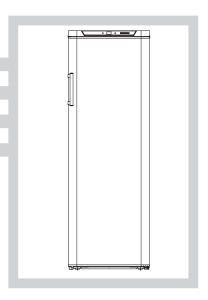


AFM3500SB

Réfrigérateur 1 porte 1 door fridge



INSTRUCTIONS D'UTILISATION
INSTRUCTIONS FOR USE





Mode d'emploi

Cher client,

Afin d'utiliser votre nouveau **RÉFRIGÉRATEUR** de manière efficace et sûre, veuillez consulter ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Il contient d'importantes informations pour l'utilisation sans risque, l'installation et l'entretien de cet appareil. Veuillez conserver le mode d'emploi pour une future utilisation et n'oubliez pas de le transmettre à tout nouveau propriétaire. Vous trouverez les symboles suivants dans le livret afin de vous guider au fil des consignes.

Guide d'utilisation du mode d'emploi				
\triangle	Avertissements	B	Mode d'emploi	
i	Astuces et remarques			

Les avertissements sont mis en évidence à l'aide d'un triangle d'avertissement ou par des mots de signalisation (Avertissement!, Important!) qui sont fournis dans l'intérêt de votre sécurité. Veillez à les comprendre entièrement avant d'installer et d'utiliser l'appareil.

Les astuces et remarques vous indiqueront ce qu'il faut savoir pour utiliser l'appareil de manière écologique et économique.

Le mode d'emploi présenté dans le chapitre « Dépannage » comporte les instructions permettant à l'utilisateur de remédier aux dysfonctionnements possibles.

TABLE DES MATIERES

	Page N°.
Instructions de sécurité importantes	3
Consignes d'installation	
Description de l'appareil	6
Utilisation du réfrigérateur	
Contrôle de thermostat	8
Changer le sens d'ouverture de la porte	9
Conseils et astuces	11
Dépannage	11
Position correcte	

Instructions de sécurité importantes

Ces avertissements vous sont fournis dans l'intérêt de votre sécurité. Veillez à les comprendre entièrement avant d'installer ou d'utiliser l'appareil. Si vous n'êtes pas sûr de la signification de ces avertissements, contactez le distributeur pour obtenir de l'aide.

Utilisation prévue

Le réfrigérateur est conçu pour un usage uniquement domestique, en détail, pour le rangement d'aliments comestibles à de faibles températures. S'il est utilisé à des fins commerciales ou de façon incorrecte, le fabricant n'endosse aucune responsabilité pour tout dégât provoqué. Pour des raisons de sécurité, aucune transformation ou modification apportée au réfrigérateur n'est autorisée.

Avant le démarrage initial

Vérifiez que l'appareil n'a subi aucun dommage pendant le transport. Un appareil endommagé ne doit en aucun cas être branché. En cas de graves dégâts, veuillez contacter votre distributeur.

Réfrigérant

Le gaz frigorigène est contenu dans le circuit réfrigérant de l'appareil. Assurez-vous qu'aucun élément du circuit réfrigérant n'a été endommagé durant le transport et l'installation.

Si le circuit réfrigérant venait à être endommagé :

- Évitez l'ouverture à proximité de flammes nues et de sources d'inflammation.
- Aérez complètement la pièce dans laquelle se situe l'appareil.



Les autres avertissements incluent :

- AVERTISSEMENT— Les trous d'aération, présents dans le caisson de l'appareil ou dans la structure intégrée, ne doivent jamais être obstrués.
- AVERTISSEMENT—N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou autres que ceux recommandés par le fabricant afin d'accélérer le processus de décongélation.
- AVERTISSEMENT—N'endommagez pas le circuit réfrigérant.
- AVERTISSEMENT Le fabricant recommande de n'utiliser aucun appareil électrique dans les compartiments destinés à la conservation des denrées alimentaires.
- AVERTISSEMENT L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants en bas âge ou des personnes infirmes, à moins qu'ils ne soient encadrés de manière appropriée par une personne responsable s'assurant de l'utilisation de l'appareil en toute sécurité.
- ATTENTION Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales insuffisantes, ou manquant des informations et des connaissances nécessaires, à moins qu'elles aient bénéficié d'une surveillance ou d'instructions de la part d'une personne chargée de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- AVERTISSEMENT Lorsque vous éliminez l'appareil, veuillez le faire uniquement

- dans un centre de collecte de déchets destiné à cet effet. Ne l'exposez pas au feu.
- AVERTISSEMENT Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un montage de câble fourni par le fabricant ou le représentant de son service après-vente.

