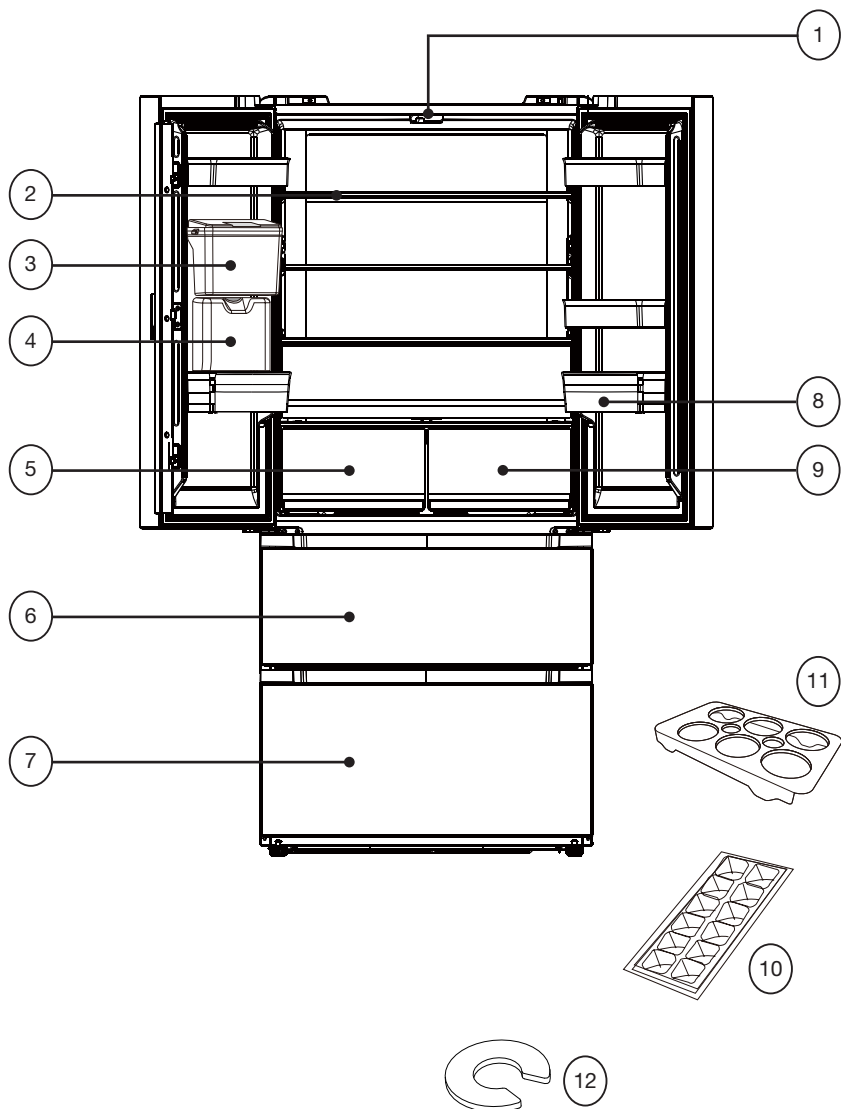


Réfrigérateur multi-portes
ERMVDE190-85min1



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat



	FR
①	Lampe LED
②	Clayettes en verre amovibles (3)
③	Distributeur d'eau
④	Réservoir d'eau
⑤	Zone de température variable
⑥	Tiroir du haut du congélateur
⑦	Tiroir du bas du congélateur
⑧	Balconnets de porte (5)
⑨	Bac à légumes/fruits
⑩	Bac à glaçons
⑪	Bac à œufs (2)
⑫	Rondelle de type C (2)

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 votre nouveau réfrigérateur congélateur armoire à plusieurs portes vous donnera entière satisfaction.

Déballage

- Retirez l'appareil du carton d'expédition.
- Vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport. Ne branchez en aucun cas un appareil endommagé ! Si l'appareil est endommagé, veuillez contacter votre revendeur.
- Retirez tous les rubans adhésifs et tous les matériaux d'emballage se trouvant à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil.

Avant la première utilisation

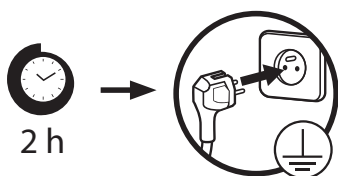
- Essuyez soigneusement l'extérieur à l'aide d'un chiffon doux sec et l'intérieur avec un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau tiède. Après le nettoyage, laissez l'appareil sécher complètement.
- Vous pouvez utiliser du white spirit pour enlever les restes de colle sur la surface extérieure de l'appareil.
- **Pour nettoyer l'appareil, il faut toujours l'éteindre et le débrancher, retirer les fusibles ou mettre le disjoncteur en position d'arrêt.**

Installation

Emplacement d'installation

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

- Placez votre réfrigérateur sur une surface stable et plane. Votre appareil sera lourd lorsqu'il sera rempli d'aliments ; il doit donc être placé sur un sol solide et résistant.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée, à température ambiante (**10 °C** minimum et **43 °C** maximum).
- L'appareil ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil, ni placé dans un renfoncement étroit.
- L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie ou à l'humidité.
- L'appareil ne doit pas être installé à côté d'un radiateur, d'une cuisinière ou de toute autre source de chaleur.
- **La température de la pièce influence la consommation d'énergie et le bon fonctionnement de l'appareil.**
- L'appareil doit être installé de sorte que la prise d'alimentation reste accessible.
- Après son installation, assurez-vous qu'il ne repose pas sur son cordon d'alimentation.



