

Congélateur coffre

ECC 231b



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

SOMMAIRE



CONSIGNES DE SECURITE (voir feuillet additionnel fourni)



DESCRIPTION DE L'APPAREIL..... 2



FICHE PRODUIT 3



DEBALLAGE 4

AVANT LA PREMIERE UTILISATION 4



INSTALLATION 4

LIEU D'INSTALLATION..... 4

CLASSE CLIMATIQUE..... 5

VENTILATION SUFFISANTE..... 5

INSTALLATION DES CALES SUR LE CONDENSEUR..... 5

VOLET SEPARATEUR 6



UTILISATION..... 6

MISE EN ROUTE ET REGLAGE DE LA TEMPERATURE..... 6

CONGELATION RAPIDE 7

LES TEMOINS LUMINEUX..... 7

CONSEILS D'ECONOMIES D'ENERGIE 8

CONGELER ET CONSERVER DES ALIMENTS SURGELES..... 8

IDEES ET ASTUCES UTILES POUR LA CONGELATION D'ALIMENTS..... 9

PREPARATION DES GLAÇONS..... 9



NETTOYAGE ET ENTRETIEN 10

ÉTEINDRE L'APPAREIL..... 10

DEGIVRAGE DE L'APPAREIL..... 10

NETTOYAGE DE L'APPAREIL 11



GUIDE DE DEPANNAGE 12

REMEDIER A UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT 12

EN CAS DE COUPURE DE COURANT..... 13

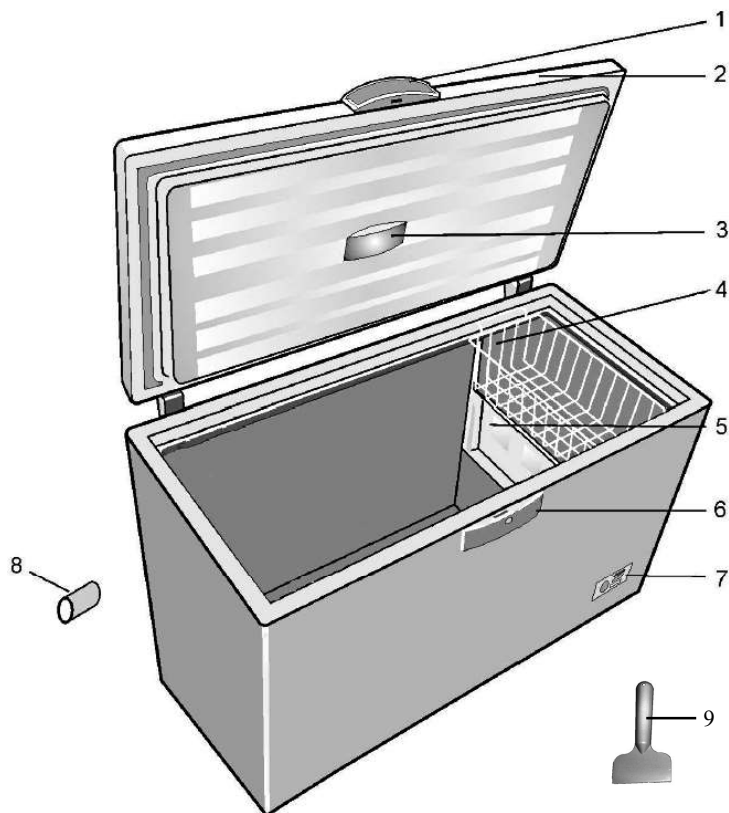
CHANGER L'AMPOULE..... 14

BRUITS ACCOMPAGNANT LE FONCTIONNEMENT 14

Vous venez d'acquérir un produit de la marque **Essentiel b** et nous vous en remercions. Nous apportons un soin particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que ce congélateur vous donnera entière satisfaction.



DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Poignée
2. Porte
3. Compartiment de l'ampoule
4. Panier
5. Volet séparateur
6. Serrure de porte avec clé
7. Bouton thermostat et témoins lumineux
8. Cale (x 2) à placer sur le condenseur (situé à l'arrière)
9. Racloir



FICHE PRODUIT

Désignation	Valeur	Unité
Marque	ESSENTIEL B	
Référence du modèle	ECC 231b	
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération	Congélateur coffre	
Dimensions (L x P x H)	110 x 72,5 x 86 cm	
Poids net	45	kg
Classe d'efficacité énergétique	A++	
Consommation d'énergie de 186 kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.		
Tension et fréquence	230 V~ 50 Hz	
Intensité	0,6	A
Type et puissance maximale de l'ampoule	E14, 15 W max	
Puissance	100	W
Type de gaz	R600a (50 g)	
Volume utile total	230	litres
Volume utile du compartiment réfrigération	-	litres
Volume utile du compartiment congélation	230	litres
Nombre d'étoiles	4	
Température de conception des « compartiments de type autre*»	-	°C
* Un « compartiment de type autre » est un compartiment autre qu'un compartiment de stockage du vin. Il est conçu pour le stockage de denrées alimentaires particulières à une température supérieure à + 14 °C.		
Température de stockage la plus froide*	Inférieur ou égal à -24	°C
*Programmée préalablement ou pouvant être réglée par l'utilisateur final et pouvant être maintenue en permanence.		
« Sans givre »	Non applicable	
Autonomie de 67 heures en cas de coupure de courant		
Pouvoir de congélation	12	Kg/24h
Classe climatique : SN/T		
Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre +10 [température la plus basse] °C et +43 [température la plus haute] °C.		
Émissions acoustiques dans l'air	44	dB(A)
Intégrable	Non	



DEBALLAGE

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.

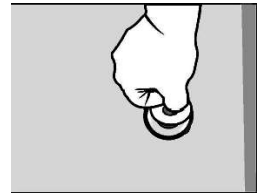
AVANT LA PREMIERE UTILISATION

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 l'éteindre et le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

IMPORTANT : Pour la mise en service de l'appareil, assurez-vous que l'orifice situé au fond de la cuve soit bien fermé avec le bouchon fourni. Si le bouchon de l'appareil n'est pas en place, l'appareil ne pourra pas fonctionner correctement.



INSTALLATION

LIEU D'INSTALLATION

- ✓ Placez votre réfrigérateur/congélateur 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 (10°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 côté d'un radiateur, d'une cuisinière ou de 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.**
- ✓ **Assurez-vous après l'avoir installé qu'il ne repose pas sur son câble d'alimentation électrique.**
- ✓ **Laissez l'appareil à son emplacement définitif pendant 2 heures avant de procéder à son branchement. Ceci permettra au circuit réfrigérant de se stabiliser.**

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

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-après).

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 :

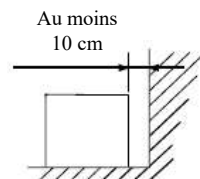
Classe climatique	Température ambiante
SN	de +10 à +32°C
N	de +16 à +32°C
ST	de +16 à +38°C
T	de +16 à +43°C

Votre congélateur ECC 231b est classé « SN/T ». En deçà ou au-delà des valeurs de température ambiante indiquées, les performances de votre congélateur peuvent être affectées avec un risque de péremption des denrées alimentaires.

VENTILATION SUFFISANTE

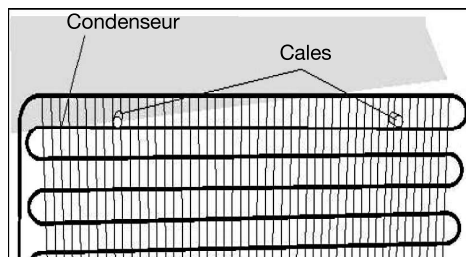
Veillez à ce que l'air puisse toujours circuler librement autour de l'appareil.

Pour garantir un bon fonctionnement de votre appareil, veuillez laisser un espace libre d'au moins 10 cm au-dessus de l'appareil, 10 cm entre l'arrière et le mur et 2,5 cm de chaque côté.



