

essentiel 

Réfrigérateur combiné

ERCV 185-60vb / ERCV 185-60vn



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

Fiche produit	6
description de l'appareil	7
Contenu de l'emballage	7
Vue d'ensemble	7
déballage	9
Avant la première utilisation	9
installation	9
Lieu d'installation	9
Ventilation suffisante	10
Mise à niveau	10
Classe climatique	10
Inversion du sens d'ouverture des portes	11
utilisation	14
Mise en route	14
Description du bandeau de commande	14
Signal d'alarme porte ouverte	16
Fabrication de glaçons	16
Zone la plus froide du compartiment réfrigérateur	16
Indicateur de température	16
conseils de stockage des aliments	18
Conservation des aliments dans le compartiment réfrigérateur	19
Conservation des surgelés dans le compartiment congélateur	19

nettoyage et entretien	21
Nettoyage	21
Dégivrage	23
COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR	23
COMPARTIMENT CONGÉLATEUR	23
guide de dépannage	23
Remédier à un mauvais fonctionnement	23
Bruits pendant le fonctionnement	25
En cas d'absence ou de non-utilisation prolongée	26
En cas de coupure de courant	26
Éclairage intérieur	26

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 185-60vb ERCV 185-60vn	
Code produit	8003338 8003339	
Classe de protection électrique	I	
Alimentation	220-240 V~ 50 Hz	
Courant assigné	1	A
Puissance de dégivrage	130	W
Type / Puissance d'ampoule	Module LED 1 W (non-remplaçable par l'utilisateur)	
Fluide frigorigène / Masse	R600a / Masse selon compresseur	
Catégorie de l'appareil de réfrigération ménager	7 (réfrigérateur-congélateur)	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'électricité	0,74	kWh/24h
Consommation d'énergie de 269 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	319	L
Volume utile (net) total	288	L
Volume utile (net) du compartiment réfrigérateur	214	L
Mode de dégivrage compartiment réfrigérateur	Automatique	
Volume utile (net) du compartiment congélateur	74	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

Désignation	Valeur	Unité
Autonomie (durée de montée en température)	15	h
Pouvoir de congélation (capacité de congélation)	6	kg/24 h
Classes climatiques : N / ST Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre +16°C et +38°C. SN = +10°C à +32°C / N = +16°C à 32°C / ST = +16°C à +38°C / T = +16°C à 38°C. 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. Le réglage du thermostat peut être modifié pour compenser ces facteurs.		
Émissions acoustiques dans l'air	41	dB(A)
Type de réfrigérateur	Pose libre	
Dimensions hors tout (L x H x P)*	59,9 x 184,9 x 61,8	cm
Encombrement en service (L x H x P)*	79,9 x 194,9 x 116,8	cm
Poids net	88	kg

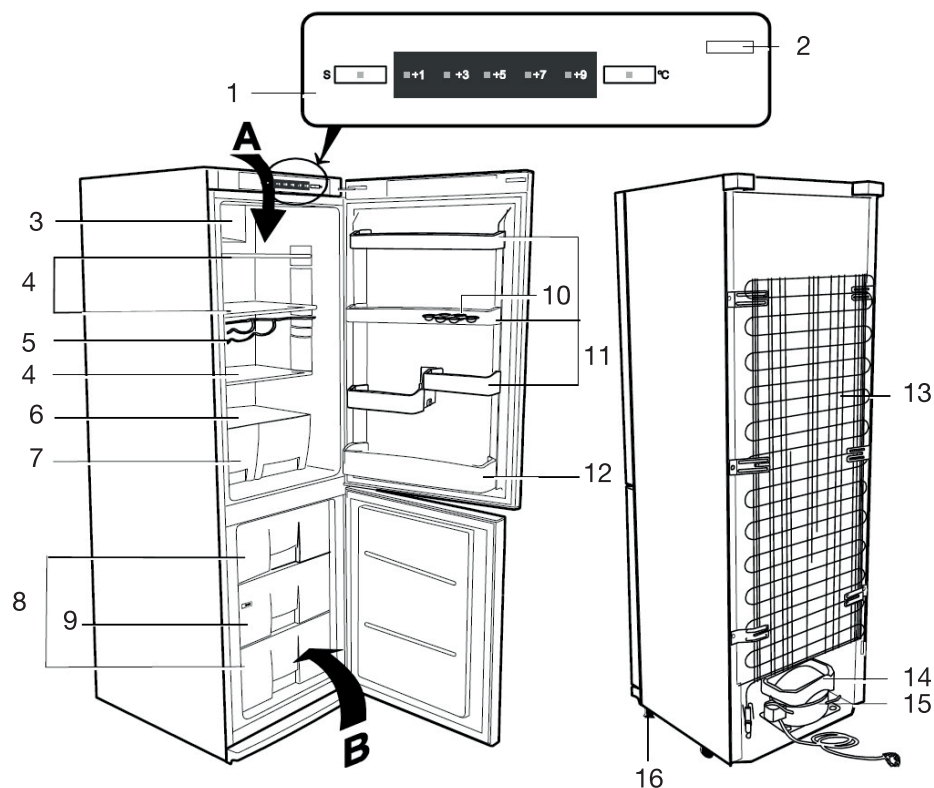
* L = Largeur / H = Hauteur / P = Profondeur