Sécurité des enfants

Le conditionnement (l'emballage, le polystyrène...) peut être dangereux pour les enfants. Il y a un risque d'étouffement! Gardez le matériau d'emballage hors de portée des enfants!

Fonctionnement quotidien

À basse température, les récipients contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir. Il y a un risque d'explosion! Ne rangez pas de récipients contenant des matériaux inflammables, comme des bombes aérosol, dans le réfrigérateur.

Ne faites jamais fonctionner d'appareil électrique dans le réfrigérateur (p. ex. glacière, mixeurs, etc.).

Avant de nettoyer l'appareil, éteignez toujours l'appareil et débranchez-le, ou coupez le disjoncteur.

En cas de dysfonctionnement

En cas de dysfonctionnement, veuillez d'abord consulter le chapitre « Dépannage » pour obtenir de l'aide. Si les informations y étant indiquées ne vous aident pas, demandez une assistance auprès de votre fournisseur. En aucun cas vous ne devez tenter de réparer vous-même l'appareil, car les réparations effectuées par un personnel inexpérimenté risquent d'entraîner des blessures ou de graves dysfonctionnements.

Consignes d'installation

Conditions d'installation

L'appareil doit être placé dans une pièce sèche et bien ventilée. Puisque la consommation d'énergie et la performance du réfrigérateur peuvent être affectées par la température ambiante, les consignes suivantes doivent être respectées :

- N'exposez pas l'appareil directement aux rayons du soleil
- -N'installez jamais l'appareil à proximité de radiateurs, de cuisinière ou autres sources de chaleur,
- -Placez l'appareil dans un lieu où la température ambiante correspond à la classe climatique pour laquelle il est conçu. Vous trouverez la classe climatique sur la plaque de série du schéma électrique sur le côté supérieur gauche de l'appareil. Le tableau suivant indique cette classe climatique et la température ambiante y correspondant :

Classe climatique	Température ambiante
SN	10~32°C
N	16~32℃
ST	16~38°C
T	16~43°C

Votre appareil sera lourd quand il sera chargé de nourriture et il doit donc être placé sur un plancher ferme et résistant tout en s'assurant que la prise d'alimentation reste accessible.

Conditions de ventilation

Assurez-vous que l'air peut circuler librement autour du réfrigérateur. Il doit y avoir 10cm entre le haut de l'appareil et tout autre meuble en surplomb, et un écart de 2,5cm de chaque côté de l'appareil.

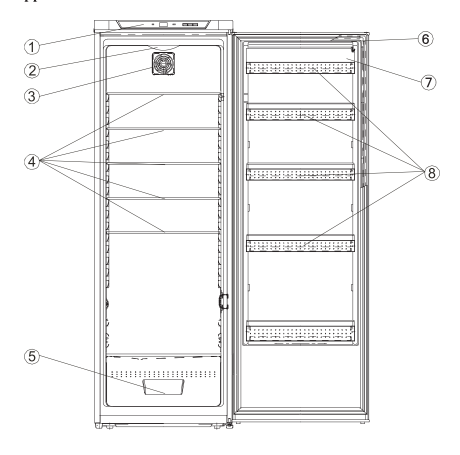
Assurez-vous que l'appareil ne se trouve pas sur un câble d'alimentation électrique. Les parties qui chauffent ne doivent pas être exposées. Quand c'est possible, le dos de l'appareil doit être proche d'un mur, mais n'oubliez pas de laisser une distance convenable pour la ventilation.

Nivellement

L'appareil devrait être de niveau pour lui éviter de se balancer. Pour niveler l'appareil, il doit être droit et les pieds doivent être fermement en contact avec le sol. Vous pouvez aussi régler le niveau en vissant les pieds situés à l'avant de l'appareil (utilisez vos doigts ou une clé convenable), mais vous devez faire très attention lorsque vous déplacez cet appareil, car il peut être lourd.

