

# **MODE D'EMPLOI**

**AVANT D'UTILISER L'APPAREIL**

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

**PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS  
GÉNÉRALES**

**COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE  
CONGÉLATEUR**

**COMMENT DÉGIVRER ET NETTOYER LE  
CONGÉLATEUR**

**DIAGNOSTIC RAPIDE**

**SERVICE APRÈS-VENTE**

**INSTALLATION**

# AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

- L'appareil que vous venez d'acheter a été conçu pour être utilisé dans un cadre domestique ainsi que :
  - dans les coins cuisine de lieux de travail, commerces et/ou bureaux ;
  - dans les usines ;
  - dans les hôtels, motels, pensions, maisons d'hôte, bed & breakfast, etc. , mis au service du client.

**Pour utiliser au mieux votre appareil, nous vous invitons à lire attentivement les instructions relatives à son utilisation ; vous y trouverez la description de votre appareil et des conseils utiles pour la conservation des aliments.**

**Conservez cette notice d'emploi 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 vous conseillons d'attendre au moins deux heures avant de mettre l'appareil en service afin que le circuit réfrigérant soit pleinement 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 en matière de sécurité.
4. Nettoyez l'intérieur de l'appareil avant de l'utiliser.

## 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 conservés hors de portée des enfants car ils constituent une source potentielle de danger.

### 2. Mise au rebut

Cet appareil a été fabriqué avec des matériaux recyclables. Cet appareil porte le symbole du recyclage conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE concernant les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE ou WEEE). En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuerez à protéger l'environnement et la santé humaine.

Le symbole  apposé sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme un déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques. Au moment de la mise au rebut, rendez l'appareil inutilisable en sectionnant le câble d'alimentation et en démontant les portes et les grilles, de façon à ce que les enfants ne puissent pas accéder facilement à l'intérieur de celui-ci. Pour la mise au rebut, respectez les normes locales en vigueur et remettez l'appareil à un centre de collecte spécialisé. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance, ne fut-ce que quelques jours, car il représente une source de danger pour les enfants.

Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société locale de collecte des déchets ménagers ou directement à votre revendeur.

### Information :

Cet appareil ne contient pas de CFC. Le circuit de refroidissement contient du R134a (HFC) ou R600a (HC), voir la plaquette signalétique à l'intérieur de l'appareil.

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 s'assurer que les tuyaux du circuit de réfrigération sont en parfait état.

Cet appareil pourrait contenir du gaz à effet de serre fluoré réglementé par le Protocole de Kyoto.

Le gaz réfrigérant est hermétiquement scellé. Gaz réfrigérant: le R134 a une puissance de refroidissement (GWP) de 1300.

### Déclaration de conformité

Cet appareil est destiné à la conservation de denrées alimentaires et est fabriqué conformément au règlement (CE) N° 1935/2004.



Cet appareil a été conçu, construit et commercialisé conformément aux :

- objectifs sécurité de la directive "Basse Tension" 2006/95/CE (qui remplace la 73/23/CEE et modifications);
- conditions requises en matière de protection de la Directive "EMC" 2004/108/CE.

La sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement lorsqu'il est correctement branché à une installation de mise à la terre efficace et conforme à la loi.



# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

## INSTALLATION

- La manutention et l'installation de l'appareil nécessitent la présence d'au moins deux personnes.
- Si vous devez déplacer l'appareil, veillez à ne pas abîmer le recouvrement de sol (parquet par ex).
- Pendant l'installation, vérifiez que l'appareil ne risque pas d'endommager le câble d'alimentation.
- Évitez d'installer l'appareil près d'une source de chaleur.
- Pour assurer une bonne aération, laissez un espace de chaque côté et au-dessus de l'appareil et respectez les consignes d'installation.
- Veillez à ne jamais couvrir les bouches d'aération de l'appareil.
- N'endommagez pas les tubes du circuit réfrigérant du réfrigérateur.
- Installez et mettez l'appareil à niveau sur un sol capable de supporter son poids, dans un endroit adapté à ses dimensions et à son usage.
- Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien aérée. L'appareil est réglé pour fonctionner dans la plage de température suivante, en fonction de la classe climatique indiquée sur la plaquette signalétique : l'appareil risque de ne pas fonctionner correctement s'il reste pendant une longue période à une température supérieure ou inférieure à la plage prévue.

