

Réfrigérateur combiné

ERCV 180-55s1



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

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

Nous espérons que ce réfrigérateur combiné vous donnera entière satisfaction.

sommaire

consignes de sécurité (voir Feuillelet additionnel Fourni)

Fiche produit 6

description de l'appareil 8

Système de réfrigération 9

déballage 9

Avant la première utilisation 9

installation 10

Lieu d'installation 10

Ventilation suffisante 10

Mise à niveau 10

Installation des cales sur le condenseur 11

Classes climatiques 11

Inversion du sens d'ouverture des portes 11

utilisation 20

Mise en route 20

Description du bandeau de commande 20

Réglage de la température et sélection des modes 21

Le mode « Super » 21

Le mode « Économle » 21

Signal sonore porte ouverte 22

Zone la plus froide du compartiment réfrigérateur 22

Indicateur de température 22

conseils de stockage des aliments 23

Conservation des aliments dans le compartiment réfrigérateur 24

Conseils pour économiser de l'énergie 24

Conservation des surgelés dans le compartiment congélateur 25

Compartiment fraîcheur 25

Fabrication des glaçons 27

nettoyage et entretien	28
Nettoyage	28
Déglivrage	29
guide de dépannage	30
Remédier à un mauvais fonctionnement	30
Bruits pendant le fonctionnement	31
En cas d'absence ou de non-utilisation prolongée	32
En cas de coupure de courant	32
Éclairage intérieur	32

Fiche produit

Mesures effectuées suivant le règlement UE N° 1060/2010 de la Commission Européenne et la norme EN 62552:2013.

Désignation	Valeur	Unité
Marque	Essentiel b	
Identification du modèle	ERCV 180-55s1	
Code produit	8006221	
Classe de protection électrique	I	
Alimentation	220-240 V~ 50 Hz	
Courant assigné	0,42	A
Type / Puissance d'ampoule	Module LED 1 W (non-remplaçable par l'utilisateur)	
Fluide frigorigène / Masse	R600a / 31 g	
Catégorie de l'appareil de réfrigération ménager	7 (réfrigérateur-congélateur)	
Classe d'efficacité énergétique	A++	
Consommation d'électricité	0,608	kWh/24h
Consommation d'énergie de 222 kWh par an , calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 h dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.		
Volume brut total	288	L
Volume utile (net) total	264	L
Volume utile (net) du compartiment réfrigérateur	194	L
Volume utile (net) du compartiment fraîcheur	15	L
Mode de dégivrage compartiment réfrigérateur	Automatique	
Volume utile (net) du compartiment congélateur	70	L
Mode de dégivrage compartiment congélateur	Automatique	
Nombre d'étoiles* Le nombre d'étoiles correspond à la température de stockage des denrées alimentaires : 0 (sans étoile) = 0°C / 1 = -6°C / 2 = -12°C / 3 = -18°C / 4 = -18°C minimum (capacité à congeler les aliments)		Sans givre
Autonomie (durée de montée en température)	11	heures
Pouvoir de congélation (capacité de congélation)	3,5	kg/24 h

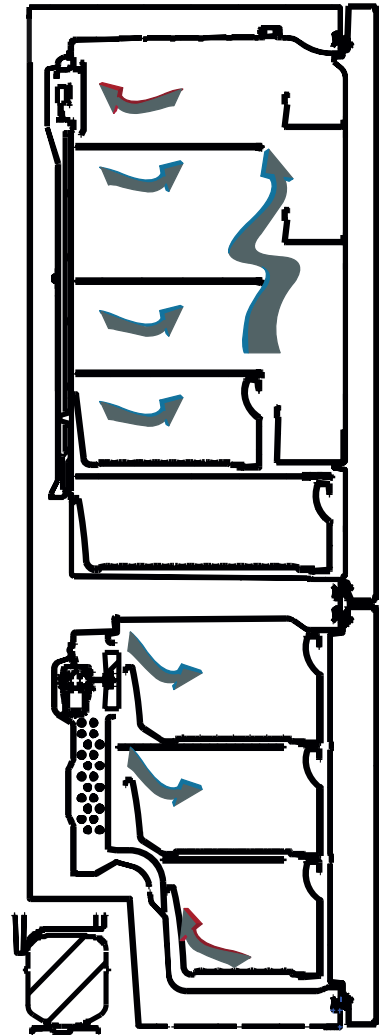
Désignation	Valeur	Unité
<p>Classes climatiques : N / ST</p> <p>Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre +16°C et +38°C.</p> <p>SN = +10°C à +32°C / N = +16°C à 32°C / ST = +16°C à +38°C / T = +16°C à 43°C.</p> <p>Les températures internes peuvent être affectées par des facteurs, tels que l'emplacement de l'appareil, la température ambiante et la fréquence d'ouverture de la porte.</p> <p>Le réglage du thermostat peut être modifié pour compenser ces facteurs.</p>		
Émissions acoustiques dans l'air	43	dB(A)
Type de réfrigérateur	Pose libre	
Encombrement en service (H x L x P)*	1800 x 540 x 595	mm
Poids net	52	kg

* H = Hauteur / L = Largeur / P = Profondeur

Système de réfrigération

Votre réfrigérateur est équipé de deux systèmes de réfrigération séparés destinés à refroidir le compartiment réfrigérateur et le compartiment congélateur. Ainsi, l'air du compartiment des produits frais et l'air du compartiment congélateur ne sont pas mélangés.

Grâce à ce système de réfrigération séparée, les vitesses de réfrigération sont plus élevées que pour des réfrigérateurs classiques.



déballage

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

Avant la première utilisation

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

installation

Lieu d'installation

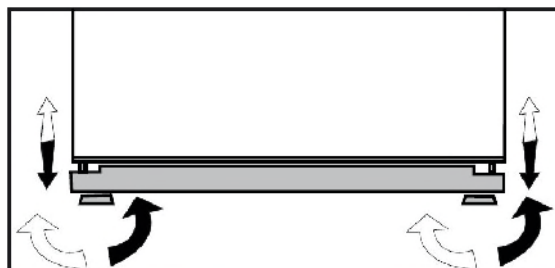
- Placez votre réfrigérateur combiné sur une surface stable et plane. Votre appareil sera lourd une fois chargé de denrées : il doit donc être placé sur un sol solide et résistant.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée, à température ambiante. Référez-vous au tableau dans la section suivante « Classes climatiques ».
- Ne placez jamais sur le réfrigérateur un appareil émettant de la chaleur (micro-ondes, grille-pain, etc.)
- L'appareil ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.
- L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie.
- L'appareil ne doit pas être installé à côté d'un radiateur, d'une cuisinière ou toute autre source de chaleur.
- **La consommation d'énergie et le fonctionnement efficace de l'appareil sont affectés par la température ambiante.**
- L'appareil doit être installé de façon à ce que la prise de courant reste accessible.
- L'appareil peut être installé seul, à côté d'un meuble ou devant un mur. Veillez à laisser un espace libre suffisant autour de l'appareil pour pouvoir ouvrir commodément la porte et les tiroirs.
- Assurez-vous après l'avoir installé qu'il ne repose pas sur son câble d'alimentation électrique.

Ventilation suffisante

- Veillez à ce que l'air puisse toujours circuler librement autour de l'appareil.
- Pour garantir un bon fonctionnement de votre appareil, veuillez ne pas obstruer les ouvertures de ventilation et laisser un espace d'au moins 15 cm au-dessus de l'appareil, 10 cm entre l'arrière et le mur et 2 cm de chaque côté.
- Si votre appareil doit être installé à côté d'un autre réfrigérateur ou congélateur, veuillez à ne pas coller les deux appareils pour éviter la formation de condensation à l'extérieur.

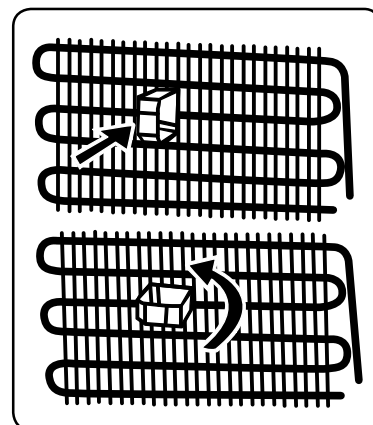
Mise à niveau

Pour son fonctionnement sans vibration, l'appareil doit être mis à niveau. Pour cela, ajustez les pieds avant réglables afin d'équilibrer correctement l'appareil.



Installation des cales sur le condenseur

Insérez les deux cales en plastique fournies à l'arrière de l'appareil tel qu'illustré ci-dessous. Insérez les cales sur le condenseur et tournez à 90°. Les cales maintiendront la distance nécessaire entre le réfrigérateur et le mur pour permettre une bonne circulation de l'air.



Classes climatiques

Installez l'appareil uniquement dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique pour laquelle il a été conçu (voir tableau ci-dessous). La classe climatique se trouve sur la plaque signalétique située à l'extérieur de l'appareil.

