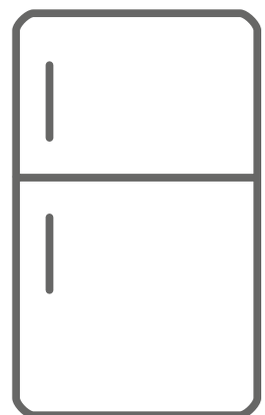


**Amica**

**MODE D'EMPLOI  
FR**

**AF0902S  
AF0902**



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

Réfrigérateur

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
Utilisation.....	Page 12
Indicateur de température .....	Page 12
Entretien et nettoyage .....	Page 15
Changement du sens d'ouverture de la porte.....	Page 17
Résolution des problèmes .....	Page 18
Garantie.....	Page 19

## **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  et est assortie d'une déclaration de conformité rendue accessible aux régulateurs de marché

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET ENERGETIQUES

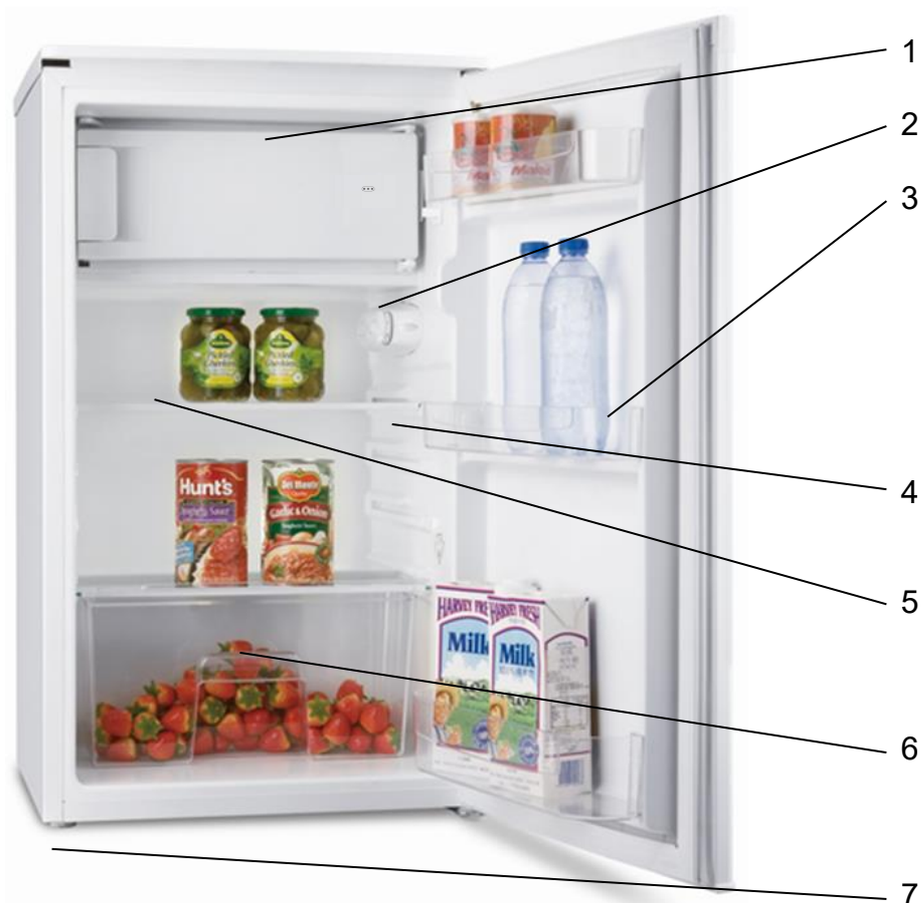
Modèle	Marque : AMICA Référence : AF0902 / AF0902S
Alimentation	220-240~/50Hz
Dimension (L*P*H)	496x 496 x 857mm
Poids	25kg
Volume utile des compartiments	Réfrigérateur : 85L Congélateur 3 étoiles : 10L
Dégivrage	Manual
Classe climatique	Classe climatique : N/ST Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 38°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 2019/2014/UE est disponible via

