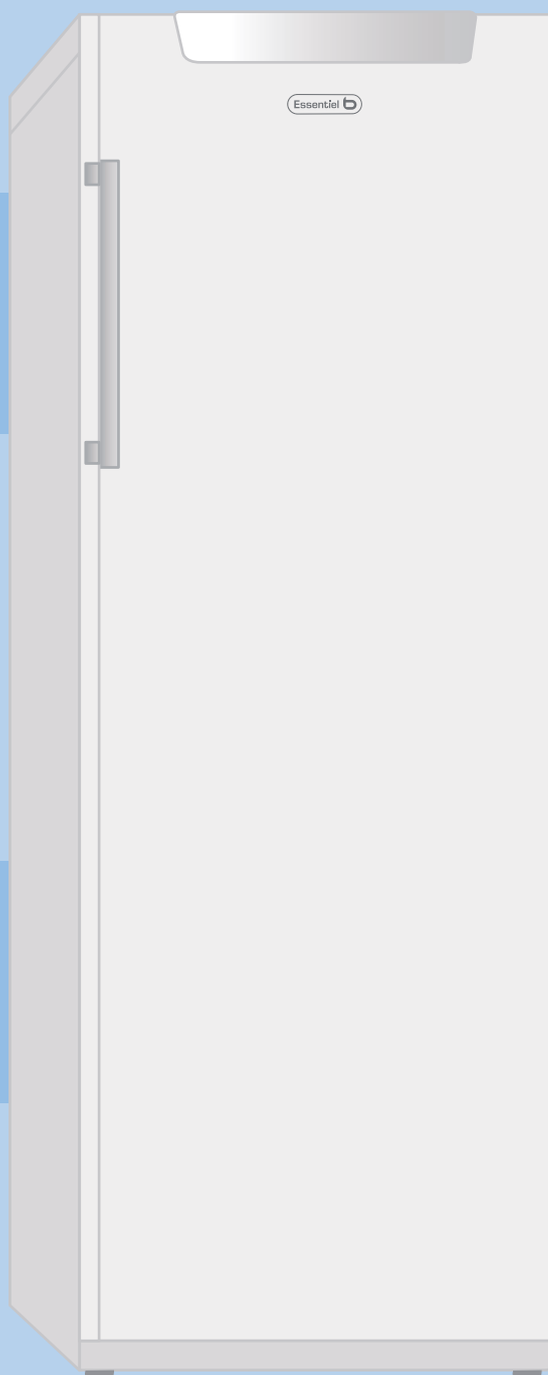


Essentiel **b**

Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Congélateur



SOMMAIRE

	CONSIGNES DE SECURITE	2
	DESCRIPTION DE L'APPAREIL	4
	FICHE PRODUIT	5
	DEBALLAGE	6
	Avant la première utilisation	6
	INSTALLATION	7
	Lieu d'installation	7
	Ventilation suffisante	7
	Mise à niveau	7
	UTILISATION DE L'APPAREIL	8
	Mise en route	8
	Bandeau de commandes	8
	Réglage du thermostat	8
	Congélation rapide	8
	Alarme de porte	8
	Alarme du congélateur	9
	Préparation des glaçons	9
	CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION	10
	NETTOYAGE ET ENTRETIEN	11
	Nettoyage	11
	Dégivrage	11
	GUIDE DE DEPANNAGE ET ANOMALIES	12
	Bruits accompagnant le fonctionnement	12
	En cas de coupure de courant	12
	Remédier à un mauvais fonctionnement	12
	Anomalies de fonctionnement	12
	INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE	13

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.



CONSIGNES DE SECURITE

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil et les conserver pour pouvoir les consulter lorsque vous en aurez besoin.

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. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que celui pour lequel il a été conçu.
- Il convient au refroidissement, à la congélation et au stockage de nourriture congelée, ainsi qu'à la fabrication de glace.

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 !
- **Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles**

sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

Câble d'alimentation

- Avant de brancher votre congélateur, 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.
- 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 avec cet appareil.
- Ne retirez jamais la fiche avec les mains mouillées afin d'éviter tout choc électrique.

Utilisation quotidienne

- 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, les cartouches d'encre, etc., dans votre congélateur.