Le tableau ci-après indique la température ambiante adéquate pour chaque classe climatique :

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

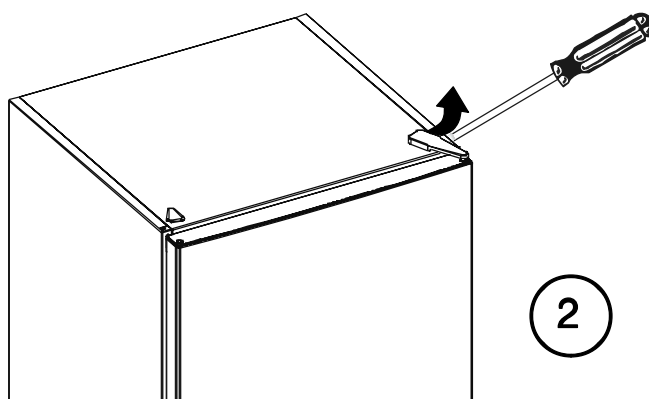
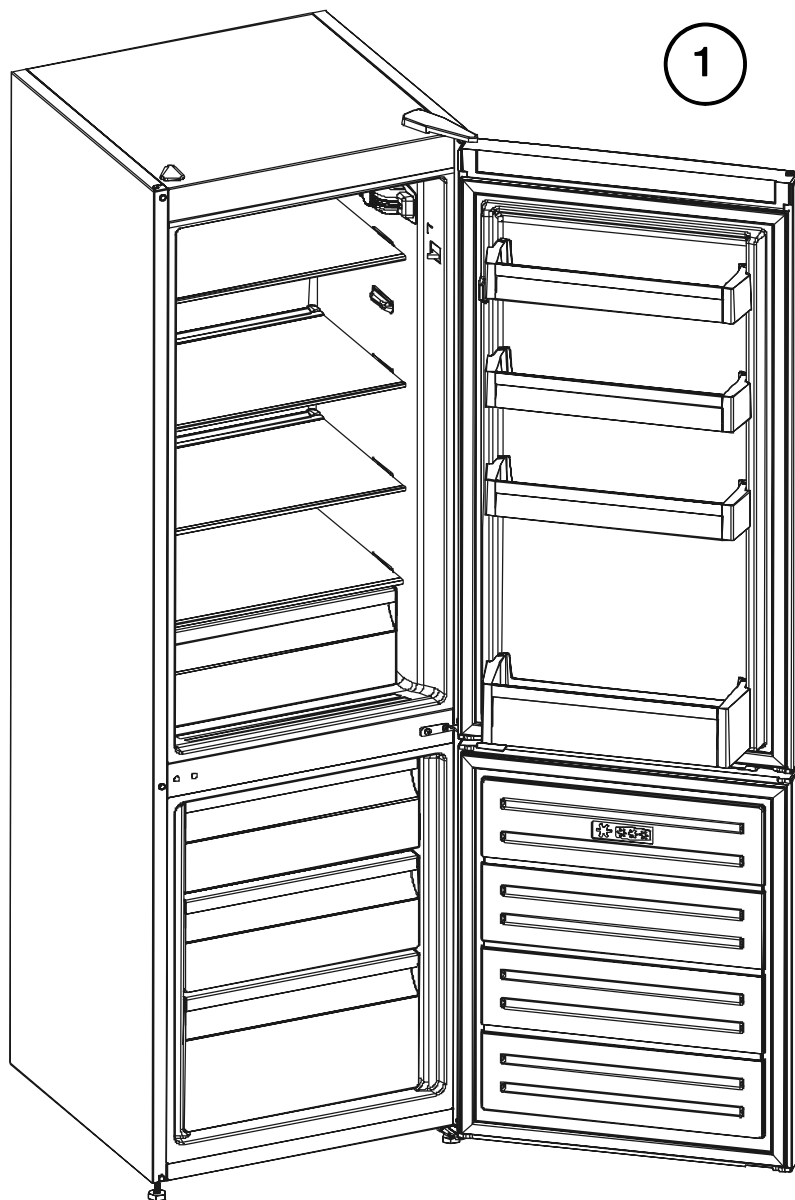
Pour connaître la classe climatique de votre appareil, référez-vous aux notifications de la plaque signalétique ou à la fiche produit (voir pages 6 & 7).

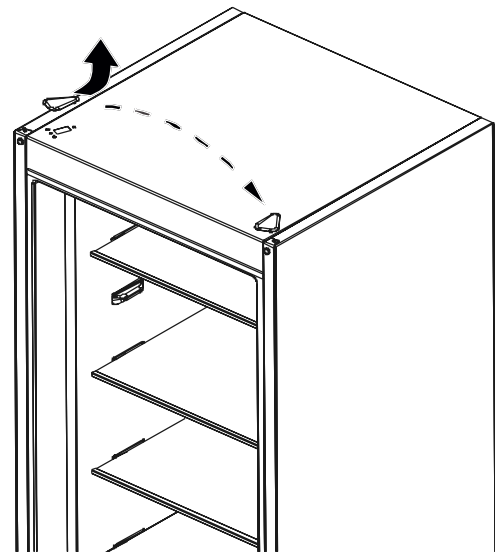
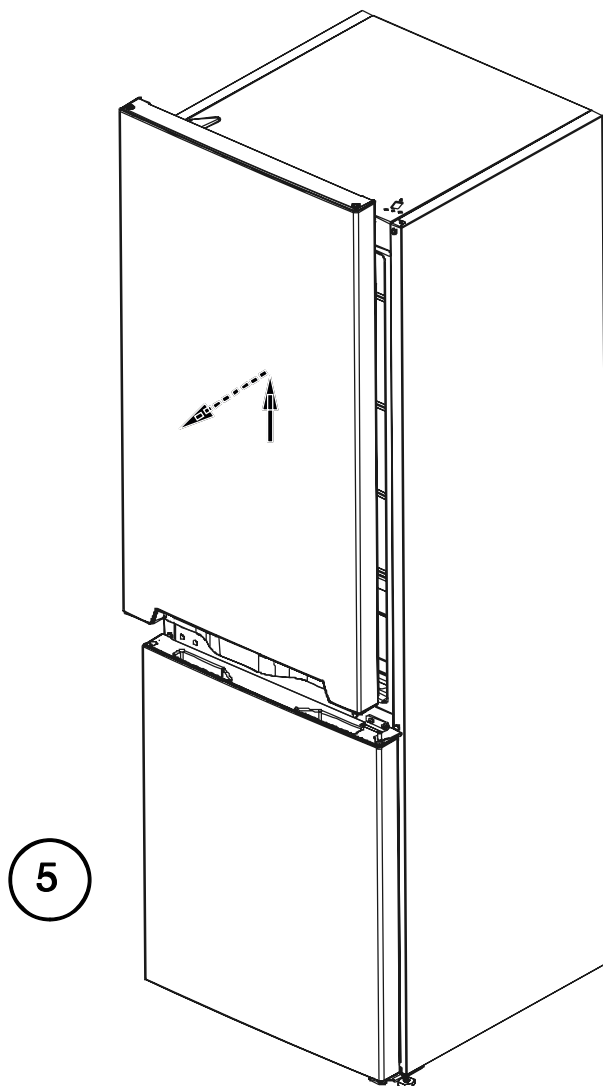
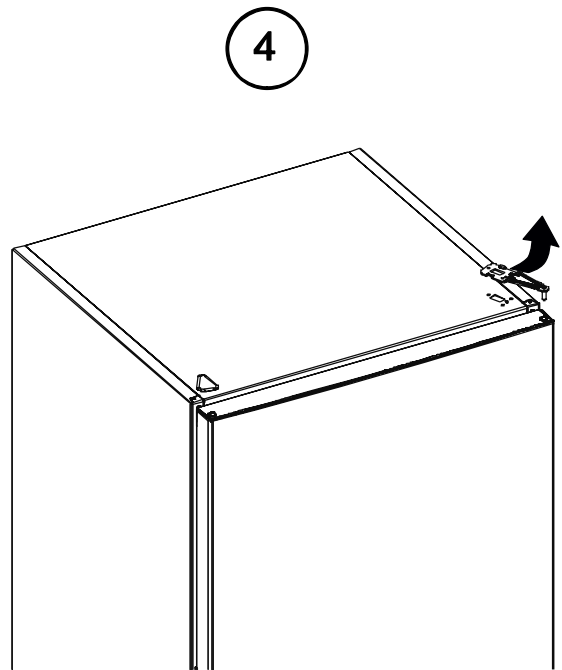
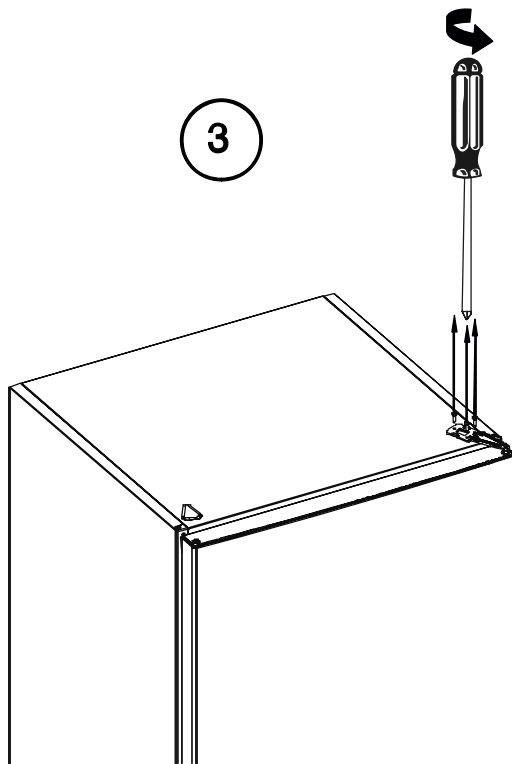
Inversion du sens d'ouverture des portes

