

essentiel 

---

## Réfrigérateur 2 portes

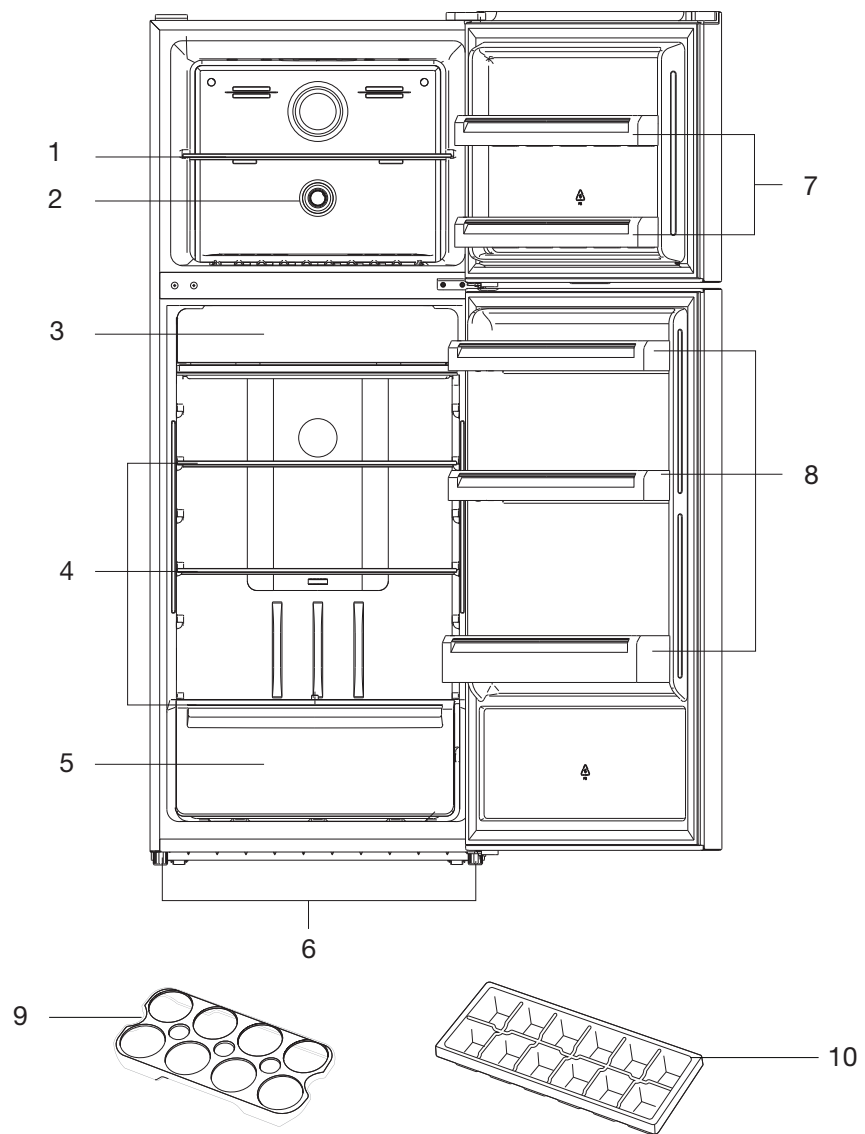
ERDVE180-70hov2



---

## Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat



FR	
①	Clayette en verre amovible dans le congélateur
②	Congélateur avec bouton de réglage de la température
③	Bac réfrigérant
④	Clayettes en verre amovibles dans le réfrigérateur x 3
⑤	Bac à légumes
⑥	Pieds réglables
⑦	Balconnets de la porte du congélateur
⑧	Balconnets de porte du réfrigérateur
⑨	Bac à œufs
⑩	Bac à glaçons

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit de la marque Essentiel b. Nous accordons une attention particulière à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'UTILISATION** et au **DESIGN** de nos produits et nous espérons que vous serez entièrement satisfait de votre nouveau réfrigérateur congélateur vertical 2 portes.

### déballage

- Retirez l'appareil de son emballage.
- Vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport. Ne branchez en aucun cas un appareil endommagé ! Si l'appareil a subi des dommages, veuillez contacter votre revendeur.
- Retirez tous les rubans et matériaux d'emballage à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil, y compris les poignées qui se trouvent à l'intérieur des boîtes du réfrigérateur.

