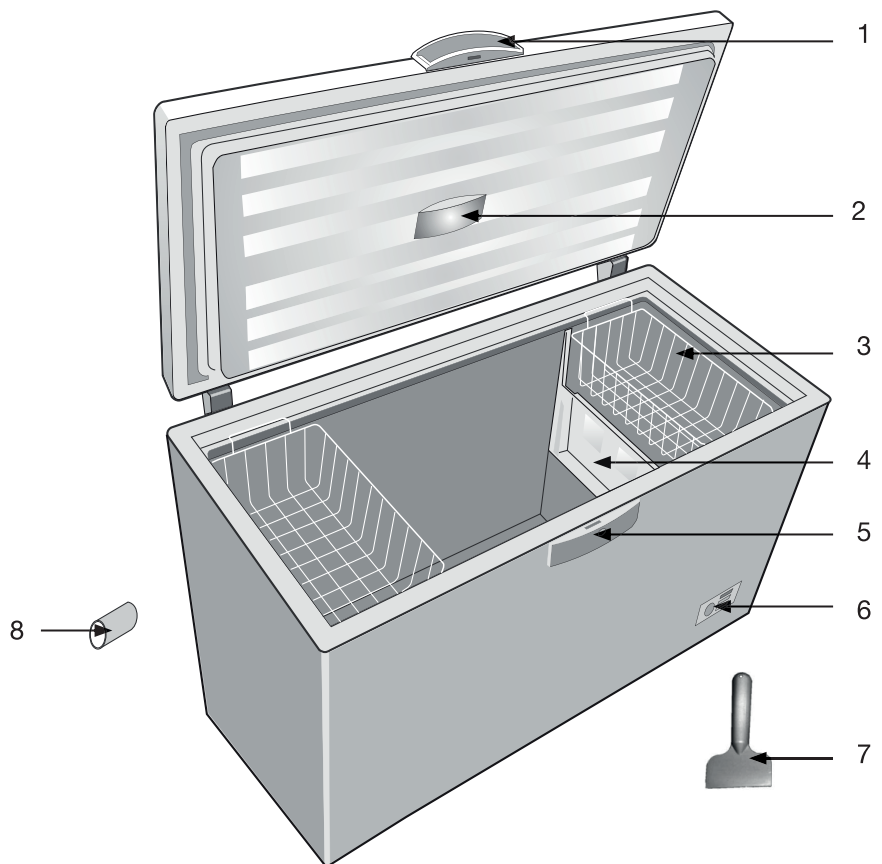
## beschrijving van het apparaat



**5 jaar** service gegarandeerd. In de loop van deze periode zijn de originele wisselstukken beschikbaar om de goede werking van het toestel te garanderen.

Link naar de website van de leverancier waar de informatie te vinden is die beoogd wordt in annex, punt 4 a), van het reglement (UE) 2019/2019 van de Commissie:

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



1. Handgreep
2. Ledmodule
3. Opbergmandje(s):  
(ECC85-110b1: 1 mandje; ECC85-130b1 en ECC85-155b1 : 2 mandjes)
4. Scheidingswand
5. Deurslot met sleutel
6. Bedieningspaneel
7. Schraper in kunststof
8. Afstandhouder (x2) aan te brengen op condensor (aan de achterzijde)

Niet-contractuele afbeelding. Het uitzicht en de afmetingen van uw product kunnen verschillen afhankelijk van de referentie van uw product.

## voor het eerste gebruik

### Uitpakken

- Verwijder de transportverpakking.
- Controleer of het apparaat geen transportschade heeft opgelopen. Schakel in geen geval een beschadigd apparaat in! Neem als het apparaat beschadigd is contact op met uw verkoper.
- Verwijder de hechttape en alle verpakkingsmaterialen aan de binnen- en buitenzijde van het apparaat. Verwijder het/de met het toestel meegeleverde bewaarmandje(s).