- **Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le congélateur. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser !**

- **Ne consommez pas des bâtonnets glacés ou des glaçons dès leur sortie du congélateur. La glace très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.**

- Ne touchez pas aux aliments congelés avec des mains mouillées. Le gel pourrait coller vos mains à la nourriture.

- **Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé.**

- **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.**

- Lors du déplacement du congélateur, ne le mettez pas à l'horizontale ou à un angle inférieur à 45°.

- **AVERTISSEMENT : Maintenez dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.**

- Avant le nettoyage de l'appareil, vous devez toujours l'éteindre et le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

Réfrigérant

- 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'utilisez pas de dispositif mécanique ou tout autre moyen autre que ceux recommandés par votre revendeur pour accélérer le processus de dégivrage.**

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

- **AVERTISSEMENT : N'utilisez pas ou n'introduisez pas d'appareils électriques dans le congélateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, etc.) s'ils ne sont pas expressément autorisés par le fabricant.**

En cas de mauvais fonctionnement

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord consulter le paragraphe « Guide de dépannage et anomalies » 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.

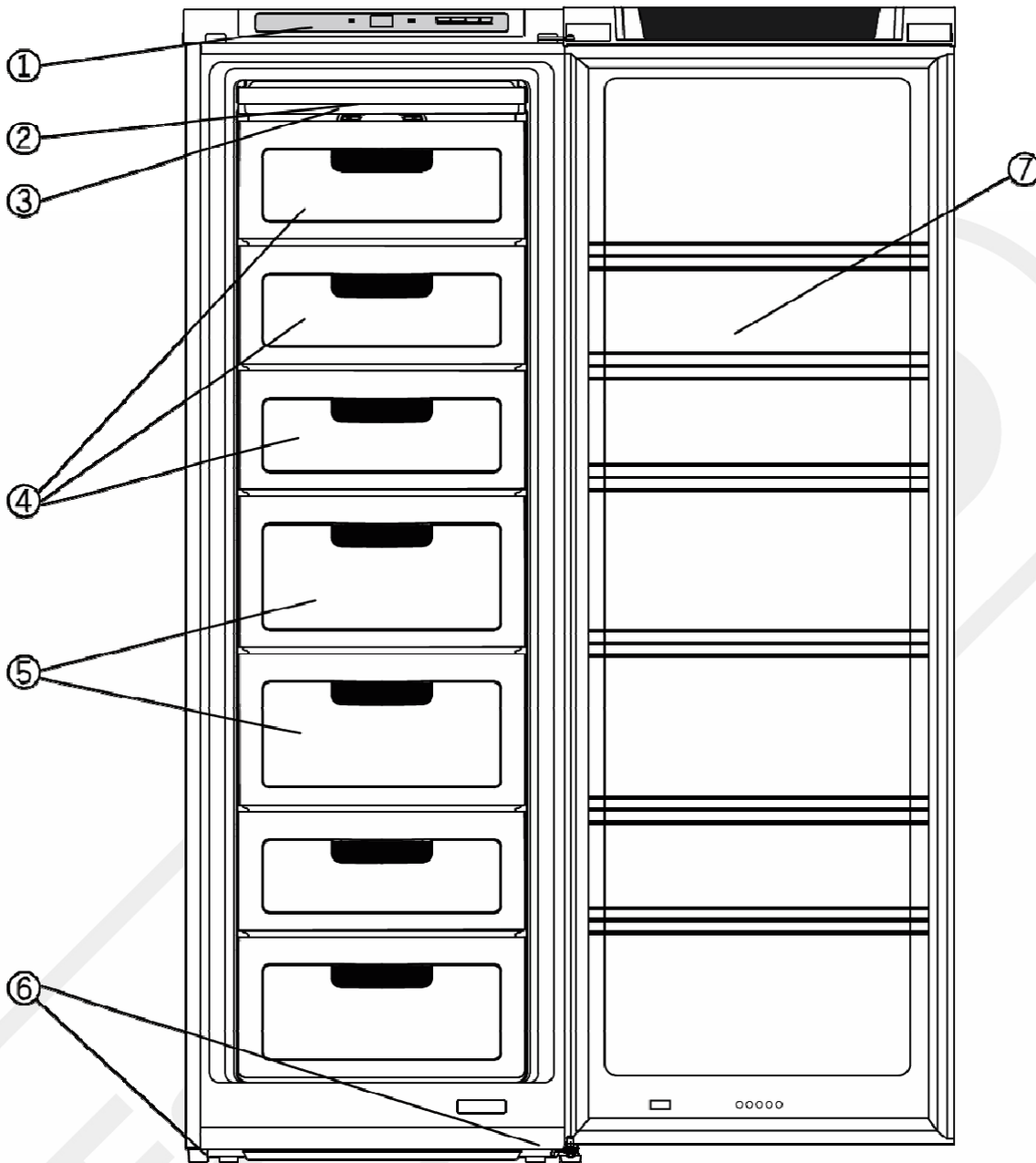
Mise au rebut

AVERTISSEMENT : Lors de la mise au rebut de votre appareil, veuillez à 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.



DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Bandeau de commandes
2. Plateau pour petits éléments et bac à glaçons
3. Ventilateur (situé à l'arrière)
4. Tiroirs de rangement
5. Tiroirs de rangement « grande capacité »
6. Pieds réglables
7. Porte

NOTE : Ce congélateur est livré avec des clayettes en verre et des tiroirs de rangement. Les clayettes permettent de stocker facilement des pièces plus volumineuses. Il est recommandé d'utiliser soit les clayettes, soit les tiroirs en fonction de la quantité et/ou de la taille des denrées à stocker.

w	v	°C
mA		
L	cm	
ms	Hz	min

FICHE PRODUIT

Désignation	Valeur	Unité
Marque	Essentiel b	
