

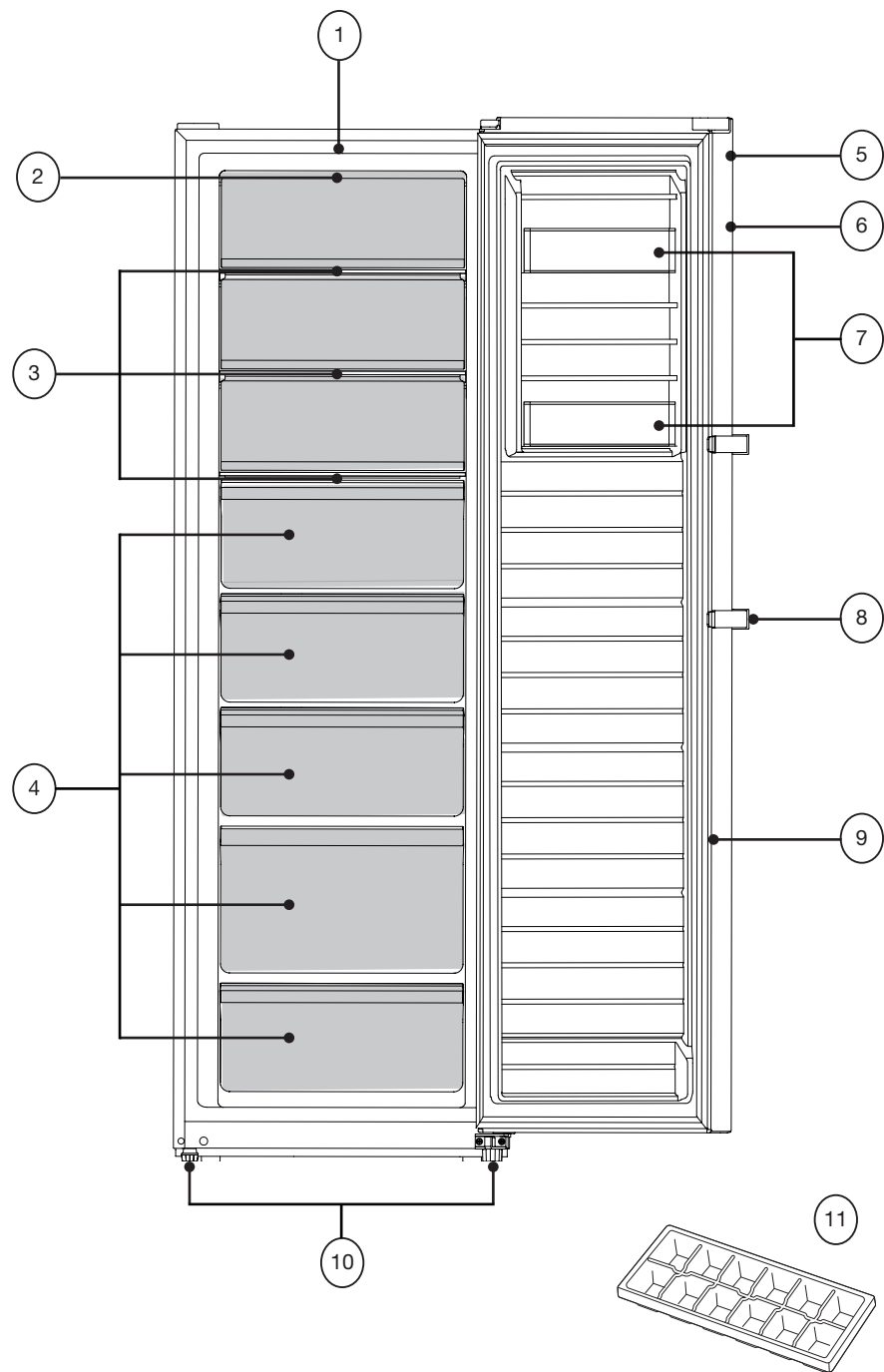
**Congélateur armoire**  
ECAVE185-60mis1



---

**Notice d'utilisation**

Pour vous aider à bien vivre votre achat



①	Armoire du congélateur
②	Lampe LED
③	Clayettes
④	Tiroirs du congélateur
⑤	Porte
⑥	Panneau de commande avec affichage (sur la face avant de la porte)
⑦	Balconnets de porte
⑧	Poignée
⑨	Joint d'étanchéité de la porte du congélateur
⑩	Pieds avant réglables en hauteur
⑪	Bac à glaçons

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

## Déballage

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

## Avant la première utilisation

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède et un détergent doux. Essayez soigneusement l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec. Lorsque vous avez terminé de nettoyer l'appareil, séchez-le complètement.
- Il est possible d'utiliser du white spirit pour éliminer les résidus de colle à l'extérieur de l'appareil.
- **Débranchez toujours l'appareil, retirez le fusible ou coupez le disjoncteur avant de le nettoyer.**