### Voor het eerste gebruik

- Reinig de **binnenkant van het toestel en het/de mandje(s)** met lauw water met een beetje witte azijn. Gebruik geen zeep of reinigingsmiddel, want de geur kan blijven hangen. Droog het apparaat grondig af na de reiniging.
- U kunt white spirit gebruiken om de resten hechttape te verwijderen **van de buitenzijde van het apparaat**.
- **Alvorens het apparaat te reinigen, dient het altijd uitgeschakeld en afgekoppeld te worden of dienen de zekeringen verwijderd of de hoofdschakelaar uitgeschakeld te worden.**

## installatie

### Installatieplaats

- Zet uw koelkast/diepvriezer op een stabiele en vlakke ondergrond. Eenmaal gevuld met voedingswaren is uw apparaat zwaar: het dient daarom op een stevige en bestendige ondergrond geplaatst te worden.
- Het apparaat dient geïnstalleerd te worden in een droge en goed geventileerde ruimte op kamertemperatuur.
- Het apparaat mag niet blootgesteld worden aan direct zonlicht.
- Het apparaat mag niet blootgesteld worden aan regen.
- Het apparaat mag niet geïnstalleerd worden naast een radiator, een fornuis of andere warmtebronnen.
- **Het energieverbruik en de doelmatige werking van het apparaat hangen af van de omgevingstemperatuur.**
- **Het apparaat dient zodanig geïnstalleerd te worden, dat het stopcontact bereikbaar blijft.**
- Controleer na de installatie of het apparaat niet op zijn voedingskabel rust.
- **WAARSCHUWING: om risico's in verband met een gebrek aan stabiliteit van het apparaat te voorkomen, dient het volgens de aanwijzingen geïnstalleerd te worden.**

### Klimaatklasse

Installeer het apparaat uitsluitend op een plaats waar de omgevingstemperatuur overeenkomt met de klimaatklasse waarvoor het ontworpen is (zie onderstaande tabel).

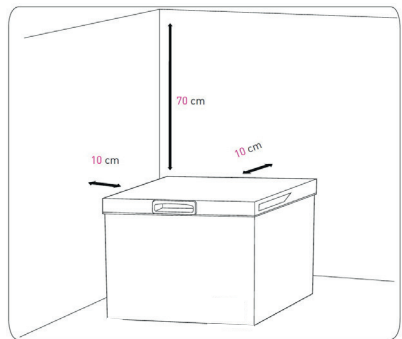
De klimaatklasse wordt aangegeven op het typeplaatje aan de buitenzijde van het apparaat. In de onderstaande tabel wordt de geschikte omgevingstemperatuur voor elke klimaatklasse aangegeven:

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 diepvriezer **ECC85-110b1, ECC85-130b1, ECC85-155b1** is van de klasse "SN/T".

**Onder of boven de aangegeven omgevingstemperatuur kunnen de prestaties van uw diepvriezer afnemen met een gevaar voor bederf van uw levensmiddelen.**

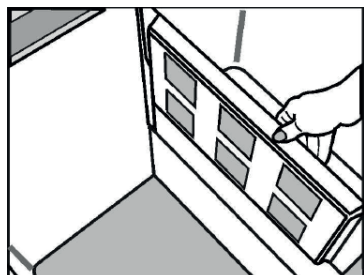
## Voldoende ventilatie



(niet-contractueel schema)

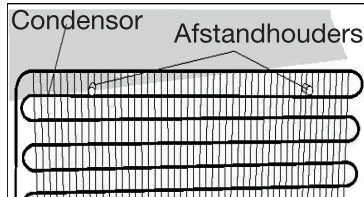
- **Zorg ervoor dat de lucht altijd vrij rondom het apparaat kan circuleren.**
- Om de goede werking van uw toestel te waarborgen, zorg ervoor dat de ventilatiegaten niet verstopt zijn en laat een ruimte van minstens **10 cm rond en van 70 cm boven het toestel**.
- Indien uw toestel naast een andere koelkast of een diepvriezer dient te worden geplaatst, let er dan op dat de twee toestellen niet vlak naast elkaar staan om condensatievorming aan de buitenkant te vermijden.

