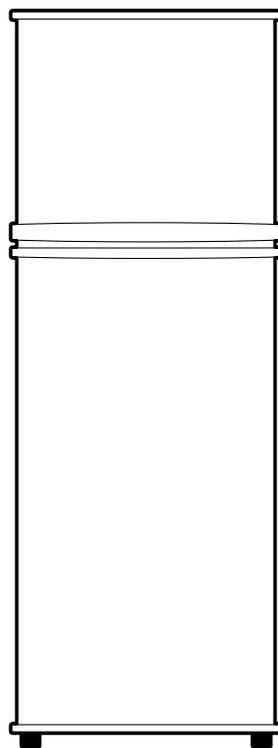


# REFRIGERATEUR

## MANUEL D'UTILISATION

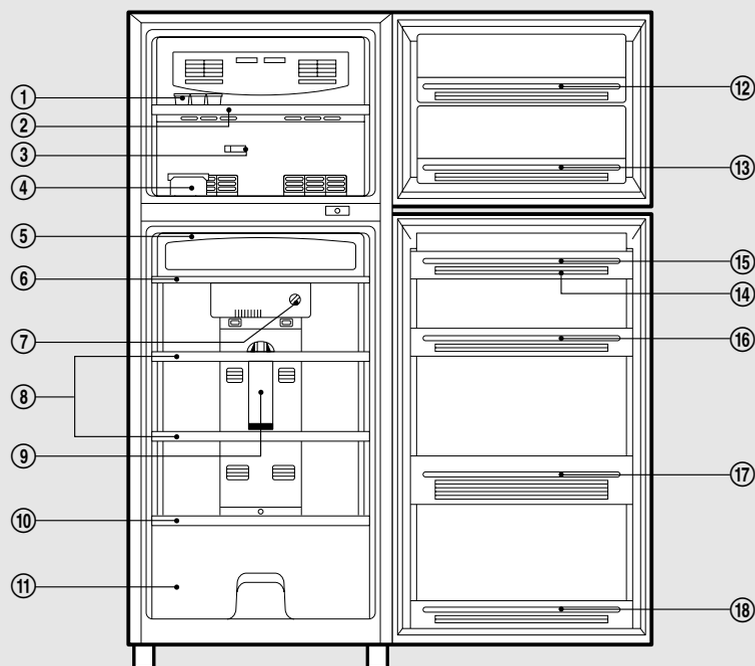


### FR-3501



Code: 3133-76

# VUE GÉNÉRALE



- |  |   |
|--|---|
| ① Bac à glaçons                            | ⑩ Dessus du bac à légumes                     |
| ② Clayette (amovible) congélateur          | ⑪ Bac à légumes                               |
| ③ Commande de température du congélateur   | ⑫ Balconnet congélateur (petit)               |
| ④ Boîte à glaçons                          | ⑬ Balconnet congélateur (moyen)               |
| ⑤ Porte du bac compartiment 0-3°C          | ⑭ Plateau à oeufs                             |
| ⑥ Compartiment 0-3°C                       | ⑮ Balconnet pour denrées de taille            |
| ⑦ Commande de température du réfrigérateur | ⑯ Balconnet pour denrées de petite ou moyenne |
| ⑧ Clayette (amovible) réfrigérateur        | ⑰ Balconnet à bouteille (grand)               |
| ⑨ Eclairage                                | ⑱ Balconnet à bouteille (moyen)               |

## Les fonctions de votre nouveau réfrigérateur

*Prenez un moment pour faire connaissance avec toutes les fonctions et options pratiques qu'il peut vous apporter.*

### ■ Glissière bac à glaçons

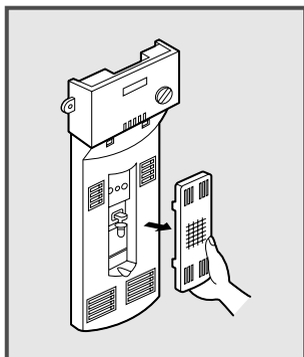
- 1) Remplissez l'ensemble bacs à glaçons avec de l'eau jusqu'au niveau indiqué et placez le dans le support.
- 2) Lorsque les glaçons sont faits, tournez la poignée à l'avant du bac le sens des aiguilles d'une montre pour les faire tomber dans la boîte située en dessous. Lorsque le bac est vide relâchez la poignée qui remontera automatiquement grâce à un ressort de rappel.

### ■ Clayettes amovibles

Les clayettes sont amovibles. Pour les changer de place, il suffit de les tirer vers l'avant et des replacer à l'endroit désiré.

### ■ Bac de dégivrage

Il est conseillé de nettoyer le bac de dégivrage régulièrement pour éviter que la poussière ne gêne l'évaporation.