description de l'appareil

Contenu de l'emballage

- 3 clayettes finition inox
- 1 étagère à bouteilles
- 2 bacs à légumes
- 2 balconnets + 2 demi balconnets ajustables
- 1 balconnet porte-bouteilles
- 1 tiroir "congélation rapide"
- 2 tiroirs congélation classique
- 1 support à oeufs

Contenu de l'emballage



(Visual non contractuel, accessoirisation différente selon modèles)

- | | |
|--|---------------------------------|
| A. Compartiment réfrigérateur | 7. Bacs à légumes (x 2) |
| B. Compartiment congélateur | 8. Tiroirs de congélation (x 2) |
| 1. Bandeau de commande | 9. Tiroir de congélation rapide |
| 2. Interrupteur de la lampe | 10. Support à oeufs |
| 3. Orifices de ventilations | 11. Balconnets de porte (x 5) |
| 4. Clayettes du compartiment réfrigérateur (x 4) | 12. Balconnet porte-bouteilles |
| 5. Étagère à bouteilles | 13. Condenseur |
| 6. Couvercle du bac à légumes | 14. Bac de récupération d'eau |
| | 15. Compresseur |
| | 16. Pieds avant réglables (x 2) |

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 "Classe climatique".
- 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.

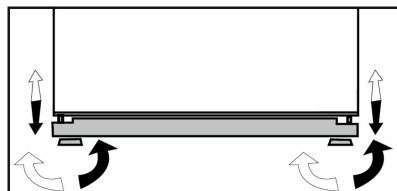
- Assurez-vous après l'avoir installé qu'il ne repose pas sur son câble d'alimentation électrique.
- **Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant deux heures si l'appareil a été transporté en position verticale ou 24 heures si l'appareil 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.**

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 20 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, veillez 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.



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 tableau ci-dessous). La classe climatique se trouve sur la plaque signalétique située à l'extérieur de l'appareil.

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

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

Pour connaître la classe climatique de votre appareil, référez-vous aux notifications de la plaque signalétique.

Inversion du sens d'ouverture des portes

Vous pouvez modifier le sens d'ouverture des portes de votre réfrigérateur combiné si nécessaire.

- Pour effectuer ces modifications, veuillez retirer tous les balconnets de la porte du réfrigérateur et suivre les étapes indiquées ci-après.
- 2 personnes sont nécessaires pour effectuer cette opération. Vous pouvez contacter un professionnel qualifié si besoin.
- Ne basculez JAMAIS l'appareil à l'horizontale lors de la procédure d'inversion du sens d'ouverture des portes.