## Scheidingswand



De scheidingswand dient in de daartoe bestemde gaten aan de binnenzijde van uw apparaat geschoven te worden.

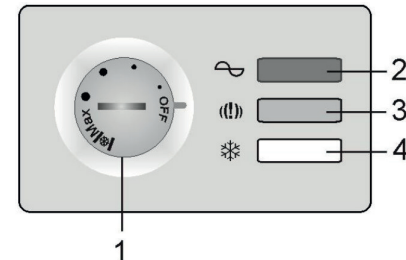
## Installatie van de afstandhouders op de condensor



Breng de twee meegeleverde afstandhouders aan op de condensor zoals aangegeven op nevenstaande afbeelding. De afstandhouders zorgen voor de nodige afstand tussen de diepvriezer en de muur zodat de lucht vrij kan circuleren.

## gebruik

### Bedieningspaneel



1. Regelwiel
2. Voedingslampje
3. Lampje bij een te hoge temperatuur
4. Lampje voor snel ontgooien

### Opstarten en controlelampjes

- Laat het toestel **twee uur** rusten wanneer het toestel verticaal werd vervoerd of **24 uur** wanneer het toestel horizontaal werd vervoerd vooraleer het voor de eerste keer op het net aan te sluiten om het koelgas opnieuw in de compressor te laten komen. Het niet-naleven van deze termijn kan de compressor beschadigen.
- Het diepvriescompartiment van het toestel dreigt niet correct te werken (risico op ontdooien van de inhoud of een te hoge temperatuur in het diepvriescompartiment) wanneer het toestel gedurende lange tijd in een omgevingstemperatuur wordt geplaatst die lager is dan diegene waarvoor het werd ontworpen.

- Wacht na elke uitschakeling van het apparaat minstens **5 minuten** alvorens het opnieuw in te schakelen om beschadiging van de compressor te voorkomen.

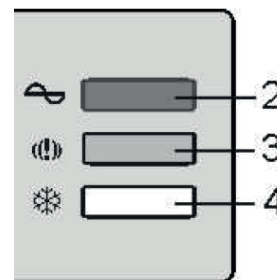
- Sluit uw apparaat aan op een geaard stopcontact.
- De keuzeknop van de temperatuur (thermostaat) bevindt zich aan de voorzijde van de diepvriezer.
- Het **groene lampje** (2) gaat branden wanneer het apparaat is aangesloten op een stopcontact (zelfs als het apparaat uitgeschakeld is).
- Het **rode lampje** (3) gaat branden wanneer de temperatuur in de diepvriezer te hoog is. Merk op dat dit lampje een bepaalde tijd blijft branden na de inschakeling van het apparaat: dit is normaal. Daarna dient het te doven. Als dit lampje gaat branden tijdens de werking van het apparaat, wijst dit op een storing. Raadpleeg de paragraaf "Problemen en oplossingen".
- Het **oranje lampje** (4) gaat branden wanneer u de knop van de thermostaat op de stand **"\*** zet (snelvriezen). Deze functie stopt automatisch na 50 uur. Het apparaat gaat vervolgens over op de energiezuinige stand; het oranje lampje dooft.

### **Het toestel aan/uitschakelen**

- Draai de knop in de inrichting van de wijzers van de klok: het apparaat treedt automatisch in werking.
- Draai de knop van de thermostaat in tegenwijzerzin en plaats de cursor op de instelling **OFF**: het wordt uitgeschakeld (het groene controlelampje (2) blijft wel branden).

### **Instellen van de temperatuur**

<b>Instelling op markering...</b>	<b>... Komt overeen met...</b>
MAX	Laagste temperatuur, de koudste instelling
*	De instelling "snelvriezen" kan gebruikt worden wanneer u verse levensmiddelen wenst in te vriezen.