Classe Climatique	T° amb. (°C)	T° amb. (°F)
SN	De 10 à 32	De 50 à 90
N	De 16 à 32	De 61 à 90
ST	De 16 à 38	De 61 à 100
T	De 16 à 43	De 61 à 110

- Contrôlez que le voltage indiqué sur la plaquette signalétique correspond à la tension de l'habitation.
- N'utilisez pas d'adaptateurs, de prises multiples ni de rallonges
- Pour le raccordement hydraulique de l'appareil, utilisez le tube fourni de série. Ne réutilisez pas celui de votre ancien appareil.
- La modification ou le remplacement du cordon d'alimentation doit exclusivement être confié à un professionnel ou à notre Service Après-Vente.
- Il doit être possible de déconnecter l'alimentation électrique en enlevant la prise ou en actionnant un interrupteur bipolaire de réseau situé en amont de la prise.

## SÉCURITÉ

- N'introduisez jamais dans l'appareil de sprays en bombe ou de récipients contenant du propergol ou des substances inflammables.
- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence, de liquides ou de gaz inflammables à proximité du réfrigérateur ou de tout autre appareil ménager.  
Les émanations peuvent provoquer un risque d'incendie ou d'explosion.
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques, électriques ou chimiques, ni d'autres moyens que ceux qui sont recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.
- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'appareils électriques dans les compartiments de l'appareil s'ils ne sont pas expressément autorisés par le fabricant.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou dont le manque d'expérience et de connaissance les empêchent d'utiliser l'appareil sans risque lorsqu'ils sont sans surveillance ou en l'absence d'instructions d'une personne responsable qui puisse leur assurer une utilisation de l'appareil sans danger.
- Pour éviter tout risque d'emprisonnement et d'étouffement, interdisez aux enfants de jouer ou de se cacher à l'intérieur de l'appareil.
- N'avez jamais le liquide (atoxique) contenu dans les accumulateurs de froid (sur certains modèles).
- Ne mangez pas les glaçons ou les glaces immédiatement après les avoir sortis du congélateur, car ils pourraient provoquer des brûlures dues au froid.

## UTILISATION

- Débranchez toujours le cordon d'alimentation ou coupez le courant avant d'intervenir sur l'appareil pour son entretien ou nettoyage.
- Tous les appareils équipés de systèmes de production de glace et de distributeurs d'eau doivent être connectés à un réseau hydrique qui distribue exclusivement de l'eau potable (la pression du réseau hydrique doit être comprise entre 0,17 et 0,81 MPa (1,7 et 8,1 bar)). Les systèmes de production de glace et/ou d'eau qui ne sont pas directement connectés à un réseau d'alimentation hydrique doivent être remplis exclusivement avec de l'eau potable.
- 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.
- N'introduisez pas de récipients en verre contenant des liquides dans le congélateur car ils pourraient exploser.

**Le fabricant décline toute responsabilité si ces consignes et ces précautions ne sont pas respectées.**

## 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 <sup>1)</sup>, 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).

\*\*\*

<sup>1)</sup> 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.

# COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE CONGÉLATEUR

Ce congélateur permet de conserver des aliments déjà congelés et de congeler des aliments frais. La plaquette signalétique de l'appareil indique la quantité en kg d'aliment frais que l'on peut congeler en 24 heures. Le congélateur fonctionne à une température ambiante comprise entre +10°C et +32°C. Afin de garantir des performances optimales, la température doit être comprise entre +16°C et +32°C.

