

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Location Requirements

### **⚠ WARNING**



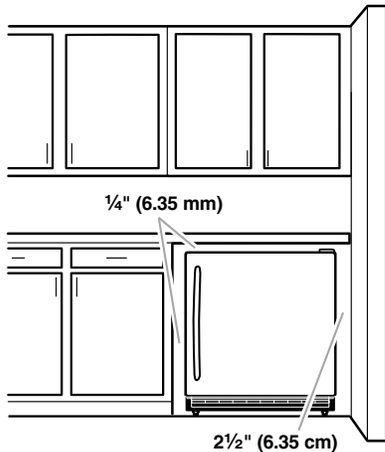
#### Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from refrigerator.

Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

To ensure proper ventilation for your refrigerator, allow for a 1/4" (6.35 mm) space on each side and at the top. When installing your refrigerator next to a fixed wall, leave 2 1/2" (6.35 cm) minimum clearance on the hinge side to allow for the door to swing open.

**NOTE:** It is recommended that you do not install the refrigerator near an oven, radiator, or other heat source. Do not install in a location where the temperature will fall below 55°F (13°C). For best performance, do not install the refrigerator behind a cabinet door or block the base grille.

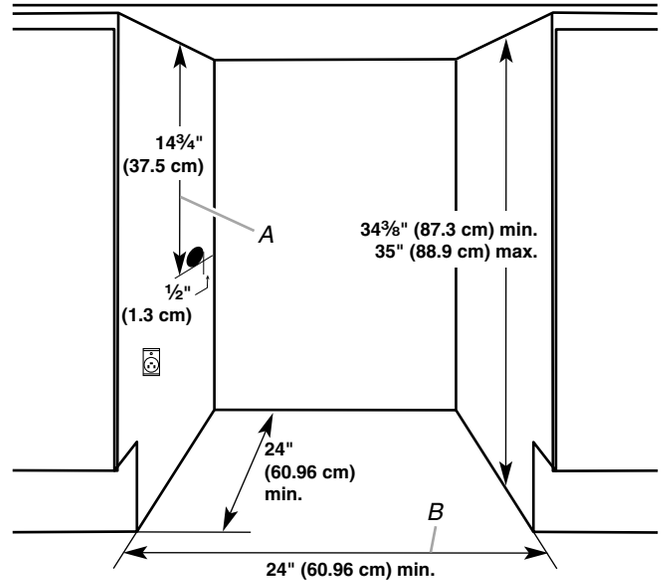


## Opening Dimensions

- Height dimensions are shown with the leveling legs extended to the minimum height.

**NOTE:** When leveling legs are fully extended, add 5/8" (1.6 cm) to the height dimensions. See "Product Dimensions."

- If the floor of the opening is not level with the kitchen floor, shim the opening to make it level with the kitchen floor.



#### Critical Dimensions:

- A. 14 3/4" (37.5 cm) utility opening
- B. 24" (60.96 cm) minimum opening width

## Electrical Requirements

### **⚠ WARNING**



#### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

Before you move your refrigerator into its final location, it is important to make sure you have the proper electrical connection.

#### Recommended grounding method

A 115 Volt, 60 Hz., AC only, 15- or 20-amp fused, grounded electrical supply is required. It is recommended that a separate circuit serving only your refrigerator be provided. Use an outlet that cannot be turned off by a switch. Do not use an extension cord.

**NOTE:** Before performing any type of installation, cleaning, or removing a light bulb, unplug refrigerator or disconnect power.

## Unpack the Refrigerator

### **⚠️ WARNING**

#### Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install refrigerator.

Failure to do so can result in back or other injury.

### Remove the Packaging

- Remove tape and glue residue from surfaces before turning on the refrigerator. Rub a small amount of liquid dish soap over the adhesive with your fingers. Wipe with warm water and dry.
- Do not use sharp instruments, rubbing alcohol, flammable fluids, or abrasive cleaners to remove tape or glue. These products can damage the surface of your refrigerator. For more information, see “Refrigerator Safety.”
- Dispose of/recycle all packaging materials.

#### When Moving Your Refrigerator:

Your refrigerator is heavy. When moving the refrigerator for cleaning or service, be sure to cover the floor with cardboard or hardboard to avoid floor damage. Always pull the refrigerator straight out when moving it. Do not wiggle or “walk” the refrigerator when trying to move it, as floor damage could occur.