Référence du modèle	ECA 242i & ECA 242b	
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération	Congélateur armoire	
Dimensions (L x P x H)	59,9 x 62,8 x 176,7	cm
Poids net	66	kg
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'énergie de 307 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	220 - 240 V~ 50 Hz	
Intensité	0,5	A
Type et puissance maximale de l'ampoule	Non applicable	
Puissance	190	W
Type de gaz réfrigérant	R600a (45g)	
Volume utile total	230	litres
Volume utile du compartiment réfrigération	-	litres
Volume utile du compartiment congélation	230	litres
Nombre d'étoiles	4 étoiles	
Température de conception des « compartiments de type autre* ».		
* 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.	-	°C
Température de stockage la plus froide*	-18	°C
*Programmée préalablement ou pouvant être réglée par l'utilisateur final et pouvant être maintenue en permanence.		
« Sans givre* »	Oui	
Autonomie de 12 heures en cas de coupure de courant		
Pouvoir de congélation	20	Kg/24h
Classes climatiques : SN - N - ST - 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	45	dB(A)
Intégrable	Non	

Rappels

Type d'appareil	Températures dans le compartiment le plus froid	Durée 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.



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



INSTALLATION

Lieu d'installation

L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée.

La consommation d'énergie et le fonctionnement efficace de l'appareil sont affectés par la température ambiante.

L'appareil ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.

L'appareil ne doit pas être installé à côté d'un radiateur, d'une cuisinière ou toute autre source de chaleur.

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.

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.

Mettez l'appareil à niveau en agissant sur les 2 pieds réglables.

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 +18 à +38°C
T	de +18 à +43°C

Votre congélateur Essentiel b ECA 242b/ECA 242i est classé « SN/N/ST/T ». En deçà ou au-delà des valeurs de température ambiante indiquées ci-dessus, 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 d'au moins 15 cm au-dessus de l'appareil, 10 cm entre l'arrière et le mur et 2,5 cm de chaque côté.

Si ce congélateur est installé 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.

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.