## Mise en marche du congélateur

- Il n'est pas nécessaire de programmer la température du congélateur à l'aide du thermostat car cela a déjà été fait en usine
- Branchez l'appareil. Le voyant vert qui indique que l'appareil est en marche et le voyant rouge s'allument ; sur certains modèles, un signal sonore (s'il est présent) se déclenche au bout d'1 minute pour indiquer que la température à l'intérieur du congélateur n'est pas encore suffisamment froide pour introduire les aliments.
- Pour arrêter le signal sonore, appuyez sur la touche de congélation rapide ; le voyant jaune correspondant s'allume.
- Débranchez à nouveau l'interrupteur de congélation rapide lorsque le voyant de contrôle rouge s'est éteint.

## Réglage du thermostat

Intervenez sur le bouton de réglage pour choisir la température du congélateur :

1 = Température moins froide

4 = Température plus froide

Pour régler le thermostat du congélateur, tenez compte de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture de la porte et de la quantité d'aliments à congeler.

**Nous conseillons donc de régler le thermostat sur les valeurs intermédiaires 2 - 3.**

## Fonction des voyants et du signal sonore (s'il est présent)

Le voyant vert indique que l'appareil est en marche. Le voyant rouge (avec, sur certains modèles, le signal sonore) indique que la température de l'appareil n'est pas encore suffisamment froide pour conserver les aliments.

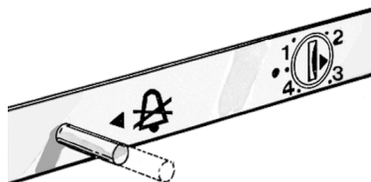
### Ceci se produit :

- Lors de la mise en marche de l'appareil.
- Lors de la remise en marche après le dégivrage et le nettoyage du compartiment.
- Lorsque vous introduisez trop d'aliments à congeler.
- Si la porte n'est pas hermétiquement fermée.
- Lorsque le circuit de refroidissement est en panne (voir "Diagnostic rapide").
- Lorsque le thermostat est réglé sur des valeurs plus hautes (températures plus basses).

Le voyant jaune indique que la fonction de congélation rapide est en cours. Lorsqu'il est enclenché, il arrête également le signal sonore (sur les appareils qui en sont équipés).

### Congélateurs avec tige cylindrique de contact de la porte

Le signal sonore se déclenche lorsque la porte reste ouverte plus d'1 minute. L'alarme s'arrête dès que l'on referme la porte. Si la porte du congélateur doit rester ouverte plus d'1 minute (par ex, pour ranger les aliments dans les tiroirs), vous pouvez interrompre l'alarme en tirant sur la tige (voir figure)



# COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE CONGÉLATEUR

## Commande de congélation rapide

Pour congeler la plus grande quantité possible, actionnez l'interrupteur de congélation rapide 24 heures avant d'y introduire les aliments. La quantité maximale conseillée est indiquée sur la plaquette signalétique, située à l'intérieur de l'appareil. Lorsque vous introduisez les aliments à congeler, le voyant rouge pourrait s'allumer tant que le compartiment n'a pas atteint la température nécessaire.

24 heures après avoir introduit les aliments à congeler, désenclenchez l'interrupteur de congélation rapide.

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

- Enveloppez hermétiquement les aliments frais à congeler dans : des feuilles de papier d'aluminium, une pellicule transparente, des emballages plastiques imperméables, des récipients en polyéthylène à couvercle adaptés à la congélation des aliments.
- Les aliments (à l'exception de la viande, voir ci-après) doivent être frais, mûrs et de qualité optimale.  
Ce n'est qu'à ces conditions que l'on peut obtenir de très bons produits congelés.
- 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 consistance, leur couleur et leur goût. Faites faisander la viande et le gibier pendant un laps de temps suffisamment long avant de les congeler.

### Remarque :

- Laissez toujours refroidir les aliments chauds avant de les introduire dans le congélateur.
- Consommez immédiatement les aliments décongelés ou partiellement décongelés. Ne les recongelez pas sauf après les avoir utilisés pour préparer un plat cuisiné.  
Une fois cuit, l'aliment décongelé peut à nouveau être congelé.