## Installation

### Lieu d'installation

- Ce congélateur n'est pas destiné à être encastré.
- Placez le congélateur debout sur une surface plane et régulière. Votre appareil étant lourd lorsqu'il est rempli d'aliments, il doit être placé sur un sol solide et résistant.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche, bien ventilée et à température ambiante.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou à la pluie.
- N'installez pas l'appareil à proximité d'un radiateur, d'une cuisinière ou d'une autre source de chaleur. Ne placez jamais un appareil émettant de la chaleur (tel qu'un micro-ondes, un grille-pain, etc.) sur le congélateur.
- Veillez à laisser suffisamment d'espace autour de l'appareil pour que la porte et les tiroirs puissent s'ouvrir sans entrave.
- **La température ambiante influe sur la consommation d'énergie et l'efficacité de l'appareil.**
- **La prise de courant doit rester accessible lorsque l'appareil est installé.**
- **Après l'installation, assurez-vous que l'appareil ne repose pas sur son câble d'alimentation.**
- **REMARQUE IMPORTANTE : Pour éviter tout risque de basculement, assurez-vous que l'appareil est bien fixé conformément aux instructions.**

### Classe climatique

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

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

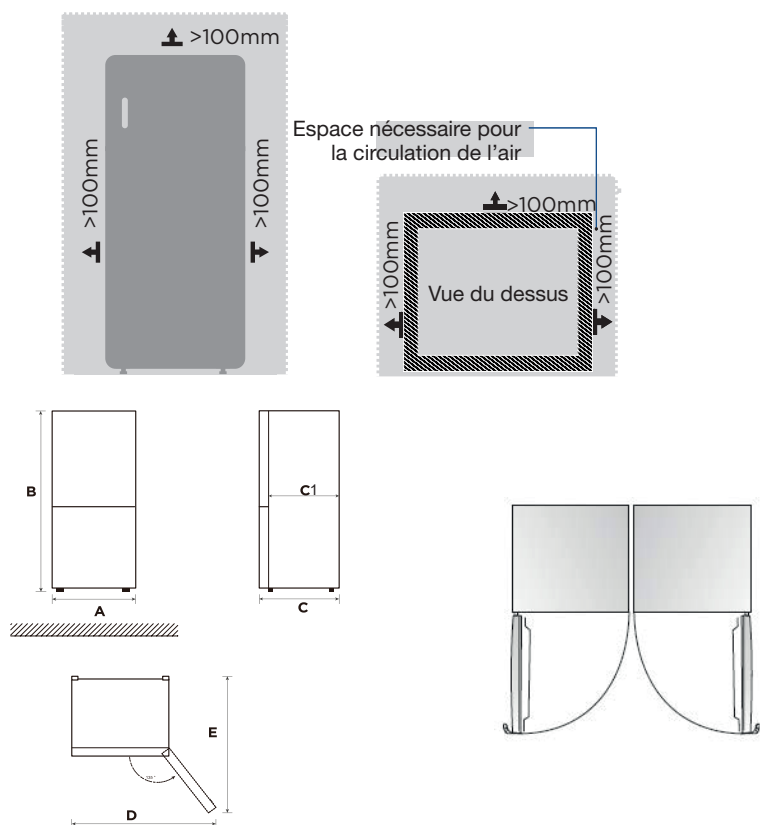
Le tableau ci-dessous indique les températures ambiantes compatibles avec chaque classe climatique :

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

Votre congélateur **ECAVE185-60mis1** est classé « **SN/N/ST/T** ». Si la température ambiante est inférieure ou supérieure à la température ambiante nominale, les performances de votre appareil peuvent être affectées et vos aliments peuvent se détériorer.

## Ventilation suffisante

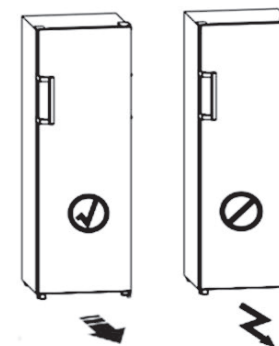
- Le congélateur n'est pas conçu pour être encastré et ne doit idéalement pas être placé directement sous un meuble.
- Assurez-vous que l'air peut circuler librement autour de l'appareil afin de garantir son bon fonctionnement (voir l'illustration ci-dessous).
- L'espace au-dessus et sur les côtés / à l'arrière du congélateur doit être supérieur à 100 mm afin de faciliter la dissipation de la chaleur. Veillez également à laisser suffisamment d'espace pour que la porte puisse s'ouvrir à 135°.
- Si votre appareil doit être installé à côté d'un autre réfrigérateur ou congélateur, assurez-vous que les appareils ne se touchent pas. Cela permettra d'éviter toute formation de condensation sur les surfaces extérieures.



