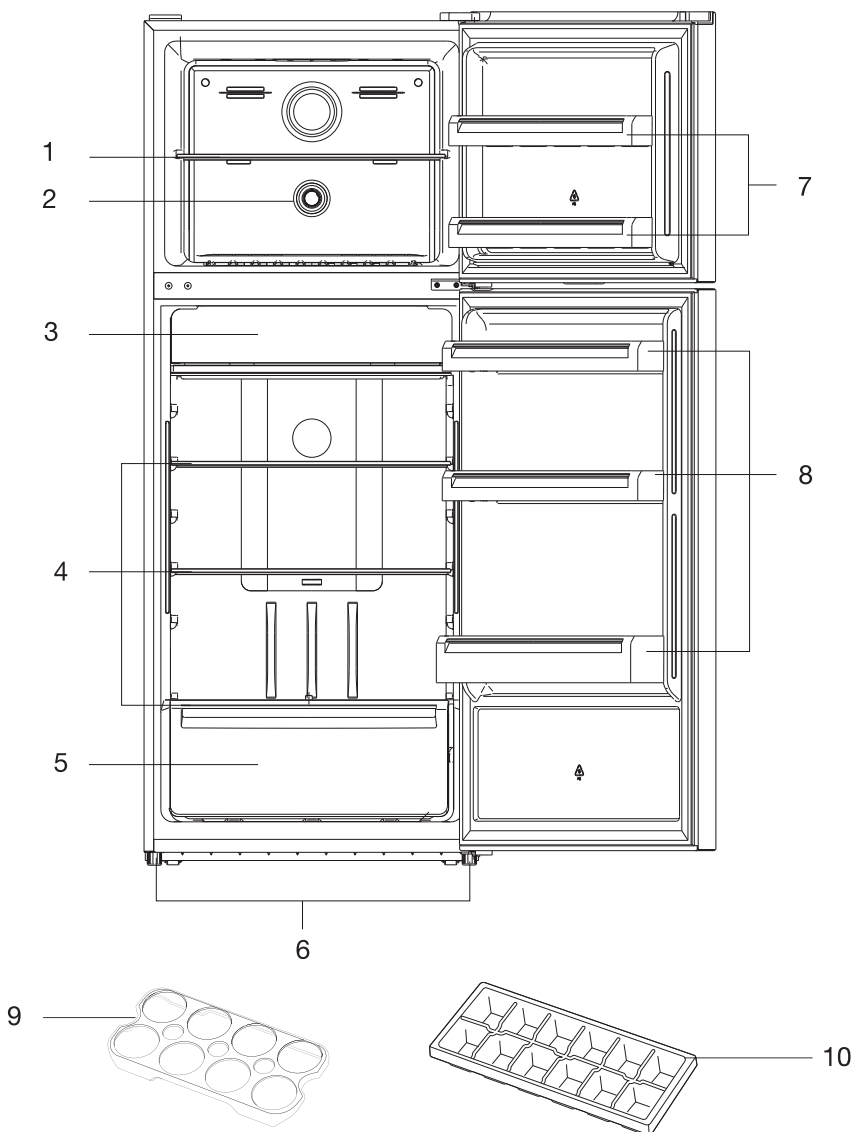




Réfrigérateur 2 portes / 2 doors fridge /
2-türiger Kühlschrank / Koelkast 2 deuren
ERDVE180-70hov1



Notice d'utilisation / User guide /
Bedienungsanleitung / Gebruiksaanwijzing



	FR	EN	DE	NL
①	Clayette en verre amovible dans le congélateur	Removable glass shelf in freezer	Herausnehmbarer Glasboden im Gefrierschrank	Uitneembare glazen legplank in vriezer
②	Congélateur avec bouton de réglage de la température	Freezer with temperature control knob	Gefrierschrank mit Temperaturregler	Vriezer met temperatuurregelaar
③	Bac réfrigérant	Chiller box	Chiller-Box	Koellade
④	Clayettes en verre amovibles dans le réfrigérateur x 3	Removable glass shelves in fridge x 3	Herausnehmbare Glasböden im Kühlschrank x 3	Uitneembare glazen legplanken in koelkast x 3
⑤	Bac à légumes	Crisper	Gemüsefach	Groentelade
⑥	Pieds réglables	Adjustable levelling feet	Verstellbare Nivellierfüße	Verstelbare stelvoetjes
⑦	Balconnets de la porte du congélateur	Freezer door shelves	Gefrierschrank-Türablagen	Deurvakken voor vriezer
⑧	Balconnets de porte du réfrigérateur	Fridge door shelves	Kühlschrank-Türablagen	Deurvakken voor koelkast
⑨	Bac à œufs	Egg tray	Eierhalter	Eierrekkje
⑩	Bac à glaçons	Ice tray	Eiswürfelschale	Ijsblokjesbakje

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).

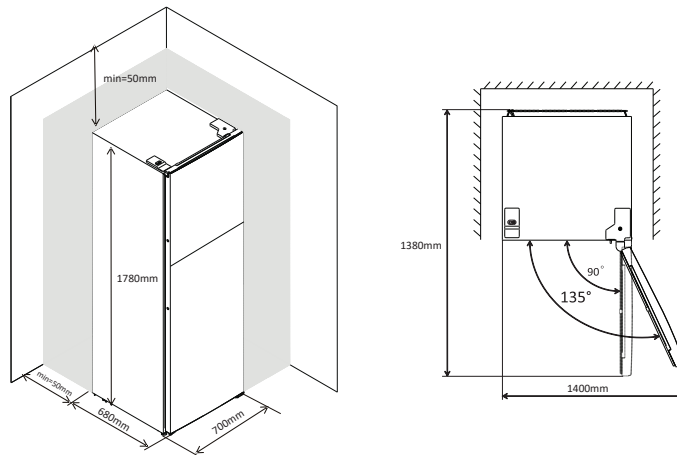
La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil. Le tableau ci-dessous indique la plage de températures ambiantes correspondant à chaque classe climatique :

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 **ERDV180-70hov1** est classé « **N/ST/T** ». 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.

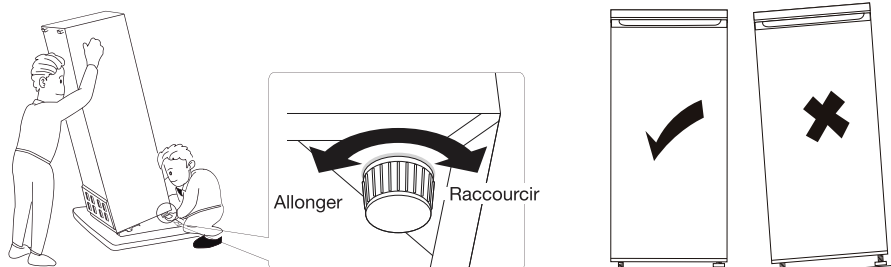
Ventilation suffisante

- 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.

FR



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

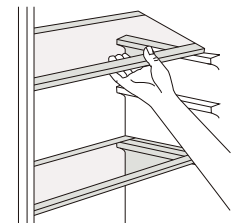
Remarque : Le câblage pour l'alimentation du panneau de commande se trouve des deux côtés de la porte.



https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674189174_a_0

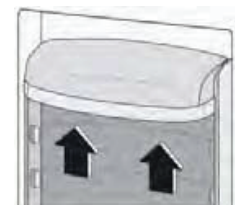
Clayettes amovibles

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.

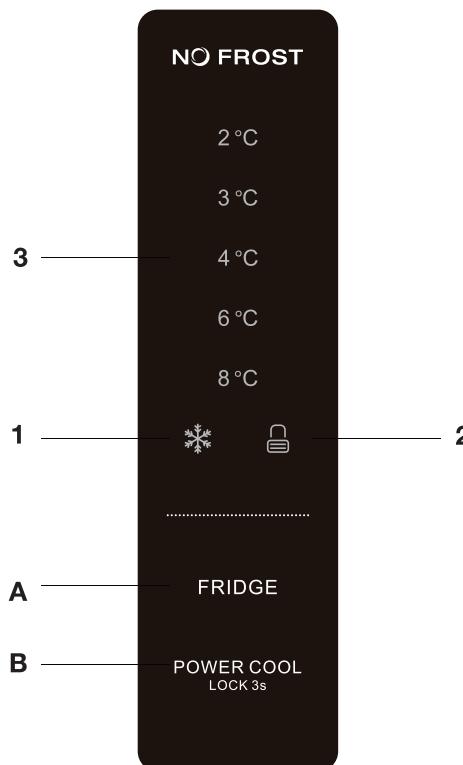


utilisation

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



- Bouton **RÉFRIGÉRATEUR**
- Bouton **REFROIDISSEMENT RAPIDE / VERROUILLAGE**
- Indicateur du mode de refroidissement rapide
- Indicateur de verrouillage
- 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 :

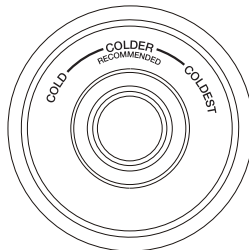
- Lorsque le panneau de commande est déverrouillé, appuyez longuement sur le bouton **POWER COOL** pendant 3 secondes pour verrouiller le panneau de commande. Vous entendez un bip lorsque le panneau est verrouillé. L'indicateur de verrouillage (🔒) s'allume.
- Déverrouillez le panneau de commande :
-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

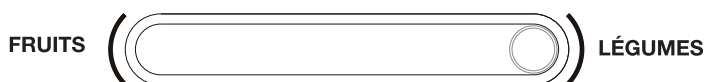
4- Contrôle de la température – Congélateur

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.



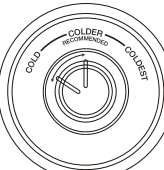
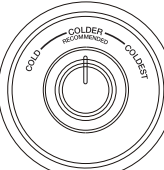
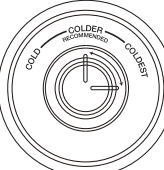
conseils pratiques d'utilisation

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

Recommandation de réglage de la température

Température ambiante	Compartiment congélateur	Compartiment réfrigérateur
Été		Réfrigérateur réglé à 4°C  NO FROST 2 °C 3 °C 4 °C 6 °C 8 °C FRIDGE POWER COOL LOCK 3s
Normale		Réfrigérateur réglé à 4°C
Hiver		Réfrigérateur réglé à 4°C

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.