### ■ Dessus de l'ampoule

Pour retirer le dessus de l'ampoule, pousser doucement l'extrémité du couvercle puis tirer.

### ■ Bac à légumes

Pour le rangement des fruits et des légumes. Le bac à légumes et le dessus du bac s'enlèvent pour faciliter le nettoyage. Il suffit de les faire coulisser vers l'avant pour les faire sortir.

### ■ Balconnet (du haut)

Le plateau à oeufs peut être retourné pour stocker des denrées de faible volume.

### ■ Pour les réfrigérateurs à clef.

## ⚠ ATTENTION

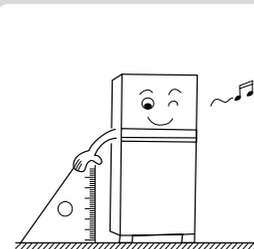
**Lorsque vous placez ou retirez des denrées de votre réfrigérateur, faites attention de ne pas vous cogner votre tête au verrou qui dépasse de la porte.**

1. Vérifiez la tension secteur avant de brancher la prise électrique.
2. Brancher l'appareil sur une fiche avec prise de terre.
3. Ne pas projeter d'eau sur l'appareil.
4. N'utilisez pas d'aérosol inflammable (par exemple un pulvérisateur de peinture)
5. N'entreposez pas de produits inflammables (éther, benzine, gaz, alcool etc.) dans cet appareil.
6. Faites très attention aux fuites qui pourraient se produire sur un appareil à gaz situé à proximité du réfrigérateur.
7. Empêchez les enfants de jouer avec la porte de l'appareil.
8. Après avoir débranché l'appareil, attendez au minimum 5 minutes avant de le rebrancher, car le compresseur pourrait être endommagé.

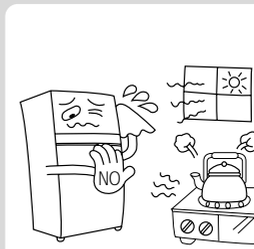
# INSTALLATION

## 1. Le meilleur emplacement pour votre réfrigérateur

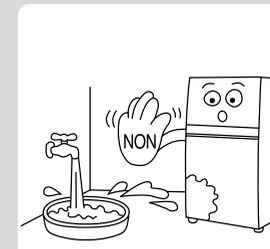
- Placez votre réfrigérateur sur un sol stable et de niveau pour éviter qu'il ne fasse de bruit ou qu'il ne vibre.



- Le réfrigérateur ne doit pas se trouver à proximité d'une source de chaleur. Une température ambiante élevée peut réduire le pouvoir de refroidissement et augmenter votre facture d'électricité.



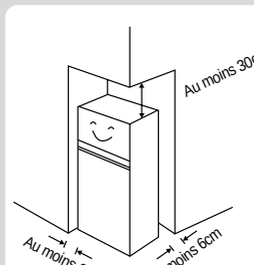
- Placez le réfrigérateur dans un endroit où l'humidité est peu importante. Des éclaboussures d'eau et un taux élevé d'humidité peuvent produire un court-circuit et favoriser l'apparition de rouille.



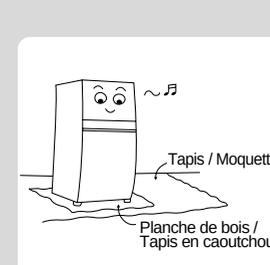
- Évitez les endroits exposés à la fumée. L'appareil pourrait se décolorer.



- Pour une bonne ventilation, respectez les emplacements indiqués dans l'illustration ci-contre. Le pouvoir de refroidissement sera supérieur et la facture d'électricité moins élevée.



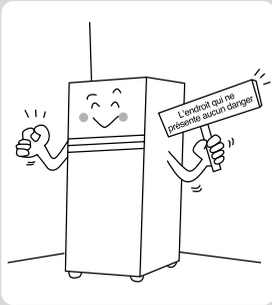
- Si le réfrigérateur est placé sur une moquette (ou un tapis), la chaleur risque d'endommager cette dernière. Dans un tel cas, placez une planche de bois ou un tapis en caoutchouc entre la moquette et le réfrigérateur.



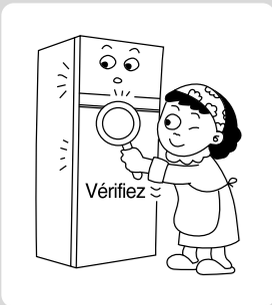


## 2. Procédure d'installation

- Placez votre réfrigérateur dans un endroit qui ne présente aucun danger.
- Mettez l'appareil à niveau à l'aide des pieds réglables.
- Installez les éléments dans les emplacements qui leur sont réservés.

