

# **REFRIGERATEUR 1 PORTE**

**(\*\*\*\*) GN / RT/ RN 240**

## CONTENU

<b>1. AVANT D'UTILISER LE REFRIGERATEUR</b>	2
• Consignes de sécurité	2
• Recommandations	2
• Installation et mise en marche de l'appareil	3
• Avant la mise en marche	3
<b>2. OPTIONS ET FONCTIONS DU REFRIGERATEUR</b>	4
• Réglage du thermostat	4
• Indicateur de température	5
• Fabrication de glaçons	7
<b>3. NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b>	9
• Dégivrage	9
• Remplacer l'ampoule	10
<b>4. TRANSPORTER ET DEPLACER L'APPAREIL</b>	11
• Changer le côté d'ouverture de la porte	11
• Transport et changement de la position d'installation	11
<b>5. AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-VENTE</b>	12
<b>6. PARTIES ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL</b>	13

## 1.

**AVANT D'UTILISER LE REFRIGERATEUR****Consignes de sécurité**

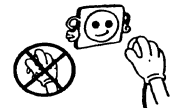
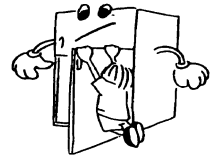
- Si le modèle contient du R600a - isobutane réfrigérant : reportez-vous à la plaque signalétique à l'intérieur du réfrigérateur ; ce gaz est propre, mais il est inflammable. Au moment du transport et de l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucun des éléments du circuit de réfrigération n'a été endommagé. Dans le cas contraire, évitez le contact avec une flamme ou toute source d'inflammation et aérez la pièce dans laquelle se trouve l'appareil pendant quelques minutes.
- N'utilisez pas d'appareil ou autres moyens artificiels pour accélérer le dégivrage.
- N'utilisez pas d'appareil électrique dans le compartiment où sont conservés les aliments.
- Si le réfrigérateur remplace un ancien appareil équipé d'un verrou : brisez ou ôtez le verrou par mesure de sécurité avant de le ranger afin d'éviter que des enfants puissent s'enfermer à l'intérieur de l'appareil par mégarde.
- Les anciens réfrigérateurs et congélateurs contiennent des gaz isolants et réfrigérants qui doivent être éliminés de façon appropriée. Confiez votre ancien appareil au service local d'élimination des déchets et contactez votre revendeur ou le service municipal compétent si vous avez une question à poser. Assurez-vous que le tuyau de réfrigération n'est pas endommagé avant de faire enlever votre ancien appareil.

**IMPORTANT :**

- **Lisez attentivement cette notice avant d'installer le réfrigérateur et de le mettre en service. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une installation ou d'une utilisation contraires aux consignes continues dans cette notice.**

**Recommandations**

- N'utilisez pas de shunt ou d'adaptateur qui pourraient causer une surchauffe ou une inflammation.
- N'utilisez pas de fils électriques anciens et déformés.
- Evitez d'entraîner les fils électriques.
- N'autorisez pas les enfants à jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent JAMAIS s'asseoir sur les tiroirs ou se suspendre à la porte.
- N'utilisez pas d'objets pointus pour retirer le givre du compartiment congélateur : vous pourriez sectionner le circuit réfrigérant et causer des dommages irréparables à l'appareil.
- Ne branchez pas l'appareil avec les mains mouillées.
- Ne mettez pas de bouteilles en verre ou de canettes dans le compartiment congélateur, surtout si elles contiennent des liquides gazeux, car elles pourraient éclater en se congelant.
- Les bouteilles contenant de l'alcool doivent être soigneusement fermées et placées verticalement dans le réfrigérateur.
- Ne touchez pas les surfaces réfrigérantes, surtout avec les mains mouillées, vous pourriez vous brûler ou vous blesser.
- Ne consommez pas la glace qui vient d'être retirée des parois du compartiment congélateur.