Avant de brancher l'appareil pour la première fois sur la prise secteur, veuillez le laisser reposer pendant

2 heures s'il a été transporté en position verticale, ou pendant 24 heures s'il a été transporté en position horizontale. Cela permet au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non-respect de ce délai peut endommager le compresseur.

Classe climatique

N'installez l'appareil que dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique pour laquelle l'appareil a été conçu (voir le tableau ci-dessous).

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

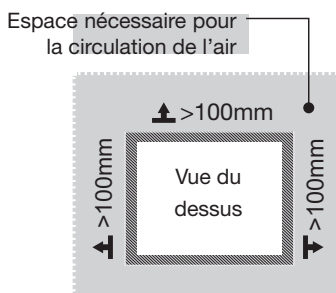
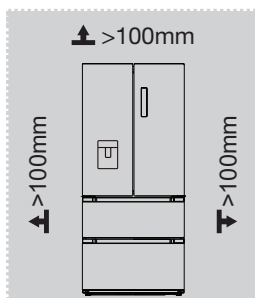
Le tableau ci-dessous indique la température ambiante correcte pour chaque classe climatique :

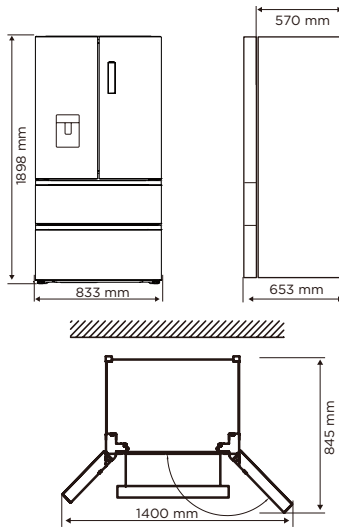
Classe climatique	Température ambiante
SN	de +10 à +32 °C
N	de +16 à +32 °C
ST	de +16 à +38 °C
T	de +16 à +43 °C

La classe climatique de votre réfrigérateur **ERMVDE190-85min1** est « **SN/N/ST/T** ». Si la température ambiante est inférieure ou supérieure à la température de cette catégorie, les performances de votre réfrigérateur pourraient être affectées et vos aliments pourraient se gâter.

Ventilation adéquate ;

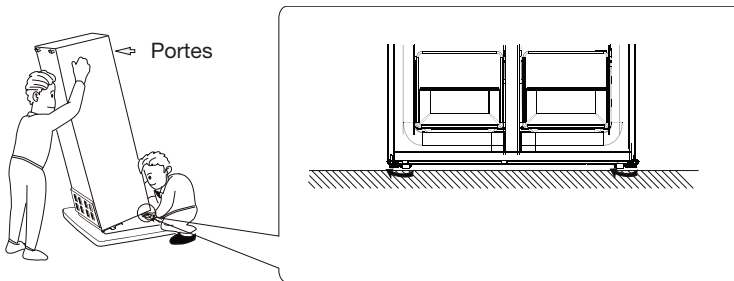
- Ce réfrigérateur n'est pas destiné à une utilisation en tant qu'appareil encastrable et ne doit de préférence pas être placé sous un meuble.
- Assurez-vous que l'air peut circuler librement autour de l'appareil pour garantir son fonctionnement correct (voir le schéma ci-dessous).
- L'espace au-dessus du réfrigérateur et à l'arrière doit être supérieur à 100 mm et d'au moins 100 mm sur les deux côtés pour permettre la dissipation de la chaleur.
- Veillez à laisser suffisamment d'espace pour l'ouverture de la porte.
- Si votre appareil doit être installé à proximité d'un autre réfrigérateur ou congélateur, veillez à ce que les appareils ne se touchent pas. Cela permettra d'éviter que de la condensation ne se forme à l'extérieur.





Pieds de mise à niveau

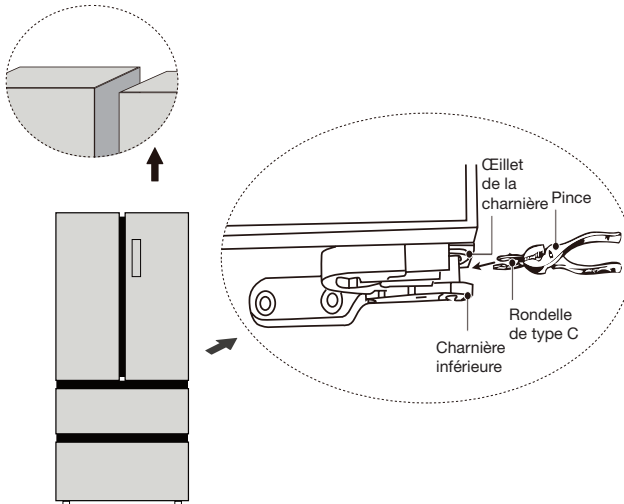
- Pour éviter les vibrations, l'appareil doit être mis à niveau.
- Si nécessaire, réglez les vis de mise à niveau pour compenser l'irrégularité du sol.
- L'avant de l'appareil doit être légèrement plus haut que l'arrière pour faciliter la fermeture des portes.
- Les pieds de mise à niveau peuvent être tournés facilement en inclinant légèrement l'appareil.
- Tournez les pieds de mise à niveau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ↺ pour lever l'appareil, ou dans le sens des aiguilles d'une montre ↻ pour le baisser.