Modèle	Site web	QR-code
AF0902S	<a href="https://eprel.ec.europa/qr/347278">https //eprel.ec.europa/qr/347278</a>	
AF0902	<a href="https://eprel.ec.europa/qr/347277">https //eprel.ec.europa/qr/347277</a>	

# DESCRIPTION DE L'APPAREIL



- 1 – Congélateur
- 2 – Réglage thermostat
- 3 – Balconnets de contre porte
- 4 – Compartiment réfrigérateur
- 5 – Clayettes de rangement
- 6 – Bac à légumes
- 7 – Pied réglable

**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 celui-ci. 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'utilisateur 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.
- Cet appareil est pourvu d'une connexion de terre uniquement à des fins fonctionnelles.
- 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.**

- Ne pas consommer les glaçons ou les esquimaux juste après les avoir sortis du congélateur, parce qu'ils peuvent provoquer des engelures.
- 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 vous-même. 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 fabricant 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

# RECYCLAGE

## Produit

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



## Emballage

Tous les éléments de l'emballage doivent être jetés séparément dans les poubelles de tri afin de faciliter et de participer au recyclage de ces emballages.



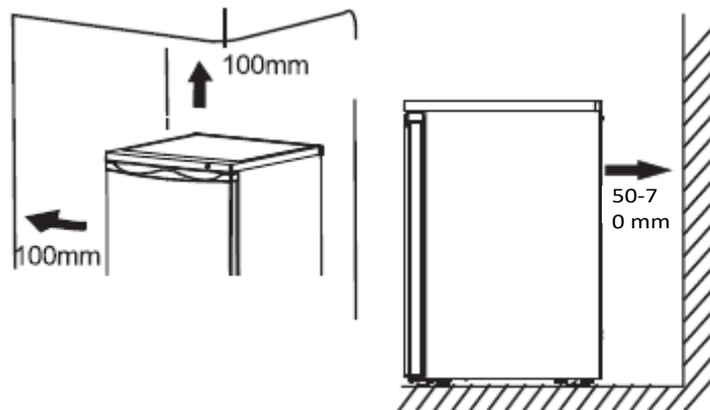
# INSTALLATION DE L'APPAREIL

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.

## 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 +16 à 38°C (classe N/ST). 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. Assurez-vous 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 :



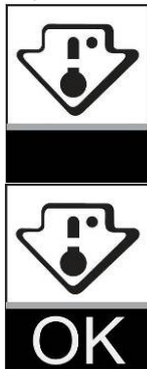
## Branchement au réseau

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.

# INDICATEUR DE TEMPERATURE

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil, celui-ci est équipé d'un indicateur de température placé dans la zone la plus froide.

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température « OK » apparaisse.



Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur. Il définit le haut de cette zone.

Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de cette zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position plus froide.

A chaque modification du réglage 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.

NOTA : après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées ou prolongées de la porte il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

## 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.

### Réglage de la température

La température intérieure est réglée par le thermostat commandé par le bouton situé à l'extérieur de l'appareil (repère 2 page 3). La position '8' correspond à la température la plus froide. La température obtenue à l'intérieur de l'enceinte peut varier en fonction des conditions d'utilisation : emplacement, température ambiante, fréquence de l'ouverture de la porte, quantité des denrées à l'intérieur... Le réglage peut être modifié en tenant compte de ces conditions. En général, un réglage moyen en position '4' permet d'obtenir une température conforme ; pour obtenir plus ou moins de froid, ajuster la manette du thermostat

Pour arrêter le réfrigérateur afin d'effectuer un dégivrage sans le débrancher, tournez la manette du thermostat vers la gauche sur la position '0'.

## 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...)

Emballer 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, remplacez 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.
- ◆ Evitez d'ouvrir trop souvent la porte et ne la laissez ouverte que le temps nécessaire. Une augmentation de la température peut réduire la durée de conservation des aliments.

## 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.

***En cas de coupure de courant, si l'arrêt reste court, 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 diminué si 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.***

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.

## Dégivrage

### a) partie réfrigérateur

Le dégivrage de votre réfrigérateur est entièrement automatique et se produit à chaque arrêt du compresseur. Aucune intervention de votre part n'est nécessaire.

Pendant le fonctionnement on constate l'apparition de gouttes de condensation ou de glace sur la paroi arrière. Elles seront éliminées pendant le dégivrage automatique.