### Clean Before Using

After you remove all of the package materials, clean the inside of your refrigerator before using it. See the cleaning instructions in “Refrigerator Care.”

#### Important information to know about glass shelves and covers:

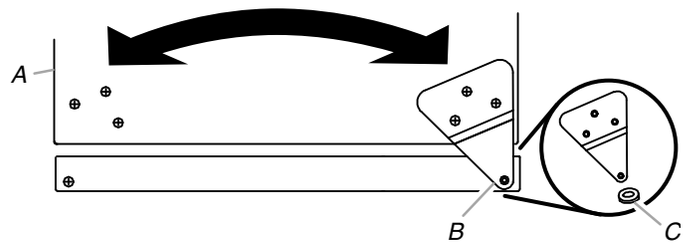
Do not clean glass shelves or covers with warm water when they are cold. Shelves and covers may break if exposed to sudden temperature changes or impact, such as bumping. Tempered glass is designed to shatter into many small, pebble-size pieces. This is normal. Glass shelves and covers are heavy. Use both hands when removing them to avoid dropping.

## Reverse Door Swing (optional)

**Tools Needed:** Phillips screwdriver

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Remove the screws from each side of the top of the refrigerator cabinet and set aside.  
**NOTE:** There are seven screws total. Do not discard.
3. Remove the hinge cover and washer and set aside.

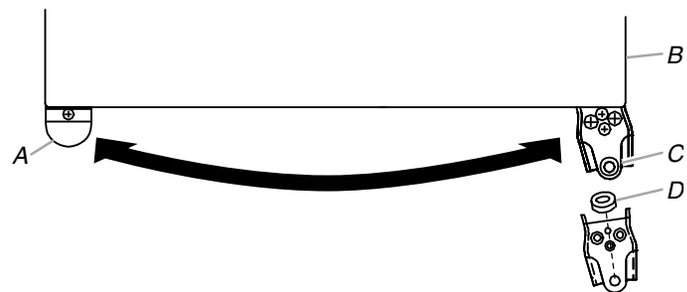
### Top View



A. Top of refrigerator cabinet  
B. Hinge cover  
C. Washer

4. Lift the door straight up and off of the bottom hinge.
5. Remove the screws fastening the bottom hinge and cover to the bottom of the refrigerator cabinet. There are five screws total.
6. Move the bottom hinge and cover each to the opposite side of the bottom of the refrigerator cabinet. Completely tighten the five screws.

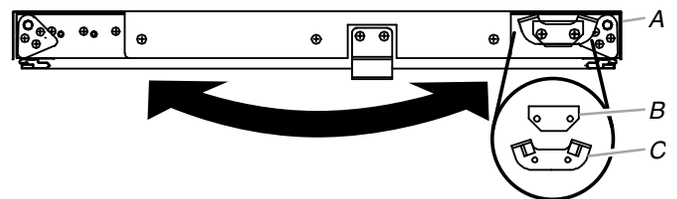
### Front View



A. Cover  
B. Bottom of refrigerator cabinet  
C. Bottom hinge  
D. Washer

7. Remove the two screws fastening the door stop spacer and the door stop to the bottom of the refrigerator door.
8. Move the door stop spacer and the door stop to the opposite side and fasten with the two screws. Completely tighten the screws.

### Bottom View



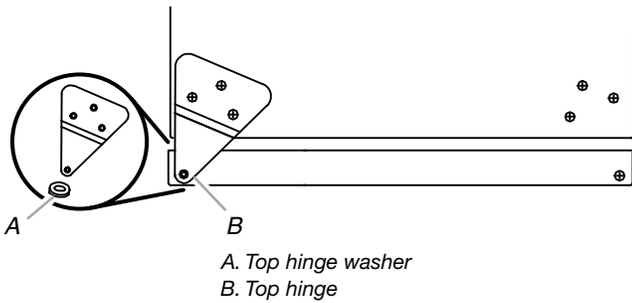
A. Bottom of refrigerator door  
B. Door stop spacer  
C. Door stop

9. Place the washer onto the bottom hinge, then install the refrigerator door onto the washer and hinge pin.



A. Bottom hinge washer  
B. Bottom hinge

- Align the top hinge washer with the hinge hole in the top of the door. Then, insert the top hinge pin through the washer and into the hinge hole.
- Fasten the top hinge cover with three screws and move the remaining four screws to the opposite side. Completely tighten the seven screws.