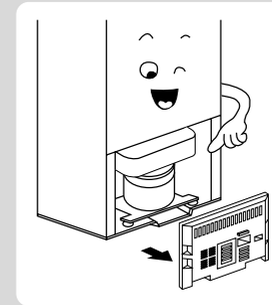
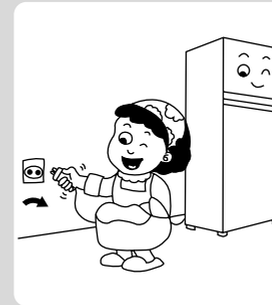


- Vérifiez que les portes sont parfaitement fermées.
- Vérifiez la tension secteur et attendez environ une heure avant de brancher le cordon d'alimentation électrique.
- Vous pouvez mettre des denrées dans le réfrigérateur après l'avoir laissé tourner pendant 2 à 3 heures.

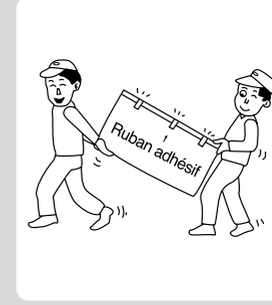
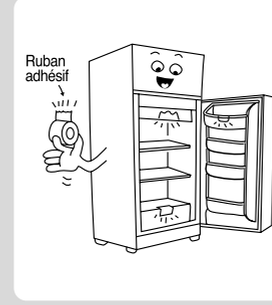


## 3. Ce qu'il faut savoir avant de déplacer le réfrigérateur

- Débranchez l'appareil
- Retirez la grille et le bac de dégivrage à l'aide d'un tournevis et enlevez l'eau du bac de dégivrage.
- Sortez les denrées du réfrigérateur.



- Bloquez les accessoires intérieurs avec du ruban adhésif.
- Pour le déménager, faites appel à deux personnes pour le porter.
- Bloquez les portes avec du ruban adhésif pour qu'elles ne s'ouvrent pas pendant le transport.



## 4. Nettoyage

- Pour nettoyer votre réfrigérateur, débranchez le cordon d'alimentation électrique. Utilisez un chiffon doux imbibé de produit vaisselle.



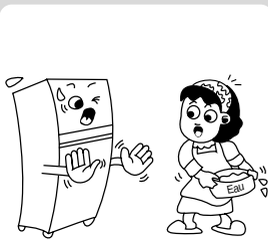
- A la première mise en route, le réfrigérateur peut dégager des odeurs désagréables qui disparaissent lorsque l'appareil est suffisamment refroidi.



- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur.



- Ne versez pas d'eau directement sur le réfrigérateur.



- Remettez les éléments intérieurs dans leur position d'origine.

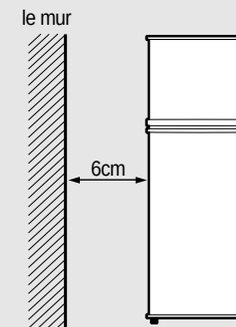


## COMMENT INSTALLER L'APPAREIL

### Emplacement

**Installez le réfrigérateur dans un endroit approprié, à l'abri de la chaleur ou du froid. Laissez suffisamment d'espace entre l'appareil et le mur latéral, de façon à pouvoir ouvrir la porte complètement et à utiliser tout l'intérieur de l'appareil. Ce réfrigérateur n'est pas encastrable.**

- Choisissez un sol stable.
- Laissez un espace de 6 cm entre le réfrigérateur et le mur.



### Mise à niveau

**Mettez le réfrigérateur à niveau sur un sol stable et plan. Deux pieds de mise à niveau sont prévus, un à chaque angle avant. Tournez vers la gauche pour relever un angle, ou vers la droite pour le baisser. Si nécessaire, mettez des cales sous les angles arrière.**

- Si vous voulez que la porte du réfrigérateur se referme toute seule, réglez les pieds de manière à ce que l'avant de l'appareil soit légèrement relevé. Toutefois, les angles avant doivent être au même niveau, et les angles arrière doivent être au même niveau.
- Si vous ne voulez pas que la porte du réfrigérateur bouge quand elle est ouverte, réglez les pieds de manière à ce que les quatre angles soient au même niveau.

### NOTA

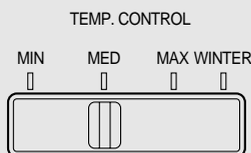
Assurez-vous que tout l'emballage a été enlevé. Si une partie du ruban adhésif d'expédition est restée collée sur la porte, nettoyez-la avec de l'alcool isopropylique (la plupart des alcools de nettoyage sont de ce type).