Mise à niveau des portes

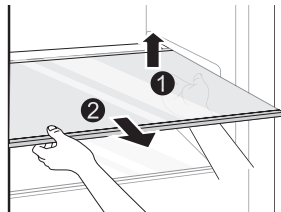
Après le transport ou lorsque des aliments ou boissons sont placés sur les balconnets de porte, les deux portes du haut peuvent ne plus être alignées. Vous pouvez utiliser les 2 rondelles de type C pour ajuster la position des portes. Suivez les étapes ci-dessous pour mettre les portes à niveau.

- Avant la mise à niveau des portes, vérifiez leur alignement afin de vous assurer que l'appareil est à niveau sur une surface plane.
- Si les sommets des deux portes du haut ne semblent pas alignés, soulevez légèrement la porte pour l'aligner avec l'autre porte et, à l'aide d'une pince, insérez une rondelle de type C entre l'œillet de la charnière et la charnière inférieure. Vous pouvez insérer d'autres rondelles de type C si nécessaire.



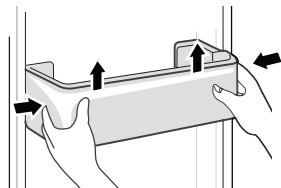
Clayettes en verre amovibles

Les parois du réfrigérateur sont équipées d'une série de glissières permettant de positionner les clayettes en fonction de vos besoins. Les clayettes peuvent être retirées pour les nettoyer facilement.



Balconnets de porte

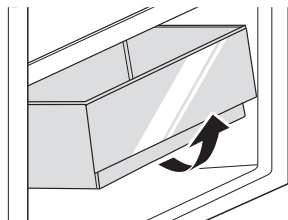
Le compartiment du réfrigérateur possède des balconnets de porte. Ils sont destinés à la conservation des œufs, des condiments, des canettes, etc. Ne placez pas trop d'objets lourds dans les balconnets de porte.



Vous pouvez retirer les balconnets de porte pour les nettoyer. Avec les deux mains, pressez les extrémités du balconnet vers l'intérieur, puis poussez-le vers le haut pour le sortir. Après le nettoyage, remettez-les en place.

Bac à légumes

Pour retirer le bac, tenez sa poignée et tirez-le complètement jusqu'à ce qu'il se bloque. Soulevez alors le bac et sortez-le en le tirant vers vous.



Déplacement de l'appareil

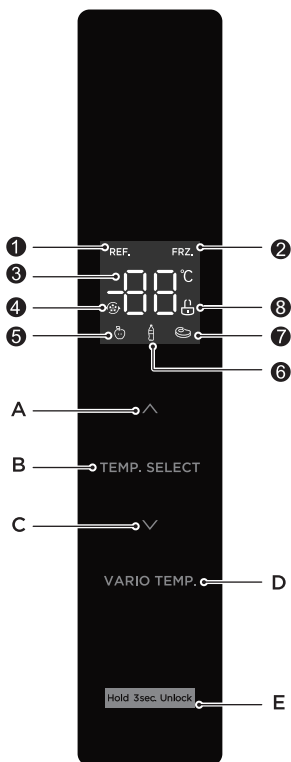
1. Retirez tout le contenu de l'appareil.
2. Débranchez la fiche d'alimentation, puis insérez-la et fixez-la sur le crochet de fiche d'alimentation à l'arrière ou au sommet de l'appareil.
3. Fixez les éléments tels que les clayettes et la porte avec du ruban adhésif pour éviter qu'ils ne tombent lors du déplacement de l'appareil.
4. Déplacez l'appareil délicatement à plus de deux personnes. Lorsque l'appareil doit être transporté sur une longue distance, maintenez-le droit.
5. Après avoir installé l'appareil, branchez la fiche d'alimentation sur une prise secteur pour allumer l'appareil.

Utilisation

Pour commencer

- Avant de brancher l'appareil pour la première fois sur la prise secteur, **veuillez le laisser reposer pendant 2 heures s'il a été transporté en position verticale, ou pendant 24 heures s'il a été transporté en position horizontale.** Cela permet au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non-respect de ce délai peut endommager le compresseur.
- Branchez l'appareil sur une prise secteur.
- Attendez au moins deux heures avant de mettre des aliments dans l'appareil, afin de garantir que la température correcte a été atteinte dans le réfrigérateur.