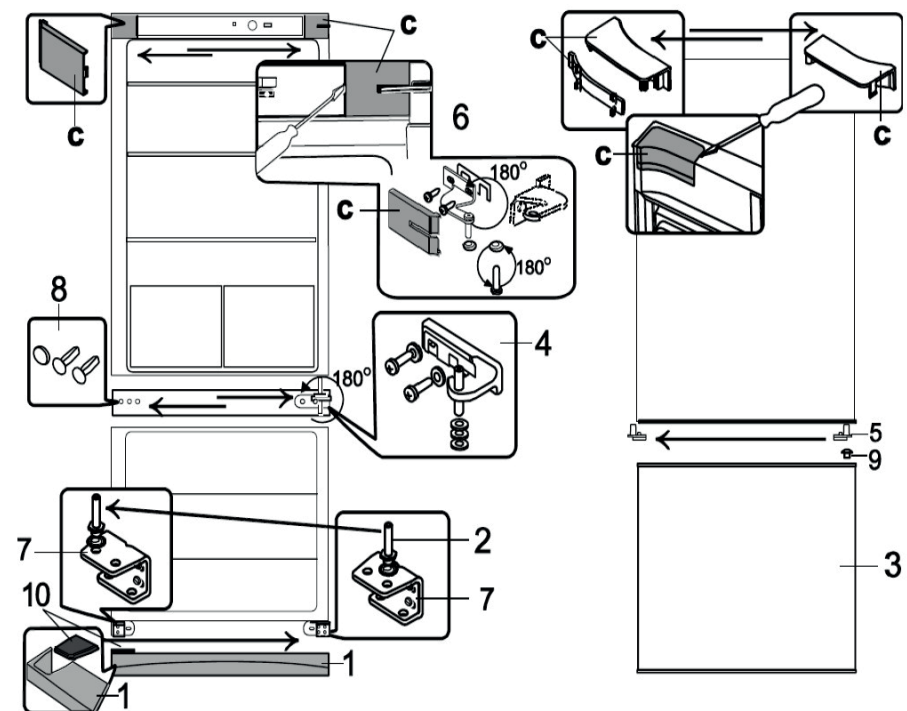
Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsque vous procédez à l'inversion du sens d'ouverture des portes.

Lors de la procédure d'inversion du sens d'ouverture des portes, reportez-vous au schéma en page 13.

1. Retirez les caches supérieurs (c) du corps de l'appareil.
2. Retirez la charnière supérieure (6), ainsi que les écrous, les rondelles et la cale d'espacement situés sous les supports.
3. Retirez avec précaution la porte du compartiment réfrigérateur et placez-la sur une couverture pour éviter tout risque de rayure.

4. Retirez le cale-porte (5). Placez le cale-porte fourni dans l'emballage de l'autre côté de l'appareil.
5. Retirez la charnière du milieu (4), ainsi que les écrous, situés sur l'axe, les rondelles et la cale d'espacement en plastique.
6. Retirez avec précaution la porte du compartiment congélateur (3) et placez-la sur une couverture pour éviter tout risque de rayure.
7. Retirez le cache inférieur (1).
8. Retirez la charnière inférieure (2), ainsi que les écrous sur l'axe et la cale d'espacement en plastique.
9. Retirez la charnière inférieure (7) et placez la charnière (2) à sa place, ainsi que les écrous sur l'axe et la cale d'espacement en plastique. Fixez la charnière (7) de l'autre côté.
10. Retirez les caches (8) de la partie séparant le compartiment réfrigérateur du compartiment congélateur, et placez-les dans les orifices prévus à cet effet de l'autre côté.
11. Retirez les caches (9) sur les portes du compartiment réfrigérateur et du compartiment congélateur et placez-les dans les orifices prévus à cet effet de l'autre côté.
12. Pivotez la charnière du milieu (4) à 180° et placez l'écrou sur l'axe et la cale d'espacement de l'autre côté de la charnière. Placez la charnière sur l'appareil, du côté opposé à celui où elle se trouvait initialement.
13. Pivotez la charnière supérieure (6) à 180° et placez l'écrou sur l'axe et la cale d'espacement de l'autre côté de la charnière. Placez la charnière sur l'appareil, du côté opposé à celui où elle se trouvait initialement.
14. Placez la porte du congélateur sur le corps de l'appareil en vous assurant que la charnière (4) est correctement insérée dans la porte.
15. Placez la porte du réfrigérateur sur le corps de l'appareil en vous assurant que la charnière (6) est correctement insérée dans la porte. Revissez la charnière à l'aide des 2 vis et assurez-vous que la porte est bien alignée par rapport au corps de l'appareil.
16. Retirez les caches des boulons et les cale-portes.
17. Placez le cache (10) à l'emplacement prévu à cet effet sur le cache inférieur (1) du côté opposé à celui où ils se trouvaient initialement, puis remplacez le cache (c) sur l'appareil.