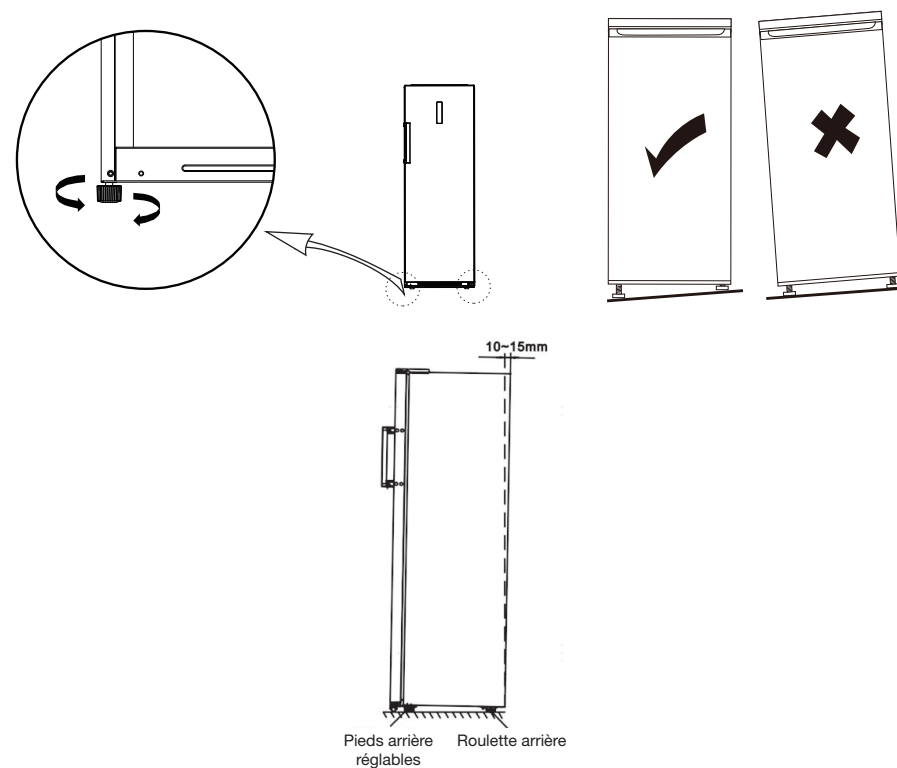
Largeur	Hauteur totale	Profondeur	Profondeur du meuble seul	Largeur avec la porte ouverte	Profondeur avec la porte ouverte
A	B	C	C1	D	E
595 mm	1850 mm	644 mm	545 mm	1017 mm	1057 mm

## Déplacement/mise à niveau de l'appareil

Lors du déplacement de l'appareil, ne le déplacez que vers l'avant ou vers l'arrière, car les roulettes arrière ne pivotent pas. Le déplacement latéral du congélateur pourrait endommager le sol et les roulettes.



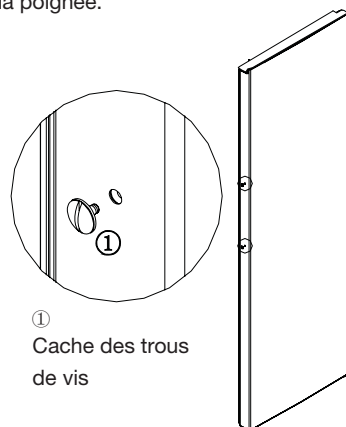
Pour un fonctionnement sans vibrations, l'appareil doit être placé dans une position nivelée. Pour ce faire, ajustez les pieds avant réglables afin d'équilibrer correctement l'appareil. Pour permettre à la porte de se fermer automatiquement, inclinez la partie supérieure de 10 à 15 mm vers l'arrière.



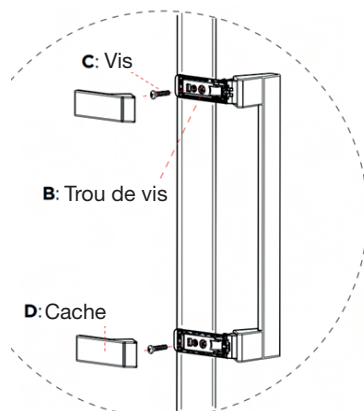
## Installation de la poignée de porte

À la livraison du congélateur, la poignée de porte n'est pas installée. Vous trouverez les pièces de la poignée de porte à l'intérieur des tiroirs du congélateur. Pour installer la poignée sur la porte, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

1. À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirez les deux caches des trous de vis sur le côté de la porte où vous souhaitez installer la poignée.



2. Retirez les deux caches des vis sur la poignée. Positionnez la poignée en veillant à ce que les trous de la poignée soient alignés avec ceux de la porte.
3. À l'aide d'un tournevis cruciforme, vissez les deux vis pour fixer la poignée à la porte.
4. Fixez les caches sur les têtes de vis de la poignée.



