

# **MODE D'EMPLOI**

**AVANT D'UTILISER LE RÉFRIGÉRATEUR**

**CONSEILS POUR LA PROTECTION DE  
L'ENVIRONNEMENT**

**PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS  
GÉNÉRALES**

**COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE  
COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR**

**COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE  
COMPARTIMENT CONGÉLATEUR**

**COMMENT DÉGIVRER ET NETTOYER LE  
COMPARTIMENT CONGÉLATEUR**

**COMMENT NETTOYER LE COMPARTIMENT  
RÉFRIGÉRATEUR**

**NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

**DIAGNOSTIC RAPIDE**

**SERVICE APRÈS-VENTE**

**INSTALLATION**

## AVANT D'UTILISER LE RÉFRIGÉRATEUR

- L'appareil que vous venez d'acheter est exclusivement réservé à un usage ménager.  
Le **compartiment congélateur**  permet une congélation parfaite des aliments frais et cuits, la production de glaçons, la conservation des aliments surgelés et congelés ; **le dégivrage est manuel.**  
Le **compartiment réfrigérateur à dégivrage automatique** permet de conserver les aliments frais et les boissons.  
**Pour utiliser au mieux votre appareil, nous vous invitons à lire attentivement les instructions relatives à son utilisation, dans lesquelles vous trouverez la description de votre appareil et des conseils utiles sur la conservation des aliments.**

**Conservez ce livret pour toute consultation ultérieure.**

1. Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il n'est pas endommagé et que les portes ferment parfaitement. Tout dommage éventuel devra être signalé au revendeur dans un délai de 24 heures.
2. **Nous conseillons d'attendre au moins deux heures avant de mettre l'appareil en service, afin de permettre au circuit de réfrigération d'être complètement performant.**
3. Assurez-vous que l'installation et le branchement électrique ont été réalisés par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et aux normes locales en vigueur.

## CONSEILS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

1. **Emballage**   
L'emballage est 100% recyclable et porte le symbole du recyclage. Pour la mise au rebut, suivez les réglementations locales en vigueur. Les matériaux d'emballage (sachets en plastique, éléments en polystyrène, etc.) doivent être tenus hors de portée des enfants car ils constituent une source potentielle de danger.
2. **Appareil**  
Cet appareil a été fabriqué avec des matériaux recyclables. Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation. Avant la mise au rebut, rendez-le inutilisable en sectionnant le câble d'alimentation électrique. Ne le jetez pas dans la nature, mais remettez-le à un centre de collecte spécialisé qui procédera à la récupération des gaz réfrigérants.

### Information :

Cet appareil ne contient pas de CFC (le circuit de réfrigération contient du R134a) ou de HFC (le circuit de réfrigération contient du R600a – Isobutane). Pour plus de détails, voir la plaque signalétique qui se trouve sur l'appareil.



## PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

- N'utilisez le **compartiment réfrigérateur** que pour la conservation d'aliments frais et le **compartiment congélateur** que pour la conservation d'aliments surgelés, la congélation d'aliments frais et la production de glaçons.
- Veillez à ne pas couvrir ou obturer les grilles de ventilation de l'appareil.
- N'introduisez pas de récipients en verre contenant des liquides dans le congélateur car ils pourraient exploser.
- Ne mangez pas les glaçons ou les glaces immédiatement après les avoir sortis du compartiment congélateur car ils pourraient causer des brûlures dues au froid.
- Pour éviter tout risque d'étouffement et d'emprisonnement, interdisez aux enfants de jouer ou de se cacher dans l'appareil.
- **Débranchez toujours le câble ou coupez le courant avant d'intervenir sur l'appareil pour son entretien ou son nettoyage.**
- Le câble doit être remplacé exclusivement par un technicien agréé.

### STOCKAGE DES DENRÉES DANS LES RÉFRIGÉRATEURS ET RÈGLES D'HYGIÈNE ALIMENTAIRE

La consommation croissante de plats préparés et d'autres aliments fragiles, sensibles en particulier au non-respect de la chaîne du froid 1), rend nécessaire une meilleure maîtrise de la température de transport et de stockage de ces produits.

À la maison, le bon usage du réfrigérateur et le respect de règles d'hygiène rigoureuses contribueront de façon significative et efficace à l'amélioration de la conservation des aliments.

### MAÎTRISE DE LA TEMPÉRATURE

Stockez les aliments les plus sensibles dans la zone la plus froide de l'appareil, conformément aux indications figurant dans cette notice.

Attendez le complet refroidissement des préparations avant de les stocker (exemple : soupe).

Limitez le nombre d'ouvertures de la porte et, en tout état de cause, ne pas la laisser ouverte trop longtemps pour éviter une remontée en température du réfrigérateur.

