

# Side by Side Refrigerators

*Owner's Manual and  
Installation Instructions*

*Model 20 RCA*

## Side by Side Frigorifero

**MANUALE UTENTE e ISTRUZIONI  
DI INSTALLAZIONE**

*Pagina 28 dove inizia il manuale*

## Lado a lado Frigoríficos

**Manual del propietario e  
instalación**

*La sección en español empieza en la página 54*

## Côte à côte Réfrigérateurs

**Manuel d'utilisation et  
d'installation**

*La section française commence à la page 80*

## Zijde bij zijde KOELKAST

**GEbruikersHANDLEIDING en  
INSTALLATIE RICHTLIJNEN**

*Pagina 106 waar de handleiding begint.*

*Write your model and serial numbers here:*

**Model #** \_\_\_\_\_

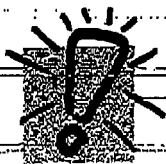
**Serial #** \_\_\_\_\_

Find these numbers on a label inside  
the refrigerator compartment at the top  
on the right side behind the controls.

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.  
LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE RÉFRIGÉRATEUR.

## ▲ AVERTISSEMENT!

N'utilisez cet appareil qu'aux fins prévues dans le présent Manuel du propriétaire.



### MESURES DE SÉCURITÉ

Pour utiliser un appareil électroménager électrique, vous devez prendre des mesures de sécurité, en particulier :

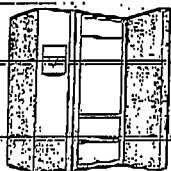
- Vous devez bien installer et placer votre réfrigérateur, conformément aux Instructions de montage avant de l'utiliser. Consultez également la section Comment raccorder au réseau électrique.
- N'essayez jamais de monter sur votre réfrigérateur. Cela peut occasionner des blessures corporelles et des dommages au réfrigérateur.
- Ne permettez jamais aux enfants de jouer avec votre réfrigérateur ou de modifier ses réglages.
- Ne permettez jamais aux enfants de grimper, de monter, de se tenir ou de se pendre aux clayettes de votre réfrigérateur. Ils peuvent endommager le réfrigérateur et se blesser sérieusement.
- Ne touchez jamais les surfaces froides dans le compartiment congélation quand vos mains sont humides ou mouillées. Votre peau peut coller à ces surfaces extrêmement froides.
- Ne conservez jamais ou n'utilisez jamais d'essence ou d'autres liquides ou gaz inflammables à proximité de votre réfrigérateur ou de tout autre appareil électroménager.
- Dans les réfrigérateurs qui ont des machines à glaçons, évitez tout contact avec les éléments mobiles du mécanisme d'éjection, ou avec les éléments de chauffage qui libèrent les glaçons.
- Ne mettez jamais vos doigts ou vos mains sur le mécanisme de fabrication automatique de glaçons quand le réfrigérateur est branché.
- Un technicien de service qualifié doit installer la machine à glaçons.
- Ne laissez jamais vos doigts dans des endroits où ils risquent d'être pincés. L'écartement entre les portes et l'armoire est nécessairement petit.
- Débranchez votre réfrigérateur avant de le nettoyer et de le réparer.  
**NOTE:** Nous vous recommandons fortement de faire accomplir tout service par un technicien qualifié.
- Avant de remplacer une ampoule brûlée, vous devez débrancher votre réfrigérateur pour vous éviter d'entrer en contact avec un filament porteur d'électricité (vous pouvez briser une lampe brûlée en essayant de la changer).  
**NOTE:** Vous n'enlèverez pas le courant électrique du circuit de la lumière en tournant le réglage en position 0.
- Ne recongelez jamais des aliments congelés qui ont complètement dégelé.

2000 9:10 N-2070 1. 07/20

**MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.**

**LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE RÉFRIGÉRATEUR.**

## **▲ DANGER! RISQUE DE PRISE AU PIÈGE**



### **BONNE MISE AU REBUT DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR**

L'enfermement et l'asphyxie des enfants ne sont pas des histoires du passé. Les réfrigérateurs jetés ou abandonnés sont toujours dangereux... même s'ils ne doivent rester là que «quelques jours». Si vous vous débarrassez de votre vieux réfrigérateur, suivez les instructions suivantes pour prévenir tout accident.

#### **Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :**

- Enlevez les portes et jetez-les séparément.
- Laissez les étagères montées, pour éviter que des enfants puissent facilement tenir dans votre réfrigérateur.
- Si votre réfrigérateur a une serrure, cassez-la.

#### **Disposition des chlorofluorocarbures**

Votre vieux réfrigérateur peut avoir un système de refroidissement utilisant des chlorofluorocarbures.

On pense que ceux-ci peuvent causer des dommages environnementaux.

Si vous jetez votre vieux réfrigérateur, assurez-vous de faire enlever tout le réfrigérant aux chlorofluorocarbures par un service qualifié qui les jettera convenablement. Si vous relâchez intentionnellement ce réfrigérant aux chlorofluorocarbures, vous pouvez être condamné à des amendes et à de l'emprisonnement conformément aux lois sur la protection de l'environnement.

# MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

**LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE RÉFRIGÉRATEUR.**

## ▲ AVERTISSEMENT!



### BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

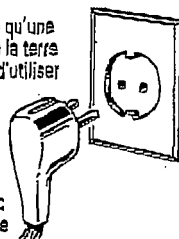
Le cordon d'alimentation de cet appareil est muni d'une fiche à trois broches (bipolaire avec terre) qui se met dans une prise murale à trois trous (bipolaire avec terre), pour réduire le risque de secousse électrique occasionné par cet appareil.

Faites vérifier la prise murale et le circuit électrique par un électricien qualifié pour vous assurer que la prise murale est bien mise à la terre.

Si vous avez une prise murale à deux broches seulement (sans terre), vous êtes personnellement responsable et obligé de la faire remplacer par une bonne prise murale avec terre, bien mise à la terre.

Vous devez toujours brancher votre réfrigérateur à sa propre prise électrique.

Assurez-vous qu'une bonne mise à la terre existe avant d'utiliser



Fiche avec mise à la terre

Le rendement de votre réfrigérateur sera meilleur et vous éviterez ainsi de surcharger les circuits électriques et de surchauffer le câblage de votre maison, avec tous les risques d'incendie connexes.

Veuillez consulter la plaque signalétique de votre réfrigérateur pour trouver le bon voltage, wattage et fréquence. Si la fiche de votre appareil ne correspond pas à votre prise murale, vous devez monter une nouvelle fiche sur votre appareil.

**IMPORTANT:** Vous devez faire effectuer la pose des fiches et des cordons d'alimentation électrique par un électricien qualifié ou un agent de service. Dans certains pays, la repose de fiches et de cordons d'alimentation électrique n'est autorisée que si elle a été effectuée par un électricien qualifié.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le faire remplacer par un agent de service qualifié pour éviter tout risque en matière de sécurité.

Ne débranchez jamais votre réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Tenez toujours la fiche fermement et enlevez-la de la prise en tirant droit.

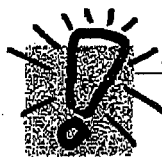
Réparez ou remplacez immédiatement tout cordon d'alimentation usé ou endommagé. N'utilisez jamais de cordon fissuré ou usé sur sa longueur ou à l'une de ses extrémités.

Pour écarter votre réfrigérateur du mur, faites attention de ne pas écraser ou d'endommager le cordon d'alimentation.

#### Remplacement du cordon d'alimentation

Pour remplacer n'importe quand le cordon d'alimentation de votre réfrigérateur, vous devez le remplacer par un cordon spécial qui n'est disponible que chez votre revendeur local. Vous devrez payer les frais de remplacement du cordon d'alimentation si vous l'avez endommagé.

**Vous devez placer le réfrigérateur dans un endroit où vous avez accès à la prise.**



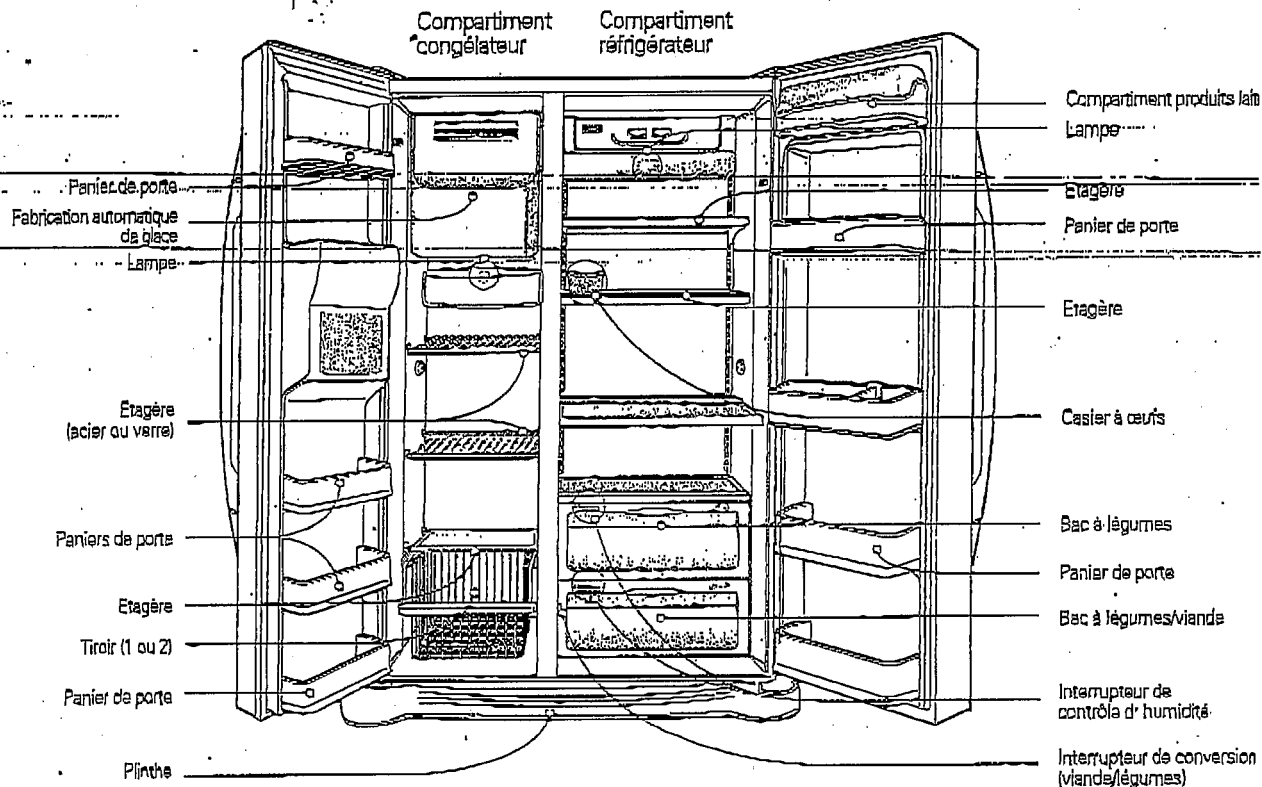
LISEZ ET SUIVEZ SOIGNEUSEMENT CES MESURES DE SÉCURITÉ.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