### Avant la première utilisation

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

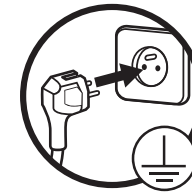
### installation

#### Lieu d'installation

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

- Placez votre réfrigérateur sur une surface stable et plane. Votre appareil est lourd lorsqu'il est chargé d'aliments : Il doit donc être placé sur un sol solide et résistant.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche, bien ventilée et à température ambiante (**16°C** minimum et **43°C** maximum).
- L'appareil ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.
- L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie.

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



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

### Classe climatique

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

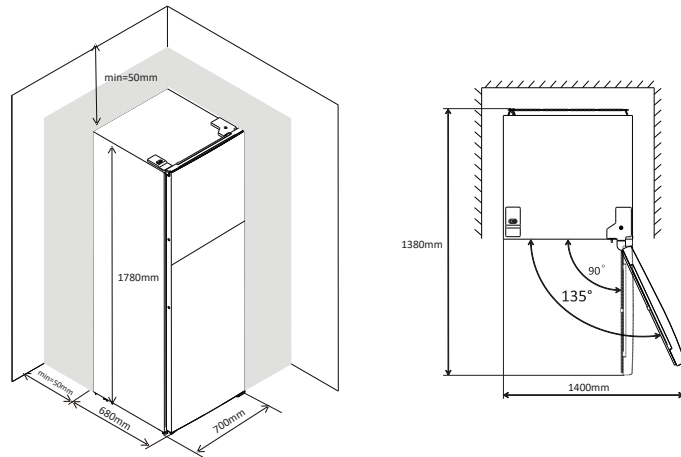
La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil. Le tableau ci-dessous indique la plage de températures ambiantes correspondant à chaque classe climatique :

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

Votre réfrigérateur **ERDV180-70hov2** est classé « **N/ST** ». Si la température ambiante est inférieure ou supérieure à la plage de température ambiante recommandée pour votre réfrigérateur, ses performances pourraient être réduites et les aliments pourraient se gâter.

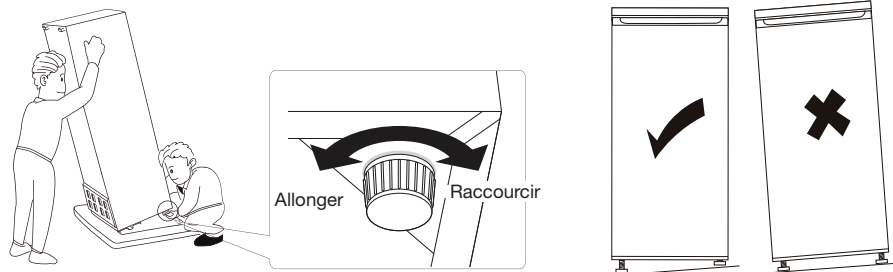
## Ventilation suffisante

- Ce réfrigérateur n'a pas été conçu pour être utilisé en tant qu'appareil encastrable et ne doit idéalement pas être placé directement sous un meuble.
- Pour garantir le bon fonctionnement de votre appareil, veillez à ce que l'air puisse circuler librement tout autour de ce dernier (voir le schéma ci-dessous).
- L'espace au-dessus du réfrigérateur et à l'arrière doit être supérieur à 50 mm et d'au moins 10 mm de chaque côté pour faciliter la dissipation de la chaleur.
- Assurez-vous de laisser suffisamment d'espace pour que la porte puisse s'ouvrir.
- Si votre appareil doit être installé à côté d'un autre réfrigérateur ou congélateur, veillez à ce que les appareils ne se touchent pas. Cela permettra d'éviter toute formation de condensation sur les surfaces extérieures.



## Mise à niveau de l'appareil

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

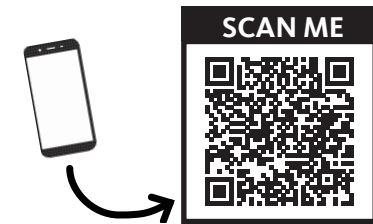


## Inversion du sens d'ouverture de la porte

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

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

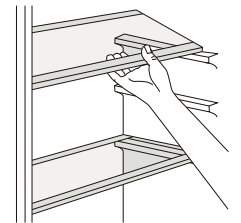
**Remarque :** Le câblage pour l'alimentation du panneau de commande se trouve des deux côtés de la porte.