L'eau produite s'écoulera par le trou d'évacuation elle sera collectée dans le bac situé sur le compresseur d'où elle s'évaporerait.

**Important :** gardez propre le trou d'écoulement et la gouttière pour éviter un bouchage et l'écoulement de l'eau à l'intérieur de l'armoire.

### b) partie congélateur

La formation de givre à l'intérieur de l'appareil ne peut être évitée. Le givre se forme quand l'humidité contenue dans l'air vient en contact avec les surfaces froides du congélateur. C'est pourquoi la porte ne doit être ouverte qu'en cas de nécessité. Une mince couche de givre ne nuit pas au fonctionnement de l'appareil et peut être retirée à l'aide de la raclette.

Quand la couche de givre atteint une dizaine de millimètres, il faut procéder au dégivrage complet. Nous vous conseillons de faire cette opération quand l'appareil est peu chargé.

- ◆ Avant le dégivrage, si l'appareil n'est pas vide, mettez le bouton du thermostat sur une position plus froide pour que les produits soient portés à très basse température.
- ◆ **Débranchez l'appareil**
- ◆ Sortez les produits congelés et conservez-les dans un endroit frais en les enveloppant dans plusieurs feuilles de papier journal ou mieux dans des emballages isothermes (sacs isothermes, feuilles de plastique à bulles)
- ◆ Laissez la porte ouverte.
- ◆ Vous pouvez accélérer le dégivrage en éliminant une partie du givre à l'aide de la raclette et en plaçant des récipients d'eau chaude (max 60°) à l'intérieur.

**N'employer en aucun cas des objets tranchants pour gratter le givre ni d'appareils électriques chauffants (sèche-cheveux, radiateurs). L'appareil pourrait être irrémédiablement endommagé.**

- ◆ Après la fonte du givre, essuyez et séchez soigneusement le réfrigérateur et le compartiment freezer.
- ◆ Rebranchez l'appareil et attendez une heure ou deux avant de le remplir à nouveau.

## **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, dépoussiérez 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.

## **REPLACEMENT DE L'AMPOULE D'ECLAIRAGE**

Note : avant de changer la lampe, débrancher le réfrigérateur.

Dévisser la vis située à l'intérieur du compartiment basse température près du bloc thermostat. Faire pivoter le bloc thermostat légèrement. Sortir la lampe de son emplacement et changer l'ampoule. Remettre correctement la lampe dans son emplacement et revisser le bloc thermostat.

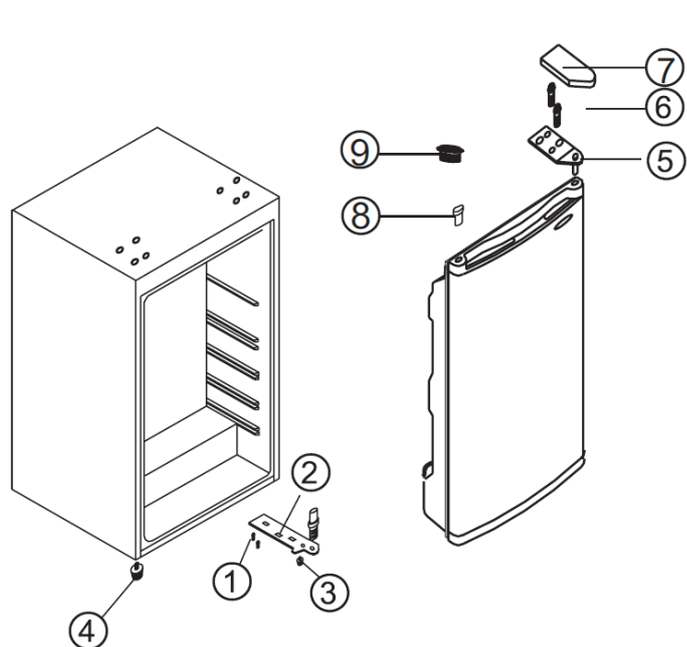
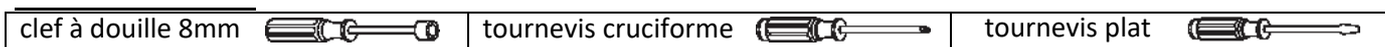
# CHANGEMENT DE SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

## CHANGEMENT DE SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Le réfrigérateur a la possibilité de s'ouvrir sur la droite ou sur la gauche. Ce réfrigérateur est livré avec les charnières à droite. Si vous souhaitez changer le sens d'ouverture de la porte, suivez les instructions suivantes :

Note : avant de changer le sens d'ouverture de la porte, débrancher le réfrigérateur.