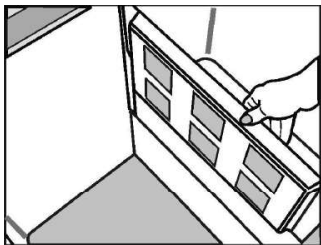
Si vous installez votre congélateur à côté d'un autre congélateur ou d'un réfrigérateur, vous devez laisser un espace libre de 5 cm sur les côtés afin de prévenir la formation de condensation à l'extérieur de l'appareil.

INSTALLATION DES CALES SUR LE CONDENSEUR



Insérez les deux cales en plastique fournies sur le condenseur tel qu'illustré ci-contre. Les cales maintiendront la distance nécessaire entre le congélateur et le mur pour permettre une bonne circulation de l'air.

VOLET SEPARATEUR



Le volet séparateur est à glisser dans les rainures prévues à cet effet à l'intérieur de l'appareil.

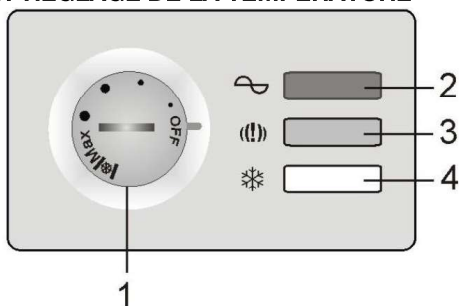


UTILISATION



IMPORTANT : APRES CHAQUE ARRET DE L'APPAREIL, ATTENDEZ AU MOINS 5 MINUTES AVANT DE LE RALLUMER ; CECI, AFIN DE NE PAS ENDOMMAGER LE COMPRESSEUR.

MISE EN ROUTE ET REGLAGE DE LA TEMPERATURE



- Branchez l'appareil sur une prise reliée à la terre.
- Le bouton de sélection de la température (thermostat) (1) se trouve sur la face avant du congélateur.

Le réglage « **OFF** » signifie : Eteint (le témoin lumineux vert (2) reste cependant allumé). Tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre : l'appareil se met en route automatiquement.

Le réglage « **MAX** » (maximum) signifie : Température la plus basse, le réglage le plus froid.

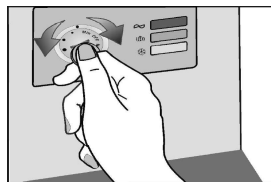
Le réglage « ❄️ » (congélation rapide) s'utilise lorsque vous souhaitez congeler des aliments frais.

Pour optimiser la conservation des aliments, positionnez le thermostat sur une position moyenne : entre le 2ème et le 3ème point « • ». Ce réglage vous assure une conservation correcte des aliments congelés et le maintien d'une température de -18°C dans le congélateur.

CONGELATION RAPIDE

Si vous souhaitez congeler rapidement des aliments frais :

- Tournez le bouton du thermostat sur la position « ❄️ » (congélation rapide). Le témoin lumineux orange (4) s'allume.
- Attendez 24 heures.
- Rangez les aliments frais dans le congélateur. Pour atteindre le niveau de congélation, la nourriture doit être en contact avec les parois internes de l'appareil au moment où vous insérez les aliments.
- La fonction « Congélation rapide » s'arrête automatiquement après 50 heures de fonctionnement.



Important :

Lorsque vous réglez le thermostat sur la position « ❄️ » (congélation rapide), il se peut que le compresseur ne passe pas immédiatement en mode de congélation rapide. Ceci est dû au commutateur intégré de mise en route retardée, conçu pour augmenter la durée de vie du bloc réfrigérant.

Vous ne devez pas activer la congélation rapide :

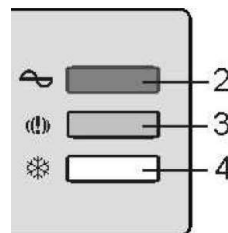
- Lorsque vous mettez des aliments congelés dans le congélateur,
- Lorsque vous congelez plus de 2 kg d'aliments frais par jour.