[https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674193683\\_a\\_0](https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674193683_a_0)

## Clayettes amovibles

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



## Balconnets de porte

Le compartiment réfrigérateur et le compartiment congélateur sont tous deux équipés de clayettes de porte. Elles sont destinées au rangement des œufs, des condiments, des boissons en conserve, etc. Ne placez pas trop d'objets lourds sur les balconnets de porte. Vous pouvez retirer les balconnets de porte pour les nettoyer facilement. Soulevez progressivement le balconnet vers le haut jusqu'à ce qu'il se libère. Après le nettoyage, remettez-le en place de la façon inverse.

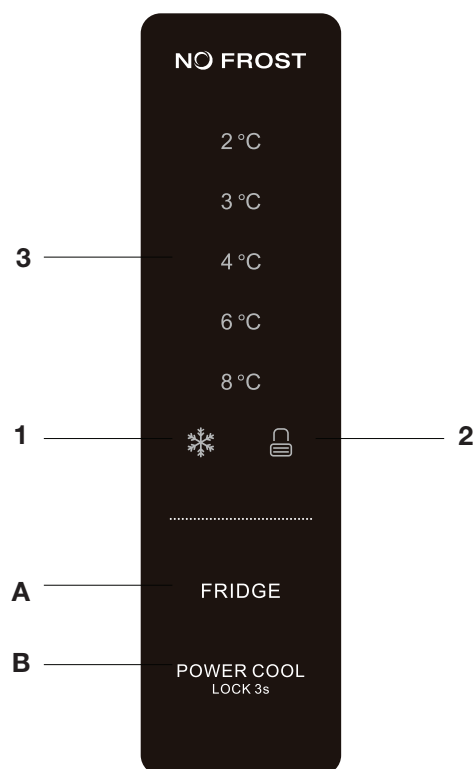


## utilisation

### Préparations

- Avant de brancher l'appareil sur le secteur pour la première fois, **vous êtes priés de laisser reposer l'appareil pendant deux heures s'il a été transporté en position verticale, ou 24 heures s'il a été transporté en position horizontale**. Cela permet au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non-respect de cette période d'attente peut endommager le compresseur.
- Branchez l'appareil sur une prise secteur.
- Patientez au moins deux heures avant de mettre des aliments dans l'appareil, afin de garantir que la température correcte a bien été atteinte à l'intérieur du réfrigérateur.

### Description et utilisation du panneau de commande



- A. Bouton **RÉFRIGÉRATEUR**  
B. Bouton **REFROIDISSEMENT RAPIDE / VERROUILLAGE**
1. Indicateur du mode de refroidissement rapide  
2. Indicateur de verrouillage  
3. Indicateur de température

Lorsque vous branchez le réfrigérateur, les indicateurs du panneau de commande s'allument et le réfrigérateur se met automatiquement en marche. Lors de la première connexion, la température par défaut est réglée sur 4°C. Par la suite, chaque fois que vous redémarrez le réfrigérateur, il fonctionne selon la température réglée avant la dernière mise hors tension. Si vous n'effectuez aucune opération pendant 60 secondes, tous les voyants du panneau de commande s'éteignent.

### 1- Contrôle de la température – Réfrigérateur

#### RÉFRIGÉRATEUR

Réglez la température :

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

### 2- Mode de refroidissement rapide

#### REFROIDISSEMENT RAPIDE

Réglez le mode de refroidissement :

- Appuyez sur le bouton **POWER COOL** pour activer le mode de refroidissement rapide. La température du compartiment réfrigérateur se refroidit très rapidement jusqu'à ce qu'elle atteigne 2°C. L'indicateur de refroidissement rapide (❄) s'allume.
- Appuyez à nouveau sur le bouton **POWER COOL** pour désactiver le mode de refroidissement rapide. Le mode de refroidissement rapide s'éteint également automatiquement après 3 heures de fonctionnement continu. L'indicateur de refroidissement rapide (❄) s'éteint.

### 3- Mode de verrouillage du panneau de commande

Verrouillez le panneau de commande :

- Lorsque le panneau de commande est déverrouillé, appuyez longuement sur le bouton **POWER COOL** pendant 3 secondes pour verrouiller le panneau de commande. Vous entendez un bip lorsque le panneau est verrouillé. L'indicateur de verrouillage (🔒) s'allume.

