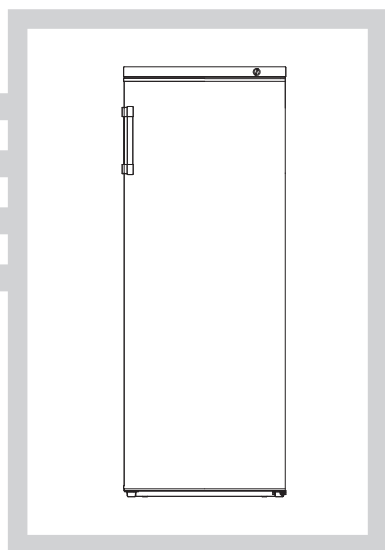




ACA175WA

Congélateur 1 porte

1 door freezer



INSTRUCTIONS D'UTILISATION






INSTRUCTIONS FOR USE



Cher client,

Afin d'utiliser correctement et en toute sécurité votre nouveau congélateur, 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			
	Avertissements		Instructions
	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

REGLES DE SECURITE IMPORTANTES

REGLES D'INSTALLATION

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

UTILISATION DE L'APPAREIL

CONSEILS

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

GUIDE DE RESOLUTION DES PROBLEMES

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.



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 infirmes 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 face à un danger. Les enfants sont souvent inconscients du danger émanant des appareils électriques ménagers. Il est donc 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 près 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 de l'appareil.

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 à 32°C
N	16 à 32°C
ST	16 à 38°C
T	16 à 43°C

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

Conditions de ventilation

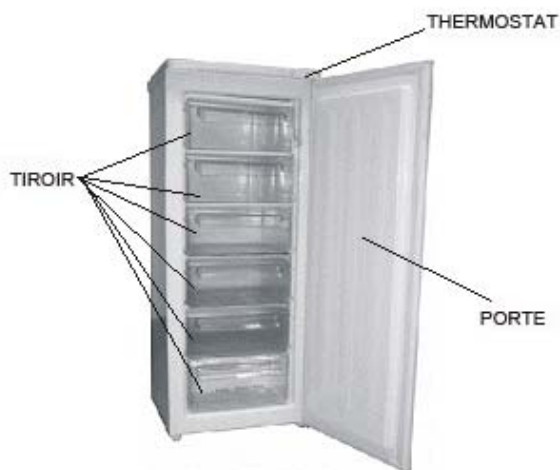
Afin de faire fonctionner l'appareil correctement, veuillez vous assurer que l'air circule librement au dessus et à l'arrière de l'appareil. Il doit y avoir un espace de 100 mm entre le haut de l'appareil et tout meuble situé en hauteur. A défaut, laissez au moins 50 mm et un espace de 25 mm de chaque 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



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.

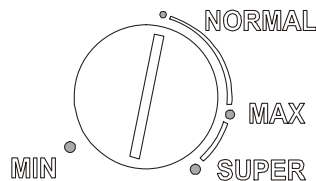
Pour faire fonctionner l'appareil

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.

Contrôle de thermostat

Le contrôle de thermostat situé dans la plaque de contrôle ajuste la température dans le compartiment du réfrigérateur.

- Position Min Froid
 - Position Normal Plus froid, normalement, régler à cette position
 - Position Max Le plus froid
- Position "SUPER" –Pour congeler beaucoup d'alimentation chaude rapidement, et le compresseur fonctionne.



La température sera affectée par :

- Température ambiante
- La fréquence de la ouverture de porte
- Combien d'alimentation dedans
- Position de l'appareil

Pour décider le correct réglage du contrôle de température, tous ces facteur doivent être considérés et l'expérimentation peut être nécessaire. Ne pas permettre aux enfants à altérer les contrôles ou jouer avec le produit.

Compartiment de réfrigérateur

Le symbole de* * * * signifie que votre réfrigérateur va stocker l'alimentation congelée au -18°C (-0.4°F) ou plus froid permettant le stockage d'alimentation d'une longue période

et la congélation d'alimentation fraîche. La température de congélateur est contrôlée automatiquement par le thermostat situé à la plaque de contrôle. En tant que les différentes installations, moyens d'usage et conditions de temps, ajustements du réglage de température peut être demandés.

Congélation d'alimentation fraîche

Mettez l'alimentation fraîche sur le rayon dessus de congélateur. Peut-être il faut réarranger les alimentations. Pendant le procès de congélation, la température d'alimentation fraîche va baisser rapidement, pour que le crystal de glace soit aussi petit possible à éviter l'endommagement de structure d'alimentation.

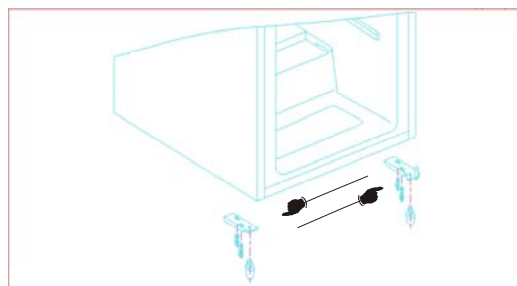
Stockage d'alimentation congelée

L'alimentation congelée pré-emballés doit être conservée en suivant les instructions de fabricant et doit être mise dans le congélateur aussi tôt possible après l'achat. Votre congélateur peut stocker l'alimentation pour 3 mois mais la durée est variée et c'est important à suivre le temps recommandé sur l'emballage. Ne pas placer les récipients ou les boissons gazeuses dans le congélateur. Les tubes de glace ne doivent pas être consommées après l'enlèvement du congélateur. Le temps de stockage de fabricant doit être considéré. Aucun paquet ouvert d'alimentation congelé doit être emballé. L'alimentation congelée laquelle est permise à fondre accidentalement doit soit être utilisée immédiatement soit être jetée.