Description et utilisation du panneau de commandes



1. Icône Réfrigérateur
 2. Icône Congélateur
 3. Affichage de la température
 4. Icône Froid +
 5. Icône Fruits/Légumes
 6. Icône Boissons
 7. Icône Viande
 8. Icône Déverrouillage
- A. Touche d'augmentation de la température
 - B. Touche de réglage de la température par zone
 - C. Touche de diminution de la température
 - D. Touche de sélection de la température variable
 - E. Touche de verrouillage/déverrouillage




1- Écran du panneau de commandes

- Lorsque vous branchez le réfrigérateur, l'écran et les icônes du panneau de commandes s'allument pendant 3 secondes et une sonnerie de mise en marche retentit.
- À la première mise en marche, la température est réglée par défaut sur 5 °C pour le réfrigérateur et sur -20 °C pour le congélateur. Par la suite, le réfrigérateur fonctionnera à la température réglée avant la dernière mise hors tension à chaque redémarrage.
- En cas d'erreur, l'écran affiche le code d'erreur (voir la partie **Guide de dépannage**). Lors d'un fonctionnement normal, l'écran indique la température réglée pour le compartiment du réfrigérateur ou le compartiment du congélateur.

REMARQUE :

- Une fois le réfrigérateur branché sur la prise secteur, le compresseur se met en marche. Le réfrigérant coule dans les tuyaux et un léger bourdonnement se fait entendre.
- Si l'appareil émet des bruits inhabituels, vérifiez qu'il n'est pas bancal et retirez tout objet pouvant avoir été placé à son sommet.

2- Verrouillage/déverrouillage du panneau de commandes

- Le panneau de commandes se verrouillera automatiquement au bout de 30 secondes si vous n'utilisez pas le panneau de commandes ou n'ouvrez pas de porte. L'icône Déverrouillage () s'éteindra alors, indiquant que le panneau de commandes est verrouillé.
- Appuyez longuement sur la touche de verrouillage/déverrouillage (E) pendant 3 secondes pour activer le verrouillage ou le déverrouillage du panneau de commandes. Lorsque le panneau de commandes est verrouillé, l'icône Déverrouillage () s'éteint et une sonnerie d'alerte retentit. Lorsque le panneau de commandes est déverrouillé, l'icône Déverrouillage () s'allume et une sonnerie d'alerte retentit.

3- Réglage de la température - Réfrigérateur

Réglage de la température du compartiment du réfrigérateur :

- Appuyez sur la touche de réglage de la température par zone (B) du panneau de commandes jusqu'à ce que l'icône Réfrigérateur (**REF.**) s'affiche, puis appuyez sur la touche d'augmentation de la température (A) ou la touche de diminution de la température (C) pour régler la température souhaitée. La plage de réglage de la température pour le compartiment du réfrigérateur est comprise entre 2 °C et 8 °C.
- La température par défaut est réglée sur 4 °C pour le compartiment du réfrigérateur.

4- Réglage de la température - Congélateur

Réglage de la température du compartiment du congélateur :

- Appuyez sur la touche de réglage de la température par zone (B) du panneau de commandes jusqu'à ce que l'icône Congélateur (**FRZ.**) s'affiche, puis appuyez sur la touche d'augmentation de la température (A) ou la touche de diminution de la température (C) pour régler la température souhaitée. La plage de réglage de la température pour le compartiment du congélateur est comprise entre -24 °C et -16 °C.
- La température par défaut est réglée sur -16 °C pour le compartiment du congélateur.

5- Réglage de la température - Zone pour fruits/légumes à température variable

Réglage de la température pour la zone pour fruits/légumes à température variable :

- Appuyez sur la touche de sélection de la température variable (D) du panneau de commandes pour basculer entre Fruits/Légumes, Boissons et Viande jusqu'à ce que l'icône souhaitée (🍌, 🥤 ou 🥩) s'affiche, puis appuyez sur la touche d'augmentation de la température (A) ou la touche de diminution de la température (C) pour régler la température souhaitée.

REMARQUE :

- **Fruits/légumes** : convient pour la conservation de tous types de fruits et légumes.
- **Boissons** : convient pour la conservation des aliments secs et des boissons.
- **Viande** : convient pour la conservation d'une petite quantité de viande pendant 1 à 2 jours.

6- Mode Froid + (❄️)

Activation du mode Froid + :

- Réglez la température du compartiment du réfrigérateur sur la température la plus basse, 2 °C, puis appuyez sur la touche de diminution de la température (C) pour passer en mode Froid +. En mode Froid +, l'icône Réfrigérateur (**REF.**) et l'icône Froid + (❄️) s'affichent et la température du compartiment du réfrigérateur sera réglée sur 2 °C en permanence.

Désactivation du mode Froid + :

- Appuyez sur la touche d'augmentation de la température (A) pour désactiver le mode Froid +.
- L'appareil quitte automatiquement le mode Froid + lorsque celui-ci est activé depuis 6 heures.
- Une fois le mode Froid + désactivé, la température du compartiment du réfrigérateur reviendra automatiquement à celle réglée avant l'activation du mode Froid +.

7- Mode Congélation + (❄️)

Activation du mode Congélation + :

- Réglez la température du compartiment du congélateur sur la température la plus basse, -24 °C, puis appuyez sur la touche de diminution de la température (C) pour passer en mode Congélation +. En mode Congélation +, l'icône Congélateur (**FRZ.**) et l'icône Froid + (❄️) s'affichent et la température du compartiment du réfrigérateur sera réglée sur -24 °C en permanence.