## Inversion du sens d'ouverture de la porte

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



**Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsque vous inversez le sens d'ouverture de la porte.**

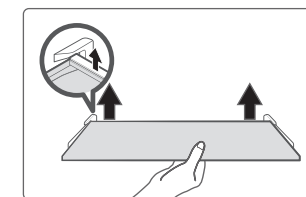
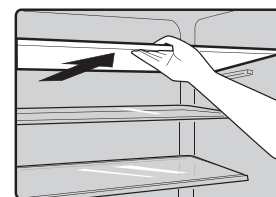
**REMARQUE :** Le câblage pour l'alimentation du panneau de commande se trouve des deux côtés de la porte.



[https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674193720\\_a\\_0](https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674193720_a_0)

## Clayettes amovibles

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



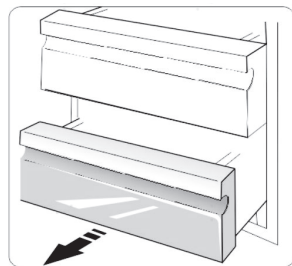
## Tiroirs de congélation

Ces tiroirs sont destinés à la conservation des aliments surgelés, tels que la viande, le poisson, la glace, etc.

Vous pouvez retirer les tiroirs pour les nettoyer facilement.

Sortez le bac en plein, puis soulevez-le jusqu'à ce qu'il se libère.

Après le nettoyage, repositionnez-la dans le sens inverse.

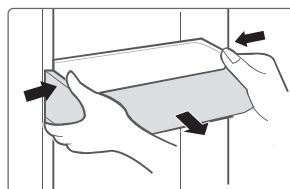


## Balconnets de porte

Ne placez pas trop d'objets lourds sur les balconnets de porte.

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

- Appuyez sur les deux côtés du balconnet de porte vers l'intérieur, puis tirez le balconnet vers l'extérieur.



## Bac à glaçons

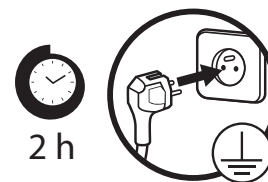
Le congélateur est livré avec un bac à glaçons. Pour fabriquer des glaçons :

- Remplissez le bac à glaçons aux 3/4 avec de l'eau froide. Placez le bac au congélateur et laissez l'eau geler.
- Pour retirer les glaçons, pliez légèrement le bac ou placez-le sous l'eau courante pendant quelques secondes.



## Utilisation

### Préparations

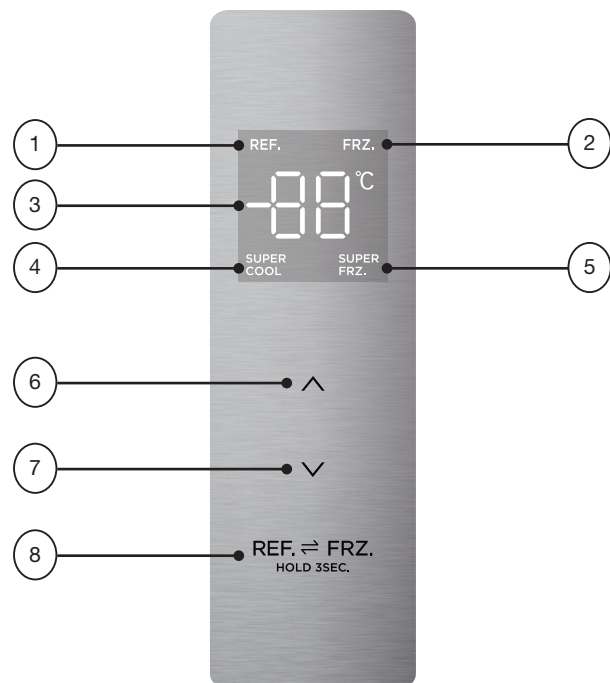


Avant de brancher l'appareil sur la prise secteur pour la première fois, laissez-le reposer pendant **deux heures** s'il a été transporté

en position verticale, ou **24 heures** s'il a été transporté en position horizontale. Cela permet au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non-respect de ce délai d'attente pourrait endommager le compresseur. N'utilisez jamais de rallonge ou de multiprise avec ce produit.

- Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond à la tension du réseau de votre domicile. Branchez ensuite l'appareil sur une prise secteur.
- Attendez au moins **2 heures** avant de placer des aliments dans le congélateur afin de vous assurer que la température correcte a été atteinte à l'intérieur du congélateur.
- Chaque fois que vous débranchez le congélateur, attendez au moins **5 minutes** avant de le remettre en marche afin d'éviter d'endommager le compresseur.

