

**KitchenAid®**

---

# BOTTOM-MOUNT BUILT-IN REFRIGERATOR

*Installation Guide*

**IMPORTANT:** READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS. INSTALLATION REQUIRES 2 OR MORE PEOPLE.

---

# REFRIGERADOR EMPOTRADO CON MONTAJE INFERIOR

*Manual de instalación*

**IMPORTANTE:** LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES. LA INSTALACIÓN REQUIERE DE 2 O MÁS PERSONAS.

---

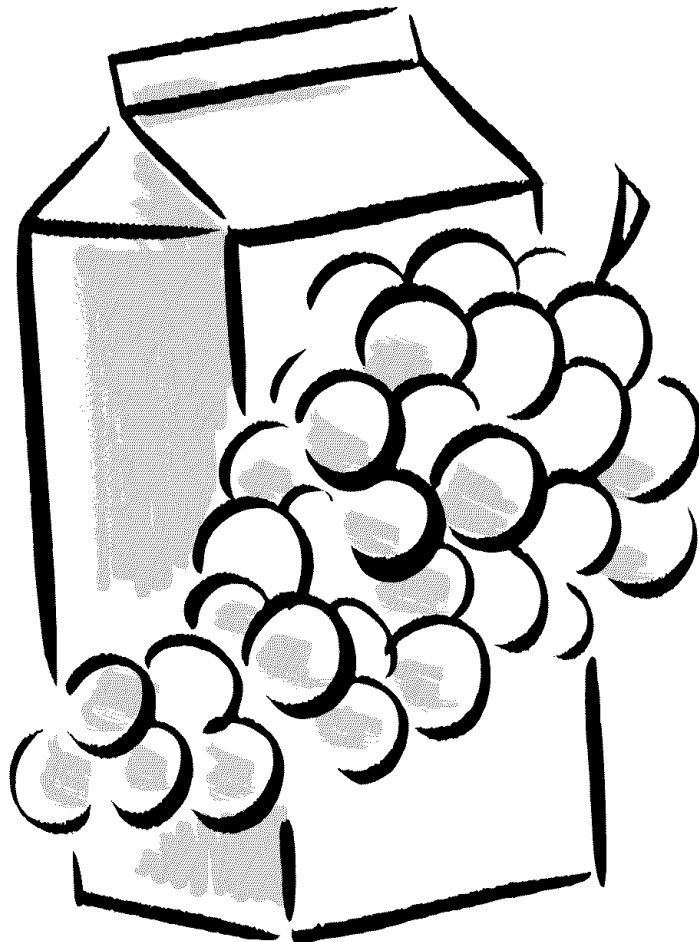
# RÉFRIGÉRATEUR ENCASTRÉ AVEC CONGÉLATEUR EN DESSOUS

*Guide d'Installation*

**IMPORTANT :** LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS. L'INSTALLATION NÉCESSITE L'INTERVENTION DE 2 PERSONNES OU PLUS.

---

Table of Contents/Índice/Table des matières.....2



# TABLE OF CONTENTS

<b>REFRIGERATOR SAFETY</b> .....	<b>3</b>	<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS</b> .....	<b>16</b>
<b>DESIGN SPECIFICATIONS</b> .....	<b>4</b>	Unpack the Refrigerator .....	16
Product Dimensions .....	5	Reduce Tipping Radius .....	16
Tipping Radius .....	6	Move the Refrigerator into House .....	17
Door Swing Dimensions .....	6	Install Anti-Tip Boards .....	17
Handle and Door Clearances .....	7	Connect the Water Supply .....	18
Classic, Architect®, and Overlay Series Factory Panels and Kits .....	10	Plug in Refrigerator .....	19
Classic Series Custom Panels .....	10	Move Refrigerator to Final Location .....	19
Overlay Series Custom Panels .....	11	Lower Leveling Legs .....	19
Architect® Series Custom Side Panels .....	12	Install Classic Series Custom Panels .....	19
Classic and Overlay Series Custom Side Panels .....	13	Install Overlay Series Custom Panels .....	20
<b>INSTALLATION REQUIREMENTS</b> .....	<b>14</b>	Level Refrigerator .....	21
Tools and Parts .....	14	Adjust and Remove Door .....	22
Location Requirements .....	14	Install Side Panel .....	22
Electrical Requirements .....	15	Install Base Grille .....	23
Water Supply Requirements .....	15	Water System Preparation .....	23
		Complete Installation .....	23

# ÍNDICE

<b>SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR</b> .....	<b>24</b>	Requisitos del suministro de agua .....	37
<b>ESPECIFICACIONES DE DISEÑO</b> .....	<b>25</b>	<b>INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN</b> .....	<b>37</b>
Medidas del producto .....	26	Cómo desempacar su refrigerador .....	37
Arco de vuelco .....	27	Cómo reducir el arco de vuelco .....	38
Medidas de oscilación de la puerta .....	27	Cómo hacer entrar el refrigerador en la casa .....	38
Espacios para la agarradera y la puerta .....	28	Cómo instalar los tableros antivuelco .....	39
Paneles y juegos de fábrica de la Serie Classic, Architect® y Overlay .....	31	Conexión del suministro de agua .....	39
Paneles de la puerta a la medida para la Serie Classic .....	31	Cómo enchufar el refrigerador .....	40
Paneles a la medida de la Serie Overlay .....	32	Ubicación final del refrigerador .....	41
Paneles laterales a la medida para la Serie Architect® .....	33	Baje las patas niveladoras .....	41
Paneles laterales a la medida para las Serie Classic y Overlay .....	34	Cómo instalar los paneles a la medida para la Serie Classic .....	41
<b>REQUISITOS DE INSTALACIÓN</b> .....	<b>35</b>	Cómo instalar los paneles a la medida para la Serie Overlay .....	42
Piezas y Herramientas .....	35	Cómo nivelar el refrigerador .....	43
Requisitos de ubicación .....	35	Cómo ajustar y quitar las puertas .....	44
Requisitos eléctricos .....	36	Cómo instalar el panel lateral .....	45
		Cómo instalar la rejilla de la base .....	45
		Preparación del sistema de agua .....	46
		Cómo terminar la instalación .....	46

# TABLE DES MATIÈRES

<b>SÉCURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR</b> .....	<b>47</b>	<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION</b> .....	<b>60</b>
<b>SPÉCIFICATIONS DE DESIGN</b> .....	<b>48</b>	Déballage du réfrigérateur .....	60
Dimensions du produit .....	49	Réduction du rayon de basculement .....	61
Rayon de basculement .....	50	Faire entrer le réfrigérateur dans le domicile .....	61
Dimensions pour le pivotement des portes .....	50	Installation de planches antibasculement .....	62
Dégagements pour les poignées et portes .....	51	Raccordement de la canalisation d'eau .....	62
Ensembles de panneaux d'origine de la Série Classic, Architect® et Overlay .....	54	Brancher le réfrigérateur .....	63
Panneaux personnalisés de la Série Classic .....	54	Déplacement du réfrigérateur à l'emplacement final .....	63
Panneaux personnalisés de la série Overlay .....	55	Déploiement des pieds de nivellement .....	63
Panneaux latéraux personnalisés de la Série Architect® .....	56	Installation des panneaux personnalisés de la Série Classic .....	64
Panneaux latéraux personnalisés des Séries Classic et Overlay .....	57	Installation des panneaux personnalisés de la Série Overlay .....	65
<b>EXIGENCES D'INSTALLATION</b> .....	<b>58</b>	Nivellement du réfrigérateur .....	66
Outillage et pièces nécessaires .....	58	Ajustement et enlèvement des portes .....	66
Exigences d'emplacement .....	58	Installation du panneau latéral .....	67
Spécifications électriques .....	59	Installation de la grille de la base .....	68
Spécifications de l'alimentation en eau .....	60	Préparation du système d'eau .....	68
		Achever l'installation .....	68

# REFRIGERATOR SAFETY

## Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

**⚠ DANGER**

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

**⚠ WARNING**

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

## ⚠ WARNING



### Tip Over Hazard

Refrigerator is top heavy and tips easily when not completely installed.

Keep doors taped closed until refrigerator is completely installed.

Use two or more people to move and install refrigerator.

Failure do so can result in death or serious injury.

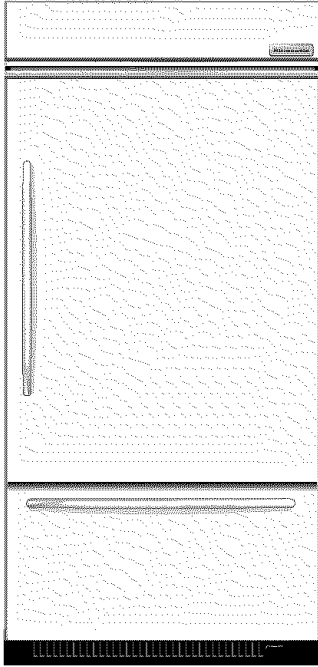
---

# DESIGN SPECIFICATIONS

---

## Models

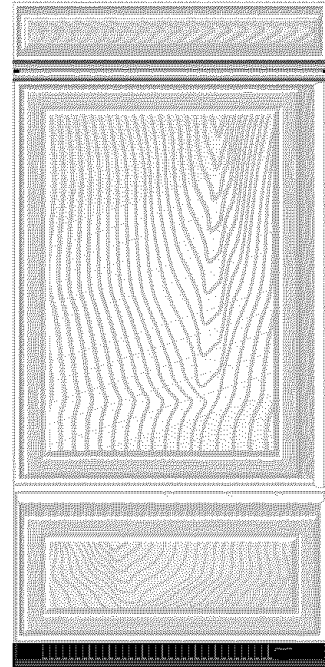
---



### Architect® Series

Features wraparound styling that complements the contoured door handles. This series provides a warm commercial-looking built-in refrigerator.

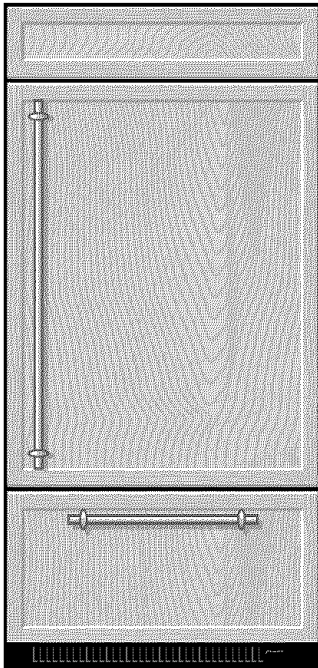
KBRC36FMS    KBLC36FMS



### Classic Series

Features traditional style trim, factory-installed, to provide a “framed” look. This series requires the installation of custom panels that are not included.

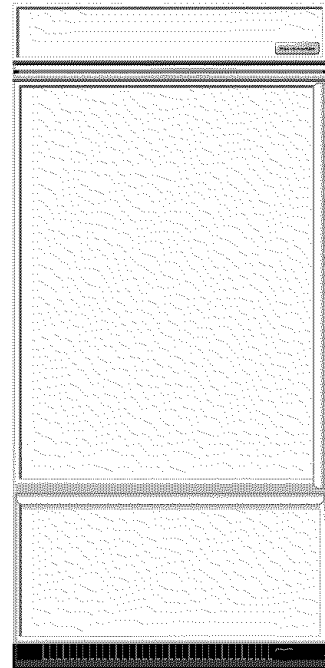
KBRS36FMB    KBRS36FMX    KBLS36FMB  
KBLS36FMX



### Overlay Series

Features factory-installed, overlay style trim, to provide a “frameless” look. This series requires the installation of custom panels, handles, and standoffs.

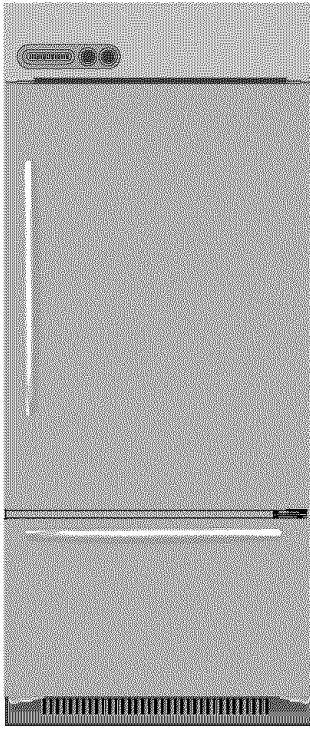
KBRO36FMX    KBLO36FMX



### Complete Series

Features factory-installed stainless steel trim and panels to create a sleek, contemporary look.

KBRP36FMS    KBLP36FMS



**Pro Line™ Series**

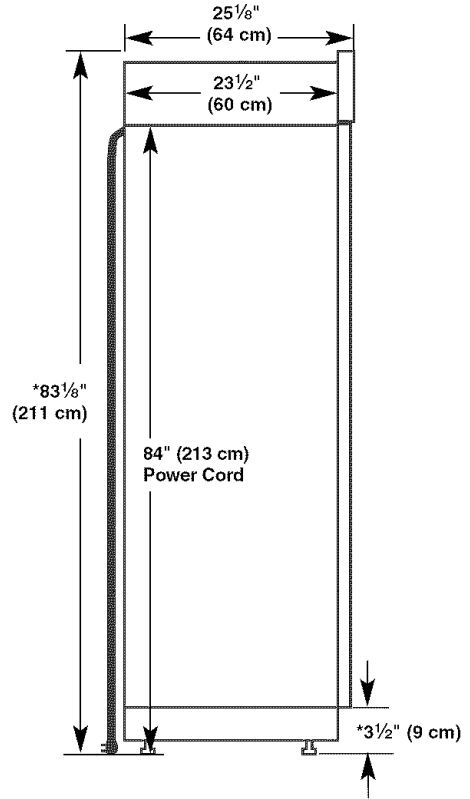
Features extraordinary design and exceptional levels of performance. This series is a perfect blend of form and function delivering professional quality, durability and simplicity.

KBRV36FPM    KBRV36FPS    KBLV36FPM  
 KBLV36FPS

**Product Dimensions**

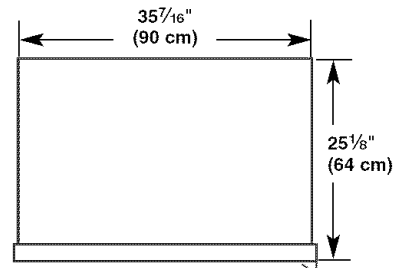
**Side View**

- The depth from the front of the top grille to the back of the refrigerator cabinet is 25 1/8" (64 cm).
- The power cord is 84" (213 cm) long.
- The water line attached to the back of the refrigerator is 5 ft. (1.5 m) long. Height dimensions are shown with leveling legs extended 1/8" (3 mm) below the rollers.



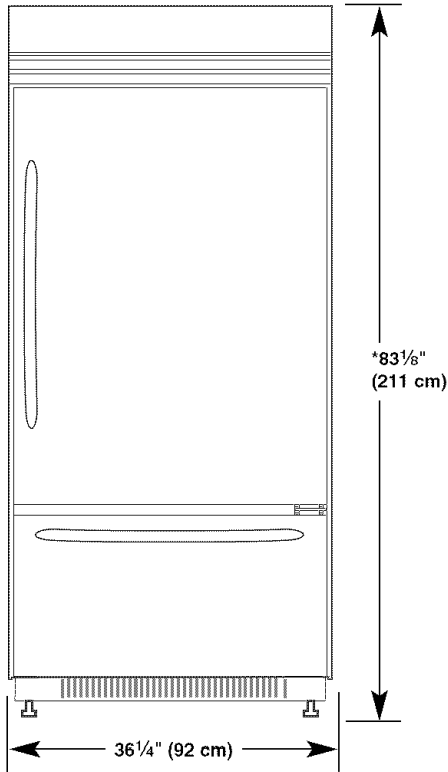
\*When leveling legs are fully extended to 1 1/4" (32 mm) below rollers, add 1 1/8" (29 mm) to the height dimensions.

**Top View**



## Front View

- Width dimensions were measured from trim edge to trim edge.
- Height dimensions are shown with leveling legs extended  $\frac{1}{8}$ " (3 mm) below the rollers.



\*When leveling legs are fully extended to  $1\frac{1}{4}$ " (32 mm) below rollers, add  $1\frac{1}{8}$ " (29 mm) to the height dimensions.

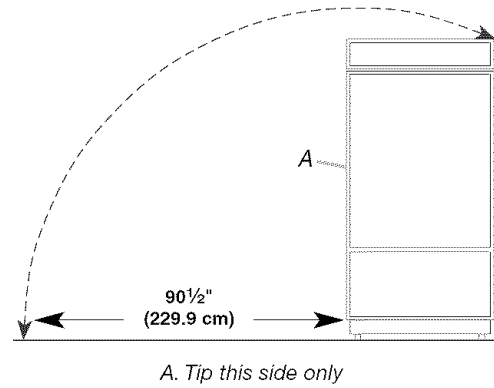
## Tipping Radius

Be sure there is adequate ceiling height to stand the refrigerator upright when it is moved into place.

- The dolly wheel height must be added to the tipping radius when a dolly is used.
- If needed, the tipping radius can be reduced. See "Reduce Tipping Radius."

## Side Tipping Radius

**NOTE:** Tip on side only.



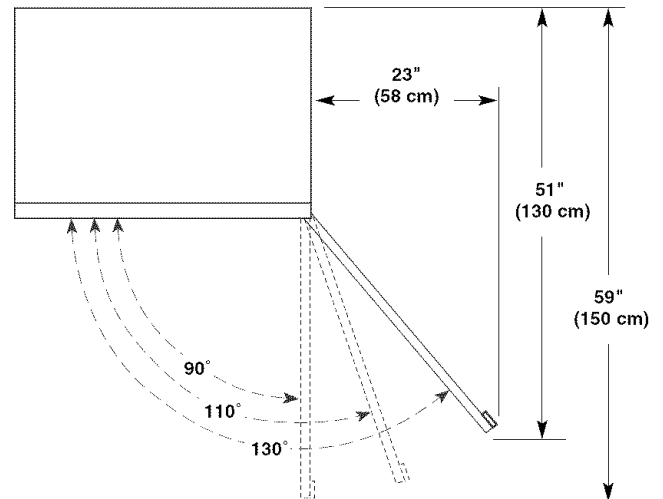
## Door Swing Dimensions

The location must permit the door to open to a minimum of  $90^\circ$ . Allow  $4\frac{1}{2}$ " (11.4 cm) minimum space between the side of the refrigerator and a corner wall.

**NOTE:** More clearance may be required if you are using overlay panels or custom handles.

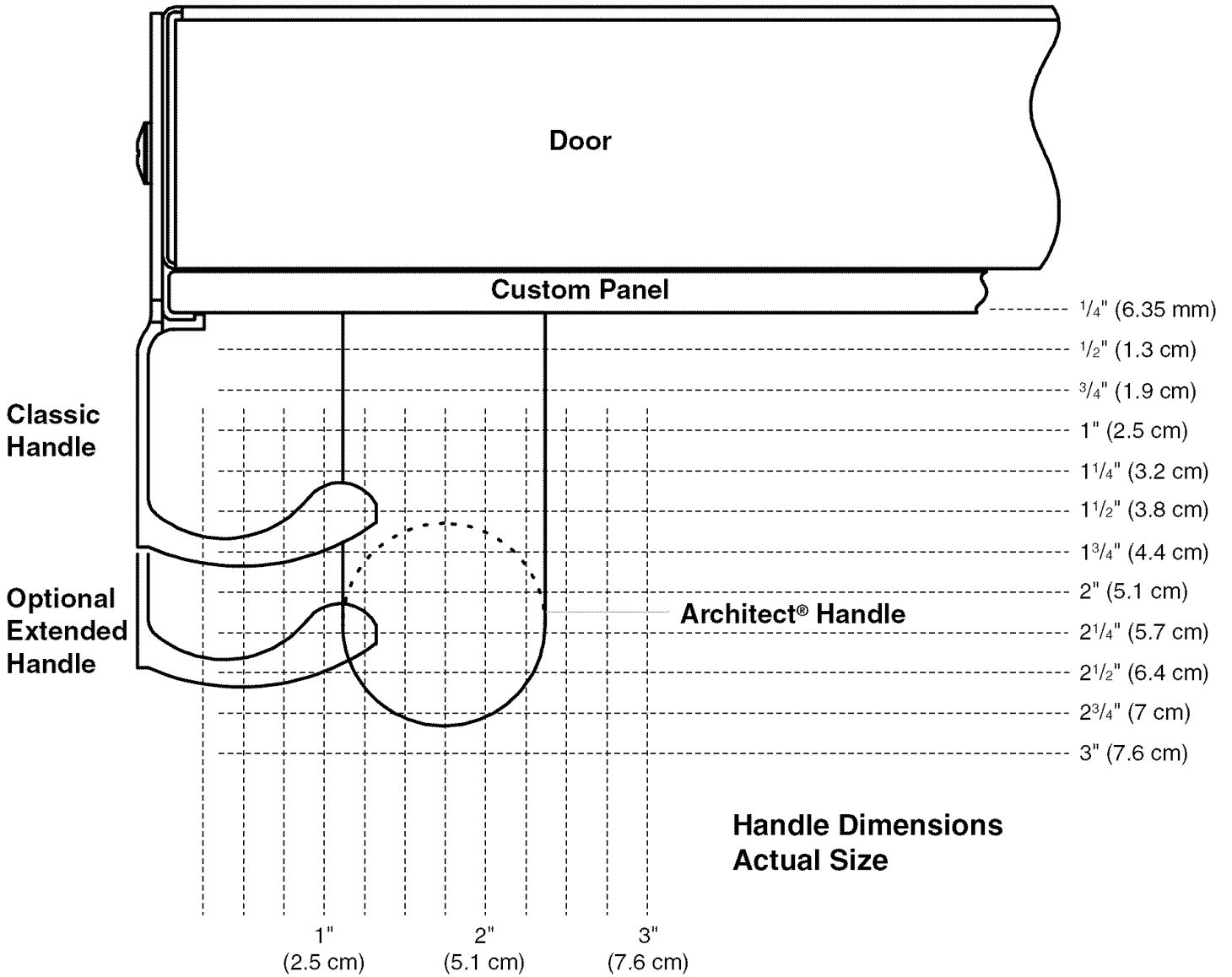
To adjust the door swing, see "Adjust and Remove Door."