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'ouvez 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 graisseuses 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">• L'appareil est branché.• Votre disjoncteur principal ne s'est pas déclenché.• L'appareil est branché dans une prise appropriée. Pour le vérifier, branchez un autre appareil sur la prise en question.
Votre réfrigérateur ne fonctionne pas de manière efficace.	<ul style="list-style-type: none">• Vous ne l'avez pas trop rempli.• La porte a été correctement fermée.• Le condenseur n'est pas couvert de poussière.• La température n'est pas trop élevée et réglez-la si nécessaire à un niveau plus froid.• L'appareil ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur.• Assurez-vous que l'appareil est bien ventilé, par exemple que les espaces à l'arrière et sur les côtés sont suffisamment dégagés.
Votre appareil est trop froid.	<ul style="list-style-type: none">• Le réfrigérateur est en mode de refroidissement électrique.• La température est trop basse et réglez-la si nécessaire à un niveau plus élevé.
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">• L'appareil est nivelé.• Rien ne touche l'arrière de l'appareil.• Le contenu de l'appareil ne vibre pas.

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.

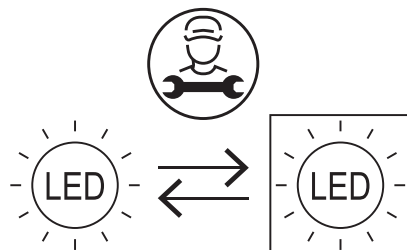
Si vous prévoyez de vous absenter ou en cas de non-utilisation prolongée de l'appareil

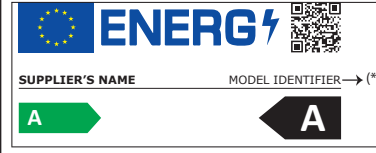
- Débranchez l'appareil, videz-le et nettoyez-le.
- Laissez la porte entrouverte lorsque l'appareil est débranché et qu'il n'est pas utilisé.

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	
 SUPPLIER'S NAME A	You will find more detailed information about registered models in our database on the website following a search for your model (*) indicated on the energy label: https://eprel.ec.europa.eu/

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.boulanger.com/info/assistance/>

Thank you for purchasing an Essentiel b branded product. We pay particular attention to the **RELIABILITY, EASE OF USE** and **DESIGN** of our products and we hope you will be completely satisfied with your new upright 2-door fridge freezer.

unpacking

- Remove the shipping box.
- Check that the appliance has not been damaged during transport. Do not plug in a damaged appliance under any circumstances! If the appliance is damaged, please contact your retailer.
- Remove all tapes and packaging materials on the inside and outside of the appliance, including the handle parts that are stored inside the refrigerator boxes.

Before first use

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

installation

Installation location

WARNING: To avoid any risk due to the instability of the appliance, it must be secured as per the instructions.

- Place your refrigerator on a stable, level surface. Your appliance will be heavy when loaded with food: It must, therefore, be placed on a strong, solid floor.
- The appliance must be installed in a dry, well-ventilated room at room temperature (**16°C** minimum and **43°C** maximum).
- The appliance should not be exposed to direct sunlight.
- The appliance must not be exposed to rain.
- The appliance must not be installed next to a radiator, a stove or any other heat source.

- The appliance's energy consumption and efficient operation are affected by the room temperature.
- The appliance must be installed in such a way that the power point is accessible.
- After installing it, make sure that it is not resting on its power cord.



Before plugging the appliance into the mains socket for the first time, please let the appliance rest for two hours if the appliance was transported in an upright position, or 24 hours if the appliance was transported in the horizontal position. This is to allow the refrigerant gas to go back down into the compressor. Failure to comply with this waiting period may damage the compressor.

Climate class

Only install the appliance in a location where the room temperature matches the climate class for which it was designed (see table below).

The climate class is on the rating plate located inside the appliance.

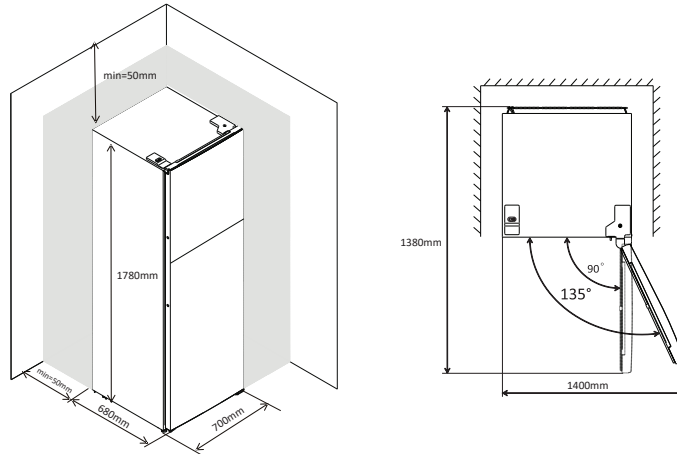
The table below shows the correct room temperature for each climate class:

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

Your refrigerator **ERDV180-70hov1** is rated "**N/ST/T**". If the room temperature is below or above the rated room temperature, the performance of your refrigerator may be affected, and your food may spoil.

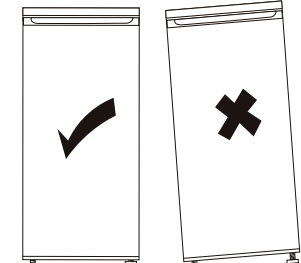
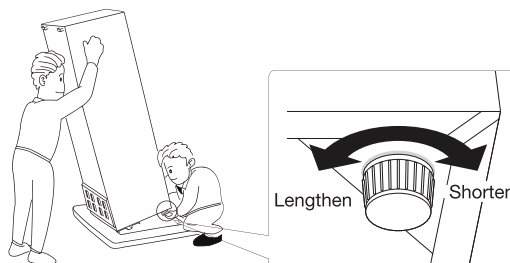
Sufficient ventilation

- The refrigerator is not intended to be used as a built-in appliance and ideally it should not be positioned directly under a cabinet.
- Make sure that air can circulate freely around the appliance to ensure that it can work properly (see figure below).
- The space above the refrigerator and to the rear should be more than 50 mm and at least 10 mm on both sides to facilitate heat dissipation.
- Make sure you leave enough space for the door to open.
- If your appliance is to be installed next to another refrigerator or freezer, make sure the appliances are not touching each other. This is to prevent condensation from forming on the outside.



Levelling the appliance

For vibration-free operation, the appliance needs to be in a level position. To do this, adjust the adjustable front feet to properly balance the appliance.



Reversing the opening direction of the door

You can change the direction that your refrigerator door opens, if necessary. To make this change, remove all accessories (drawers, door shelves, etc.) and then, using a mobile device, scan the QR code below and follow the steps indicated. We recommend that you get help from another person or contact a qualified professional.



Unplug the appliance from the power point when reversing the opening direction of the door.

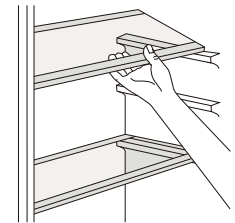
Note: The wiring for the power supply of the control panel is present on both sides of the door.



https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674189174_a_0

Removable shelves

The walls of the refrigerator are equipped with a series of runners allowing you to position the shelves according to your needs. You can remove the shelves for easy cleaning.



Door shelves

The fridge compartment and freezer compartment both have door shelves. They are intended for the storage of eggs, condiments, canned drinks, etc. Do not place too many heavy objects in the door shelves.

You can remove the door shelves for cleaning. Gradually lift the shelf upwards until it comes free. After cleaning, reposition it in the opposite direction.

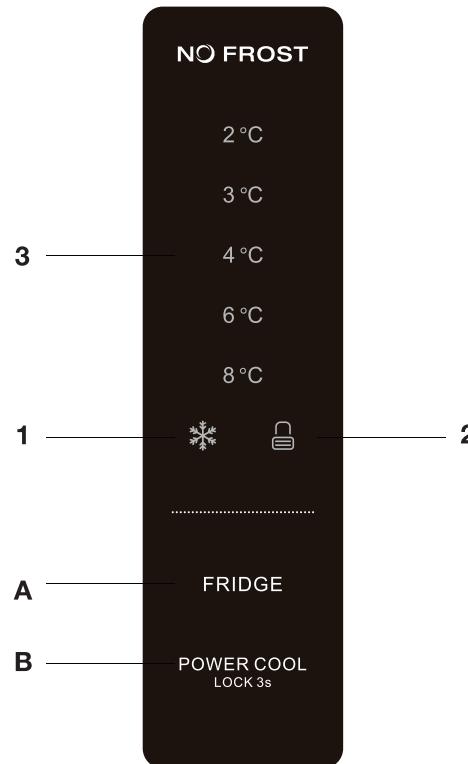


use

Getting started

- Before plugging the appliance into the mains socket for the first time, **please let the appliance to rest for two hours if it was transported in an upright position, or 24 hours if it was transported in a horizontal position.** This is to allow the refrigerant gas to go back down into the compressor. Failure to comply with this waiting period may damage the compressor.
- Plug the appliance into a mains socket.
- Wait at least two hours before placing food in the appliance to ensure that the correct temperature has been reached inside the refrigerator.

Description and use of the control panel



- A. **FRIDGE** button
- B. **POWER COOL / LOCK** button
- 1. Power cooling mode indicator
- 2. Lock indicator
- 3. Temperature indicator

When you plug in the refrigerator, the indicators on the control panel will light up and the fridge is automatically on. For the first connection, the default temperature is set to 4°C. Thereafter, each time you restart the refrigerator, it will operate according to the temperature set before the last power off. If there is no operation for 60 seconds, all indicators on the control panel will turn off.

1- Temperature control – Fridge

FRIDGE

Set the temperature:

- Press the **FRIDGE** button on the control panel repeatedly to reach your desired temperature. Each press toggles among 2°C, 3°C, 4°C, 5°C, 6°C, 7°C and 8°C.
- The LED of the selected temperature will display. The temperature change will take effect 5 seconds after the setting is selected.
- We recommend setting the temperature to 4°C when starting up your appliance.

