

<b>F</b>	<b>SOMMAIRE</b>
<b>AVANT D'UTILISER LE CONGÉLATEUR</b>	<b>PAGE 19</b>
<b>CONSEILS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT</b>	<b>PAGE 19</b>
<b>PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES</b>	<b>PAGE 20</b>
<b>COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE CONGÉLATEUR</b>	<b>PAGE 21</b>
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b>	<b>PAGE 24</b>
<b>DIAGNOSTIC DES PANNES</b>	<b>PAGE 24</b>
<b>SERVICE APRÈS-VENTE</b>	<b>PAGE 25</b>
<b>INSTALLATION</b>	<b>PAGE 25</b>

## AVANT D'UTILISER LE CONGÉLATEUR

- L'appareil que vous venez d'acheter est un congélateur à froid ventilé (système No Frost) et est destiné exclusivement à un usage ménager.

**Pour utiliser au mieux votre appareil, nous vous invitons à lire attentivement les instructions relatives à l'utilisation, dans lesquelles vous trouverez la description de votre congélateur et des conseils utiles sur la conservation des aliments.**

**Conserver ce livret pour toute consultation future.**

Le grand avantage que présente le congélateur à froid ventilé est l'absence totale de glace et de givre sur les parois et sur les grilles grâce au processus décrit ci-après.

Le froid est produit par un évaporateur et distribué dans le congélateur par un ventilateur. L'air, après avoir circulé à l'intérieur du congélateur, est de nouveau absorbé par l'évaporateur qui en retient l'humidité. On évite ainsi la formation de givre et il n'est donc plus nécessaire de dégivrer le congélateur.

L'humidité emprisonnée par l'évaporateur est transformée en eau qui s'écoule automatiquement dans un bac monté sur le compresseur d'où elle s'évapore.

Le système à froid ventilé garantit une meilleure conservation des aliments qui gardent plus longtemps leurs caractéristiques d'origine.

1. Après avoir déballé le congélateur, assurez-vous que la porte ferme parfaitement. Tous les dommages éventuels doivent être signalés 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 parfaitement en mesure de fonctionner.**
3. S'assurer que l'installation et le branchement électrique sont réalisés par un technicien qualifié suivant les instructions du fabricant et conformément aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

## CONSEILS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

### 1. Emballage

Les matériaux d'emballage sont recyclables à 100% et sont marqués du symbole de recyclage. Pour la mise au rebut, suivre les réglementations en vigueur.

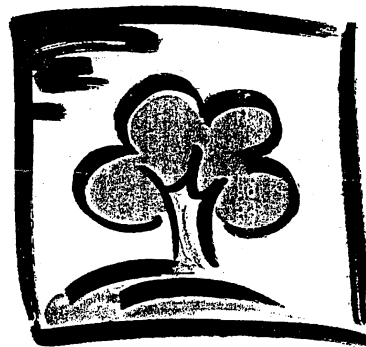
Les matériaux d'emballage (sachets en plastique, éléments en polystyrène, etc.) doivent être tenus hors de portée des enfants car ils constituent une source potentielle de danger.

### 2. Produit

Cet appareil a été fabriqué avec des matériaux recyclables. Respecter les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation pour la mise au rebut. Rendre le congélateur inutilisable en sectionnant le câble électrique avant la mise au rebut. Ne pas le jeter dans la nature, mais le remettre à un centre de collecte spécialisé qui procédera à la récupération des gaz réfrigérants.

### Information :

Cet appareil est sans CFC (le circuit de réfrigération contient du R134a) ou sans HFC (le circuit de réfrigération contient du R600a - Isobutane). Pour plus de détails, voir la plaque signalétique sur l'appareil.



## PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

- N'utiliser le congélateur que pour la conservation d'aliments surgelés, la congélation d'aliments frais et la production de glaçons.
- Veiller à ne pas couvrir ou boucher les fentes de ventilation du congélateur.
- Ne pas introduire dans le congélateur de récipients en verre contenant des liquides car ils pourraient exploser.
- Ne pas manger de glaçons ou de glaces tout de suite après les avoir retirés du congélateur car ils pourraient provoquer des brûlures dues au froid.
- Afin d'éviter tout risque d'étouffement et d'enfermement, ne pas permettre aux enfants de jouer ou de se cacher dans le congélateur.
- Ne pas ingérer le liquide (atoxique) contenu dans les accumulateurs de froid.
- Avant toute opération d'entretien ou de nettoyage, retirer la fiche de la prise de courant ou couper l'alimentation électrique.
- Le câble d'alimentation ne peut être remplacé que par une personne autorisée.

### Déclaration de conformité

- Cet appareil est destiné à être mis en contact avec des denrées alimentaires et est conforme à la Directive Européenne 89/109/CEE.

### CE - Ce produit a été conçu, construit et mis sur le marché conformément aux :

- objectifs de sécurité de la Directive "Basse Tension" 73/23/CEE.
- conditions de protection de la Directive "CEM" 89/336/CEE, et porte le marquage CE selon la Directive 93/68/CEE.