## Description et utilisation du panneau de commande



1. Icône du réfrigérateur
2. Icône du congélateur
3. Affichage de la température
4. Icône de super refroidissement
5. Icône de super congélation
6. Bouton d'augmentation de la température
7. Bouton de diminution de la température
8. Bouton réfrigérateur / congélateur

### 1- Alimentation

- Branchez la fiche dans la prise murale. Toutes les icônes s'allument brièvement, puis la température par défaut de -18 °C s'affiche.

### 2- Sélection de la plage de réglage de la température du réfrigérateur ou du congélateur

Le congélateur peut être utilisé comme réfrigérateur ou comme congélateur.

- Appuyez sur le bouton **REF. ⇌ FRZ. HOLD 3SEC.** et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour basculer entre la plage de réglage du réfrigérateur et celle du congélateur.

### 3- Réglage de la température

- Pour une conservation optimale des aliments, nous vous recommandons, lorsque vous mettez votre appareil en marche pour la première fois, d'utiliser le réglage par défaut de -18 °C pour le congélateur ou de 5 °C pour le réfrigérateur et d'attendre au moins 2 heures avant d'y placer des aliments. Si vous devez modifier la température, suivez les instructions ci-dessous.
- Appuyez plusieurs fois sur le bouton **^** ou **v** pour modifier la température par incréments de 1 °C.
- La plage de réglage du réfrigérateur est comprise entre 2 °C et 8 °C.
- La plage de réglage du congélateur est comprise entre -16 °C et -24 °C .

#### Attention !

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

**REMARQUE :** Une température élevée accélère le gaspillage des aliments.

En utilisant les réglages recommandés, la durée moyenne de conservation au congélateur ne dépasse pas 1 mois.

**IMPORTANT !** En cas de réchauffement accidentel de la température du congélateur, par exemple en raison d'une panne de courant, et si l'alimentation électrique a été coupée pendant plus de 8 heures (sans que la porte ait été ouverte), les aliments doivent être consommés rapidement ou, s'ils sont crus, doivent être cuits.

### 4- Mode de super refroidissement

Si vous prévoyez de refroidir à basse température une grande quantité de produits frais, veuillez sélectionner cette option.

- Lorsque la température du réfrigérateur est réglée sur 2 °C, appuyez sur le bouton **v** pour passer en mode super refroidissement.

Dans ce mode, la température est automatiquement réglée sur 2 °C. Vous ne pouvez pas modifier la température lorsque le mode super refroidissement est activé.

- Pour quitter ce mode, appuyez sur le bouton **^**.

**REMARQUE :** Ce mode s'éteindra automatiquement après 6 heures. Une fois ce mode désactivé, l'appareil revient aux réglages qui étaient en place avant son activation.

### 5- Mode super congélation

Si vous prévoyez de congeler une grande quantité de produits frais, veuillez sélectionner cette option.

- Lorsque la température du ou des compartiments congélateur est réglée sur -24 °C, appuyez sur le bouton **v** pour passer en mode super congélation.

Dans ce mode, la température est automatiquement réglée à -24 °C. Il n'est pas possible de changer la température lorsque le mode Super Freeze est activé.

- Pour quitter ce mode, appuyez sur le bouton **^**.

**REMARQUE :** Ce mode s'éteint automatiquement après 24 heures. Une fois ce mode désactivé, l'appareil revient aux réglages qui étaient en place avant son activation.

## 6- Alarme de porte ouverte

Si la porte du congélateur reste ouverte pendant deux minutes, l'alarme sonore retentit jusqu'à ce que la porte soit fermée. Appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme sonore.

## Fabrication de glaçons

- Remplissez un bac à glaçons aux trois quarts avec de l'eau froide et placez-le dans le congélateur. Les glaçons seront prêts en deux heures environ.
- Vous pouvez facilement retirer les glaçons en tournant légèrement le bac ou en le passant sous l'eau du robinet.

## Conseils pratiques d'utilisation

### Conseils de conservation – Réfrigérateur

- Emballez toujours les produits afin d'éviter que des aliments ne se contaminent les uns les autres.
- Ne recouvrez jamais les clayettes de papier ou de feuilles en plastique, afin de permettre une bonne circulation de l'air. Disposez les aliments de manière à laisser l'air circuler librement autour d'eux.
- Ne placez pas d'aliments chauds ni de liquides en évaporation à l'intérieur du réfrigérateur. Attendez que les aliments cuits refroidissent complètement avant de les placer dans l'appareil (de la soupe, par exemple).
- Ne stockez que des aliments frais lavés et emballés dans un emballage alimentaire adapté ou placés dans un récipient adapté.
- Limitez la fréquence d'ouverture de la porte et ne laissez en aucun cas la porte ouverte trop longtemps, afin d'éviter une augmentation de la température du réfrigérateur.