2- Power cooling mode

POWER COOL

Set power cooling mode:

- Press the **POWER COOL** button to turn the power cooling mode on. The temperature of fridge compartment will cool down very quickly until it reaches 2°C. The power cooling indicator (❄) turns on.
- Press the **POWER COOL** button again will turn off the power cooling mode. Power cooling mode will also turn off automatically after continuously running for 3 hours. The power cooling indicator (❄) turns off.

3- Control panel lock mode

Lock the control panel:

- While the control panel is unlocked, long press the **POWER COOL** button for 3 seconds to lock the control panel. You hear a beep when the panel is locked. The lock indicator (🔒) turns on.

Unlock the control panel:

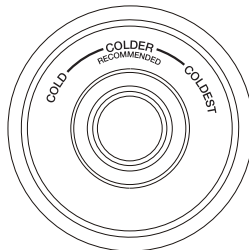
- While the control panel is locked, long press the **POWER COOL** button for 3 seconds to unlock the control panel. You hear a beep when the panel is unlocked. The lock indicator (🔒) turns off.

NOTES:

- If there is no key pressed within 2 seconds, the control panel will be locked automatically.
- When the control panel is locked and there is no operation for 60 seconds, all indicators on the control panel will turn off.

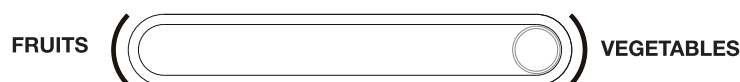
4- Temperature control – Freezer

The temperature control knob is used to adjust the temperature of the freezer compartment. There are three setting temperature levels: **COLD**, **COLDER**, **COLDEST**. Turn the knob to set your desired cooling level.



5- Set humidity in the crisper

- The humidity control switch is in the vegetable crisper.
- High moisture foods, such as leafy or thin-skinned vegetables, prefer a higher humidity setting, while thick-skinned fruits prefer a lower humidity setting.
- Slide the switch to the left to maintain lower humidity levels in the vegetable crisper or slide it to the right to maintain higher humidity levels.



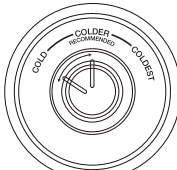
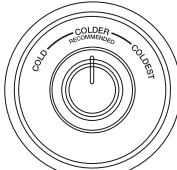
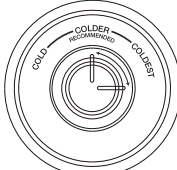
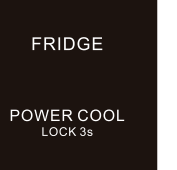
practical tips for use

Daily use

Store different types of food in different compartments according to the below table.

Fridge/freezer compartments	Type of food
Door shelves of fridge compartment	<ul style="list-style-type: none">• Food with natural preservatives, such as jams, juices, drinks, condiments.• Do not store perishable foods.
Crisper drawer (salad drawer)	<ul style="list-style-type: none">• Fruits, herbs and vegetables should be stored separately in the crisper bin.• Do not store bananas, onions, potatoes, garlic in the refrigerator.
Fridge shelf - middle	<ul style="list-style-type: none">• Dairy products and eggs.
Fridge shelf - top	<ul style="list-style-type: none">• Foods that do not need cooking, such as ready-to-eat foods, deli meats, leftovers.
Freezer drawer(s) / shelf	<ul style="list-style-type: none">• Foods for long-term storage.• Bottom drawer/shelf for raw meat, poultry, fish.• Middle drawer/shelf for frozen vegetables, chips.• Top drawer/shelf for ice cream, frozen fruit, frozen baked foods.

Temperature setting recommendation

Environment temperature	Freezer compartment	Fridge compartment
Summer	 Set at COLD ~ COLDER	Fridge set as 4°C  Set at COLD ~ COLDER
Normal	 Set at COLDER	Fridge set as 4°C  Set at COLDER
Winter	 Set at COLDER ~ COLDEST	Fridge set as 4°C  Set at COLDER ~ COLDEST

NOTES:

- Information above give users recommendation of temperature setting.
- For energy saving, we recommend that only use the COLDEST setting in special occasions, such as quick-freezing or ice making is needed, and after that, the temperature setting should return to COLD or COLDER setting.

Storage and energy saving tips

- Do not put hot food or evaporating liquids inside the refrigerator. Wait for anything cooked to cool completely before storing it (for example: soup).
- Always pack products to prevent different foods from contaminating each other.
- Store only fresh foods, cleaned and wrapped in appropriate food packaging or containers.
- Never cover the shelves with paper or plastic sheets. Arrange food so that air can circulate freely around it.
- Make sure that the food does not touch the walls of the appliance, especially the back wall.
- Do not leave the door open for a long time because hot air will enter the refrigerator and the cold air inside will escape, thereby wasting energy.
- In the event of a power cut, do not open the door.
- Make sure there are no obstructions preventing the door from closing properly.
- Do not set the temperature to a colder temperature than necessary.

EN

cleaning

Unplug the appliance before you clean it.
We recommend that you regularly clean and disinfect your appliance.

1. Remove the fresh food from the refrigerator. Wrap it up and store it in a cool place.
 2. Clean the appliance and accessories inside with a soft (non-abrasive) sponge dipped in a solution of bicarbonate of soda and warm water or soapy, lukewarm water. Remove the door shelves by lifting them upwards. Do not forget to clean the door seals.
 3. After cleaning, rinse with clean water and dry the parts thoroughly with a soft cloth.
 4. Once everything is dry, reassemble the refrigerator. Put the door shelves back by sliding them in from the top.
- Never clean the appliance with a steam cleaner. The moisture generate can accumulate on the electrical components and could expose users to the risk of an electric shock! Hot steam can also damage parts made with plastic.
- Never use abrasive or caustic products, or sponges with scouring pads to clean the inside or outside of your appliance.
- Do not use hot water to clean the glass shelves if they are cold. There is a risk that the glass will shatter because of the sudden change in temperature which could cause injury and serious damage.
- **IMPORTANT:** Never put oil or oily dishes in the refrigerator in open containers as the fatty substances can damage the plastic surfaces of the refrigerator. If you spill or splash oil on the plastic surfaces, clean it up and immediately wash the affected parts with hot water.

troubleshooting guide

Malfunctions

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

Problem	Check
Your refrigerator is not working.	<ul style="list-style-type: none">• The appliance is plugged in.• Your main circuit breaker has not tripped.• The appliance is plugged into a suitable socket. To check, plug a different appliance into the socket in question.
Your refrigerator is not working effectively.	<ul style="list-style-type: none">• You have not overfilled it.• The door has been shut properly.• The condenser is not covered in dust.• The temperature is not too high and adjust as necessary to a cooler setting.• The appliance is not near a heat source.• Ensure the appliance is well-ventilated, for example, the gaps at the back and around the sides are large enough.
Your appliance is too cold.	<ul style="list-style-type: none">• The refrigerator is in power cool mode.• The temperature is too low and adjust as necessary to a warmer setting.
Your appliance is noisy.	<p>The cooling gas that circulates in the refrigeration system can sometimes make small noises, even when the compressor is not operating. Do not be concerned, this is completely normal. If you hear a different noise, check:</p> <ul style="list-style-type: none">• The appliance is levelled.• Nothing is touching the rear of the appliance.• The contents of the appliance are not vibrating.

If this does not solve your specific problem, please contact your retail store service desk and do not attempt to make repairs yourself.

Your refrigerator should only be repaired by qualified maintenance technicians. Poorly done repairs can be dangerous for the user and are not covered by the warranty.

Noises in operation

The appliance may make the following noises when operating normally:

- **Crackling:** Noise produced during automatic defrosting. It may also be produced when the refrigerator is in the cooling or warming phase and is due to expansion of the appliance materials.
- **Clicking:** Noise produced when the thermostat switches the compressor on or off.
- **Compressor noise, humming:** Normal motor noise. This noise indicates that the compressor is working normally. When the compressor cuts in, the noise can rise slightly for a brief moment.
- **Bubbling or gurgling:** Noise produced when the refrigerant fluid flows through the coils inside the system.
- **Running water:** Normal noise produced when the water flows out of the evaporation container during defrosting. This noise may also be audible inside the appliance during defrosting.

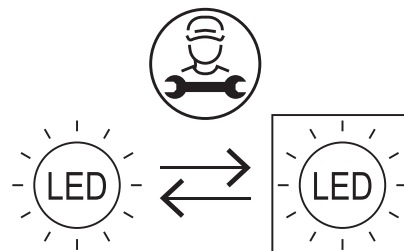
If you are going to be away or the appliance is not going to be used for a long period

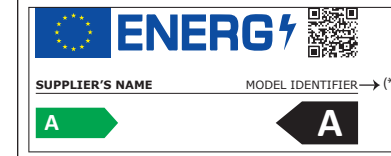
- Unplug, empty and clean the appliance.
- Keep the door ajar when the appliance is unplugged and unused.

Interior light

Your appliance has LED lighting. This type of lighting is designed to last much longer than conventional light bulbs. Contact your retail store service desk if your refrigerator lighting develops a fault.

This product contains a light source of energy efficiency class 'G'. The light bulb in this product is replaceable only by qualified engineers.



INFORMATION	
	You can find information on the models as recorded in the product database on the following website by searching for your model (*), which is specified on the energy label: https://eprel.ec.europa.eu/

The spare parts for the appliance shall remain available for **10 years**.

Link to the manufacturer's website where the information referred to in point 4 a) of the appendix to the Commission Regulation (EU) 2019/2019 can be found:
<https://www.boulanger.com/info/assistance/>

Vielen Dank für den Kauf eines Produkts der Marke Essentiel b. Wir legen besonderen Wert auf die **ZUVERLÄSSIGKEIT, BENUTZERFREUNDLICHKEIT** und das **DESIGN** unserer Produkte, und wir hoffen, dass Sie mit Ihrer neuen zweitürigen Kühl-/Gefrierschrank-Kombination rundum zufrieden sind.

Auspicken

- Nehmen Sie das Gerät aus dem Versandkarton.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät während des Transports nicht beschädigt wurde. Schließen Sie auf keinen Fall ein beschädigtes Gerät an die Stromquelle an! Wenn das Gerät beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Entfernen Sie alle Klebebänder und sämtliches Verpackungsmaterial an der Innen- und Außenseite des Geräts, einschließlich der Griffteile, die sich in den Kühlschrankfächern befinden.