Déverrouillez le panneau de commande :

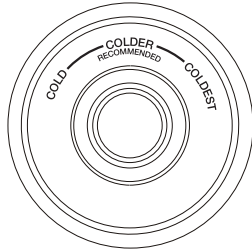
- Lorsque le panneau de commande est verrouillé, appuyez longuement sur le bouton **POWER COOL** pendant 3 secondes pour déverrouiller le panneau de commande. Vous entendez un bip lorsque le panneau est déverrouillé. L'indicateur de verrouillage (🔒) s'éteint.

#### REMARQUES :

- Si vous n'appuyez sur aucun bouton dans les 2 secondes, le panneau de commande se verrouille automatiquement.
- Lorsque le panneau de commande est verrouillé et qu'aucune opération n'est effectuée pendant 60 secondes, tous les indicateurs du panneau de commande s'éteignent.

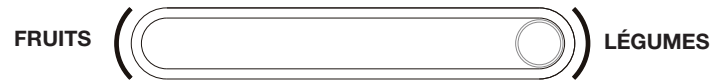
#### 4- Contrôle de la température – Congélateur

Le bouton de réglage de la température permet de régler la température du compartiment congélateur. Il existe trois niveaux de réglage de la température : **FROID, PLUS FROID, LE PLUS FROID**. Tournez le bouton pour régler le niveau de refroidissement souhaité.



#### 5- Réglez l'humidité dans le bac à légumes

- Le bouton coulissant de contrôle de l'humidité se trouve dans le bac à légumes.
- Les aliments à forte teneur en eau, tels que les légumes à feuilles ou à peau fine, préfèrent un réglage d'humidité plus élevé, tandis que les fruits à peau épaisse préfèrent un réglage d'humidité plus faible.
- Faites glisser le bouton coulissant vers la gauche pour maintenir un taux d'humidité bas dans le bac à légumes, ou vers la droite pour maintenir un taux d'humidité élevé.



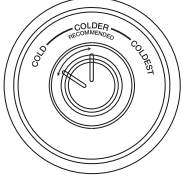
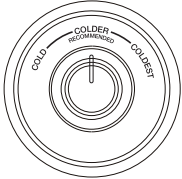
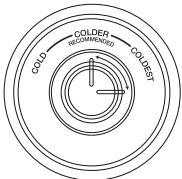
## conseils pratiques d'utilisation

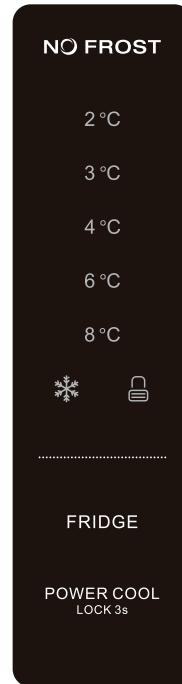
### Utilisation quotidienne

Rangez les différents types d'aliments dans des compartiments différents selon le tableau ci-dessous.

Compartiments du réfrigérateur / congélateur	Type d'aliment
Balconnets de porte du compartiment réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aliments contenant des conservateurs naturels, tels que confitures, jus, boissons, condiments.</li> <li>• Ne stockez pas d'aliments périssables.</li> </ul>
Tiroir à légumes (tiroir à salade)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les fruits, les herbes et les légumes doivent être conservés séparément dans le bac à légumes.</li> <li>• Ne conservez pas les bananes, les oignons, les pommes de terre et l'ail dans le réfrigérateur.</li> </ul>
Clayette du réfrigérateur - milieu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produits laitiers et œufs.</li> </ul>
Clayette supérieure du réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aliments qui n'ont pas besoin d'être cuits, tels que les aliments prêts à consommer, la charcuterie, les restes.</li> </ul>
Tiroir(s) / clayette(s) du congélateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aliments destinés à être conservés à long terme.</li> <li>• Tiroir / clayette du bas pour la viande, la volaille et le poisson crus.</li> <li>• Tiroir / clayette du milieu pour les légumes surgelés, les chips.</li> <li>• Tiroir / clayette du haut pour les glaces, les fruits surgelés, les produits de boulangerie surgelés.</li> </ul>

## Recommandation de réglage de la température

Température ambiante	Compartiment congélateur	Compartiment réfrigérateur
Été		Réfrigérateur réglé à 4°C
	Réglé sur FROID ~ PLUS FROID	
Normale		Réfrigérateur réglé à 4°C
	Réglé sur PLUS FROID	
Hiver		Réfrigérateur réglé à 4°C
	Réglé sur PLUS FROID ~ LE PLUS FROID	



### REMARQUES :

- Les informations ci-dessus donnent des recommandations aux utilisateurs concernant le réglage de la température.
- Pour économiser l'énergie, nous vous recommandons de n'utiliser le réglage LE PLUS FROID qu'en cas d'occasions spéciales, telles que la congélation rapide ou la fabrication de glace, et de revenir ensuite au réglage FROID ou PLUS FROID.
- Régler des températures élevées peut facilement entraîner du gaspillage alimentaire.