# Table des matières

<b>Introduction</b>	Identification des pièces	88
<b>Installation</b>	Où installer l'appareil	95
	Comment enlever la porte	96
	Comment replacer de la porte	97
<b>Fonctionnement</b>	Installation du tube d'alimentation en eau	97
	Réglage de la hauteur	98
	Mise en marche	98
	Réglage des températures et fonctions	99
	Fabrication et distribution automatiques de glace	99
	Etagères	99
	Casier à œufs	99
<b>Conseils pour la conservation des aliments</b>	Contrôle de l'humidité dans le bac à légumes	99
	Conversion en compartiment légumes ou viande	99
<b>Nettoyage et entretien</b>	Emplacement des aliments	99
	Conservation des aliments	99
	Démontage des différentes pièces	99
	Informations générales	99
	Nettoyage	99
	Recherche des pannes	99

# Identification des pièces



**NOTE**  
 Si vous constatez que certaines pièces manquent sur votre appareil, il est possible que certaines des pièces indiquées ne soient pas présentes sur certains modèles. Les illustrations indiquées ne sont pas présentes dans tous les modèles.

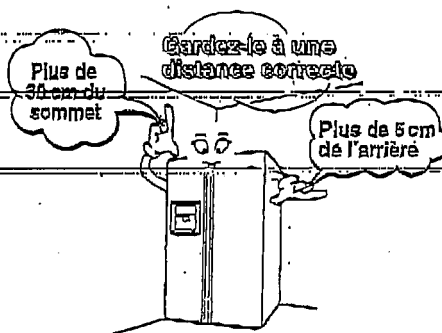
## Où installer l'appareil

**Choisissez  
un bon  
emplacement.**

1. Placez votre appareil dans un endroit où il est facile à utiliser.
2. Évitez de placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur, de la lumière directe du soleil ou d'une source d'humidité.

3. Il doit y avoir une bonne circulation d'air autour de votre appareil pour qu'il

fonctionne correctement. Si votre appareil est placé dans une niche, laissez un espace de 30 cm au moins au-dessus de l'appareil et de 5 cm au moins à l'arrière. L'appareil doit être surélevé de 2,5 cm au moins, surtout si le sol est recouvert de moquette.



4. Pour éviter les vibrations, l'appareil doit être mis à niveau.
5. N'installez pas l'appareil dans un endroit où la température est inférieure à 5°C. Ceci pourrait perturber son fonctionnement.

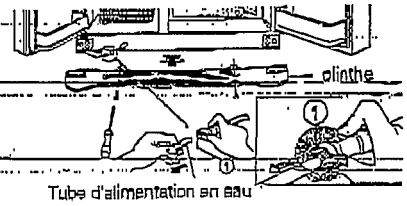
# Comment enlever la porte

**⚠ Attention**

## Risque de décharge électrique

Veillez à couper l'alimentation électrique de votre appareil avant de l'installer. Ne pas la faire peut provoquer de sérieuses blessures, voire entraîner la mort.

**Si l'ouverture de la porte est trop étroite, vous pouvez ôter la porte du réfrigérateur et faire passer celui-ci latéralement.**



**Enlevez la plinthe puis le tube d'alimentation en eau**

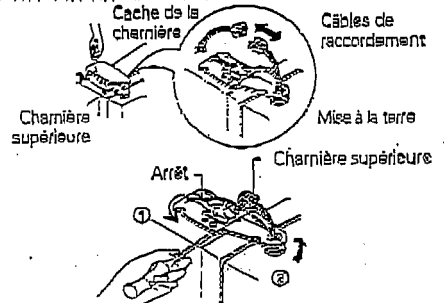
Enlevez la plinthe en la poussant vers le haut, puis relevez le tube d'alimentation en eau en appuyant sur l'emplacement ① comme indiqué sur le schéma de droite.