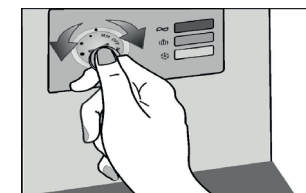


Zet voor een optimale conservering van uw levensmiddelen de thermostaat op een gemiddelde stand: tussen het 2e en 3e punt “•”. Deze instelling zorgt voor een goede conservering van de ingevroren levensmiddelen en het behoud van een temperatuur van -18°C in de diepvriezer.

- De temperatuur in het toestel is onderhevig aan verschillende factoren zoals de omgevingstemperatuur, de hoeveelheid voedingsmiddelen die wordt bewaard, het aantal keren dat de deur wordt geopend.
- Indien u verse voedingsmiddelen snel wil invriezen, plaats de thermostaat gedurende enkele uren op de stand **MAX**. Wanneer de voedingsmiddelen ingevroren zijn, plaatst u de thermostaat opnieuw op een middelmatige stand. Deze handeling is niet nodig wanneer u producten in het toestel plaatst die reeds ingevroren zijn.

### **Snelvriezen**

- Draai de knop van de thermostaat op de stand **"\*"** (snelvriezen). Het oranje lampje (4) gaat branden.
- Wacht 24 uur.
- Berg de verse levensmiddelen op in de diepvriezer. Om het vriesniveau te bereiken, dienen de levensmiddelen in contact te treden met de binnenwanden van het apparaat wanneer u ze in de diepvriezer plaatst.
- De functie "Snelvriezen" stopt automatisch na 50 uur.



#### **Belangrijk:**

Wanneer u de thermostaat instelt op de stand **"\*"** (snelvriezen), kan het gebeuren dat de compressor niet meteen overgaat op de stand snelvriezen. Dit komt door de geïntegreerde timer die speciaal bedoeld is om de levensduur van het koelblok te verlengen.

Schakel de stand snelvriezen niet in:

- Wanneer u gevroren levensmiddelen in de diepvriezer plaatst,
- Wanneer u meer dan 2 kg verse levensmiddelen per dag invriest.

Opmerking: Vergeet niet na een uitschakeling van het apparaat (bijvoorbeeld na de reiniging) om de knop van de thermostaat weer op een gemiddelde stand te zetten alvorens de snelvriesstand in te schakelen.

## Bewaren van voedingsmiddelen in de diepvriezer

Uw toestel draagt de gestandaardiseerde vermelding '4 sterren' , d.w.z. dat u diepgevroren voedingsmiddelen tot 12 maanden kunt bewaren, verse producten kunt invriezen en ijsblokjes kunt maken.

Apparaattypes	Temperaturen in het koudste compartiment	Houdbaarheidsperioden
Geen ster	Freezer: van -3° tot -4 °C	Ijsblokjes
*	Freezer: -6°C	Ijsblokjes Korte bewaring van diepvriesproducten: 3 tot 4 dagen (*)
**	Freezer: -12 °C	Ijsblokjes Middellange bewaring van diepvriesproducten: 1 tot 4 weken (*)
***	Conserveringscompartiment: Lager dan of gelijk aan -18 °C	Ijsblokjes Lange bewaring van diepvriesproducten: 3 tot 12 maanden
****	Vriescompartiment: Van -18 °C tot -24 °C	Ijsblokjes Lange bewaring van diepvriesproducten: 3 tot 12 maanden Invriezen van verse producten mogelijk

(\*) De houdbaarheidsperiode hangt af van de levensmiddelen; zie de instructies van de fabrikant op de verpakking van de producten.