Vous pouvez modifier le sens d'ouverture des portes de votre réfrigérateur combiné si nécessaire. 2 personnes sont recommandées notamment pour le remontage de la porte du réfrigérateur. Vous pouvez contacter un professionnel qualifié si besoin ou suivre les indications ci-après.

Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsque vous procédez à l'inversion du sens d'ouverture des portes.

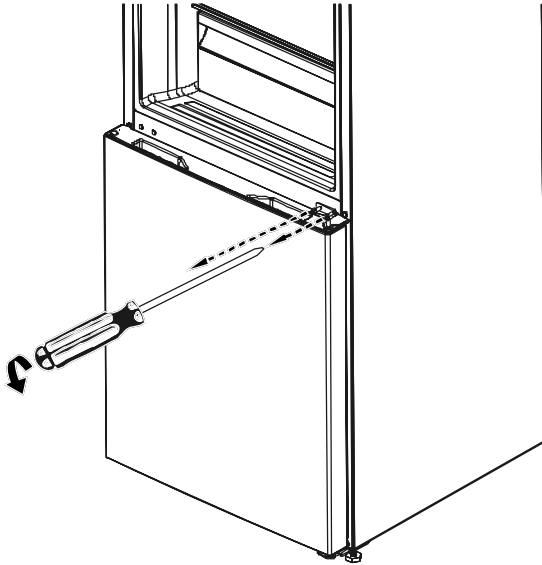
- Veuillez retirer tous les balconnets de la porte du réfrigérateur et suivre les étapes indiquées ci-dessous.
- Munissez-vous d'un tournevis plat et d'un tournevis cruciforme.



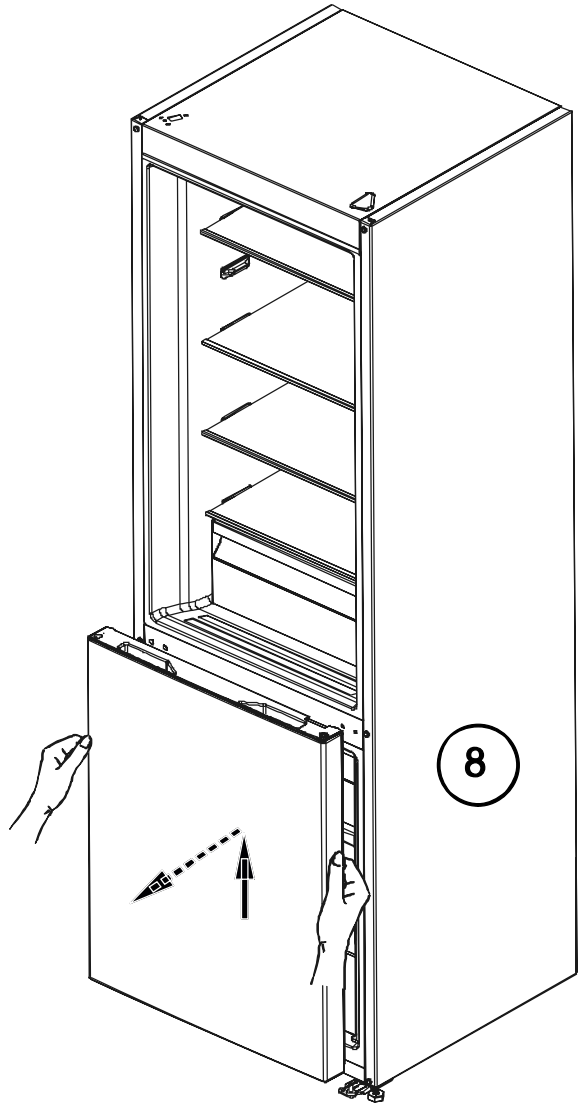


Lorsque vous retirez la porte du réfrigérateur (étape 5) et celle du congélateur (étape 8), placez-les sur une couverture pour éviter tout risque de rayure.