## Door Closing

### Door Closing

Your refrigerator has four leveling legs. If your refrigerator seems unsteady or you want the door to close more easily, adjust the refrigerator's tilt using the instructions below.

## ⚠ WARNING



### Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

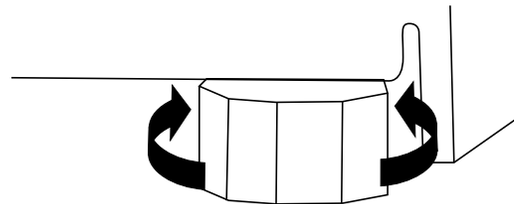
- Plug into a grounded 3 prong outlet.

## ⚠ WARNING

### Excessive Weight Hazard

- Use two or more people to move and install refrigerator.
- Failure to do so can result in back or other injury.

- Move the refrigerator into its final location.
  - Turn the leveling legs to the right to lower the refrigerator or turn the leveling legs to the left to raise it. It may take several turns of the leveling legs to adjust the tilt of the refrigerator.
- NOTE:** Having someone push against the top of the refrigerator takes some weight off the leveling legs. This makes it easier to adjust the leveling legs.



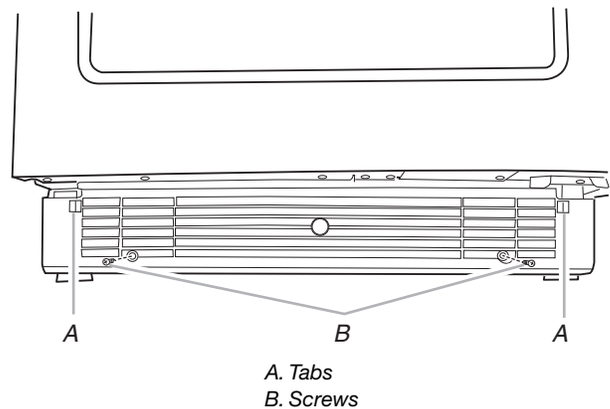
- Open the door again to make sure that it closes as easily as you like. If not, tilt the refrigerator slightly more to the rear by turning both front leveling screws to the left. It may take several more turns, and you should turn both leveling legs the same amount.

## Base Grille

**Tools Needed:** Phillips screwdriver

### Remove the Base Grille

- Open the refrigerator door.
- Using a Phillips screwdriver, remove the two screws. Push both tabs in toward the center to release the base grille from the refrigerator.



- Remove the base grille.

### Replace the Base Grille

- Open the refrigerator door.
- Position the base grille so that both tabs align and the base grille snaps into place. Replace the two screws. Tighten the screws.

# REFRIGERATOR USE

## Normal Sounds

Your new refrigerator may make sounds that your old one didn't make. Because the sounds are new to you, you might be concerned about them. Most of the new sounds are normal. Hard surfaces, such as the flooring and surrounding structures, can make the sounds seem louder. The following describes the kinds of sounds and what may be making them.

- Your refrigerator is designed to run more efficiently to keep your food items at the desired temperatures and to minimize energy usage. The high efficiency compressor and fans may cause your refrigerator to run longer than your old one. You may also hear a pulsating or high-pitched sound from the compressor or fans adjusting to optimize performance.
- Rattling noises may come from the flow of refrigerant or items stored inside the refrigerator.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Exigences d'emplacement

### **⚠ AVERTISSEMENT**



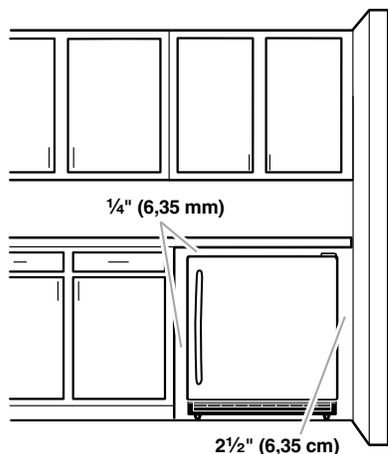
#### Risque d'explosion

Garder les matériaux et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin du réfrigérateur.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

Pour obtenir une aération appropriée pour votre réfrigérateur, laisser un espace de  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm) de chaque côté et au sommet. En cas d'installation du réfrigérateur près d'un mur fixe, laisser un minimum de  $2\frac{1}{2}$ " (6,35 cm) du côté de la charnière pour permettre à la porte de s'ouvrir sans obstruction.