Note : Après un arrêt de l'appareil (par exemple, suite au nettoyage), pensez à replacer le bouton du thermostat sur une position moyenne (entre « MIN » et « MAX ») avant d'activer la congélation rapide.

LES TEMOINS LUMINEUX

- Le **témoin lumineux vert** (2) s'allume lorsque l'appareil est branché sur une prise (même si l'appareil est éteint).

- Le **témoin lumineux rouge** (3) s'allume lorsque la température dans le congélateur est trop élevée. Notez que ce témoin lumineux reste allumé un certain temps après la mise en service de l'appareil : ceci est normal. Ensuite, il doit s'éteindre. Si ce témoin s'allume pendant le fonctionnement de l'appareil, cela indique un dysfonctionnement. Reportez-vous au paragraphe « Guide de dépannage ».



- Le **témoin lumineux orange** (4) s'allume lorsque vous placez le bouton du thermostat sur la position « ❄️ » (congélation rapide). Cette fonction s'arrête automatiquement après 50 heures de fonctionnement. L'appareil passe ensuite en mode économique ; le témoin lumineux orange s'éteint.

CONSEILS D'ECONOMIES D'ENERGIE


- Ne placez pas d'aliments chauds dans l'appareil.
- N'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
- Ne réglez pas la température sur plus froid que nécessaire.
- Le condenseur, émetteur de chaleur, doit être gardé propre en permanence.

CONGELER ET CONSERVER DES ALIMENTS SURGELES

Types d'appareil	Températures dans le compartiment le plus froid	Durées de conservation
Pas d'étoile	Freezer : de -3° à -4°C	Glaçons
*	Freezer : -6°C	Glaçons Conservation des surgelés courte : 3 à 4 jours (*)
**	Freezer : -12°C	Glaçons Conservation des surgelés moyenne : 1 à 4 semaines (*)
***	Compartiment conservation : Inférieur ou égal à -18°C	Glaçons Conservation des surgelés longue : 3 mois à 12 mois
****	Compartiment congélation : De -18°C à -24°C	Glaçons Conservation des surgelés longue : 3 mois à 12 mois Congélation possible de produits frais

(*) La durée de conservation dépend du type d'aliment ; voir les instructions du fabricant sur la boîte des aliments.

Le congélateur est conçu pour la conservation temporaire des aliments.

Ce congélateur porte le symbole . Vous pouvez utiliser cet appareil pour conserver jusqu'à 12 mois des aliments surgelés. Vous pouvez également utiliser cet appareil pour congeler des denrées fraîches.

IMPORTANT : la température du congélateur doit être de -12°C ou plus basse pour pouvoir stocker des aliments surgelés.

IMPORTANT : La température du congélateur doit être de -18°C ou plus basse pour pouvoir congeler des aliments frais.

IMPORTANT : Veuillez également tenir compte de la période maximum de conservation indiquée par le fabricant des aliments déjà congelés.

IMPORTANT : Les aliments qui ont été décongelés et n'ont pas subi d'autre préparation (par exemple en les cuisinant) ne doivent en aucun cas être recongelés et ne doivent pas être stockés dans le congélateur.

IMPORTANT : Les récipients contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Ils présentent alors un risque d'explosion ! Ne stockez aucun récipient contenant des matériaux inflammables tels que les atomiseurs, les extincteurs ou les cartouches d'encre dans votre appareil.

IMPORTANT : Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans votre congélateur. 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 cet appareil.

IMPORTANT : Tous les aliments doivent être emballés hermétiquement avant d'être entreposés dans le congélateur, afin de ne pas se dessécher ou perdre leur goût, et de ne pas être contaminés par le goût des autres aliments congelés.

ATTENTION : Ne touchez pas la nourriture congelée avec les mains mouillées. Vos mains pourraient rester collées aux aliments, ce qui causerait des abrasions de la peau.