- Bij het inschakelen van het toestel raden we aan 2 uur te wachten vooraleer verse voedingsmiddelen in het vriescompartiment te plaatsen.**
- Voedingswaren die ontdooid en niet verder bereid zijn (bijvoorbeeld door ze te koken) mogen in geen geval opnieuw ingevroren worden en mogen niet in de diepvriezer bewaard worden.
- Vries geen te grote hoeveelheden voedsel in één keer in, hoe sneller de voeding bevroren is, hoe meer eigenschappen bewaard blijven. Let er dan ook op uw voeding te verpakken vooraleer deze in te vriezen zodat alle smaak bewaard blijft en de andere producten niet bederven.
- Alle voedingswaren dienen hermetisch verpakt te worden alvorens in de diepvriezer geplaatst te worden, zodat zij niet kunnen uitdrogen of hun smaak verliezen, noch de smaak kunnen overnemen van de overige ingevroren producten.

- Label de verpakkingen van bereidingen en verse producten vóór het invriezen om deze later beter te kunnen identificeren en vermeld op het label de inhoud en de datum van invriezing.
- Eet geen voedingsmiddelen waarvan de maximale bewaartijd verstrekken is, deze zouden voedselvergiftigingen kunnen veroorzaken.
- WAARSCHUWING:** flessen en blikjes mogen niet in uw apparaat bewaard worden. Zij kunnen uit elkaar barsten wanneer de inhoud bevriest en koolzuurhoudende dranken kunnen zelfs ontploffen ! Bewaar geen koolzuurhoudende limonade, sap, bier, mousserende wijnen, enz. in dit apparaat.
- WAARSCHUWING:** houders met ontvlambaar gas of vloeistof kunnen op lage temperatuur gaan lekken. Zij brengen dan ontploffingsgevaar met zich mee ! Bewaar geen houders met ontvlambare stoffen in uw apparaat, zoals sputiflessen, brandblusapparaten of inktpatronen.
- WAARSCHUWING:** eet geen ijs of stop geen ijsblokjes in de mond wanneer deze net uit de diepvriezer komen. Het erg koude ijs kan bevriezen op uw lippen of tong en kan u verwonden.
- WAARSCHUWING:** Raak ingevroren voedingswaren niet aan met natte handen. Uw handen zouden aan de voedingswaren kunnen vastvriezen.
- WAARSCHUWING:** gebruik geen elektrische toestellen in de koelkast en/of diepvriezer (bijvoorbeeld elektrische sorbetmachines, mixers, enz.).

## Ideeën en nuttige tips voor het bewaren van voedingswaren

- Vries uitsluitend voedingswaren in van goede kwaliteit.
- Laat warme gerechten eerst afkoelen op kamertemperatuur alvorens ze in de diepvriezer te plaatsen.
- Verdeel de voedingswaren in kleine porties alvorens ze in te vriezen. Zodoende vereist het invriezen minder tijd en hoeft u slechts de portie te ontdoen die u nodig heeft.
- Noteer de datum van invriezen op de verpakking.

- Plaats de in te vriezen gerechten in de buurt van de koude wand van de diepvriezer, maar wel zodanig dat ze de ingevroren voedingsmiddelen die zich reeds in de diepvriezer bevinden, niet raken.
- U kunt ingevroren voedingswaren op ongeacht welke plaats van de diepvriezer bewaren, maar zij dienen op minstens 5 mm afstand van elkaar en de bovenrand van de diepvriezer bewaard te worden.
- Als het invriezen langzaam verloopt, doet dit afbreuk aan de kwaliteit van de ingevroren voedingswaren. Raadpleeg het kenplaatje of de productfiche van uw toestel om te weten wat de maximale hoeveelheid (in kg) aan voedingsmiddelen is die in 24 uur tijd kan worden ingevroren.

### Bereiding van ijsblokjes

- Voor uw gebruiksgemak raden wij het gebruik aan van een ijsblokjeszak in plaats van een ijsblokjesbak.
- In geval van gebruik van een ijsblokjesbak (niet bij het apparaat meegeleverd), dient dit tot 3/4 gevuld te worden met koud water, waarna men het water kan laten bevriezen door de bak in de diepvriezer te plaatsen op een vlakke ondergrond.
- Om de ijsblokjes uit de bak te halen, kan men de bak enigszins verwringen of enkele seconden onder stromend water houden.