### NOTE

Si une extrémité du tube est déformée au vissage, coupez la partie en conséquence.

**Enlevez la porte du compartiment congélateur**

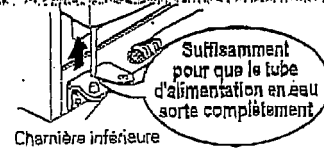
- 1) Enlevez le cache de la charnière en desserrant les vis. Détachez tous les câbles de raccordement excepté le câble de mise à la terre.
- 2) Enlevez l'arrêt en le faisant tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (①) puis soulevez la charnière supérieure (②).



### NOTE

Lorsque vous enlevez la charnière supérieure, veillez à ce que la porte ne bascule pas vers l'avant.

- 3) Enlevez la porte du compartiment congélateur en la soulevant. Cette fois, la porte doit être soulevée suffisamment pour que le tube d'alimentation en eau sorte complètement.

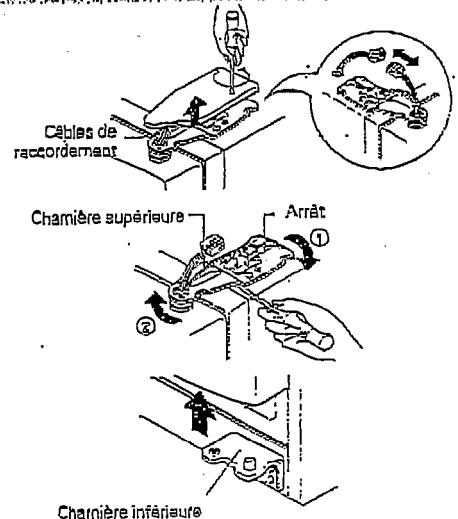


### NOTE

Placez la porte du compartiment réfrigérateur sur la porte principale et déposez-la à terre en veillant à ne pas endommager le tube d'alimentation en eau.

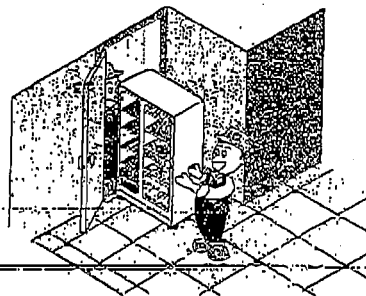
**Enlevez la porte du compartiment réfrigérateur**

- 1) Desserrez les vis du cache de la charnière et enlevez le cache. Détachez les éventuels câbles de raccordement, excepté celui de mise à la terre.
- 2) Enlevez l'arrêt en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (①) puis enlevez la charnière supérieure en la soulevant (②).
- 3) Enlevez la porte du compartiment réfrigérateur en la soulevant.



**Faites passer le réfrigérateur**

Faites passer le réfrigérateur latéralement par la porte d'accès, comme indiqué sur le schéma de droite.



## Comment replacer de la porte

Replacez les portes suivant l'ordre inverse du démontage après les avoir fait passer par la porte d'accès.

## Installation du tube d'alimentation en eau

### Avant l'Installation

- La fabrication automatique de glace requiert une pression d'eau de 147-834 kPa (1,5-8,5 kgf/cm<sup>2</sup>) (c'est-à-dire qu'un gobelet en plastique de 180 cc sera rempli en 3 sec.).
- Si la pression d'eau n'atteint pas 147 kPa (1,5 kgf/cm<sup>2</sup>) au maximum, il sera nécessaire d'acheter une pompe séparée pour permettre la fabrication automatique de glace et d'alimentation en eau fraîche.
- Veillez à ce que la longueur du tube d'alimentation en eau ne dépasse pas 12 m et qu'il ne soit pas plié. Si la longueur du tube dépasse 12 m, cela peut causer des problèmes au niveau de l'alimentation en eau suite à un manque de pression.
- Veillez à installer le tube d'alimentation en eau dans un endroit à l'abri des sources de chaleur.

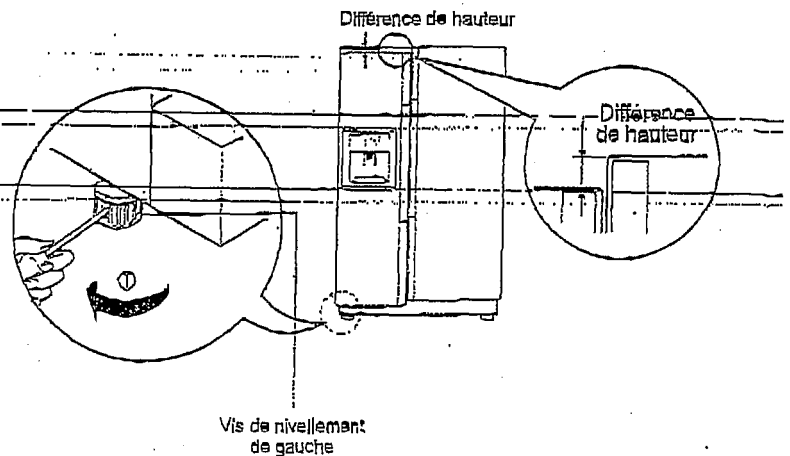
### Attention

- Raccordez l'appareil uniquement à une source d'eau potable.
- Lire les instructions d'installation du filtre à eau.