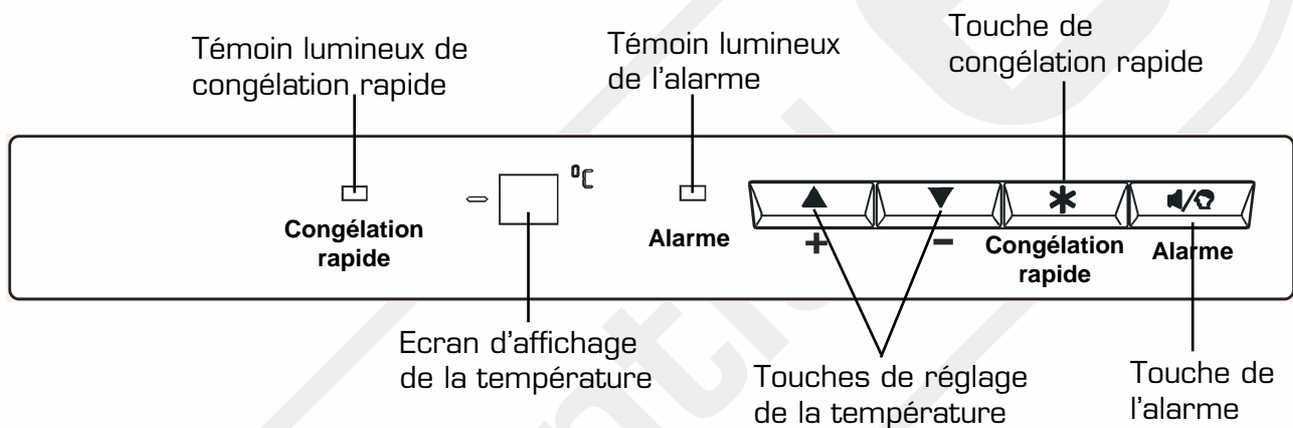
UTILISATION DE L'APPAREIL

Mise en route

- Avant de brancher l'appareil sur une prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant deux heures, 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.
- Attendez au moins 2 heures avant de placer des aliments dans l'appareil afin d'obtenir une température correcte à l'intérieur du congélateur.

Bandeau de commandes

Le bandeau de commandes permet de contrôler la température dans le congélateur. Il se situe sur la face avant, en haut du congélateur.



Réglage du thermostat

Utilisez les touches ▲ et ▼ pour sélectionner une température comprise entre -24°C et -15°C. Chaque appui sur la touche ▲ ou ▼ augmente ou diminue la température d'1°C. **Nous vous recommandons de régler la température à -18°C pour une utilisation normale.**

Congélation rapide

Pour congeler des produits frais rapidement, vous pouvez utiliser cette fonction.

Appuyez sur la touche « **Congélation rapide** » pour activer cette fonction. Le témoin lumineux de « congélation rapide » s'allume.

Le compresseur va fonctionner en continu pendant 26 heures. La température à l'intérieur du congélateur descend rapidement.

Le congélateur quitte ensuite le mode « congélation rapide » automatiquement et le témoin lumineux de cette fonction s'éteint.

Si vous le souhaitez, vous pouvez arrêter la fonction « congélation rapide » en appuyant sur la touche « **Congélation rapide** ».

Alarme de porte

Si la porte reste ouverte pendant 2 minutes, l'alarme retentira pour vous rappeler de fermer la porte. Si la porte est toujours ouverte, l'alarme retentira 3 fois toutes les 30 secondes pendant 10 minutes. Ensuite, l'alarme s'arrêtera automatiquement.

Alarme du congélateur

Une température anormalement élevée peut provenir :

- d'une ouverture prolongée de la porte,
- d'une porte mal fermée,
- d'un dysfonctionnement du congélateur ou
- d'une coupure de courant prolongée,

Si la température à l'intérieur du congélateur est supérieure à -10°C , l'alarme retentit (elle émet 3 bips toutes les 30 secondes pendant 2 minutes) et le témoin lumineux de l'alarme s'allume.

Si vous appuyez sur la touche « **Alarme** », l'écran affiche pendant 5 secondes la température la plus élevée enregistrée (puis, revient à l'affichage de la température en cours).

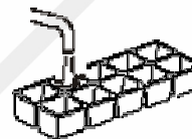
Si vous appuyez sur la touche « + » ou « - », l'écran affiche pendant 5 secondes la température demandée (puis, revient à l'affichage de la température en cours).