Positionnez la commande de réglage du thermostat de façon à obtenir une température plus basse. Ce réglage doit se faire progressivement afin de ne pas provoquer le gel des denrées.

La mesure de la température d'une zone, clayette par exemple, peut se faire au moyen d'un thermomètre placé, dès le départ, dans un récipient rempli d'eau (verre). Pour être fidèle et représentative de ce qui se passe à l'intérieur de l'appareil, la lecture de la température doit être faite après quelques heures de stabilisation de l'ensemble, par exemple le matin à la première ouverture de la porte.

### RESPECT DES RÈGLES D'HYGIÈNE ALIMENTAIRE

Retirez les emballages du commerce avant de placer les aliments dans le réfrigérateur (exemple : emballages des packs de yaourts).

Emballez systématiquement la nourriture pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement.

Disposez les aliments de telle sorte que l'air puisse circuler librement tout autour.

Consultez la notice d'utilisation de l'appareil en toutes circonstances et en particulier pour les conseils d'entretien.

Nettoyez fréquemment l'intérieur du réfrigérateur en utilisant un produit d'entretien doux, sans effet oxydant sur les parties métalliques, puis rincer avec de l'eau additionnée de jus de citron, de vinaigre blanc ou avec tout produit désinfectant adapté au réfrigérateur.

Se laver les mains avant de toucher les aliments, et plusieurs fois pendant la préparation du repas si celle-ci implique des manipulations successives de produits différents, et après, bien sûr, au moment de passer à table comme les règles d'hygiène l'imposent.

Ne pas réutiliser des ustensiles ayant déjà servi (par exemple cuillère en bois, planche à découper sans les avoir bien nettoyés au préalable).

\*\*\*

1) Chaîne du froid : maintien sans rupture de la température requise d'un produit, depuis sa préparation et son conditionnement jusqu'à son utilisation par le consommateur.

### Déclaration de conformité

Cet appareil est destiné à entrer en contact avec des denrées alimentaires et est conforme au D.L. 108 du 25.01.1992 (Directive Européenne 89/109/CEE).



### Pour les appareils avec Isobutane (R600a)

L'isobutane est un gaz naturel qui est sans danger pour l'environnement, mais il est inflammable. Il est donc indispensable de vous assurer que les tuyaux du circuit de réfrigération sont en parfait état.

## COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

Cet appareil est un réfrigérateur avec un compartiment congélateur à **★ ★ ★** étoiles.

**Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est entièrement automatique.**

Le réfrigérateur peut fonctionner à une température ambiante comprise entre +10°C et +38°C. Afin de garantir des performances optimales, la température doit être comprise entre +16°C et +32°C.

### Mise en marche du réfrigérateur

Branchez la fiche dans la prise de courant.

Le thermostat permet de régler la température des deux compartiments : réfrigérateur et congélateur.

### Pour régler la température des compartiments réfrigérateur et congélateur :

1. Pour un fonctionnement correct et une meilleure conservation des aliments, **il est recommandé de régler le thermostat comme indiqué sur la fiche jointe.**
2. Pour régler la température à l'intérieur du compartiment réfrigérateur, tournez le bouton de réglage du thermostat :
  - sur les numéros **plus petits/MIN** pour obtenir une température **MOINS FROIDE** à l'intérieur du compartiment ;
  - sur les numéros **plus grands/MAX** pour obtenir une température **PLUS FROIDE.**

Thermostat sur ● : les fonctions de l'appareil sont interrompues, de même que l'éclairage.

### Remarque :

La température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et la position de l'appareil peuvent influencer sur la température intérieure du réfrigérateur. Les positions du thermostat doivent varier en fonction de ces facteurs.

### Conservation des aliments dans le compartiment réfrigérateur

Chargez les aliments comme indiqué sur la figure ci-contre.


- A. Aliments cuits
- B. Poissons, viandes
- C. Fruits et légumes
- D. Bouteilles
- E. Oeufs
- F. Beurre, produits laitiers, fromages

### Remarques :

- L'espace entre les clayettes et la paroi intérieure arrière du réfrigérateur permet à l'air de circuler librement.
- Ne disposez pas les aliments en contact direct avec la paroi arrière du compartiment réfrigérateur.
- Ne placez pas d'aliments encore chauds dans les compartiments.
- Conservez les liquides dans des récipients fermés.
- La conservation de légumes à haute teneur en eau peut provoquer la formation de condensation dans le bac inférieur : ceci ne porte pas préjudice au fonctionnement correct de l'appareil.



## COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

Le compartiment congélateur est à  étoiles. Il est possible d'y conserver des aliments surgelés pendant toute la période indiquée sur l'emballage. Il est également possible d'y congeler des aliments frais en les positionnant au-dessus des grilles, en mettant les aliments déjà surgelés dans la zone inférieure du compartiment de sorte qu'ils n'entrent pas en contact avec les aliments qui doivent être congelés.