## Réglage de la hauteur

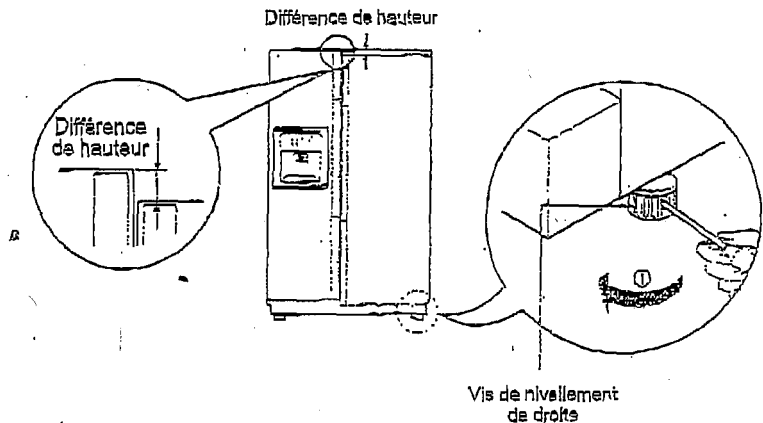
Si la porte du compartiment congélateur est plus basse que la porte du compartiment réfrigérateur

Mettez la porte à niveau en insérant un tournevis plat dans la gorge de la vis de nivellement de gauche et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre (⌚).



Si la porte du compartiment congélateur est plus haute que la porte du compartiment réfrigérateur

Mettez la porte à niveau en insérant un tournevis plat dans la gorge de la vis de nivellement de droite et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre (⌚).



Après avoir réglé la hauteur des portes

Les portes de votre appareil se fermeront plus facilement si l'avant est légèrement plus élevé que l'arrière, en utilisant les vis de nivellement. Si les portes ne se ferment pas correctement, les performances de l'appareil peuvent en être affectées.

Ensuite

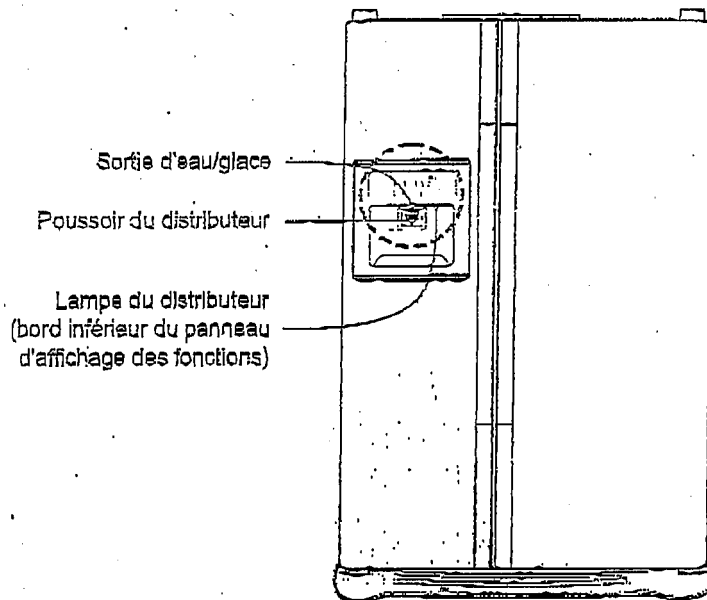
1. Enlevez toute la poussière accumulée pendant le transport et nettoyez complètement votre appareil.
2. Installez les accessoires comme la barquette à glaçons, le couvercle de l'évaporateur, etc., dans leur emplacement. Ils sont emballés ensemble pour prévenir d'éventuels dommages pendant le transport.
3. Raccordez le câble d'alimentation (ou la fiche) à une prise. Ne branchez pas d'autres appareils sur la même prise.

## Mise en marche

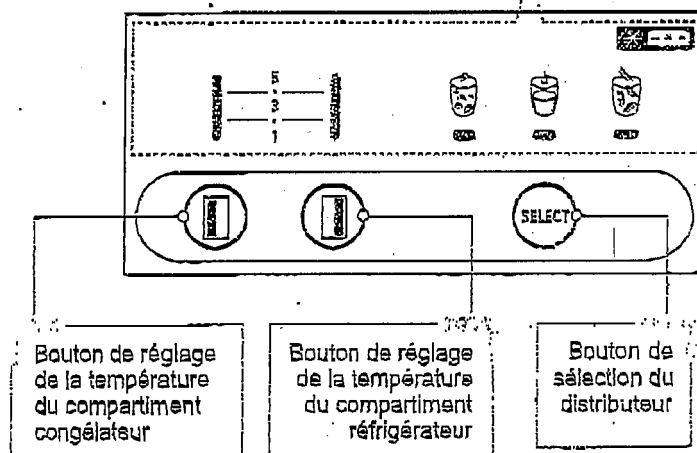
Une fois que votre réfrigérateur est installé, laissez-lui 2-3 heures pour se stabiliser à la température normale de fonctionnement avant de le remplir avec de la nourriture fraîche ou congelée.