## 36" (91 cm) Models



## Handle and Door Clearances

If you are installing custom panels, the panels must allow certain clearances for the handles and for the door to swing open. First, determine the types of handles you will be using and the door stop setting. Then, choose the appropriate scale drawing to use as a template for creating the panels.

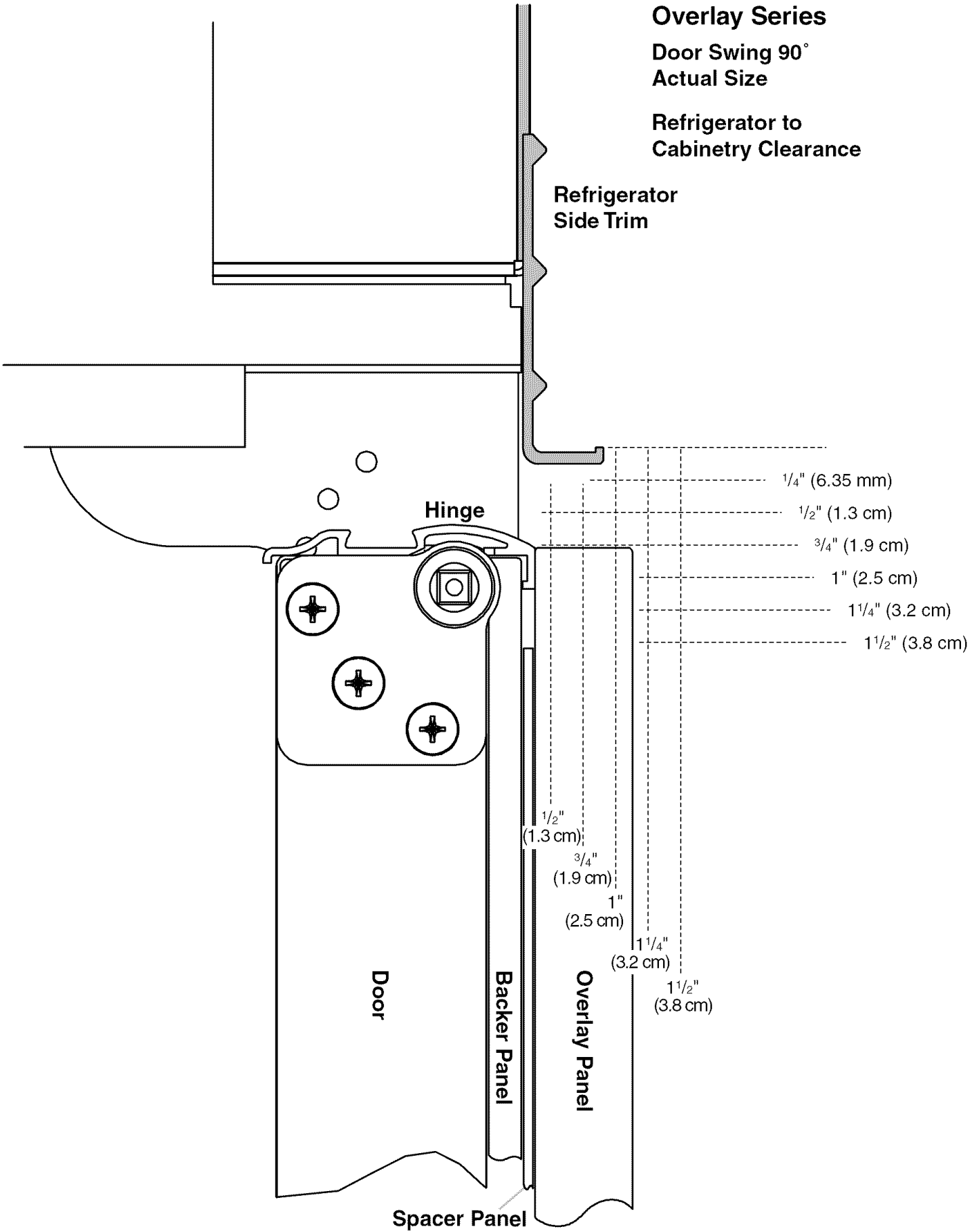


**Overlay Series**

**Door Swing 90°**

**Actual Size**

**Refrigerator to  
Cabinetry Clearance**





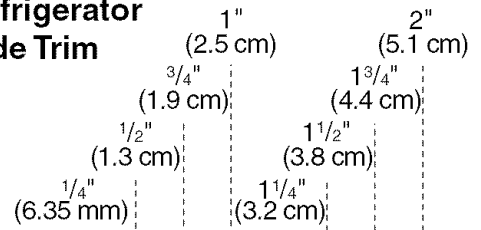
# Overlay Series

Door Swing 110°

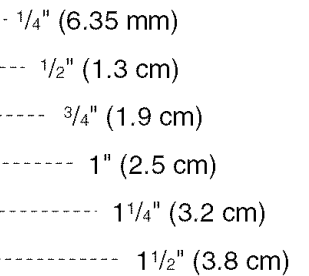
Actual Size

Refrigerator to  
Cabinetry Clearance

Refrigerator  
Side Trim



Hinge



1/2" (1.3 cm)

3/4" (1.9 cm)

1" (2.5 cm)

1 1/4" (3.2 cm)

1 1/2" (3.8 cm)

Door

Backer Panel

Overlay Panel

Spacer Panel

**NOTE:** Do not place the door stop screw in the 130° position on Overlay Series models. See "Adjust and Remove Door."

## Classic, Architect®, and Overlay Series Factory Panels and Kits

All factory parts are available through your KitchenAid dealer or by calling KitchenAid Parts and Accessories at **1-800-442-9991**. In Canada, call **1-800-807-6777**.

### Factory Door Panel Kits

Four kits containing colored acrylic or stainless steel door and top grille panels are available. Follow the kit instructions for installing the panels.

**NOTE:** Panel kits are not required for factory-installed stainless steel panel models.

Color	36" (91 cm)
White	#2300072
Black	#2300073
Stainless Steel	#2300074

### Classic and Architect® Series 72" (183 cm) Top Grille Panel Kit

72" (183 cm) wide Top Grille Panel Kits are available. These kits allow 2 units (one left-hand swing and one right-hand) to be installed side by side with a single grille.

Color	72" (183 cm)
White	#2300075
Black	#2300076
Stainless Steel (Classic Series)	#2300077
Stainless Steel (Architect® Series)	#2302797
Overlay	#2300078

### Extended Door Handle Kits

Use extended door handles when additional finger clearance is needed between the door handles and custom panel. Follow the kit instructions for installing the door handles.

Color	Left-Hand Swing	Right-Hand Swing
White (Classic Series)	#4396119	#8171424
Black (Classic Series)	#4396116	#8171427
Stainless Steel (Classic Series)	#4396118	#8171425
Matte Aluminum Etched (Classic Series)	#4396120	#8171423
Matte Aluminum (Overlay Series)	#4396718	

## Classic Series Custom Panels

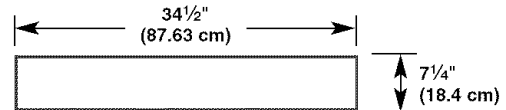
If you plan to install custom wood panels, you will need to create the panels yourself or consult a qualified cabinetmaker or carpenter. See dimension drawings for panel specifications.

**IMPORTANT:** Panels weighing more than recommended may cause damage to your refrigerator.

**NOTE:** Dimensions shown have a  $(\pm)1/16"$  (1.5 mm) tolerance. Panels that are more than  $1/4"$  (6.35 mm) thick must be routed. If panels are less than  $1/4"$  (6.35 mm) thick, install a filler panel between the door and the decorative panel.

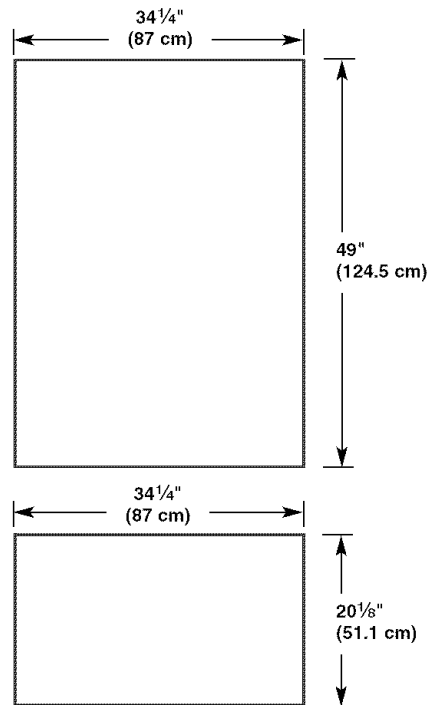
### Top Grille Panel

The top panel should not weigh more than 10 lbs (4.5 kg).



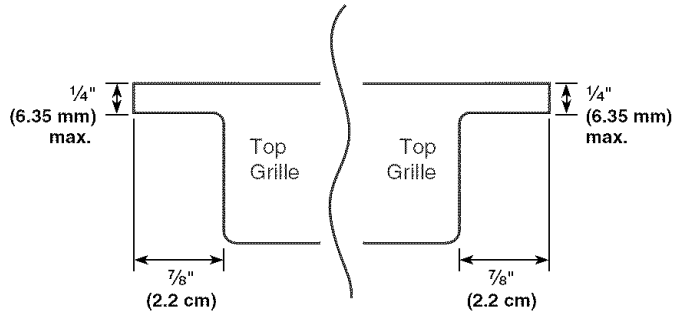
### Refrigerator and Freezer Panels

The freezer panel should not weigh more than 30 lbs (13 kg). The refrigerator panel should not weigh more than 50 lbs (22 kg).

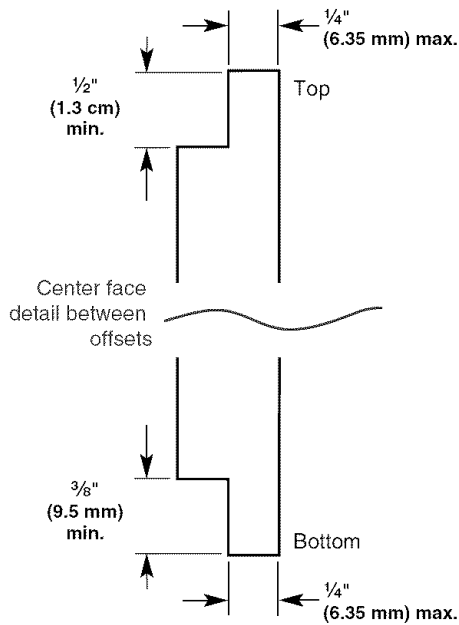


## Top Grille Panel – Routing Requirements

Top and bottom edges of the top panel should be edge routed  $\frac{1}{2}$ " (1.3 cm) and  $\frac{3}{8}$ " (9.5 mm), respectively. Both ends should be edge-routed  $\frac{7}{8}$ " (2.2 cm) as shown.



**NOTE:** When creating a panel with face detail, the offsets will be hidden and must be accounted for in order to center the detail in the top grille.

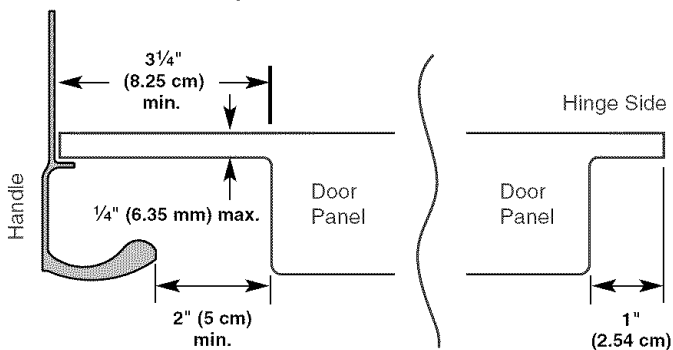


## Door Panel – Routing Requirements

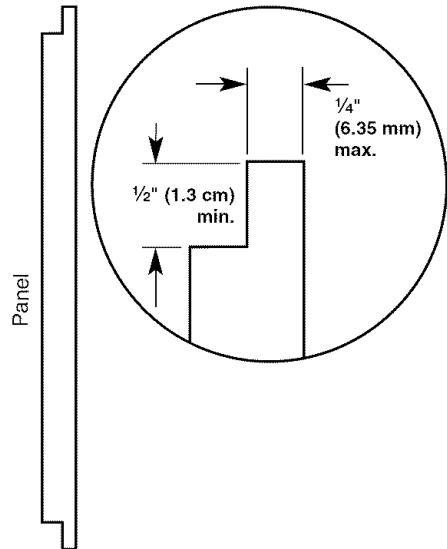
If an extended handle kit is used, then routing the handle side of the door and drawer panels is not required. See "Classic, Architect®, and Overlay Series Factory Panels and Kits" for more information on ordering extended handles.

If the standard handle is used, rout the entire handle side  $3\frac{1}{4}$ " (8.25 cm) to allow for finger clearance. Then rout the other side 1" (2.54 cm).

### Standard Handle – Top View



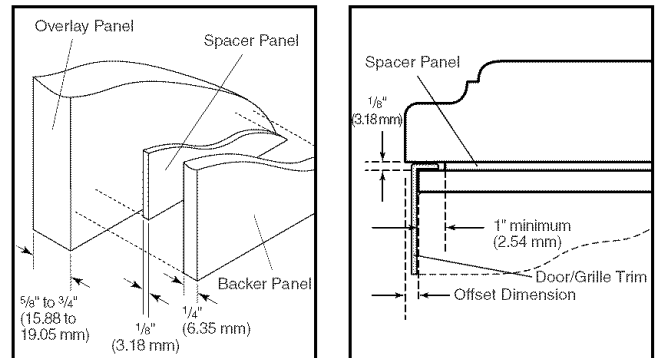
## Door Panel - Side View



## Overlay Series Custom Panels

Custom overlay panels allow you to blend the exterior of your refrigerator into the overall kitchen décor and to use custom handles for additional design flexibility.

The custom panels must have backer panels attached in order to mount them to the refrigerator. It is most common to work with three panels, as shown in the following graphic: a decorative overlay panel, a  $\frac{1}{8}$ " (3.18 mm) spacer panel or spacer strips and a  $\frac{1}{4}$ " (6.35 mm) backer panel.



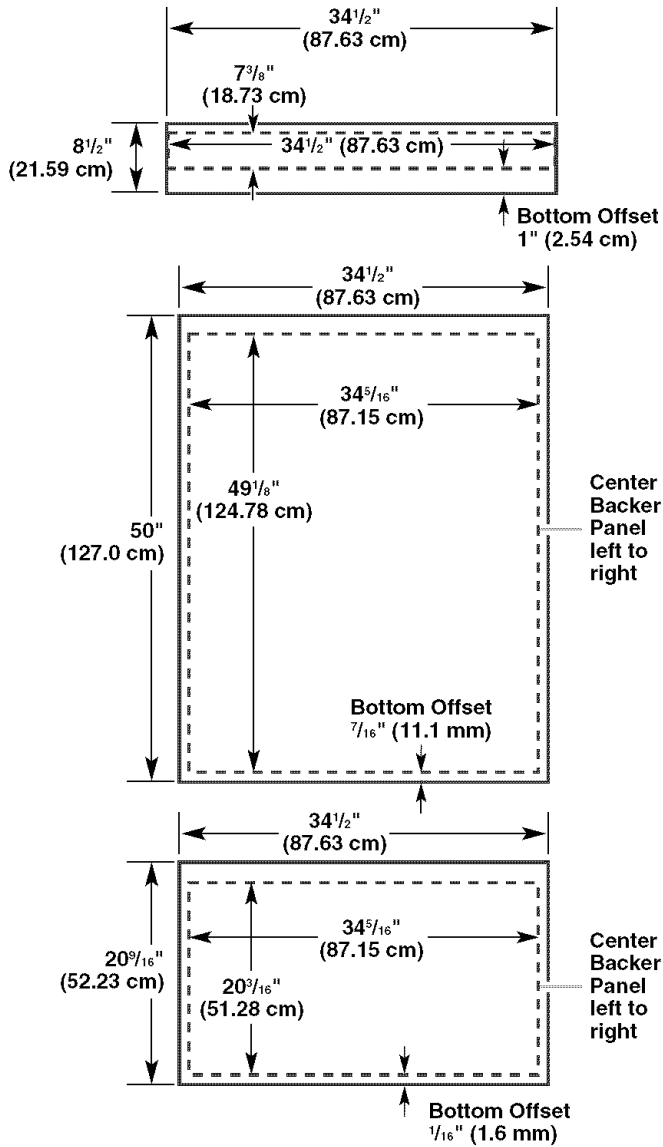
In some cases, your cabinet manufacturer may choose to work with one panel routed for the different dimensions. Follow these panel dimension and placement instructions to be sure that the custom overlay panels will fit properly.

### IMPORTANT:

- The weight of the refrigerator door overlay panel cannot exceed 50 lbs (23 kg).
- The weight of the freezer drawer overlay panel cannot exceed 30 lbs (13.5 kg).
- The weight of the top grille overlay panel cannot exceed 10 lbs (4.5 kg).

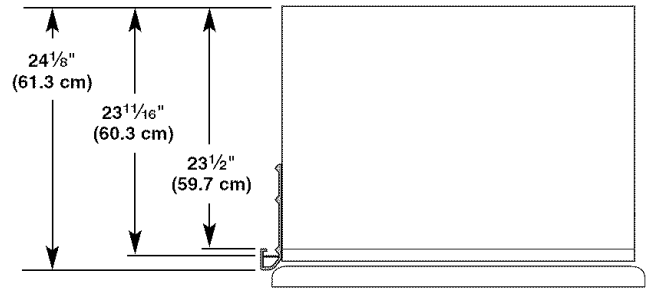
To minimize panel weight, you may use 2" (5.08 cm) spacer strips around the perimeter in place of full-sheet solid spacer panels. The spacer strips must be set in at least 1" (2.54 cm) from the top, bottom and side edges of the backer panel. If you use spacer strips, it is also recommended that you use two 2" (5.08 cm) strips horizontally centered for added support.

**NOTE:** For the grille and the door panels to be flush, the overlay door panel should be  $\frac{1}{4}$ " (6.35 mm) thicker than the overlay grille panel.

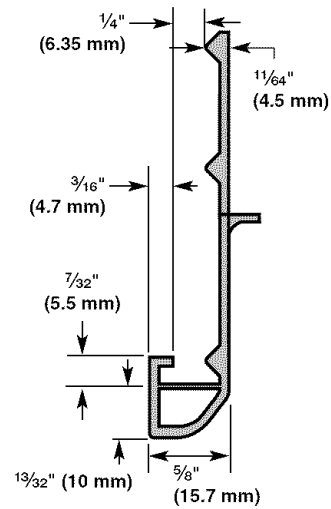


- The side panel should be a minimum of  $\frac{1}{2}$ " (12 mm) thick to prevent warping.
- If the opening depth is 25" (63.5 cm) or more, you may want to install a support board on the rear wall.

### Refrigerator

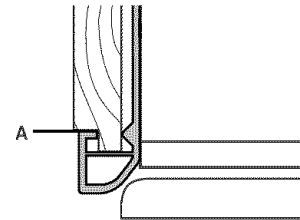


### Side Trim



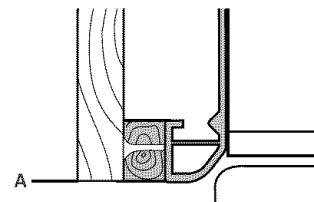
### Inset Installation Dimensions

1. Measure the distance from point A (as shown) to the back wall. Add  $\frac{7}{32}$ " (5.6 mm) to this measurement to allow the side panel to fit into the trim.
2. If the panel is more than  $\frac{1}{4}$ " (6.35 mm) thick, rout the front edge to allow the side panel to fit into the trim.



### Flush Installation Dimensions

1. Measure the distance from point A (as shown) to the back wall.
2. Attach the support board with a screw or adhesive that is compatible with aluminum and wood.



## Architect® Series Custom Side Panels

Custom side panels may be needed when not enough space is available to have cabinets on both sides of the refrigerator or when the refrigerator is placed at the end of a cabinet run. You may choose an Inset, Flush, or Recessed Inset panel installation.

### Refrigerator and Side Trim Dimensions

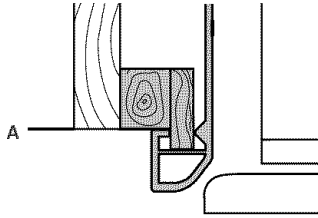
The width and height of a side panel are determined by the type of installation you are planning.

#### NOTES:

- The dimensions shown are actual product dimensions and may not reflect the needed panel installation dimensions.

## Recessed Inset Installation Dimensions

1. Measure the distance from point A (as shown) to back wall.
2. Rout the front edge of the support board or attach a  $\frac{1}{4}$ " (6.35 mm) board to hold the panel in the cabinet side trim.



## Classic and Overlay Series Custom Side Panels

Custom side panels may be needed when not enough space is available to have cabinets on both sides of the refrigerator or when the refrigerator is placed at the end of a cabinet run. You may choose an Inset or Recessed Inset panel installation.

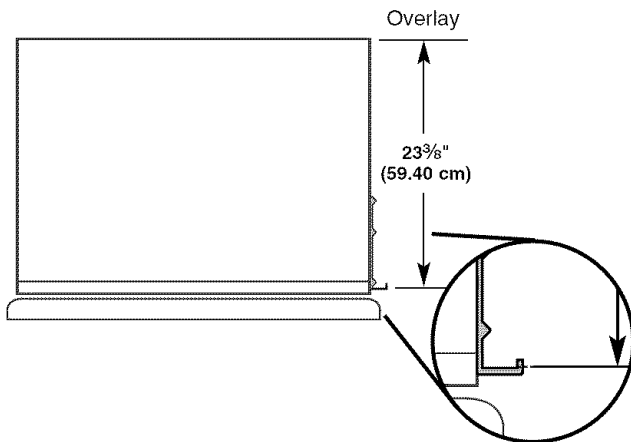
## Refrigerator and Side Trim Dimensions

The width and height of a side panel are determined by the type of installation you are planning.