Vor der ersten Benutzung

- Reinigen Sie den Innenraum des Gerätes mit lauwarmem Wasser und etwas Weißweinessig. Verwenden Sie keine Seife oder Reinigungsmittel, da der Geruch anhalten kann. Trocknen Sie das Gerät nach der Reinigung gründlich ab.
- Sie können Waschbenzin verwenden, um den restlichen Klebstoff von der Außenseite des Geräts zu entfernen.
- **Um das Gerät zu reinigen, schalten Sie es immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, entfernen Sie die Sicherungen oder stellen Sie den Schutzschalter in die Aus-Position.**

Aufstellen

Aufstellort

WARNUNG: Um jegliches Risiko aufgrund von Instabilität des Geräts zu vermeiden, muss es gemäß den Anweisungen gesichert werden.

- Stellen Sie Ihren Kühlschrank auf eine feste, ebene Fläche. Ihr Gerät ist schwer, wenn es mit Lebensmitteln gefüllt ist: Es muss daher auf einem festen, robusten Boden aufgestellt werden.
- Das Gerät muss in einem trockenen, gut belüfteten Raum mit einer Raumtemperatur von mindestens **16°C** und höchstens **43°C** aufgestellt werden.

- Das Gerät sollte vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sein.
- Das Gerät darf keinem Regen ausgesetzt werden.
- Das Gerät darf nicht neben einem Heizkörper, einem Herd oder einer anderen Wärmequelle aufgestellt werden.
- **Der Energieverbrauch und der effiziente Betrieb des Gerätes werden durch die Raumtemperatur beeinflusst.**
- Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass die Steckdose zugänglich ist.
- Vergewissern Sie sich nach dem Aufstellen, dass das Gerät nicht auf dem Netzkabel steht.



Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal an die Steckdose anschließen, lassen Sie es bitte zwei Stunden lang ruhen, wenn es in aufrechter Position transportiert wurde, oder 24 Stunden, wenn es in horizontaler Position transportiert wurde. Dadurch kann das Kältemittelgas wieder in den Kompressor gelangen. Bei Nichteinhaltung dieser Wartezeit kann der Kompressor beschädigt werden.

Klimaklasse

Stellen Sie das Gerät nur an einem Ort auf, an dem die Raumtemperatur der Klimaklasse entspricht, für die es ausgelegt ist (siehe nachfolgende Tabelle).

Die Klimaklasse ist auf dem Typenschild abzulesen, das sich im Inneren des Gerätes befindet.

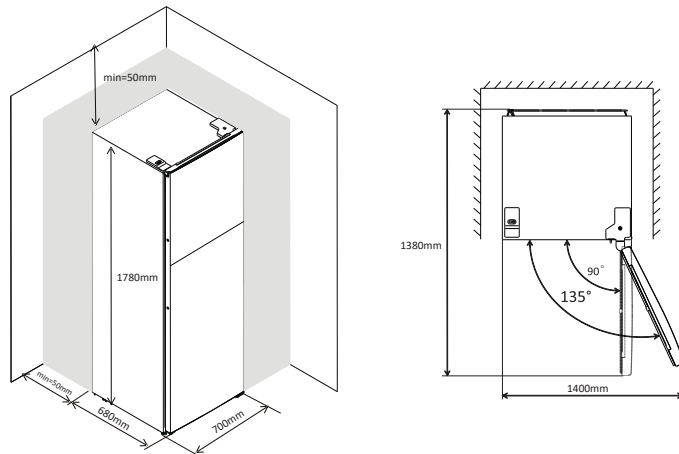
Die folgende Tabelle zeigt die korrekte Raumtemperatur für jede Klimaklasse:

Klimaklasse	Raumtemperatur
SN	von +10 bis +32 °C
N	von +16 bis +32 °C
ST	von +16 bis +38 °C
T	von +16 bis +43 °C

Ihr Kühlschrank **ERDV180-70hov1** ist als "N/ST/T" eingestuft. Wenn die Raumtemperatur unter oder über der angegebenen Temperatur liegt, kann die Leistung Ihres Kühlschranks beeinträchtigt werden, und Ihre Lebensmittel können verderben.

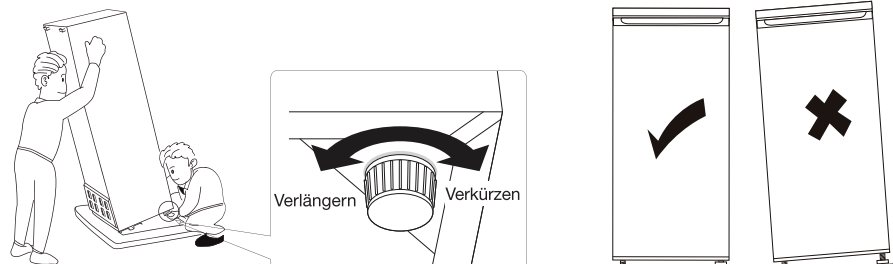
Ausreichende Belüftung

- Der Kühlschrank ist nicht als Einbaugerät vorgesehen und sollte idealerweise nicht direkt unter einen Schrank gestellt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Luft frei um das Gerät herum zirkulieren kann, damit es ordnungsgemäß funktionieren kann (siehe Abbildung unten).
- Über und hinter dem Kühlschrank sollte mehr als 50 mm Platz sein und mindestens 10 mm auf beiden Seiten, um die Wärmeabfuhr zu erleichtern.
- Achten Sie darauf, dass Sie genügend Platz zum Öffnen der Tür lassen.
- Wenn Ihr Gerät neben einem anderen Kühl- oder Gefrierschrank aufgestellt werden soll, achten Sie darauf, dass die Geräte sich nicht berühren. Dadurch soll verhindert werden, dass sich an der Außenseite Kondenswasser bildet.



Nivellierung des Geräts

Für einen vibrationsfreien Betrieb muss das Gerät waagerecht stehen. Stellen Sie dazu die verstellbaren Vorderfüße ein, um das Gerät richtig zu nivellieren.



Umkehr des Türanschlags

Sie können die Öffnungsrichtung Ihrer Kühlschranktür bei Bedarf ändern. Um diese Änderung vorzunehmen, entfernen Sie alle Zubehörteile (Schubladen, Türablagen usw.), scannen Sie mit einem mobilen Gerät den unten stehenden QR-Code und folgen Sie den angegebenen Schritten. Wir empfehlen Ihnen, sich von einer anderen Person helfen zu lassen oder eine qualifizierte Fachkraft hinzuzuziehen.



Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie die Öffnungsrichtung der Tür umkehren.

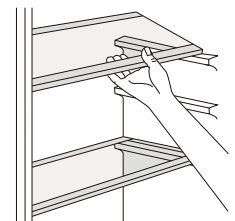
Hinweis: Die Verkabelung für die Stromversorgung des Bedienfelds befindet sich auf beiden Seiten der Tür.



https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674189174_a_0

Herausznehmbare Böden

Die Wände des Kühlschranks sind mit einer Reihe von Gleitschienen ausgestattet, auf denen Sie die Böden nach Ihren Bedürfnissen positionieren können. Sie können die Böden für eine einfache Reinigung herausnehmen.



Türablagen

Sowohl das Kühlfach als auch das Gefrierfach sind mit Türablagen ausgestattet. Sie sind für die Aufbewahrung von Eiern, Gewürzen, Getränkedosen usw. bestimmt. Stellen Sie nicht zu viele schwere Gegenstände in die Türablagen.

Sie können die Türablagen zur Reinigung herausnehmen. Heben Sie die Ablage nach oben an, bis sie sich löst. Setzen Sie sie nach der Reinigung ein, indem Sie sie nach unten schieben.

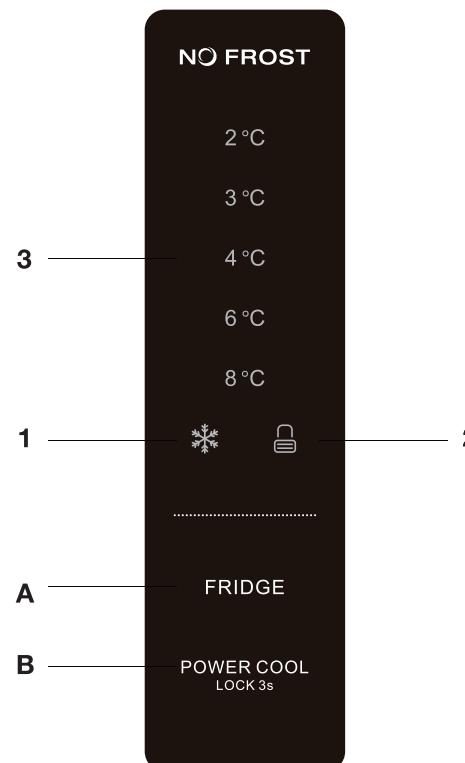


Verwendung

Erste Schritte

- Lassen Sie das Gerät vor dem ersten Anschließen an die Steckdose **zwei Stunden ruhen, wenn es in aufrechter Position transportiert wurde, oder 24 Stunden, wenn es in horizontaler Position transportiert wurde**. Dadurch kann das Kältemittelgas wieder in den Kompressor gelangen. Bei Nichteinhaltung dieser Wartezeit kann der Kompressor beschädigt werden.
- Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose an.
- Warten Sie mindestens zwei Stunden, bevor Sie Lebensmittel in das Gerät stellen, um sicherzustellen, dass die richtige Temperatur im Kühlschrank erreicht ist.

Beschreibung und Verwendung des Bedienfelds



- A. KÜHLSCHRANK-Taste
- B. SCHNELLKÜHLUNGS-/SPERR-Taste
- 1. Anzeige des Schnellkühlmodus
- 2. Sperranzeige
- 3. Temperaturanzeige

Wenn Sie den Kühlschrank an die Steckdose anschließen, leuchten die Anzeigen auf dem Bedienfeld auf und der Kühlschrank ist automatisch eingeschaltet. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal anschließen, ist die Standardtemperatur auf 4°C eingestellt. Danach läuft der Kühlschrank bei jedem Neustart mit der Temperatur, die vor dem letzten Ausschalten eingestellt wurde. Wenn 60 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, schalten sich alle Anzeigen auf dem Bedienfeld aus.