**BELANGRIJK:** probeer nooit een bak met ijsblokjes (niet met het toestel meegeleverd) die door het ijzel vastzit, los te maken met puntige of scherpe voorwerpen aangezien u het risico loopt het koelcircuit hierdoor te beschadigen. Gebruik hiervoor de meegeleverde plastic ijsschraper.

### reiniging en onderhoud

Om hygiënische redenen dienen de binnenzijde van het apparaat en de accessoires regelmatig gereinigd te worden.

#### BELANGRIJK:

- Hoge omgevingstemperaturen (bijvoorbeeld een warme zomerdag) en een koude instelling van de thermostaat kan leiden tot een ononderbroken werking van de compressor.
- Reden: wanneer de omgevingstemperatuur hoog is, dient de compressor voortdurend

te werken om een lage temperatuur in het apparaat te behouden. Dit kan leiden tot de vorming van een dikke laag rijp op de binnewanden van de diepvriezer.

- Zet in dat geval de thermostaat op een warmere stand.

### Ontdooiing van het apparaat

- De diepvriezer dient ontdooid te worden wanneer de rijplaag circa 5 millimeter dik wordt. In alle gevallen dient het compartiment **minstens 1 keer per jaar** worden ontdooid.
- Om te ontdooien kunt u een schraper of een hulpmiddel in kunststof gebruiken, maar nooit een voorwerp uit metaal, ontdooiproducten of elektrische toestellen zoals haardrogers, stoomreinigers, enz.
- Kies het ogenblik waarop uw toestel weinig gevuld is.
- Plaats de thermostaat **6 uur** voor het ontdooien op de stand die overeenstemt met de koudste temperatuur om er zeker van te zijn dat de producten zo koud mogelijk zijn op het moment van het ontdooien.

#### Om het toestel te ontdooien:

- Schakel het toestel uit (zie rubriek "Het toestel uitschakelen") en trek de stekker uit het stopcontact.
- Verwijder de ingevroren voedingsmiddelen en wikkel ze in verschillende bladen krantenpapier. Dek ze af en bewaar ze in een koele plaats maar nooit op een metalen oppervlak. Verwijder het/de mandje(s).
- Laat de deur open staan. U kunt recipiënten met heet water in de diepvriezer plaatsen om het ontdooiproces te versnellen.
- Dep het dooivuurwater met een spons op naarmate het ijs smelt.
- Wrijf de binnenkant van de diepvriezer zorgvuldig af met een zachte spons.
- Wanneer de binnenkant volledig droog is, sluit de deur opnieuw, steek de stekker opnieuw in het stopcontact en plaats de thermostaat op de stand die overeenstemt met de koudste temperatuur.
- Laat het apparaat een uur werken alvorens er weer producten in op te bergen. Wijzig de instelling niet voor minimaal twee uur.

### Reiniging van het apparaat

De diepvriezer dient tweemaal per jaar gereinigd te worden.

**Schakel het toestel uit en trek de stekker uit het stopcontact alvorens over te gaan tot het reinigen en ontsmetten ervan.**

- Veeg de binnen- en buitenzijden van de diepvriezer, evenals de accessoires af met een zachte en vochtige doek. Als ze te vuil zijn, kunt u ze afvegen met een neutrale reinigingsmiddel en vervolgens afspoelen met water en ten slotte drogen met een schone doek.

- Gebruik voor het reinigen geen schurende of bijtende reinigingsproducten of metalen schrapers.
- Spuit niet rechtstreeks water in de diepvriezer. Dit kan leiden tot roestvorming of afbreuk doen aan de isolatie.
- De rubberen afdichtingen van de deur dienen regelmatig gereinigd te worden en in goede staat behouden te blijven.
- Reinig het apparaat nooit met een stoomreiniger. Het vocht kan zich ophopen in de elektrische componenten en elektrische schokken veroorzaken! De hete damp kan leiden tot beschadiging van de plastic onderdelen.
- Het apparaat dient volledig droog te zijn alvorens weer ingeschakeld te mogen worden.