Pour arrêter l'alarme, appuyez et maintenez la touche « **Alarme** » enfoncée durant quelques secondes. Le témoin lumineux de l'alarme s'éteint et les valeurs de température en mémoire sont effacées.

Préparation des glaçons

Remplissez le bac à glaçons aux 3/4 avec de l'eau froide, placez-le dans le compartiment du haut prévu à cet effet et laissez l'eau congeler.

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





CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Entreposage de nourriture

Mettez la nourriture congelée dans le congélateur dès que possible, et assurez-vous :

- De ne pas entreposer trop d'éléments dans les tiroirs de rangement.
- De permettre à l'air de circuler autour de chaque élément.
- De ne pas entreposer de la nourriture non emballée.

Conseils d'économie d'énergie

Évitez de laisser la porte ouverte pendant longtemps car de l'air chaud entrera dans le congélateur et l'air froid contenu à l'intérieur s'échappera, ce qui provoquera un gaspillage d'énergie. Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'obstruction empêchant la porte de se fermer correctement.

Les conseils suivants vous aideront :

- Glace : Une fois décongelée, elle doit être jetée.
- Fruits et légumes : S'ils sont mous, ils doivent être cuits dès que possible.
- Pain et gâteaux : Peuvent être recongelés sans danger.
- Fruits de mer : Doivent être réfrigérés et utilisés rapidement.
- Plats cuisinés : Les casseroles doivent être réfrigérées et utilisées.
- Gros morceaux de viande : Peuvent être recongelés s'il reste des cristaux de glace à l'intérieur.
- Petits morceaux de viande : Doivent être cuits et recongelés comme des plats préparés.
- Poulet : Doit être cuit et recongelé comme un plat frais.

Pour une meilleure hygiène alimentaire

- Emballez les aliments dans des récipients adaptés (sachets « congélation », barquettes en aluminium « spécial congélation », boîtes en plastique, etc.) pour éviter les échanges de bactéries entre les aliments.
- 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.
- Ne placez pas d'aliments chauds dans l'appareil. Attendez le refroidissement des préparations avant de les stocker.
- **Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé (excepté s'il a été cuit entre temps).**
- **Ne pas placer dans le congélateur des bouteilles ou canettes de boissons gazeuses car elles pourraient éclater.**
- **Ne consommez pas les bâtonnets glacés dès leur sortie du congélateur pour éviter les brûlures dues au froid.**

Conservation des produits congelés

- Les produits congelés peuvent être regroupés, afin de laisser libres les espaces pour la congélation.

- Quand vous achetez un produit surgelé, assurez-vous que l'emballage est intact, qu'il ne présente aucune trace d'humidité, qu'il n'est pas gonflé, car ceci serait le signe d'un début de décongélation.
- Respectez la durée de conservation indiquée par le fabricant des produits surgelés.
- Evitez d'ouvrir trop souvent la porte et ne la laissez ouverte que le temps nécessaire. Une augmentation de la température peut réduire la durée de conservation des aliments.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage

Avant le nettoyage de l'appareil, vous devez toujours l'éteindre et le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

Nous vous conseillons de nettoyer et désinfecter régulièrement (au moins une fois par an) votre appareil pour une meilleure hygiène et conservation des aliments.

- Retirez toute la nourriture du congélateur.
- Nettoyez l'intérieur et l'extérieur du congélateur avec du bicarbonate de soude dissout dans l'eau (1 cuillère à soupe pour 4 litres d'eau).
N'utilisez pas d'alcool, de poudres abrasives ni de détergents car ils pourraient abîmer les surfaces.
- Rincez à l'eau puis, essuyez avec un chiffon doux.

Dégivrage

Le dégivrage est automatique. L'eau de dégivrage est collectée dans le bac d'évaporation situé en bas à l'arrière du congélateur. L'eau s'évapore de ce bac automatiquement.



GUIDE DE DEPANNAGE ET ANOMALIES

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.

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 « **Caractéristiques techniques** ». Cette durée est sensiblement raccourcie suivant la charge de l'appareil.
- Dès que vous constatez un début de décongélation, consommez les aliments le plus rapidement possible ; recongelez les aliments crus après les avoir cuits.

