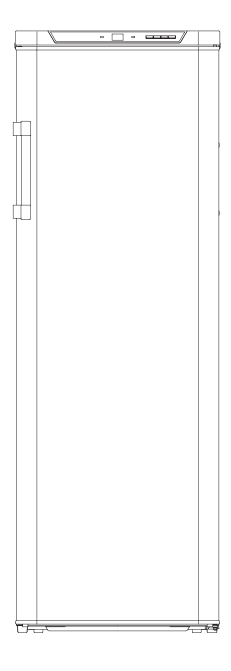


GUIDE D'UTILISATION

CUF-230



Instructions

Cher client,

Afin d'utiliser correctement votre nouveau congélateur et en toute sécurité, veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser votre appareil. Elles contiennent des informations importantes concernant les règles d'installation, de sécurité et d'entretien de l'appareil. Veuillez conserver cette notice pour une future utilisation et en informer tout nouvel utilisateur. Les symboles suivants apparaîtront dans la notice pour vous guider dans les instructions.

Guide d'utilisation de la notice					
\triangle	Avertissements	I	Instructions		
i	Conseils				

Les **avertissements** sont signalés par un triangle d'avertissement et/ou par les expressions : Attention ! Important ! pour votre propre sécurité. Assurez-vous que vous les comprenez avant d'installer et d'utiliser votre appareil.

Des **conseils** vous sont donnés concernant l'économie d'énergie et le respect de l'environnement.

Les **instructions** présentées dans la section "guide de résolution des problèmes" vous aident à régler les problèmes de dysfonctionnement de l'appareil.

INDEX

Règles de sécurité importantes	4
Règles d'installation	6
Description de l'appareil	7
Comment utiliser votre appareil ?	8
Réglage du thermostat	9
OUVERTURE DE LA PORTE	11
Conseils	13
Guide de résolution des problèmes	14
Positionnement	15

Règles de sécurité importantes

Ces avertissements sont indiqués pour votre sécurité. Assurez vous que vous les comprenez bien avant d'installer ou d'utiliser l'appareil. Votre sécurité est d'une importance primordiale. Si vous ne les comprenez pas, veuillez contacter le vendeur.

Utilisation

Le réfrigérateur est prévu uniquement pour une utilisation domestique et pour la conservation à basse température d'aliments comestibles. Si vous utilisez le congélateur pour une autre fin que celle de congeler vos aliments, le fabricant n'est pas responsable des dommages qui pourraient intervenir. Aucune modification apportée au congélateur n'est autorisée pour des raisons de sécurité.

Avant toute première utilisation

Vérifiez que l'appareil n'a pas été abîmé pendant le transport. En aucun cas, un appareil endommagé ne doit être branché. Dans le cas où il serait endommagé, veuillez contacter votre vendeur.

Réfrigérant

Le gaz réfrigérant circule dans le circuit réfrigérant de l'appareil. Veuillez vous assurer qu'aucun composant du circuit réfrigérant ne soit endommagé pendant le transport et l'installation.

Si le circuit réfrigérant est endommagé :

- Mettez l'appareil à l'écart de toute flamme ou source d'ignition.
- Bien ventiler la pièce dans laquelle l'appareil se trouve.

 $oldsymbol{\Lambda}$ Les instructions incluent les avertissements suivants :

ATTENTION — Laissez les orifices de l'appareil libres de toute obstruction.

ATTENTION — N'utilisez pas d'appareil mécanique ou d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.

ATTENTION — N'endommagez pas le circuit réfrigérant.

ATTENTION — N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments où sont situés les aliments.

ATTENTION — L'appareil ne doit pas être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes déficientes physiques ou mentales sans surveillance.

ATTENTION — Assurez-vous que des jeunes enfants ne jouent pas avec l'appareil.

ATTENTION — Si vous voulez vous débarrasser de votre appareil, faites-le dans un centre de retraitement des déchets autorisé. Ne l'exposez pas à une flamme.

ATTENTION — Si le cordon d'alimentation est endommagé, Il doit être remplacé par le

vendeur ou par une personne qualifiée pour éviter tout risque.

Sécurité enfant

L'emballage (ex carton, polystyrène) peut être dangereux pour les enfants. Il existe un risque d'asphyxie! Mettre tout emballage à l'écart des enfants.