La quantité d'aliments frais qu'il est possible de congeler en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique.

**Attention :**

**Enveloppez hermétiquement l'aliment frais à congeler dans :**

- des feuilles de papier aluminium, une pellicule transparente, des emballages plastiques imperméables, des récipients en polyéthylène à couvercle, des récipients adaptés à la congélation des aliments.
- Le compartiment congélateur maintient la température appropriée pour la conservation des aliments, même en cas de coupure de courant. Il est toutefois recommandé d'éviter d'ouvrir la porte du compartiment tant que le courant n'a pas été rétabli.

**Attention :**

**Pour les périodes de conservation (en mois) des aliments frais congelés, respectez les indications du tableau ci-contre.**

**Au moment de l'achat d'aliments surgelés, vérifiez que :**

- l'emballage ou le paquet sont intacts, car l'aliment peut se détériorer. Si un paquet est gonflé ou s'il présente des taches d'humidité, il n'a pas été conservé dans les conditions optimales et il peut avoir subi un début de décongélation.
- Achetez les produits surgelés en dernier lieu et utilisez des sacs isothermes pour leur transport.
- Dès que vous arrivez à la maison, rangez-les immédiatement dans le compartiment congélateur.
- Ne recongelez pas les aliments partiellement décongelés, mais consommez-les dans un délai de 24 heures.
- Évitez ou réduisez au maximum les variations de température. Respectez la date de péremption indiquée sur l'emballage.
- Suivez toujours les instructions figurant sur l'emballage pour la conservation des aliments congelés.

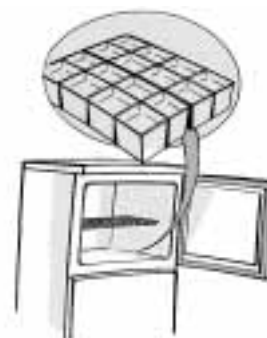
**Production de glaçons**

- Remplissez le bac à glaçons aux 3/4 d'eau et posez-le sur le fond du compartiment congélateur. Si le bac est collé au fond du compartiment, n'utilisez pas d'objets pointus ou tranchants pour le décoller.



**MOIS ALIMENTS**

|             |   |
|-------------|---|
| <b>1-3</b>  |    |
| <b>4-7</b>  |    |
| <b>8-12</b> |    |



## COMMENT DÉGIVRER ET NETTOYER LE COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

Nous vous suggérons de dégivrer le compartiment congélateur 1 ou 2 fois par an ou lorsque la formation de glace sur les clayettes a atteint 3 mm d'épaisseur. Il est conseillé de dégivrer quand les réserves sont peu abondantes.

1. Ouvrez la porte et retirez tous les aliments. Enveloppez-les, bien serrés les uns contre les autres dans du papier journal et placez-les dans un endroit très frais ou dans un sac isotherme.
2. **Débranchez l'appareil.**
3. Laissez la porte ouverte pour faire fondre le givre sur les parois du compartiment.
4. Éliminez l'eau de dégivrage qui se dépose sur le fond du compartiment.
5. Nettoyez l'intérieur avec une éponge imbibée d'une solution d'eau tiède et de détergent neutre.  
**N'utilisez pas de produits abrasifs.**
6. Rincez et séchez soigneusement.

**Remarque :** Pour éviter tout dommage irréparable, n'utilisez pas d'objet métallique pointu ou tranchant pour racler la glace et ne chauffez pas artificiellement l'intérieur du congélateur.



## COMMENT NETTOYER LE COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

Nettoyez périodiquement le compartiment réfrigérateur.

Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est entièrement automatique.

La présence périodique de petites gouttes d'eau sur la paroi arrière, à l'intérieur du compartiment réfrigérateur, indique qu'un dégivrage automatique est en cours.

L'eau de dégivrage est acheminée automatiquement vers un orifice d'évacuation, puis recueillie dans un récipient d'où elle s'évapore.

Nettoyez régulièrement l'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage en utilisant l'outil fourni avec l'appareil, pour garantir une évacuation constante et correcte de l'eau de dégivrage.

Avant toute opération de nettoyage, débranchez l'appareil.

- Utilisez une éponge imbibée d'eau tiède et/ou de détergent neutre.
- Rincez et essuyez avec un chiffon doux.  
**N'utilisez pas de substances abrasives.**



## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### Pour les appareils encastrables

- Nettoyez régulièrement les grilles de ventilation avec un aspirateur ou une brosse (voir la **figure A**).
- Nettoyez l'extérieur avec un chiffon doux.

### Appareils non encastrables

- Nettoyez régulièrement le condenseur qui se trouve à l'arrière de l'appareil avec un aspirateur ou une brosse (voir la **figure B**).