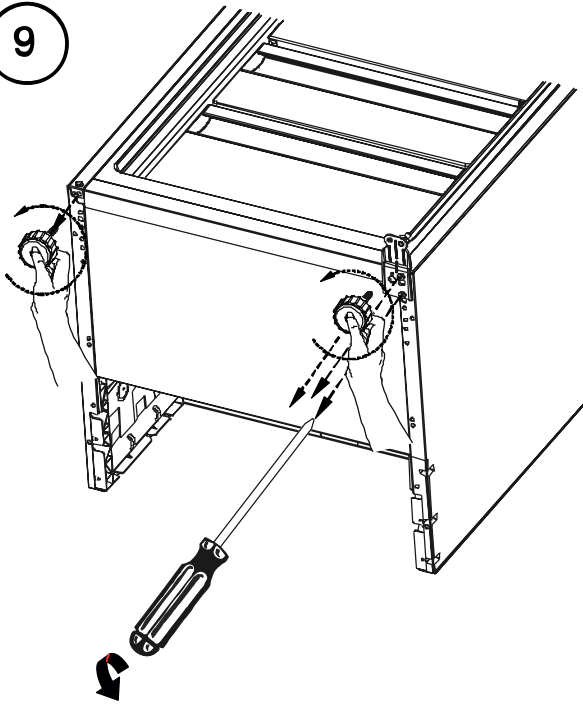
7



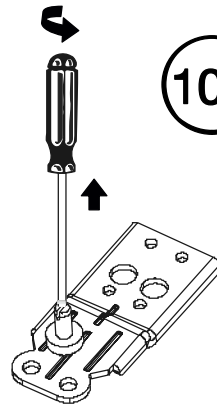
8



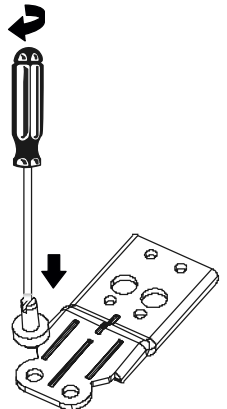
9

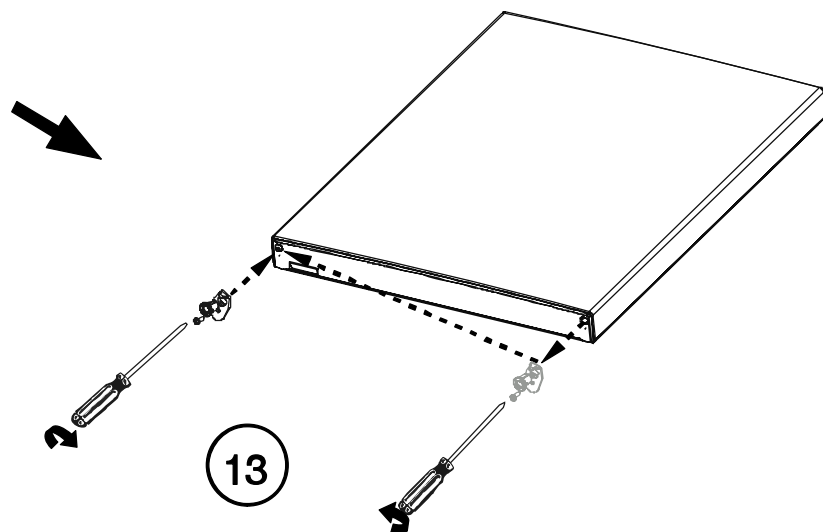
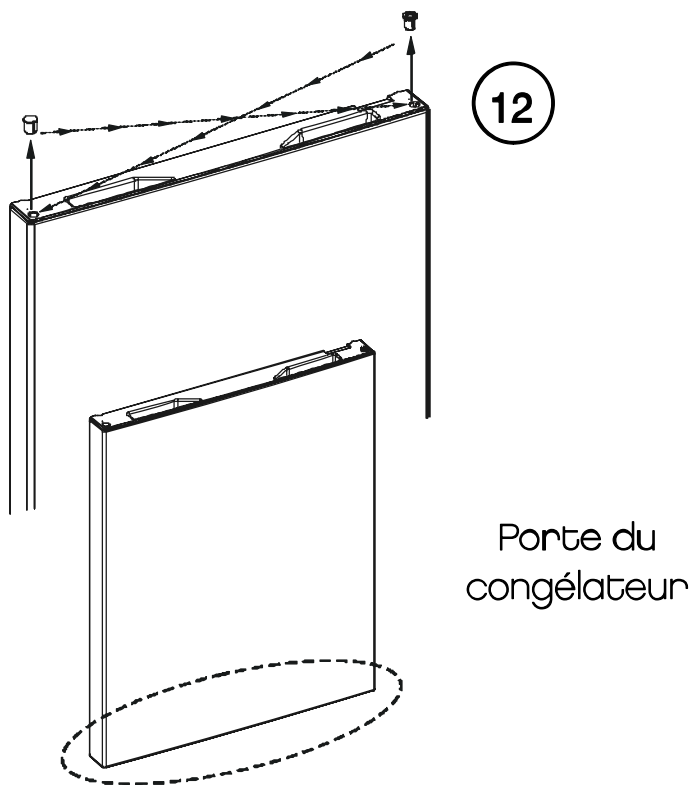
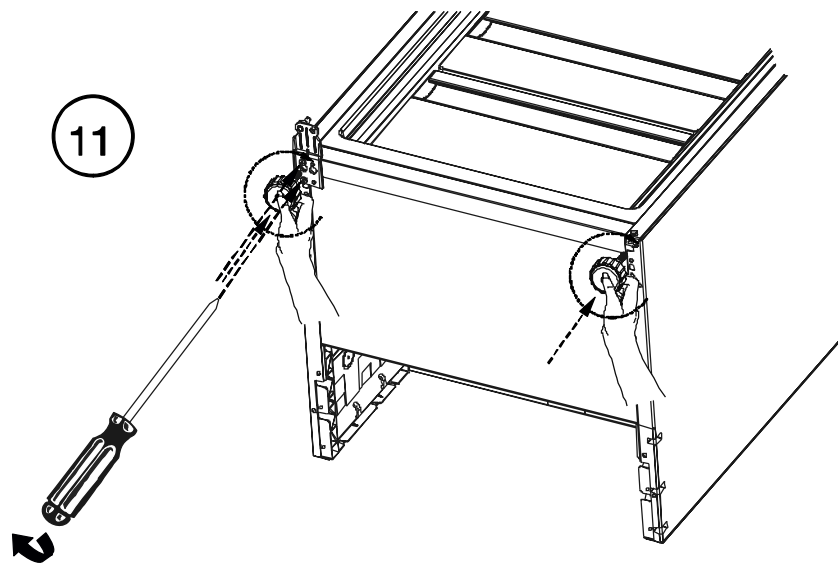


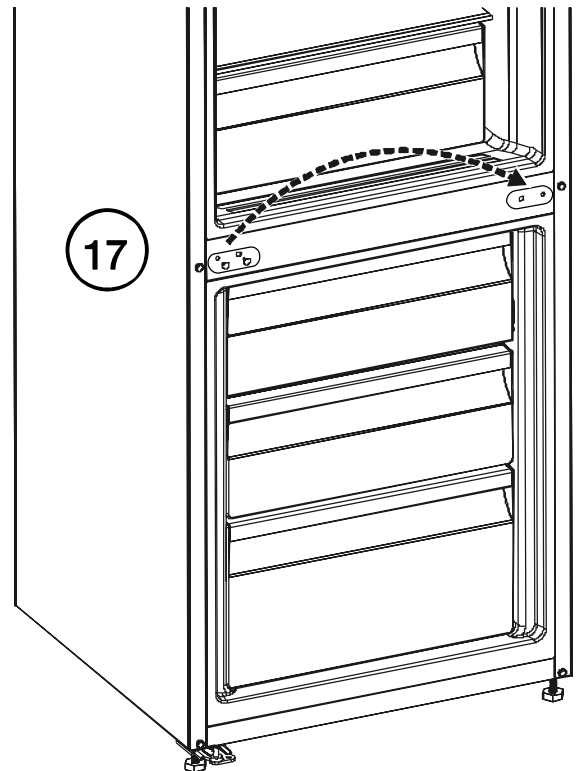
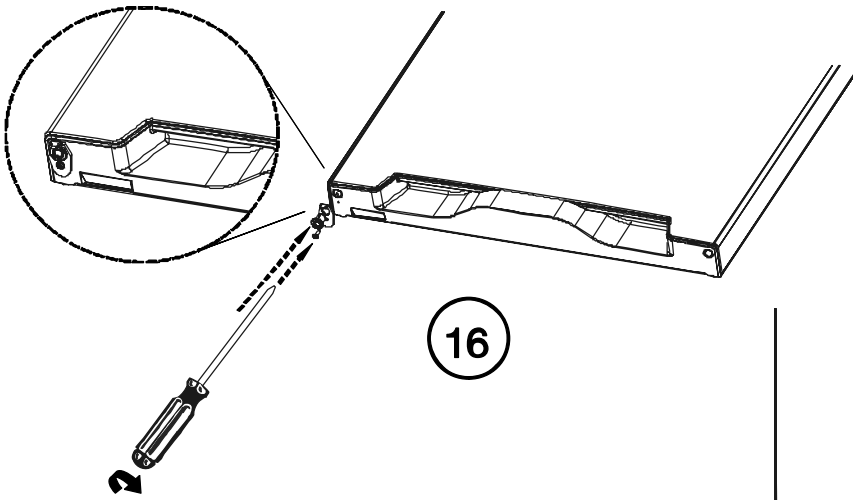
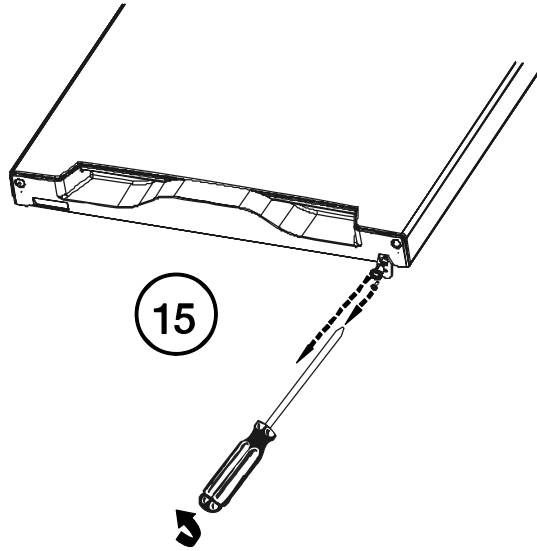
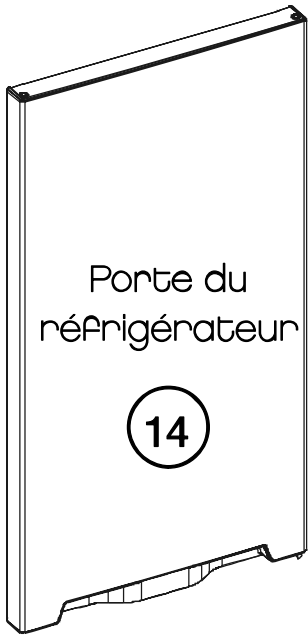
10a