1- Temperaturregulierung - Kühlschrank

KÜHLSCHRANK

Einstellen der Temperatur:

- Drücken Sie wiederholt die Taste **FRIDGE** auf dem Bedienfeld, bis Sie die gewünschte Temperatur erreichen. Mit jedem Tastendruck wird die Temperatur zwischen 2°C, 3°C, 4°C, 5°C, 6°C, 7°C und 8°C umgeschaltet.
- Die LED der gewählten Temperatur leuchtet auf. Die Temperaturänderung wird 5 Sekunden nach der Einstellung wirksam.
- Wir empfehlen, die Temperatur bei der Inbetriebnahme Ihres Geräts auf 4°C einzustellen.

2- Schnellkühlmodus

POWER COOL

Einstellen des Schnellkühlmodus:

- Berühren Sie die Taste **POWER COOL**, um den Schnellkühlmodus zu aktivieren. Die Temperatur im Kühlfach kühlt sehr schnell ab, bis sie 2°C erreicht. Die Schnellkühlanzeige (❄️) schaltet sich ein.
- Drücken Sie noch einmal die Taste **POWER COOL**, um den Schnellkühlmodus zu deaktivieren. Der Schnellkühlmodus schaltet sich nach 3 Stunden Dauerbetrieb automatisch aus. Die Schnellkühlanzeige (❄️) schaltet sich aus.

3- Bedienfeld-Sperrmodus

Sperren des Bedienfelds:

- Halten Sie bei entsperrtem Bedienfeld die Taste **POWER COOL** 3 Sekunden lang gedrückt, um das Bedienfeld zu sperren. Sie hören einen Piepton, wenn das Bedienfeld gesperrt ist. Die Sperranzeige (🔒) schaltet sich ein.

Entsperrnen des Bedienfelds:

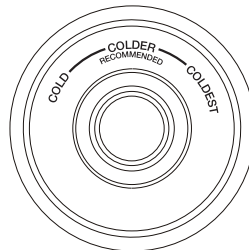
- Halten Sie bei gesperrtem Bedienfeld die Taste **POWER COOL** 3 Sekunden lang gedrückt, um das Bedienfeld zu entsperren. Wenn das Bedienfeld entsperrt wird, hören Sie einen Piepton. Die Sperranzeige (🔒) schaltet sich aus.

HINWEISE:

- Wenn innerhalb von 2 Sekunden keine Taste gedrückt wird, wird das Bedienfeld automatisch gesperrt.
- Wenn das Bedienfeld gesperrt ist und 60 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, schalten sich alle Anzeigen auf dem Bedienfeld aus.

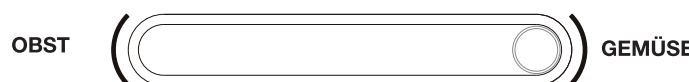
4- Temperaturregulierung - Gefrierschrank

Mit dem Temperaturregler können Sie die Temperatur im Gefrierfach einstellen. Es stehen drei Temperaturstufen zur Auswahl: **COLD**, **COLDER**, **COLDEST**. Drehen Sie den Drehregler, um die gewünschte Kühlstufe einzustellen.



5- Einstellen der Luftfeuchtigkeit im Gemüsefach

- Der Schalter für die Luftfeuchtigkeitsregulierung befindet sich im Gemüsefach.
- Lebensmittel mit hohem Feuchtigkeitsgehalt, wie Blattgemüse oder dünnsschaliges Gemüse, bevorzugen eine höhere Luftfeuchtigkeit, während dickschaliges Obst eine niedrigere Luftfeuchtigkeit bevorzugt.
- Schieben Sie den Schalter nach links, um eine niedrigere Luftfeuchtigkeit im Gemüsefach einzustellen, oder schieben Sie ihn nach rechts, um eine höhere Luftfeuchtigkeit einzustellen.



Praktische Tipps für die Verwendung

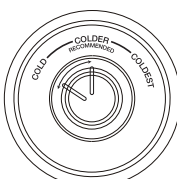
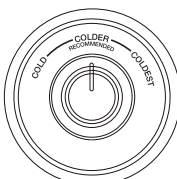
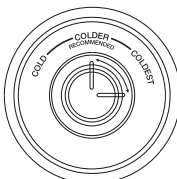
Alltäglicher Gebrauch

Lagern Sie unterschiedliche Lebensmittelarten gemäß der folgenden Tabelle in unterschiedlichen Fächern.

Kühl-/Gefrierfächer	Lebensmittelart
Türablagen des Kühlfachs	<ul style="list-style-type: none">Lebensmittel mit natürlichen Konservierungsstoffen, wie Marmeladen, Säfte, Getränke, Gewürze.Lagern Sie dort keine verderblichen Lebensmittel.
Gemüsefach (Gemüseschublade)	<ul style="list-style-type: none">Obst, Kräuter und Gemüse sollten getrennt im Gemüsefach gelagert werden.Bewahren Sie Bananen, Zwiebeln, Kartoffeln und Knoblauch nicht im Kühlschrank auf.
Kühlschranksboden - Mitte	<ul style="list-style-type: none">Milchprodukte und Eier.
Kühlschranksboden - oben	<ul style="list-style-type: none">Lebensmittel, die nicht gekocht werden müssen, wie z. B. Fertiggerichte, Wurstwaren, Essensreste.
Gefrierschublade(n)-boden	<ul style="list-style-type: none">Lebensmittel zur Langzeitlagerung.Untere Schublade/unterer Boden für rohes Fleisch, Geflügel, Fisch.Mittlere Schublade/mittlerer Boden für Tiefkühlgemüse, Pommes frites.Obere Schublade/oberer Boden für Eis, gefrorenes Obst, tiefgekühltes Backwerk.

DE

Empfehlung für die Temperatureinstellung

Umgebungs-temperatur	Gefrierfach	Kühlschrankfach
Sommer		Kühlschrank auf 4°C einstellen
	Auf COLD ~ COLDER einstellen	
Normal		Kühlschrank auf 4°C einstellen
	Auf COLDER einstellen	
Winter		Kühlschrank auf 4°C einstellen
	Auf COLDER ~ COLDEST einstellen	

Tipps zur Lagerung und zum Energiesparen

- Stellen Sie keine heißen Speisen oder dampfende Flüssigkeiten in den Kühlschrank. Warten Sie, bis alle gekochten Lebensmittel vollständig abgekühlt sind, bevor Sie diese im Kühlschrank verstauen (z. B. Suppe).
- Verpacken Sie Produkte immer so, dass sich verschiedene Lebensmittel nicht gegenseitig kontaminieren.
- Lagern Sie nur frische Lebensmittel, gewaschen und verpackt in geeigneten Lebensmittelverpackungen oder Behältern.
- Decken Sie die Böden niemals mit Papier oder Plastikfolien ab. Ordnen Sie die Lebensmittel so an, dass die Luft frei um sie herum zirkulieren kann.
- Achten Sie darauf, dass die Lebensmittel nicht die Wände des Gerätes, insbesondere die Rückwand, berühren.
- Lassen Sie die Tür nicht lange offen stehen, da warme Luft in den Kühlschrank eindringt und die kalte Luft im Inneren entweicht und dadurch Energie verschwendet wird.
- Öffnen Sie im Falle eines Stromausfalls nicht die Tür.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Hindernisse das ordnungsgemäße Schließen der Tür verhindern.
- Stellen Sie die Temperatur nicht auf eine kältere Temperatur als nötig ein.

DE

HINWEISE:

- Die oben stehenden Informationen geben dem Benutzer eine Orientierungshilfe für die Temperatureinstellung.
- Aus Energiespargründen empfehlen wir, die Einstellung „COLDEST“ nur in besonderen Fällen zu verwenden, z. B. zum Schnellgefrieren oder zur Eisherstellung. Danach sollte die Temperatureinstellung wieder auf „COLD“ oder „COLDER“ zurückgesetzt werden.

Reinigung

Ziehen Sie den Stecker des Geräts aus der Steckdose, bevor Sie es reinigen.
Wir empfehlen Ihnen, Ihr Gerät regelmäßig zu reinigen und zu desinfizieren.

1. Nehmen Sie die frischen Lebensmittel aus dem Kühlschrank. Wickeln Sie sie ein und bewahren Sie es an einem kühlen Ort auf.
 2. Reinigen Sie das Gerät und das Zubehör innen mit einem weichen (nicht scheuernden) Schwamm, der in eine Lösung aus Natron und warmem Wasser oder lauwarmes Seifenwasser getaucht wurde. Entfernen Sie die Türablagen, indem Sie sie nach oben anheben. Vergessen Sie nicht, die Türdichtungen zu reinigen.
 3. Spülen Sie die Teile nach der Reinigung mit klarem Wasser und trocknen Sie sie mit einem weichen Tuch gründlich ab.
 4. Sobald alles trocken ist, bauen Sie den Kühlschrank wieder zusammen. Setzen Sie die Türablagen wieder ein, indem Sie sie von oben einschieben.
- Reinigen Sie das Gerät niemals mit einem Dampfreiniger. Die entstehende Feuchtigkeit kann sich auf den elektrischen Bauteilen ansammeln und den Benutzer dem Risiko eines Stromschlags aussetzen! Heißer Dampf kann auch Teile aus Kunststoff beschädigen.
 - Verwenden Sie niemals scheuernde oder ätzende Produkte oder Scheuerschwämme, um die Innen- oder Außenseite Ihres Geräts zu reinigen.
 - Verwenden Sie kein heißes Wasser zum Reinigen der Glasböden, wenn diese kalt sind. Es besteht die Gefahr, dass das Glas aufgrund des plötzlichen Temperaturwechsels bricht, was zu Verletzungen und schweren Schäden führen kann.
 - **WICHTIG!** Stellen Sie niemals ölige oder fettige Speisen in offenen Behältern in den Kühlschrank, da die fetigen Substanzen die Kunststoffoberflächen des Kühlschranks angreifen können. Wenn Sie Öl auf die Kunststoffoberflächen verschütten oder spritzen, wischen Sie es weg und waschen Sie die betroffenen Teile sofort mit heißem Wasser ab.