**REMARQUE :** Il est recommandé de ne pas installer le réfrigérateur près d'un four, d'un radiateur ou de toute autre source de chaleur. Ne pas installer le réfrigérateur dans un endroit où la température baissera au-dessous de 55°F (13°C). Pour le meilleur rendement, ne pas installer le réfrigérateur derrière une porte d'armoire ni bloquer la grille de la base.

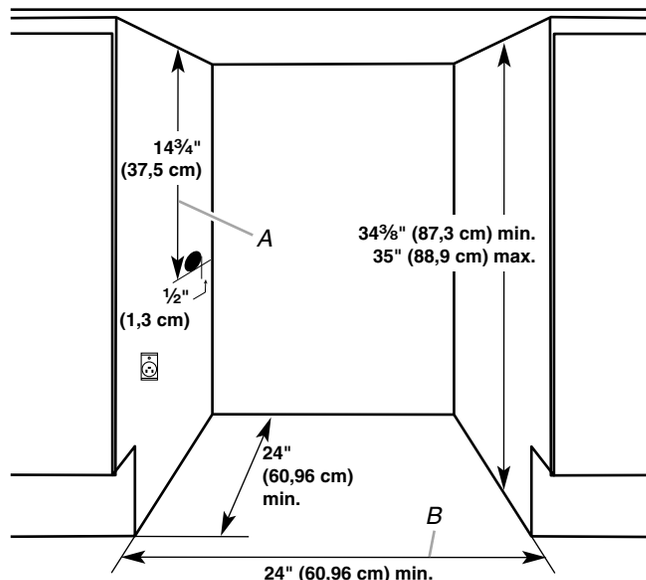


### Dimensions de l'ouverture

- Les dimensions de hauteur sont illustrées avec les pieds de nivellement déployés à la hauteur minimum.

**REMARQUE :** Lorsque les pieds de nivellement sont totalement déployés, ajouter  $\frac{5}{8}$ " (15,9 mm) à la hauteur totale. Voir "Dimensions du produit".

- Si le plancher de l'ouverture n'est pas au même niveau que le plancher de la cuisine, placer une cale dans l'ouverture pour qu'elle soit au même niveau que le plancher de la cuisine.



#### Dimensions critiques :

- A. Trou pour les raccordements - 14  $\frac{3}{4}$ " (37,5 cm)
- B. Largeur de l'ouverture - 24" (60,96 cm) min.

## Spécifications électriques

### **⚠ AVERTISSEMENT**



#### Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

Avant de placer le réfrigérateur à son emplacement final, il est important de vous assurer d'avoir la connexion électrique appropriée.

#### Méthode recommandée de mise à la terre

Une source d'alimentation de 115 volts, 60 Hz, type 15 ou 20 ampères CA seulement, protégée par fusibles et adéquatement mise à la terre est nécessaire. Il est recommandé d'utiliser un circuit distinct pour alimenter uniquement votre réfrigérateur. Utiliser une prise murale qui ne peut pas être mise hors circuit à l'aide d'un commutateur. Ne pas utiliser un câble de rallonge.

**REMARQUE :** Avant d'exécuter tout type d'installation, nettoyage ou remplacement d'une ampoule d'éclairage, débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.

## Déballage du réfrigérateur

### **⚠ AVERTISSEMENT**

#### Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

### Enlèvement des matériaux d'emballage

- Enlever le ruban adhésif et la colle des surfaces du réfrigérateur avant de le mettre en marche. Frotter une petite quantité de savon liquide pour la vaisselle sur l'adhésif avec les doigts. Rincer à l'eau tiède et essuyer.
- Ne pas utiliser d'instruments coupants, d'alcool à friction, de liquides inflammables ou de nettoyants abrasifs pour enlever le ruban adhésif ou la colle. Ces produits peuvent endommager la surface de votre réfrigérateur. Pour plus de renseignements, voir "Sécurité du réfrigérateur".
- Jeter ou recycler tous les matériaux d'emballage.