Assurez-vous que l'appareil est inutilisable avant de le jeter. Retirez les principales prises, coupez les principaux câbles, brisez ou défaites les loquets verrouillés existants. De ce fait, vous vous assurez que les enfants ne puissent pas s'enfermer dans le congélateur en jouant (car il existe un risque d'asphyxie) où qu'ils ne se retrouvent pas face à un danger. Les enfants sont souvent inconscients du danger émanant des appareils électriques ménagers. Il est dont important de ne jamais laisser un enfant sans surveillance ou de le laisser jouer avec l'appareil.

Utilisation quotidienne

Les produits contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Il existe un risque d'explosion. Ne mettez aucun objet dans le congélateur contenant des matières inflammables tels que des bombes aérosols, un extincteur, des cartouches rechargeables...

Ne faites pas fonctionner d'appareil électrique dans le congélateur (ex sorbetières, mixeurs).

Avant de nettoyer l'appareil, éteignez toujours l'appareil et débranchez-le, ou bien retirez les fusibles ou encore coupez le disjoncteur.

Cas de dysfonctionnement

En cas de dysfonctionnement de l'appareil, veuillez tout d'abord lire la section « guide de résolution des problèmes ». Si vous ne trouvez pas la solution à votre problème, veuillez ne tenter aucune réparation par vous-même. Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent provoquer des blessures ou de graves dysfonctionnements de l'appareil. Veuillez contacter votre SAV.

Règles d'installation

Conditions d'installation

L'appareil doit être placé dans un endroit sec et bien ventilé. La température ambiante peut altérer la consommation d'énergie et la performance de l'appareil. Ainsi, l'appareil :

- ne doit pas être exposé à une source directe de chaleur.
- ne doit pas être installé prêt de radiateurs, de cuisinières ou d'autres sources de chaleur.
- doit être uniquement installé dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique à laquelle l'appareil correspond également.

La classe climatique se trouve sur la plaque signalétique située à l'arrière de l'appareil. L'appareil doit être positionné de façon à ce que la prise soit accessible. Le tableau suivant montre la bonne température ambiante qui doit correspondre à la classe climatique :

Classe climatique	Températures ambiantes	
SN	10 to 32℃	
N	16 to 32℃	
ST	1 6 to 38℃	
Т	1 6 to 43℃	

Une fois rempli, l'appareil est lourd et doit, par conséquent, être positionné sur un sol stable.

Conditions de ventilation

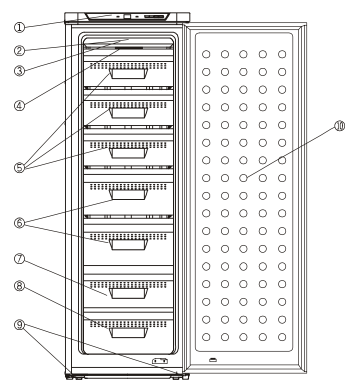
Afin de faire fonctionner l'appareil correctement, veuillez vous assurer que l'air circule librement au dessus et à l'arrière de l'appareil. Il doit y avoir un espace de 100 mm entre le haut de l'appareil et tout meuble situé en hauteur. A défaut, laissez au moins 50 mm et un espace de 25 mm de chaque côté de l'appareil. Assurez-vous que l'appareil n'est pas positionné sur le câble d'alimentation. Les pièces qui chauffent ne doivent pas être à découvert. Quand c'est possible, l'arrière de l'appareil doit être situé près d'un mur mais tout en respectant l'espace recommandé pour la ventilation.

Stabilisation de l'appareil

L'appareil doit être stabilisé pour éviter tout balancement. Assurez-vous que l'appareil est droit et que les deux pieds réglables sont ajustés. Pour cela, visser ou dévisser le pied réglable approprié situé à l'avant (faites-le à la main ou utilisez une clé adaptée). L'appareil est lourd. Manipulez-le avec précaution.

Description de l'appareil

Vue de l'appareil



- 1. tableau de commande 2. bloc à glaçons (à l'intérieur) 3. tiroir supérieur
- 4. sortie d'air
- 5. tiroirs
- 6. tiroirs
- 7. tiroir
- 8. tiroir

9. roulettes 10. porte

Note:

De récentes modifications ont été apportées à votre produit, ainsi, votre congélateur peut légèrement être différent mais les fonctions et les méthodes d'utilisation restent identiques.

Bloc à glaçons

Pour fabriquer des glaçons, versez de l'eau bouillante dans les moules à glaçons jusqu'au 4/5 ème, et mettez-les dans les blocs de glaçons situés dans le compartiment du haut. Quand vous retirez les glaçons, tordez légèrement les moules et les glaçons se sépareront. Ne les pliez pas car ils risquent de se casser.

Les tiroirs

Utilisés pour congeler et conserver les aliments.