Désactivation du mode Congélation + :

- Appuyez sur la touche d'augmentation de la température (A) pour désactiver le mode Congélation +.
- L'appareil quitte automatiquement le mode Congélation + lorsque celui-ci est activé depuis 32 heures.
- Une fois le mode Congélation + désactivé, la température du compartiment du congélateur reviendra automatiquement à celle réglée avant l'activation du mode Congélation +.

REMARQUE : Le mode Congélation + est conçu pour préserver la valeur nutritionnelle des aliments stockés dans le congélateur. Il permet de congeler les aliments le plus rapidement. Si une grande quantité d'aliments doivent être congelés en même temps, nous vous recommandons d'activer le mode Congélation +, puis d'entreposer les aliments dans l'appareil. Lorsque le mode est activé, la vitesse de congélation dans le compartiment du congélateur est accélérée, ce qui permet de congeler les aliments rapidement et de préserver leurs nutriments tout en facilitant leur conservation.

8- Alerte de porte ouverte

Appuyez en même temps sur la touche d'augmentation de la température (A) et sur la touche de diminution de la température (C) pendant 3 secondes pour activer/désactiver la sonnerie d'alerte qui retentit lorsque la porte est ouverte. L'alerte de porte ouverte est désactivée par défaut.

- Lorsque la sonnerie d'alerte est activée et que l'une de ses portes est ouverte, le réfrigérateur émet trois bips au bout de 2 minutes, puis quatre bips après 1 minute supplémentaire, cinq bips après 1 autre minute et ainsi de suite, jusqu'à émettre trente bips en continu toutes les minutes.

REMARQUE : En cas de panne de courant, l'état actuel de l'appareil sera verrouillé et conservé jusqu'au rétablissement du courant.

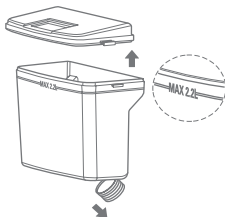
9- Distributeur d'eau

REMARQUE : Avant d'utiliser le distributeur d'eau, nettoyez d'abord le distributeur (3), le réservoir d'eau (4) et la valve d'eau.

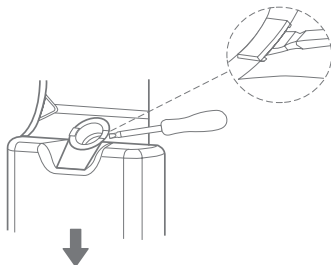
Avant d'utiliser le distributeur d'eau

Retirez le distributeur d'eau situé au-dessus du réservoir d'eau, puis sortez le réservoir d'eau en le maintenant fermement des deux côtés, en le soulevant vers le haut en forçant un peu et en le tirant vers vous pour le retirer.

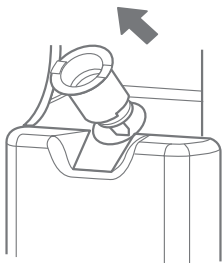
1. Ouvrez le loquet et retirez le couvercle du distributeur d'eau ainsi que l'anneau d'étanchéité en bas. Nettoyez le distributeur d'eau, son couvercle et le joint d'étanchéité à l'eau courante.



2. Videz l'eau à l'intérieur du distributeur et remettez le couvercle et l'anneau d'étanchéité en place. Assurez-vous de verrouiller le couvercle des deux côtés du distributeur d'eau. Veillez à ce que l'anneau d'étanchéité soit correctement mis en place.
3. Sortez la valve d'eau du réservoir d'eau en faisant levier à l'aide d'un outil à tête plate et fine pour l'ouvrir, puis retirez-la et nettoyez-la à l'eau courante.



4. Remettez le réservoir d'eau en place dans le réfrigérateur. Alignez le bas de la valve d'eau avec la fente sur l'appareil, puis enfoncez-la jusqu'à ce qu'elle s'enclenche avec un clic. Vérifiez que la valve d'eau est insérée et fixée correctement sur l'appareil.
5. Insérez le distributeur d'eau sur la valve d'eau. Alignez l'anneau d'étanchéité avec la valve d'eau, puis enfoncez le distributeur d'eau sur la valve d'eau jusqu'à ce qu'il soit correctement placé et fixé.



Remplissage du réservoir

- Avant de remplir le réservoir d'eau, assurez-vous qu'il est stable et dans la bonne position.
- Versez de l'eau potable dans le distributeur d'eau via le petit couvercle. Fermez le couvercle après le remplissage. Si l'ajout d'eau n'est pratique, retirez le distributeur d'eau au-dessus du réservoir d'eau pour disposer de plus d'espace pour ajouter l'eau.

REMARQUE :

- Nous ne vous recommandons pas d'ajouter d'autres boissons que de l'eau potable (comme du lait, du jus, des boissons gazeuses, etc.). N'ajoutez pas de boissons contenant des céréales, car cela pourrait entraîner un blocage et endommager le distributeur d'eau.
- N'ajoutez pas d'eau chaude directement dans le distributeur d'eau ou le réservoir d'eau.
- Ne touchez pas les autres parties de l'appareil lors de l'ajout d'eau, car cela pourrait causer une fuite.

