



miniCool<sup>®</sup>

EA3255

Mode d'emploi

LU

BE



## INFORMATIONS IMPORTANTES

Assurez-vous que votre appareil n'a pas été endommagé pendant le transport. Si cela devait être le cas, contactez **immédiatement** votre livreur.

Lisez attentivement cette notice avant d'installer et d'utiliser votre réfrigérateur. Conservez-la soigneusement et assurez-vous qu'elle accompagne toujours le réfrigérateur en cas de changement d'emplacement ou de propriétaire.

**Attention!** Si ce réfrigérateur en remplace un plus grand que vous avez l'intention de jeter, prenez la précaution de démonter la porte de ce dernier avant de le mettre au rebut afin d'éviter qu'un enfant ne s'y enferme en jouant.

Si vous voulez vous débarrasser de votre réfrigérateur usagé, adressez-vous à la déchetterie de votre commune. Pour les besoins du traitement des déchets, il faut veiller à ne pas endommager les tuyauteries de l'ancien réfrigérateur.

Si possible, ne jetez pas aux ordures l'emballage de votre nouveau réfrigérateur, mais confiez-le à un centre de recyclage.

**Recommandation:** avant de mettre en place et d'utiliser votre réfrigérateur, nettoyez l'intérieur de celui-ci ainsi que ses accessoires avec de l'eau tiède additionnée de produit de nettoyage doux. N'utilisez jamais de produit agressif, de poudre à récurer ou dégageant une forte odeur ou encore de la cire d'entretien pour meubles.

### Branchement électrique

Le réfrigérateur ne doit être branché sur le secteur que par l'intermédiaire d'une prise reliée à la terre installée conformément à la réglementation en vigueur. Avant la mise en service du réfrigérateur, contrôlez sur la plaque signalétique (à l'intérieur, en haut et à gauche) que la tension indiquée correspond bien à celle du secteur.

## MISE EN SERVICE

Dans le réfrigérateur se trouve un sachet en plastique contenant 4 petites roues. Posez le réfrigérateur avec beaucoup de précaution sur sa face arrière et introduisez les tiges des roues dans les douilles métalliques logées dans la partie inférieure de l'appareil. Ainsi vous pouvez déplacer votre réfrigérateur vers l'endroit choisi.

Pour mettre le réfrigérateur en marche, enfoncez la fiche dans la prise électrique et placez le bouton de commande du thermostat (à l'intérieur de l'appareil) sur la position 2 ou 3. Une heure plus tard environ, les premiers signes de production de froid se manifesteront.

La température régnant à l'intérieur du réfrigérateur est affectée par l'emplacement de l'appareil, la température ambiante et la fréquence d'ouverture de la porte. Aussi peut-il être parfois nécessaire de modifier en conséquence le réglage du thermostat.

### Réglage de la température

La production de froid est réglée par le thermostat. Bouton de thermostat sur la position 0 : aucune production de froid. Position entre 1 et 5 : augmentation de la réfrigération. Lorsque le thermostat est sur 2 ou 3 et que la température ambiante de la pièce est normale, la température à l'intérieur du réfrigérateur se situera entre 0 et 7°C.

**Attention!** Selon la température ambiante, la durée de fonctionnement, la quantité et la température des produits déposés dans le réfrigérateur, la température intérieure peut descendre en dessous de 0°C si le thermostat est réglé sur la position 5 (position maximum). Les boissons peuvent geler. Les bouteilles et les boîtes peuvent éclater. En présence d'une température ambiante élevée, les performances de réfrigération s'amenuisent. Il ne s'agit donc pas d'une défaillance de l'appareil.

## UTILISATION DU REFRIGERATEUR

Le réfrigérateur offre un volume suffisant pour le stockage d'aliments, de lait, de boissons, etc. La contre-porte est équipée de balconnets pour les bouteilles, bocaux ou de petites boîtes. La partie non réfrigérée au-dessus de l'enceinte de réfrigération offre un espace pour les verres et les amusebouche.

Il est conseillé de conserver les denrées dont leur emballage d'origine, ou dans des récipients fermés. Les liquides devraient eux aussi être mis en bouteille ou versés dans des récipients étanches. Ceci empêche la déshydratation des aliments, la formation d'odeurs et le givrage excessif de l'évaporateur. Avant de les mettre au réfrigérateur, il convient de laisser refroidir les boissons et aliments chauds.

La température dans le bac à glaçons est de  $-12^{\circ}$  C. Vous pouvez y entreposer des aliments surgelés pour une courte

durée (veuillez respecter les indications figurant sur leur emballage!).

**Pour éviter tout risque d'explosion, il importe de ne pas conserver dans le réfrigérateur les produits facilement inflammables comme l'éther, l'essence, la colle, le propane, etc.**

## FABRICATION DE GLAÇONS

Remplissez le bac à glaçons au 4/5 avec de l'eau potable. Placez le dans le compartiment à surgélation. Epongez tout épanchement d'eau afin d'éviter que le bac à glaçons ne reste fixé à l'étagère. Pour accélérer la production de glaçons, vous pouvez placer temporairement le thermostat sur la position 5. N'oubliez cependant pas de le ramener ensuite à sa position initiale.