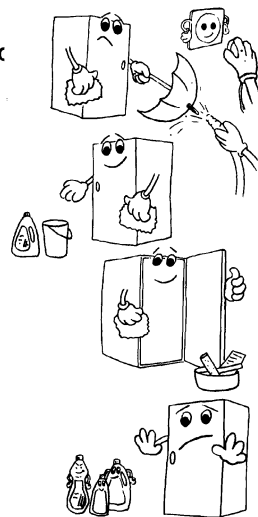


## Installer et mettre le réfrigérateur en service

- Cet appareil fonctionne sur 220-240V et 50 Hz. Reportez-vous à la plaque signalétique de l'appareil et vérifiez que la tension indiquée correspond à celle de votre habitation.
- Vous pouvez faire appel à un service d'installation et de mise en service.
- La procédure d'installation dans un bloc d'encastrement de cuisine est décrite dans le guide d'installation.
- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que le voltage indiqué sur la plaque signalétique correspond à celui de votre habitation.
- Insérez la fiche dans la prise de terre. Si la prise de courant n'est pas reliée à la terre ou si la fiche ne s'insère pas correctement dans la prise, nous vous recommandons de faire appel à un électricien agréé.
- La prise doit rester accessible une fois que vous avez installé le réfrigérateur.
- **Le fabricant décline toute responsabilité pour tous dommages éventuels liés à une insuffisance de la mise à la terre de votre installation électrique.**
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil.
- N'utilisez pas l'appareil en plein air et ne l'exposez pas à la pluie.
- Eloignez le réfrigérateur des sources de chaleur et installez-le dans un endroit aéré. Vérifiez qu'il soit à au moins 50 cm des radiateurs, des poêles à gaz ou à charbon et à 5 cm des poêles électriques.
- Le haut du réfrigérateur doit être à au moins 15 cm du plafond.
- Ne posez pas d'objets lourds sur l'appareil.
- Si l'appareil est placé à côté d'un autre réfrigérateur ou d'un congélateur, maintenez un espace de 2 cm entre les deux pour éviter la formation de condensation.
- Ne posez pas de nourriture ou de plats très (!) chauds sur le plateau du réfrigérateur, cela pourrait l'endommager.

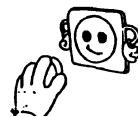
- Fixez les entretoises en plastique sur le condenseur situé à l'arrière de l'appareil pour éviter le contact avec le mur et garantir le bon fonctionnement de l'appareil.
- Le réfrigérateur doit être posé de façon stable et bien à plat. S'il est bancal, utilisez les cales pour compenser l'inégalité du sol.

L'extérieur et les accessoires intérieurs de l'appareil doivent être nettoyés à l'eau savonneuse ; les parois intérieures de l'appareil avec du bicarbonate de sodium dilué dans de l'eau tiède. Une fois secs, remettez les accessoires dans l'appareil.



### Avant de brancher l'appareil

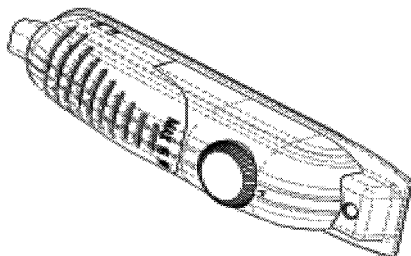
- Attendez 3 heures avant de brancher l'appareil sur le secteur pour garantir un fonctionnement.
- Il peut y avoir une odeur lors du premier branchement. Elle disparaîtra lorsque l'appareil commencera à refroidir.