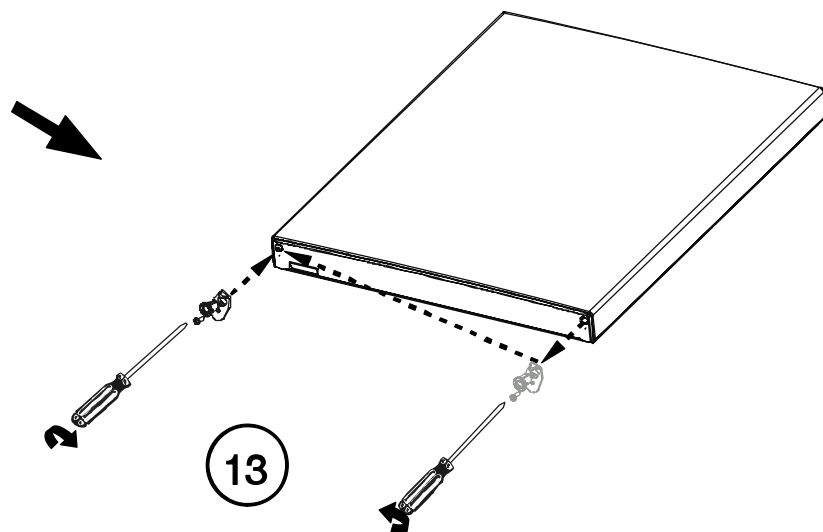
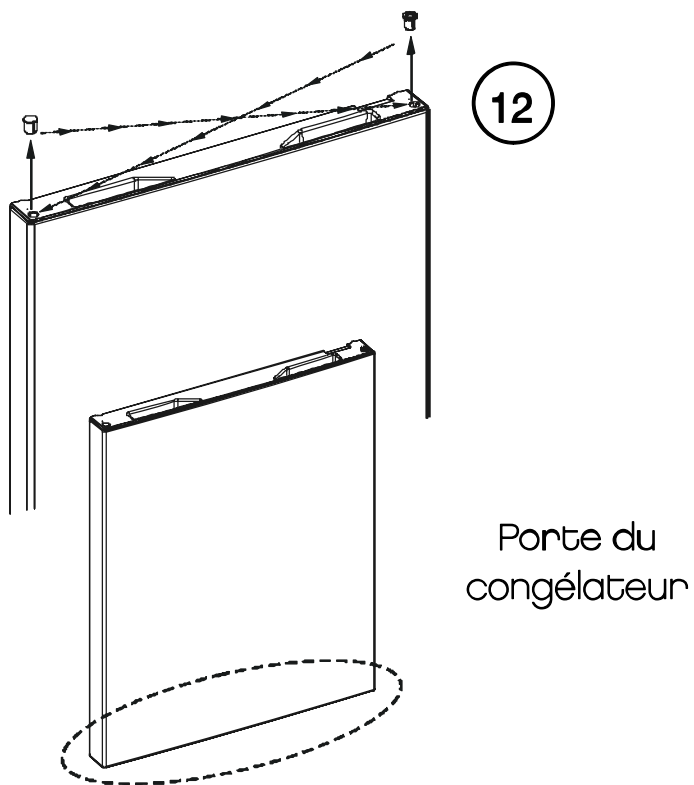
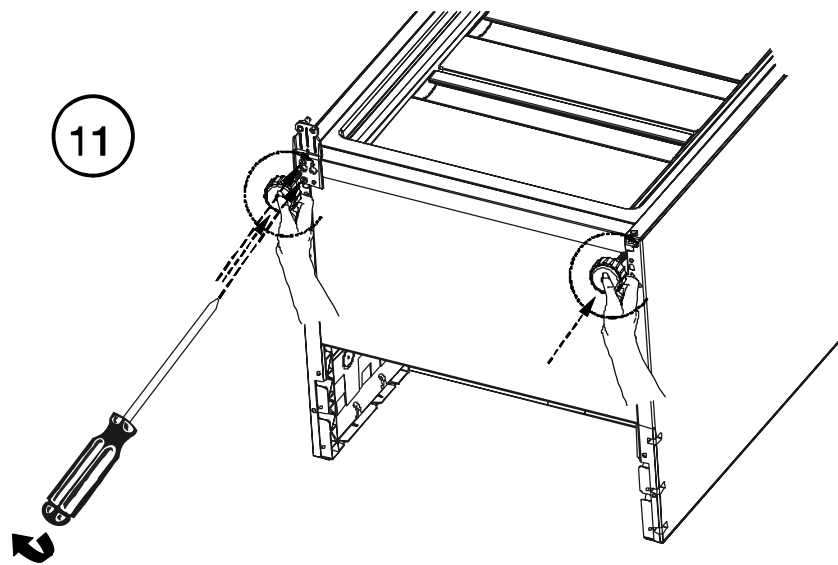


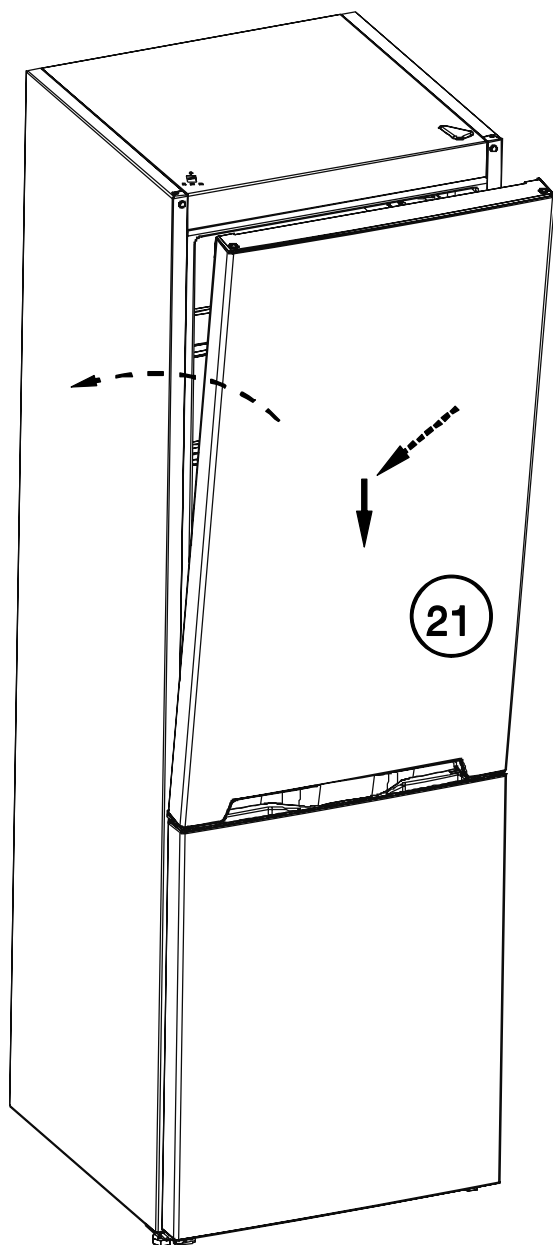
10b



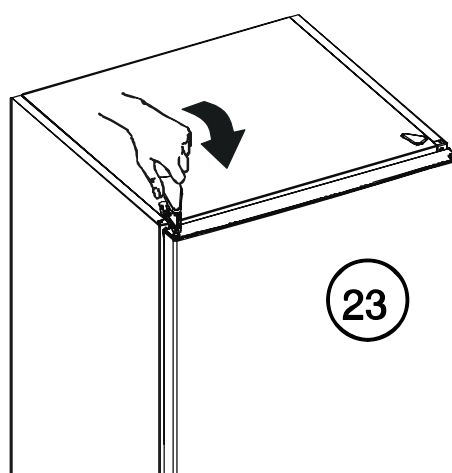
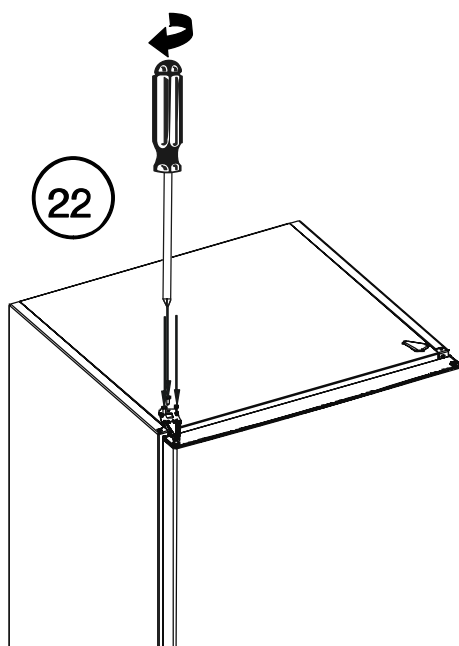








Assurez-vous que la porte du réfrigérateur soit bien alignée horizontalement et verticalement de sorte que les joints de porte puissent assurer une étanchéité parfaite sur tout le pourtour de la porte avant de bien resserrer la charnière (étape 22).



24



Veillez attendre au moins une heure avant de brancher l'appareil à la prise de courant, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur.

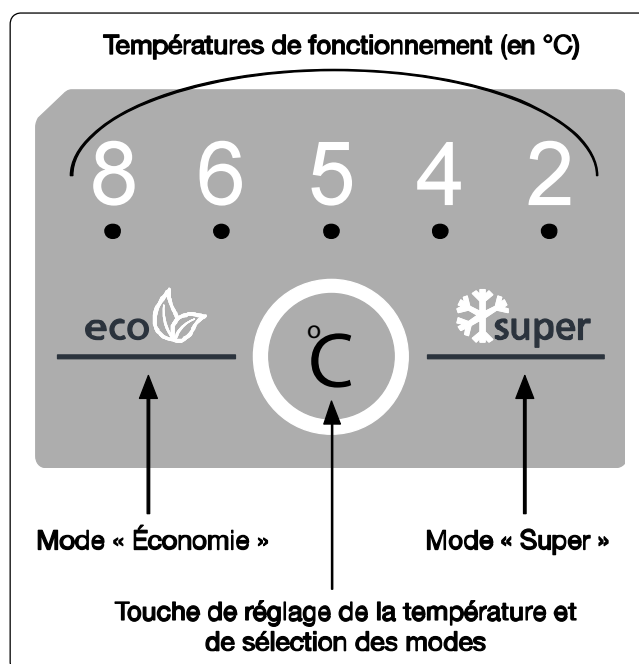
utilisation

Mise en route

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

- Branchez l'appareil sur une prise secteur reliée à la terre et facilement accessible.
- Lorsque la porte est ouverte, l'éclairage intérieur s'allume dans le compartiment réfrigérateur.