Fehlersuche

Fehlfunktionen

Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, kann es sich um ein kleines Problem handeln, das Sie mithilfe der folgenden Anleitungen beheben können. Bevor Sie eine technische Fachkraft hinzuziehen, sollten Sie die folgenden Prüfungen durchführen:

Problem	Prüfen
Ihr Kühlschrank funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Ist das Gerät ist an eine Steckdose angeschlossen?• Wurde Ihr Schutzschalter ausgelöst?• Ist das Gerät an eine geeignete Steckdose angeschlossen? Um dies zu überprüfen, schließen Sie ein anderes Gerät an die betreffende Steckdose an.
Ihr Kühlschrank arbeitet nicht effizient.	<ul style="list-style-type: none">• Ist der Kühlschrank zu voll?• Wurde die Tür richtig geschlossen?• Befindet sich Staub auf dem Kondensator?• Ist die Temperatur zu hoch? Stellen Sie sie die gegebenenfalls auf eine niedrigere Stufe ein.• Steht das Gerät in der Nähe einer Wärmequelle?• Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Gerätes, d.h., an der Rückseite und an den Seiten muss ausreichend Platz bleiben.
Ihr Gerät ist zu kalt.	<ul style="list-style-type: none">• Ist der Kühlschrank im Schnellkühlmodus?• Ist die Temperatur zu niedrig eingestellt? Erhöhen Sie die Temperatur gegebenenfalls.
Ihr Gerät ist laut.	<p>Das Kühlgas, das im Kühlsystem zirkuliert, kann manchmal kleine Geräusche erzeugen, auch wenn der Kompressor nicht in Betrieb ist. Machen Sie sich keine Sorgen, das ist völlig normal. Wenn Sie ein anderes Geräusch hören, prüfen Sie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Steht das Gerät waagerecht?• Berührt etwas die Rückseite des Geräts?• Vibriert der Inhalt des Geräts?

Wenn dies Ihr spezielles Problem nicht löst, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst Ihres Einzelhandelsgeschäfts und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.

Ihr Kühlschrank sollte nur von qualifiziertem Wartungspersonal repariert werden. Unsachgemäß ausgeführte Reparaturen können für den Benutzer gefährlich sein und sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

Geräusche beim Betrieb

Das Gerät kann bei normalem Betrieb die folgenden Geräusche erzeugen:

- **Knistern:** Dieses Geräusch entsteht während des automatischen Abtauvorgangs. Es kann auch entstehen, wenn sich der Kühlschrank in der Kühl- oder Aufwärmphase befindet und ist auf die Ausdehnung der Gerätematerialien zurückzuführen.
- **Klicken:** Dieses Geräusch entsteht, wenn der Thermostat den Kompressor ein- oder ausschaltet.
- **Kompressorgeräusch, Brummen:** Normales Motorgeräusch. Dieses Geräusch zeigt an, dass der Kompressor ordnungsgemäß arbeitet. Wenn sich der Kompressor einschaltet, kann das Geräusch für einen kurzen Moment etwas lauter werden.
- **Blubbern oder Gurgeln:** Dieses Geräusch entsteht, wenn das Kältemittel durch die Spulen im System fließt.
- **Fließendes Wasser:** Ein normales Geräusch, das entsteht, wenn das Wasser während des Abtauvorgangs aus dem Verdunstungsbehälter fließt. Dieses Geräusch kann auch im Inneren des Geräts während des Abtauvorgangs zu hören sein.

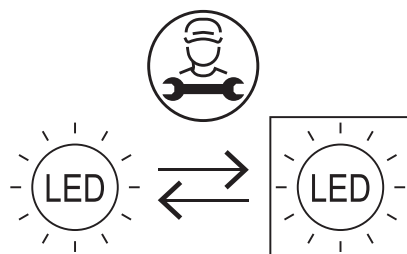
Wenn Sie abwesend sind oder das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, entleeren und reinigen Sie das Gerät.
- Lassen Sie die Tür einen Spalt offen stehen, wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt ist und nicht benutzt wird.

Innenbeleuchtung

Ihr Gerät verfügt über eine LED-Leuchte. Diese Art der Beleuchtung ist für eine wesentlich längere Lebensdauer als herkömmliche Glühbirnen ausgelegt. Wenden Sie sich an den Kundendienst Ihres Einzelhandelsgeschäfts, wenn die Beleuchtung Ihres Kühlschranks nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Dieses Produkt enthält ein Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse „G“. Die Glühlampe in diesem Produkt kann nur von qualifizierten technischen Fachkräften ausgetauscht werden.



INFORMATIONEN	
SUPPLIER'S NAME A MODEL IDENTIFIER → (*) A	Informationen zu den in der Produktdatenbank erfassten Modellen finden Sie auf der folgenden Website, indem Sie nach Ihrem Modell (*) suchen, das auf dem Energietikett angegeben ist: https://eprel.ec.europa.eu/

Die Ersatzteile für das Gerät sind für **10 Jahre** verfügbar.

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

DE

Bedankt voor uw aankoop van een Essentiel b-product. Wij besteden bijzondere aandacht aan **BETROUWBAARHEID, GEBRUIKSGEMAK** en het **ONTWERP** van onze producten en wij hopen dat u volledig tevreden zult zijn met uw nieuwe staande koel-vriescombinatie met 2 deuren.

uitpakken

- Haal het apparaat uit de verpakking.
- Controleer of het apparaat tijdens het transport niet beschadigd werd. Sluit in geen geval een beschadigd apparaat op de voeding aan! Als het apparaat beschadigd is, neem contact op met uw winkelier.
- Verwijder alle tape en verpakkingsmateriaal aan de binnen- en buitenkant van het apparaat, waaronder de handgrepen die in de laden van de koelkast zijn opgeborgen.

Voor het eerste gebruik

- Maak de binnenkant van het apparaat schoon met lauw water waaraan een beetje witte wijnazijn is toegevoegd. Gebruik geen zeep of wasmiddel, de geur kan blijven hangen. Veeg het apparaat na het reinigen volledig droog.
- U kunt terpentine gebruiken om eventuele lijmresten aan de buitenkant van het apparaat te verwijderen.
- **Om het apparaat schoon te maken, schakel het altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact, verwijder de zekeringen of zet de stroomonderbreker in de uit-stand.**

installatie

Installatielocatie

WAARSCHUWING: Om elk risico als gevolg van instabiliteit van het apparaat te vermijden, maak het volgens de instructies vast.

- Zet uw koelkast op een stabiele en vlakke ondergrond. Uw apparaat is zwaar als het vol met voedsel zit. Plaats het aldus op een sterke en stevige vloer.
- Het apparaat moet worden geïnstalleerd in een droge en goed geventileerde ruimte op kamertemperatuur (minimaal 16°C en maximaal 43°C).
- Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan direct zonlicht.

- Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan regen.
- Het apparaat mag niet naast een radiator, een fornuis of een andere warmtebron worden geïnstalleerd.
- **Het energieverbruik en de efficiënte werking van het apparaat worden door de kamertemperatuur beïnvloed.**
- Het apparaat moet zo worden geïnstalleerd dat het stopcontact eenvoudig toegankelijk is.
- Zorg er na installatie voor dat het apparaat niet op het netsnoer staat.



Voordat u de stekker van het apparaat voor de eerste keer in het stopcontact steekt, dient u het apparaat twee uur te laten staan wanneer het apparaat rechtop is vervoerd of 24 uur wanneer het apparaat in een horizontale positie is vervoerd. Deze tijd is nodig om het koelgas terug naar de compressor te laten stromen. Het niet naleven van deze wachttijd kan de compressor beschadigen.

Klimaatklasse

Installeer het apparaat alleen op een plaats waar de kamertemperatuur overeenstemt met de klimaatklasse waarvoor het is ontworpen (zie onderstaande tabel).

De klimaatklasse staat op het typeplaatje aan de binnenkant van het apparaat.

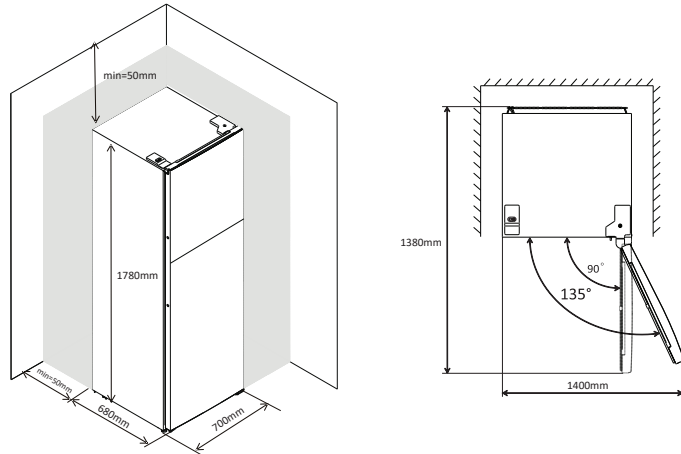
De onderstaande tabel toont de juiste kamertemperatuur voor elke klimaatklasse:

Klimaatklasse	Kamertemperatuur
SN	van +10 tot +32°C
N	van +16 tot +32°C
ST	van +16 tot +38°C
T	van +16 tot +43°C

Uw koelkast **ERDV180-70hov1** heeft de classificatie "**N/ST/T**". Als de kamertemperatuur lager of hoger is dan de aangegeven kamertemperatuur, kan dit een invloed hebben op de prestaties van uw koelkast en kunnen uw levensmiddelen bederven.

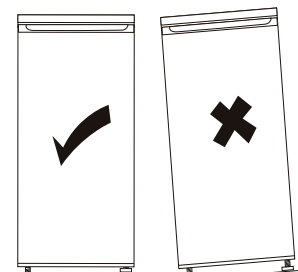
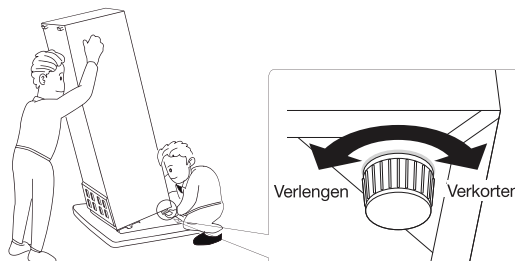
Voldoende ventilatie

- De koelkast is niet bedoeld om als inbouwapparaat te worden gebruikt en mag idealiter niet direct onder een kast worden geplaatst.
- Zorg ervoor dat de lucht vrij rond het apparaat kan circuleren om een juiste werking te garanderen (zie onderstaande afbeelding).
- De vrije ruimte boven en achter de koelkast moet meer dan 50 mm zijn en aan beide zijden minimaal 10 mm om een gepaste warmteafvoer te garanderen.
- Zorg er voor dat u voldoende vrije ruimte overlaat om de deur te openen.
- Als uw apparaat naast een andere koelkast of vriezer wordt geïnstalleerd, zorg er dan voor dat de apparaten elkaar niet raken, dit om condensvorming aan de buitenkant te voorkomen.