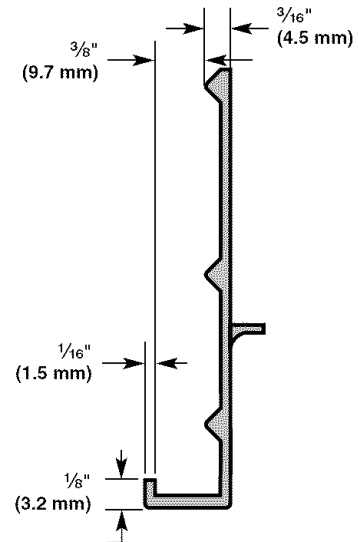
### NOTES:

- The dimensions shown are actual product dimensions and may not reflect the needed installation dimensions.
- The side panel should be a minimum of  $\frac{1}{2}$ " (1.27 cm) thick to prevent warping.
- If the opening depth is 25" (63.5 cm) or more, you may want to install a support board on the rear wall.

### Refrigerator

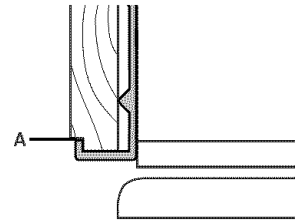


## Side Trim



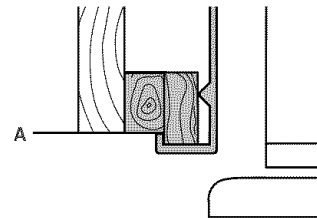
## Inset Installation Dimensions

1. Measure the distance from point A (as shown) to the back wall. Add  $\frac{1}{32}$ " (0.8 mm) to this measurement to allow the side panel to fit into the trim.
2. If the panel is more than  $\frac{3}{8}$ " (9.5 mm) thick, rout the front edge to allow the side panel to fit into the trim.



## Recessed Inset Installation Dimensions

1. Measure the distance from point A (as shown) to back wall.
2. Rout the front edge of the support board or attach a  $\frac{3}{8}$ " (9.5 mm) board to hold the panel in the cabinet side trim.



# INSTALLATION REQUIREMENTS

## Tools and Parts

### IMPORTANT:

- Installer: Leave Installation Instructions with the homeowner.
- Homeowner: Keep Installation Instructions for future reference. Save these Installation Instructions for the local electrical inspector's use.

### TOOLS NEEDED:

Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

- Hand drill or electric drill (properly grounded)
- Drill bits
- Two adjustable wrenches
- Phillips screwdriver
- Small level
- Appliance dolly
- Torx®† T27 screwdriver
- 1 $\frac{1}{32}$ " nut driver
- $\frac{3}{8}$ " and  $\frac{1}{2}$ " open-end wrenches
- $\frac{5}{32}$ " Allen wrench
- $\frac{5}{16}$ " socket wrench
- Tape measure

### PARTS NEEDED:

- Six #8 x 3" (7.6 cm) wood screws (longer screws may be needed)
- One or two 2" x 4" x 32" (5 cm x 10 cm x 81 cm) wood board(s)
- Order factory panels, make custom panels or consult a qualified cabinetmaker or carpenter to make the panels.

Classic Series: Order factory panels, make custom panels, or consult a qualified cabinetmaker or carpenter to make the panels. See "Design Specifications" for more information.

Overlay Series: Make custom panels, or consult a qualified cabinetmaker or carpenter to make the panels. See "Design Specifications" for more information.

Complete, Architect® and Pro Line® Series are shipped complete.

- If you are connecting the water line directly to copper tubing and not to a shutoff valve, you need a ferrule, a union, and a  $\frac{1}{4}$ " (6.35 mm) compression fitting.

## Location Requirements

The refrigerator can be recessed in an opening between cabinets or installed at the end of a cabinet run using a side panel to enclose the refrigerator.

### ! 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.

### IMPORTANT:

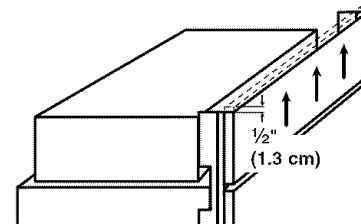
- Observe all governing codes and ordinances.
- It is recommended that you do not install the refrigerator near an oven, radiator, or other heat source.
- Do not install in a location where the temperature will fall below 55°F (13°C).
- Floor must support the refrigerator weight, more than 600 lbs (272 kg), door panels and contents of the refrigerator.
- Ceiling height must allow for side tipping radius. See "Tipping Radius."
- Location should permit door to open fully. See "Door Swing Dimensions."
- Location must permit top grille removal. See "Opening Dimensions."

### Opening Dimensions

- The solid soffit must be within 1" (2.5 cm) maximum above the refrigerator. If the solid soffit is higher than 1" (2.5 cm) or one is not available, then the refrigerator must be braced to prevent tipping during use.

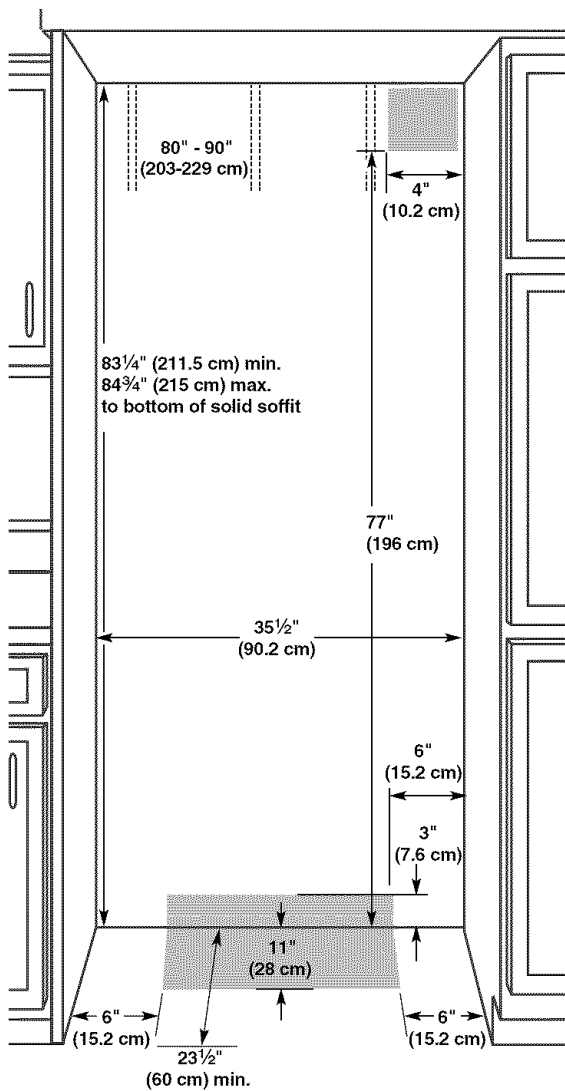
If the anti-tip boards are needed, they must be attached to the rear wall studs 80" to 90" (203 - 229 cm) above the floor. See "Install Anti-Tip Boards" for more information.

**NOTE:** A clearance of  $\frac{1}{2}$ " (1.3 cm) must be maintained in front of the refrigerator's side trim in order for the top grille to be removed.




- A grounded 3 prong electrical outlet should be placed within 4" (10.2 cm) of the right side cabinets or end panel. See "Electrical Requirements" for additional information.
- The water shutoff should be located in the base cabinet on either side of the refrigerator or some other easily accessible area. If the water shutoff valve is not in the cabinets, the plumbing for the water line can come through the floor or the

back wall. See "Water Supply Requirements" for more specific information.



### 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.

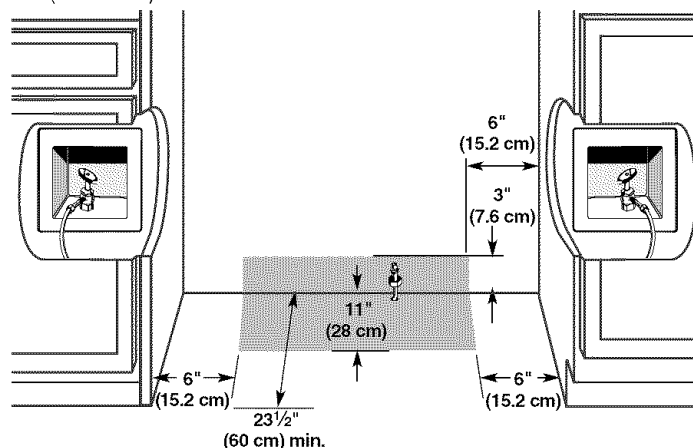
**IMPORTANT:** If this product is connected to a GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) protected outlet, nuisance tripping of the power supply may occur, resulting in loss of cooling. Food quality and flavor may be affected. If nuisance tripping has occurred, and if the condition of the food appears poor, dispose of it.

**NOTE:** Before performing any type of installation, cleaning, or removing a light bulb, remove the top grille and turn the master power switch to OFF or disconnect power at the circuit breaker box.

When you are finished, turn ON the master power switch or reconnect power at the circuit breaker box. Then reset the control to the desired setting.

### Water Supply Requirements

- All installations must meet local plumbing code requirements.
- The water shutoff should be located in the base cabinet on either side of the refrigerator or some other easily accessible area. The right-hand side is recommended. The access hole through the right-hand side cabinet must be within 1/2" (12.7 mm) of the rear wall.



- If the water shutoff valve is not in the cabinets, the plumbing for the water line can come through the floor or the back wall. A 1/2" (12.7 mm) hole for plumbing should be drilled 6" (15.2 cm) to 12" (30.4 cm) from the right-hand side cabinet or panel. On the floor, the hole should be no more than 11" (28 cm) away from the back wall. On the wall, the hole should be no more than 3" (7.6 cm) up from the floor. See "Connect the Water Supply."

If this recommended water line location is used, no additional plumbing must be purchased.

- If additional tubing is needed, use copper tubing and check for leaks. Install the copper tubing only in areas where the household temperatures will remain above freezing.
- Do not use a piercing-type or 3/16" (4.76 mm) saddle valve which reduces water flow and clogs more easily.

**NOTE:** Your refrigerator dealer has a kit available with a 1/4" (6.35 mm) saddle-type shutoff valve, a union, and copper tubing. Before purchasing, make sure a saddle-type valve complies with your local plumbing codes.

## Water Pressure

A cold water supply with water pressure between 30 and 120 psi (207 - 827 kPa) is required to operate the water dispenser and ice maker. If you have questions about your water pressure, call a licensed, qualified plumber.

## Reverse Osmosis Water Supply

**IMPORTANT:** The pressure of the water supply coming out of a reverse osmosis system going to the water inlet valve of the refrigerator needs to be between 30 and 120 psi (207 - 827 kPa). If a reverse osmosis water filtration system is connected to your cold water supply, the water pressure to the reverse osmosis system needs to be a minimum of 40 to 60 psi (276 - 414 kPa). If the water pressure to the reverse osmosis system is less than 40 to 60 psi (276 - 414 kPa):

- Check to see whether the sediment filter in the reverse osmosis system is blocked. Replace the filter if necessary.
- Allow the storage tank on the reverse osmosis system to refill after heavy usage.
- If your refrigerator has a water filter cartridge, it may further reduce the water pressure when used in conjunction with a reverse osmosis system. Remove the water filter cartridge.

If you have questions about your water pressure, call a licensed, qualified plumber.

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Unpack the Refrigerator

### ⚠ WARNING



#### Tip Over Hazard

**Refrigerator is top heavy and tips easily when not completely installed.**

**Keep doors taped closed until refrigerator is completely installed.**

**Use two or more people to move and install refrigerator.**

**Failure to do so can result in death or serious injury.**

### IMPORTANT:

- Do not remove the protective film until the refrigerator is in its operating position.
  - All four leveling legs must contact the floor to support and stabilize the full weight of the refrigerator.
  - Keep the cardboard shipping piece or plywood under the refrigerator until it is installed in the operating position.
1. Remove and save the literature package and parts bag taped to the refrigerator door. Remove the four brackets (two on each side) that attach the shipping base to the refrigerator bottom.

**NOTE:** Do not remove tape and door bracing until the refrigerator is in its final position.

2. If necessary, reduce the tipping radius. See "Tipping Radius" for ceiling height requirements or "Reduce Tipping Radius" for step-by-step instructions. If you do not need to reduce the tipping radius, proceed to "Move the Refrigerator into House."

## Reduce Tipping Radius (if required)

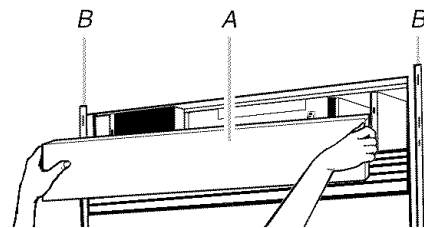
Before bringing the refrigerator into the home, be sure there is adequate ceiling height to stand the refrigerator upright. See "Tipping Radius" in the "Design Specifications" section for more information.

If you do not have adequate ceiling height to stand the refrigerator upright, the tipping radius can be reduced by removing the top grille and side trims (see the following chart).

Model	Reduced Tipping Radius
36	88" (223.5 cm)

## Classic and Overlay Series

1. Grasp both ends of the top grille.
2. Push the top grille straight up; then pull straight out. Lay the grille on a soft surface.

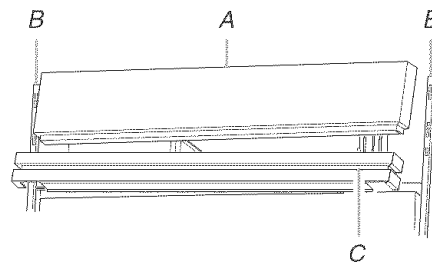


A. Top grille  
B. Cabinet side trim

3. Remove the six screws attaching each cabinet side trim to the refrigerator and remove the side trims.

## Architect® Series

1. Grasp both ends of the louver panel. Push the louver panel straight up; then pull straight out. Lay the panel on a soft surface.
2. Grasp both ends of the top grille. Push the top grille straight up; then pull straight out. Lay the top grille on a soft surface.



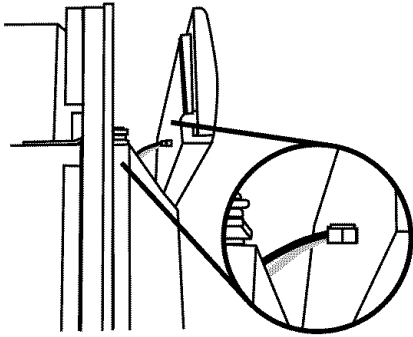
A. Top grille  
B. Cabinet side trim  
C. Louver panel

3. Remove the six screws attaching each cabinet side trim to the refrigerator and remove the side trims.



## Pro Line™ Series

1. Grasp both ends of the top grille.
2. Push the top grille straight up, and then pull straight out.
3. Disconnect the wiring harness from the back of the top grille.



4. Lay the top grille on a soft surface.
5. Remove the six screws that attach each cabinet side trim to the refrigerator, and remove the side trims.

## Move the Refrigerator into House

### ⚠ WARNING



#### Tip Over Hazard

Refrigerator is top heavy and tips easily when not completely installed.

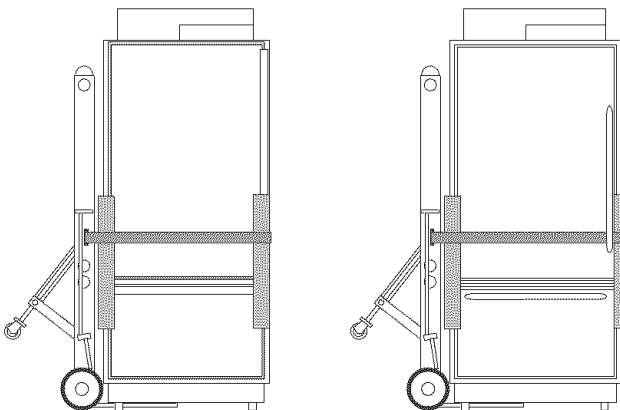
Keep doors taped closed until refrigerator is completely installed.

Use two or more people to move and install refrigerator.

Failure do so can result in death or serious injury.

1. Place an appliance dolly under the left side of the refrigerator as shown. Be sure to protect the side trims and handles. Place the corner posts from the packing materials over the trims and handles as appropriate. Slowly tighten the strap.

**NOTE:** Pass the dolly strap under the handles for the Architect® Series.



2. Place pieces of the shipping carton on the floor when rolling the dolly and refrigerator into the house. Move the refrigerator close to the built-in opening.
3. Place top of cardboard carton or plywood under refrigerator. Remove dolly.
4. Do not remove protective film or cover.
5. If necessary, reassemble the trim and top grille after the dolly has been removed from the refrigerator.

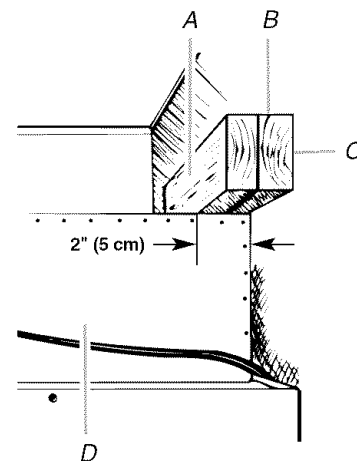
## Install Anti-Tip Boards

### IMPORTANT:

- The solid soffit must be within 1" (2.5 cm) maximum above the refrigerator. If the solid soffit is higher than 1" (2.5 cm) or one is not available, prevent the refrigerator from tipping during use as shown.
- It is recommended that board(s) be installed before the refrigerator is installed.
- Board(s) must be long enough to fully cover the width of the compressor cover.
- Locate the board(s) so the bottom surface(s) of the board(s) is(are) 84" (213 cm) from the floor.
- During installation, raise the refrigerator up so there is ¼" (6.35 mm) maximum between the top of the refrigerator and the bottom of the anti-tip board(s). Do not crush the condenser cover when raising the rear leveling legs.

### To Install Anti-tip Boards

1. Mark the stud locations on rear wall 80" to 90" (203 cm to 229 cm) above floor.
2. Securely attach one or two 2" x 4" x 32" (5 cm x 10 cm x 81 cm) wood boards to wall studs behind refrigerator. Use six #8 x 3" (7.6 mm) (or longer) wood screws. The wood screws must be screwed into the studs at least 1½" (3.8 cm). The board(s) must overlap the compressor cover.



- A. Center board ¼" (6.35 mm) max. above refrigerator  
 B. Two 2" x 4" x 32" (5 cm x 10 cm x 81 cm) boards  
 C. Attach to studs with six #8 x 3" (7.6 cm) screws  
 D. Compressor cover

## Connect the Water Supply

Read all directions before you begin.

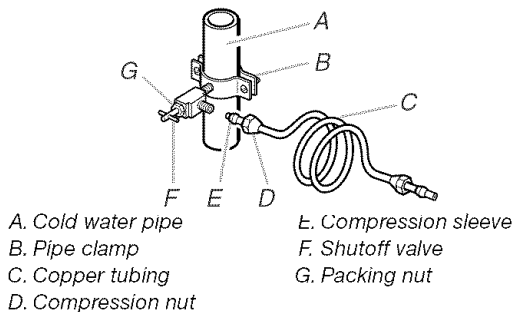
**IMPORTANT:** If you turn the refrigerator on before the water line is connected, turn the ice maker OFF.

### Connect to Water Line

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Turn OFF main water supply. Turn ON nearest faucet long enough to clear line of water.
3. Locate a 1/2" to 1 1/4" (1.25 cm to 3.18 cm) vertical cold water pipe near the refrigerator.

#### IMPORTANT:

- Make sure it is a cold water pipe.
  - Horizontal pipe will work, but drill on the top side of the pipe, not the bottom. This will help keep water away from the drill and normal sediment from collecting in the valve.
4. Determine the length of copper tubing you need. Measure from the connection on the lower left rear of refrigerator to the water pipe. Add 7 ft (2.1 m) to allow for cleaning. Use 1/4" (6.35 mm) O.D. (outside diameter) copper tubing. Be sure both ends of copper tubing are cut square.
  5. Using a grounded drill, drill a 1/4" hole in the cold water pipe you have selected.



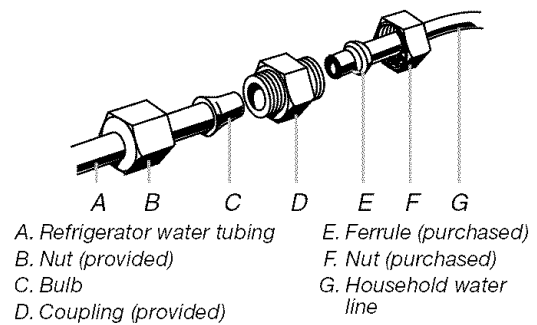
6. Fasten the shutoff valve to the cold water pipe with the pipe clamp. Be sure the outlet end is solidly in the 1/4" drilled hole in the water pipe and that the washer is under the pipe clamp. Tighten the packing nut. Tighten the pipe clamp screws slowly and evenly so washer makes a watertight seal. Do not overtighten, or you may crush the copper tubing.
7. Slip the compression sleeve and compression nut on the copper tubing as shown. Insert the end of the tubing into the outlet end squarely as far as it will go. Screw compression nut onto outlet end with adjustable wrench. Do not overtighten the clamp or the sleeve. This will crush the copper tubing.
8. Before attaching copper tubing to the refrigerator place the free end of the tubing in a container or sink and turn on the main water supply. Flush at least 2 qt (1.9 L) of water through the copper tubing until water is clear to get rid of any particles in the water line. Turn off the shutoff valve on the water pipe. Coil the copper tubing.
9. Check for leaks around the saddle valve.

### Connecting to Refrigerator

#### Style 1 - Copper Line Connection

1. Remove the shipping tape from the gray, coiled water tubing on the rear of the refrigerator.
2. A 1/4" x 1/4" coupling is needed in order to connect the water tubing to an existing household water line. Thread the provided nut onto the coupling on the end of the copper tubing.

**NOTE:** Tighten the nut by hand. Then tighten it with a wrench two more turns. Do not overtighten.



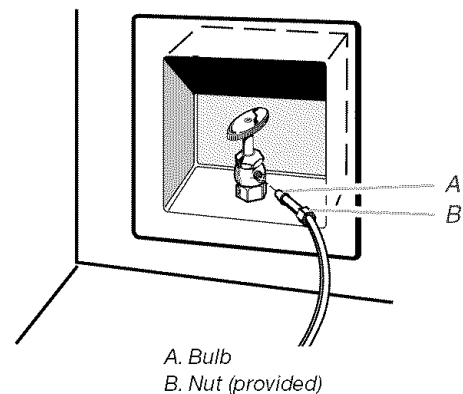
3. Turn shutoff valve ON.
4. Check for leaks. Tighten any nuts or connections (including connections at the valve) that leak.

