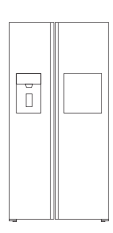


MODE D'EMPLOI FR

AFN9561DDHX





METTRE EN MARCHE L'APPAREIL APRÈS AVOIR LU LE MODE D'EMPLOI

Réfrigérateur américain

LECTURE DE LA NOTICE

Cette notice comporte des chapitres relatifs aux consignes de sécurité, aux consignes d'utilisation, aux consignes d'installation et aux conseils de dépannage. Une lecture attentive de cette notice avant d'utiliser de votre nouveau réfrigérateur vous aidera à utiliser et à entretenir le réfrigérateur correctement.

AVANT DE CONTACTER VOTRE SERVICE APRES VENTE:

Le chapitre concernant les conseils de dépannage vous aidera à résoudre vous-même certains problèmes courants sans avoir besoin de recourir au service de techniciens professionnels.

NOTE:

Le fabricant, conformément à une politique de développement permanent de mise à jour du produit, peut effectuer toute modification nécessaire sans donner de notification préalable.

SOMMAIRE:

Caractéristiques Techniques et énergétique	. Page 3
Description de l'appareil	Page 4
Avertissements et conseils importants	Page 5
Installation de l'appareil	. Page 11
Indicateur de température	Page 13
Utilisation	Page 14
Entretien	Page 20
Problèmes et Solutions	
Garantie	

Déclaration du fabricant

Le fabricant déclare par la présente que ce produit satisfait aux exigences des directives européennes suivantes :

- Directive basse tension (LVD) 2014/35/EU,
- Directive compatibilité électromagnétique (EMC) 2014/30/EU,
- Directive écoconception (ERP) 2009/125/CE.
- Directive RoHS 2011/65/CE

Elle est ainsi marquée du symbole **(E** et est assortie d'une déclaration de conformité rendue accessible aux régulateurs de marché

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET ENERGETIQUES

Modèle	Marque : AMICA Référence :AFN9561DDHX
Alimentation	220-240~/50Hz
Dimension (L*P*H)	911x 706 x 1790mm
Poids	97 kg
Volume utile des compartiments	Réfrigérateur : 372L Compartiment 2* : 13L Congélateur 4* : 171L
Dégivrage	Sans givre
Classe climatique	Classe climatique : SN/N/ST/T Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10°C et 43°C
Type d'insallation	Pose libre

La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'installation et d'utilisation de l'appareil.

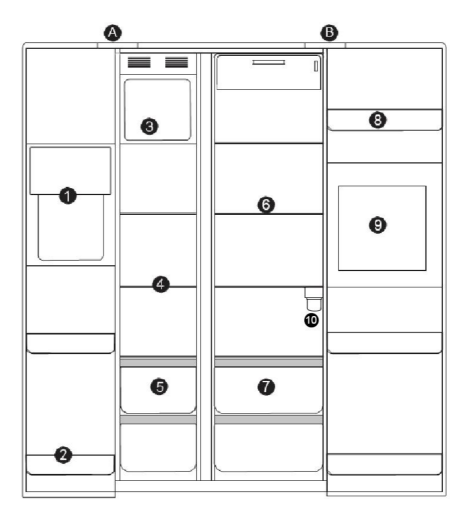
La fiche d'information sur le produit selon le règlement 2019/2016/UE est disponible via

Modèle	Site web	QR-code
AFN9561DDHX	https://eprel.ec.europa/qr/778246	

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Toutes les illustrations dans ce manuel sont schématiques, certaines fonctionnalités et dispositifs peuvent ne pas correspondre totalement avec votre réfrigérateur, de plus la structure et la configuration spécifiques sont assujetties au produit réel.

L'apparence et les spécifications du produit réel peuvent varier selon le modèle.



A. Compartiment de congélation

- 1. Distributeur
- 2. Balconnet inférieur du congélateur
- 3. Machine à glaçons
- 4. Etagère
- 5. Tiroir

B. Compartiment de réfrigération

- 6. Etagère
- 7. Tiroir
- 8. Balconnet
- 9. Mini bar
- 10. Filtre à eau

AVERTISSEMENTS ET CONSEILS IMPORTANTS

Il est très important que cette notice soit gardée avec l'appareil pour toute nouvelle consultation. Si cet appareil devait être transféré à une autre personne, assurez-vous que la notice suive l'appareil de façon à ce que le nouvel utilisateur puisse être informé du fonctionnement de celuici. Ces avertissements sont donnés pour votre sécurité et celle d'autrui. Nous vous prions donc de les lire attentivement avant d'installer et d'utiliser votre réfrigérateur.