Description de l'appareil

Schéma de l'appareil



1. Panneau de commande

2. Lampe (intérieure)

3. Ventilateur

4. Clayette

5. Bac à légumes

6. Couvercle d'étagère de porte

7. Boîte à œufs 8 Étagères de porte

Remarque:

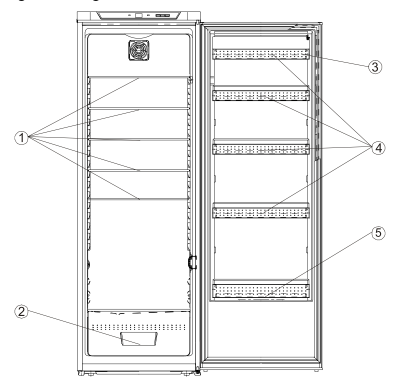
Par souci d'amélioration constante de nos produits, votre réfrigérateur pourrait être légèrement différent de celui présenté dans ce manuel d'instruction, mais et les fonctions et les méthodes d'utilisation restent identiques.

Compartiment réfrigérateur

Le compartiment réfrigérateur est destiné au stockage des aliments qui ne doivent pas être surgelés. Les températures dans le compartiment réfrigérateur diffèrent dans chaque section, pour s'adapter aux différents types d'aliments comme l'indique le diagramme ci-dessous :

① Adapté pour conserver les aliments cuits, les pâtisseries, les aliments en conserve, la viande et les produits laitiers, etc.

- ② Convient au rangement des fruits, des légumes, des salades, etc.
- 3 Convient au rangement des œufs.
- 4 Convient au rangement de petites bouteilles, etc.
- ⑤ Convient au rangement des grandes bouteilles.



Étagère du compartiment du réfrigérateur

Le compartiment réfrigérateur comprend des étagères ajustables qui peuvent être retirées pour être nettoyées.

Couvercle du bac à légumes

Il permet de contrôler la température dans le bac à légumes pour éviter que les légumes perdent leur humidité. Le bouton de contrôle sur le couvercle peut être utilisé pour réguler l'humidité dans le bac. La fermeture des contrôles diminue l'humidité.

Utilisation du réfrigérateur

Avant l'utilisation

Enlevez tous les rubans adhésifs de fixation. Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur avec de l'eau tiède additionnée d'un peu de bicarbonate de soude (5ml pour 0,5 litre d'eau). N'utilisez pas du savon ou du détergent, car l'odeur pourrait rester. Après le nettoyage, séchez totalement le réfrigérateur.

Pour démarrer l'appareil

Mode d'emploi

- 1. Laissez reposer l'appareil pendant 2 heures après son installation.
- 2. Branchez l'appareil et mettez-le sous tension.
- 3. Tournez le contrôle de thermostat sur le réglage nécessaire. Un réglage à mi-chemin convient habituellement pour un fonctionnement normal.
- 4. Laissez l'appareil allumé pendant près de 4 heures pour atteindre une température correcte avant d'y placer des aliments.

Contrôle du thermostat

Le panneau de commande du thermostat contrôle la température dans le compartiment du réfrigérateur, et est localisé sur le plateau de couvercle supérieur.



TÉMOIN D'ALIMENTATION

Quand le réfrigérateur est mis sous tension, il commence à fonctionner et le témoin d'alimentation s'allume. Quand le réfrigérateur n'est plus sous tension, le témoin s'éteint.

• THERMOSTAT DU RÉFRIGÉRATEUR

Si vous appuyez sur le bouton \triangle ou ∇ , vous pouvez choisir la plage de température entre $+1^{\circ}$ C et $+10^{\circ}$ C. Si vous maintenez le bouton \triangle ou ∇ enfoncé pendant plus d'une seconde, la température augmentera ou diminuera rapidement. Quand vous réglez la température, son affichage clignote. Si vous ne touchez aucun bouton pendant près de 5 secondes, la température choisie sera établie et ne clignotera plus. L'affichage de température indique alors la température actuelle à l'intérieur du réfrigérateur

FONCTION SUPER COOL

En appuyant sur le Bouton Supercool, le réfrigérateur fonctionnera en mode super froid. Le Témoin s'allumera. La température dans le réfrigérateur tombera rapidement jusqu'à atteindre le réglage demandé.

Le réfrigérateur quittera alors automatiquement le mode Supercool. Le témoin s'éteindra. Vous pouvez à tout moment quitter le mode Supercool en appuyant une nouvelle fois sur le bouton.