## 2.

## OPTIONS ET FONCTIONS DU REFRIGERATEUR

## Réglage du thermostat

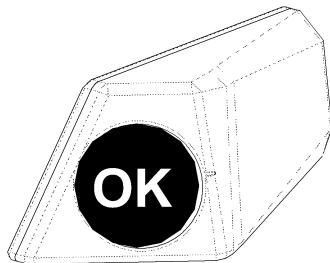


- Le thermostat régule automatiquement la température intérieure des compartiments réfrigérateur et congélateur. En tournant le bouton gradué de 1 à 5, vous pouvez obtenir des températures plus ou moins froides.
- La position « 0 » indique que le thermostat ne fonctionne pas et que le refroidissement ne peut être obtenu.
- Pour conserver des aliments dans le compartiment congélateur pendant une courte durée, positionnez le bouton entre la position minimum et la position intermédiaire (1-3).
- Pour conserver des aliments dans le compartiment congélateur pendant une période plus longue, tournez le bouton sur la position intermédiaire (3-4).
- **Remarque :** la température ambiante, celle des aliments que vous venez de placer dans le réfrigérateur et la fréquence à laquelle vous ouvrez la porte ont une incidence sur la température du compartiment réfrigérateur ; si besoin est, changez le réglage de la température.
- Lorsque vous branchez le réfrigérateur pour la première fois, assurez-vous qu'il fonctionne pendant 24 heures sans interruption pour atteindre une température suffisamment froide et adaptée.
- Pendant ce laps de temps, n'ouvrez pas la porte trop souvent et n'entreposez pas de grandes quantités d'aliments dans le réfrigérateur.
- Si l'appareil est débranché ou éteint, attendez au moins 5 minutes avant de le rebrancher ou de le remettre en marche pour éviter d'endommager le compresseur.
- **Réfrigérateurs (4 étoiles) :** la température du compartiment congélateur de l'appareil peut descendre jusqu'à -18°C et plus.

## **Indicateur de température**

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil nous avons équipé votre réfrigérateur d'un indicateur de température, celui-ci étant 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 sur l'indicateur de température le logo « OK » apparaisse. Si « OK » n'apparaît pas, La température est mal réglée.



L'indication « OK » apparaissant en noir, celui-ci est difficilement visible si l'indicateur de température est mal éclairé. La bonne lecture de celui-ci est facilitée s'il est correctement éclairé.

A chaque modification du dispositif de réglage de température, 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 dispositif de réglage de température que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

**NOTA :** Après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de réglage de température. Si l'évaporateur du compartiment réfrigérateur (paroi du fond de l'appareil) se couvre anormalement de givre (appareil trop chargé, température ambiante élevée, ouvertures fréquentes de la porte), réglez le dispositif de réglage de température sur une position inférieure jusqu'à obtenir de nouveau des périodes d'arrêt du compresseur.

## **Emplacement des denrées**

### **Zone la plus froide**

Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid convenant le mieux à leur nature. La zone la plus froide se situe juste au-dessus de bac à légumes.



Le symbole ci-contre indique l'emplacement de zone la plus froide de votre réfrigérateur

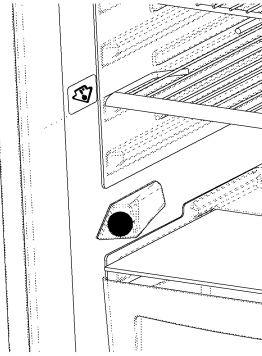
La zone la plus froide du compartiment réfrigérateur est délimitée par les autocollants collés sur le côté gauche de la paroi.

La limite supérieure de la zone la plus froide est indiquée par la base inférieure de l'autocollant (pointe de Flèche). La clayette supérieure de la zone la plus froide doit être au même niveau que la pointe de la Flèche. La Zone la plus Froide se situe en-dessous de ce niveau.

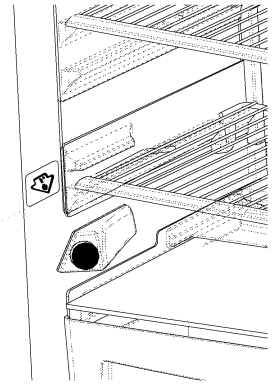
Ces clayettes étant amovibles, veillez à ce qu'elles soient toujours au même niveau que ces limites de zone décrites sur les autocollants, afin de garantir les températures dans cette zone.

Chaque type d'aliment a une température de conservation idéale et donc un emplacement précis à respecter.