En ce qui concerne les informations pour installer, manipuler, entretenir et mettre au rebut l'appareil, se référer aux paragraphes ci-après de cette notice.

Si l'appareil dispose d'un système d'éclairage et si la lampe est remplaçable par l'utilisateur, se référer aux informations relatives à sa méthode de remplacement dans le paragraphe ci-après de cette notice.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques (cadre privé) mais pas dans les applications analogues telles que:

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
- les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel
- les environnements du type chambres d'hôtes
- la restauration et autres applications similaires y compris la vente au détail

Sécurité

•Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en

toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

- •Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- •Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- •Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- •Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
- •Débranchez toujours la prise de courant avant de procéder à son nettoyage ; de procéder à son dégivrage ; de changer la lampe d'éclairage ; de déplacer l'appareil ou de nettoyer le sol sous l'appareil.
- •MISE EN GARDE : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- •MISE EN GARDE : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- •MISE EN GARDE : Ne pas utiliser de dispositifs mécanique ou autre moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- •Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable
- •MISE EN GARDE : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil.
- •Ne pas brancher l'appareil à une prise de courant non protégée contre les surcharges (fusible).
- •Ne jamais utiliser de prises multiples ou de rallonge pour brancher l'appareil.
- •AVERTISSEMENT: Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil
- •Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.

- •Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- •AVERTISSEMENT: Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- •Après installation, vérifiez qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.
- •Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualifications similaires afin d'éviter un danger.
- •Cet appareil est lourd ; faites attention lors d'un déplacement.
- •Si votre appareil a été couché pendant le transport, attendre 48h avant de le mettre en fonctionnement.
- •L'ampoule est destinée à être exclusivement utilisée dans cet appareil.
- •L'ampoule ne convient pas pour l'éclairage d'une pièce d'un ménage.
- •Il convient de respecter les consignes d'utilisation pour s'assurer de la sûreté de la conservation des denrées alimentaires.
- •Il convient de respecter le chargement dans les compartiments indiqués dans la notice et le produit.
- •Cet appareil de réfrigération ne convient pas pour la congélation de denrées alimentaire.
- •Pour éviter la contamination des aliments, il y a lieu de respecter les instructions suivantes :
- Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.
- Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'être contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
- Nettoyer les récipients d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48h; bien rincer le système de distribution raccordé à un réseau de distribution d'eau si de l'eau n'a pas été prélevée pendant 5 jours.

- Entreposer la viande et le poisson crus dans les bacs du réfrigérateur qui conviennent, de telle sorte que ces denrées ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou qu'elles ne s'égouttent pas sur les autres aliments.
- Les compartiments « deux étoiles » pour denrées congelées conviennent pour stocker des aliments pré-congelés, stocker ou fabriquer de la crème glacée et des cubes de glace.
- Les compartiments « une, deux et trois étoiles » ne conviennent pas pour la congélation des denrées alimentaires fraîches.
- Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

Informations de sécurité relatives aux congélateurs

Si vous utilisez ce congélateur conformément aux consignes prescrites, il fonctionnera correctement.

Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé.

- N'utiliser le congélateur que pour stocker des produits alimentaires congelés, congeler des produits alimentaires frais, et produire des glaçons.
- Ne pas consommer les glaçons ou les esquimaux juste après les avoir sortis du congélateur, parce qu'ils peuvent provoquer des engelures.
- Ne pas stocker des bouteilles pleines de liquide ou boîtes de boissons gazeuses dans le congélateur, parce qu'elles peuvent éclater.
- La quantité des aliments à congeler ne doit pas dépasser la quantité inscrite sur la plaque signalétique. Si la quantité à congeler est supérieure à cette valeur, il est toujours possible d'effectuer la congélation en plusieurs fois.
- MISE EN GARDE : Remplir les bacs à glaçons uniquement avec de l'eau potable.

Service - réparations

- •Il est dangereux de modifier ou d'essayer de modifier les caractéristiques de cet appareil.
- •En cas de panne, n'essayez pas de réparer l'appareil vousmême. Les réparations effectuées par du personnel non-qualifié peuvent provoquer des dommages.
- •En cas de panne, contactez le service après-vente de votre revendeur. Le fabriquant offre une garantie minimale de 2 ans à compter de la date d'achat. La durée effective est inscrite sur votre facture d'achat. De même la durée de disponibilité des pièces nécessaires à la réparation de l'appareil est disponible auprès de votre revendeur.

Frigorigène

DANGER: Risque d'incendie / Matières inflammables. Le gaz frigorigène contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R 600a), gaz peu polluant mais inflammable.