### **Indien het toestel langdurig niet gebruikt wordt**

- Plaats de thermostaat op de stand die overeenstemt met de warmste temperatuur en schakel vervolgens het toestel uit.
- Haal de stekker uit het stopcontact, maak leeg, ontdooi en reinig het toestel.
- Laat de deur openstaan om geurvorming te voorkomen.

## **problemen en oplossingen**

### **Verhelpen van een slechte werking**

Een slechte werking kan veroorzaakt worden door een klein probleem dat u zelf kunt oplossen met behulp van de in de onderstaande tabel vermelde aanwijzingen. Voer, voordat u de hulp inroeft van een technicus, de volgende controles uit:

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Het apparaat werkt niet.	Het toestel staat uit.	Draai de knop van de thermostaat op een gemiddelde stand.
	De stekker is niet aangesloten of onvoldoende in het stopcontact gestoken.	Steek de stekker in een stopcontact.
	De zekering is gesmolten of defect.	Controleer de zekering en vervang deze zo nodig.
	Het stopcontact is defect.	Reparaties van het stopcontact dienen uitgevoerd te worden door een elektricien.

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Het apparaat koelt te veel.	Het apparaat koelt te veel.	De thermostaat staat op een te koude temperatuur. Stel de thermostaat tijdelijk af op een hogere temperatuur.
	De temperatuur is niet goed ingesteld.	Raadpleeg de paragraaf "Instellen van de temperatuur".
	De deur is te lang open blijven staan.	Open de deur niet langer dan nodig is.
	Het toestel koelt niet voldoende. De voedingswaren zijn te warm.	Er is de afgelopen 24 uur een grote hoeveelheid voedingswaren in het apparaat gezet. Stel de thermostaat tijdelijk af op een lagere temperatuur. Vermijd de diepvriezer te vol te laden.
Vorming van een grote hoeveelheid rijp.	Het apparaat staat in de nabijheid van een warmtebron.	Raadpleeg de paragraaf "Installatieplaats".
	De deur werd niet goed gesloten.	Zorg altijd dat de deur goed gesloten wordt.
Ongewoon geluid	De dichting van de deur is verkeerd geplaatst of is beschadigd.	Controleer of de deur goed contact maakt met de afdichting.
	Het apparaat staat tegen de muur of andere voorwerpen.	Verplaats het toestel een beetje.
De deur kan moeilijk worden geopend.	Sommige geluiden zijn kenmerkend voor koelapparaten.	Raadpleeg de paragraaf "Geluiden veroorzaakt door de werking".
	U kunt de deur van de diepvriezer die u net gesloten hebt moeilijk openen.	Wanneer de deur wordt geopend, wordt de koude lucht die uit de diepvriezer ontsnapt, vervangen door lucht op omgevingstemperatuur. Tijdens het afkoelen van deze warme lucht ontstaat er een gebied van lage druk, ontstaat er een vacuüm en wordt het moeilijk om de deur te openen. Na enkele minuten wordt de normale druk hersteld in de diepvriezer en kunt u de deur makkelijk openen.

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Er is ijsvorming op de dichting van de deur.	De dichting is niet hermetisch.	Verwarm de dichting van de deur voorzichtig met een haardroger die is ingesteld op de koudste stand. Breng de dichting van de deur met de hand opnieuw in vorm en plaats ze opnieuw op correcte wijze.
De compressor start niet onmiddellijk na een verandering van de temperatuurinstelling.	Dit is normaal en is geen storing.	De compressor start pas na een bepaald ogenblik.
Het (rode) alarmlampje brandt.	<b>Normale werking:</b> - Het rode lampje blijft een bepaalde tijd branden na de inschakeling van het apparaat. - U heeft zojuist een grote hoeveelheid verse voedingswaren in het apparaat gezet. - U heeft de stand van de thermostaat ingesteld op een lagere temperatuur (naar een koudere stand).	Het rode lampje dooft na enkele uren.
	<b>Storing:</b> Als dit lampje brandt tijdens een normale werking, betekent dit dat het apparaat een storing vertoont. De temperatuur is abnormaal hoog.	Neem als het probleem aanhoudt contact op met de serviceafdeling van uw verkoper.