**Uniquement pour le  
Modèle 248/235 It.**



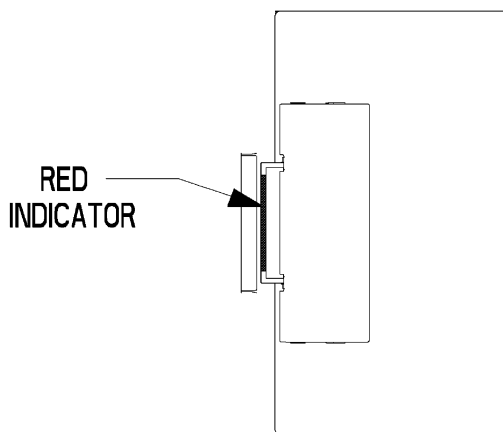
**Uniquement pour les  
autres modèles**



Emplacements	Produits
Clayettes supérieures	Aliments cuits, entremets et toutes denrées à consommer assez rapidement.
Zone la plus froide	Viande, volaille, gibier et poissons crus. Temps maximum de conservation : 1 à 2 jours. Fruits frais, charcuterie.
Bac à légumes	Légumes frais, fruits.
Contre-porte	Les balconnets recevront, en bas les bouteilles puis en remontant, les produits de faible volume et d'emploi courant (yaourts, crème fraîche,...). Le beurre, les fromages cuits et les œufs trouveront leur place dans les casiers appropriés.

### Indicateur de « porte ouverte » (réfrigérateurs avec compartiment congélateur)

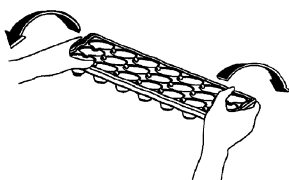
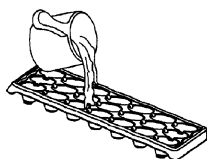
- L'indicateur de « porte ouverte » situé sur la glissière de fermeture vous permet de voir si la porte est correctement fermée ou non.
- **Si la bande rouge est visible, la porte est encore ouverte.**
- **Si la bande rouge est invisible, la porte est correctement fermée.**
- **Nous attirons votre attention sur le fait que la porte du congélateur doit toujours être correctement fermée.** Vous éviterez ainsi la décongélation des aliments, la formation d'épaisses couches de glace à l'intérieur du compartiment congélateur ainsi qu'une surconsommation d'énergie inutile.



### Fabrication de glaçons :

#### Bac à glaçons (si fourni)

- Remplissez le bac à glaçons d'eau et placez-le dans le compartiment congélateur.
- Une fois que l'eau s'est transformée en glace, tordez le bac à glaçons comme indiqué sur l'image pour faire tomber les glaçons.





## PLATEAU AMOVIBLE

Pour enlever le plateau, suivez les instructions ci-dessous :

- Dévissez la vis de fixation du plateau à l'arrière de l'appareil (FIG. 1)

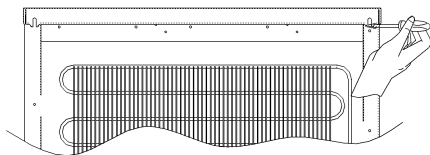


FIG. 1

- Retirez le plateau en le soulevant, puis en le faisant glisser vers le devant de l'appareil (FIG. 2)

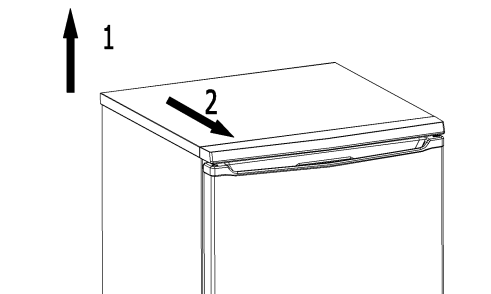
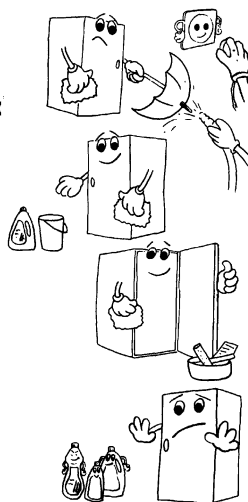