- •Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veiller à n'endommager aucune partie du circuit frigorifique
- •N'utilisez aucun outil coupant ou pointu pour dégivrer l'appareil.
- •N'utilisez aucun appareil **électrique à l'intérieur de l'appareil.** Si le système de réfrigération est endommagé :
- N'utilisez pas de flamme près de l'appareil.
- Evitez les étincelles n'allumez pas d'appareil électrique ou de lampe électrique.
- Ventilez immédiatement la pièce

Mise au rebut



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale. Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses

Ce réfrigérateur contient des agents moussants inflammables. En fin de vie du réfrigérateur, il doit être mis au rebut dans un endroit approprié, capable de recycler les réfrigérateurs. Pour cela contactez la mairie de votre domicile. En aucun cas vous ne devez jeter ce réfrigérateur sur la voie publique.

INSTALLATION DE L'APPAREIL

Si cet appareil, muni d'une fermeture magnétique, est destiné à en remplacer un autre muni d'une fermeture à ressort, nous vous conseillons de rendre cette dernière inutilisable avant de le mettre au rebut. Cela évitera que des enfants puissent s'y enfermer et mettre ainsi leur vie en danger.

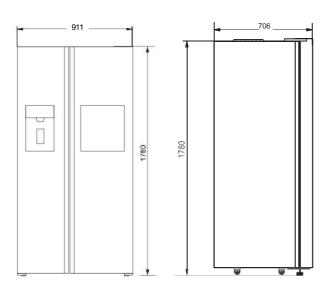
IMPORTANT : L'installation de cet appareil nécessite l'intervention de plusieurs personnes.

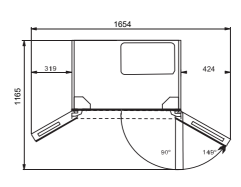
Emplacement

- Placez votre appareil loin d'une source de chaleur (chauffage, cuisson, rayons solaires). Pour le bon fonctionnement de votre appareil, la température ambiante du local doit être comprise entre +10 à 43°C (classe SN/N/ST/T). En dehors de ces limites ; l'appareil ne fonctionnera plus normalement.
- Veillez à une bonne circulation de l'air à l'arrière de l'appareil, ne le plaquez pas contre un mur pour éviter les bruits dus aux vibrations. Veillez à ce que l'air circule librement tout autour de l'appareil. Une ventilation insuffisante entraînerait un mauvais fonctionnement et une augmentation de la consommation d'énergie.
- Cet appareil doit être installé de façon à ce que la prise de courant reste accessible. Assurezvous après l'avoir installé qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.
- Mettez l'appareil de niveau en agissant sur les 2 pieds réglables.



Assurez-vous que les dimensions et la ventilation sont conformes aux informations suivantes :





Branchement au réseau électrique

Votre appareil est prévu pour fonctionner sous une tension de 230 volts monophasée. Il doit être raccordé à une prise munie d'un contact de terre et protégée par un fusible. L'installation électrique doit être conforme aux exigences de la norme NF C 15-100.

Raccordement d'alumentation en eau

- AVERTISSEMENT : À raccorder uniquement à l'alimentation en eau potable.
- Le système d'alimentation en eau doit être installé et raccordé par un technicien professionnel.

Raccordez le réfrigérateur à la conduite d'eau froide :

Pression min.: 1,4 bar Pression max.: 6,9 bar

- Lorsque vous utilisez la fonction de machine à glaçons, vérifiez que la conduite d'eau du robinet est raccordée normalement et que le robinet d'eau est ouvert. Il faut laisser suffisamment d'espace pour le robinet raccordé à la source d'eau. Vérifiez que l'interrupteur de la machine à glaçons est sur « ● ».
- Une fois que le réfrigérateur fonctionne de façon stable, la machine à glaçons produira des glaçons. Après la première mise en marche, l'eau froide est disponible au bout de 5 heures de fonctionnement normal du réfrigérateur, et les glaçons ou la glace pilée sont disponibles au bout de 12 heures.

INDICATEUR DE TEMPERATURE

Zone la plus froide :

- Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments sensibles si vous les placez dans la zone de froid convenant le mieux à leur nature.
- Le symbole ci-dessous indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur.
- Cette zone est délimitée en haut par le compartiment basse température et en bas par le symbole ou bien par la clayette positionnée à la même hauteur.
- Afin de garantir les températures dans la zone la plus froide, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette.



Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température qui permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide.



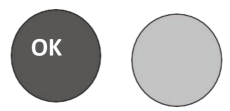
Attention:

position supérieure.

Cet indicateur est prévu pour fonctionner uniquement avec votre réfrigérateur, veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide ne sera pas au même emplacement), ou pour une autre utilisation.