IDEE ET ASTUCES UTILES POUR LA CONGELATION D'ALIMENTS

- Ne congelez que des produits alimentaires de bonne qualité.
- Avant de placer des plats chauds dans le congélateur, laissez-les refroidir à la température ambiante.
- Avant la congélation, partagez les plats en petites portions. Ainsi la congélation nécessitera moins de temps, et vous ne devrez décongeler que la portion que vous souhaitez consommer.
- Indiquez la date de la congélation sur l'emballage.
- Les denrées fraîches ne doivent pas entrer en contact avec les denrées déjà congelées. Nous vous conseillons de placer les plats à congeler près de la cloison froide du congélateur et d'utiliser le panier fourni avec l'appareil.
- Vous pouvez stocker les produits alimentaires congelés n'importe où dans le congélateur, mais il doit rester au moins 5 mm entre eux et le bord supérieur du congélateur.
- Si la congélation se fait lentement, la qualité des produits alimentaires congelés se détériore. La quantité (en kg) de produits alimentaires congelables en 24 heures est de **12 kg** pour cet appareil dans les conditions requises.

PREPARATION DES GLAÇONS

Pour plus de commodités, il est recommandé d'utiliser un sachet à glaçon au lieu d'un bac à glaçon.

Dans le cas d'une utilisation d'un bac à glaçon (non fourni avec l'appareil), remplissez-le aux 3/4 avec de l'eau froide, placez-le dans le congélateur sur une surface plane et laissez l'eau congeler.

Pour extraire les glaçons, tordez légèrement le bac à glaçon ou placez-le sous l'eau courante pendant quelques secondes.

IMPORTANT : N'essayez jamais de détacher un bac à glaçons collé par le gel avec des objets pointus ou aiguisés car vous risqueriez d'endommager le circuit de réfrigération. Utilisez le racloir en plastique fourni.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil et les accessoires doivent être nettoyés régulièrement.



AVANT DE PROCEDER AU NETTOYAGE OU DEGIVRAGE, ETEIGNEZ L'APPAREIL ET DEBRANCHEZ-LE DE LA PRISE DE COURANT ; vous pouvez également retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

ÉTEINDRE L'APPAREIL

Pour éteindre l'appareil, placez le bouton thermostat sur la position « **OFF** ».

Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une longue période :

- Videz tout le contenu du congélateur.
- Éteignez l'appareil en plaçant le bouton thermostat sur la position « **OFF** ».
- Débranchez l'appareil ou retirez les fusibles ou coupez le disjoncteur.
- Nettoyez soigneusement l'appareil.
- Laissez la porte ouverte pour éviter la formation d'odeurs.

IMPORTANT : Des températures ambiantes élevées (par une chaude journée d'été, par exemple) et un réglage froid sur le thermostat de température (position « **MAX** ») peuvent entraîner un fonctionnement en continu du compresseur.

Raison : quand la température ambiante est élevée, le compresseur doit fonctionner en continu pour maintenir une température basse dans l'appareil.

Cela peut entraîner la formation d'une couche épaisse de givre sur les parois intérieures du congélateur.

Dans ce cas, placez le thermostat de température sur un réglage plus chaud (position médiane).

DEGIVRAGE DE L'APPAREIL

Pendant l'utilisation et lorsque le congélateur est ouvert, l'humidité se dépose dans le congélateur sous forme de givre. Vous devez de temps en temps enlever ce givre.

N'utilisez en aucun cas des objets durs ou pointus pour enlever le givre !

Le congélateur doit être dégivré quand la couche de givre a atteint environ 5 millimètres d'épaisseur et, dans tous les cas, au moins deux fois par an. Le meilleur moment pour dégivrer est lorsque l'appareil est vide ou contient peu de nourriture.

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas d'appareil de chauffage électrique ou tout autre dispositif mécanique ou artificiel pour accélérer le processus de dégivrage.

N'utilisez pas de dégivrant en aérosol, ils peuvent être dangereux pour la santé et/ou contenir des substances qui abîment les parois.