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
De lamp gaat niet branden.	Het deksel staat niet voldoende open.	Open het deksel met een hoek van minimaal 30°. Bij een kleinere hoek blijft de lamp uit.
	De ledverlichting is defect.	De ledverlichting mag niet worden vervangen door de gebruiker. Probeer deze nooit zelf te herstellen. Neem als het probleem aanhoudt contact op met de serviceafdeling van uw verkoper.

Als u aan de hand van de aanwijzingen in deze tabel het probleem niet kunt oplossen **probeer dan niet zelf het apparaat te repareren**; neem contact op met de serviceafdeling van uw verkoper.

**BELANGRIJK:** de reparaties van uw apparaat moeten uitgevoerd worden door erkende onderhoudstechnici. Onjuist uitgevoerde reparaties kunnen gevaarlijke situaties veroorzaken voor de gebruikers en zijn niet gedekt door de garantie.

### In geval van stroomuitval

- Als de storing van korte duur is, bestaat er geen gevaar voor bederf van uw voedingswaren.
- Vermijd echter de deur te openen (duur van de temperatuurstijging kan aanzienlijk worden verkort wanneer het toestel weinig gevuld is).
- Als de stroomuitval langer duurt, hevel dan de diepvriesproducten over naar een andere diepvriezer.
- Als u merkt dat de producten ontdooken, nuttig de producten dan zo snel mogelijk.
- Een ontdooid product mag nooit opnieuw ingevroren worden (tenzij het ondertussen bereid werd).

### Geluiden veroorzaakt door de werking

De volgende geluiden zijn kenmerkend voor koel-/vriesapparaten:

- Klikgeluid:** de in- of uitschakeling van de compressor gaat gepaard met een klikgeluid.
- Zoemgeluid:** zodra de compressor ingeschakeld is, hoort u een zoemgeluid.
- Kolkend / borrelend geluid:** wanneer het koelmiddel door de smalle buizen loopt, is een kolkend en borrelend geluid hoorbaar. Zelfs na de uitschakeling van de compressor blijven deze geluiden nog een ogenblik hoorbaar.

## **Vervanging van de ledmodule**

**LET OP:** nprobeer nooit zelf de ledmodule te vervangen. U loopt het risico op een elektrische schok! Ledlampen mogen niet worden vervangen door de gebruiker. Contacteer de dienst na verkoop van uw dealer voor elke interventie aan de verlichting van het toestel.

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 reproducties, met eender welk middel, worden beoordeeld en beschouwd als een vervalsing.

## Congélateur coffre Chest freezer Arcón congelador Gefriertruhe Diepvrieskist

ECC85-155b1 / ECC85-130b1 / ECC85-110b1



### 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 Sammelstelle für diesen Typ von Abfall abgegeben werden. Rücknahmesysteme werden Ihnen von den lokalen Gebietskörperschaften (Müldeponie) und Vertrieben bereitgestellt. Indem Sie Ihr Gerät an seinem Lebensende dem Recycling zuführen, tragen sie zum Umweltschutz bei und verhindern schädliche Folgen für Ihre Gesundheit.

### Milieubescherming

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



### Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure normale du produit.

### Tested in our laboratories

Warranty valid from the date of purchase (receipt of 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.



Faites un geste éco-citoyen.

Recyclez ce produit en fin de vie.

Please behave responsibly towards the environment. Recycle this product at the end of its life.

Sea un ciudadano responsable con el medio ambiente. Recicle este producto al final de su vida útil.

Zeigen Sie Umweltbewusstsein: Recyceln Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer. Lever uw bijdrage aan het milieu. Recycle dit product aan het einde van zijn levensduur.