FIG-2

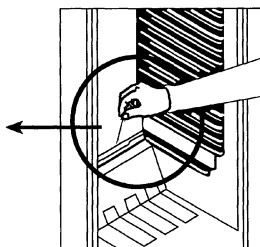
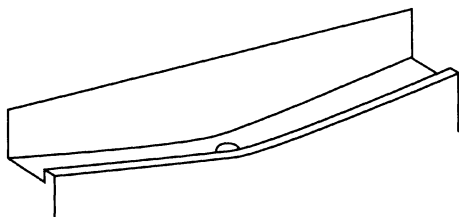
### 3. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- **Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.**
- Ne nettoyez pas le réfrigérateur en l'aspergeant d'eau.
- Nettoyez régulièrement le compartiment réfrigérateur à l'aide de bicarbonate de soude dilué dans de l'eau tiède.
- Nettoyez les accessoires séparément avec de l'eau savonneuse. Ne les passez pas au lave-vaisselle.
- N'utilisez pas de produits abrasifs ou de détergents. Après avoir nettoyé, rincez à l'eau claire et séchez avec soin. Lorsque vous avez terminé le nettoyage, séchez-vous les mains avant de rebrancher l'appareil sur le secteur.
- Nettoyez le condenseur au moins deux fois par an à l'aide d'une brosse afin de faire des économies d'énergie et d'améliorer les performances de votre appareil.



#### Dégivrage

**Pour le compartiment réfrigérateur :**



- Le dégivrage du compartiment réfrigérateur se produit automatiquement pendant le fonctionnement de l'appareil ; l'eau produite par le dégivrage est recueillie dans le bac d'évacuation et s'évapore automatiquement.
- Le bac d'évaporation et la goulotte d'évacuation doivent être nettoyés régulièrement avec la tige fournie pour éviter que l'eau ne s'accumule en bas du réfrigérateur au lieu de s'écouler.
- Vous pouvez également verser un demi verre d'eau dans la goulotte d'évacuation pour en nettoyer l'intérieur.

### **Pour les réfrigérateurs avec compartiment congélateur :**

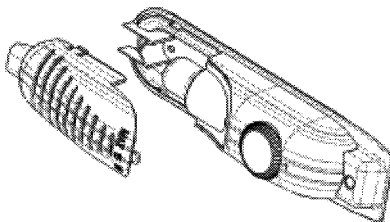
Retirez régulièrement la glace qui s'accumule dans le compartiment congélateur. Nettoyez le compartiment congélateur de la même manière que pour le compartiment réfrigérateur, en effectuant un dégivrage au moins deux fois par an.

Pour ce faire, respectez les consignes suivantes :

- 24 heures avant de procéder au dégivrage, tournez le bouton du thermostat sur la position 5 pour obtenir une congélation rapide des aliments.
- Pendant le dégivrage, enveloppez les aliments dans plusieurs couches de papier et placez-les dans un endroit frais. L'inévitable augmentation de la température réduira la durée de conservation de vos aliments : n'oubliez pas de les consommer rapidement.
- Tournez le bouton du thermostat sur 0 et débranchez l'appareil.
- Laissez la porte ouverte ; pour accélérer le dégivrage, vous pouvez placer un ou deux récipients remplis d'eau chaude dans le compartiment congélateur.
- Séchez l'intérieur du compartiment congélateur. Rebranchez l'appareil.
- Tournez le bouton du thermostat sur 5. Après 24 heures, réglez le thermostat sur la position souhaitée.

---

### **• Remplacer l'ampoule**



Lorsque vous changez l'ampoule du compartiment réfrigérateur :

1. Débranchez l'appareil.
2. Pressez les crochets sur les côtés la coque de protection de l'ampoule et retirez-la.
3. Remplacez l'ampoule par une nouvelle ampoule de 15 W maximum.
4. Reclipsez la coque et attendez cinq minutes avant de rebrancher l'appareil.