Si la fiche d'alimentation a été débranchée, attendez 5 minutes avant de le remettre en marche.

## Réglage des températures et fonctions




Panneau d'affichage des fonctions



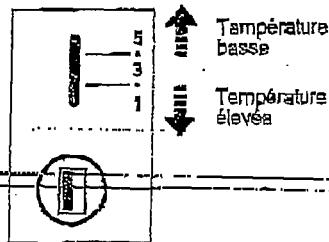
### Réglage de la température du compartiment congélateur

Ce témoin indique la température régnant dans le compartiment congélateur.

▪ Lors d'une première mise en marche ou après une coupure de courant, le témoin indique 3 (Normal) (réglage moyen).

▪ En enfonçant le bouton , le réglage de température passera successivement de 3 (Normal) à → 4 ou → 5 (le plus froid) ou à 1 (le moins froid) ou → 2 (moyen).


▪ Le réglage 3 (Normal) est indiqué pour la conservation d'aliments. Sélectionnez le réglage adéquat en fonction du volume d'aliments et de la fréquence d'utilisation <1 (le moins froid), 2 ou 4, et 5 (le plus froid)>.



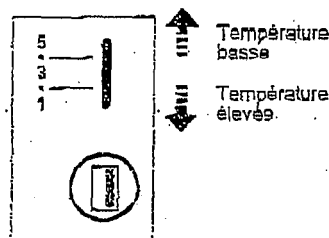
### Réglage de la température du compartiment réfrigérateur

Ce témoin indique la température régnant dans le compartiment réfrigérateur.

▪ Lors d'une première mise en marche ou après une coupure de courant, le témoin indique 3 (Normal) (réglage moyen)


▪ En enfonçant le bouton , le réglage de température passera successivement de 3 (Normal) à → 4 ou → 5 (le plus froid) ou à → 1 (le moins froid) ou → 2 (moyen).


▪ Le réglage 3 (Normal) est indiqué pour la conservation d'aliments. Sélectionnez le réglage adéquat en fonction du volume d'aliments et de la fréquence d'utilisation <1 (le moins froid), 2 ou 4, et 5 (le plus froid)>.

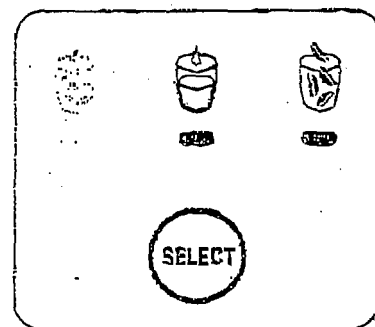


### Sélection du mode du distributeur

Ce témoin indique le mode de distribution sélectionné (eau ou glace).

▪ Lors d'une première mise en marche ou après une coupure de courant, le témoin  sera allumé.

▪ Le bouton  sert à sélectionner la glace pilée, l'eau ou les glaçons.



## Alerie de porte ouverte

Un signal sonore retentit 3 fois lorsque la porte du réfrigérateur est laissée ouverte pendant plus d'1 minute. Ce signal retentira à nouveau toutes les 30 secondes et s'arrêtera dès fermeture de la porte. Si le signal sonore ne s'arrête pas dès que les portes du réfrigérateur et du congélateur sont refermées, prenez contact avec votre réparateur.

## Auto-diagnostic (fonction de détection de mauvais fonctionnement)

La fonction d'auto-diagnostic détecte les problèmes de fonctionnement de l'appareil. En cas de dysfonctionnement, prenez immédiatement contact avec le réparateur sans mettre l'interrupteur de fonctionnement sur OFF. Si l'interrupteur est en position

OFF, la réparation mettra plus de temps à localiser l'origine du problème.

L'utilisation d'un bouton de fonction quelconque ne modifiera pas le réglage de température lorsqu'un problème s'est présenté.

## Distribution de glace/d'eau froide

L'eau est rafraîchie dans le réservoir d'eau situé dans le compartiment réfrigérateur, puis envoyée vers le distributeur.

La glace est fabriquée dans l'unité de fabrication automatique de glace puis envoyée vers le distributeur qui permet la distribution soit de glace pilée, soit de glaçons.

### NOTE

- Il est normal que l'eau ne soit pas très froide au départ. Si vous souhaitez de l'eau plus froide, ajoutez de la glace dans le verre.

## Comment utiliser le distributeur

- Faites votre choix entre glace pilée, eau ou glaçons, puis appuyez doucement un verre ou un autre récipient contre le poussoir du distributeur.

### Glace pilée

Appuyez sur le bouton de sélection pour illuminer le témoin de glace pilée.