### Information :

Pour les appareils avec isobutane (R600a).

L'isobutane est un gaz naturel sans effets sur l'environnement mais inflammable. Il est donc indispensable de s'assurer que les tuyaux du circuit de réfrigération ne sont pas endommagés.

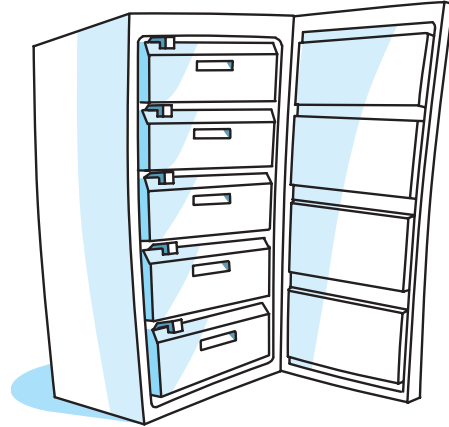
## COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE CONGÉLATEUR

Ce congélateur permet de conserver des aliments déjà congelés et de congeler des aliments frais.

Ce congélateur fonctionne à une température ambiante comprise entre +16°C et +32°C.

### Mise en service du congélateur

- Il n'est pas nécessaire de régler la température du congélateur à l'aide du thermostat étant donné qu'elle a été pré-réglée en usine.
- Introduire la fiche dans la prise de courant.
- L'avertisseur sonore se déclenche car la température du congélateur n'est pas encore suffisamment basse pour qu'il soit possible d'introduire les aliments.
- Introduire les aliments uniquement lorsque le signal d'alarme s'arrête (pour plus d'informations, consulter la fiche produit en annexe).



### Réglage de la température

Consulter la fiche produit en annexe pour le réglage de la température.

### Remarque :

La température ambiante, la fréquence d'ouverture des portes et la position de l'appareil peuvent influencer sur la température intérieure du congélateur.

Les positions du thermostat doivent varier en fonction de ces facteurs.

### Activation de la congélation rapide

**La quantité maximale d'aliments frais (en kg) pouvant être congelés en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.**

Pour congeler correctement, appuyer sur la touche de congélation rapide (le voyant jaune s'allume) 24 heures avant d'introduire les aliments.

En général, après avoir introduit les aliments, environ 24 heures de congélation rapide suffisent; passé ce délai, désactiver la fonction de congélation rapide (pour les modèles électroniques, faire référence à la fiche produit qui les accompagne).

### Attention :

En cas de petites quantités d'aliments, la fonction de congélation rapide peut être désactivée au bout de quelques heures afin d'éviter une consommation inutile d'énergie électrique.

## COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE CONGÉLATEUR

### Conseils pour la congélation et la conservation des aliments frais.

- Envelopper de façon hermétique les aliments à congeler dans : des feuilles de papier aluminium, une pellicule transparente, des emballages plastiques imperméables, des récipients de polyéthylène à couvercle, des récipients adaptés à la congélation des aliments.
- Les aliments doivent être frais, mûrs et de qualité optimale.
- Les légumes frais et les fruits doivent si possible être congelés tout de suite après avoir été cueillis afin de conserver leurs substances nutritives, leur structure, leur consistance, leur couleur et leur goût.

Faire faisander pendant une période suffisamment longue la viande et le gibier avant de les congeler.

### Remarque :

- toujours laisser refroidir les aliments chauds avant de les introduire dans le congélateur;
- consommer immédiatement les aliments décongelés ou partiellement décongelés. Ne pas les recongeler, sauf après les avoir utilisés pour préparer un plat cuisiné. Une fois cuits, les aliments décongelés peuvent être recongelés.

### Congélation et conservation des aliments

- Mettre les aliments à congeler dans les paniers prévus à cet effet (indiqués sur la fiche produit qui accompagne l'appareil).
- Disposer les accumulateurs de froid (s'ils sont montés) dans les espaces prévus (voir fiche produit).

### Important :

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

### Classement des aliments congelés

Introduire et classer les produits congelés dans le congélateur.

Indiquer la date limite de conservation sur l'emballage afin d'assurer une consommation ponctuelle selon les dates de péremption des aliments.