Vérification de la température dans la zone la plus froide

Une fois l'installation de l'indicateur de température réalisée, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte (en moyenne entre 3 et 5 degrés), et, le cas échéant, ajuster le thermostat en conséquence comme indiqué précédemment. Pour la bonne conservation des denrées alimentaires dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que l'indicateur de température affiche « OK ». Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une



A chaque modification du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification, sinon le fonctionnement de votre appareil sera perturbé.

UTILISATION

Mise en fonctionnement

L'appareil étant convenablement installé, nous vous conseillons de nettoyer l'intérieur avec de l'eau tiède légèrement savonneuse (produit à vaisselle). N'utilisez ni produit abrasif ni poudre à récurer qui risqueraient d'abîmer les finitions.

Utilisation

Les réfrigérateurs ménagers sont destinés uniquement à la conservation domestique des aliments frais et des boissons ainsi qu'à la conservation de courte durée des produits congelés.

Sécurité alimentaire

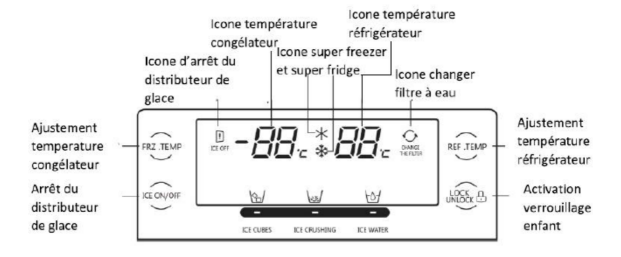
La consommation croissante de plats préparés et d'autres aliments fragiles rend nécessaire une meilleure maîtrise de la température de transport et de stockage des aliments :

- Stockez les aliments les plus sensibles dans la zone la plus froide de l'appareil, conformément aux indications de cette notice (chapitre Indicateur de température).
- Limitez le nombre d'ouvertures de la porte.
- Positionnez le réglage du thermostat afin d'obtenir une température plus basse. Ce réglage doit se faire progressivement afin de ne pas provoquer le gel des denrées.
- Nettoyez fréquemment l'intérieur du réfrigérateur.

Démarrage et réglage des fonctions

- Branchez le cordon d'alimentation puis tournez l'interrupteur.
- Lors du premier démarrage, l'écran affiche les valeurs de températures réglées respectives (la température du compartiment de réfrigération est réglée a 5 °C, la température du compartiment de congélation à-18 °C)

Panneau de contrôle



Réglages du compartiment congélateur

La température par défaut du congélateur est -18*C. Pour modifier la température, appuyez sur la touche "FREEZER" pour faire défiler les température réglées.



-15% ~ -16% ~ -17% ~ -18% ~ -19% ~ -20% ~ -21% ~ -22%



ATTENTION: Ne placez pas d'aliments frais directement sur des aliments congelés. Une super congélation avec des ouvertures de porte prolongées peut générer un dysfonctionnement au niveau de la fabrication de glaçons (le conduit amenant l'eau à la fabrique peut geler au contact d'air humide provenant des ouvertures de porte)

Distributeur de glaçons et d'eau

• Touchez le bouton "ICE CUBE", l'indicateur s'allume, appuyez sur le contacteur d'écoulement de glace et maintenez-le enfoncé avec la tasse en verre, et des glaçons sortiront.







• Touchez le bouton « ICE CRUSHED », l'indicateur s'allume, appuyez sur le bouton d'écoulement de glace et maintenez-le enfonce avec la tasse en verre, et de la glace pilée sortira.







• Touchez le bouton « ICE WATER », l'indicateu 🗹 s'allume, appuyez sur le bouton d'écoulement de glace et maintenez-le enfonce avec la tasse en verre, et de l'eau froide sortira.









Ne prenez pas de glac;ons avec des tasses fragiles pour eviter des blessures dues à une rupture.

Ne touchez pas la sortie de glace avec les doigts, afin d'eviter que de la glace pilee ne blesse vos mains.



Lorsque vous mettez en marche un réfrigérateur neuf, faites attention aux points suivants :

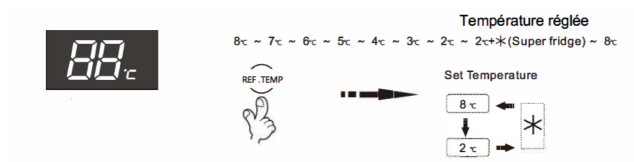
- En prenant des glaçons ou de la glace pilée, veuillez retirer le couvercle d'isolation thermique ; le reste du temps, assurez-vous que le couvercle d'isolation thermique est fermé.
- En prenant de l'eau d'un réfrigérateur neuf pour la première fois, appuyez sur le bouton d'écoulement de glace et maintenez-le enfoncé, prenez les premières quantités d'eau (1 à 2 L) et jetez-les, puis vous pouvez prendre de l'eau pour boire.
- Lors de la première utilisation de la machine à glaçons, la première production de glace ne convient pas à la consommation d'un point de vue sanitaire.