Pour faciliter le détachement des glaçons, maintenez le bac sous un robinet d'eau froide et retirez ensuite le couvercle avec les glaçons. Les glaçons s'extraient alors facilement de leurs logements.

## ENTRETIEN

### Dégivrage

Du givre se forme progressivement sur les parois de refroidissement. Il ne peut devenir trop épais, car il agit comme isolant et perturbe le refroidissement.

Intégré à l'appareil, le système FUZZY LOGIC permet d'éviter cette formation de givre. Toutes les 24 heures, ce système met l'unité hors tension pendant deux heures.

### Evacuation de l'eau de fonte du givre

Lors du dégivrage, l'eau provenant de la fonte du givre s'écoule par un tuyau dans un bac d'évaporation situé à l'arrière de l'appareil. L'eau accumulée dans le bac s'y évapore de telle sorte qu'il n'y a aucun besoin de vider le bac.

### Nettoyage et entretien

Par mesure d'hygiène et pour conserver la propreté de votre réfrigérateur, nettoyez régulièrement l'intérieur de celui-ci. Pour ce faire, coupez l'interrupteur et retirez la fiche de la prise électrique. Nettoyez avec soin l'intérieur et les accessoires avec de l'eau tiède additionnée d'un détergent doux.

N'utilisez jamais de détergent agressif, de poudre à récurer, de produit de nettoyage fortement parfumé ou de cire, ces produits pourraient en effet endommager les surfaces et laisser une odeur désagréable.

A l'occasion, il convient de dépoussiérer le corps du réfrigérateur ou de l'essuyer avec un chiffon humide. La garniture d'étanchéité de la porte doit cependant être nettoyée à l'eau et enduite de talc. Dans la mesure du possible, dépoussiérer de temps en temps au pinceau le groupe situé à l'arrière du réfrigérateur. Veillez à retirer la fiche de la prise électrique.

### **En cas d'absence prolongée . . .**

Si vous vous absentez pour une longue durée, retirez la fiche de la prise électrique, dégivrez le réfrigérateur et nettoyez le soigneusement. Laissez la porte ouverte afin d'éviter la formation de mauvaises odeurs.

### **Remplacement de l'ampoule d'éclairage**

Pour remplacer l'ampoule, retirez la fiche et procédez comme suit :

Poussez le réflecteur métallique vers le haut et ôtez le couvercle de la lampe en tirant vers l'arrière. Remplacez l'ampoule et replacez le couvercle à son emplacement initial.

Vous trouverez des ampoules de 10 Watt neuves chez tous les revendeurs .

### **EN CAS DE PROBLEME**

Avant d'appeler le service après-vente, procédez à ces quelques contrôles simples :  
Y a-t-il une panne de secteur? Contrôlez les fusibles.

La fiche est-elle bien enfoncée dans la prise murale et cette dernière est-elle bien alimentée? Contrôlez la prise électrique en y branchant un autre appareil, une lampe par exemple.

Le thermostat est-il correctement réglé? (Normalement 2 ou 3)

La porte est-elle restée ouverte, avec pour conséquence une élévation de la température?

Le réfrigérateur est-il toujours de niveau?  
La circulation d'air à l'arrière de l'appareil a-t-elle été entravée?

Si, après ces différents contrôles, votre réfrigérateur ne fonctionne toujours pas convenablement, adressez vous au service après-vente le plus proche.

Ce réfrigérateur est équipé d'une protection contre la surchauffe. Un technicien de service agréé est en mesure de vérifier si celle-ci a été déclenchée ou non.

Un répertoire des ateliers de service après-vente est joint à chaque appareil. Indiquez la nature de la panne, le type d'appareil et son numéro de produit. Le type d'appareil et le numéro de produit sont inscrits sur la plaque signalétique située en haut et à gauche, à l'intérieur du réfrigérateur.

### **QUELQUES CONSEILS IMPORTANTS**

#### **Ce qu'il faut faire . . .**

- Couvrez ou enveloppez soigneusement les aliments et les liquides, notamment ceux qui dégagent une forte odeur.
- Fermez convenablement la porte après chaque utilisation. Ne laissez la porte entrouverte que lorsque le réfrigérateur est hors service.
- N'utilisez aucun instrument tranchant pour accélérer le dégivrage ou pour décoller le bac à glace.
- La circulation d'air autour de l'appareil et au-dessus de celui-ci ne doit pas être entravée.
- Ne placez aucun aliment/boisson chaud à l'intérieur du réfrigérateur (laissez les d'abord refroidir)

### **Donnés électriques Puissance de**

raccordement, 230 V.....115 W  
Consommation d'énergie en 24 h.....1,4 kWh

L'appareil ne contient pas de CFC/HCFC.

Le chromate de sodium est un agent anti-corrosion (dosé à moins de 2% du poids du liquide de refroidissement).

### **RECYCLAGE**

Après le déballage de l'appareil, vous devez déposer les matériaux d'emballage auprès d'un centre de recyclage local. A la fin du temps de service de l'appareil, il doit être remis à une firme spécialisée de recyclage, qui reconvertira les matériaux réutilisables. Le reste doit être détruit de manière appropriée.

Cet appareil est conforme aux directives CEE suivantes :

**72/23/CEE** du 19/02/73 (basse tension) et amendements,

**89/336/CEE** du 03/05/89 (compatibilité électromagnétique) et amendements.