La procédure d'inversion de porte est terminée.



utilisation

Mise en route

- Branchez l'appareil sur une prise secteur reliée à la terre et facilement accessible. La température par défaut est de +5°C sur le bandeau de commande et s'allume en bleu.
- Lorsque la porte est ouverte, l'éclairage intérieur s'allume dans le compartiment réfrigérateur.

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.

Description du bandeau de commande

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

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



1. Interrupteur de l'éclairage


2. Touche de réglage de la température du réfrigérateur :

- Lorsque l'appareil est allumé et que vous souhaitez l'éteindre, maintenez la touche "°C" enfoncée jusqu'à ce que les 3 premiers niveaux de température (" +1", " +5" et " +9") s'allument brièvement en bleu. La lumière s'éteint et l'appareil s'arrête de fonctionner (mais reste sous tension).
- Lorsque l'appareil est éteint mais sous tension, et que vous souhaitez l'allumer, maintenez la touche "°C" jusqu'au signal sonore. La dernière température sélectionnée avant l'arrêt de l'appareil s'affiche en bleu sur l'écran et la lampe s'allume.
- Appuyez successivement sur cette touche jusqu'à la température souhaitée : de +1 à +9°C). La température sélectionnée clignote en bleu sur l'écran d'affichage (3).
- Le réglage " +9" correspond à la température la plus chaude. Le réglage " +1" correspond à la température la plus froide.
- Nous vous recommandons de régler une température de " +3°C" pour une utilisation normale et quotidienne.
- Si la température ambiante de la pièce est inférieure à +16°C, nous vous recommandons de sélectionner une température plus basse dans le compartiment réfrigérateur.
- En cas de coupure de courant, la température par défaut lors du prochain allumage de l'appareil sera celle précédemment sélectionnée.

3. Affichage de la température dans le compartiment réfrigérateur.

- Les symboles " +1", " +3", " +5", " +7" et " +9" clignotent en bleu lors du réglage de la température.
- Ils se grisent sur l'écran lorsque le réglage de la température est terminé.

4. Touche de sélection de la fonction "Congélation rapide".

- Appuyez sur la touche "S" si vous souhaitez réfrigérer une grande quantité de denrées fraîches. La touche s'allume en orange lorsqu'elle est sélectionnée.
- Nous vous recommandons d'activer cette fonction 24h avant de placer les aliments à congeler. Placez ensuite les aliments dans l'un des deux tiroirs portant le symbole  (tiroir du haut ou tiroir du bas).
- La fonction "Congélation rapide" s'interrompt automatiquement dès le compartiment congélateur atteint une température de -18°C.


Signal d'alarme porte ouverte

- Lorsque la porte du compartiment réfrigérateur reste ouverte pendant plus de 30 secondes, un signal sonore retentit.
- Refermez la porte pour arrêter l'alarme.

Fabrication de 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 ou placez-le sous l'eau du robinet pendant quelques secondes.

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. Pour situer cette dernière, reportez-vous au schéma page 18.
- 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