Comment utiliser votre appareil?

Cet appareil est prévu pour un usage domestique et plus particulièrement pour la conservation de denrées alimentaires comestibles. Il est prévu pour fonctionner dans un environnement à température ambiante (équivalent à la température de l'air) allant de 16 à 38°C. Si cette température est plus élevée ou plus faible, l'appareil ne fonctionnera pas correctement. Si celle-ci est inférieure à 16°C ou supérieure à 38°C, la température dans le congélateur descendra en dessous de -18°C et les aliments risquent de ne plus être comestibles.

Avant d'utiliser votre congélateur

Otez tout ruban adhésif. Lavez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède en y rajoutant un peu de bicarbonate de soude (5ml pour ½ litre d'eau). N'utilisez pas de savon ou de détergent ou bien l'odeur persistera. Séchez bien l'appareil.

Pour faire fonctionner l'appareil

- 1. Laissez-le en position verticale pendant deux heures après son installation.
- 2. Branchez l'appareil à une prise de courant.
- 3. Ajustez la température qui correspond le mieux à vos besoins. Le réglage sur la position centrale est adapté à une utilisation domestique (Voir le réglage du thermostat).
- 4. Laissez-le fonctionner pendant 4 heures avant d'y déposer des aliments pour que l'appareil atteigne la température adéquate.

Réglage du thermostat

Le thermostat situé en haut du congélateur, sur le tableau de commande régule la température dans les compartiments du congélateur.



■ THERMOSTAT CORRESPONDANT A LA TEMPERATURE DANS LES COMPARTIMENTS TIROIRS

Si vous appuyez sur les boutons ▲ ou ▼, vous pouvez sélectionner la température allant de -24 °C à -15°C. Si vous maintenez les boutons ▲ ou ▼ appuyés pendant plus d'une seconde, la température va croître ou décroître de 1°C toutes les demi secondes. Lorsque vous ajustez la température, le témoin va clignoter. Si vous ne touchez à aucun bouton pendant environ 5 secondes, la température sélectionnée sera fixe et le témoin cessera de clignoter. Ensuite le témoin de la température affichera la température actuelle dans le congélateur.

■ CONGELATION RAPIDE

En appuyant simplement sur le bouton de congélation rapide, le congélateur fonctionnera en mode de congélation rapide. Une lumière apparaitra. Sous ce mode, la température dans le congélateur baissera rapidement jusqu'à ce qu'elle atteigne le réglage demandé. Ensuite, le congélateur quittera automatiquement le mode de congélation rapide. Mais vous pouvez également quitter ce mode manuellement en appuyant à nouveau sur le bouton de congélation rapide.

ALARME DE LA PORTE

Si la porte reste ouverte pendant 2 minutes, l'alarme se déclenchera pour vous rappeler de fermer la porte. Si la porte est toujours ouverte, l'alarme sonnera trois fois toutes les 30 secondes et ceci pendant 10 minutes. Passé ce délai, l'alarme cessera automatiquement.

■ ALARME DU CONGELATEUR

Une température anormalement élevée à l'intérieur du congélateur peut s'expliquer par ces deux points :

- Le congélateur a un problème.
- Une longue panne de courant.

Si la température à l'intérieur du congélateur descend en dessous de -10°C, le témoin de l'alarme clignotera de manière continue jusqu'à ce que vous appuyez sur le bouton correspondant à l'alarme. Et le témoin de la température affichera la température la plus elevée une fois que la lumière aura cessé de clignoter. Si vous ne touchez à aucun bouton pendant environ 5 secondes, le témoin de la température affichera la température actuelle dans le congélateur. Quand elle est inférieure à -10°C et que la mémoire de la température la plus élevée a été annulée, le témoin de l'alarme s'éteindra.

- Si la mémoire de la température la plus élevée à l'intérieur du congélateur n'a pas été annulée, vous pouvez en prendre connaissance en appuyant sur le bouton de l'alarme.
- Si le bouton de l'alarme n'a pas été enclenché, le témoin de l'alarme ne s'allumera en aucun cas, même si la température affichée est en dessous de -10 °C.

OUVERTURE DE LA PORTE

Le congélateur est livré avec des charnières de porte sur le coté droit. Si vous souhaitez changer le sens d'ouverture de la porte, suivez les instructions suivantes :

Attention!

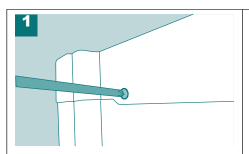
Quand vous changez le sens d'ouverture de la porte, l'appareil ne doit pas être branché sur le secteur. Veuillez donc d'abord débrancher l'appareil.