## 4. TRANSPORTER ET DEPLACER L'APPAREIL

### Changer le côté d'ouverture de la porte

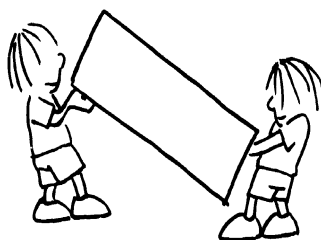
---

Si vous avez besoin de changer le côté d'ouverture de la porte, contactez le Service Après-Vente de votre pays.

### Transporter et déplacer l'appareil

---

- L'emballage d'origine et la mousse de polystyrène peuvent être dissimulés si nécessaire.
- Durant le transport, l'appareil doit être solidement maintenu par une corde résistante ou une large lanière. Les instructions inscrites sur l'emballage de carton ondulé doivent être respectées durant le transport.
- Avant de transporter ou de déplacer l'appareil, retirez tous les éléments amovibles (les étagères, les compartiments à légumes, ...) ou fixez-les en les scotchant pour éviter les chocs.



## 5.

**AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-VENTE**

Si votre réfrigérateur ne fonctionne pas correctement, cela est peut-être dû à un problème mineur, c'est pourquoi nous vous invitons, par souci d'économie de temps et d'argent, à vérifier les points suivants avant de contacter votre Service Après-Vente.

**Que faire si votre réfrigérateur ne fonctionne pas ?****Vérifiez les points suivants :**

- Y a-t-il une coupure de courant ?
- L'alimentation générale de votre habitation est-elle coupée ?
- Le thermostat est-il réglé sur « 0 » ?
- La prise est-elle adaptée ? (Pour ce faire, branchez un autre appareil qui fonctionne sur cette prise).

**Que faire si votre réfrigérateur fonctionne mal ?****Vérifiez les points suivants :**

- L'appareil est-il surchargé ?
- Les portes sont-elles bien fermées ?
- Le bloc d'encastrement de votre cuisine est-il muni de suffisamment de trous d'aération comme le recommande le guide d'installation ?

**L'appareil fait du bruit :**

Le gaz circulant dans le circuit réfrigération peut produire un petit bruit (gargouillement), même lorsque le compresseur ne fonctionne pas. Ce bruit doit être considéré comme normal et ne pas vous inquiéter. Si d'autres bruits se faisaient entendre, vérifiez que :

- Le réfrigérateur soit posé bien à plat comme le recommande le guide d'installation.
- Les objets posés sur l'appareil ne vibrent pas.

**S'il y a de l'eau en bas du réfrigérateur, vérifiez que :**

La goulotte d'évacuation servant au dégivrage ne soit pas obstruée. (Utilisez la tige fournie pour nettoyer l'orifice d'évacuation).

**Recommandations**

- **Dans un souci de place** et d'esthétique, la « partie réfrigérante » de l'appareil est située dans la paroi arrière du compartiment réfrigérateur. Lorsque l'appareil est en service, cette paroi est recouverte de givre ou de gouttelettes d'eau lorsque le compresseur fonctionne. Ce phénomène est normal et ne doit pas vous inquiéter. Dégivrez l'appareil uniquement si une épaisse couche de glace s'est formée sur le fond du compartiment réfrigérateur.
- **En cas d'absence prolongée** (par exemple pendant les vacances d'été), réglez le bouton du thermostat sur la position « 0 ». Dégivrez et nettoyez le réfrigérateur et laissez la porte ouverte pour éviter la formation de mauvaises odeurs et de moisissures.

**6.****PARTIES ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL**

- |  |   |
|--|---|
| <b>1) CLAYETTE</b>                                 | <b>7) SUPPORT A OEUFS</b>                 |
| <b>2) PLAQUE BAC A LEGUMES (VERRE DE SECURITE)</b> | <b>8) EMPLACEMENT POUR LES BOUTEILLES</b> |
| <b>3) BAC A LEGUMES</b>                            | <b>9) CLAYETTE INTERMEDIAIRE</b>          |
| <b>4) PIEDS DROIT &amp; GAUCHE</b>                 | <b>10) PLATEAU</b>                        |
| <b>5) BLOC DU THERMOSTAT</b>                       |   |
| <b>6) COMPARTIMENT CONGELATEUR</b>                 |   |