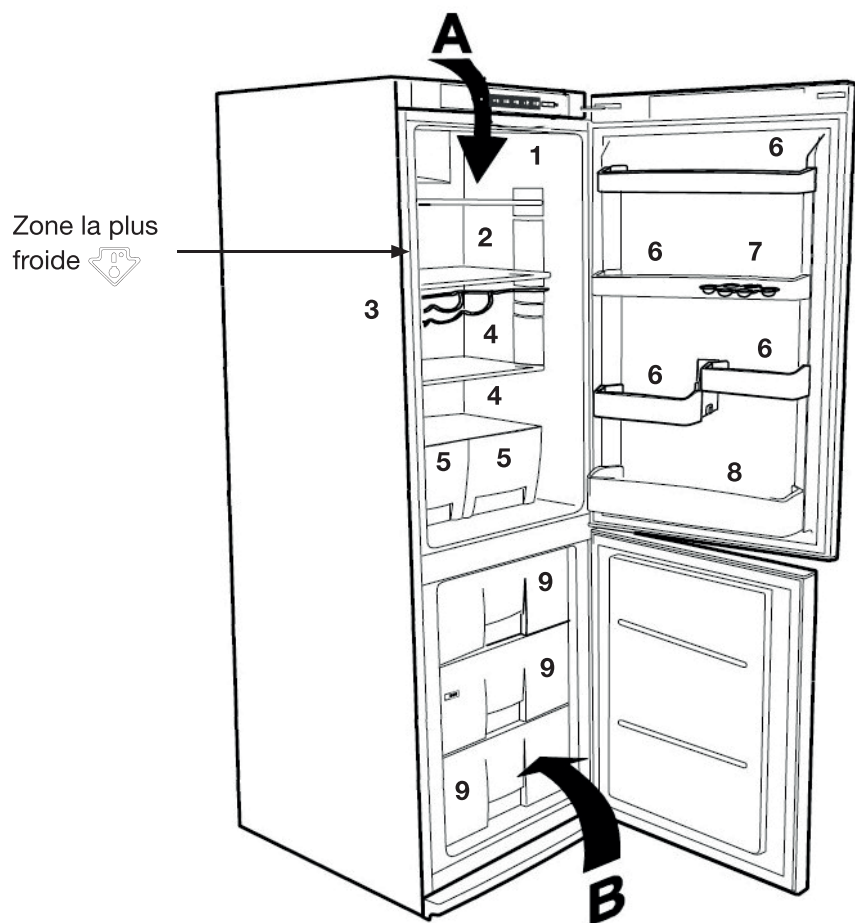


Réglage incorrect

- A 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.
- Si l'évaporateur du compartiment réfrigérateur (paroi du fond de l'appareil) se couvre anormalement de givre (appareil trop chargé, température ambiante élevée, thermostat sur une position élevée, ouvertures fréquentes de la porte), ramenez progressivement la manette du thermostat sur une position inférieure jusqu'à obtenir de nouveau des périodes d'arrêt du compresseur. En effet, le dégivrage automatique du compartiment réfrigérateur ne s'effectue que si le compresseur s'arrête par intermittence.

conseils de stockage des aliments

Les aliments stockés doivent toujours être espacés et ne pas toucher les parois afin que l'air froid puisse circuler librement entre eux.



(Visuel non contractuel, accessoirisation différente selon modèles)


- | | |
|--|--|
| A. Compartiment réfrigérateur | 6. Beurre, condiments |
| 1. Produits laitiers, fromage | 7. Oeufs |
| 2. Zone la plus froide : viandes, charcuterie, poisson | 8. Bouteilles et autres boissons |
| 3. Bouteilles | B. Compartiment congélateur |
| 4. Autres aliments | 9. Conservation d'aliments surgelés, congélation |
| 5. Fruits et légumes | |

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 les bacs à légumes. Il n'est pas nécessaire de les emballer séparément.
- Pour minimiser l'humidité et le givre qui en résulte, ne mettez jamais de liquides dans des récipients non fermés au réfrigérateur.
- Il est nécessaire de laisser refroidir les aliments chauds et les boissons chaudes à température ambiante avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Afin de permettre une circulation d'air correcte, ne couvrez jamais les clayettes de papier ou de feuilles en plastique.
- Limitez le nombre d'ouvertures de la porte et ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps pour éviter une remontée en température du réfrigérateur.
- Évitez le contact des aliments emballés ou des récipients contre la lampe du compartiment réfrigérateur et sa protection.

Aliments	Durée
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

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.
- A 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 et le thermostat doit alors être placé sur 7. Après 24 heures, les produits congelés doivent être enlevés du tiroir de congélation rapide, replacés dans les autres tiroirs du compartiment congélateur, et le thermostat doit être réglé sur une position inférieure.
- 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 mixers, etc.).
- **AVERTISSEMENT** : La partie congélateur de l'appareil risque de ne pas fonctionner correctement (risque de décongélation du contenu ou de température trop élevée dans le compartiment des denrées congelées) lorsque l'appareil est placé pendant une période prolongée à une température ambiante inférieure à celle pour laquelle il est conçu.