# FONCTIONNEMENT

## 1. Réglage de la température

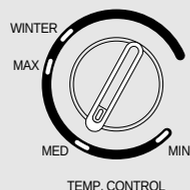
La température est réglée automatiquement par le thermostat. Le sélecteur **TEMPERATURE CONTROL**, à l'intérieur du réfrigérateur et à l'intérieur du congélateur, permet de régler le degré de refroidissement de chaque compartiment.

### Réglage de la température du congélateur



Quatre modes de réglage sont disponibles, de MIN à WINTER. Le mode WINTER n'est disponible que si la température est inférieure à 10°C

### Réglage de la température du réfrigérateur



Quatre modes de réglage sont disponibles, de MIN à WINTER. Le mode WINTER n'est disponible que si la température est inférieure à 10°C.

## Préparation avant utilisation

1. Nettoyez complètement le réfrigérateur. Passez un chiffon sec sur l'extérieur et un chiffon humide à l'intérieur.
2. Placez le sélecteur de réglage de température sur la position normale.
3. Branchez le cordon d'alimentation.

## Pour régler la température

Plusieurs facteurs peuvent influencer la température interne du compartiment réfrigérateur et du compartiment congélateur.

- La température et l'humidité de l'environnement.  
La fréquence d'ouverture des portes et la masse de denrées placées dans le réfrigérateur.
- Les denrées et les récipients stockés dans le réfrigérateur.
- Il faut donc régler la température en fonction de vos besoins.
- Réglez le sélecteur de température dans le compartiment réfrigérateur et le compartiment congélateur sur WINTER pour obtenir une température plus froide et sur MIN pour une température moins froide.
- Comptez environ 12 heures ou une nuit pour que la température se stabilise.  
Réglez ensuite différemment le sélecteur de température si nécessaire.

## Arrêt du réfrigérateur

Débranchez l'appareil. Enlevez le bac à glaçons et les denrées. Laissez les portes entrouvertes pour que l'appareil puisse s'aérer et se déshumidifier.

## 2. Dégivrage du réfrigérateur

Le dégivrage de l'appareil s'effectue automatiquement. Cette opération ne nécessite aucune intervention de votre part.

### ATTENTION

Pour prévenir tout risque d'électrocution, débranchez l'appareil avant de remplacer une ampoule ou de nettoyer l'intérieur.

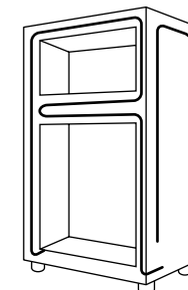
## 3. Chaleur radiante

Lorsque l'appareil est en fonctionnement, il se peut que ses parties frontale et latérales soient tièdes. Cette chaleur est tout à fait normale. Elle est due au système de réfrigération qui achemine du gaz chaud du compresseur par une canalisation passant par les parties frontale, latérale et centrale pour empêcher la formation de condensation. Cette chaleur n'a rien à voir avec la température de stockage.

(Le trait noir indique la canalisation.)

### NOTA

Lorsque le temps est chaud, humide ou pluvieux, de l'humidité peut se former à l'extérieur de l'appareil. Essuyez-la avec un chiffon sec. Cette humidité peut aussi se former lorsque le réfrigérateur n'est pas installé au bon endroit.



## QUE FAIRE...

### En cas d'arrêt prolongé:

- Débrancher le cordon d'alimentation électrique.
- Faire sécher le réfrigérateur en laissant les portes ouvertes pendant 2 ou 3 jours.

### En cas de déménagement:

- Bloquer les éléments intérieurs (ou les enlever et les emballer séparément).
- Ne pas poser le réfrigérateur à l'horizontale sous peine d'endommager le compresseur.

**Avant de faire appel à un service après-vente, vérifiez si vous pouvez remédier vous-même au problème.**

### Le réfrigérateur ne fonctionne pas.

- Le cordon d'alimentation électrique est débranché.
- Le fusible a fondu ou le disjoncteur est fermé.

### Le réfrigérateur est plus chaud que la normale.

- La porte a été ouverte fréquemment ou pendant longtemps.
- Le réfrigérateur est trop plein, ce qui gêne la circulation de l'air.
- Des denrées chaudes ont été entreposées dans le réfrigérateur.
- L'espace entre le mur et les parois latérale et arrière du réfrigérateur est insuffisant.

### Bruits inhabituels.

- Le réfrigérateur n'est pas placé à niveau.
- Des objets sont tombés derrière le réfrigérateur.
- Des plats ou des clayettes vibrent. Dans ce cas, remettez-les dans une bonne position.

### **ATTENTION**

Pour prévenir tout risque d'électrocution, branchez correctement la prise de terre.

### **REPLACEMENT DU CORDON D'ALIMENTATION**

Par mesure de sécurité, le cordon d'alimentation doit être impérativement remplacé par le fabricant ou par un personnel qualifié.