## Congélation et conservation des aliments

- Placez les aliments à congeler dans les deux premiers bacs supérieurs.
- Si vous utilisez le congélateur sans récipient, disposez les eutectiques au-dessus des aliments à congeler, sur la partie avant du premier tiroir en haut.

### Attention :

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

## Classement des aliments congelés

Introduisez et rangez les produits congelés dans les tiroirs (paniers).

Utilisez le calendrier de conservation qui vous permet de consommer les aliments de manière ponctuelle, en fonction de leur date de péremption.

### Remarque sur le contrôle des aliments congelés

Introduisez un thermomètre pour basses températures entre les aliments congelés afin d'en contrôler la température.

En le déposant sur le produit congelé, vous n'obtiendriez que la température de l'air qui ne correspond pas à celle du produit.



MOIS

ALIMENTS

1-3



4-7



8-12



# COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE CONGÉLATEUR

## Conseils pour la conservation des aliments surgelés

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

- L'emballage ou le paquet est intact, car l'aliment pourrait 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.
- En rentrant chez vous, mettez immédiatement les aliments surgelés dans le congélateur.
- Ne recongelez pas les aliments partiellement décongelés, mais consommez-les dans un délai de 24 heures.
- Évitez ou réduisez au minimum 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.

## Pour extraire les bacs

- Tirez les bacs vers l'extérieur jusqu'à la butée, soulevez-les légèrement et dégagez-les.
- Tirez le bac le plus bas jusqu'à la butée, faites-le tourner légèrement vers la droite et dégagez-le.

## Remarque sur la capacité utile

La capacité utile a été calculée sans tenir compte du récipient et des trois bacs supérieurs. Le congélateur peut être utilisé sans les tiroirs pour obtenir un volume de rangement plus important, par exemple. Pour congeler de la volaille ou aliments similaires.

## Production de glaçons

- Remplissez le bac à glaçons aux 2/3 et placez-le dans le récipient ou un panier.
- Utilisez le manche d'une cuillère pour détacher les bacs à glaçons s'ils restent collés au fond du congélateur. N'utilisez pas d'objets pointus ou coupants.
- Pour sortir plus facilement les glaçons du bac, pliez légèrement ce dernier.
- En cas d'utilisation d'un bac en aluminium, faites couler de l'eau sur le fond de celui-ci.

## Remarque :

Si la porte du congélateur ne se rouvre pas immédiatement après l'avoir fermée, attendez deux ou trois minutes afin de permettre la compensation de la dépression qui s'est formée.

## Arrêt du congélateur

- Tournez le bouton du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers la gauche jusqu'à la position ●. Le voyant vert de fonctionnement s'éteint, de même que tous les autres voyants s'ils étaient allumés ; l'appareil est cependant toujours sous tension.



# COMMENT DÉGIVRER ET NETTOYER LE CONGÉLATEUR

**Avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de nettoyage, retirez la fiche de la prise de courant ou débranchez l'appareil. Nous vous suggérons de dégivrer le congélateur 1 ou 2 fois par an ou lorsque la formation de glace sur les parois a atteint 3 mm d'épaisseur.**

**Il est conseillé de dégivrer quand les réserves sont peu abondantes.**

- Si le congélateur contient encore des aliments surgelés, enclenchez l'interrupteur de congélation rapide quelques heures avant de procéder au dégivrage afin de refroidir davantage les aliments.
- 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.
- **Débranchez le congélateur.**
- Laissez la porte du congélateur ouverte afin de faire fondre la glace.
- Dégagez la goulotte d'évacuation de l'eau de dégivrage et placez une bassine sous l'orifice.
- Nettoyez les parois internes du congélateur avec une éponge imbibée d'une solution d'eau tiède et/ou de détergent neutre.  
**N'utilisez pas de substances abrasives.**
- Rincez et séchez soigneusement.
- Refermez le congélateur et branchez la fonction de congélation rapide. Placez les aliments et, après quelques heures, débranchez la fonction de congélation rapide.