Het apparaat waterpas zetten

Voor een trillingsvrije werking moet het apparaat waterpas staan. Stel hiervoor de voorste stelvoetjes af om het apparaat goed in balans te brengen.



De openingsrichting van de deur omkeren

U kunt indien nodig de richting waarin uw koelkastdeur opengaat wijzigen. Om deze wijziging uit te voeren, verwijder alle accessoires (lades, deurvakken, etc.) en scan vervolgens met een mobiel apparaat de onderstaande QR-code en volg de aangegeven stappen. We raden u aan hulp in te roepen van een andere persoon of contact op te nemen met een gekwalificeerde professional.

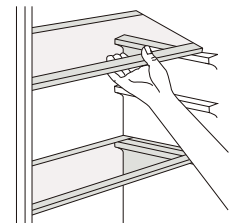


Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact voordat u de openingsrichting van de deur omkeert.

Opmerking: De bedrading voor de voeding van het bedieningspaneel is aan weerskanten van de deur aanwezig.

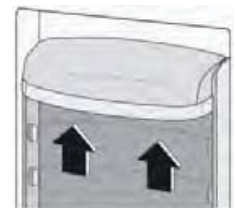


https://boulanger.scene7.com/is/content/Boulanger/3497674189174_a_0



Verwijderbare legplanken

De wanden van de koelkast zijn voorzien van een aantal geleiders waarmee u de legplanken naar wens kunt positioneren. U kunt de legplanken verwijderen voor een eenvoudige reiniging.



Deurvakken

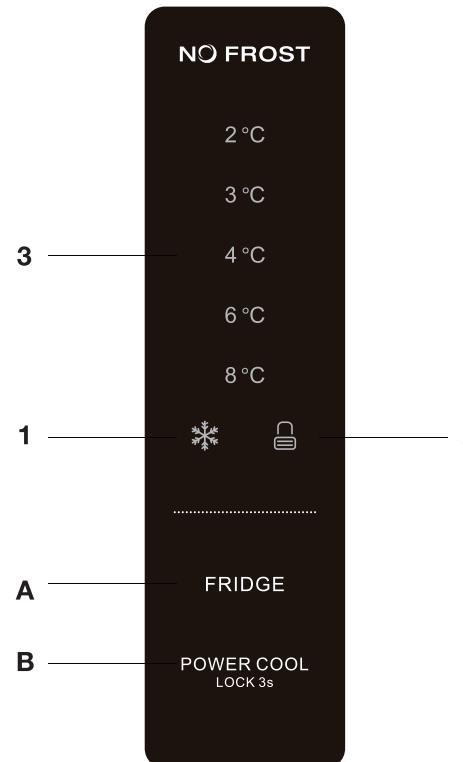
Het koel vak en vriesvak zijn beide voorzien van deurvakken. Deze zijn bedoeld voor het bewaren van eieren, specerijen, drank in blik, etc. Plaats niet te veel zware voorwerpen in de deurvakken. U kunt de deurvakken verwijderen om ze schoon te maken. Til het vak geleidelijk omhoog totdat deze loskomt. Breng deze na het reinigen in de tegenovergestelde richting aan.

gebruik

Aan de slag

- Voordat u de stekker van het apparaat voor de eerste keer in het stopcontact steekt, laat het apparaat twee uur staan wanneer het rechtop is vervoerd of 24 uur wanneer het horizontaal is vervoerd. Deze tijd is nodig om het koelgas terug naar de compressor te laten stromen. Het niet naleven van deze wachttijd kan de compressor beschadigen.
- Steek de stekker van het apparaat in een stopcontact.
- Wacht ten minste twee uur voordat u voedsel in het apparaat plaatst om er zeker van te zijn dat de juiste temperatuur in de koelkast is bereikt.

Beschrijving en gebruik van het bedieningspaneel



- A. FRIDGE knop
- B. POWER COOL / LOCK knop
1. Snelle koelmodus-indicator
2. Vergrendeling-indicator
3. Temperatuur-indicator

Wanneer u de stekker in het stopcontact steekt, lichten de indicatoren op het bedieningspaneel op en wordt de koelkast automatisch ingeschakeld. Bij ingebruikname is de standaardtemperatuur ingesteld op 4°C. Telkens u de koelkast vervolgens opnieuw start, zal die werken op de temperatuur die is ingesteld vóór de laatste uitschakeling. Na een inactiviteit van 60 seconden, gaan alle indicatoren op het bedieningspaneel uit.

1- Temperatuurregeling – Koelkast

FRIDGE

De temperatuur instellen:

- Druk herhaaldelijk op de **FRIDGE** knop op het bedieningspaneel totdat de gewenste temperatuur wordt bereikt. Bij elke druk op de knop schakelt u tussen 2°C, 3°C, 4°C, 5°C, 6°C, 7°C en 8°C.
- De LED van de geselecteerde temperatuur licht op. De temperatuurwijziging wordt 5 seconden na het selecteren van de instelling van kracht.
- We raden aan om de temperatuur op 4°C in te stellen bij het opstarten van uw apparaat.

2- Snelle koelmodus

POWER COOL

De snelle koelmodus instellen:

- Druk op de **POWER COOL** knop om de snelle koelmodus in te schakelen. De temperatuur in het koelvak neemt zeer snel af tot 2°C. De snelle koelmodus-indicator (❄) licht op.
- Druk opnieuw op de **POWER COOL** knop om de snelle koelmodus uit te schakelen. De snelle koelmodus schakelt tevens automatisch uit na een onafgebroken gebruik van 3 uur. De snelle koelmodus-indicator (❄) gaat uit.

3- Vergrendelingsmodus voor bedieningspaneel

Het bedieningspaneel vergrendelen:

- Terwijl het bedieningspaneel ontgrendeld is, houd de **POWER COOL** knop gedurende 3 seconden ingedrukt om het bedieningspaneel te vergrendelen. U hoort een piepton wanneer het paneel vergrendeld is. De vergrendeling-indicator (🔒) licht op.

Het bedieningspaneel ontgrendelen:

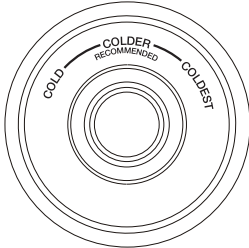
- Terwijl het bedieningspaneel vergrendeld is, houd de **POWER COOL** knop gedurende 3 seconden ingedrukt om het bedieningspaneel te ontgrendelen. U hoort een piepton wanneer het paneel ontgrendeld is. De vergrendeling-indicator (🔒) gaat uit.

OPMERKINGEN:

- Als er binnen 2 seconden geen enkele toets wordt ingedrukt, wordt het bedieningspaneel automatisch vergrendeld.
- Wanneer het bedieningspaneel vergrendeld is en er gedurende 60 seconden geen handeling plaatsvindt, gaan alle indicatoren op het bedieningspaneel uit.

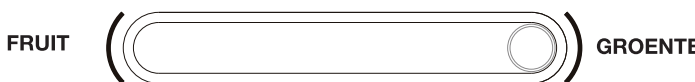
4- Temperatuurregeling – Vriezer

Met de temperatuurregelaar regelt u de temperatuur van het vriesvak. Er zijn drie verschillende temperatuurstanden: **COLD** (koud), **COLDER** (kouder), **COLDEST** (koudst). Draai aan de knop om het gewenste koelniveau in te stellen.



5- De luchtvochtigheid in de groentelade instellen

- De vochtigheidsregelaar bevindt zich in de groentelade.
- Levensmiddelen met een hoog vochtgehalte, zoals bladgroenten of groenten met een dunne schil, geven de voorkeur aan een hogere luchtvochtigheid, terwijl fruit met een dikke schil de voorkeur geeft aan een lagere luchtvochtigheid.
- Schuif de regelaar naar links voor een lagere luchtvochtigheid in de groentelade of schuif die naar rechts voor een hogere luchtvochtigheid.



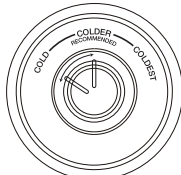
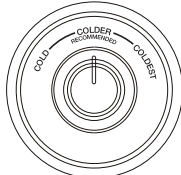
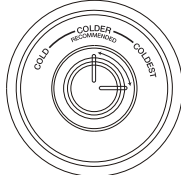
praktische tips voor gebruik

Dagelijks gebruik

Bewaar verschillende soorten voedsel in verschillende vakken volgens de onderstaande tabel.

Vries-/koelvak	Soort voedsel
Deurvakken voor koelvak	<ul style="list-style-type: none">• Voedsel met natuurlijke conserveermiddelen, zoals jam, sappen, dranken en smaakmakers.• Bewaar geen bederfelijke levensmiddelen.
Groentelade	<ul style="list-style-type: none">• Fruit, kruiden en groenten moeten apart in de groentelade worden bewaard.• Bewaar geen bananen, uien, aardappelen en knoflook in de koelkast.
Koelkastplank - midden	<ul style="list-style-type: none">• Zuivelproducten en eieren.
Koelkastplank - bovenste	<ul style="list-style-type: none">• Levensmiddelen die niet gekookt moeten worden, zoals kant-en-klaarmaaltijden, vleeswaren en restjes.
Vrieslade(n)/legplank	<ul style="list-style-type: none">• Levensmiddelen die langdurig bewaard moet worden.• Onderste lade/legplank voor rauw vlees, gevogelte, vis.• Middelste lade/legplank voor diepvriesgroenten, friet.• Bovenste lade/legplank voor roomijs, diepvriesfruit en diepvriesgebak.