- La glace pilée tombera dans le récipient appuyé contre le poussoir.

### Eau

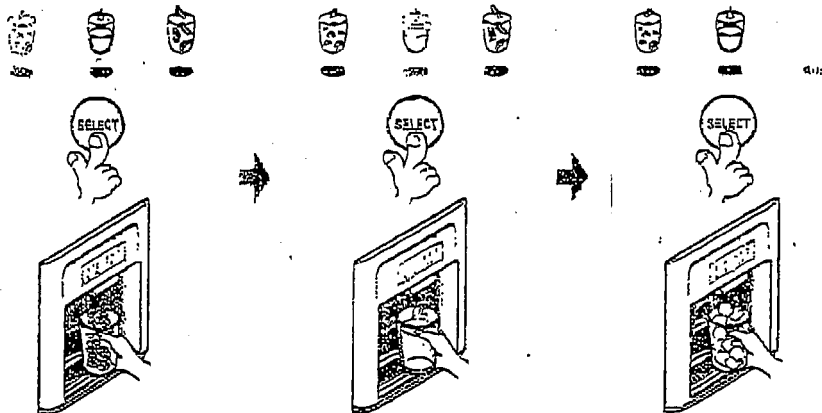
Appuyez sur le bouton de sélection pour illuminer le témoin d'eau.

- L'eau coulera dans le récipient appuyé contre le poussoir.

### Glaçons

Appuyez sur le bouton de sélection pour illuminer le témoin de glaçons.

- Les glaçons tomberont dans le récipient appuyé contre le poussoir.



### Fabrication automatique de glace

### L'unité de fabrication de glace ne fonctionne pas correctement

**NOTE**

Si vous ne souhaitez pas utiliser le fabricant automatique de glaçons, changez l'interrupteur du fabricant de glaçons de "1 - 0". Si vous souhaitez utiliser de nouveau le fabricant automatique de glaçons, changez l'interrupteur du fabricant de glaçons de "0 - 1".

Si vous sélectionnez des glaçons après de la glace pilée, il se peut qu'un reste de glace pilée soit distribué avant les glaçons.

- L'unité de fabrication de glace peut confectionner automatiquement 8 glaçons en une fois, et 80 glaçons par jour. Ces quantités peuvent cependant varier selon certaines conditions, notamment le nombre de fois où la porte du réfrigérateur est ouverte et fermée.
- La fabrication de glace est arrêtée dès que le compartiment à glace est rempli.
- Si vous ne souhaitez pas utiliser le fabricant automatique de glaçons, changez l'interrupteur du fabricant de glaçons de "1 - 0". Si vous souhaitez utiliser de nouveau le fabricant automatique de glaçons, changez l'interrupteur du fabricant de glaçons de "0 - 1".

### NOTE

- Il est normal qu'un bruit se fasse entendre lorsque la glace fabriquée tombe dans le compartiment à glace.

### Les glaçons sont agglomérés

- Si les glaçons sont agglomérés, retirez les morceaux de glace du compartiment à glace, brisez-les en petits morceaux puis replacez-les dans le compartiment.
- Si l'unité de fabrication produit des cubes trop petits ou de la glace agglomérée, cela signifie que la quantité d'eau fournie à l'unité doit être adaptée. Veuillez prendre contact avec le réparateur.
- ※ Si vous n'utilisez pas régulièrement de glace, celle-ci peut s'agglomérer.

### Coupure de courant

- De la glace risque de tomber dans le compartiment congélateur. Retirez le compartiment à glace, retirez-en toute la glace puis séchez-le et remettez-le en place. Dès que l'appareil est remis en marche, la sélection revient automatiquement sur glace pilée.

### L'unité vient d'être installée

- Il faut laisser environ 12 heures au nouveau réfrigérateur pour fabriquer de la glace et la stocker dans le compartiment à congélateur.

## Précautions

**Jetez les premiers glaçons (± 20 cubes) et l'eau (± 7 verres) fabriqués après l'installation du réfrigérateur.**

Les premiers glaçons et l'eau peuvent contenir des particules ou des odeurs provenant du tuyau d'alimentation en eau ou du réservoir d'eau. Cela peut également être le cas si le réfrigérateur n'a pas été utilisé pendant une période prolongée.

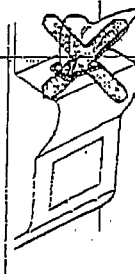
**Tenir les enfants à l'écart du distributeur.**

Les enfants risquent d'enfoncer exagérément le poussoir ou d'endommager les lampes.

**Vérifiez qu'aucun aliment ne bloque le passage de glace.**

Si des aliments sont placés près de l'embout d'arrivée de la glace, ils risquent d'empêcher le passage de celle-ci. Le passage de la glace peut également être couvert de poudre de glace si vous sélectionnez exclusivement de la glace pilée. Veillez à retirer la poudre de glace ainsi accumulée.

Porte du  
congélateur



**Ne placez jamais de canettes de boisson ou autres aliments dans le compartiment à glace en vue de les refroidir rapidement.**

Cela risque d'endommager l'unité de fabrication automatique de glace.