Conseil

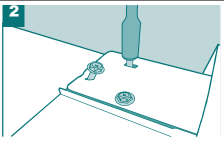
Tout aliment déposé dans le congélateur doit être emballé ou recouvert, pour éviter qu'il ne sèche ou qu'il ne soit en contact direct avec un autre aliment.

Ci-dessous les emballages autorisés :

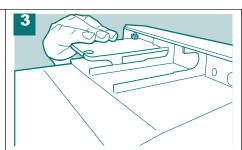
- Sacs et emballages hermétiques en polyéthylène
- Boîtes avec couvercles en plastique
- Papier d'aluminium



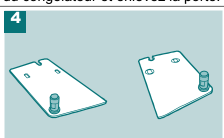
Enlevez les trois vis situées à l'arrière et les deux vis au dessus du congélateur et enlevez la porte.



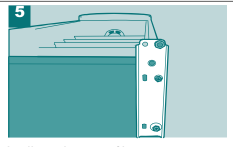
Utilisez une clé pour retirer les vis du support supérieur.



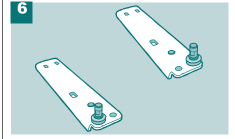
Retirez le support de la porte.



Retirez la tige du support avec une clé de 10 mm. Remettez-la dans le trou au côté opposé. Enlevez la porte.

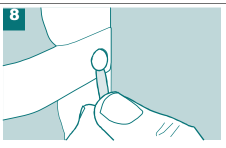


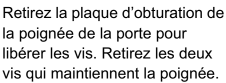
Inclinez le congélateur vers l'arrière. Retirez le support inférieur avec une clé.

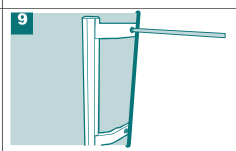


Enlevez la tige et placez-la au côté opposé en utilisant une clé de 10 mm. Replacez le support inférieur. Réglez les pieds ajustables. Mettez le congélateur droit et remettez la porte.

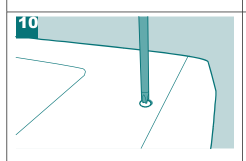




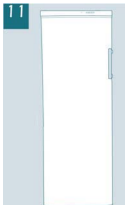




Recouvrez les trous où se situaient les vis avec la plaque d'obturation. Mettez la poignée de la porte de l'autre côté. Recouvrez les vis avec la plaque d'obturation.



Vissez la porte du congélateur avec les deux vis du haut et les trois vis situées à l'arrière (voir étape 1)



Vérifiez si la porte est bien positionnée horizontalement et verticalement. Réajustez les pieds réglables.

Conseils

Conservation des aliments

Eviter d'acheter des aliments surgelés si vous ne pouvez pas les conserver. Une fois arrivé(e) chez vous, mettez rapidement vos produits surgelés dans le congélateur.

- N'entassez pas vos produits dans le congélateur.
- Faites en sorte que l'air froid puisse circuler autour des aliments.
- Couvrez vos aliments.

Assurez-vous que les aliments placés dans le congélateur sont nommés et datés afin qu'ils soient consommés avant leur date de péremption.

Economie d'énergie

N'installez pas le congélateur près de sources de chaleur, telle que la cuisinière, le lavevaisselle ou un radiateur. Placez le congélateur dans une pièce fraîche et bien ventilée et assurez-vous que l'air circule correctement.

Evitez de laisser longtemps la porte ouverte car l'air chaud entrera dans le congélateur. Assurez-vous que la fermeture de la porte ne soit pas gênée par une quelconque obstruction.

En cas de panne de courant

Si une panne de courant intervient alors que vous avez des aliments dans le congélateur, laissez la porte fermée. Si la température à l'intérieur du congélateur augmente, ne recongelez pas les aliments sans vérifier leur aspect. Les consignes suivantes peuvent vous aider :

- Glaces : une fois décongelées, elles doivent être jetées
- Fruits et légumes : s'ils sont mous, ils doivent être cuits et consommés immédiatement.
- Pain et gâteaux : ils peuvent être recongelés sans danger
- Fruits de mer : ils doivent être mis au réfrigérateur et consommés ensuite
- Les plats cuisinés : ce sont par exemple les ragoûts et ils doivent être mis au réfrigérateur et consommés ensuite.
- Gros morceaux de viande : ils peuvent être recongelés à condition qu'ils contiennent encore des cristaux de glace.
- Petits rôtis : ils doivent être cuisinés et recongelés.
- Poulet : ils doivent être cuisinés et recongelés:

Guide de résolution des problèmes

Les différents bruits émanant de l'appareil pendant son fonctionnement

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils réfrigérants :

- A chaque fois que le compresseur s'allume ou s'éteint, on peut entendre un clic.
- Lorsque le compresseur est en fonctionnement, on peut l'entendre bourdonner.
- Quand le gaz réfrigérant coule dans le circuit réfrigérant, on peut entendre des bruits comme un éclatement de bulles ou comme des éclaboussures.
- Même après que le compresseur ait été éteint, ce bruit correspondant à des éclaboussures peut durer un court moment.