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 le service après-vente de votre magasin, procédez aux vérifications suivantes :

✓ Le congélateur ne fonctionne pas.
Vérifiez qu'il est bien branché, que le fusible n'a pas sauté ou que le disjoncteur n'a pas été désactivé.
✓ Le congélateur refroidit excessivement.
La température est réglée sur une valeur trop élevée.
✓ Le congélateur ne refroidit pas suffisamment.
Vous avez peut-être mis des aliments chauds ou une trop grande quantité d'aliments dans le congélateur. La porte n'est peut-être pas fermée correctement. Il se peut que les joints d'étanchéité de la porte soient endommagés. La température n'est peut-être pas réglée correctement.

Anomalies de fonctionnement

✓ Si l'appareil est peu chargé lors du dégivrage automatique, il est possible que l'alarme du congélateur se mette en marche.
Solution : attendez que l'appareil ait terminé le dégivrage automatique.
✓ Il se peut que l'alarme se déclenche suite au remplissage important d'aliments frais si l'appareil n'était pas chargé en nourriture déjà congelée.
Solution : attendez la descente en température des aliments frais.

Si les informations de ce chapitre ne vous aident pas à régler votre problème spécifique, n'effectuez aucune réparation vous-même sur l'appareil : contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

IMPORTANT : Seuls les techniciens de maintenance sont compétents pour effectuer des réparations sur cet appareil. Des réparations non conformes peuvent constituer un danger pour l'utilisateur.

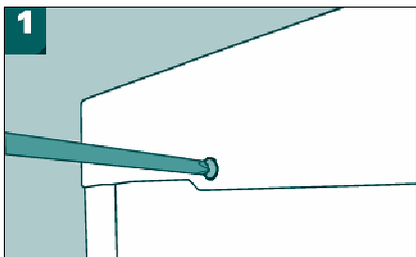


INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

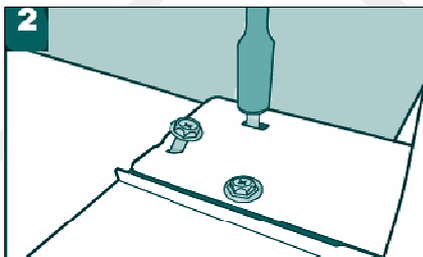
Vous pouvez modifier le sens d'ouverture de la porte de votre congélateur si nécessaire. Pour procéder à cette modification, suivez les étapes indiquées ci-dessous ou contactez un professionnel qualifié.



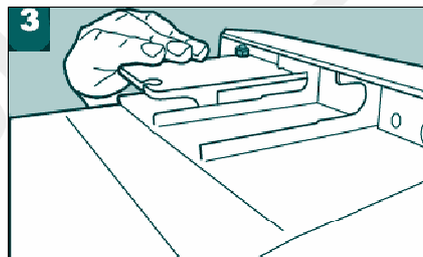
Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsque vous procédez à l'inversion du sens d'ouverture de la porte.



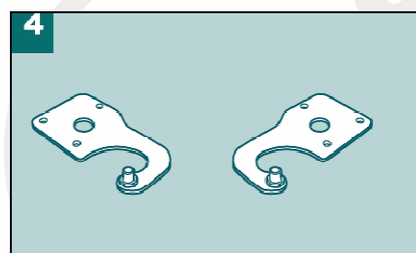
1. Retirez les 3 vis à l'arrière du congélateur et les 2 vis situées sur le dessus et enlevez le couvercle.



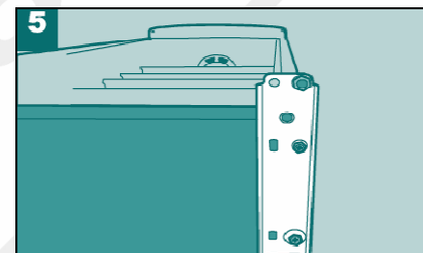
2. Utilisez une clé de 8 mm pour retirer les boulons de la charnière supérieure.



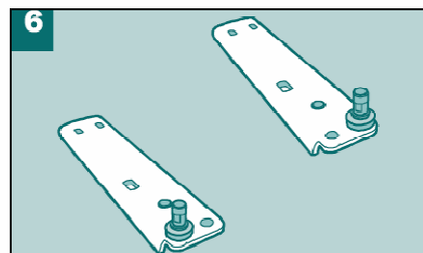
3. Retirez la charnière.