Distribution d'eau via le distributeur d'eau

- Vous devez utiliser un type de récipient pouvant être placé sous le distributeur d'eau. Placez le récipient correctement sous le distributeur et poussez le levier pour faire couler l'eau.

REMARQUE : Si l'eau du réservoir d'eau n'a pas été utilisée pendant une période prolongée, il est recommandé de la remplacer. Si le réservoir d'eau est utilisé pour la première fois, ou s'il n'a pas été utilisé pendant une période prolongée, il doit être nettoyé avant l'utilisation.

Conseils pratiques d'utilisation

Usage quotidien

Conservez différents types d'aliments dans différents compartiments en suivant les indications du tableau ci-dessous.

Compartiment du réfrigérateur/ congélateur	Type d'aliments
Balconnets de porte du compartiment du réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none">• Aliments avec des conservateurs naturels, comme les confitures, les jus, les boissons ou les condiments.• Ne stockez pas d'aliments périssables.
Bac à fruits et légumes (bac à salade)	<ul style="list-style-type: none">• Fruits, fines herbes et légumes, qui doivent être placés séparément dans le bac à légumes.• Ne placez pas de bananes, oignons, pommes de terre ou ail dans le réfrigérateur.
Clayette du réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none">• Produits laitiers, œufs, gâteaux, pâtes, pizzas.• Aliments qui ne nécessitent pas de cuisson, comme les aliments déjà préparés, la charcuterie, les restes de plats.• Vins.
Compartiment à zone variable	<ul style="list-style-type: none">• -20 °C à 5 °C, large plage de température variable.• 3 °C à 5 °C : fruits et légumes frais.• 0 °C à 2 °C : boissons, bière, vin rouge, plats gastronomiques.• -7 °C à -1 °C : refroidissement d'aliments, tels que de la viande crue, du poisson cru, des fruits de mer ou des ravioles, pour une conservation à court terme.• -20 °C à -8 °C : refroidissement d'aliments, tels que de la viande crue, du poisson cru, des fruits de mer, des ravioles, pour une conservation à long terme.
Compartiment du congélateur	<ul style="list-style-type: none">• Aliments destinés à une conservation de longue durée.• Fruits de mer, poisson, viande, ravioles, plats préparés surgelés.

Conseils de conservation et d'économie d'énergie

- Ne mettez pas d'aliments chauds ou de liquides en cours d'évaporation à l'intérieur du réfrigérateur. Attendez que les aliments cuits refroidissent complètement avant de les placer dans l'appareil (comme de la soupe, par exemple).
- Emballez toujours les produits pour éviter que des aliments différents ne se contaminent les uns les autres.

- Ne stockez que des aliments frais, lavés et enveloppés dans des emballages ou des récipients appropriés.
- Ne recouvrez jamais les clayettes de papier ou de feuilles de plastique. Disposez les aliments de manière que l'air puisse circuler librement autour d'eux.
- Veillez à ce que les aliments ne touchent pas les parois de l'appareil, en particulier la paroi arrière.
- Ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps, car l'air chaud pénétrerait dans le réfrigérateur et l'air froid à l'intérieur s'échapperait, ce qui entraînerait un gaspillage d'énergie.
- En cas de coupure de courant, n'ouvrez pas la porte.
- Assurez-vous qu'aucun obstacle n'empêche la porte de se fermer correctement.
- Ne réglez pas la température à un niveau plus froid que nécessaire.
- Le réglage de températures trop élevées peut facilement entraîner la dégradation des aliments.

Nettoyage et entretien

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

1. Sortez les aliments frais du réfrigérateur. Enveloppez-les et conservez-les dans un endroit frais.
 2. Nettoyez l'appareil et les accessoires qui se trouvent à l'intérieur avec une éponge douce (non abrasive) humidifiée avec une solution de bicarbonate de soude et d'eau chaude ou avec de l'eau tiède savonneuse. Retirez les balconnets de porte en les soulevant. N'oubliez pas de nettoyer les joints de porte.
 3. Après le nettoyage, rincez les pièces à l'eau claire et séchez-les soigneusement avec un chiffon doux.
 4. Une fois toutes les pièces sèches, remettez-les en place dans le réfrigérateur. Remettez les balconnets de porte en place en les insérant par le haut.
- Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur à vapeur. L'humidité générée peut s'accumuler sur les composants électriques et représenter un risque de choc électrique pour les utilisateurs ! La vapeur brûlante peut également endommager les pièces en plastique.
 - N'utilisez jamais de produits abrasifs ou caustiques, ni d'éponges à récuser pour nettoyer la surface intérieure ou extérieure de votre appareil.
 - N'utilisez pas d'eau chaude pour nettoyer les clayettes en verre si elles sont froides. Il existe un risque de bris du verre causé par un changement soudain de température, qui pourrait entraîner des blessures et de graves dommages.
 - **IMPORTANT** : Ne placez jamais d'huile ou de plats huileux dans des récipients ouverts dans le réfrigérateur, car les matières grasses peuvent endommager les surfaces en plastique du réfrigérateur. En cas de renversement ou d'éclaboussure d'huile sur les surfaces en plastique, nettoyez immédiatement les surfaces touchées à l'eau chaude.