Autres précautions:

- N'utilisez pas de tasses trop profondes, étroites ou molles, et placez la tasse proche de la sortie de glace afin d'éviter que des glaçons ne tombent par terre; laissez une distance appropriée entre la tasse et la sortie de glace; si la tasse est trop proche de la sortie de glace, elle peut obstruer l'écoulement de la glace; une fois que la tasse est pleine, relâchez le bouton d'écoulement de la glace afin d'éviter que des glaçons ne s'éparpillent par terre.
- Lorsque vous prenez de la glace ou de l'eau, veuillez tenir la tasse au niveau de la sortie de glace pendant 2 à 3 secondes après avoir relâché le bouton d'écoulement de glace, car de la glace ou de l'eau peuvent encore sortir à ce moment-là. Après avoir vérifié qu'il n'y a pas de glace ni d'eau qui sort, vous pouvez enlever la tasse.
- Si vous utilisez uniquement la fonction de glace pilée, la sortie de glace peut être obstruée par de la glace pilée, et il faut enlever la glace pilée résiduelle ; lorsque vous sélectionnez les glaçons après la glace pilée, il peut y avoir un peu de glace pilée.
- Si l'appareil était hors tension pendant une longue durée, la glace dans le boîtier de stockage de glace peut fondre en eau, qui peut s'écouler dans le compartiment de congélation ; dans ce cas, sortez le boîtier de stockage de glace et jetez la glace, puis essuyez l'eau dans le boîtier de stockage de glace et le compartiment de congélation.

Réglages du compartiment réfrigérateur

La température par défaut du congélateur est 2*C. Pour modifier la température, appuyez sur la touche "FRIDGE" pour faire défiler les température réglées.



Touche "verrouillage/déverrouillage"

Ce produit dispose d'une fonction de verrouillage



- Appuyez sur la touche « Lock » active le mode verrouillage et l'icone de verrouillage s'affiche.
- Lorsque le refrigerateur est dans ce mode, les autres touches du panneau de commande sont desactivees. Lorsque les touches sont effleurees, une sonnerie retentit et l'icone de verrouillage clignote.
- Pour sortir du mode de verrouillage, appuyez sur la touche de verrouillage et laissez-la enfoncee pendant 3 secondes jusqu'a ce que l'icone ne s'affiche plus.

Alarme d'ouverture de la porte

Lorsque la porte du réfrigérateur est ouverte plus de 1 minute, une alarme retentit pour rappeler aux utilisateurs de fermer la porte. Apres fermeture de la porte, l'alarme s'arrête automatiquement.

Stockage des aliments

Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid la mieux appropriée à leur nature.

La zone la plus froide du compartiment réfrigérateur se situe dans le bas de l'appareil, au niveau du dessus du bac à légumes.

Emplacement des denrées :

- -Sur les clayettes : aliments cuits, entremets et toutes denrées devant être consommées rapidement, fromages frais, charcuterie.
- -Sur la vitre de bac à légumes : viandes, volailles, poissons frais. Temps de conservation de 1 à 2 jours.
- -Dans le bac à légumes : légumes et fruits.
- -Dans la contre-porte : dans le balconnet du bas : les bouteilles, puis en remontant : les produits de faible volume (crème, yaourts...). Le beurre et les œufs seront placés dans le balconnet supérieur. Pour une meilleure hygiène alimentaire :

Retirez les emballages du commerce avant de placer les aliments dans le réfrigérateur. (par exemple emballage des packs de yaourt...)

Emballez les aliments dans des récipients appropriés de qualité alimentaire pour éviter les échanges de bactéries entre les aliments.

Attendez le refroidissement des préparations avant de les stocker.

COMPARTIMENT CONGELATEUR

Le compartiment congélateur permet la congélation des produits frais ainsi que la conservation des produits congelés.

La quantité des aliments à congeler ne doit pas dépasser la quantité inscrite sur la plaque signalétique. Si la quantité à congeler est supérieure à cette valeur, il est toujours possible d'effectuer la congélation en plusieurs fois.