### Conseils de conservation – Congélateur

- Évitez de laisser la porte ouverte pendant de longues périodes pour garder les aliments congelés au frais.
- Le congélateur permet de congeler des aliments frais et de conserver des aliments congelés et surgelés pendant une longue période.
- Vérifiez sur la plaque signalétique la quantité maximale d'aliments pouvant être congelés sur 24 heures.
- Le processus de congélation prend 24 heures. N'ajoutez pas d'aliments durant cette période.
- Les aliments congelés peuvent être décongelés au réfrigérateur ou à température ambiante selon le temps dont vous disposez.
- Les aliments plus petits peuvent être cuits dès leur sortie du congélateur, mais leur temps de cuisson sera peut-être plus long.

- Ne congelez que des aliments frais de qualité supérieure qui ont bien été lavés.
- Stockez les aliments en petites portions pour pouvoir les décongeler complètement rapidement et réduire le gâchis.
- Enveloppez les aliments hermétiquement dans du papier aluminium ou du film plastique.
- Évitez tout contact entre les aliments frais non congelés et les aliments surgelés, car cela pourrait réchauffer ces derniers.
- Les aliments maigres se conservent mieux et plus longtemps que les aliments gras.
- Le sel réduit la durée de conservation des aliments.
- Lorsque vous emballez les aliments vous-même, indiquez le nom des aliments et la date sur l'emballage avant de les congeler.
- Placez les aliments congelés de sorte que la date de péremption reste visible sur tous les emballages lorsque vous ouvrez la porte.
- Mettez les aliments surgelés que vous achetez au congélateur le plus rapidement possible.
- Une fois décongelés, les aliments se gâtent rapidement et ne doivent pas être recongelés.
- Ne dépassez pas la durée de conservation indiquée par le fabricant.
- Les clayettes et les tiroirs sont positionnés de sorte à obtenir des performances optimales (comme illustré sur le schéma d'aperçu du produit au début de cette notice d'utilisation). Ne modifiez pas la disposition.

Votre appareil est certifié « 4 étoiles » , ce qui signifie que vous pouvez y conserver des aliments surgelés jusqu'à 12 mois, congeler des produits frais et fabriquer des glaçons.

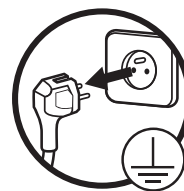
- La température minimale recommandée pour la conservation des aliments congelés est de -18 °C ou moins.
- Les durées maximales de conservation recommandées pour différents types d'aliments sont détaillées dans le guide ci-dessous. Cependant, vérifiez toujours les instructions du fabricant figurant sur l'emballage et respectez les durées de conservation qui y sont recommandées.

Type d'aliments	Durée
Ragoût Crème glacée Saucisses Pain	2 à 6 mois
Poisson Crevettes Agneau	4 à 8 mois
Volaille Bœuf	6 à 12 mois

## Conseils pour économiser l'énergie

- Attendez que les aliments cuits refroidissent complètement avant de les congeler (comme la soupe, par exemple). Ne placez pas d'aliments chauds dans votre appareil.
- Répartissez les aliments dans différents endroits pour éviter de bloquer la circulation de l'air.
- En cas de panne de courant, n'ouvrez pas la porte.
- Ouvrez la porte le moins possible.
- Ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps, car de l'air chaud entrerait alors dans le congélateur et l'air froid s'en échapperait, entraînant une perte d'énergie.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstructions empêchant la bonne fermeture de la porte.
- Ne réglez pas la température à un niveau plus froid que nécessaire.
- Répartissez les aliments de façon uniforme sur les clayettes et dans les bacs pour une consommation énergétique optimale.
- Vérifiez que les joints de la porte sont en bon état et correctement installés. Remplacez-les si nécessaire.

## Nettoyage et entretien



Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.

**Nous vous recommandons de nettoyer et de désinfecter régulièrement votre appareil.**

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

Nous vous recommandons de dégivrer et de nettoyer votre congélateur tous les 2 mois.

### Dégivrage

Cet appareil est équipé d'un système de dégivrage automatique. Cependant, le congélateur pourrait se couvrir progressivement de givre. Veuillez dégivrer le congélateur lorsque vous remarquez une accumulation de givre ou lorsque le délai recommandé de 2 mois entre les dégivrages est atteint.

1. Retirez les aliments congelés du compartiment congélateur, emballez-les dans du papier journal et rangez-les dans un endroit frais et sec.
2. Maintenez la porte du congélateur entrouverte.
3. Retirez les tiroirs du congélateur.
4. Placez une vieille serviette au bas du congélateur et sur le sol autour. Placez ensuite un récipient peu profond sous le bord inférieur pour recueillir la glace et l'eau.
5. Lorsque la glace commence à ramollir, utilisez un grattoir en plastique pour déloger et enlever les plus gros morceaux de glace.
6. Lorsque toute la glace a été enlevée, nettoyez l'appareil à l'aide d'une éponge douce (non abrasive) trempée dans une solution de bicarbonate de soude et d'eau chaude. N'oubliez pas de nettoyer le joint de la porte et le panneau de commande.
7. Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon doux humidifié et un détergent doux.
8. Une fois toutes les pièces sèches, l'appareil peut de nouveau être utilisé.
9. Dépoussiérez régulièrement le condenseur situé à l'arrière du congélateur à l'aide d'une brosse douce.