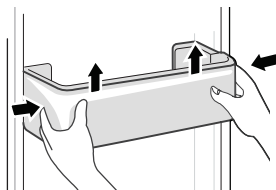
Décongélation

Ce réfrigérateur fonctionne sur le principe de refroidissement par air et possède donc une fonction de dégivrage automatique. Du givre peut se former suite à un changement de saison ou de température. Si le givre est trop épais, choisissez un moment où il y a peu d'aliments et effectuez un dégivrage manuel en suivant ces étapes :

1. Retirez les aliments, les clayettes et les balconnets.
2. Débranchez l'appareil de la prise secteur et laissez les portes ouvertes. Aérez bien la pièce pour accélérer le processus de dégivrage.
3. Une fois le dégivrage terminé, nettoyez le réfrigérateur (voir la partie **Nettoyage et entretien**).

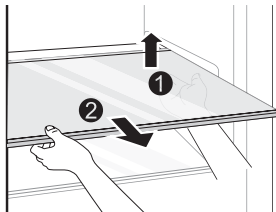
Nettoyage des balconnets de porte

- En respectant le sens de la flèche sur l'image plus bas, tenez le balconnet des deux mains et poussez-le vers le haut avant de le retirer pour le nettoyer.



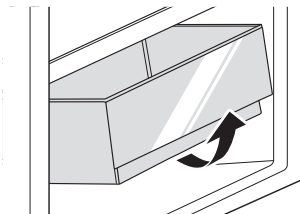
Nettoyage des clayettes en verre

- Comme les parois internes du réfrigérateur supportant la clayette disposent d'un butoir, vous devez soulever la clayette avant de la sortir pour la nettoyer.



Nettoyage des bacs

- Videz le contenu du bac. Tenez la poignée du bac et sortez le bac jusqu'à ce qu'il se bloque. Soulevez ensuite le bac et sortez-le en le tirant vers vous.



Nettoyage des surfaces intérieures et extérieures de l'appareil

- Retirez toutes les clayettes et tous les bacs.
- Essuyez l'intérieur de l'appareil à l'aide d'une solution de bicarbonate de soude diluée, puis rincez avec une éponge ou un chiffon humidifié avec de l'eau chaude. Séchez-le complètement en l'essuyant avant de remettre les clayettes et bacs en place.
- Utilisez un chiffon humidifié pour nettoyer l'extérieur, puis essuyez avec un produit pour meubles standard. Assurez-vous que les portes sont fermées pour éviter que le produit ne touche le joint de porte magnétique ou ne pénètre dans l'appareil.
- La grille du condenseur au dos de l'appareil et les composants adjacents peuvent être nettoyés avec un aspirateur muni d'un embout à brosse souple.

Nettoyage du réservoir d'eau et du distributeur d'eau

- Pour nettoyer le réservoir d'eau, consultez la partie **Avant d'utiliser le distributeur d'eau**.
- Pour nettoyer le distributeur d'eau, essuyez-le régulièrement avec un chiffon humidifié.

Dépannage

Codes d'erreur

Les avertissements suivants s'affichent à l'écran pour indiquer les erreurs du réfrigérateur correspondantes. Bien que le réfrigérateur puisse continuer à garder les aliments réfrigérés et congelés lorsque les erreurs suivantes se produisent, nous vous recommandons de contacter le centre de service après-vente afin de garantir le fonctionnement optimal de l'appareil.

Code d'erreur	Description
E1	Défaillance du capteur de température du compartiment du réfrigérateur.
E2	Défaillance du capteur de température du compartiment du congélateur.
E3	Défaillance du capteur de température du compartiment à zone variable.
E5	Erreur au niveau du circuit de détection du capteur de dégivrage du compartiment du congélateur.
E6	Erreur de communication.
E7	Erreur au niveau du capteur de température ambiante.
EH	Erreur au niveau du capteur d'humidité.

Dysfonctionnements

Un dysfonctionnement de l'appareil peut être dû à un problème mineur auquel vous pouvez remédier vous-même en suivant les instructions ci-dessous. Avant de faire appel à un réparateur, procédez aux vérifications suivantes :