Congélation des produits frais

- -Congelez exclusivement des produits de première qualité après les avoir nettoyés et préparés si nécessaire.
- -Laissez les plats cuisinés refroidir à la température ambiante avant de les introduire dans le congélateur.
- -Tous les produits à congeler devront être emballés dans des sachets de polyéthylène, des barquettes d'aluminium « spécial congélation », des boîtes en plastique. Ces emballages doivent être hermétiques.
- -Chaque paquet doit être proportionné à l'importance de la consommation familiale de manière à être utilisés en une seule fois. Des paquets de petites dimensions permettent d'obtenir une congélation rapide et uniforme.
- -Ne pas congeler en une seule fois une quantité de produit supérieure à la capacité de congélation de l'appareil indiquée sur la plaque signalétique.
- -Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé.
- -Ne pas placer dans le congélateur des liquides dans les emballages en verre, des bouteilles ou boîtes de boissons gazeuses, elles pourraient éclater.
- -Ne consommez pas les bâtonnets glacés dès leur sortie du congélateur pour éviter les brûlures dues au froid.

Pour congeler des produits frais :

Régler le thermostat pour obtenir une température la plus basse possible sans pour autant que celle-ci n'atteigne une valeur inférieure à 0° dans le réfrigérateur.

N'ouvrez pas la porte du congélateur pendant l'opération de congélation

Laissez l'appareil en régime de congélation pendant 24 heures, puis, au bout de ce laps de temps, replacez le bouton du thermostat en position moyenne.

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, ce qui serait le signe d'un début de décongélation.
- -Respectez la durée de conservation indiquée par le fabricant des produits surgelés.
- -Évitez d'ouvrir trop souvent la porte et ne la laisser ouverte que le temps nécessaire. Une augmentation de la température peut réduire la durée de conservation des aliments.

Décongélation

Les viandes, volailles et poissons doivent être décongelés dans le réfrigérateur pour éviter le développement de bactéries. Les autres produits peuvent être décongelés à l'air ambiant. Les petites portions peuvent être cuisinées dès leur sortie du congélateur. Beaucoup de plats prêts à cuire peuvent être également cuisinés sans décongélation préalable. Conformez-vous toujours aux préconisations figurant sur l'emballage.

Le pain et les pâtisseries peuvent être décongelés à four chaud.

Les fours à micro-ondes peuvent être utilisés pour décongeler la plupart des aliments. Respectez les conseils figurant dans la notice de ces fours.

Pour une meilleure conservation des aliments et éviter le gaspillage alimentaire

Dans la partie la plus froide (0°C à +4°C), on place les aliments très périssables : comme la viande crue ou les préparations à base de viande, la charcuterie fraîche, la volaille, le poisson ou les plats préparés.

Dans la partie intermédiaire, on place viande, poisson et légumes cuits, fruits rouges, crème fraîche, produits laitiers frais, fromages frais, desserts lactés, pâtisseries, crudités en sachet...

Dans le bac à légumes, on place légumes et fruits et fromages.

Dans les portes (changements fréquents de température), on place beurre, œufs, et boissons

Les **congélateurs** permettent de garder les aliments plus longtemps mais la durée de conservation diffère en fonction des denrées :

- Moins de trois mois : sauces, crustacés, poissons, viande hachée...
- Moins de neuf mois : porc, veau, agneau, pâtisserie...
- Moins de douze mois : fruits et légumes, bœuf et volaille...

Le réglage du thermostat est important il doit être sur les préconisations de cette notice, pour éviter le gaspillage alimentaire.

En cas de coupure de courant, si l'arrêt de fonctionnement n'est pas trop long il n'y a aucun risque d'altération des aliments congelés. Abstenez-vous cependant d'ouvrir la porte (le temps de remontée en température peut sensiblement être diminuési l'appareil est peu chargé). Dès que vous constatez un début de décongélation, les aliments doivent être consommés le plus rapidement possible. Ne jamais recongeler un aliment ayant été décongelé.

Dégivrage

Les réfrigérateur et congélateurs sans givres (No-Frost) ne donnant pas lieu à la formation de givre ou de glace, aucune opération n'est nécessaire pour les éliminer.

NETTOYAGE

Avant de procéder au nettoyage, débranchez l'appareil. N'utilisez jamais de produits abrasifs ni d'éponge avec grattoir pour le nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil.

- Retirez tous les accessoires (clayettes, balconnets, bacs à légumes). Lavez-les à l'eau tiède additionnée d'un détergent doux et inodore (produit pour la vaisselle par exemple), rincez à l'eau javellisée et séchez soigneusement.
- Lavez les parois intérieures de la même façon ; soignez particulièrement les supports de clayettes
- Lavez le joint de porte sans omettre de nettoyer également sous le joint.
- Rebranchez l'appareil.

Nettoyer le congélateur chaque fois que vous procédez au dégivrage.