Description du bandeau de commande



Réglage de la température et sélection des modes

- Le bandeau de commande se situe à l'intérieur, au milieu, sur le côté droit du compartiment réfrigérateur.
- La touche « °C » sert à régler à la fois le compartiment réfrigérateur et le compartiment congélateur ainsi qu'à sélectionner les modes « Super » et « Eco ».
- Lorsque vous branchez l'appareil, la température par défaut est de +6°C.
- Lorsque vous appuyez une fois sur la touche « °C » : la valeur définie commence à clignoter.
- Si vous maintenez la touche « °C » enfoncée, une température inférieure sera sélectionnée (8, 6, 5, 4, 2, mode « Super » et mode « Eco »).
- Si vous n'appuyez sur aucune touche pendant une seconde, le choix est défini et clignote 3 fois. Un signal sonore retentit.
- La réglage « 8 » correspond à la température la plus chaude. Le réglage « 2 » correspond à la température la plus froide.
- **Nous vous recommandons de régler la température sur la position « 4 » (+4°C) pour une utilisation normale et quotidienne.**
- À la fin du mode « Super » ou du mode « Eco », l'appareil continue de fonctionner à la température sélectionnée précédemment.

Le mode « Super »

- Ce mode est utilisé pour refroidir une grande quantité d'aliments (au retour des courses par exemple) ou pour refroidir rapidement des aliments.
- Pour activer le mode « Super », appuyez sur la touche « °C » jusqu'à ce que l'indicateur lumineux du mode s'allume. Un signal sonore retentit. Le mode est sélectionné.
- Pour désactiver le mode « Super », appuyez sur la touche « °C » jusqu'à ce que l'indicateur lumineux de ce mode soit éteint.

Le mode « Économie »


- Ce mode peut être utilisé si vous vous absentez de votre domicile pendant plusieurs jours et que vous souhaitez faire des économies d'énergie ou que vous ne souhaitez pas éteindre le réfrigérateur. La température se réglera sur +5°C. Il n'est pas recommandé d'ouvrir les portes lorsque ce mode est activé.
- Appuyez sur la touche « °C » pour activer le mode « Économie » jusqu'à ce que l'indicateur lumineux du mode s'allume. Un signal sonore retentit. Le mode est sélectionné.
- Pour désactiver le mode « Économie », appuyez sur la touche « °C » jusqu'à ce que l'indicateur lumineux de ce mode soit éteint.
- Lorsque le mode « Économie » est activé, vous pouvez sélectionner le mode « Super ». Dans ce cas, le mode « Économie » s'annule et le mode « Super » est sélectionné.

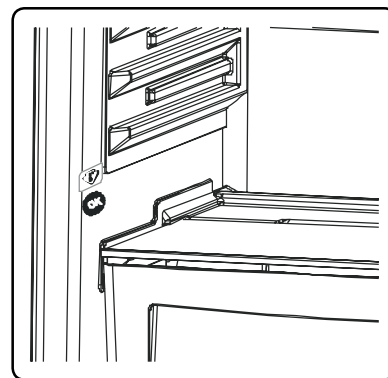
Signal sonore porte ouverte

- Un signal sonore retentit lorsque la porte du compartiment réfrigérateur reste ouverte pendant plus de 2 minutes.
- Pour arrêter le signal sonore, refermez la porte.

Zone la plus froide du compartiment réfrigérateur



- Le symbole  indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur, dont la température est inférieure ou égale à +4°C. Cette dernière se situe au-dessus du bac à légumes (voir schéma en page 16).
- La limite supérieure de la zone la plus froide est indiquée par la base inférieure de l'autocollant (pointe de la flèche). La clayette supérieure de la zone la plus froide doit être au même niveau que la pointe de la flèche.
- Les clayettes étant amovibles, veillez toujours à ce que la clayette délimitant la zone froide soit positionnée au niveau de l'autocollant afin de garantir la température dans cette zone.

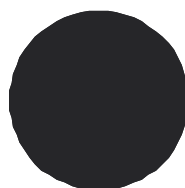


Indicateur de température

- Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indication « **OK** » apparaisse sur la pastille. Si « **OK** » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Vous devez modifier le réglage de la température du réfrigérateur sur une position supérieure.



Réglage correct

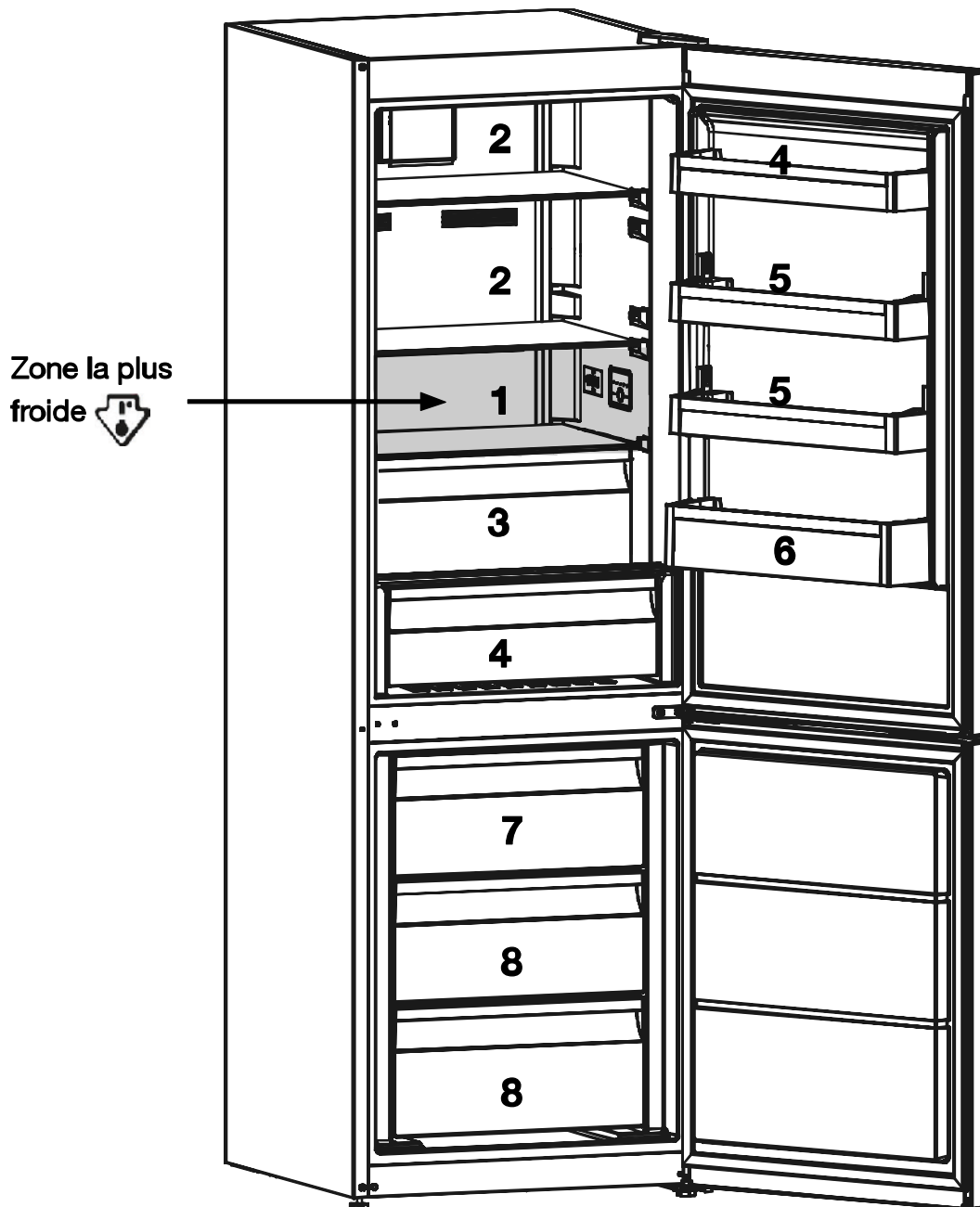


Réglage incorrect

- À chaque modification, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder, si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifiez la température que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.
- Après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées (ou une ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « **OK** » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12 heures avant de réajuster ou non la température.

conseils de stockage des aliments

- Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid convenant le mieux à leur nature.
- Les aliments stockés doivent toujours être espacés et ne pas toucher les parois afin que l'air froid puisse circuler librement entre eux.