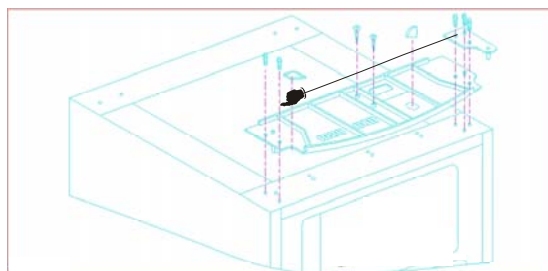
Changement de sens de la porte

Il est possible de changer le sens d'ouverture de la porte, de la droite (sens actuel d'ouverture de la porte de votre appareil) vers la gauche si l'installation le permet.

Inclinez l'appareil légèrement vers l'arrière et maintenez le. Dévissez les écrous de la charnière de la porte et retirez le support. Ouvrez la porte et soulevez la.



Devissez la tige supérieure et remettez la sur le côté opposé. Placez la porte sur la tige supérieure et fermez la. Vissez le support sur le côté opposé.



Attention!

Avant de changer le sens d'ouverture de la porte, veuillez débrancher l'appareil.

Conseils :

Vous devez toujours recouvrir vos aliments afin qu'ils ne sèchent pas ou qu'ils ne soient pas en contact direct avec les autres aliments.

Ci-dessous les emballages autorisés :

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

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 lave-vaisselle 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:

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil incluant les éléments intérieurs, doit être nettoyé régulièrement.

Avant de tout entretien ou nettoyage, déconnectez l'appareil de l'alimentation.

Nettoyage intérieur

Nettoyez l'intérieur et les accessoires avec de l'eau savonneuse chaude et bicarbonate de soude (5ml à 0.5 litre de l'eau). Rincez et séchez complètement. N'utilisez pas de détergents, des poudres abrasifs, des produits de nettoyage trop parfumé, d'encaustiques ou des produits avec javel ou alcool.

A dégivrer le congélateur

1. Emballer aucune alimentation dans plusieurs couches de journal ou couverture.
2. Eteignez l'appareil et débranchez.
3. Ouvrez la porte de congélateur.
4. Placez un récipient convenable à ramasser de l'eau du givre.
5. Après le dégivrage, nettoyez et séchez l'intérieur.
6. Allumez l'appareil et remplacez aucune alimentation congelée.

Dégivrage peut être accéléré par mettre les bols de l'eau chaude (n'est pas bouillante)

dans le congélateur et lâchez le givre avec un grattoir plastique.

Si la température de l'alimentation congelée se monte pendant le dégivrage, la durée de stockage peut être réduite.

Attention !

L'appareil ne doit pas être branché sur le secteur pendant le nettoyage. Risque d'électrocution ! Avant le nettoyage, veuillez éteindre le réfrigérateur et débranchez la prise du secteur, ou coupez le disjoncteur ou bien encore retirez les fusibles.

Ne nettoyez jamais le réfrigérateur avec un nettoyeur à vapeur. L'humidité pourrait s'accumuler dans les composants électriques et provoquer une électrocution. La vapeur chaude peut endommager les éléments en plastique. Le réfrigérateur doit être sec avant d'être remis en service.

Important !

Les huiles essentielles et les solvants biologiques peuvent attaquer les éléments en plastique. Ce sont par exemple le jus de citron ou d'orange ou l'écorce d'orange, l'acide butyrique ou un détergent qui contient de l'acide acétique. Evitez que de telles substances entrent en contact avec des éléments de l'appareil. N'utilisez aucun détergent corrosif.

Enlevez les aliments du réfrigérateur, conservez-les dans un endroit frais et couvrez-les bien. Eteignez le réfrigérateur et débranchez la prise, ou coupez le disjoncteur ou retirez les fusibles. Nettoyez l'appareil et les accessoires intérieurs avec un gant et de l'eau tiède. Vous pouvez également utiliser des détergents spécialement utilisés pour les laves vaisselles. Après le nettoyage, rincez avec de l'eau fraîche et séchez bien. L'accumulation de poussière dans le condenseur augmente la consommation d'énergie. C'est pour cette raison qu'il faut nettoyer soigneusement le condenseur situé à l'arrière du réfrigérateur une fois par an avec une brosse à poils doux ou avec un aspirateur. Vérifiez l'orifice d'évacuation de l'eau à l'arrière du réfrigérateur. Si l'eau a des difficultés à s'évacuer, débouchez l'orifice à l'aide d'une tige. Après que tout soit sec, remettez l'appareil en service.

Conseils pour les économies d'énergie

N'installez pas le réfrigérateur près de la cuisinière, de radiateurs ou d'autres sources de chaleur. Des températures ambiantes élevées induisent un fonctionnement plus long et plus fréquent du compresseur. Assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'air qui circule à la base et à l'arrière du réfrigérateur. Ne couvrez jamais la grille de ventilation. Ne mettez pas d'aliments chauds dans le réfrigérateur. Laissez-les d'abord refroidir. Ne baissez pas plus la température qu'il ne le faut. Gardez propre la grille de ventilation située à l'arrière de l'appareil.

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 branché, que les fusibles ou que le disjoncteur n'ont pas sauté.
Le congélateur est trop chaud	Vérifiez le thermostat et assurez-vous que la porte de l'appareil n'est pas ouverte trop fréquemment. Vérifiez également que la porte ferme correctement.
Le moteur tourne de manière continue	Assurez-vous que le congélateur est bien ventilé, en laissant des espaces comme il est 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.