### Déplacement de votre réfrigérateur :

Votre réfrigérateur est lourd. Lors du déplacement de votre réfrigérateur pour le nettoyage ou un entretien ou réparation, veiller à recouvrir le plancher avec du carton ou un panneau de fibres dures pour éviter qu'il ne subisse tout dommage. Toujours tirer le réfrigérateur tout droit lors de son déplacement. Ne pas incliner le réfrigérateur d'un côté ou de l'autre ni le "faire marcher" en essayant de le déplacer car le plancher pourrait être endommagé.

### Nettoyage avant l'utilisation

Après avoir enlevé tous les matériaux d'emballage, nettoyer l'intérieur du réfrigérateur avant de l'utiliser. Voir les instructions de nettoyage dans "Entretien du réfrigérateur".

### Importants renseignements à savoir au sujet des tablettes et des couvercles en verre :

Ne pas nettoyer les tablettes ou couvercles en verre avec de l'eau tiède quand ils sont froids. Les tablettes et les couvercles peuvent se briser s'ils sont exposés à des changements soudains de température ou à un impact tel que coup brusque. Le verre trempé est conçu pour éclater en d'innombrables pièces minuscules. Ceci est normal. Les tablettes et les couvercles en verre sont lourds. Les saisir à deux mains lors de leur dépose afin d'éviter de les faire tomber.

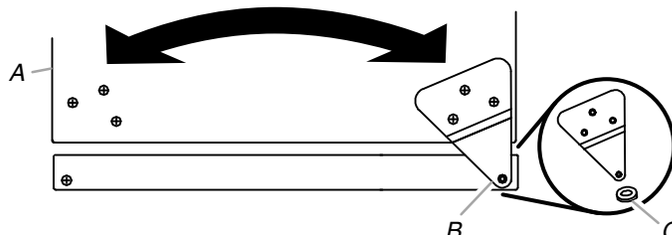
## Inversion du sens de l'ouverture de la porte (facultatif)

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Enlever les vis de chaque côté du sommet de la caisse du réfrigérateur, et les mettre de côté.

**Remarque :** Il y a sept vis au total. Ne pas les jeter.

3. Enlever le couvre-charnière et la rondelle d'étanchéité, et les mettre de côté.

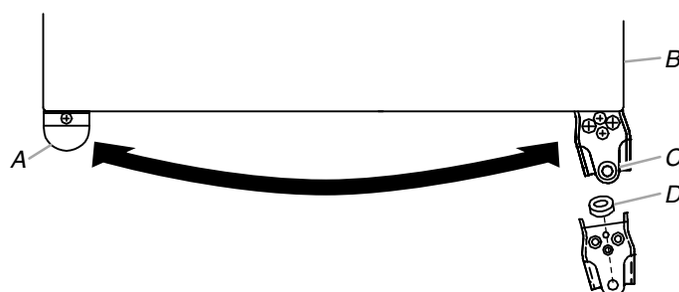
### Vue de dessus



A. Sommet de la caisse du réfrigérateur  
B. Couvre-charnière  
C. Rondelle d'étanchéité

4. Soulever verticalement la porte et la dégager de la charnière inférieure.
5. Retirer les vis fixant la charnière inférieure et le couvre-charnière au bas de la caisse du réfrigérateur. Il y a cinq vis au total.
6. Déplacer la charnière inférieure et le couvre-charnière du côté opposé du bas de la caisse du réfrigérateur. Serrer complètement les cinq vis.

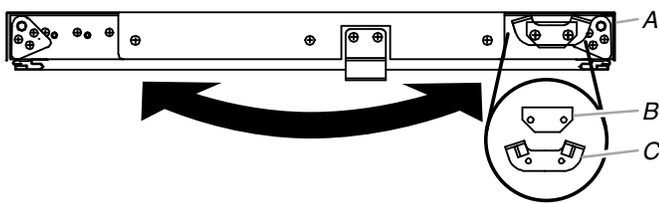
### Vue de face



A. Couvre-charnière  
B. Bas de la caisse du réfrigérateur  
C. Charnière inférieure  
D. Rondelle d'étanchéité

7. Enlever les deux vis fixant la cale d'espacement de la butée de porte et la butée de porte au bas de la porte du réfrigérateur.
8. Déplacer la cale d'espacement de butée de porte et la butée de porte au côté opposé, et les fixer à l'aide de deux vis. Serrer complètement les vis.