**NOTE:** Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first three batches of ice produced. Allow 3 days to completely fill ice container.

#### Style 2 - Shutoff Valve Connection

1. Remove the shipping tape from the gray, coiled water tubing on the rear of the refrigerator.
2. Thread the provided nut onto the water valve as shown.

**NOTE:** Tighten the nut by hand. Then tighten it with a wrench two more turns. Do not overtighten.



3. Turn shutoff valve ON.
4. Check for leaks. Tighten any nuts or connections (including connections at the valve) that leak.

**NOTE:** Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first three batches of ice produced. Allow 3 days to completely fill ice container.

## Plug in Refrigerator

### **⚠ 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.

1. Set control switch at top of cabinet to the OFF position.
2. Plug into a grounded 3 prong outlet.

## Move Refrigerator to Final Location

### **⚠ WARNING**



#### Tip Over Hazard

- Refrigerator is top heavy and tips easily when not completely installed.
- Keep doors taped closed until refrigerator is completely installed.
- Use two or more people to move and install refrigerator.
- Failure do so can result in death or serious injury.

**IMPORTANT:** To prevent floor damage, make sure levelers are raised (not touching floor) and refrigerator is on rollers before moving.

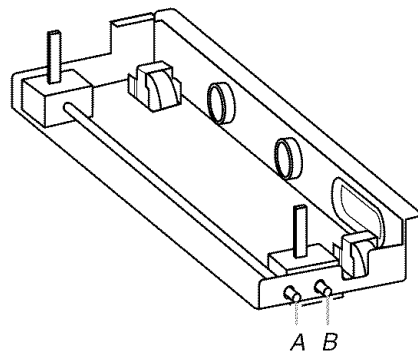
1. Move the refrigerator straight back and evenly into the opening. Be sure that water tubing is not kinked and the power supply cord is on top of the refrigerator next to the cover.

## Lower Leveling Legs

**NOTE:** All four leveling legs must contact the floor to support and stabilize the full weight of refrigerator. Rollers are for moving refrigerator and not for permanent support.

Use socket wrench to turn leg levelers on both sides of refrigerator to the right (clockwise) until refrigerator weight is supported by leveling legs. The rollers should be off the floor.

To avoid cabinet damage, do not apply more than 50 inch-pounds (58 cm - kg) of torque to the leveling legs.



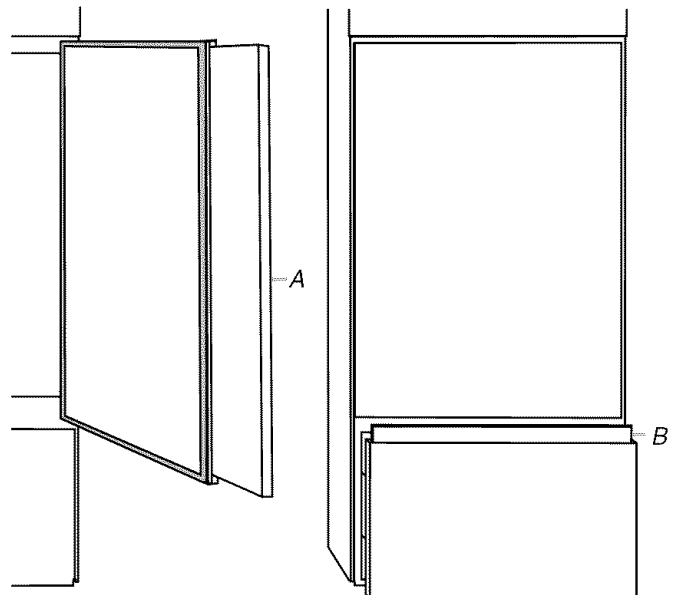
A. Rear leveling legs  
B. Front leveling legs

## Install Classic Series Custom Panels

**IMPORTANT:** KitchenAid is not responsible for the removal or addition of molding or decorative panels that would prevent the refrigerator from being serviced.

### Door and Drawer Panels

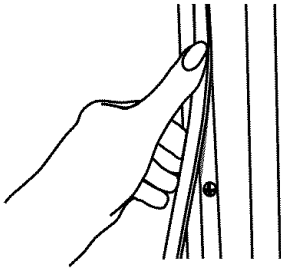
1. Remove all tape and door bracing from the refrigerator door and freezer drawer.
2. Remove the screws that attach the handle to the frame.
3. Slide the decorative door panel into the frame.
4. If needed, rout the door and drawer panels or install a filler panel between the door and drawer and the decorative panels. See the "Classic Series Custom Panels" section in "Design Specifications."



A. Door panel  
B. Drawer panel

5. Replace the door and drawer handles. Be sure that the door and drawer are aligned.

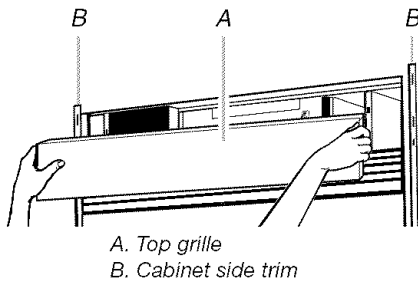
- Remove the protective skin from the screw covers. Snap the screw covers into the handle trim section.



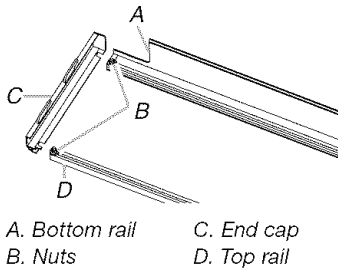
- If the door gap is uneven, see "Adjust and Remove Door."

### Top Grille Panel

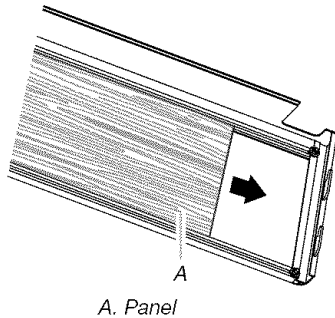
- Grasp both ends of the top grille.
- Push straight up; then pull straight out. Place the top grille panel-side down on a soft working surface.



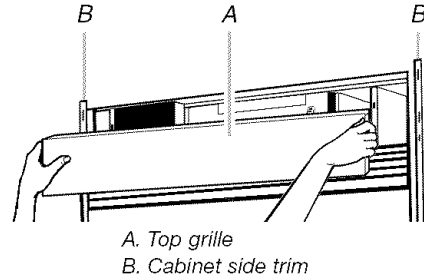
- Remove one end cap by loosening the nuts and sliding the end cap off.



- Slide the panel into the top grille channel and reattach the end cap.



- Replace the top grille in the cabinet side trims and pull the panel down slightly to lock it into place.



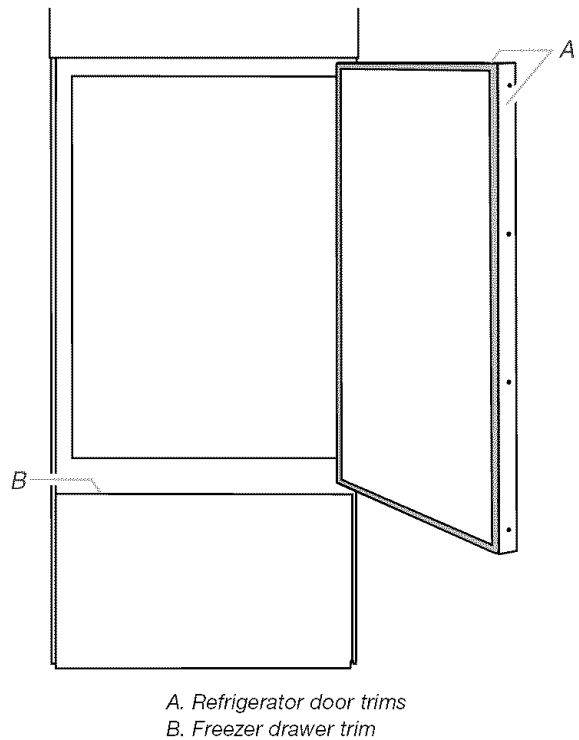
### Install Overlay Series Custom Panels

#### IMPORTANT:

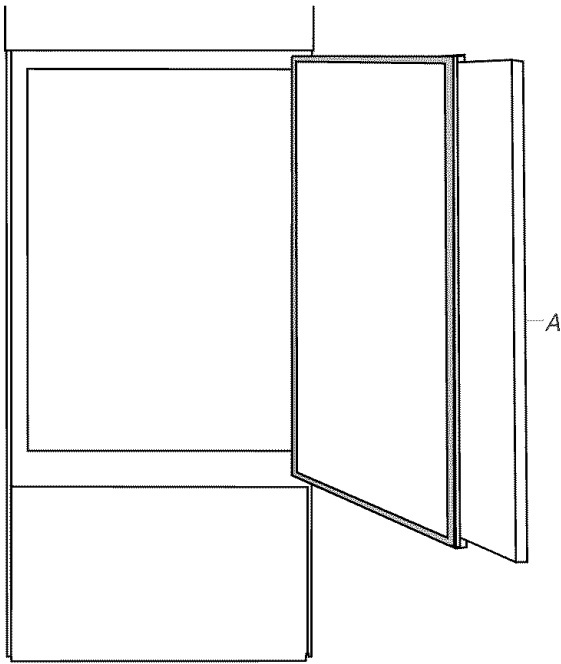
- Install the custom handles prior to installing the panels on the refrigerator. For more information on KitchenAid custom handle selection, refer to the KitchenAid Catalog, visit [www.kitchenaid.com](http://www.kitchenaid.com), or call 1-800-422-1230. In Canada, visit [www.KitchenAid.ca](http://www.KitchenAid.ca), or call 1-800-461-5681.
- Create custom door overlay panels according to the specifications in the "Overlay Series Custom Panels" section.
- KitchenAid is not responsible for the removal or addition of molding or decorative panels that would prevent the refrigerator from being serviced.

#### Door Panel Installation

- Remove all tape and door bracing from the refrigerator door and freezer drawer.
- Open the refrigerator door and freezer drawer and remove the trims.

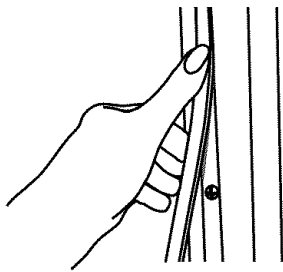


- Slide the custom panels into the trims on the refrigerator door and freezer drawer, making sure that the backer panel fits into the hinge side trims.



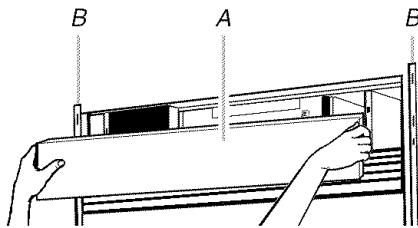
A. Panels

- Reinstall the handle-side and top trims.
- Remove the protective skin from the screw covers. Snap the screw covers into the handle trim section.



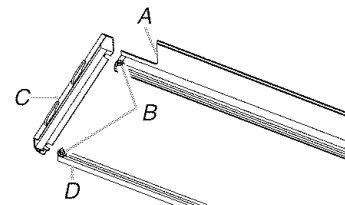
### Top Grille Panel

- Grasp both ends of the top grille.
- Push straight up; then pull straight out. Place the top grille panel-side down on a soft working surface.



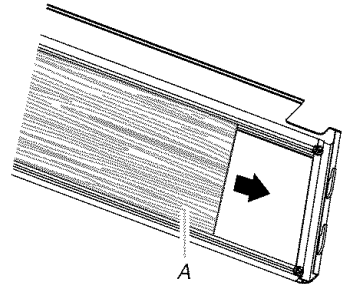
A. Top grille  
B. Cabinet side trim

- Remove one end cap by loosening the nuts and sliding the end cap off.



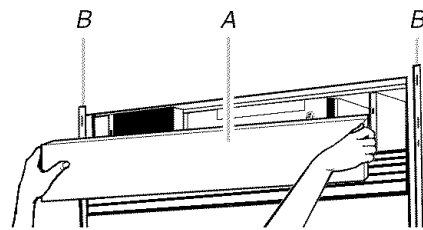
A. Bottom rail  
B. Nuts  
C. End cap  
D. Top rail

- Slide the panel into the top grille channel and reattach the end cap.



A. Panel

- Replace the top grille in the cabinet side trims and pull the panel down slightly to lock it into place.

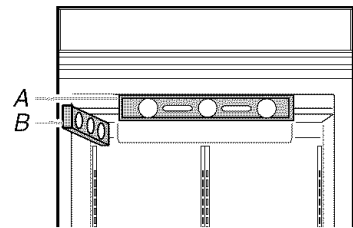


A. Top grille  
B. Cabinet side trim

### Level Refrigerator

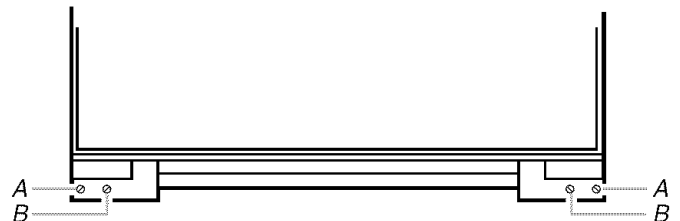
**NOTE:** Custom or full-overlay door panels must be installed before leveling.

- Open the door and place the level on top of the refrigerator frame as shown. Check to see whether the refrigerator is level from left to right.



A. Level to check left to right leveling  
B. Level to check front to back leveling

- Use the leveling bolts to adjust the leveling legs until the refrigerator is level from left to right.



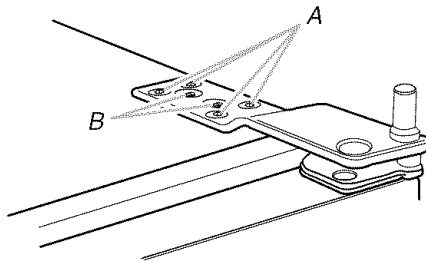
A. Rear leveling bolt  
B. Front leveling bolt

- Place the level(s) on shelf or shelves. Check to see whether the refrigerator is level from front to back.
- Use the leveling bolts to adjust the leveling legs until the refrigerator is level from front to back.
- Be sure that all four leveling legs contact the floor and support the full weight of the refrigerator.
- Make final check to ensure the refrigerator is level.

## Adjust and Remove Door

### Door Removal and Alignment

**NOTE:** Do not loosen the two ¼" hex-head mounting screws.



A. Torx® 27 flat-head mounting screws  
B. ¼" hex-head mounting screws

**Use the following steps to remove door during installation.**

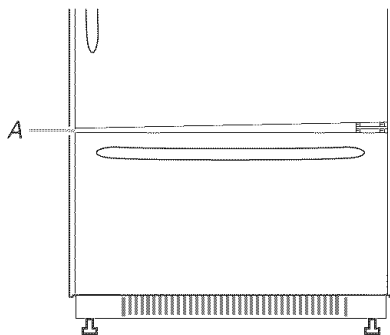
- Pull out freezer drawer and set it aside.
- Loosen and remove the four Torx® 27 flat-head mounting screws on top of hinge. Keep the screws together.
- Lift the door up and away from the refrigerator and set it aside.

**Use the following steps to reinstall the door.**

- Replace freezer drawer.
- Position the door so the mounting screw holes on top of hinge are aligned.
- Insert the four Torx® 27 flat-head mounting screws on top of hinge. Make sure the spacing between the doors is the same distance at the left and right.
- Tighten the screws on the hinge.

**Use the following steps to adjust door alignment if door needs to be adjusted up or down.**

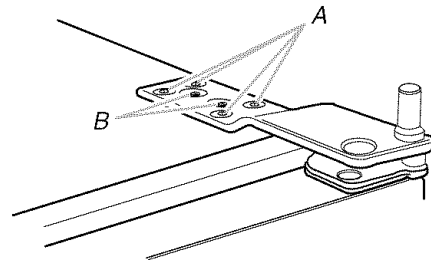
- Inspect spacing of the gap between the freezer drawer and the refrigerator door. Make sure the spacing between the doors is the same distance at the left and the right.



A. Uneven door gap

- If the door gap is uneven, loosen the 4 Torx® 27 flat-head mounting screws on top of the hinge. Loosen screws to the point that the hinge is movable, but there is friction when

trying to move the hinge. Do not loosen the two ¼" hex-head mounting screws.

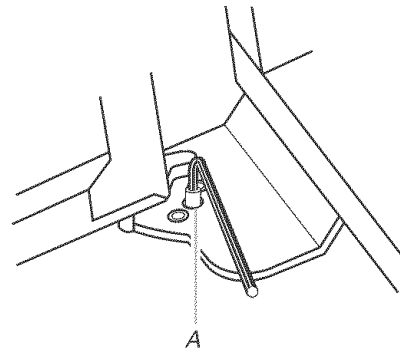


A. Torx® 27 flat-head mounting screws  
B. ¼" hex-head mounting screws

- Adjust the hinge so that the door gap is the same distance on the left as it is on the right. The hinge side distance should be used as the template for the handle side.
- Tighten screws on the hinge.

### Door Swing Adjustment

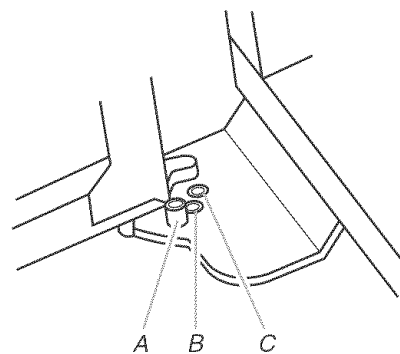
- Check that the refrigerator door can open freely. If the door opens too wide, remove the door stop screw from the bottom hinge.



A. Door stop screw in 110° position

- Hold the door open to a position that is less than 90°.
- Replace the door stop screw in the bottom hinge and tighten.

**IMPORTANT:** Do not place the door stop screw in the 130° position on Overlay Series models. See "Handle and Door Clearances."



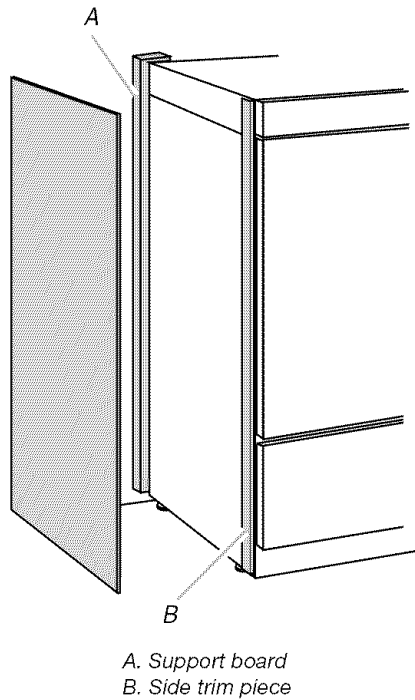
A. Door stop screw in 130° position  
B. 110° position (Overlay series)  
C. 90° position

## Install Side Panel

If the built-in area depth is 25" (63.5 cm) or more, the side panels can be installed inside the side trim or attached to the outside of the side trim.

**IMPORTANT:** KitchenAid is not responsible for the removal or addition of molding or decorative panels that would prevent the refrigerator from being serviced.

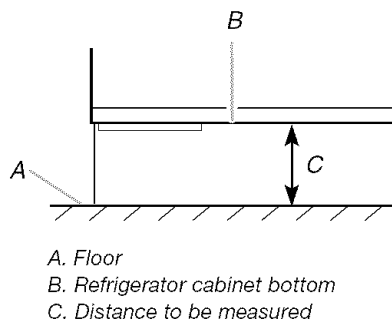
1. For the inside side trim piece, slide the front edge of the routed side panel into the trim piece.
2. Nail the rear edge of the panel to the support board.



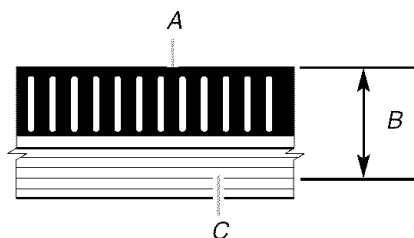
## Install Base Grille

There are two pieces to the base grille to allow for a custom fit: the base grille itself and the skirt. The skirt can be added to the base grille in order to extend it all the way to the floor.

1. Open the refrigerator door and measure the distance from the bottom of the refrigerator cabinet to the floor.



2. Measure this same distance from the top of the base grille to the closest "V" groove on the skirt. Use a knife to score down the "V" groove and break the skirt at the score line.



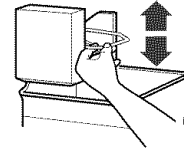
3. Slide the skirt onto the base grille.
4. Then attach the base grille to the cabinet with the two screws provided.

## Water System Preparation

Please read before using the water system.

Immediately after installation, follow the steps below to make sure that the water system is properly cleaned.

1. Turn off the ice maker by opening the freezer door and lifting up the wire shutoff arm as shown.



### NOTES:

- If your model has a base grille filter system, make sure the base grille filter is properly installed and the cap is in the horizontal position.
  - **Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.**
2. Turn on the ice maker by opening the freezer door and lowering the wire shutoff arm as shown. Please refer to the "Ice Maker and Storage Bin" section in the Use & Care Guide for further instructions on the operation of your ice maker.
    - Allow 24 hours to produce the first batch of ice.
    - Discard the first three batches of ice produced.

## Complete Installation

1. Turn the water supply line valve to the "Open" position.
2. Turn the refrigerator switch to the ON position. See "Power On/Off Switch" in the Use & Care Guide for instructions. Wait a few minutes. Check the water line connections for leaks.
3. Remove all boxes, parts packages and packing materials from the interior of the refrigerator. See the "Cleaning" section in the Use & Care Guide for instructions. Remove the protective film and cardboard from the grille and doors or door frame, depending on your model.
4. Install the shelves and bins in the refrigerator and freezer compartments.
5. The controls are preset at the factory to the midpoint setting. Check to be sure that the compressor is operating properly and that all the lights are working.
6. If construction will continue after the refrigerator has been installed, set the controls to OFF.

To get the most efficient use from your new built-in refrigerator, read your Use & Care Guide. Keep Installation Instructions and Use & Care Guide near the built-in refrigerator for easy reference.

# SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR

## Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

**⚠ PELIGRO**

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

**⚠ ADVERTENCIA**

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

**⚠ ADVERTENCIA**



### Peligro de Vuelco

El refrigerador puede volcarse cuando está siendo instalado debido a que la parte superior es pesada.

Mantenga las puertas cerradas con cinta hasta que el refrigerador esté completamente instalado.

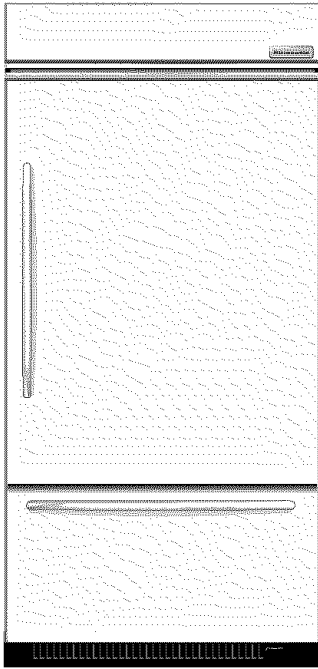
Use dos o más personas para mover e instalar el refrigerador.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o herida seria.



# ESPECIFICACIONES DE DISEÑO

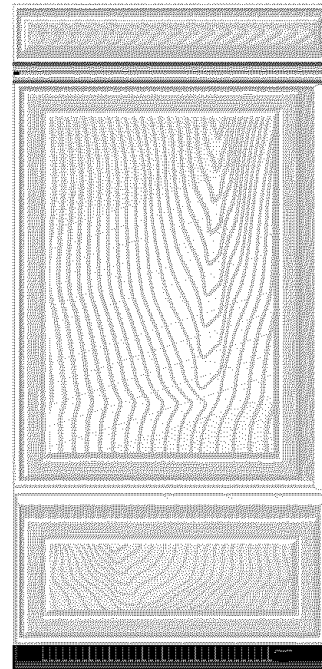
## Modelos



### Serie Architect®

Presenta un estilo envolvente que complementa los contornos de las agarraderas de la puerta. Esta serie ofrece un estilo comercial cálido para refrigeradores empotrados.

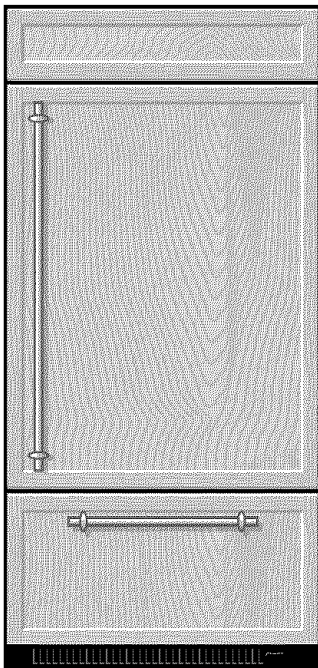
KBRC36FMS    KBLC36FMS



### Serie Classic

Presenta un adorno tipo tradicional instalado de fábrica que ofrece un estilo "enmarcado". Esta serie requiere la instalación de paneles a la medida que no están incluidos.

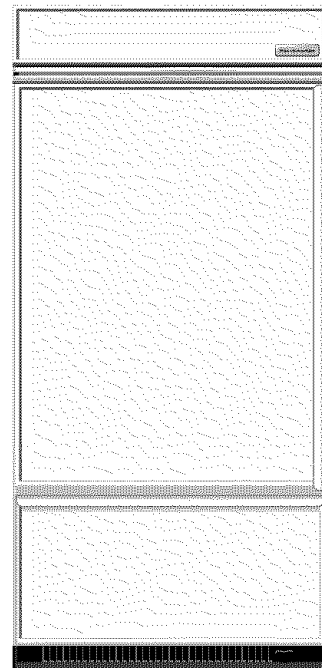
KBRS36FMB    KBRS36FMX    KBLS36FMB  
KBLS36FMX



### Serie Overlay

Presenta un adorno recubierto instalado de fábrica que ofrece un estilo "sin marco". Esta serie requiere la instalación de paneles, agarraderas y pedestales a la medida.

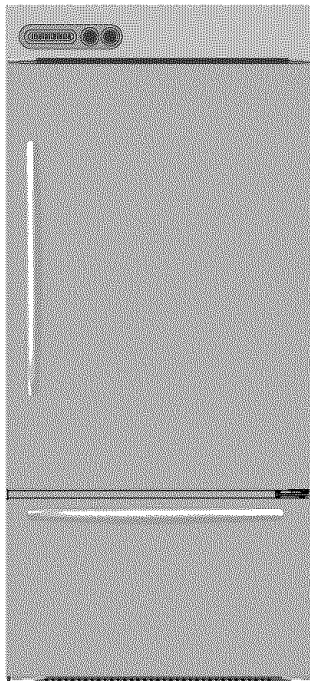
KBRO36FMX    KBLO36FMX



### Serie Completa

Presenta un adorno y paneles de acero inoxidable instalados de fábrica para crear una apariencia elegante y contemporánea.

KBRP36FMS    KBLP36FMS



**Serie Pro Line™**

Presenta un diseño extraordinario y niveles excepcionales de rendimiento. Esta serie constituye una combinación ideal de forma y función que ofrece calidad profesional, durabilidad y simplicidad.

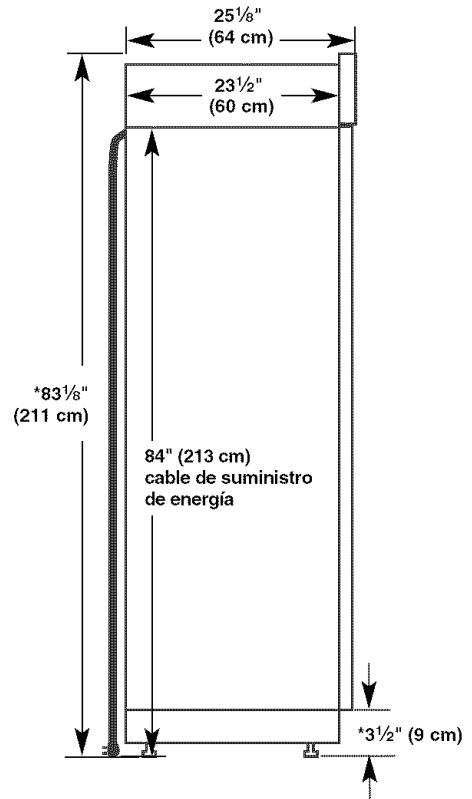
KBRV36FPM    KBRV36FPS    KBLV36FPM  
KBLV36FPS

**Medidas del producto**

**Vista lateral**

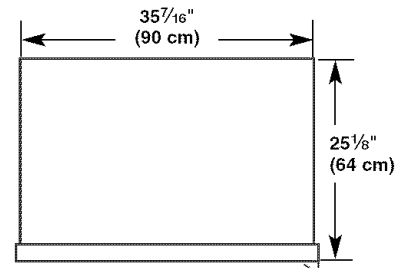
- La profundidad del frente de la rejilla superior a la parte posterior del gabinete del refrigerador es de 25 1/8" (64 cm).
- El cable de suministro de energía es de 84" (213 cm) de largo.
- La línea de agua ajustada a la parte posterior del refrigerador es de 5 pies (1,5 m) de largo.

- Las medidas de altura indicadas consideran las patas niveladoras extendidas 1/8" (3 mm) por debajo de los rodillos.



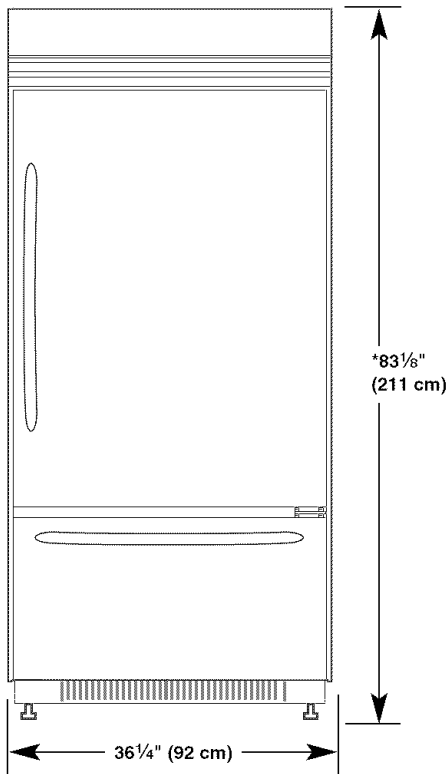
\*Si las patas niveladoras están totalmente extendidas 1 1/4" (32 mm) por debajo de los rodillos, agregue 1 1/8" (29 mm) a las medidas de altura.

**Vista superior**



## Vista frontal

- Las medidas de anchura indicadas consideran la distancia de adorno externo a adorno externo.
- Las medidas de altura indicadas consideran las patas niveladoras extendidas  $\frac{1}{8}$ " (3 mm) por debajo de los rodillos.



\*Si las patas niveladoras están totalmente extendidas  $\frac{1}{4}$ " (32 mm) por debajo de los rodillos, agregue  $\frac{1}{8}$ " (29 mm) a las medidas de altura.

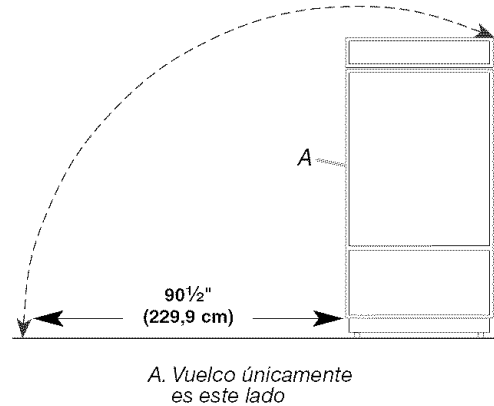
## Arco de vuelco

Antes de colocar en su lugar el refrigerador, asegúrese que dispone de suficiente altura al techo para que el refrigerador esté completamente derecho.

- Si se utiliza una plataforma rodante, se debe agregar la altura de sus ruedas al arco de vuelco.
- Si desea reducir el arco de vuelco, vea la sección "Cómo reducir el arco de vuelco."

## Arco de vuelco lateral

**NOTA:** Se vuelca sólo de costado.



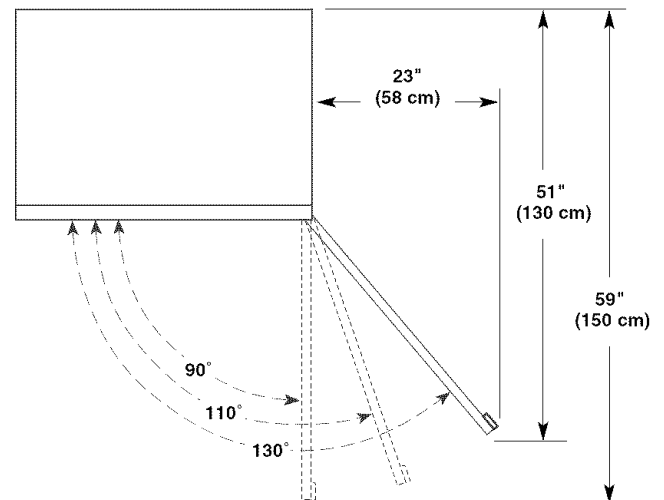
## Medidas de oscilación de la puerta

La ubicación debe permitir que la puerta se abra a un mínimo de  $90^\circ$ . Deje un espacio mínimo de  $4\frac{1}{2}$ " (11,4 cm) entre el lado del refrigerador y una pared de la esquina.

**NOTA:** Puede ser que se requieran más espacios libres si está usando paneles recubiertos o agarraderas a la medida.

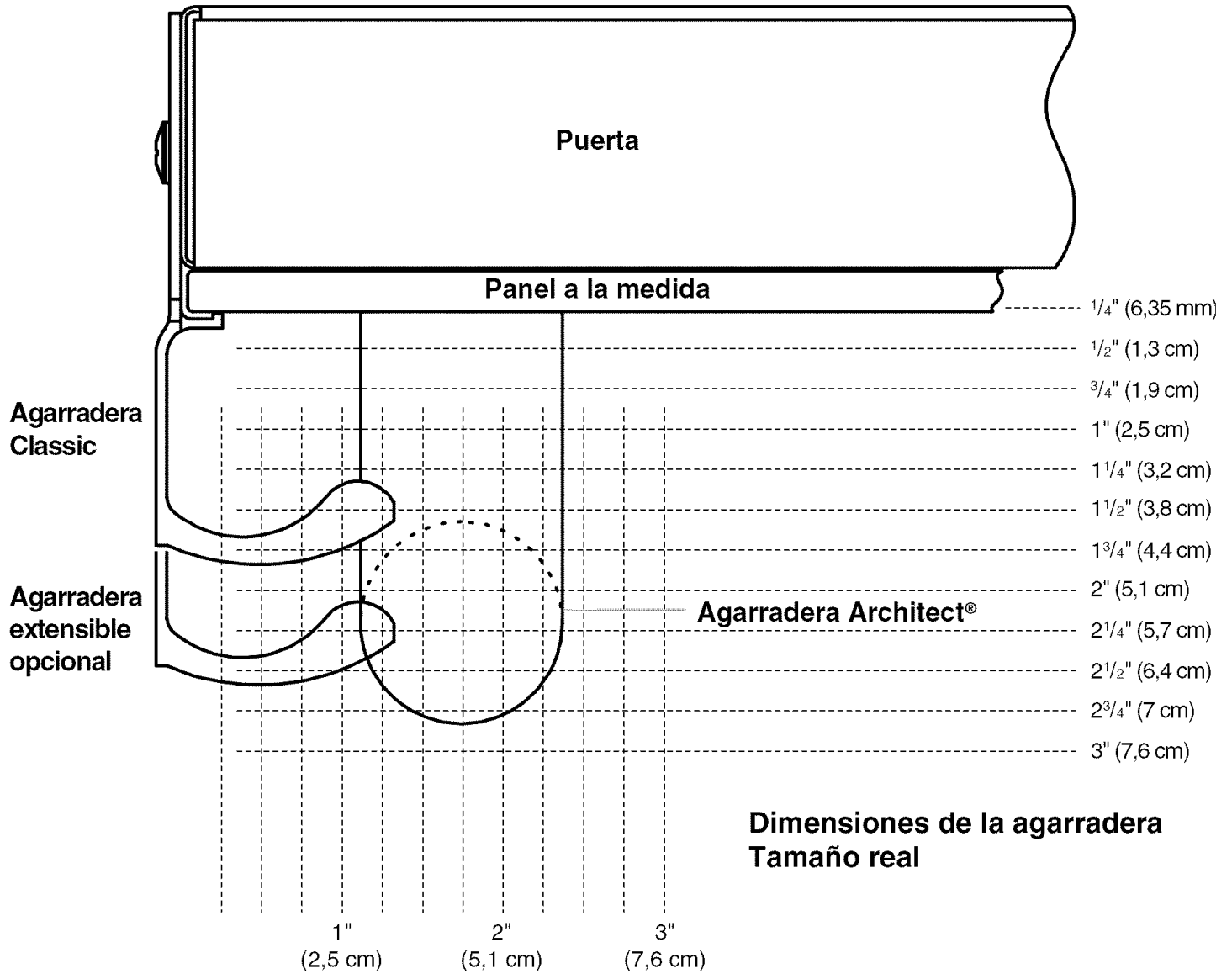
Para ajustar la oscilación de la puerta, vea la sección "Cómo ajustar la puerta."

## Modelos de 36" (91 cm)



## Espacios para la agarradera y la puerta

Si está instalando paneles a la medida, los paneles deben dejar ciertos espacios para las agarraderas y para la abertura de la puerta. Primero determine el tipo de agarraderas que usará y el ajuste del tope de la puerta. Después utilice los dibujos a escala adecuados como plantilla para crear los paneles.



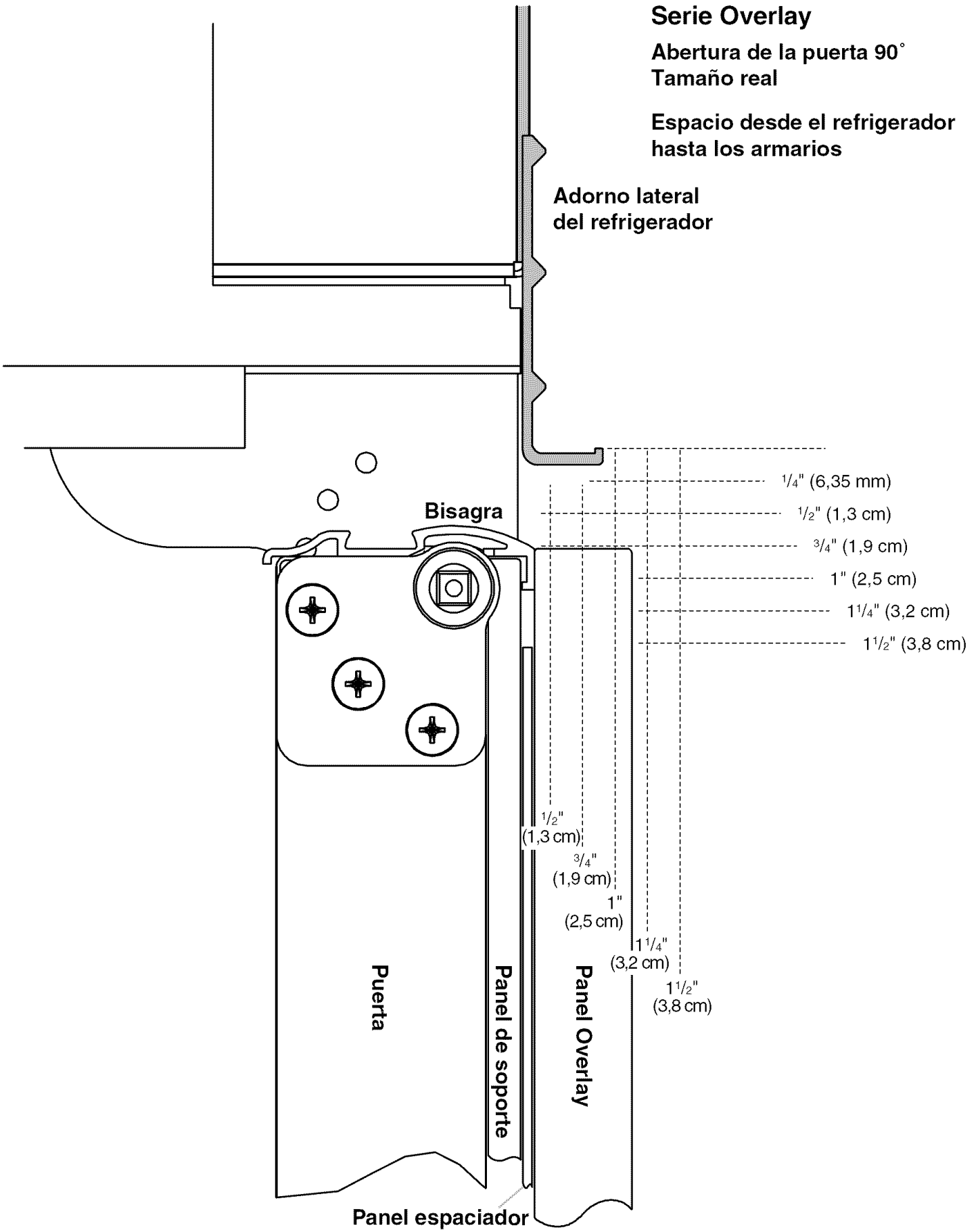
## Serie Overlay

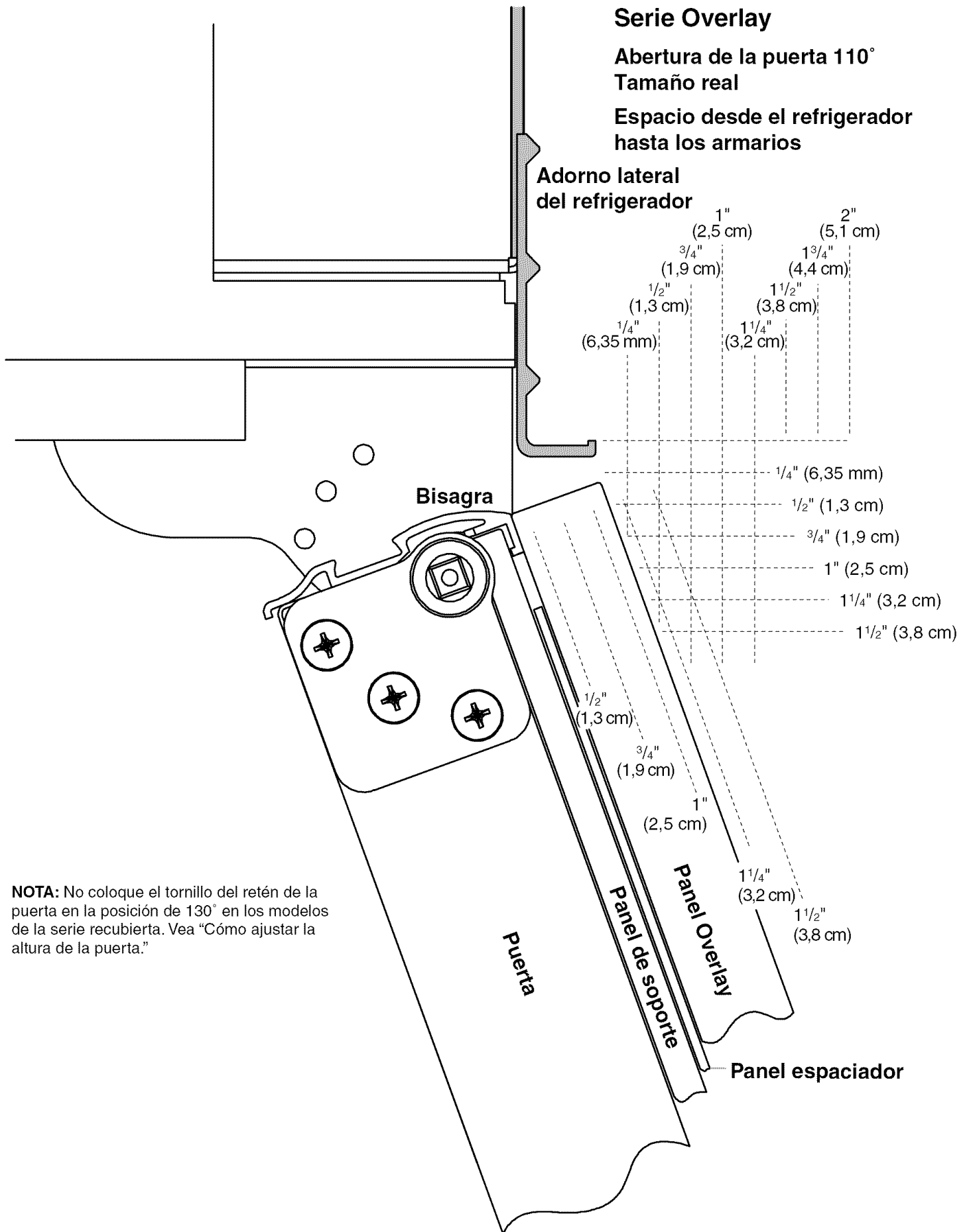
Abertura de la puerta 90°

Tamaño real

Espacio desde el refrigerador hasta los armarios

Adorno lateral del refrigerador





## Paneles y juegos de fábrica de la Serie Classic, Architect® y Overlay

Todas las piezas de fábrica están disponibles con su distribuidor KitchenAid o llamando a KitchenAid Parts and Accessories (Refacciones y accesorios KitchenAid) al **1-800-442-9991**. En Canadá, llame al **1-800-807-6777**.