Problème	Vérifications à effectuer
Votre réfrigérateur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• L'appareil est branché.• Votre disjoncteur secteur ne s'est pas déclenché.• L'appareil est branché sur une prise adaptée. Pour le vérifier, branchez un autre appareil sur la prise en question.
La lumière LED ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none">• L'appareil est branché.• La lumière fonctionne, sinon remplacez la lampe par une neuve.
Votre réfrigérateur ne fonctionne de manière efficace.	<ul style="list-style-type: none">• Vous n'avez pas rempli l'appareil à l'excès.• La porte est correctement fermée.• Le condenseur n'est pas recouvert de poussière.• La température n'est pas trop élevée ; ajustez-la si nécessaire sur un réglage plus froid.• L'appareil ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur.• Assurez-vous que l'appareil est bien ventilé, en veillant par exemple à ce que l'espace laissé à l'arrière et sur les côtés soit suffisant.
Votre appareil est trop froid.	<ul style="list-style-type: none">• Le réfrigérateur est en mode Froid +.• La température est trop basse ; ajustez-la si nécessaire sur un réglage plus chaud.
La porte ne se ferme pas correctement.	<ul style="list-style-type: none">• Des emballages d'aliments bloquent la porte ou il y a trop d'aliments dans l'appareil.• Le réfrigérateur est penché.
Votre appareil fait du bruit.	<p>Le gaz de refroidissement qui circule dans le système de réfrigération peut parfois faire de petits bruits, même si le compresseur n'est pas en marche. Ne vous en faites pas, car cela est complètement normal. Si vous entendez un bruit différent, vérifiez que :</p> <ul style="list-style-type: none">• L'appareil est mis à niveau.• Rien ne touche l'arrière de l'appareil.• Le contenu de l'appareil ne vibre pas.

Problème	Vérifications à effectuer
De l'eau déborde.	<ul style="list-style-type: none"> • Il y a trop d'aliments dans le compartiment ou les aliments stockés contiennent trop d'eau, ce qui entraîne un dégivrage plus intense. • Les portes ne sont pas fermées correctement, ce qui entraîne un givrage dû à l'air entrant et un écoulement d'eau plus important généré par le dégivrage.
La surface extérieure est chaude.	<ul style="list-style-type: none"> • La chaleur générée par le condensateur intégré se dispersant via la surface extérieure, une surface extérieure chaude est un phénomène normal qui se produit en raison d'une température ambiante élevée, d'une quantité d'aliments stockés trop importante ou d'un arrêt du compresseur. Cela permet de fournir une ventilation suffisante pour faciliter la dispersion de chaleur.
Il y a de la condensation sur la surface.	<ul style="list-style-type: none"> • Il est normal d'observer de la condensation sur la surface extérieure et les joints de porte du réfrigérateur lorsque le taux d'humidité ambiante est trop élevé. Essuyez la surface extérieure et les joints de porte avec un chiffon propre.
Il y a un bruit anormal.	<ul style="list-style-type: none"> • Bourdonnement : Le compresseur peut émettre un bourdonnement lorsqu'il fonctionne. Ce bourdonnement peut être fort, notamment au démarrage ou à l'arrêt du compresseur. Cela est normal. • Craquement : La circulation du réfrigérant à l'intérieur de l'appareil peut entraîner un bruit de craquement. Cela est normal.
Le distributeur d'eau ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • La valve est correctement installée. • Vérifiez qu'il y a assez d'eau dans le réservoir d'eau. • Le réservoir d'eau est correctement installé.

Si cela ne permet pas de résoudre votre problème spécifique, veuillez contacter le service client de votre revendeur et ne tentez pas d'effectuer des réparations par vous-même.

Votre réfrigérateur doit uniquement être réparé par des techniciens d'entretien qualifiés. Des réparations mal effectuées peuvent représenter un danger pour les utilisateurs et ne sont pas couvertes par la garantie.

Bruits pendant le fonctionnement

L'appareil peut produire les bruits suivants lors d'un fonctionnement normal :

- **Crépitement** : Bruit produit pendant le dégivrage automatique. Il peut également se produire lorsque le réfrigérateur est en phase de refroidissement ou de réchauffage, en raison de la dilatation des matériaux de l'appareil.
- **Cliquetis** : Bruit produit lorsque le thermostat active ou désactive le compresseur.
- **Bruit du compresseur, bourdonnement** : Bruit normal du moteur. Ce bruit indique que le compresseur fonctionne normalement. Lorsque le compresseur s'active, le bruit peut augmenter pendant un court instant.
- **Gargouillis ou « glouglous »** : Bruit produit lorsque le fluide réfrigérant circule dans les bobines du système.
- **Eau qui s'écoule** : Bruit normal produit lorsque l'eau s'écoule du récipient d'évaporation pendant le dégivrage. Ce bruit peut également se faire entendre dans l'appareil pendant le dégivrage.

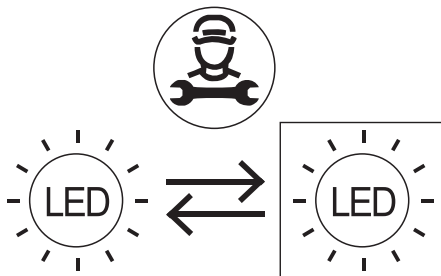
Si vous prévoyez de vous absenter ou de ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période

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

Lampe intérieure

Votre appareil est équipé d'un éclairage LED. Ce type d'éclairage est conçu pour durer plus longtemps qu'une ampoule classique. Contactez le service client de votre revendeur en cas de dysfonctionnement de l'éclairage de votre réfrigérateur.

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



INFORMATIONS



Vous pouvez trouver des informations sur les modèles, tels qu'ils sont enregistrés dans la base de données des produits, sur le site Web suivant en recherchant l'ID de votre modèle (*), figurant sur la plaque signalétique :
<https://eprel.ec.europa.eu/>

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

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

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

Réfrigérateur multi-portes

ERMVDE190-85MIN1



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.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