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

• Veillez à ce que de l'eau ne pénètre pas dans le boîtier de l'éclairage et dans les autres composants électriques.

- Inspectez régulièrement les joints d'étanchéité de la porte pour vous assurer qu'ils sont propres et exempts de particules alimentaires. Les joints de la porte doivent rester propres en permanence. Nettoyez-les à l'eau chaude et séchez-les bien.
- N'utilisez jamais de produits abrasifs ou caustiques, ni d'éponges à récurer pour nettoyer l'intérieur ou l'extérieur de votre appareil.
- Ne nettoyez pas les clayettes en verre avec de l'eau chaude si elles sont froides. Il existe un risque que le verre se brise à cause du changement brutal de température, ce qui pourrait entraîner des blessures et des dommages sérieux.
- **IMPORTANT** : Ne placez jamais d'huile ou de plats huileux dans le congélateur dans des récipients ouverts, car les substances grasses peuvent endommager les surfaces en plastique du congélateur. Si vous renversez ou éclaboussez de l'huile sur les surfaces en plastique, nettoyez-les et lavez immédiatement les parties affectées à l'eau chaude.

## Nettoyage

Nettoyez et désinfectez régulièrement l'appareil.

1. Retirez les aliments frais du réfrigérateur. Emballez les aliments et stockez-les dans un endroit frais.
2. Nettoyez l'appareil et les accessoires à l'intérieur à l'aide d'une éponge douce et d'eau tiède savonneuse.
3. Après le nettoyage, rincez les pièces à l'eau claire et séchez-les bien.
4. Une fois toutes les pièces sèches, l'appareil peut de nouveau être utilisé.

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

- Éteignez l'appareil et débranchez-le.
- Videz l'appareil, dégivrez-le et nettoyez-le.
- Laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures et de mauvaises odeurs.

## Guide de dépannage

### Dysfonctionnements

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

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	La fiche n'est pas branchée ou est mal branchée.	Débranchez la fiche (le cas échéant), puis branchez-la à nouveau sur la prise secteur.
	Un fusible a sauté ou est défectueux.	Vérifiez le fusible et remplacez-le si nécessaire.
	La prise électrique est défectueuse.	La réparation de la prise électrique doit être effectuée par un électricien.
	La fonction de dégivrage automatique est activée.	Il est normal que le congélateur arrête le compresseur jusqu'après la fin du cycle de dégivrage automatique.
L'appareil ne refroidit pas assez. Les aliments sont trop chauds.	La température n'est pas réglée correctement.	Veillez vous reporter au chapitre « Réglage de la température ».
	La porte est restée ouverte trop longtemps.	N'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments non surgelés a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Réglez temporairement le bouton du thermostat sur une température plus basse. Ne remplissez pas l'appareil de manière excessive.
	L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur.	Reportez-vous au chapitre « Lieu d'installation ».
Il y a beaucoup de givre dans le congélateur.	La porte n'a pas été fermée correctement.	Assurez-vous que les portes de l'appareil sont toujours bien fermées.
	Le joint de la porte est mal placé ou endommagé.	Vérifiez que le joint de la porte n'est pas endommagé et qu'il est bien installé. S'il est endommagé, contactez votre service après-vente pour obtenir un joint de remplacement. Si le joint est mal positionné, chauffez-le à l'aide d'un sèche-cheveux, puis redonnez-lui sa forme d'origine.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Bruits inhabituels.	L'appareil est placé trop près d'un mur ou d'autres objets.	Déplacez l'appareil pour garantir une ventilation suffisante sur tous ses côtés. Reportez-vous au chapitre « Ventilation suffisante ».
	L'appareil est bancal.	Ajustez les pieds avant pour mettre l'appareil à niveau.
	Certains bruits sont caractéristiques des appareils de réfrigération.	Reportez-vous au chapitre « Bruits pendant l'utilisation ».
Le compresseur fonctionne sur une longue période.	Une température ambiante élevée entraîne le fonctionnement en continu du compresseur.	Cela est normal.
	Une quantité excessive d'aliments ou des aliments trop chauds ont été placés dans l'appareil en même temps.	Ne placez pas trop d'aliments dans le congélateur et attendez qu'il ait refroidi.
	La porte est fréquemment ouverte.	N'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
	La couche de givre à l'intérieur du congélateur est trop épaisse.	L'appareil doit être dégivré. Reportez-vous à la section « Entretien et nettoyage ».
	Une ventilation insuffisante a entraîné une accumulation de givre.	Déplacez l'appareil pour garantir une ventilation suffisante sur tous ses côtés. Reportez-vous au chapitre « Ventilation suffisante ». Dégivrez ensuite l'appareil.
La lumière ne s'allume pas.	Le congélateur n'est peut-être pas branché.	Vérifiez que le réfrigérateur est correctement branché à la prise secteur.
La porte ne se ferme pas correctement.	Des aliments empêchent la fermeture de la porte ou l'appareil est trop plein.	Retirez les aliments qui bloquent la porte.
	Le joint d'étanchéité de la porte est déformé.	Chauffez le joint avec un sèche-cheveux, puis redonnez-lui sa forme d'origine.
Les parois extérieures sont chaudes.	Les parois sont chaudes en raison d'une température ambiante élevée ou d'une ventilation insuffisante autour de l'appareil.	Déplacez l'appareil pour garantir une ventilation suffisante sur tous ses côtés. Reportez-vous au chapitre « Ventilation suffisante ».