1. Zone la plus froide : viandes, charcuterie, poisson
2. Produits laitiers, fromage
3. Réfrigération rapide : viandes, poissons crus, éléments marinés, certains yaourts
4. Fruits et légumes
5. Beurre, oeufs, condiments
6. Bouteilles et autres boissons
7. Congélation rapide / fabrication des glaçons
8. Conservation d'aliments surgelés, congélation

Conservation des aliments dans le compartiment réfrigérateur

- N'entreposez que des aliments frais, nettoyés et emballés dans des emballages ou récipients alimentaires appropriés. La viande et le poisson lavé doivent être emballés dans du plastique ou des films alimentaires, et consommés de préférence dans les deux jours.
- Les fruits et les légumes peuvent être rangés directement dans le bac à légumes. Il n'est pas nécessaire de les emballer séparément.
- Afin de permettre une circulation d'air correcte, ne couvrez jamais les clayettes de papier ou de feuilles en plastique.

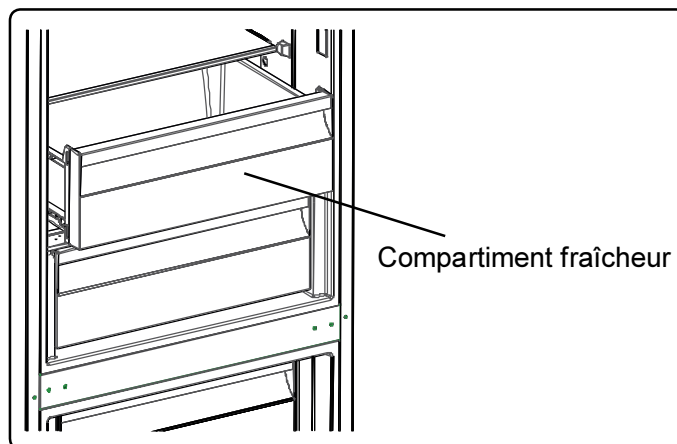
Aliments	Durée de conservation
Oeufs, marinades, viande fumée	Jusqu'à 10 jours
Fromage	Jusqu'à 10 jours
Légumes racine	Jusqu'à 8 jours
Beurre frais	Jusqu'à 7 jours
Desserts, fruits, plats cuisinés, viande fraîche hachée	Jusqu'à 2 jours
Poisson, viande fraîche hachée, fruits de mer	1 jour

Conseils pour économiser de l'énergie

Nous vous recommandons de suivre les conseils suivants pour économiser de l'énergie :


- Limitez le nombre d'ouvertures des portes et ne les laissez pas ouvertes trop longtemps pour éviter une remontée en température.
- Assurez-vous que l'appareil se situe loin de toute source de chaleur (soleil direct, chauffage électrique, plaques de cuisson, etc.).
- Ne réglez pas la température sur une température plus froide que nécessaire.
- Ne stockez pas d'aliments chauds ou de liquides qui s'évaporent dans l'appareil. Laissez refroidir les aliments chauds et les boissons chaudes à température ambiante avant de les placer dans l'appareil.
- En cas de panne de courant, n'ouvrez pas les portes de l'appareil.
- Placez l'appareil dans une pièce bien aérée et sans humidité. Veuillez vous référer au chapitre sur l'installation de l'appareil.
- Suivez les recommandations du schéma en page 15 montrant le positionnement correct des étagères et autres compartiments de l'appareil. Il s'agit du positionnement idéal pour économiser de l'énergie.
- Veillez à ce que les portes du réfrigérateur et du congélateur soient toujours fermées correctement.

Compartiment fraîcheur



- Lorsque vous placez des aliments dans ce compartiment, ils conservent leur fraîcheur, leur saveur ainsi qu'un aspect sain plus longtemps.
- Lorsque le compartiment fraîcheur est sale, retirez-le et lavez-le à l'aide d'une éponge douce et du liquide vaisselle. Rincez-le à l'eau claire puis, séchez-le soigneusement avant de le replacer.
- Le compartiment fraîcheur est en général utilisé pour conserver les viandes, la charcuterie, certains yaourts, le poisson cru, les éléments marinés, etc. Les fruits et légumes ne doivent pas être placés dans ce compartiment.
- Le compartiment fraîcheur ne permet pas de congeler des aliments ou de fabriquer des glaçons.

Conservation des surgelés dans le compartiment congélateur

- Votre appareil porte le sigle normalisé « 4 étoiles » , c'est-à-dire qu'il vous permet de conserver des aliments surgelés, de congeler des produits frais et de fabriquer des glaçons.
- À la mise en service de l'appareil, nous vous conseillons d'attendre 2 heures avant d'introduire les produits frais dans le compartiment congélateur. Si l'appareil est déjà en fonctionnement, ce délai n'est pas nécessaire.
- Ne placez pas de plats chauds dans le congélateur avant qu'ils n'aient refroidi, les aliments déjà congelés pourraient pourrir. Placez les aliments frais à congeler au niveau supérieur (abattant) et utilisez les tiroirs pour conserver les produits déjà congelés. Ne mélangez pas les produits déjà congelés avec les produits frais.
- Lorsque vous souhaitez congeler des aliments (viande, viande hachée, poisson, etc.), pensez à les diviser en portions afin qu'ils puissent être consommés en une seule fois.
- Les aliments frais à congeler doivent être placés dans le tiroir de congélation rapide. Vous pouvez régler la température sur « 2 » (+2°C). Après 24 heures, les produits congelés

doivent être retirés du tiroir de congélation rapide, replacés dans les autres tiroirs du compartiment congélateur, et la température doit être réglée sur une position inférieure (+4°C).

- Laissez un espace d'au moins 3 cm entre les aliments à congeler et la paroi supérieure à l'intérieur des tiroirs.
- Ne mettez pas en contact des aliments frais qui doivent être congelés avec des aliments déjà congelés.
- Ne recongelez pas des aliments qui ont décongelé. Ceci présente des risques pour votre santé comme, par exemple, des intoxications alimentaires.
- Lorsque vous achetez des aliments surgelés, assurez-vous qu'ils ont été congelés dans de bonnes conditions et que l'emballage n'est pas déchiré.
- Lors du rangement des aliments surgelés, les conditions de conservation indiquées sur l'emballage doivent être respectées. S'il n'y a pas d'instructions, les aliments doivent être consommés le plus rapidement possible.
- Les aliments doivent être transportés dans des emballages appropriés pour maintenir la qualité de la nourriture et doivent être replacés au congélateur le plus tôt possible.
- Si l'emballage d'un aliment surgelé est humide et qu'il sent mauvais, l'aliment a peut-être été conservé auparavant dans de mauvaises conditions. Ne conservez pas cet aliment !
- La durée de conservation d'un aliment surgelé change selon la température ambiante, les ouvertures et fermetures répétées de la porte, le réglage de la température, le type d'aliment et le temps qui s'est écoulé entre le moment où l'aliment a été acheté et celui où il a été placé dans le congélateur. Respectez toujours les instructions indiquées sur l'emballage et ne dépassez jamais la date limite de consommation.

• **AVERTISSEMENT** : Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le compartiment congélation. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser ! Ne stockez jamais de limonades, jus, bières, vins moussants, etc. dans le compartiment congélation.

• **AVERTISSEMENT** : Ne mettez pas de crème glacée ou de glaçon dans la bouche immédiatement après leur sortie du compartiment congélation. La glace

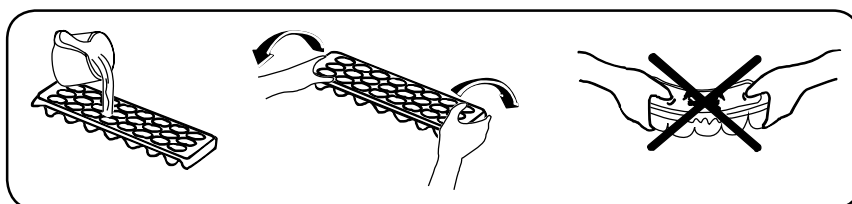
très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.

- **AVERTISSEMENT** : Ne touchez pas aux aliments congelés avec des mains mouillées. Le gel pourrait coller vos mains à la nourriture.
- **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas d'appareils électriques dans le réfrigérateur et/ou le congélateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixeurs, etc.).

Aliments	Durée de conservation
Fruits, boeuf	De 10 à 12 mois
Légumes, veau, volaille	De 8 à 10 mois
Gibier	De 6 à 8 mois
Porc	De 4 à 6 mois
Viande hachée ou en morceaux	4 mois
Pain, gâteaux, plats cuisinés, poissons maigres	3 mois
Saucisses fumées, poisson gras	1 mois

Fabrication des glaçons

- Pour faire des glaçons, versez de l'eau froide dans le bac à glaçons jusqu'aux trois quarts de sa hauteur, et placez-le dans le compartiment congélateur pendant plus de 2 heures.
- Pour extraire les glaçons, tordez légèrement le bac (ne le pliez pas) ou placez-le sous l'eau du robinet pendant quelques secondes.