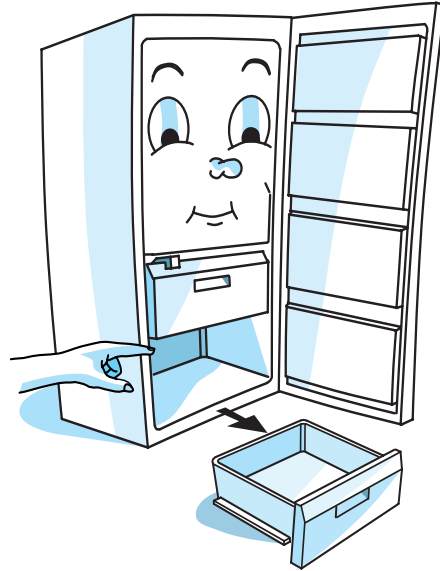
2-3			
4-6			
6-8			
10-12			

## COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE CONGÉLATEUR

### Conseils pour la conservation des aliments surgelés

Au moment de l'achat d'aliments surgelés, s'assurer 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 des conditions optimales et peut avoir subi un début de décongélation;
- acheter les aliments surgelés en dernier et utiliser des sacs isothermes pour leur transport;
- dès l'arrivée à la maison, mettre immédiatement les aliments surgelés dans le congélateur;
- ne pas recongeler les aliments partiellement décongelés mais les consommer dans un délai de 24 heures;
- éviter ou réduire au minimum les variations de température. Respecter la date de péremption indiquée sur l'emballage;
- toujours suivre les instructions fournies sur l'emballage pour la conservation des aliments congelés.



### Retrait des paniers

- Tirer les paniers vers l'extérieur jusqu'au fin de course, les soulever légèrement et les retirer.

### Remarque :

Le congélateur peut être utilisé sans les paniers, afin d'obtenir un plus grand volume.

Contrôler que la charge ne dépasse pas les limites indiquées.

### Production de glaçons

- Remplir d'eau le bac à glaçons aux deux tiers et le placer dans le congélateur.
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou coupants pour détacher le bac éventuellement collé.
- Les glaçons se détachent facilement en courbant le bac.

### Remarque :

Il est difficile de rouvrir la porte du congélateur immédiatement après l'avoir fermée.

Attendre deux ou trois minutes afin de permettre la diminution de la dépression qui s'est formée.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer régulièrement le condenseur qui se trouve à l'arrière de l'appareil avec un aspirateur ou une brosse.

### En cas d'absence prolongée

- Vider le congélateur.
- Débrancher l'appareil.
- Dégivrer et nettoyer l'intérieur.
- **Laisser la porte ouverte afin d'éviter la formation de mauvaises odeurs et éliminer l'humidité à l'intérieur.**

## DIAGNOSTIC DES PANNES

- 1. L'appareil ne fonctionne pas.**
  - Y a-t-il une coupure de courant?
  - L'interrupteur général est-il enclenché?
  - Le fusible est-il grillé?
  - Le thermostat est-il sur la bonne position?
  - L'appareil a-t-il été correctement mis en marche?
- 2. Les voyants de contrôle jaune, rouge et vert ne s'allument pas. Vérifier d'abord le point 1 puis :**
  - s'adresser au Service Après-Vente.
- 3. L'avertisseur sonore se déclenche.**
  - L'appareil est-il installé près d'une source de chaleur?
  - La porte est-elle bien fermée?
  - Avez-vous introduit trop d'aliments en une seule fois?
  - La circulation de l'air est-elle gênée?

### Remarques :

- **si le bord avant de la cuve est chaud, il ne s'agit pas d'un défaut mais d'un moyen de prévention de 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. Vérifier s'il n'est pas possible d'éliminer les pannes sans aide (voir "Diagnostic des pannes");
2. Redémarrer l'appareil pour s'assurer que l'inconvénient a été éliminé. Si l'inconvénient persiste, débrancher encore une fois l'appareil et répéter l'opération une heure plus tard;
3. Si le résultat est encore négatif, contacter le Service Après-Vente et communiquer :
  - le type de panne;
  - le modèle;
  - le numéro de service (il s'agit du chiffre qui se trouve après le mot SERVICE, sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil);
  - votre adresse complète;
  - votre numéro de téléphone et l'indicatif.



### Remarque :

L'inversion de la porte de l'appareil, si elle est effectuée par le Service Après-Vente, n'est pas considérée comme une intervention sous garantie.

## INSTALLATION

- Ne pas installer le congélateur près d'une source de chaleur. L'exposition directe aux rayons du soleil ou la mise en place de l'appareil à proximité d'une source de chaleur (radiateurs, cuisinières) augmentent la consommation d'énergie électrique et doivent être évités.
- Respecter les distances minimales suivantes :
  - 30 cm des cuisinières à charbon ou à mazout;
  - 3 cm des cuisinières électriques et/ou au gaz.
- Placer le congélateur dans un endroit sec et bien aéré.
- Nettoyer l'intérieur.
- Monter les accessoires.
- Si la prise et la fiche ne sont pas du même type, les faire remplacer par un technicien qualifié.
- Ne pas utiliser de rallonges ou de prises multiples.

### Débranchement électrique

Il doit être possible de débrancher l'appareil en retirant la fiche de la prise ou en agissant sur un interrupteur bipolaire situé en amont de la prise.

### Branchement électrique

- **Les branchements électriques doivent être conformes aux normes locales.**
- Les données relatives à la tension et à la puissance absorbée figurent sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil.
- **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 ou des objets, par suite de la non-observation des normes mentionnées ci-dessus.**