Problèmes	Causes possibles	Solutions
De la condensation se forme sur la surface extérieure.	L'humidité est élevée dans la pièce.	Cela est normal. Essayez la condensation à l'aide d'un chiffon sec.
La porte s'ouvre difficilement.	Il y a une différence de pression d'air entre l'intérieur et l'extérieur du congélateur.	Patientez quelques instants, puis essayez d'ouvrir la porte lentement.
De l'eau coule sur le sol.	Le bac à eau à l'arrière de l'appareil est peut-être incliné.	Contactez un technicien pour repositionner le bac à eau et le nettoyer.

### Codes d'erreur

Code d'erreur	Description
<b>E2</b>	Le capteur de température dans le(s) compartiment(s) de réfrigération ou de congélation ne fonctionne pas correctement, ce qui affecte le contrôle de la température.
<b>E5</b>	Il y a un problème avec le capteur de dégivrage, ce qui peut empêcher le dégivrage correct de l'appareil.
<b>E6</b>	L'appareil rencontre des problèmes de communication entre ses composants internes, ce qui peut avoir un impact sur son fonctionnement.
<b>E7</b>	Le capteur de température ambiante (qui mesure la température environnante) ne fonctionne pas correctement, ce qui peut affecter les performances.

### En cas de panne de courant

- Si la panne de courant ne dure pas très longtemps, vos aliments ne courent aucun risque, car la température à l'intérieur de l'appareil ne sera pas affectée.
- Cependant, n'ouvrez pas la porte (le temps nécessaire à l'augmentation de la température diminue considérablement si la porte est ouverte ou si l'appareil est presque vide).
- En cas de panne plus longue, vous devez transférer les aliments surgelés dans un autre congélateur.
- Dès que vous remarquez que les produits alimentaires commencent à décongeler, il faut les consommer dès que possible.
- Les aliments décongelés ne doivent jamais être recongelés (sauf s'ils ont été cuits entre-temps).

## Bruits pendant l'utilisation

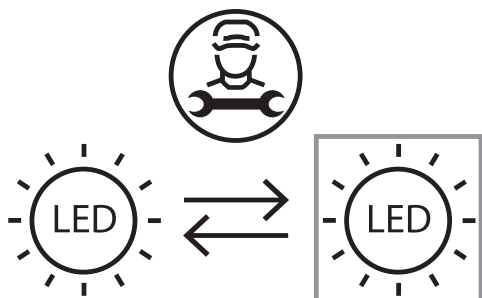
Les bruits suivants sont typiques des congélateurs :




- **Cliquetis** : Lorsque le compresseur démarre ou s'arrête, un cliquetis se fait entendre.
- **Bourdonnement** : Lorsque le compresseur fonctionne, vous entendez un bourdonnement.
- **Gargouillis / gazouillements** : Lorsque le réfrigérant circule dans les tubes étroits, des gargouillis et des gazouillements peuvent être entendus. Ces bruits continuent pendant une courte période après l'arrêt du compresseur.

## Remplacement du module LED (éclairage)

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

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



INFORMATIONS	
 SUPPLIER'S NAME:  MODEL IDENTIFIER → (*) 	Vous trouverez de plus amples informations sur les modèles enregistrés dans notre base de données de produits sur le site Web suivant en effectuant une recherche sur votre identifiant de modèle (*), indiqué sur la plaque signalétique : <a href="https://eprel.ec.europa.eu/">https://eprel.ec.europa.eu/</a>

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

Vous trouverez le lien vers le site Web du fabricant, où figurent les informations mentionnées au point 4 a) de l'annexe du règlement de la Commission (UE) 2019/2019 ici :

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

## Congélateur armoire

### ECAVE185-60mis1



#### Protection de l'environnement

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

#### Testé dans nos laboratoires

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



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