• ALARME

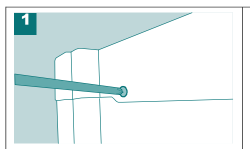
Si la porte reste ouverte pendant 2 minutes, l'alarme retentira pour vous rappeler de fermer la porte. Si la porte est toujours ouverte, l'alarme retentira 3 fois toutes les 30 secondes pendant 10 minutes. L'alarme s'arrêtera alors automatiquement.

Changer le sens d'ouverture de porte

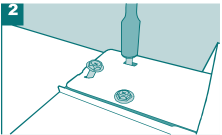
Le réfrigérateur est livré avec les gonds de porte sur le côté droit. Si vous souhaitez changer le sens d'ouverture, suivez les instructions ci-dessous :

Avertissement!

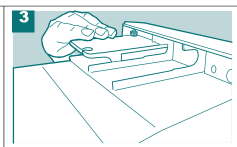
Lorsque vous changez le sens d'ouverture de la porte, l'appareil ne peut être branché sur l'alimentation. Enlevez la fiche de l'alimentation au préalable.



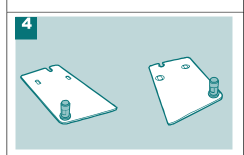
Enlever les trois vis à l'arrière et les deux vis en haut du réfrigérateur et enlever le couvercle.



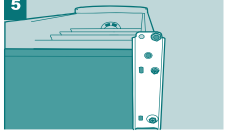
Utiliser une clé de 8 mm pour enlever les boulons du support supérieur.



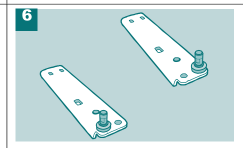
Soulever le crochet de gond du retrait dans la porte.



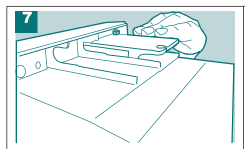
Enlever l'axe du crochet avec une clé/douille de 10 mm. Replacer dans le même trou de l'autre côté. Enlever la porte.



Poser le frigo en arrière. Enlever le crochet inférieur de gond en utilisant une clé ou une douille de 8 mm.



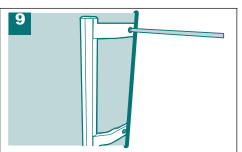
Enlever l'axe et replacer sur le côté opposé en utilisant une clé ou une douille de 10 mm.
Rattacher le crochet inférieur au réfrigérateur. Replacer les pieds nivelant. Remettre d'aplomb et remettre la porte.



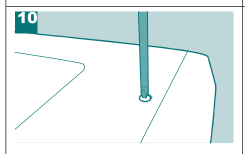
Insérer le premier crochet de gond dans le retrait en haut de la porte. Boulonner en place en utilisant les trois boulons enlevés plus tôt.



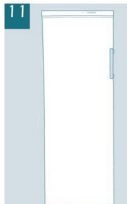
Enlever les caches de la poignée de porte pour découvrir les vis. Enlever les deux vis qui fixent la poignée.



Couvrir les trous laissés par les vis enlevées avec les caches. Re-fixer la poignée de porte de l'autre côté. Couvrir les vis avec les caches.



Remettre et fixer le couvercle du frigo avec les deux vis du haut et les trois vis arrière de l'étape 1.



Vérifier que la porte est alignée horizontalement et verticalement. Réajuster les pieds réglables.

Conseils et astuces

Conseil:

Les denrées alimentaires conservées dans le réfrigérateur doivent toujours être couvertes ou emballées, afin d'éviter qu'elles ne sèchent ou ne contaminent d'autres denrées.

Les éléments suivants conviennent pour l'emballage :

- Les sacs et emballages hermétiques
- Les récipients en plastique avec couvercle
- Les couvercles en plastiques spéciaux avec élastique
- Le papier d'aluminium

Rangement de nourriture

Assurez-vous que les aliments placés dans le réfrigérateur sont datés et étiquetés, et utilisez-les dans l'ordre selon les dates, afin de pouvoir les consommer au mieux.

Conseil d'économie d'énergie

Ne pas placer l'appareil à proximité de sources de chaleur comme des cuisinières, des lave-vaisselle ou des radiateurs. Assurez-vous que l'appareil est placé dans une pièce bien ventilée et fraîche de manière à ce que l'air puisse bien circuler.