### Juegos de paneles para puertas de fábrica

Están disponibles cuatro juegos que incluyen paneles de acrílico de colores o acero inoxidable para las puertas y las rejillas superiores. Para la instalación de los paneles siga las instrucciones del juego.

**NOTA:** Los juegos de paneles no son necesarios para los paneles de acero inoxidable instalados de fábrica.

Color	36" (91 cm)
Blanco	#2300072
Negro	#2300073
Acero inoxidable	#22300074

### Juego para rejilla superior de 72" (183 cm) para la Serie Classic y Architect®

Están disponibles los juegos de panel de rejilla superior de 72" (183 cm) de ancho. Estos juegos permiten que se instalen 2 unidades (una que abra a la izquierda y una que abra a la derecha) lado a lado, con una sola rejilla.

Color	72" (183 cm)
Blanco	#2300075
Negro	#2300076
Acero inoxidable (Serie Classic)	#2300077
Acero inoxidable (Serie Architect®)	#2302797
Overlay	#2300078

### Juegos de extensión de agarraderas de puerta

Use las agarraderas de extensión de la puerta si necesita más espacio para los dedos entre las agarraderas de las puertas y los paneles a la medida. Siga las instrucciones del juego para la instalación de las agarraderas de las puertas.

Color	Abre a la izquierda	Abre a la derecha
Blanco (Serie Classic)	#4396119	#8171424
Negro (Serie Classic)	#4396116	#8171427
Acero inoxidable (Serie Classic)	#4396118	#8171425
Aluminio mate etche (Serie Classic)	#4396120	#8171423

Color	Abre a la izquierda	Abre a la derecha
Aluminio mate (Serie Overlay)	#4396718	

## Paneles de la puerta a la medida para la Serie Classic

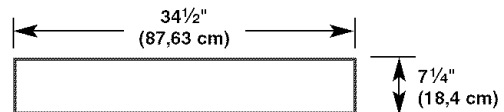
Si va a instalar paneles de madera a la medida, deberá hacerlos usted mismo o consultar un carpintero o fabricante de gabinetes calificado. Para obtener información acerca de las especificaciones de los paneles, vea los gráficos dimensionales.

**IMPORTANTE:** Los paneles que pesan más de lo recomendado pueden dañar a su refrigerador.

**NOTA:** Las medidas que se muestran tienen una tolerancia de  $(\pm) \frac{1}{16}$ " (1,5 mm). Los paneles de más de  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm) de grosor deberán contornearse. Si los paneles tienen menos de  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm) de grosor, instale un panel de relleno entre la puerta y el panel decorativo.

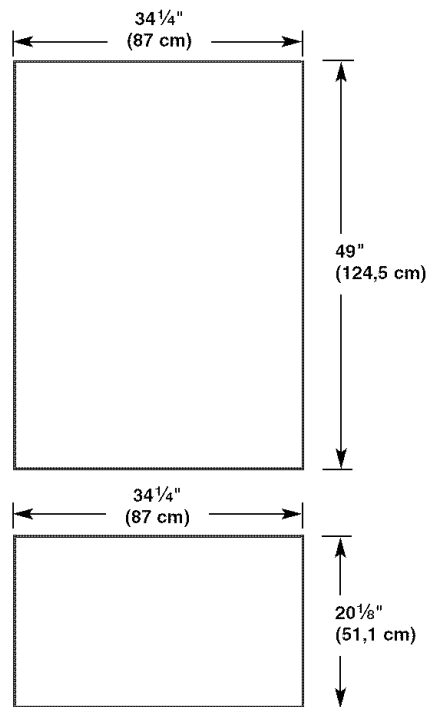
### Panel de la rejilla superior

El panel superior no deberá pesar más de 10 lb (4,5 kg).



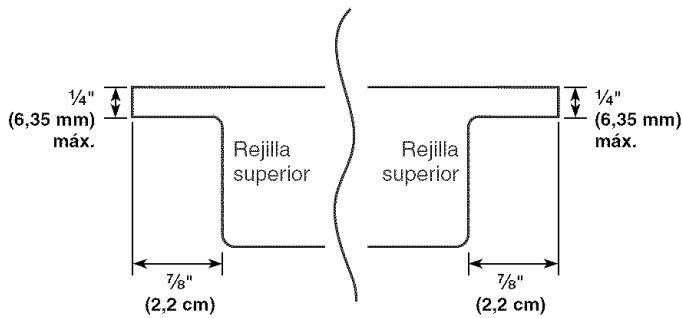
### Paneles del refrigerador y congelador

El panel del congelador no deberá pesar más de 30 lb (13 kg). El panel del refrigerador no deberá pesar más de 50 lb (22 kg).

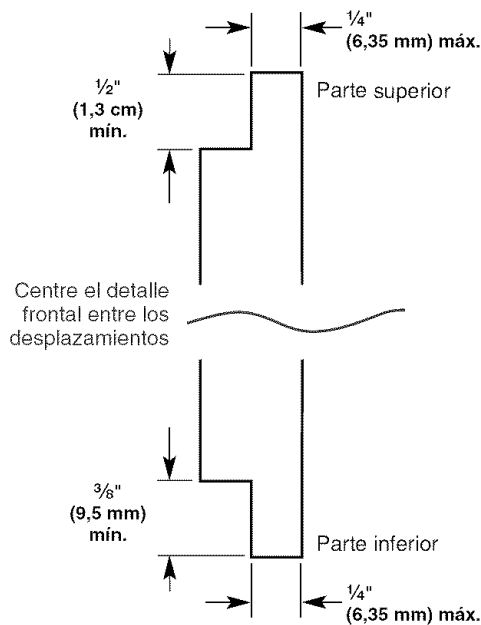


## Requisitos de contorneado del panel de la rejilla superior

Los bordes superiores e inferiores del panel superior deberán ser contorneados por el borde  $\frac{1}{2}$ " (1,3 cm) y  $\frac{3}{8}$ " (9,5 cm) respectivamente. Los dos extremos deberán ser contorneados a  $\frac{7}{8}$ " (2,2 cm) tal como se muestra.



**NOTA:** Cuando haga un panel con detalles frontales, los desplazamientos estarán escondidos y se deberán tomar en cuenta para poder centrar el detalle en la rejilla superior.

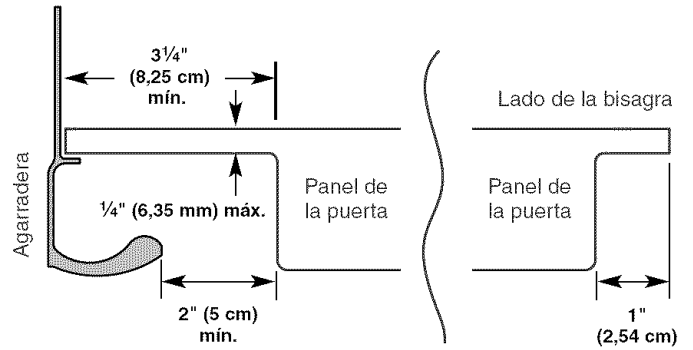


## Requisitos de contorneado de los paneles de la puerta

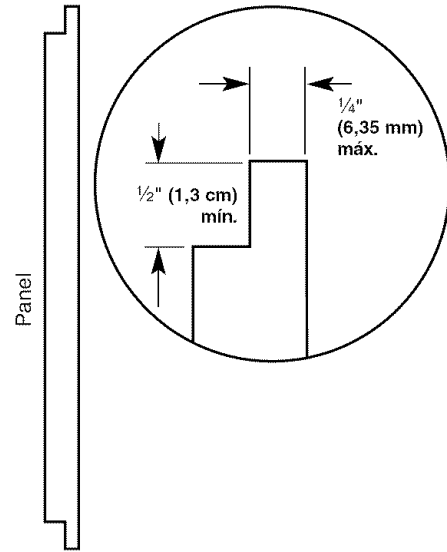
Si se usa el juego de agarraderas extendidas, no es necesario contorneado del lado de la agarradera de los paneles de la puerta y del cajón. Vea la sección "Paneles y juegos de fábrica de las Series Classic, Architect® y Overlay" para obtener más información y ordenar agarraderas extendidas.

Si se usa la manija normal, contornee todo el lado de la manija  $3\frac{1}{4}$ " (8,25 cm) para dejar espacio para los dedos. Después contornee el otro lado 1" (2,54 cm).

## Agarradera común – Vista superior



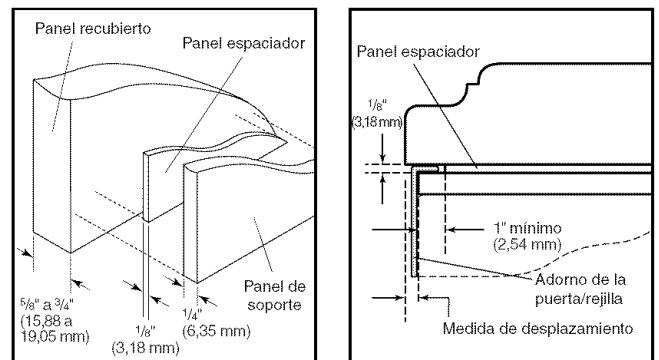
## Panel de la puerta - Vista lateral



## Paneles a la medida de la Serie Overlay

Los paneles a la medida Overlay le permiten combinar el exterior de su refrigerador con toda la decoración de la cocina y usar las agarraderas a la medida para mayor flexibilidad en el diseño.

Los paneles a la medida deben tener paneles de soporte para montarlos en el refrigerador. Lo más común es trabajar con tres paneles, como se muestra en el siguiente gráfico: un panel decorativo Overlay, un panel espaciador de  $\frac{1}{8}$ " (3,18 mm) o franjas espaciadoras y un panel de soporte de  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm).



En algunos casos, el fabricante de gabinetes puede elegir trabajar con un panel trazado para las diferentes medidas. Siga estas instrucciones para las medidas del panel y la ubicación para asegurarse de que los paneles recubiertos a la medida encajarán adecuadamente.

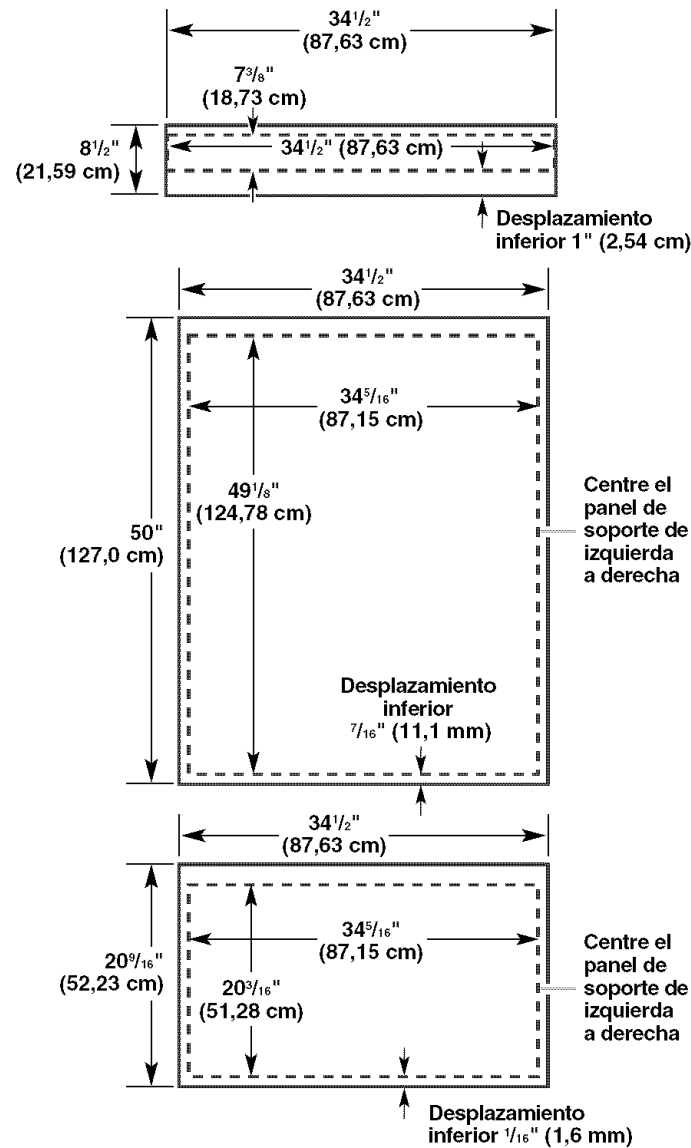


**IMPORTANTE:**

- El peso del panel recubierto de la puerta del refrigerador no puede ser mayor de 50 lb. (23 kg).
- El peso del panel recubierto de la puerta del congelador no puede ser mayor de 30 lb. (13,5 kg).
- El peso del panel recubierto de la rejilla superior no puede ser mayor de 10 lb. (4,5 kg).

Para minimizar el peso del panel, puede usar franjas espaciadoras de 2" (5,08 cm) alrededor del perímetro en lugar de paneles espaciadores de hoja plena macizos. Las franjas espaciadoras deben fijarse a una distancia de al menos 1" (2,54 cm) de la parte superior, inferior y extremos laterales del panel de soporte. Si usa franjas espaciadoras, se recomienda que use 2 franjas de 2" (5,08 cm) centradas horizontalmente para soporte adicional.

**NOTA:** Para que la rejilla y los paneles de la puerta queden alineados, el panel recubierto para la puerta debe ser 1/4" (6,35 mm) más espeso que el panel recubierto de la rejilla.



**Paneles laterales a la medida para la Serie Architect®**

Los paneles laterales a la medida pueden ser necesarios cuando no hay suficiente espacio disponible para tener gabinetes en los dos lados del refrigerador o cuando el refrigerador se coloca al final de una tira de gabinetes. Usted puede elegir una instalación de paneles empotrados, al ras o en relieve.

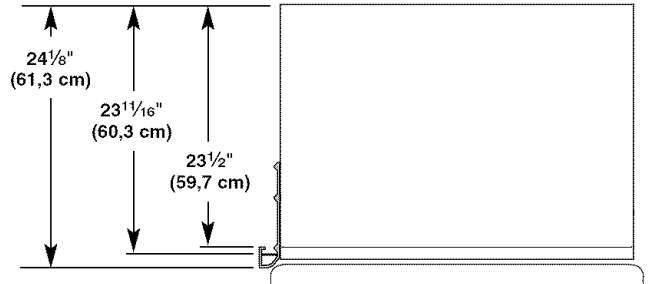
**Medidas del refrigerador y del adorno lateral**

El ancho y la altura del panel lateral están determinados por el tipo de instalación que usted planifique.

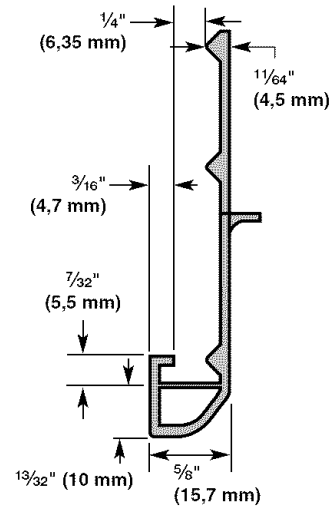
**NOTAS:**

- Las dimensiones que se muestran son las dimensiones exactas del producto y puede que no reflejen las dimensiones necesarias de la instalación del panel.
- El panel lateral deberá tener un grosor mínimo de 1/2" (12 mm) para impedir pandeos.
- Si la profundidad de la abertura es de 25" (63,5 cm) o mayor, tal vez quiera instalar una tabla de soporte en la pared posterior.

**Refrigerador**

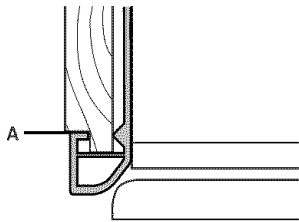


**Adornos laterales**



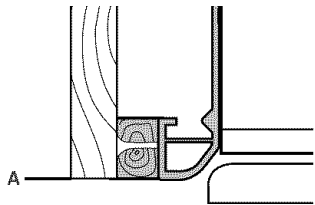
### Medidas para la instalación empotrada

1. Mida la distancia del punto A (como se muestra) a la pared posterior. Agregue  $\frac{7}{32}$ " (5,6mm) a esta medida para que el panel lateral se ajuste dentro del adorno.
2. Si el panel tiene más de  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm) de grosor, contornee el borde delantero del panel para permitir que el panel lateral encaje en el adorno.



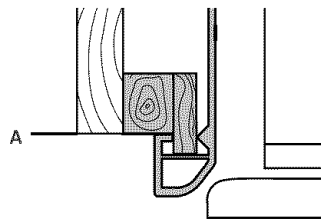
### Medidas para la instalación al ras

1. Mida la distancia del punto A (como se muestra) a la pared posterior.
2. Afiance el tablero de soporte con tornillos o pegamento que sea compatible con aluminio y madera.



### Medidas para la instalación en relieve

1. Mida la distancia del punto A (como se muestra) a la pared posterior.
2. Contornee el borde delantero del tablero de soporte o afiance un tablero de  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm) para fijar el panel en el adorno lateral del gabinete.



## Paneles laterales a la medida para las Serie Classic y Overlay

Los paneles laterales a la medida pueden ser necesarios cuando no hay suficiente espacio disponible para tener gabinetes en los dos lados del refrigerador o cuando el refrigerador se coloca al final de una tira de gabinetes. Usted puede elegir una instalación de paneles, empotrados o en relieve.

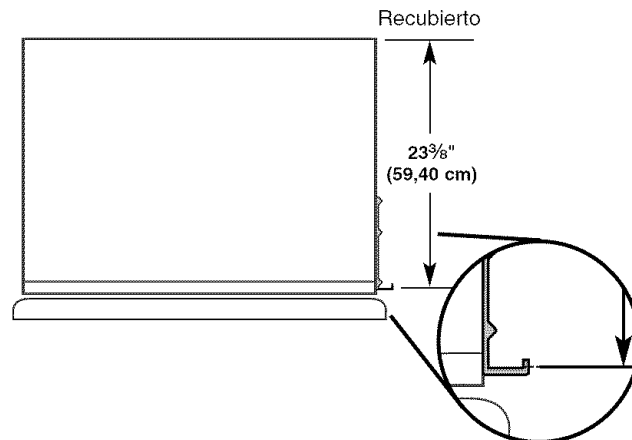
### Medidas del refrigerador y del adorno lateral

El ancho y la altura del panel lateral están determinados por el tipo de instalación que usted planifique.

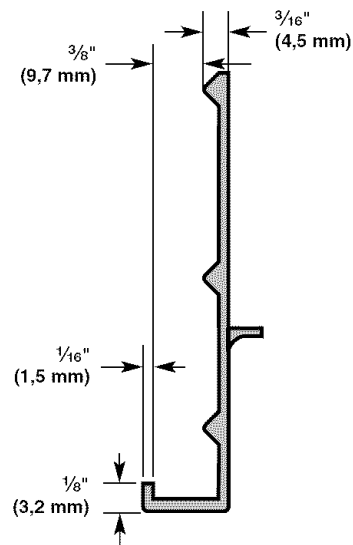
### NOTAS:

- Las medidas que se muestran son las medidas exactas del producto y puede que no reflejen las dimensiones necesarias de la instalación.
- El panel lateral deberá tener un grosor mínimo de  $\frac{1}{2}$ " (12 mm) para impedir pandeos.
- Si la profundidad de la abertura es de 25" (63,5 cm) o mayor, tal vez quiera instalar una tabla de soporte en la pared posterior.

### Refrigerador

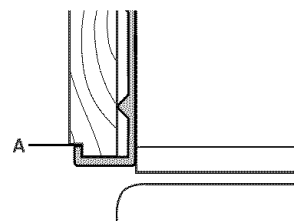


### Adornos laterales



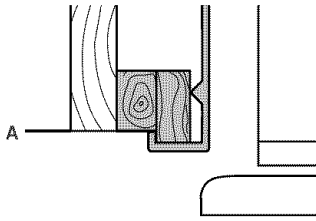
### Medidas para la instalación empotrada

1. Mida la distancia del punto A (como se muestra) a la pared posterior. Agregue  $\frac{1}{32}$ " (0,8 mm) a esta medida para que el panel lateral se ajuste dentro del adorno.
2. Si el panel tiene más de  $\frac{3}{8}$ " (9,5 mm) de grosor, contornee el borde delantero para permitir que el panel lateral encaje en el adorno.



## Medidas para la instalación en relieve

1. Mida la distancia del punto A (como se muestra) a la pared posterior.
2. Contornee el canto delantero del tablero de soporte o afiance un tablero de  $\frac{3}{8}$ " (9,5 mm) para fijar el panel al adorno lateral del gabinete.



## REQUISITOS DE INSTALACIÓN

### Piezas y Herramientas

#### IMPORTANTE:

- Instalador: Deje las Instrucciones de instalación con el propietario.
- Propietario: Conserve las Instrucciones de instalación para referencia futura. Guarde estas Instrucciones de instalación para tenerlas a disposición del inspector de electricidad local.

#### HERRAMIENTAS NECESARIAS:

Ensamble las herramientas y piezas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones provistas con cualquiera de las herramientas enlistadas aquí.