### Absences prolongées

1. Videz les compartiments réfrigérateur et congélateur.
2. Débranchez l'appareil.
3. Dégivrez le congélateur, nettoyez et séchez les deux compartiments.
4. Laissez les portes ouvertes afin d'éviter la formation de mauvaises odeurs.



Fig. A



Fig. B

## DIAGNOSTIC RAPIDE

1. **L'appareil ne fonctionne pas.**
    - Y a-t-il une coupure de courant ?
    - La fiche est-elle correctement introduite dans la prise de courant ?
    - L'interrupteur bipolaire est-il enclenché ?
    - Le fusible n'a-t-il pas grillé ?
    - Le câble d'alimentation est-il endommagé ?
    - Le thermostat est-il positionné sur ● (Arrêt) ?
  2. **La température à l'intérieur des compartiments n'est pas assez froide.**
    - La porte a-t-elle été fermée correctement ?
    - L'appareil est-il installé près d'une source de chaleur ?
    - Le thermostat est-il sur la bonne position ?
    - La circulation de l'air à travers les grilles de ventilation n'est-elle pas gênée ?
  3. **La température à l'intérieur du réfrigérateur est trop froide.**
    - Le thermostat est-il sur la bonne position ?
  4. **Il y a de l'eau au fond du compartiment réfrigérateur.**
    - La goulotte d'évacuation de l'eau de dégivrage est-elle bouchée ?
  5. **L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.**

Contrôlez d'abord le point 1, puis :

    - Débranchez l'appareil.
    - Pour accéder à l'ampoule, référez-vous aux instructions et au dessin figurant sur le tableau joint.
    - Contrôlez l'ampoule et remplacez-la, si nécessaire, par une neuve. Ne dépassez pas les 15 W de puissance.
  6. **Formation de givre excessive dans le compartiment congélateur**
    - La porte a-t-elle été fermée correctement ?
    - Des aliments empêchent-ils la fermeture de la porte ?
- Remarques :**
- Si le bord avant du réfrigérateur est chaud, il ne s'agit pas d'un défaut mais d'un moyen de prévention contre la formation de condensation.
  - Les bruits de gargouillement et les bruits de détente provenant du circuit de réfrigération doivent être considérés comme normaux.

## SERVICE APRÈS-VENTE

### Avant de contacter le Service Après-vente :

1. Vérifiez s'il n'est pas possible d'éliminer les pannes sans aide (voir "Diagnostic rapide").
2. Remettez l'appareil en marche pour vous assurer que l'inconvénient a été éliminé.  
Si tel n'est pas le cas, débranchez à nouveau l'appareil et attendez une heure avant de répéter l'opération.
3. Si le résultat est encore négatif, contactez le Service Après-vente.  
Communiquez :
  - le type de panne,
  - le modèle,
  - le numéro de Service (numéro qui se trouve après le mot SERVICE sur la plaque signalétique placée à l'intérieur de l'appareil),

- votre adresse complète,
- votre numéro de téléphone avec l'indicatif.



**Remarque :** Le changement du sens de l'ouverture des portes de l'appareil effectué par le Service Après-vente n'est pas considéré comme une intervention sous garantie.

## INSTALLATION

- N'installez pas l'appareil près d'une source de chaleur.
- Placez-le dans un endroit sec et bien aéré.
- Veillez à ne pas encombrer les parties supérieure et inférieure du réfrigérateur pour permettre à l'air de circuler librement.
- Nettoyez l'intérieur (voir chapitre "Comment nettoyer le compartiment réfrigérateur").
- Montez les accessoires fournis.

### Branchement électrique

- **Les branchements électriques doivent être conformes aux normes locales en vigueur.**
- La tension et la puissance sont indiquées sur la plaque signalétique située à côté des bacs à fruits et légumes.

### Pour les appareils non encastrables

- Montez les entretoises (si elles sont présentes) sur la partie arrière du condenseur situé à l'arrière de l'appareil (voir figure).
- Pour un fonctionnement optimal, laissez un espace d'au moins 5 cm au-dessus de l'appareil et positionnez les autres meubles à côté, à une distance suffisante pour permettre la circulation de l'air.
- Mettez l'appareil parfaitement de nouveau en réglant, si nécessaire, les pieds avant.

- **La mise à la terre de l'appareil est obligatoire aux termes de la loi. Le fabricant décline toute responsabilité pour tous dommages éventuels subis par des personnes, des animaux ou des biens, par suite de la non-observation des consignes mentionnées ci-dessus.**
- Si la prise et la fiche ne sont pas du même type, faites-les remplacer par un technicien qualifié.
- N'utilisez pas d'adaptateurs, de rallonges ni de prises multiples.

### Mise hors tension de l'appareil

- Pour mettre l'appareil hors tension, débranchez son câble d'alimentation ou actionnez l'interrupteur bipolaire installé en amont de la prise.