## Vue inférieure



- A. Bas de la porte du réfrigérateur
- B. Cale d'espacement de la butée de porte
- C. Butée de porte

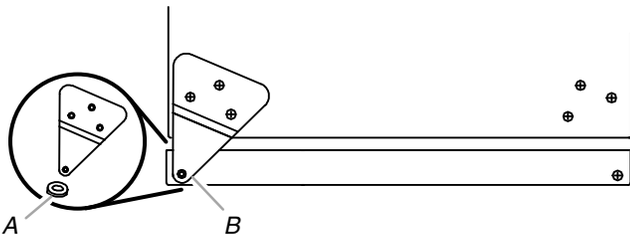
9. Placer la rondelle d'étanchéité sur la charnière inférieure, puis installer la porte du réfrigérateur sur la rondelle d'étanchéité et l'axe de la charnière.



- A. Rondelle d'étanchéité de la charnière inférieure
- B. Charnière inférieure

10. Aligner la rondelle d'étanchéité de la charnière supérieure sur le trou de charnière au sommet de la porte. Puis, insérer l'axe de la charnière supérieure dans la rondelle d'étanchéité et le trou de charnière.

11. Fixer le couvre-charnière supérieur à l'aide de trois vis et déplacer les quatre vis restantes du côté opposé. Serrer complètement les sept vis.



- A. Rondelle d'étanchéité de la charnière supérieure
- B. Charnière supérieure

## Fermeture de la porte

### Fermeture de la porte

Le réfrigérateur dispose de quatre pieds de réglage de l'aplomb. Si le réfrigérateur semble instable ou si vous désirez que la porte se ferme plus facilement, ajuster l'inclinaison du réfrigérateur en observant les instructions ci-dessous.

## ⚠ AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

- Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
- Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.
- Ne pas utiliser un adaptateur.
- Ne pas utiliser un câble de rallonge.
- Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

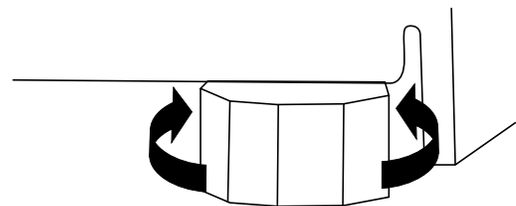
1. Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

## ⚠ AVERTISSEMENT

### Risque du poids excessif

- Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.
- Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

2. Déplacer le réfrigérateur à sa position finale.
3. Tourner les pieds de réglage de l'aplomb vers la droite pour abaisser le réfrigérateur ou tourner les pieds de réglage de l'aplomb vers la gauche pour le soulever. Il peut être nécessaire de tourner les pieds de réglage de l'aplomb plusieurs fois pour ajuster l'inclinaison du réfrigérateur.  
**REMARQUE :** Si une autre personne pousse le haut du réfrigérateur, le poids devient moins lourd sur les pieds de réglage de l'aplomb, ce qui rend plus facile l'ajustement des pieds de réglage de l'aplomb.



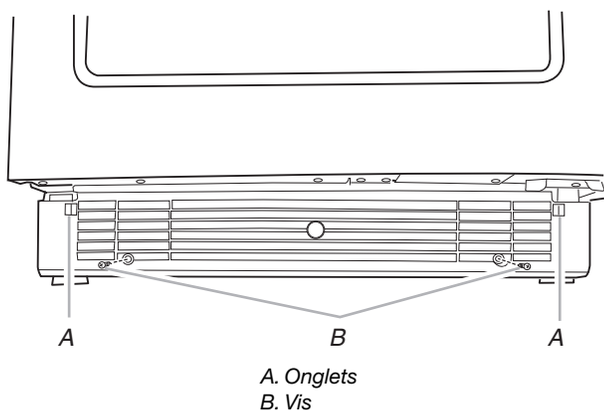
4. Ouvrir la porte et s'assurer qu'elle ferme comme vous le désirez. Sinon, incliner le réfrigérateur un peu plus vers l'arrière en tournant les deux vis de réglage de l'aplomb avant vers la gauche. Plusieurs tours peuvent être nécessaires et il convient de tourner les deux vis de réglage de l'aplomb de façon égale.