- Taladro manual o eléctrico
- Destornillador Torx®† T27 (debidamente conectado a tierra)
- Brocas
- Llave para tuercas de  $1\frac{1}{32}$ "
- Dos llaves ajustables
- Llaves de boca de  $\frac{3}{8}$ " y  $\frac{1}{2}$ "
- Destornillador Phillips
- Llave Allen de  $\frac{5}{32}$ "
- Plataforma rodante para electrodomésticos
- Llave de cubo de  $\frac{5}{16}$ "
- Nivel pequeño
- Cinta para medir

#### PIEZAS NECESARIAS:

- 6 tornillos para madera #8 x 3" (7,6 cm) (podría necesitarse tornillos más largos)
- 1 ó 2 tableros de madera de 2" x 4" x 32" (5 cm x 10 cm x 81 cm)
- Solicite los paneles de fábrica, hágalos a la medida o consulte con un carpintero o fabricante de gabinetes calificado para fabricar los paneles.

Serie Classic: Solicite los paneles de fábrica, hágalos a la medida o consulte con un carpintero o fabricante de gabinetes calificado para fabricar los paneles. Para obtener más información, vea las "Especificaciones de diseño".

Serie Overlay: Haga los paneles a la medida o consulte con un carpintero o fabricante de gabinetes calificado para fabricarlos. Para obtener más información, vea las "Especificaciones de diseño".

Las series Completa Architect® y Pro Line® se envían completas.

- Si está conectando la línea de agua directamente a una tubería de cobre y no a una válvula de cierre, necesitará una férula, una unión y un accesorio de compresión de  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm).

### Requisitos de ubicación

El refrigerador puede instalarse en un recinto entre los gabinetes o al extremo de una tira de gabinetes utilizando un panel lateral para cercar el refrigerador.

## ⚠ ADVERTENCIA



### Peligro de Explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados del refrigerador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión, o incendio.

#### IMPORTANTE:

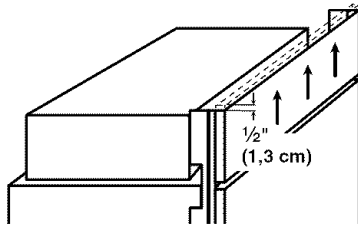
- Observe todos los códigos y reglamentos aplicables.
- No se recomienda instalar el refrigerador cerca de un horno, radiador u otra fuente de calor.
- No instale el refrigerador cerca una ubicación en la que la temperatura puede bajar de los 55°F (13°C).
- El piso debe soportar el peso del refrigerador, más de 60 lbs. (272 kg), los paneles de las puertas y el contenido del refrigerador.
- La altura del techo deberá permitir un arco de vuelco lateral o delantero. Vea "Arco de vuelco".
- La ubicación debe permitir que la puerta abra totalmente. Vea "Medidas de oscilación de la puerta."
- La ubicación debe permitir que se quite la rejilla superior. Vea "Medidas de la abertura."

### Medidas de la abertura

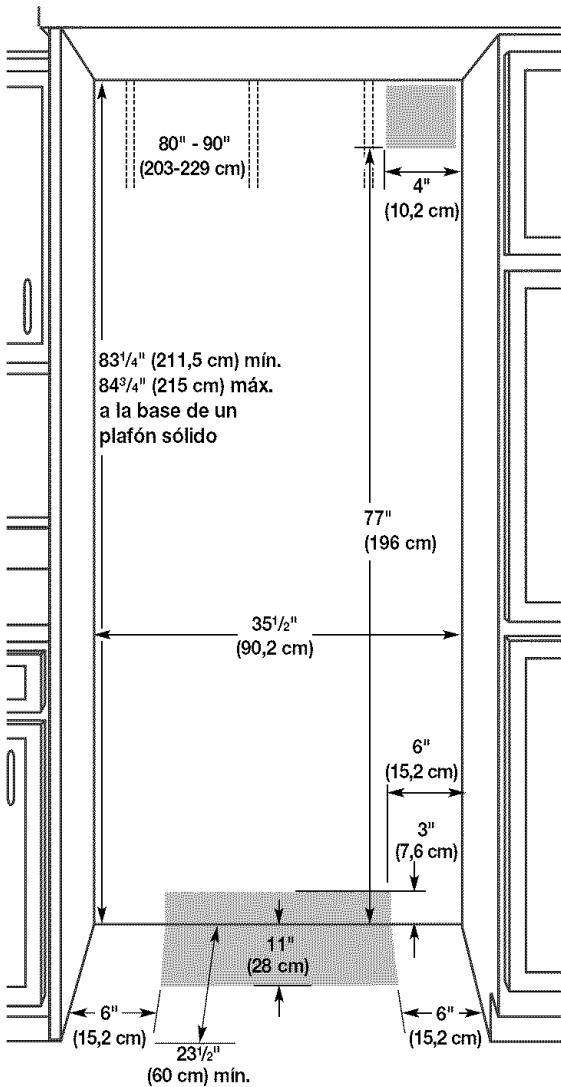
- El plafón sólido debe estar a no más de 1" (2,5 cm) por encima del refrigerador. Si el plafón sólido está a una altura de más de 1" (2,5 cm) o no hay ninguno disponible, entonces el refrigerador deberá estar apuntalado para impedir que se vuelque durante el uso.

Si se necesitan los tableros antivuelco, se deben ajustar los pies derechos de la pared posterior de 80" a 90" (203 - 229 cm) arriba del piso. Vea "Cómo instalar los tableros antivuelco" para recibir más información.

**NOTA:** Se debe mantener un espacio de ½" (1,3 cm) frente al adorno lateral del refrigerador que la rejilla superior pueda ser retirada



- Un contacto de tres terminales con conexión a tierra debe ser ubicado a no más de 4" (10,2 cm) a la derecha de los gabinetes laterales o del panel del extremo. Vea "Requisitos eléctricos" para obtener información adicional.
- El cierre del agua deberá estar localizado en la base del gabinete, a cualquier lado del refrigerador o en algún otro lugar de fácil acceso. Si la válvula de cierre del agua no está en los gabinetes, la tubería para la línea del agua puede llegar a través del piso o de la pared trasera. Vea "Requisitos del suministro de agua" para obtener información adicional.



## Requisitos eléctricos

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

**Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.**

**No quite la terminal de conexión a tierra.**

**No use un adaptador.**

**No use un cable eléctrico de extensión.**

**No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.**

Antes de mover el refrigerador a su posición definitiva, es importante asegurarse que Ud. tiene la conexión eléctrica adecuada.

#### Método de conexión a tierra recomendado

Se requiere una fuente de energía eléctrica de 115 Voltios, 60 Hz., CA solamente y con fusibles de 15 ó 20 amp, debidamente conectados a tierra. Se recomienda que se use un circuito separado sólo para su refrigerador. Use un tomacorriente que no se puede apagar con un interruptor. No use un cable de extensión.

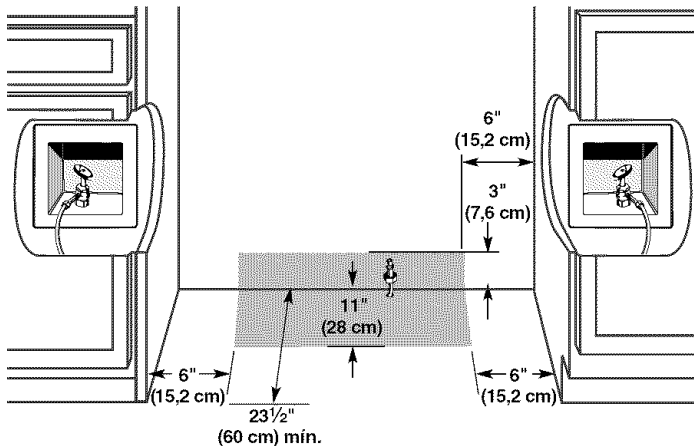
**IMPORTANTE:** Si este producto está conectado a un tomacorriente protegido por un interruptor del circuito de falla eléctrica de puesta a tierra (GFCI por sus iniciales en inglés), puede ocurrir un disparo brusco del suministro de corriente, lo que resultará en una pérdida de refrigeración. Esto puede afectar la calidad y el sabor de los alimentos. Si ha ocurrido un disparo brusco, y el alimento aparenta estar en malas condiciones, deshágase del mismo.

**NOTA:** Antes de realizar cualquier tipo de instalación, limpieza o quitar un foco, quite la rejilla superior y ponga el interruptor de alimentación en la posición OFF (Apagado) o desconecte el suministro de energía eléctrica en la caja de disyuntores.

Cuando haya terminado, ENCIENDA el interruptor de suministro de energía o reconecte el suministro de energía en la caja de disyuntores. Luego vuelva a ajustar el control en la posición deseada.

## Requisitos del suministro de agua

- Todas las instalaciones deben hacerse de acuerdo a los requerimientos locales de plomería.
- El cierre del agua deberá estar localizado en la base del gabinete, a cualquier lado del refrigerador o en algún otro lugar de fácil acceso. Recomendamos el lado derecho. El agujero de acceso a través del gabinete derecho deberá estar a no más de 1/2" (12,7 mm) de la pared trasera.



- Si la válvula de cierre del agua no está en los gabinetes, la tubería para la línea del agua puede llegar a través del piso o de la pared trasera. Se debe perforar un orificio para plomería de 1/2" (12,7 mm) a una distancia de 6" (15,2 cm) a 12" (30,4 cm) del lado derecho del gabinete o panel. En el piso, el orificio no debe estar a más de 11" (28 cm) de la pared trasera. En la pared, el orificio no debe estar a más de 3" (7,6 cm) del piso. Vea "Cómo conectar el suministro de agua".

Si se usa esta ubicación recomendada para la tubería de agua, no será necesario adquirir accesorios de plomería adicionales.

- Si necesita tubería adicional, use tuberías de cobre y revise si hay fugas. Instale la tubería de cobre sólo en áreas donde la temperatura vaya a permanecer por encima del punto de congelación.
- No use una válvula perforadora o una válvula de montura de 3/16" (4,76 mm) que reduce el flujo de agua y se obstruye con más facilidad.

**NOTA:** El distribuidor de su refrigerador tiene disponible un juego con una válvula de cierre tipo montura de 1/4" (6,35 mm), una unión y tubería de cobre. Antes de comprar, asegúrese que la válvula tipo montura cumpla con los códigos de plomería de su localidad.

## Presión del agua

Se necesita un suministro de agua fría con presión de agua entre 30 y 120 lb/pulg<sup>2</sup> (207 a 827 kPa) para hacer funcionar el despachador de agua y la fábrica de hielo. Si usted tiene preguntas acerca de la presión de agua, llame a un plomero competente autorizado.

## Suministro de agua de ósmosis inversa

**IMPORTANTE:** La presión del suministro de agua que sale de un sistema de ósmosis inversa y va a la válvula de entrada de agua del refrigerador necesitará ser entre 30 y 120 lb/pulg<sup>2</sup> (207 a 827 kPa).

Si se conecta un sistema de filtración de agua de ósmosis inversa al suministro de agua fría, la presión de agua al sistema de ósmosis inversa necesitará ser de un mínimo de 40 a 60 lb/pulg<sup>2</sup> (276 a 414 kPa).

Si la presión del agua del sistema de ósmosis inversa es menor de 40 a 60 lb/pulg<sup>2</sup> (276 a 414 kPa):

- Fíjese si el filtro de sedimentos en el sistema de ósmosis inversa está bloqueado y reemplácelo si fuera necesario.
- Deje que se vuelva a llenar el tanque de almacenaje del sistema de ósmosis inversa después del uso intenso.
- Si su refrigerador tiene un cartucho del filtro de agua, se podrá reducir la presión aún más si se usa en conjunto con un sistema de ósmosis inversa. Quite el cartucho del filtro de agua.

Si tiene preguntas acerca de la presión del agua, llame a un plomero competente autorizado.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Cómo desempacar su refrigerador

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Vuelco

El refrigerador puede volcarse cuando está siendo instalado debido a que la parte superior es pesada.

Mantenga las puertas cerradas con cinta hasta que el refrigerador esté completamente instalado.

Use dos o más personas para mover e instalar el refrigerador.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o herida seria.

#### IMPORTANTE:

- No quite la película de protección de su refrigerador hasta que esté en su ubicación para el funcionamiento.
  - Las cuatro patas niveladoras deberán tocar el piso para soportar y estabilizar el peso total del refrigerador.
  - Mantenga un tramo de cartón de empaque o de madera contrachapada bajo el refrigerador hasta que esté instalado para el funcionamiento.
1. Quite y guarde todo el paquete de material impreso y la bolsa de piezas adherida a la puerta del refrigerador. Quite las cuatro ménsulas (dos de cada lado) que afianzan la base de empaque al fondo del refrigerador.  
**NOTA:** No quite la cinta y los refuerzos de las puertas hasta que el refrigerador esté en su ubicación final.
  2. Si es necesario, reduzca el arco de vuelco. Vea "Arco de vuelco" para los requisitos de altura del techo o "Cómo reducir el arco de vuelco" para ver las instrucciones paso a paso. Si usted no necesita reducir el arco de vuelco, proceda con "Cómo hacer entrar el refrigerador en la casa".

## Cómo reducir el arco de vuelco

(si es necesario)

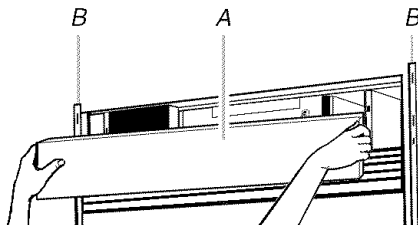
Antes de llevar el refrigerador a casa, asegúrese de que dispone de suficiente altura al techo para que el refrigerador esté completamente derecho. Vea "Arco de Vuelco" en la sección "Requisitos de instalación" y "Especificaciones de Diseño" para más información.

Si no se dispone de suficiente altura al techo para que el refrigerador esté completamente derecho, el arco de vuelco se puede reducir si quita la rejilla superior y los adornos laterales (vea el gráfico siguiente).

Modelo	Arco de vuelco reducido
36	88" (223,5 cm)

### Serie Classic y Overlay

1. Tome ambos extremos de la rejilla superior.
2. Empuje la rejilla superior hacia arriba y luego tire directamente hacia afuera. Coloque la rejilla sobre una superficie de trabajo blanda.

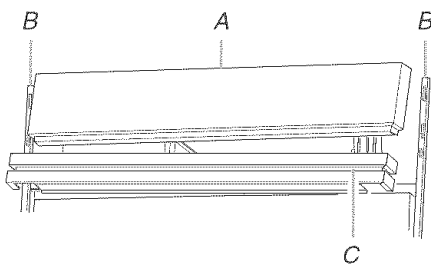


A. Rejilla superior  
B. Adorno lateral del gabinete

3. Quite los seis tornillos que afianzan el adorno lateral de cada gabinete al refrigerador y quite los adornos laterales.

### Serie Architect®

1. Tome ambos extremos del panel de celosía. Empuje el panel de celosía hacia arriba y luego tire directamente hacia afuera. Coloque el panel de celosía sobre una superficie de trabajo blanda.
2. Tome ambos extremos de la rejilla superior. Empuje la rejilla superior hacia arriba y luego tire directamente hacia afuera. Coloque la rejilla superior sobre una superficie de trabajo blanda.

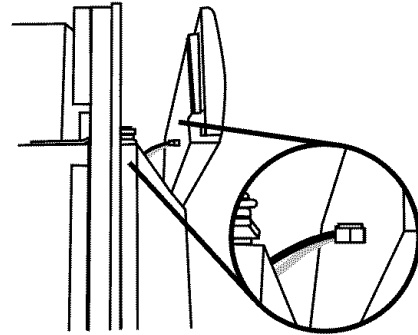


A. Rejilla superior  
B. Adorno lateral del gabinete  
C. Panel de celosía

3. Quite los seis tornillos que afianzan el adorno lateral de cada gabinete al refrigerador y quite estos adornos laterales.

### Serie Pro Line™

1. Tome ambos extremos de la parte superior.
2. Empuje la rejilla superior directamente hacia arriba y luego júlela directamente hacia afuera.
3. Retire el conector de la parte posterior de la rejilla superior.



4. Coloque la rejilla superior sobre una superficie blanda.
5. Quite los seis tornillos que afianzan el adorno lateral de cada gabinete al refrigerador y quite estos adornos laterales.

## Cómo hacer entrar el refrigerador en la casa

### ! ADVERTENCIA



#### Peligro de Vuelco

El refrigerador puede volcarse cuando está siendo instalado debido a que la parte superior es pesada.

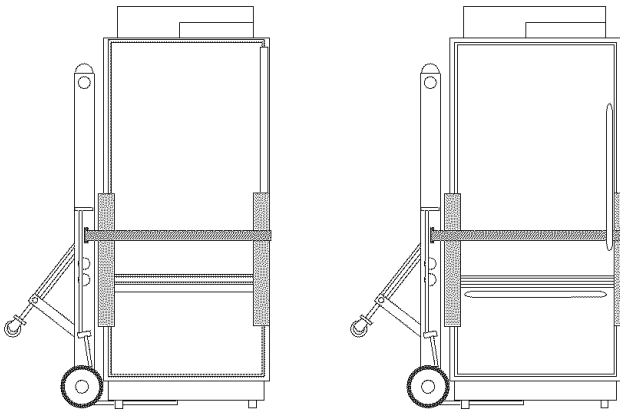
Mantenga las puertas cerradas con cinta hasta que el refrigerador esté completamente instalado.

Use dos o más personas para mover e instalar el refrigerador.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o herida seria.

1. Coloque una plataforma rodante para electrodomésticos debajo del refrigerador, en el lado del izquierdo como se muestra. Asegúrese de que los adornos laterales y las agarraderas estén protegidos. Inserte los postes esquineros de los materiales de empaque en los adornos y agarraderas apropiadamente. Apriete cuidadosamente la correa.

**NOTA:** Pase la correa de la plataforma rodante por debajo de las agarraderas para las series Architect®.



- Coloque unos tramos de cartón de embarque en el piso cuando haga rodar la plataforma rodante y el refrigerador al interior de la casa. Acerque el refrigerador a la abertura donde se va a empotrar.

**NOTA:** Si fuera necesario, reduzca el arco de vuelo. Vea "Reducción del arco de vuelo".

- Coloque la parte superior del empaque de cartón o madera contrachapada debajo del refrigerador. Quite la plataforma rodante.
- No quite la película o cubierta.
- Si es necesario, vuelva a ensamblar el adorno y la rejilla superior después de quitar la plataforma rodante del refrigerador.

## Cómo instalar los tableros antivuelco

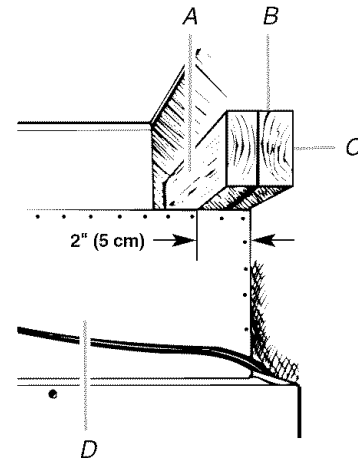
### IMPORTANTE:

- El plafón sólido debe estar a no más de 1" (2,5 cm) por encima del refrigerador. Si el plafón sólido está a más de 1" (2,5 cm) o no hay ninguno disponible, impida que el refrigerador se vuelque durante el uso como se muestra.
- Se recomienda que el(los) tablero(s) se instale(n) antes de la instalación del refrigerador.
- El (Los) tableros deberá(n) ser suficientemente largo(s) para poder cubrir totalmente el ancho de la cubierta del compresor.
- Ubique el (los) tablero(s) de manera que la superficie inferior del (los) tablero(s) esté a 84" (213 cm) del piso.
- Durante la instalación, eleve el refrigerador de manera que haya un máximo de ¼" (6,35 mm) entre la parte superior del refrigerador y el fondo del (los) tablero(s) antivuelco. No aplaste la cubierta del condensador al levantar las patas niveladoras traseras.

### Cómo instalar los tableros antivuelco

- Señale las ubicaciones para los montantes en la pared trasera, de 80" a 90" (203 - 229 cm) por encima del piso.
- Afiance seguramente uno o dos de los tableros de madera de 2" x 4" x 32" (5 cm x 10 cm x 81 cm) a los montantes de pared detrás del refrigerador. Use 6 tornillos para madera #8 x 3" (7,6 mm) (o más largos). Los tornillos para madera deberán atornillarse un mínimo de 1½" (3,8 cm) en los

montantes. El (Los) tablero(s) deben quedar sobrepuestos encima de la cubierta del compresor.



- A. Tablero central a ¼" (6,35 mm) máximo por encima del refrigerador  
 B. Dos tableros de 2" x 4" x 32" (5 cm x 10 cm x 81 cm)  
 C. Afiance a los montantes con 6 tornillos #8 x 3" (7,6 cm)  
 D. Cubierta del compresor

## Conexión del suministro de agua

Lea todas las instrucciones antes de comenzar.

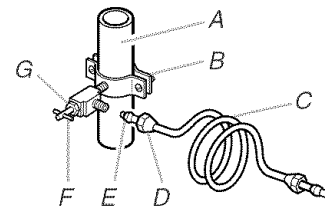
**IMPORTANTE:** Si usa el refrigerador antes de instalar la conexión del agua, ponga la fábrica de hielo en la posición de apagado (OFF).

### Conexión a la línea de agua

- Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
- CIERRE el suministro principal de agua. ABRA el grifo de agua más cercano el tiempo suficiente para que la tubería de agua se vacíe totalmente.
- Busque una tubería vertical de agua fría de ½" a 1¼" (1,25 cm a 3,18 cm) cercana al refrigerador.

### IMPORTANTE:

- Asegúrese de que sea una tubería de agua fría.
  - Una tubería horizontal funcionará, pero taladre por el lado superior de la tubería, no por debajo. Esto ayudará a mantener el agua alejada del taladro. Esto también evita que se junte sedimento normal en la válvula.
- Para determinar la longitud de la tubería de cobre que va a necesitar, mida desde la conexión baja de la parte trasera izquierda del refrigerador hasta la tubería de agua. Agregue 7 pies (2,1 m) para la limpieza. Use tubería de cobre de ¼" (6,35 mm) de diámetro externo. Asegúrese que ambos extremos de la tubería de cobre estén cortados rectos.
  - Usando un taladro conectado a tierra, haga un orificio de ¼" en la tubería de agua fría que Ud. eligió.