**N'utilisez jamais de verres en cristal ou de la faïence pour récupérer la glace.**

Vous risquez de briser les objets réalisés dans ces matières.

**Mettez d'abord la glace dans le verre avant d'y verser la boisson.**

Vous risquez de provoquer des éclaboussures si la glace tombe dans un récipient déjà rempli de liquide.

**N'introduisez jamais la main ou un outil dans le passage de la glace.**

Vous risquez de casser une pièce ou de vous blesser la main.

**Ne retirez jamais le couvercle de l'unité de fabrication de glace.**

**Étalez de temps en temps le contenu du réservoir afin que le compartiment à glace puisse être convenablement rempli.**

La glace s'accumule juste à côté de l'unité de fabrication de glace. L'unité de fabrication de glace risque d'interpréter cela comme le fait que le compartiment à glace est plein et que la fabrication de glace peut être arrêtée.

**Si la glace fabriquée semble décolorée, n'utilisez plus l'appareil et prenez immédiatement contact avec le réparateur.**

**N'utilisez pas de verres trop étroits ou trop profonds.**

La glace peut se coincer dans le passage et causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

**Gardez le verre à une distance correcte de la sortie de glace.**

Le fait de garder le verre trop près de la sortie peut entraver le passage de la glace.

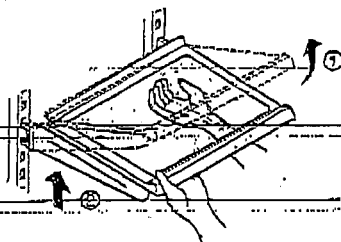
## Etagères

### Réglage de la hauteur des étagères

Les étagères du compartiment réfrigérateur sont amovibles afin de vous permettre de les placer à la hauteur requise par la taille des aliments.

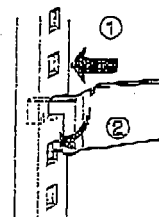
#### Comment retirer une étagère :

Soulevez l'étagère dans la direction ①, puis retirez-la en la soulevant dans la direction ②.



#### Comment replacer une étagère :

Positionnez l'étagère à la hauteur souhaitée et poussez-la dans les encoches. Ensuite, abaissez la face avant pour la fixer dans les encoches.

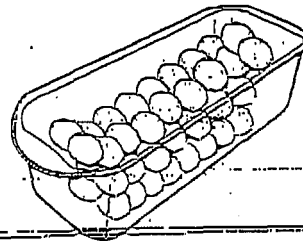


#### NOTE

Vérifiez que l'étagère est bien horizontale. Si ce n'est pas le cas, elle risque de tomber.

## Casier à œufs

Vous pouvez placer le casier à œufs où vous le souhaitez.



### NOTE

Ne placez jamais le casier à œufs dans le compartiment congélateur ou dans le compartiment fraîcheur.

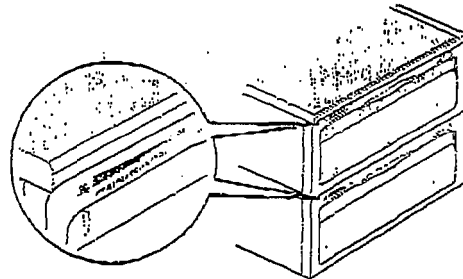
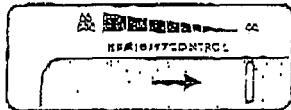
## Contrôle de l'humidité dans le bac à légumes

Le taux d'humidité peut être contrôlé en réglant l'interrupteur de contrôle d'humidité vers la gauche ou la droite lorsque vous stockez des légumes ou des fruits.

Taux d'humidité élevé

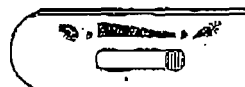


Taux d'humidité peu élevé

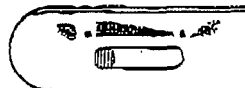


## Conversion en compartiment légumes ou viande

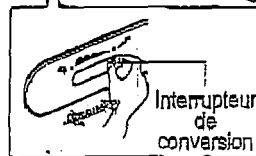
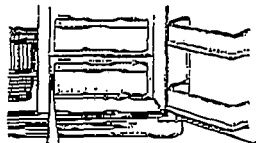
- Le tiroir du bas du réfrigérateur peut être converti en compartiment légumes ou viande.



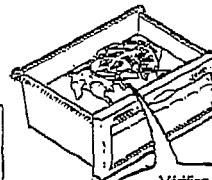
Compartiment légumes



Compartiment viande



Interrupteur de conversion



Vérifiez la position de l'interrupteur de conversion lorsque vous stockez des aliments.

La température dans le compartiment viande est plus basse que dans le compartiment réfrigérateur afin de permettre une conservation plus longue de la viande et du poisson.

### NOTE

Si l'interrupteur de conversion est positionné sur viande, les légumes et les fruits risquent de geler. Vérifiez donc soigneusement sa position avant d'y placer des aliments.