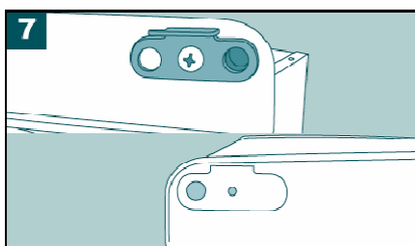
4. Enlevez le goujon de la charnière avec une clé de 10 mm et replacez-le du côté opposé. Otez la porte en la soulevant.



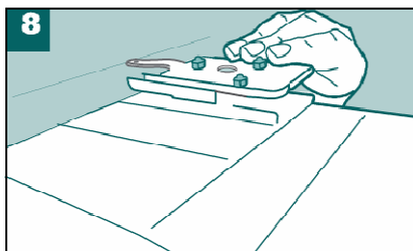
5. Couchez l'appareil sur le dos. Dévissez la charnière inférieure à l'aide d'une clé de 8 mm.



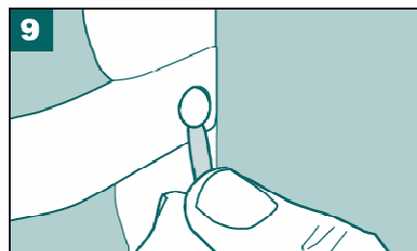
6. Enlevez le goujon à l'aide d'une clé de 10 mm et replacez-le du côté opposé. Revissez la charnière inférieure au congélateur. Replacez les pieds réglables. Redressez le congélateur puis replacez la porte sur le goujon inférieur.



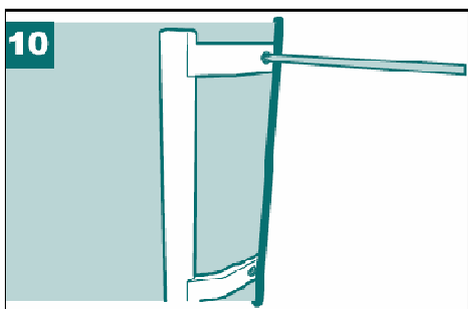
7. Retirez l'arrêtoir de porte situé sous la porte et replacez-le du côté opposé.



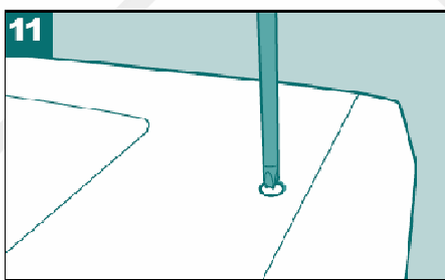
8. Insérez le goujon de la charnière supérieure dans le trou supérieur de la porte. Faire coulisser l'ensemble porte/charnière et revissez les boulons précédemment enlevés dans les trous correspondants.



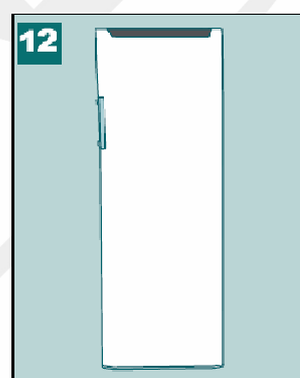
9. Retirez les caches-vis pour faire apparaître les trous à vis pré-perçés. Dévissez les 2 vis de fixation de la poignée.



10. Installez la poignée sur le côté opposé. Insérez les caches-vis sur les trous découverts.



11. Replacez le couvercle ainsi que les 2 vis situées sur le dessus et les 3 vis à l'arrière du congélateur précédemment enlevés à l'étape 1.



12. Vérifiez que la porte est bien droite. Réajustez les pieds réglables.

Essentiel 

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.



Protection de l'environnement

Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit. Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

Essentiel 

Service Clientèle
CRT Lesquin
Rue de la haie Plouvier
F - 59273 - FRETIN



FABRIQUÉ EN R.P.C.
SOURCING & CRÉATION
CRT LESQUIN
F-59273 FRETIN