## Conseils de stockage et d'économie d'énergie

- Ne placez pas d'aliments chauds ni de liquides en évaporation à l'intérieur du réfrigérateur. Attendez que les aliments cuits refroidissent complètement avant de les placer dans l'appareil (de la soupe, par exemple).
- Emballez toujours les produits afin d'éviter que des aliments ne se contaminent les uns les autres.
- Ne conservez que des aliments frais, nettoyés et emballés dans des emballages ou des récipients appropriés.
- Ne recouvrez jamais les clayettes de papier ou de feuilles en plastique. Disposez les aliments de manière à ce que l'air puisse circuler librement autour d'eux.
- Veillez à ce que les aliments ne touchent pas les parois de l'appareil, en particulier la paroi arrière.
- Ne laissez pas la porte ouverte pendant une longue période, car de l'air chaud entrerait alors dans le réfrigérateur et l'air froid s'en échapperait, entraînant une perte d'énergie.
- En cas de panne de courant, n'ouvrez pas la porte.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstructions empêchant la bonne fermeture de la porte.
- Ne choisissez pas une température plus froide que nécessaire.

## nettoyage

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

1. Retirez les aliments frais du réfrigérateur. Emballez-les et stockez-les dans un endroit frais.
  2. Nettoyez l'appareil et les accessoires se trouvant à l'intérieur à l'aide d'une éponge douce (non abrasive) imbibée d'une solution de bicarbonate de soude et d'eau, ou d'eau savonneuse tiède. Retirez les balconnets de porte en les soulevant vers le haut. N'oubliez pas de nettoyer les joints de porte.
  3. Après le nettoyage, rincez les pièces à l'eau claire et séchez-les bien avec un chiffon doux.
  4. Une fois toutes les pièces sèches, remettez-les en place dans le réfrigérateur. Remettez les balconnets dans le réfrigérateur en les faisant glisser depuis le haut de la porte jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent.
- N'utilisez jamais de nettoyeur vapeur pour nettoyer l'appareil. L'humidité produite s'accumulerait sur les composants électriques et pourrait présenter un risque d'électrocution pour les utilisateurs ! La vapeur chaude pourrait également endommager les pièces en plastique.
  - N'utilisez jamais de produits abrasifs ou caustiques, ni d'éponges à récurer pour nettoyer l'intérieur ou l'extérieur de votre appareil.
  - Ne nettoyez pas les clayettes en verre avec de l'eau chaude si elles sont froides. Il existe un risque que le verre se brise à cause du changement brutal de température, ce qui pourrait entraîner des blessures et des dommages sérieux.
  - **IMPORTANT** : Ne placez jamais de récipients ouverts contenant de l'huile ou des plats huileux dans le réfrigérateur, car les substances grasses peuvent endommager les surfaces en plastique. En cas de renversement ou d'éclaboussures d'huile sur les surfaces en plastique, nettoyez immédiatement les surfaces affectées à l'eau chaude.

## guide de dépannage

### Dysfonctionnements

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

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

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

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

## Bruits durant le fonctionnement

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

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

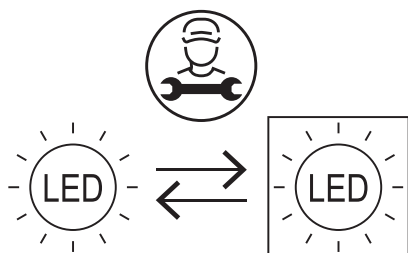
## Si vous prévoyez de vous absenter ou en cas de non-utilisation prolongée de l'appareil


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

## Lampe interne

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

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



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


La durée de disponibilité des pièces détachées de votre appareil est de **10 ans**.

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.boullanger.com/info/assistance/>



## Réfrigérateur 2 portes

### ERDVE180-70hov2

 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.quefairemesdechets.fr](http://www.quefairemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