1. Retirez tous les aliments du congélateur.
Enveloppez les aliments congelés dans plusieurs couches de papier-journal, couvrez-les et stockez-les dans un endroit frais, mais jamais sur une surface métallique.
2. Éteignez l'appareil en plaçant le bouton thermostat sur la position « **OFF** ».
3. Débranchez l'appareil ou retirez les fusibles ou coupez le disjoncteur.
4. Laissez la porte de l'appareil ouverte.
5. Epongez l'eau de dégivrage au fur et à mesure de la fonte.
6. Lorsque le dégivrage est terminé, essuyez soigneusement l'intérieur du congélateur à l'aide d'une éponge douce.
7. Quand la cuve est complètement sèche, refermez la porte, rebranchez l'appareil et remplacez le bouton du thermostat sur la position « **MAX** ».
8. Laissez refroidir pendant une heure avant de remettre les produits. Ne pas remettre sur une position moyenne avant au moins deux heures.

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

- **Le congélateur doit être nettoyé deux fois par an.**

- Essuyez les surfaces internes et externes du congélateur ainsi que ses accessoires avec un chiffon doux et humide. S'ils sont trop sales, frottez-les avec un détergent neutre, rincez-les à l'eau puis, essuyez-les avec un chiffon propre.

- **Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits détergents abrasifs ou de grattoirs métalliques.**

- Ne vaporisez pas d'eau directement dans le congélateur. Ceci pourrait provoquer de la rouille ou réduire l'isolation.

- Les joints en caoutchouc de la porte doivent être nettoyés régulièrement et conservés en bon état.

- **Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur à vapeur.** L'humidité pourrait s'accumuler dans les composants électriques, entraînant un risque de choc électrique ! La vapeur chaude pourrait causer des dommages aux parties en plastique.

- L'appareil doit être totalement sec avant d'être remis en route.



L'accumulation de poussière sur le condenseur augmente la consommation d'énergie. C'est pourquoi il faut nettoyer le condenseur à l'arrière de l'appareil **une fois par an** avec une brosse souple ou un aspirateur.



GUIDE DE DEPANNAGE

REMEDIER A UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT

Un mauvais fonctionnement peut être dû à un problème mineur que vous pouvez résoudre vous même à l'aide des instructions figurant dans le tableau suivant. Avant d'appeler un technicien, procédez aux vérifications suivantes :

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	Le thermostat est sur la position « OFF » (arrêt).	Tournez le bouton du thermostat sur une position médiane.
	La prise n'est pas branchée ou est mal enfoncée.	Branchez la prise sur le secteur.
	Le fusible de l'installation a fondu ou est défectueux.	Vérifiez le fusible et remplacez-le si nécessaire.
	La prise de courant est défectueuse.	Les réparations sur le secteur doivent être effectuées par un électricien.
L'appareil refroidit trop.	Le thermostat est réglé sur une température trop froide.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus chaude.
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	L'ampoule est défectueuse. Remplacez-la.	Veuillez vous reporter au paragraphe « Changer l'ampoule ».
Les aliments sont trop chauds.	La température est mal réglée.	Veuillez vous reporter au paragraphe « Réglage de la température ».
	La porte est restée longtemps ouverte.	N'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments chauds a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus froide.
	L'appareil est situé à proximité d'une source de chaleur.	Veuillez vous reporter au paragraphe « Lieu d'installation ».
Formation d'une grande quantité de givre.	La porte n'a pas été bien fermée.	Veuillez toujours à bien refermer la porte de l'appareil.
	Le joint de la porte est mal positionné.	Contrôlez le bon contact du joint sur la porte.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Bruits inhabituels.	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil. Laissez toujours un espace suffisant entre l'appareil et les meubles environnants.
	Certains bruits sont caractéristiques des appareils de réfrigération.	Reportez-vous au paragraphe « Bruits accompagnant le fonctionnement ».
Le compresseur ne démarre pas immédiatement après un changement du réglage de la température.	Ceci est normal, ce n'est pas un dysfonctionnement.	Le compresseur démarrera au bout d'un moment.
Le témoin lumineux de l'alarme (rouge) est allumé.	Fonctionnement normal : <ul style="list-style-type: none"> - Le témoin lumineux rouge reste allumé un certain temps après la mise en service de l'appareil. - Vous venez d'introduire une grande quantité d'aliments frais dans l'appareil. - Vous avez modifié la position du thermostat pour descendre plus bas en température (vers un réglage plus froid). 	Le témoin lumineux rouge s'éteindra au bout de quelques heures.
	Dysfonctionnement : Si ce témoin est allumé lors du fonctionnement normal, cela signifie que l'appareil présente un dysfonctionnement. La température est anormalement élevée.	Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