De temps en temps, dépoussièrez le condenseur à l'arrière de l'appareil; Une accumulation de poussière risquerait de diminuer le rendement de l'appareil.

En cas d'absence prolongée, videz et nettoyez l'appareil ; maintenez la porte entrouverte pendant la durée de non-utilisation.

REMPLACEMENT DE L'AMPOULE D'ECLAIRAGE

Cet appareil est constituéde diodes électroluminescentes (DEL/LED). Ce type de diode ne peut pas être changé par le consommateur. La durée de vie de ces LED est suffisante pour qu'aucun changement ne soit effectué.

Si toutefois, et malgréout le soin apportéors de la fabrication du réfrigérateur, les LED étaient défectueuses, veuillez contacter votre Service Après-Vente pour toute intervention.

Installation et désinstallation de la machine à glaçons

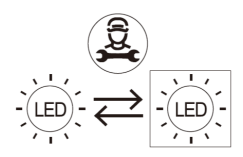
Il est recommandé de démonter la machine à glaçons, de la nettoyer, puis de la réinstaller avant sa première utilisation ou si elle n'a pas été utilisée pendant longtemps.

Veuillez débrancher l'alimentation du réfrigérateur avant le démontage.

Changement de la lampe

Cet appareil est constitué de LED, elles sont faites pour rester fonctionnelles toute la vie du produit, si toutefois elles devaient être changées, veuillez contacter votre service-après-vente

- •Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique 'F'.
- •La source lumineuse de ce produit ne peut être remplacée que par des personnes qualifiées.



Installation et désinstallation de la machine à glaçons

Il est recommandé de démonter la machine à glaçons, de la nettoyer, puis de la réinstaller avant sa première utilisation ou si elle n'a pas été utilisée pendant longtemps. Veuillez débrancher l'alimentation du réfrigérateur avant le démontage.



 Ôtez le couvercle ① de la machine à glaçons, levez-la des deux mains avec force, puis sortez-la; Ôtez le boîtier de stockage de glace ②, levez-le des deux mains avec force, puis sortez-le; Nettoyez, séchez puis installez.



- Pour installer le couvercle ① de la machine à glaçons, alignez le fond avec les rails des deux côtés, placez-le sur les rails, puis poussez-le.
 - Pour installer le boîtier de stockage de glace2, alignez le fond avec les rails des deux côtés, placez-le sur les rails, puis poussez-le.

Branchement de l'arrivée d'eau derrière l'appareil :



cerclage de sécurité



Etape 1 : Retirez le cerclage de sécurité



Bouchon anti-poussière



Etape 2 : Retirez le bouchon anti-poussière

Etape 3 : Connecter le tube souple PE



Etape 4 : Installez le cerclage de sécurité



Guide fil Etape 5 : Installez le guide fil pour guider le tuyau



Etape 6: Installez le tube souple en PE (croquis)



Etape 7 : Assurez-vous que l'extrémité du tuyau de raccordement soit dans le raccord a visser.



Etape 8 : Assurez-vous de ne pas desserrer après !'insertion.



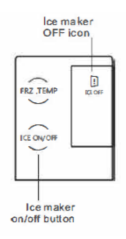
Etape 9: Vissez le raccord a visser dans le robinet (peut etre scelle avec du ruban adhesif).



Remarque:

- 1) Connectez a l'arrivee d'eau pour verifier s'il y a une fuite une fois les étapes ci-dessus terminees;
- 2) Les materiaux ci-dessus son! mis dans le poly sac pour instruction;
- 3) Pour toute question d'installation, veuillez contacter le personnel du service apresvente.

Désactivation de la machine à glaçons :



- Si la fonction de machine a glaçons n'est pas nécessaire pendant une longue durée, veuillez désactiver la machine à glaçons provisoirement;
- Conseil: Cela désactive uniquement la fonction de machine a glaçons, vous pouvez encore prendre de la glace qui reste dans le boitier de stockage de glace, et le système d'eau fonctionne normalement.
- Appuyer sur le bouton « ICE ON OFF» pendant 3 secondes pour désactiver la machine a glaçons.
- Une fois que la machine à glaçons est désactivée, l'icône de ICE ON OFF sur le panneau de contrôle reste affichée, sans affecter l'écoulement de glace/d'eau.

ATTENTION:

Avant d'arreter la machine a glaçons, vous devez deconnecter le systeme d'eau du refrigerateur plusieurs heures a l'avance ; apres avoir arrete la machine a glaçons, videz, nettoyez et reinstallez le boitier de stockage de la glace. Lorsque la fonction de machine a glaçons est activee, s'il reste encore de la glace dans le boitier de stockage de la glace, elle peut tomber lors de l'autodiagnostic du refrigerateur.