Évitez le givre inutile dans l'armoire en emballant toutes les denrées alimentaires dans des sacs scellés. Évitez de garder la porte ouverte pendant trop longtemps; de l'air chaud entrera dans l'armoire et l'air froid s'enfuira, entraînant un gaspillage d'énergie. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacle empêchant la porte de se fermer convenablement.

En cas de panne d'électricité

Dans le cas d'une panne d'électricité alors que l'appareil fonctionne, n'ouvrez pas la porte.

Dépannage

Bruits durant le fonctionnement

Les bruits suivants sont normaux quand l'appareil fonctionne :

- Que le compresseur soit allumé ou non, un cliquetis peut être entendu.
- Dès que le compresseur fonctionne, vous pouvez l'entendre bourdonner.
- Lorsque le réfrigérant circule dans les fins tubes, vous pouvez entendre des bruits de barbotage ou d'éclaboussement.
- Même après avoir éteint le compresseur, vous pouvez encore entendre ce bruit d'éclaboussement pendant un court laps de temps.

Le RÉFRIGÉRATEUR ne peut être réparé que par des ingénieurs de maintenance qualifiés. Des réparations inappropriées peuvent mettre en danger les utilisateurs. Si votre appareil a besoin

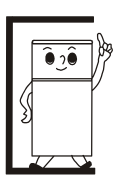
d'être réparé, veuillez contacter votre distributeur spécialisé.

PROBLÈME	SOLUTION
Le réfrigérateur ne fonctionne pas	Vérifiez si l'appareil est branché correctement, si le fusible n'a pas sauté ou si le coupe-circuit ne s'est pas déclenché.
Le RÉFRIGÉRATEUR est trop chaud.	Vérifiez le thermostat et assurez-vous que la porte reste ouverte le moins possible. Vérifiez aussi que la porte se ferme convenablement.
Le moteur tourne en permanence	Assurez-vous que le RÉFRIGÉRATEUR est bien ventilé, en laissant des écarts comme mentionné dans le chapitre d' « Installation ». Vérifiez aussi que votre appareil n'est pas directement exposé à une source de chaleur. Vous pourriez aussi avoir placé trop de nourriture à
	l'intérieur ou la porte peut ne pas fermer convenablement.

Position correcte

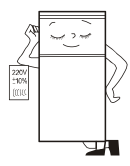
Bonne ventilation

À des fins de sécurité, de fiabilité, de faible consommation d'énergie et de durabilité de votre réfrigérateur, un espace doit être laissé autour du réfrigérateur. Veuillez garder un espace de 10cm entre l'arrière de l'appareil et le mur.



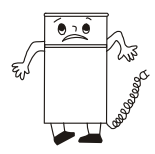
Alimentation électrique

Le réfrigérateur est uniquement adapté pour le courant alternatif monophasé de 220-240 V, (50±1) Hz.



Cordon d'alimentation

Le câble ne peut ni être prolongé, ni enroulé pendant le fonctionnement de l'appareil. De plus, il est impératif de ne pas garder le cordon d'alimentation à proximité, ou en contact avec le compresseur à l'arrière du réfrigérateur.



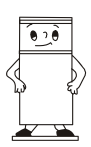
Protection contre l'humidité

Évitez de placer le réfrigérateur dans un endroit où il y a beaucoup d'humidité de manière à éviter la formation de rouille sur les pièces métalliques. Il est impératif que le réfrigérateur ne reçoive pas directement de vaporisation d'eau, car ceci entraînera une perte de l'isolation.



Surface nivelée

La surface sur laquelle le réfrigérateur doit être placé, doit être plane et rigide. Il ne doit pas être placé sur un matériau souple comme du plastique expansé, etc. Si le réfrigérateur n'est pas à niveau, ajustez convenablement les pieds.



Protection contre la chaleur

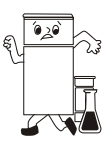
Le réfrigérateur doit être tenu à l'écart de toute source de chaleur ou de la lumière directe du soleil.



Évitez le danger

Il n'est pas judicieux de placer le réfrigérateur à proximité d'un combustible comme le gaz, l'essence, l'alcool, etc.

Les objets susmentionnés ne peuvent pas être rangés dans le réfrigérateur.



Déplacement

En déplaçant le réfrigérateur, ne le placez pas à l'horizontale ou ne l'abaissez pas au-delà d'un angle inférieur à 45°. Si vous étiez amené à le déplacer de la sorte, laissez le réfrigérateur non branché pendant 12h.