## En cas d'absence prolongée

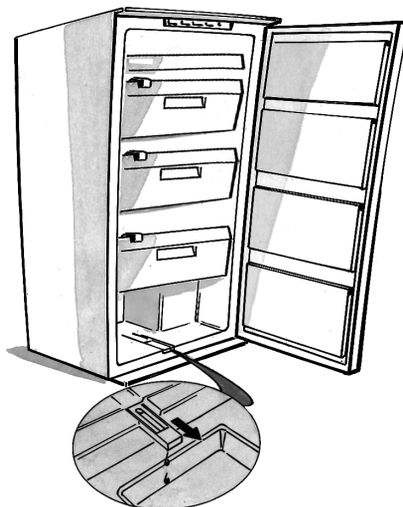
- Videz le congélateur.
- Débranchez le congélateur.
- Dégivrez et nettoyez l'intérieur de l'appareil.
- Laissez la porte ouverte afin d'éviter la formation de mauvaises odeurs.

## Joint de la porte

- Nettoyez de temps en temps le joint de la porte avec de l'eau et frottez à fond pour le sécher.  
N'utilisez jamais d'huile ou de substances grasses.

## Attention

- Assurez-vous que les ouvertures destinées à la ventilation ne sont pas obstruées afin de permettre une circulation régulière de l'air.



# 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 ?
- Le fusible n'a-t-il pas grillé ?
- Le câble d'alimentation est-il endommagé ?
- Le thermostat est-il sur la position ● ?

## 2. La température à l'intérieur des compartiments n'est pas assez froide.

- Les portes ferment-elles 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 est-elle gênée ?

## 3. La température à l'intérieur du congélateur est trop froide.

- Le thermostat est-il réglé sur la bonne position ?

## 4. Il y a de l'eau sur le fond du congélateur.

- Avez-vous nettoyé correctement le congélateur avant de le remettre en marche ?
- L'appareil est-il branché et a-t-il été allumé correctement ?
- La porte a-t-elle été fermée correctement ?

## 5. Les voyants de contrôle jaune, rouge et vert ne s'allument pas. Contrôlez d'abord le point 1, ensuite : adressez-vous au Service Après-Vente.

## 6. Le voyant rouge reste allumé et le signal sonore (s'il est disponible) se déclenche.

Contrôlez :

- La mise en service a-t-elle été effectuée correctement ?
- Trop d'aliments ont été congelés en une seule fois ?
- La porte est-elle parfaitement fermée ?
- Le congélateur est-il défectueux ?
- Le thermostat est-il réglé sur une position trop élevée ?

### Remarques :

- **Si le bord avant du meuble 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. 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 le problème persiste, débranchez à nouveau l'appareil et répétez l'opération une heure plus tard.
3. Si le résultat est encore négatif, contactez le Service Après-vente.

Communiquez :

- le type de panne,
- le modèle,

- le numéro de Service (le numéro qui se trouve après le mot SERVICE, sur la plaquette signalétique),
- votre adresse complète,
- votre numéro de téléphone avec l'indicatif.

**SERVICE** 0000 000 00000



## 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 le congélateur à proximité de sources de chaleur.  
L'installation de l'appareil dans un endroit chaud, directement exposé aux rayons du soleil ou à proximité d'une source de chaleur (radiateurs, cuisinières), entraîne une augmentation de la consommation d'énergie et doit donc être évitée.

Si ce n'est pas possible, il est nécessaire de respecter les distances minimum suivantes :

- 30 cm des cuisinières à charbon ou à mazout
- 3 cm des cuisinières électriques.

- Placez l'appareil dans un endroit sec et bien aéré.
- Nettoyez l'intérieur (voir le chapitre "Comment dégivrer et nettoyer le congélateur").
- Montez les accessoires fournis.
- Contrôlez l'étanchéité du joint de la porte, en particulier après le montage et la modification éventuelle du sens de l'ouverture de la porte.

## 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 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, 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

- La mise hors tension de l'appareil doit être possible soit en débranchant la fiche, soit par l'installation d'un interrupteur bipolaire en amont de la prise.