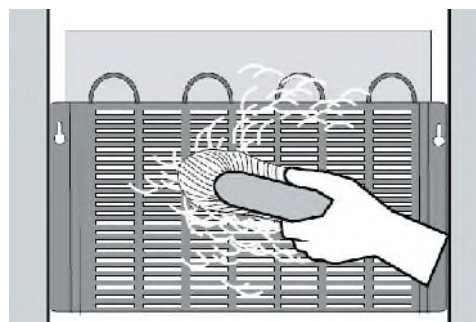
nettoyage et entretien

Nettoyage

Débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage.

Nous vous recommandons de procéder régulièrement au nettoyage et à la désinfection de votre appareil.

1. Retirez les aliments congelés et les aliments frais de l'appareil. Enveloppez les aliments congelés dans plusieurs couches de papier-journal, couvrez-les et stockez-les dans un endroit frais.
2. Nettoyez les compartiments réfrigérateur et congélateur à l'aide d'une éponge imbibée d'une solution de bicarbonate de soude et de l'eau tiède.
3. Nettoyez les accessoires à l'aide d'une éponge douce et de l'eau tiède savonneuse.
4. Après le nettoyage, rincez à l'eau claire et séchez soigneusement.
5. Au moins une fois par an, ôtez la poussière accumulée le condenseur à l'arrière de l'appareil. Utilisez pour cela une brosse douce, un tissu électrostatique ou un aspirateur (voir schéma ci-contre).
6. Une fois que tout est propre et sec, l'appareil peut être remis en marche.



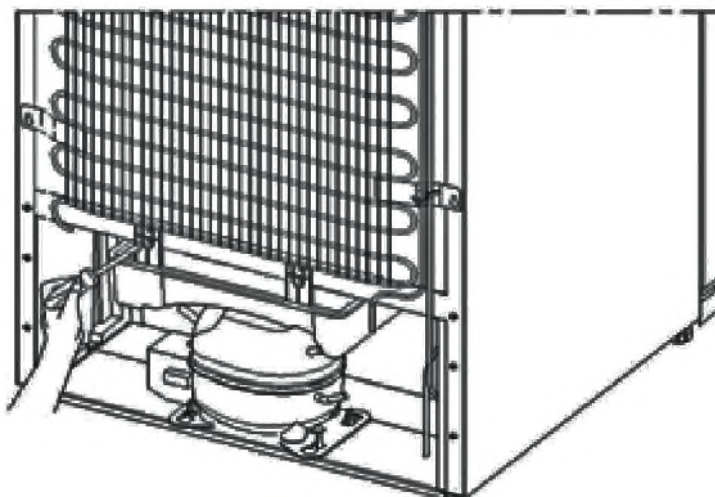
N'utilisez jamais de produits abrasifs ou caustiques, ni d'éponges avec grattoir pour procéder au nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil.

- Prenez soin de ne pas faire couler d'eau dans le logement de la lampe et dans d'autres composants électriques.
- Inspectez **les joints de porte** régulièrement pour vérifier qu'ils sont propres et qu'il n'y a pas de particules de nourriture. Les joints de porte doivent être maintenus propres en permanence. Nettoyez-les avec de l'eau chaude et séchez-les bien.
- Ne nettoyez pas **les clayettes en verre** avec de l'eau chaude lorsqu'elles sont froides. Le verre pourrait se casser en raison du changement soudain de température et causer des blessures personnelles ou des dégâts matériels.

- **IMPORTANT :** Ne placez pas d'huiles ou de plats huileux dans le réfrigérateur dans des récipients non fermés, car les graisses peuvent endommager les surfaces en plastique du réfrigérateur. **Si vous versez ou éclaboussez de l'huile sur les surfaces en plastique, nettoyez et lavez les parties salies avec de l'eau chaude immédiatement.**

Dégivrage

- Votre appareil se dégivre automatiquement.
- La glace qui se forme sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur fond lorsque le compresseur n'est pas en marche. L'eau de dégivrage coule le long de la goutte d'écoulement jusqu'au bac de récupération situé à l'arrière de l'appareil.
- Veuillez extraire et nettoyer le bac de récupération de l'eau de dégivrage de temps en temps en retirant les deux vis comme indiqué sur le schéma ci-après.
- Nettoyez le bac à l'eau chaude savonneuse à intervalles réguliers. Ceci évitera la formation d'odeurs.



guide de dépannage

Remédier à un mauvais fonctionnement

Un mauvais fonctionnement peut être dû à un problème mineur que vous pouvez résoudre vous-même à l'aide des instructions ci-dessous. Avant d'appeler un technicien, procédez aux vérifications suivantes :

1) Votre réfrigérateur ne fonctionne pas :

Vérifiez :

- Qu'il est branché,
- Que la prise est adaptée et en bon état. Pour ce faire, branchez un autre appareil sur la même prise.
- Que le fusible n'a pas sauté ou n'est pas défectueux.

2) Votre réfrigérateur ne fonctionne pas de façon optimale :

Vérifiez :

- Que vous ne l'avez pas surchargé,
- Que les portes sont bien fermées et n'ont pas été laissées ouvertes trop longtemps,
- Que vous n'avez pas placé des aliments chauds dans l'appareil,
- Que l'appareil n'est pas situé à côté d'une source de chaleur,
- Que l'espace laissé à l'arrière et sur les côtés de l'appareil est suffisant.
- Qu'il n'y a pas de poussière sur le condenseur.

3) Votre appareil est bruyant :

Le gaz de refroidissement qui circule dans le circuit de réfrigération peut parfois émettre un petit bruit même lorsque le compresseur ne fonctionne pas. Ne vous inquiétez pas, ceci est tout à fait normal.

Si vous entendez un bruit différent, vérifiez :

- Que l'appareil est bien droit,
- Que rien ne touche l'arrière,
- Que le contenu de l'appareil ne vibre pas.

4) Le témoin lumineux autour de la touche « °C » clignote et un signal sonore retentit :

La température du réfrigérateur et/ou du congélateur atteint un niveau inapproprié ou un problème est survenu sur l'appareil. Une ou plusieurs pièce(s) ne fonctionne(nt) pas correctement ou une panne s'est produite dans le processus de refroidissement.

Veuillez contacter le service après-vente de votre magasin revendeur.

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

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

Bruits pendant le fonctionnement

Les bruits suivants sont des aspects normaux du fonctionnement de l'appareil :

- **Crépitement (craquement de la glace) :**

Ce bruit se fait entendre lors du processus de dégivrage automatique.

Vous pouvez également l'entendre lorsque le réfrigérateur est en train de se refroidir ou se réchauffer (dilatation des matériaux de l'appareil).

- **Claquement :**

Ce bruit se fait entendre au démarrage du compresseur ou lorsqu'il s'arrête.

- **Bruit de compresseur :**

Il s'agit du bruit normal du moteur. Ce bruit indique que le compresseur fonctionne normalement. Lorsque le compresseur s'enclenche, le bruit peut s'intensifier légèrement pendant un court moment.

- **Bruit de bulles et de glouglous :**

Ce bruit se fait entendre lorsque le fluide réfrigérant coule dans les serpentins à l'intérieur du système.

- **Bruit d'eau qui coule :**

Il s'agit du bruit normal de l'eau qui s'écoule dans le contenant d'évaporation pendant le processus de dégivrage. Ce son peut être entendu lors du processus de dégivrage effectué à l'intérieur de l'appareil.

En cas d'absence ou de non-utilisation prolongée

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, videz-le, débranchez-le, nettoyez-le et laissez les portes ouvertes pour éviter la formation de moisissures et de mauvaises odeurs.

En cas de coupure de courant

- Si la panne est de courte durée, il n'y a aucun risque d'altération pour les aliments. **Cependant, n'ouvrez pas les portes.** L'autonomie de fonctionnement de votre appareil est indiquée dans le paragraphe « FICHE PRODUIT » de cette notice (voir pages 6 & 7). Cette durée est sensiblement raccourcie suivant la charge de l'appareil.
- Si la panne doit se prolonger, transférez les produits surgelés et congelés dans un autre congélateur.
- Dès que vous constatez un début de décongélation, consommez les aliments le plus rapidement possible.
- **Attention ! Tout aliment décongelé ne doit pas être recongelé.**
- Pour éviter d'endommager l'appareil en cas de coupures et de rétablissements subits de courant, l'appareil ne démarre pas immédiatement si le temps de coupure de courant est inférieur à 5 minutes.

Éclairage intérieur

Votre appareil dispose d'un éclairage LED. Ce type d'éclairage est conçu pour fonctionner plus longtemps qu'une ampoule classique. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur au cas où l'éclairage s'avérerait défectueux.

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.

Réfrigérateur combiné

ERCV 180-55s1



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.