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
Tripes	2 mois
Saucisses fumées, poisson gras	1 mois

nettoyage et entretien

Nettoyage

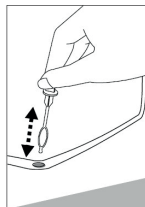
Débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage.

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

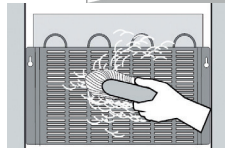
1. Retirez les aliments congelés et les aliments frais de l'appareil. Enveloppez les aliments congelés dans plusieurs couches de papier-journal, couvrez-les et stockez-les dans un endroit frais.
2. Nettoyez les compartiments réfrigérateur et congélateur à l'aide d'une éponge

imbibée d'une solution de bicarbonate de soude et de l'eau tiède.

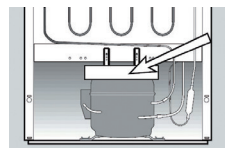
3. Nettoyez les accessoires à l'aide d'une éponge douce et de l'eau tiède savonneuse.
4. Après le nettoyage, rincez à l'eau claire et séchez soigneusement.
5. A l'aide de la tige de nettoyage (fournie), nettoyez le drain d'écoulement (schéma ci-contre).



6. 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 (schéma ci-contre).



7. Nettoyez aussi le collecteur d'eau de dégivrage situé au-dessus du compresseur à l'arrière de l'appareil. Si vous retirez le collecteur, veuillez à la remettre en place bien à l'horizontale (schéma ci-contre).



8. 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 éléments 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

Compartiment réfrigérateur

- Le compartiment congélateur 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 du drain d'écoulement jusqu'au bac de récupération d'eau situé à l'arrière de l'appareil.

Compartiment congélateur

- Le compartiment congélateur se dégivre automatiquement.
- Selon la fréquence d'ouverture et de fermeture de la porte et des tiroirs, ou si des produits chauds ont été placés dans les tiroirs, du givre peut s'accumuler sur les parois intérieures du congélateur. Ceci est normal. Si le système anti-givre ne parvient pas à évaporer automatiquement l'excès d'humidité et si une épaisse couche de givre s'est formée, il faut dégivrer l'appareil manuellement en effectuant les étapes suivantes :

1. Eteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation de la prise.
2. Retirez l'ensemble des denrées présentes dans les tiroirs du compartiment congélateur, et conservez-les dans des sacs congélation entreposés dans un endroit frais.
3. Laissez la porte du congélateur entrouverte.
4. Nettoyez et essuyez les surfaces et fixations du compartiment congélateur au fur et à mesure de la fonte. Pour accélérer le processus de dégivrage, vous pouvez placer un récipient rempli d'eau chaude dans le compartiment et fermer la porte. Vous pouvez également utiliser une raclette ou tout autre ustensile en plastique, mais jamais un instrument métallique ou appareil électrique.
5. Lorsque le dégivrage est terminé, remplacez les denrées dans les tiroirs, refermez la porte du congélateur, puis rebranchez et allumez l'appareil.

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.

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.

3) De l'eau apparaît au fond du compartiment réfrigérateur :

Nettoyez le drain d'écoulement de l'eau à l'aide de la tige de nettoyage (fournie).

4) De l'eau apparaît sur les clayettes :

Assurez-vous que les aliments ne sont pas posés contre la paroi arrière de l'appareil.

5) Il y a de l'eau sous l'appareil :

Le bac récupérateur d'eau situé à l'arrière de l'appareil est plein. Videz-le.

6) De la condensation apparaît sur la surface supérieure de l'appareil :

L'air ambiant de la pièce a un taux d'humidité supérieur à 70%. Ventilez la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.

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 au paragraphe « FICHE PRODUIT » de la présente notice. Cette durée est sensiblement raccourcie suivant la charge de l'appareil.
- Lorsque l'appareil est à nouveau sous tension, le compartiment réfrigérateur et le compartiment congélateur fonctionnent avec les réglages définis avant la coupure de courant.
- 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.

ATTENTION : il y a un risque de choc électrique ! Ne tentez pas de remplacer l'ampoule LED vous-même. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

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 185-60vb / ERCV 185-60vn



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 filiale 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.