Filtre d'eau à l'intérieur (dans la partie réfrigérateur) :



ATTENTION

- N'utilisez pas le système de distribution de glace/d'eau dans des endroits où l'eau est de mauvaise qualité ou la pollution de l'eau n'est pas entièrement confirmée.
- Le filtre peut être apporté au service après-vente.
- La cartouche filtrante jetable DOIT être remplacée tous les 6 mois.

Informations importantes sur le filtre à eau

• Si le réfrigérateur est inactif pendant une longue durée ou l'eau potable a un goût anormal, nettoyez soigneusement le système d'eau, et prenez de l'eau par le distributeur de glace/d'eau pendant plusieurs minutes. Si elle a un mauvais goût ou une mauvaise odeur, changez le filtre.

Reinstallation simplifiée du filtre

- Avant de changer le filtre, il faut débrancher la fiche d'alimentation du réfrigérateur ou désactiver l'interrupteur de l'alimentation principale, et couper l'alimentation en eau au robinet.
- Dévissez et retirez le filtre en suivant le sens de la flèche marquée dessus.
- Installez un filtre neuf, puis revissez-le.
- Après avoir changé le filtre, prenez un peu d'eau du distributeur de glace et d'eau afin d'éliminer l'air du système d'eau.
- Jetez le filtre usagé dans une poubelle.



ATTENTION

Le filtre à eau a pour but de retirer de l'eau les particules de type chlore autres que les bactéries ou les micro-organismes. Pour vous procurer une nouveau filtre, veuillez vous rapprocher du SAV de votre revendeur ou de la marque.

RESOLUTION DES PROBLEMES

Nous vous recommandons vivement de faire les vérifications suivantes sur votre appareil avant d'appeler votre service après-vente. Il se peut que le problème soit simple et que vous puissiez y remédier vous-même.

Si le problème persiste malgré toutes les vérifications, contactez votre service après-vente.

Défaut apparent	Cause possible	Mesures correctives
Aucun affichage sur le panneau d'affichage (hormis pendant la veille)	La fiche secteur de l'appareil n'est pas correctement branchée. Le fusible pour l'alimentation domestique est coupé.	Vérifiez si l'appareil est sous tension; le fusible doit être enclenché
Bruit d'alarme	La porte est légèrement ouverte ou ne ferme pas plus d'une minute.	Fermez complètement la porte
Le compresseur ne fonctionne pas	Il est en mode dégivrage. L'alimentation n'est pas bien connectée.	C'est normal pour le dégivrage; Vérifiez si l'alimentation est bien connectée.
Le compresseur fonctionne trop longtemps	Le réfrigérateur a récemment été déconnecté pendant un certain temps; Il y a trop de nourriture fraîche ou chaude; Les portes sont ouvertes trop souvent ou trop longtemps.	Il faut quelques heures pour que le réfrigérateur refroidisse complètement; Les aliments chauds feront fonctionner le réfrigérateur plus longtemps jusqu'à ce que la température souhaitée soit atteinte; L'air chaud pénétrant dans le réfrigérateur le fait fonctionner plus longtemps. Ouvrez la porte moins souvent.
Bruits vibrants	Le sol est inégal ou faible; Les articles placés sur le dessus du réfrigérateur vibrent; Le réfrigérateur touche le mur ou les armoires.	Assurez-vous que le sol est de niveau et solide et peut supporter adéquatement le réfrigérateur; Retirez des éléments; Déplacez le réfrigérateur pour qu'il ne touche pas le mur ou les armoires.

AVERTISSEMENT

Lors de journée chaude et très humide, du givre ou de la condensation peut apparaître à certains endroits du congélateur. Essuyer le avec un linge propre et sec.

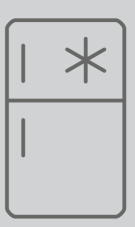
GARANTIE

Réparations et pièces de rechange disponibles

La garantie du fabricant est applicable pour cet appareil pendant une période de **2 ans**. En cas de dysfonctionnement pendant cette période, toute demande de prise en charge doit être faite auprès du service après-vente de votre revendeur.

Hors période de garantie, toute information concernant des services de réparation professionnels ou la commande de pièces de rechange d'origine pourrait être obtenue en contactant votre revendeur

Conformément au règlement sur l'écoconception, les pièces de rechange seront disponibles pendant au moins **7 ans** à compter de la date d'achat de votre appareil.



Distribué par SIDEME SA

71 rue Paul-Vaillant-Couturier F-92306 Levallois-Perret Cedex

www.amica-group.fr