Si les éléments de ce tableau 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.

IMPORTANT : 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.

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 la porte.**

- L'autonomie de fonctionnement de votre appareil est indiquée dans le paragraphe « Fiche produit ». 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.**

CHANGER L'AMPOULE

AVERTISSEMENT : Il y a un risque de choc électrique ! Avant de changer l'ampoule, éteignez l'appareil (placez le bouton thermostat sur la position « OFF » (arrêt)) et débranchez-le. Vous pouvez aussi retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

Caractéristiques de l'ampoule : type E14, 230 V~, max. 15 W

Pour changer l'ampoule :

- Retirez le cache de protection de l'ampoule en le déboîtant.
- Dévissez l'ampoule et remplacez-la par une ampoule aux caractéristiques strictement identiques à celle d'origine.
- Remplacez le cache.
- Remettez le congélateur en marche.

BRUITS ACCOMPAGNANT LE FONCTIONNEMENT

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération/congélation :

▪ **Cliquetis**

Quand le compresseur se met en marche ou s'éteint, il fait entendre un cliquetis.

▪ **Ronronnement**

Dès que le compresseur est en marche, vous l'entendez ronronner.

▪ **Gargouillis/clapotements**

Quand le réfrigérant s'écoule dans les tubes étroits, des gargouillis et des clapotements se font entendre. Même une fois le compresseur éteint, ces bruits continuent à se faire entendre pendant un court moment.

Congélateur coffre

ECC 231b



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.



Consignes d'usage

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.

Si l'appareil devait être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne.

Avant la première utilisation

- **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.

Usage prévu

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.
- Il n'est pas destiné à être utilisé dans :

- Les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
- Les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
- Les environnements de type chambres d'hôtes ;
- La restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.
- Il convient à la congélation et au stockage de nourriture congelée ainsi qu'à la fabrication des glaçons.
- Pour des raisons de sécurité, ne modifiez pas ou n'essayez pas de modifier les caractéristiques de cet appareil. Cela représenterait un danger pour vous.

Sécurité des enfants

- Les matériaux d'emballage (papier d'emballage, polystyrène) peuvent s'avérer dangereux pour les enfants. Il y a un risque de suffocation ! Ne laissez pas les matériaux d'emballage à la portée des enfants !
- Les enfants âgés de moins de 8 ans ne sont pas autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dénuées d'expérience ou de connaissances s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

Câble d'alimentation

- Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Cet appareil est muni d'une prise de terre. Il doit être branché sur une prise murale équipée d'une prise de terre, correctement installée et reliée au réseau électrique conformément aux normes en vigueur.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil.

- La fiche de prise de courant doit rester accessible ou un interrupteur doit être installé dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation afin de permettre la déconnexion de l'appareil au réseau d'alimentation en toute circonstance.
- Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- N'utilisez pas de rallonge ou de multiprise.
- Ne retirez jamais la fiche avec les mains mouillées afin d'éviter tout choc électrique.

Conservation des aliments

- Afin d'optimiser la conservation de vos aliments, veuillez-vous reporter au paragraphe correspondant de la notice d'utilisation.

Pour éviter la contamination des aliments, il y a lieu de respecter les instructions suivantes :

- Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une

augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.

- Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'être en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
- Nettoyer les récipients d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 heures ; bien rincer le système de distribution raccordé à un réseau de distribution d'eau si de l'eau n'a pas été prélevée pendant 5 jours.
- Entreposer la viande et le poisson crus dans les bacs du réfrigérateur qui conviennent, de telle sorte que ces denrées ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou qu'elles ne s'égouttent pas sur les autres aliments.
- Les compartiments "deux étoiles" pour denrées congelées conviennent pour stocker des aliments précongelés, stocker ou fabriquer de la crème glacée et des cubes de glace.
- Les compartiments "une, deux et trois étoiles" ne conviennent pas pour la congélation des denrées alimentaires fraîches.
- Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le

développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

Utilisation quotidienne

- Débranchez toujours la prise de courant avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil.
- **AVERTISSEMENT** : Maintenez dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou des moyens autres que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser d'appareils électriques (par exemple les sorbetières électriques, les mixeurs, etc.) à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- **AVERTISSEMENT** : Les récipients contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Ils présentent alors un risque d'explosion ! Ne stockez dans cet appareil aucun récipient contenant des matériaux inflammables tels que les


atomiseurs, les extincteurs, les cartouches d'encre, etc.

- 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.
- 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.
- Ne touchez pas avec les mains humides les surfaces givrées et les produits congelés et ne consommez pas certains produits tels que les bâtonnets glacés dès leur sortie de l'appareil ; la température très basse à laquelle ils se trouvent peut provoquer des brûlures de la peau.
- Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé (excepté s'il a été cuit entre temps).
- Ne placez pas d'objets lourds sur l'appareil.
- Veuillez vous référer à la fin de la notice fournie pour toute information concernant le nettoyage et l'entretien de cet appareil.

Installation

- **AVERTISSEMENT:** Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- **AVERTISSEMENT:** Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

Réfrigérant

- Ce symbole "Danger ; risque d'incendie/matières inflammables" indique que le gaz frigorigène de votre appareil est inflammable en cas de fuite résultant d'un dommage. 
- Le circuit de réfrigération utilise un gaz naturel (R600a) très respectueux de l'environnement mais néanmoins inflammable.
- Pendant le transport et l'installation de votre appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération n'ait été endommagé.
- Si le circuit de réfrigération est endommagé :
 - Gardez l'appareil à l'écart des flammes nues et des sources d'inflammation ;
 - Assurez une bonne aération de la pièce dans laquelle est situé l'appareil.

- **AVERTISSEMENT** : N'endommagez pas le circuit de réfrigération.

Transport

- Attention, avec un transport incorrect de l'appareil il y a risque de blessure ou d'endommagement.
- Lors du déplacement de l'appareil, celui-ci doit être emballé et immobilisé. Conformez-vous aux règles de transport mentionnées sur l'emballage. Ne mettez pas l'appareil à l'horizontale ou à un angle supérieur à 45°.
- Lors d'un déménagement ou d'un transport, retirez d'abord tous les éléments amovibles de l'appareil (clayettes, accessoires, bacs à légumes, etc.) ou immobilisez-les à l'intérieur de celui-ci.

En cas de mauvais fonctionnement

- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord consulter le paragraphe « **GUIDE DE DÉPANNAGE** » à la fin de cette notice. Si les informations qu'il contient ne vous aident pas, veuillez ne pas procéder vous-même à d'autres réparations.
- Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent causer des blessures

ou des pannes graves. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

Mise au rebut

- Lors de la mise au rebut de votre appareil, veuillez vous en débarrasser dans un centre de recyclage agréé. Ne pas exposer l'appareil aux flammes.
- Veuillez rendre les appareils usagés inutilisables avant de vous en débarrasser. Débranchez et coupez le câble d'alimentation, cassez ou enlevez le ressort de la porte et le cas échéant, les vis de la porte. Vous vous assurerez ainsi que des enfants ou des animaux ne pourront pas s'enfermer dans l'appareil en jouant (Il y a un risque de suffocation !) ou se mettre en danger d'une autre façon.