Outils nécessaires :



1. Enlever le cache-vis en plastique (7)
2. Enlever les 2 vis (6) qui maintiennent la charnière supérieure (5) sur la caisse. Enlever la charnière supérieure (5).
3. Soulever et enlever la porte. Entreposer là sur une surface ne risquant pas de l'abîmer.
4. Enlever le cache trou (8 et 9) et le positionner sur la partie opposée de la porte.
5. Enlever les 2 vis (1) qui maintiennent la charnière inférieure (2). Enlever la charnière inférieure (2)
6. Dévisser le pied gauche (4) et visser le sur le côté droit.
7. Positionner alors la charnière inférieure (2) sur le côté gauche et la fixer à l'aide des 2 vis (1).
8. Mettre en position la porte sur la charnière inférieure (2). Bien s'assurer que la porte entre entièrement sur la tige.

9. Mettre la porte en position 'fermé'. Mettre la charnière supérieure (5) sur le côté gauche et remettre les vis (6). Attention, avant de serrer les vis (6), bien vérifier que la porte soit correctement alignée à la caisse.
10. Remettre le cache-vis en plastique (7).

# 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.

<b>PROBLEMES</b>	<b>CAUSES POSSIBLES</b>
L'appareil ne fonctionne pas	Est il branché ? Le thermostat est il sur OFF Le fusible ou le disjoncteur ont-ils sautés ?
L'appareil ne refroidit pas assez.	Vérifiez la température de réglée L'environnement de l'appareil exige un réglage différent La porte est ouverte trop fréquemment La porte n'est pas fermée correctement Le joint de porte ne plaque pas correctement Les dégagements autour de l'appareil sont ils corrects ? Après un arrêt prolongé, 4 heures sont nécessaires au refroidissement du congélateur lui-même
L'appareil se met en route très fréquemment.	La température de la pièce est très élevée La porte est ouverte trop fréquemment La porte n'est pas fermée correctement Vérifiez la température de réglée Le joint de porte ne plaque pas correctement Les dégagements autour de l'appareil sont ils corrects ?
Vibrations.	Vérifiez que l'appareil soit bien horizontal.
L'appareil semble faire beaucoup de bruit	La circulation du gaz dans l'appareil peut faire un léger bruit ce qui est normal A la mise en service ou à l'arrêt de l'appareil le fluide s'égalise dans le circuit en faisant du bruit Les effets de dilatations des parois peuvent faire entendre des craquements dans la coque Vérifiez que l'appareil est bien horizontal.
La porte ferme mal	Vérifiez que l'appareil est bien horizontal. Le joint est sale
De la moisissure apparait à l'extérieur du congélateur	La porte est légèrement ouverte, de l'air froid sort du congélateur et rencontre de l'air chaud et humide qui condense.
De l'eau apparait dans le fond du compartiment froid	Le trou d'évacuation des eaux de condensats est obstrué. Dégager les résidus d'emballage ou autres qui obstruent l'évacuation.

## 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.

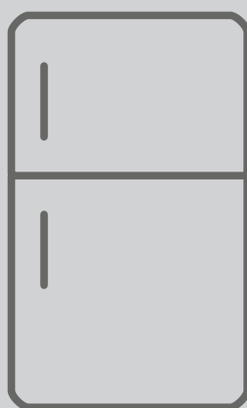
## Réparations et pièces de rechange disponibles

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.

La liste des pièces de rechange et la procédure de commande sont disponibles sur les sites web du fabricant. En cas de nécessité, veuillez contacter votre revendeur.



**Distribué par SIDEME SA**  
71 rue Paul-Vaillant-Couturier  
F-92306 Levallois-Perret Cedex

---

[www.amica-group.fr](http://www.amica-group.fr)