Aanbevolen temperatuurinstellingen

Omgevings-temperatuur	Vriesvak	Koelvak	
Zomer		Koelkast ingesteld op 4°C	
	Ingesteld op COLD ~ COLDER		
Normaal		Koelkast ingesteld op 4°C	
	Ingesteld op COLDER		
Winter		Koelkast ingesteld op 4°C	
	Ingesteld op COLDER ~ COLDEST		

Tips voor opslag en energiebesparing

- Plaats geen warm voedsel of verdampende vloeistoffen in de koelkast. Wacht tot alles wat gekookt is volledig is afgekoeld voordat u het bewaart (bijv. soep).
- Verpak producten altijd om te voorkomen dat verschillende levensmiddelen elkaar besmetten.
- Bewaar alleen vers voedsel, schoongemaakt en verpakt in geschikte voedselverpakkingen of bewaardozen.
- Bedek de legplanken nooit met papier of plastic folie. Schik het voedsel zodat de lucht er vrij rond kan circuleren.
- Zorg ervoor dat het voedsel de wanden van het apparaat niet raakt, in het bijzonder de achterwand.
- Laat de deur niet lang openstaan, want hierdoor kan warme lucht de koelkast binnendringen en zal de koude lucht binnenin ontsnappen, waardoor energie wordt verspild.
- Open de deur niet in geval van een stroomonderbreking.
- Zorg ervoor dat er geen obstakels aanwezig zijn waardoor de deur niet goed dicht kan.
- Stel de temperatuur niet in op een koudere temperatuur dan nodig.

OPMERKINGEN:

- De bovenstaande informatie geeft gebruikers aanbevelingen voor de juiste temperatuurinstelling.
- Om energie te besparen, raden wij u aan de stand COLDEST alleen te gebruiken in speciale gevallen, zoals wanneer u snel wilt invriezen of ijs wilt maken. Daarna dient u de temperatuur weer op de stand COLD of COLDER te zetten.

reiniging

Haal de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt.

Wij raden u aan uw apparaat regelmatig schoon te maken en te ontsmetten.

1. Haal het verse voedsel uit de koelkast. Verpak het voedsel en bewaar het op een koele plaats.
 2. Reinig het apparaat en de accessoires binnenin met een zachte (niet-schurende) spons gedompeld in een oplossing van natriumbicarbonaat en warm water of een lauwwarm sopje. Verwijder de deurvakken door ze omhoog te brengen. Maak tevens de deurafdichtingen schoon.
 3. Spoel na het reinigen af met schoon water en veeg de onderdelen grondig droog met een zachte doek.
 4. Zodra alles droog is, zet de koelkast opnieuw volledig in elkaar. Plaats de deurvakken terug door ze van boven in te schuiven.
- Maak het apparaat nooit schoon met een stoomreiniger. Het vocht dat wordt gegenereerd, kan zich ophopen op de elektrische componenten en kan de gebruikers blootstellen aan elektrische schokken! Hete stoom kan tevens de onderdelen van plastic beschadigen.
- Gebruik nooit schurende of bijtende producten of een schuursponsje om de binnen- of buitenkant van uw apparaat te reinigen.
- Gebruik geen heet water om de glazen legplanken schoon te maken wanneer ze koud zijn. Het risico bestaat dat het glas breekt door de plotselinge temperatuurverandering, wat letsel en ernstige schade kan veroorzaken.
- **BELANGRIJK:** Plaats nooit vettige gerechten in een open bakje in de koelkast, de vettige stoffen kunnen de plastic oppervlakken van de koelkast beschadigen. Als u olie of op de plastic oppervlakken morst of spettert, verwijder het gemors of gespetter en was de getroffen delen onmiddellijk met heet water.

probleemoplossingsgids

Storingen

Als het apparaat niet goed werkt, kan dit te wijten zijn aan een klein probleem dat u kunt verhelpen door de onderstaande instructies te volgen. Voordat u een technicus inschakelt, voer de volgende controles uit:

Probleem	Controleer
Uw koelkast werkt niet.	<ul style="list-style-type: none">• De koelkast is op de voeding aangesloten.• De stroomonderbreker is niet geactiveerd.• De stekker zit in een geschikt stopcontact. Om dit te controleren, steek de stekker van een ander apparaat in het betreffende stopcontact.
Uw koelkast werkt niet zoals het hoort.	<ul style="list-style-type: none">• De koelkast zit niet te vol.• De deur is goed dicht.• De condensor zit niet onder het stof.• De temperatuur is niet te hoog. Stel de temperatuur indien nodig in op een koudere stand.• Het apparaat staat niet in de buurt van een warmtebron.• Zorg ervoor dat het apparaat goed geventileerd is. Zorg er bijvoorbeeld voor dat de vrije ruimte aan de achterkant en aan de zijkant groot genoeg is.
Uw apparaat is te koud.	<ul style="list-style-type: none">• De koelkast is in de snelle koelmodus ingesteld,• De temperatuur is te laag. Stel de temperatuur indien nodig in op een warmere stand.
Uw apparaat maakt lawaai.	<p>Het koelgas dat in het koelsysteem circuleert, kan wat geluid maken, zelfs wanneer de compressor niet in werking is. Maakt u zich geen zorgen, dit is volkomen normaal. Als u een ander geluid hoort, controleer:</p> <ul style="list-style-type: none">• Het apparaat staat waterpas staart.• Er raakt niets de achterkant van het apparaat aan.• De inhoud van het apparaat trilt niet.

Als dit uw specifieke probleem niet oplost, neem contact op met de serviceafdeling van uw winkel en voer zelf geen reparaties uit

Uw koelkast mag alleen worden gerepareerd door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus. Slecht uitgevoerde reparaties kunnen gevaarlijk zijn voor de gebruiker en vallen niet onder de garantie.

Geluiden wanneer in werking

Het apparaat kan de volgende geluiden produceren wanneer het normaal werkt:

- **Knetterend:** Geluid dat wordt geproduceerd tijdens het automatisch ontdooien. Dit kan tevens worden geproduceerd wanneer de koelkast zich in de afkoel- of opwarmfase bevindt en is te wijten aan het uitzetten van materialen van het apparaat.
- **Klikken:** Geluid dat wordt geproduceerd wanneer de thermostaat de compressor in- of uitschakelt.
- **Compressorgeluid, zoemen:** Normaal motorgeluid. Dit geluid geeft aan dat de compressor normaal werkt. Wanneer de compressor wordt ingeschakeld, kan het geluid kortstondig toenemen.
- **Borrelen of gorgelen:** Geluid dat wordt geproduceerd wanneer de koelvloeistof door de spoelen in het systeem stroomt.
- **Stromend water:** Normaal geluid dat wordt geproduceerd wanneer het water tijdens het ontdooien uit de verdampingsbak stroomt. Dit geluid kan tevens hoorbaar zijn in het apparaat tijdens het ontdooien.

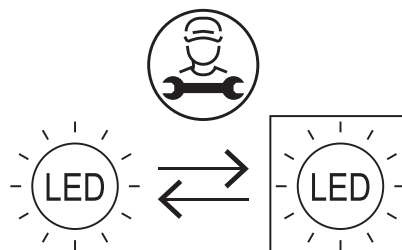
Als u weg bent of als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt

- Haal de stekker uit het stopcontact, maak het apparaat leeg en reinig het.
- Houd de deur op een kier wanneer de stekker uit het stopcontact is gehaald en niet wordt gebruikt.

Binnenverlichting

Uw apparaat is voorzien van ledverlichting. Dit type verlichting is ontworpen om veel langer mee te gaan dan conventionele gloeilampen. Neem contact op met de serviceafdeling van uw winkel als de verlichting van uw koelkast defect raakt.

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklas 'G'. De lamp in dit product kan alleen worden vervangen door een gekwalificeerde technicus.



INFORMATIE	
 ENERGY  SUPPLIER'S NAME → (*) A   A	U kunt informatie over de modellen vinden zoals geregistreerd in de productendatabase op de volgende website door te zoeken naar uw model (*), dat wordt vermeld op het energielabel: https://eprel.ec.europa.eu/

Reserveonderdelen voor het apparaat blijven **10 jaar** beschikbaar.

Link naar de website van de fabrikant waar de informatie zoals vermeld in punt 4 a) van de bijlage bij de Verordening (EU) 2019/2019 van de Commissie te vinden is:
<https://www.boulanger.com/info/assistance/>

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

Alle Informationen, Zeichnungen, Skizzen und Bilder in diesem Dokument sind alleiniges Eigentum von SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behält sich alle Rechte in Zusammenhang mit ihren Marken, Schöpfungen und Informationen vor. Kopien oder Reproduktionen, ungeachtet des dazu verwendeten Mittels, werden als Fälschung betrachtet und beurteilt.

Alle gegevens, tekeningen, schetsen en afbeeldingen in dit document zijn het exclusieve eigendom van SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behoudt alle rechten met betrekking tot haar merken, creaties en informatie. Alle kopieën, of reproducties, met eender welk middel, worden beoordeeld en beschouwd als een vervalsing.



Protection de l'environnement

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



Protection of the environment

This symbol attached to the product means that it is an appliance whose disposal is subject to the directive on waste from electrical and electronic equipment (WEEE). This appliance may not in any way be treated as household waste and must be subject to a specific type of removal for this type of waste. Recycling and recovery systems are available in your area (waste removal) and by distributors. By taking your appliance at its end of life to a recycling facility, you will contribute to environmental conservation and prevent any harm to your health.



Umweltschutz

Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Entsorgung den Vorschriften für elektrische und elektronische Altgeräte (Elektronikschrott) unterliegt. Dieses Gerät darf daher auf keinen Fall als Haushaltsmüll behandelt werden und muss an einer speziifischen Sammelleiste für diesen Typ von Abfall abgegeben werden. Rücknahme- und Sammelsysteme werden Ihnen von den lokalen Gebietskörperschaften (Mülldeponie) und Vertrieben bereitgestellt. Indem Sie Ihr Gerät an seinem Lebensende dem Recycling zuführen, tragen Sie zum Umweltschutz bei und verhindern schädliche Folgen für Ihre Gesundheit.



Milieubescherming

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

essentiel

SERVICE RELATION CLIENTS /
Customer Relations Department /
Kundenservice / Klantenafdeling

Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Art. 8011521
Ref. ERDVE180-70hov1

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

SOURCING & CREATION
Avenue de la Motte
59810 Lesquin - FRANCE
contact@sc-ub.com