Important!

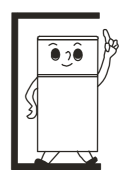
Les réparations sur les congélateurs sont uniquement effectuées par un technicien. L'utilisateur s'expose à des risques s'il n'effectue pas les réparations correctement. Si votre appareil nécessite d'être réparé, n'hésitez pas à contacter votre fournisseur ou le SAV.

PROBLEME	SOLUTION
Le congélateur ne fonctionne pas	Vérifiez que l'appareil est correctement
Le congelateur ne fonctionne pas	branché, que les fusibles ou que le
	disjoncteur n'ont pas sauté.
	Vérifiez le thermostat et assurez-vous que la
Le congélateur est trop chaud	porte de l'appareil n'est pas ouverte trop
	fréquemment. Vérifiez également que la porte
	ferme correctement.
	Assurez-vous que le congélateur est bien
	ventilé, en laissant des espaces comme il est
Le moteur tourne de manière continue	indiqué dans la section « installation ».
	Vérifiez également que le congélateur n'est
	pas exposé à une source directe de chaleur.
	Vous avez peut-être placé trop d'aliments ou
	bien la porte ne ferme peut-être pas
	correctement.

Positionnement

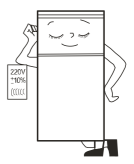
Ventilation

Pour votre sécurité, la fiabilité, une faible consommation d'énergie et pour que votre congélateur dure longtemps, vous devez laisser un espace autour du congélateur. Conservez une distance supérieure à 10 cm entre le mur et le congélateur. Dans le cas contraire, les performances de congélation seraient réduites



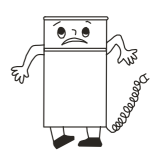
Electricité

Le congélateur peut être uniquement branché sur un courant alternatif monophasé de 220-240 V, (50±1) Hz.



Câble d'alimentation

Le câble ne doit être ni rallongé ni enroulé dans la bobine pendant le fonctionnement. En outre, il est impératif de ne pas laisser le cordon d'alimentation près du compresseur à l'arrière du congélateur ou le toucher.



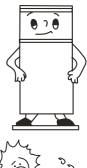
Protection contre l'humidité

Evitez de placer le congélateur dans un endroit très humide, afin de minimiser l'apparition de rouille sur les éléments en métal. Il est impératif que le congélateur ne soit pas exposé à l'eau car cela pourrait entraîner un mauvais isolement et une fuite.



Stabilisation de l'appareil

Installez l'appareil dans un endroit où le sol est suffisamment solide pour supporter son poids. Si le sol n'est pas assez robuste ou si l'installation est effectuée de manière imparfaite, l'appareil peut se renverser et la chute des étagères ou des produits peut provoquer des blessures corporelles.



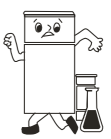
Protection contre la chaleur

Le congélateur doit être placé à l'écart de toute source de chaleur.



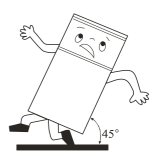
Danger

Il n'est pas conseillé de placer le congélateur près de matières combustibles tels que le gaz, l'essence, l'alcool, la résine, l'acétate d'isoamyle. Ces combustibles ne peuvent pas être placées à l'intérieur du congélateur.



Consignes pour déplacer le congélateur

Quand vous déplacez le congélateur, ne le mettez pas à l'horizontale ou ne le baissez pas à moins de 45°.



Conformité aux Normes européennes

- * Certificats et rapports de tests « Low Voltage Directive », établis conformément aux: Directive 2006/95/EC; normes EN60335-1 / EN60335-2-24 / EN62233.
- * Certificats et rapports de test « Electro Magnetic Compatibility », établis conformément aux: Directive 2004/108/EC ; normes EN55014-1 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3 / EN55014-2
- * Certificat et rapport de test « Restriction of the use of certain Hazardous Substances", établis conformément à la: Directive 2002/95/EC
- * Classe Energie: A