## Grille de la base

**OUTILS NÉCESSAIRE :** Tournevis Phillips

### Dépose de la grille de la base

1. Ouvrir la porte du réfrigérateur.
2. À l'aide d'un tournevis Phillips, ôter les deux vis. Pousser les deux onglets vers le centre pour dégager la grille de la base du réfrigérateur.



3. Retirer la grille de la base.

### Réinstallation de la grille de la base

1. Ouvrir la porte du réfrigérateur.
2. Positionner la grille de la base de façon à ce que les onglets soient alignés et que la grille de la base s'emboîte. Réinstaller les deux vis. Serrer les vis.

## UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

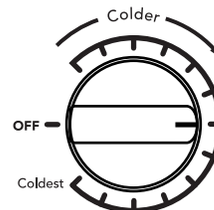
### Sons normaux

Il est possible que le réfrigérateur neuf émette des sons que l'appareil précédent ne produisait pas. Comme ces sons sont nouveaux, ils peuvent vous inquiéter. La plupart de ces nouveaux sons sont normaux. Les sons peuvent vous sembler plus forts avec des surfaces dures telles que le plancher et les structures adjacentes. Les descriptions suivantes indiquent les genres de sons et leur cause possible.

- Votre réfrigérateur est conçu pour fonctionner plus efficacement afin de conserver les aliments aux températures désirées et pour minimiser la consommation d'énergie. Le compresseur et les ventilateurs très efficaces peuvent faire fonctionner votre réfrigérateur plus longtemps que l'ancien. Il se peut également que vous entendiez un bruit saccadé ou aigu provenant du compresseur ou des ventilateurs qui s'ajustent pour optimiser la performance.
- Des vibrations sonores peuvent provenir de l'écoulement du réfrigérant ou d'articles placés dans le réfrigérateur.
- À la fin de chaque programme, vous pouvez entendre un gargouillement attribuable au réfrigérant qui se trouve dans votre réfrigérateur.
- Vous pouvez entendre l'écoulement de l'eau dans le plateau de récupération lorsque le réfrigérateur dégivre.
- Vous pouvez entendre des déclics lorsque le réfrigérateur se met en marche ou s'arrête.

## Utilisation de la commande

Pour votre commodité, la commande du réfrigérateur est pré-réglée à l'usine. Lors de l'installation initiale du réfrigérateur, s'assurer que la commande est encore pré-réglée au réglage moyen tel qu'illustré.



### Ajustement des commandes

Le réglage moyen indiqué à la section précédente devrait convenir pour une utilisation normale du réfrigérateur. La commande est réglée correctement lorsque les boissons sont à la température idéale.

S'il est nécessaire d'ajuster la température, attendre au moins 24 heures entre chaque ajustement puis revérifier la température.

Pour rendre le réfrigérateur plus froid, ajuster la commande au réglage plus élevé suivant. Pour rendre le réfrigérateur moins froid, ajuster la commande au réglage plus bas suivant.

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉFRIGÉRATEUR

### Importants renseignements à savoir au sujet des tablettes et des couvercles en verre :

Ne pas nettoyer les tablettes ou couvercles en verre avec de l'eau tiède quand ils sont froids. Les tablettes et les couvercles peuvent se briser s'ils sont exposés à des changements soudains de température ou à un impact tel que coup brusque. Le verre trempé est conçu pour éclater en d'innombrables pièces minuscules. Ceci est normal. Les tablettes et les couvercles en verre sont lourds. Les saisir à deux mains lors de leur dépose afin d'éviter de les faire tomber.

### Tablettes du réfrigérateur

Votre modèle peut être doté de tablettes en verre ou de clayettes. Conserver les aliments similaires ensemble et régler les tablettes pour les adapter à différentes hauteurs. Ceci réduira la durée d'ouverture de la porte du réfrigérateur et fera économiser de l'énergie.

#### Pour enlever et réinstaller les tablettes :

1. Réinstaller la tablette en l'insérant dans les supports de tablette et en la poussant vers le fond du compartiment.