- A. Tubería de agua fría  
 B. Abrazadera para tubería  
 C. Tubería de cobre  
 D. Tuerca de compresión  
 E. Manga de compresión  
 F. Válvula de cierre  
 G. Tuerca de presión

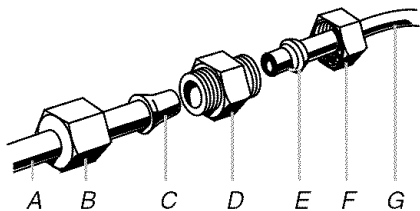
- Ajuste la válvula de cierre a la tubería de agua fría con una abrazadera para tubería. Asegúrese que el extremo de salida esté firmemente insertado en el orificio taladrado de 1/4" en la tubería de agua y que la arandela esté por debajo de la abrazadera para tubería. Ajuste la tuerca de presión. Ajuste los tornillos de la abrazadera para tubería lentamente y en forma pareja de manera que la arandela provea un cierre hermético. No apriete demasiado porque se puede quebrar la tubería de cobre.
- Deslice la manga de compresión y la tuerca de compresión sobre la tubería de cobre como se muestra. Inserte el extremo de la tubería en el extremo de salida hasta donde sea posible. Atornille la tuerca de compresión sobre el extremo de salida con una llave ajustable. No apriete demasiado la abrazadera o manga. Se puede quebrar la tubería de cobre.
- Antes de afianzar la tubería de cobre al refrigerador, coloque el extremo libre de la tubería en un recipiente o fregadero y abra la llave principal de agua. Deje que corran por lo menos 2 qt. (1,9 L) de agua por la tubería de cobre hasta que el agua salga limpia para deshacerse de cualquier partícula en la línea de agua. Cierre la válvula de cierre del tubo de agua. Enrolle la tubería de cobre.
- Busque fugas alrededor de la válvula tipo montura.

### Conexión al refrigerador

#### Estilo 1 - Conexión de la línea de cobre

- Quite la cinta de empaque de la tubería gris enrollada en la parte trasera del refrigerador.
- Se necesita un acoplamiento de 1/4" x 1/4" para conectar la tubería de agua a una línea doméstica de agua existente. Enrosque la tuerca provista sobre el acoplamiento en el extremo de la tubería de cobre.

**NOTA:** Apriete la tuerca a mano. Luego apriétela dos vueltas con una llave de tuercas. No apriete demasiado.



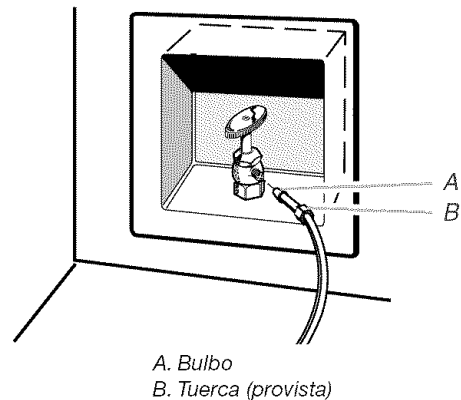
- |                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| A. Tubería de agua al refrigerador | D. Acoplamiento (provisto)  |
| B. Tuerca (provista)               | E. Férula (adquirida)       |
| C. Bulbo                           | F. Tuerca (adquirida)       |
|                                    | G. Línea de agua de la casa |

- ABRA la válvula de cierre.
  - Revise si hay fugas. Apriete aquellas tuercas o conexiones que tengan fugas (incluidas las conexiones en la válvula).
- NOTA:** Deje transcurrir 24 horas para la producción de la primera tanda de hielo. Deshágase de los tres primeros lotes de hielo producido. Deje pasar 3 días para que se llene completamente el recipiente para hielo.

#### Estilo 2 - Conexión de la válvula de cierre

- Quite la cinta de empaque de la tubería gris enrollada en la parte trasera del refrigerador.
- Enrosque la tuerca provista sobre la válvula de agua como se muestra.

**NOTA:** Apriete la tuerca a mano. Luego apriétela 2 vueltas con una llave de tuercas. No apriete demasiado.



- ABRA la válvula de cierre.
  - Revise si hay fugas. Apriete aquellas tuercas o conexiones que tengan fugas (incluidas las conexiones en la válvula).
- NOTA:** Deje transcurrir 24 horas para la producción de la primera tanda de hielo. Deshágase de los tres primeros lotes de hielo producido. Deje pasar 3 días para que se llene completamente el recipiente para hielo.

### Cómo enchufar el refrigerador

#### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

- Coloque el interruptor de control en la parte superior del gabinete en la posición OFF (Apagado).
- Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.



## Ubicación final del refrigerador

### ⚠️ ADVERTENCIA



#### Peligro de Vuelco

El refrigerador puede volcarse cuando está siendo instalado debido a que la parte superior es pesada.

Mantenga las puertas cerradas con cinta hasta que el refrigerador esté completamente instalado.

Use dos o más personas para mover e instalar el refrigerador.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o herida seria.

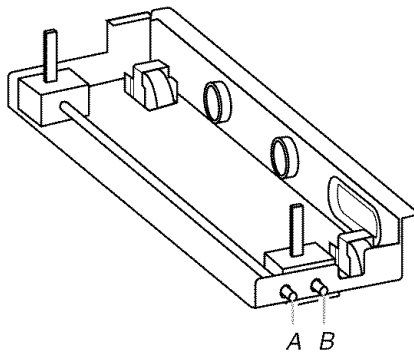
**IMPORTANTE:** Antes de mover el refrigerador y para evitar daños al piso, asegúrese que las patas niveladoras están levantadas (no están tocando el piso) y que el refrigerador se encuentra sobre los rodillos.

1. Empuje el refrigerador directamente hacia atrás y en forma pareja hacia el interior de la abertura. Verifique que la tubería de agua no esté torcida y que el cable de alimentación esté encima del refrigerador, junto a la cubierta.

## Baje las patas niveladoras

**NOTA:** Las cuatro patas niveladoras deberán hacer contacto con el piso para soportar y estabilizar el peso total del refrigerador. Los rodillos se usan para mover el refrigerador y nunca para un soporte permanente.

Utilice la llave de cubo para hacer girar los niveladores de las patas a la derecha (sentido de las manecillas del reloj) en ambos lados del refrigerador, hasta que el peso del refrigerador esté soportado por las patas niveladoras. Los rodillos no deberán hacer contacto con el piso. Para evitar daños al gabinete, limite el torque aplicado a las patas niveladoras a no más de 50 pulg - lb. (58 cm - kg).



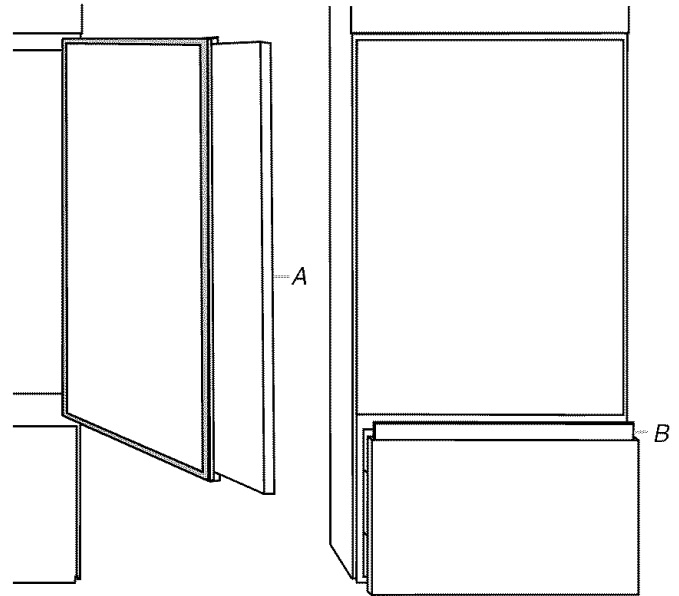
A. Patas niveladoras traseras  
B. Patas niveladoras delanteras

## Cómo instalar los paneles a la medida para la Serie Classic

**IMPORTANTE:** KitchenAid no es responsable por la remoción o adición de molduras o paneles decorativos que pudieran impedir darle servicio al refrigerador.

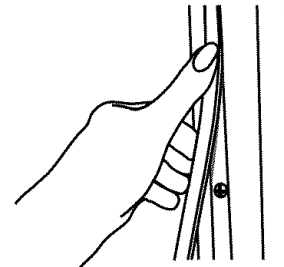
### Paneles de la puerta y cajón

1. Quite toda la cinta y los puntales de la puerta del refrigerador y del cajón del congelador.
2. Quite los tornillos que afianzan las agarraderas a los marcos.
3. Deslice la puerta decorativa y los paneles del cajón dentro de los marcos.
4. Si es necesario, contornee los paneles de la puerta y cajón o instale un panel de relleno entre la puerta y el cajón y los paneles decorativos. Vea la sección "Paneles a la medida para la serie Classic" en "Especificaciones de diseño".



A. Paneles

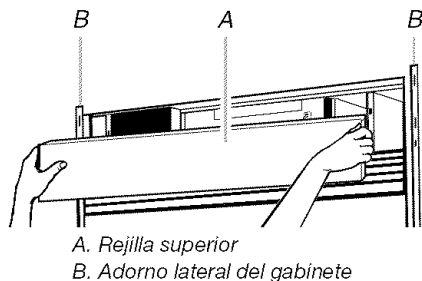
5. Reemplace las agarraderas de la puerta y del cajón. Verifique que la puerta y el cajón estén alineados. Quite la capa protectora de las cubiertas de los tornillos. Encaje las cubiertas de los tornillos en la sección del adorno de la agarradera.



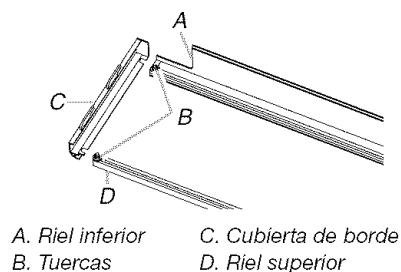
6. Si las agarraderas de la puerta no están alineadas, vea "Como ajustar y quitar las puertas".

## Panel de la rejilla superior

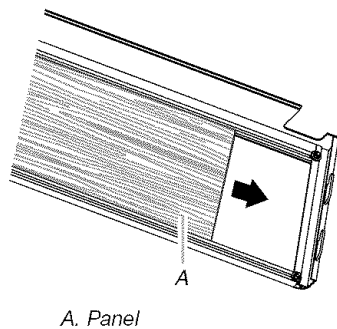
1. Tome ambos extremos de la rejilla superior.
2. Empuje hacia arriba y luego tire directamente hacia afuera. Coloque la rejilla superior con el lado del panel hacia abajo sobre una superficie de trabajo blanda.



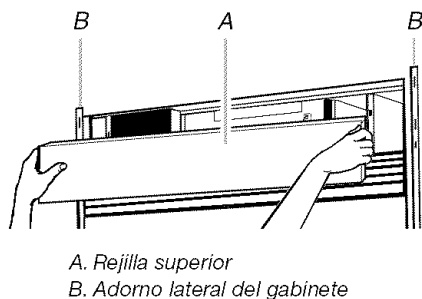
3. Quite una cubierta de borde aflojando las tuercas y deslizando la cubierta de borde hacia afuera.



4. Deslice el panel dentro del canal de la rejilla superior y vuelva a colocar la cubierta de borde.



5. Vuelva a colocar la rejilla superior en los adornos laterales del gabinete y empuje ligeramente hacia abajo el panel para trabarlo en su lugar.



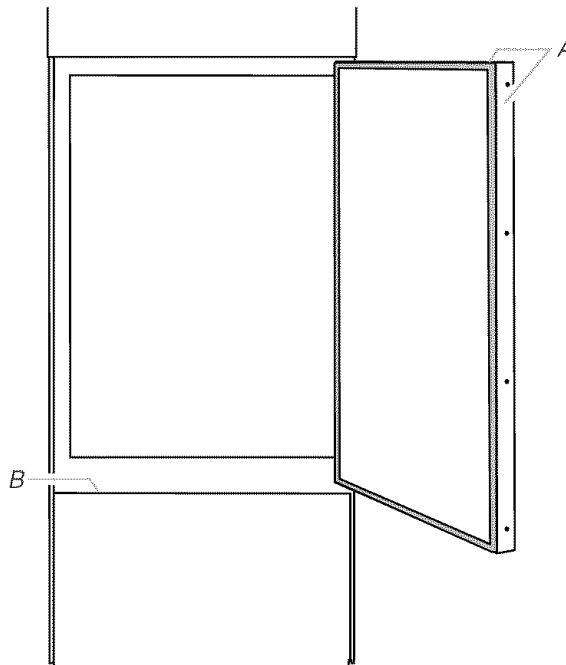
## Cómo instalar los paneles a la medida para la Serie Overlay

### IMPORTANTE:

- Instale las agarraderas a la medida antes de instalar los paneles en el refrigerador. Para obtener más información sobre la selección de agarraderas a la medida de KitchenAid, consulte el catálogo de KitchenAid, visite el sitio [www.kitchenaid.com](http://www.kitchenaid.com) o llame al 1-800-422-1230. En Canadá, visite [www.KitchenAid.ca](http://www.KitchenAid.ca) o llame al 1-800-461-5681.
- Cree paneles recubiertos para puerta de acuerdo a las especificaciones en la sección "Paneles a la medida para la Serie Overlay."
- KitchenAid no es responsable por la remoción o adición de adornos o paneles decorativos que pudieran impedir darle servicio al refrigerador.

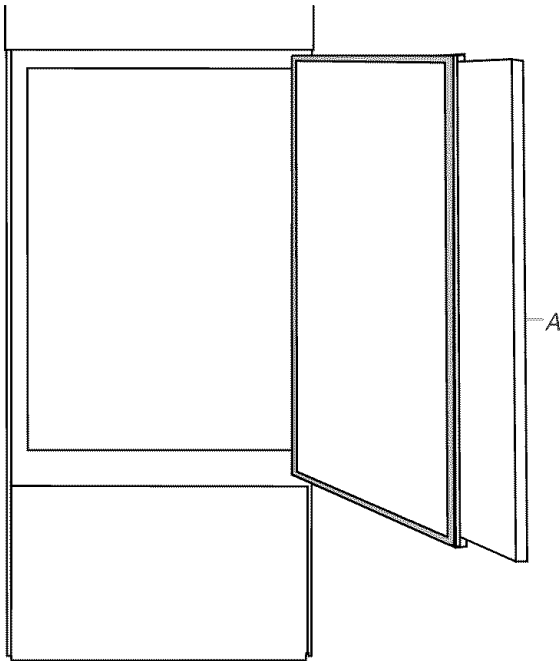
### Instalación del panel de la puerta

1. Quite toda la cinta adhesiva y los puntales de la puerta del refrigerador y del cajón del congelador.
2. Abra la puerta del refrigerador y el cajón del congelador y quite los adornos.



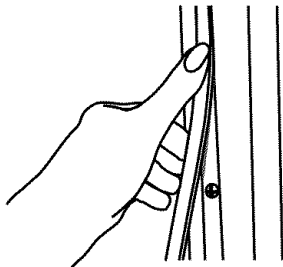
A. Adornos de la puerta del refrigerador  
B. Adorno del cajón del congelador

- Deslice los paneles a la medida en los adornos sobre la puerta del refrigerador y el cajón del congelador, asegurándose de que el panel de soporte encaja dentro de la bisagra de los adornos laterales.



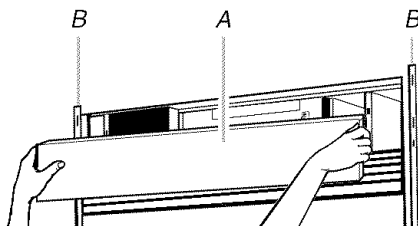
A. Paneles

- Vuelva a instalar los adornos del lado de la agarradera y los superiores.
- Quite la capa protectora de las cubiertas de los tornillos. Encaje las cubiertas de los tornillos en la sección del adorno de la agarradera.



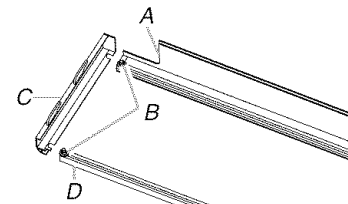
### Panel de la rejilla superior

- Tome ambos extremos de la rejilla superior.
- Empuje hacia arriba y luego tire directamente hacia afuera. Coloque la rejilla superior con el lado del panel hacia abajo sobre una superficie de trabajo blanda.



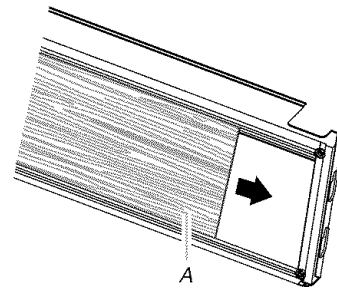
A. Rejilla superior  
B. Adorno lateral del gabinete

- Quite una cubierta de borde aflojando las tuercas y deslizando la cubierta de borde hacia afuera.



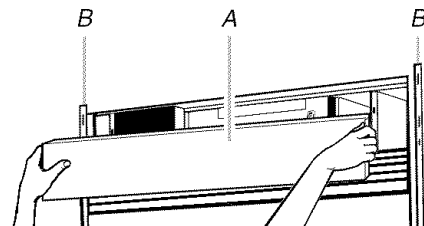
A. Riel inferior      C. Cubierta de borde  
B. Tuercas      D. Riel superior

- Deslice el panel dentro del canal de la rejilla superior y vuelva a colocar la cubierta de borde.



A. Panel

- Vuelva a colocar la rejilla superior en los adornos laterales del gabinete y empuje ligeramente hacia abajo el panel para trabarlo en su lugar.

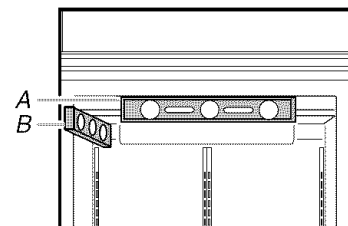


A. Rejilla superior  
B. Adorno lateral del gabinete

### Cómo nivelar el refrigerador

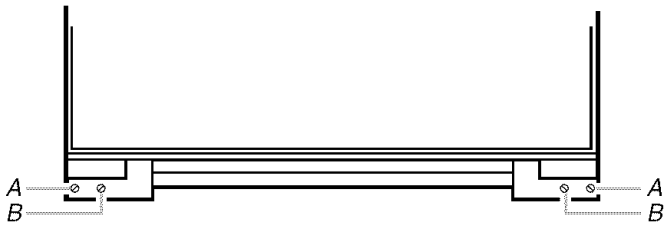
**NOTA:** Antes de nivelar el refrigerador deberán instalarse los paneles de la puerta a la medida o totalmente recubiertos.

- Abra las puertas y coloque un nivel en la parte superior del marco del refrigerador como se muestra. Verifique que el refrigerador esté nivelado de izquierda a derecha.



A. Nivel para verificar la nivelación de izquierda a derecha  
B. Nivel para verificar la nivelación de adelante hacia atrás

- Utilice los pernos niveladores para ajustar las patas niveladoras hasta que el refrigerador esté nivelado de izquierda a derecha.



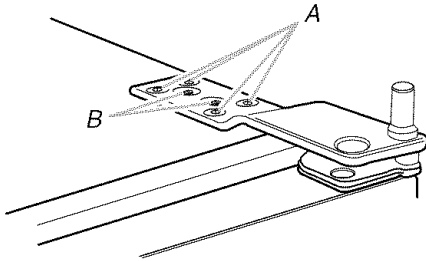
A. Perno nivelador trasero  
B. Perno nivelador delantero

- Coloque el (los) nivel(es) en el estante. Verifique que el refrigerador esté nivelado de adelante hacia atrás.
- Utilice los pernos niveladores para ajustar las patas niveladoras hasta que el refrigerador esté nivelado de adelante hacia atrás.
- Asegúrese que las cuatro patas niveladoras hagan contacto con el piso y soporten el peso total de del refrigerador.
- Haga una verificación final para asegurarse de que el refrigerador esté nivelado.

## Cómo ajustar y quitar las puertas

### Cómo quitar y alinear la puerta

**NOTA:** No afloje los dos tornillos de montaje de cabeza hexagonal de 1/4".



A. Tornillos de montaje de cabeza plana Torx<sup>®†</sup> 27  
B. Tornillos de montaje de cabeza hexagonal de 1/4"

**Siga los siguientes pasos para quitar la puerta durante la instalación.**

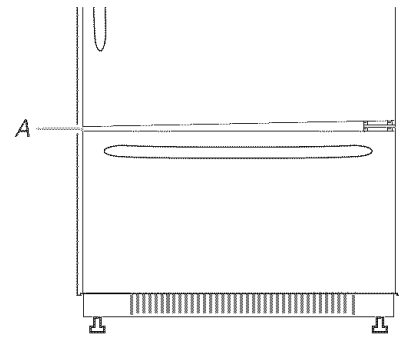
- Quite la puerta del congelador y colóquela a un lado.
- Afloje y saque los cuatro tornillos de montaje de cabeza plana Torx<sup>®†</sup> 27 de la parte superior de la bisagra. Guarde los tornillos juntos.
- Levante la puerta, retírela del refrigerador y colóquela a un lado.

**Siga los siguientes pasos para volver a instalar la puerta.**

- Vuelva a poner en su lugar la puerta del congelador.
- Ubique la puerta de manera tal que los orificios de los tornillos de montaje en la parte superior de la bisagra estén alineados.
- Coloque los cuatro tornillos de montaje de cabeza plana Torx<sup>®†</sup> 27 en la parte superior de la bisagra. Asegúrese que el espacio entre las puertas sea el mismo en la izquierda y la derecha.
- Ajuste los tornillos en la bisagra.

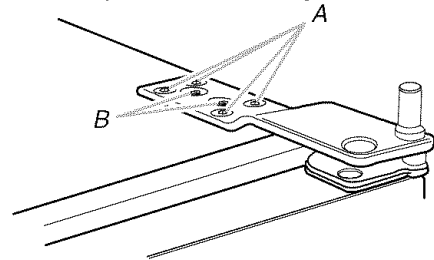
**Siga los siguientes pasos para ajustar la alineación de la puerta, si ésta necesita ser ajustada hacia arriba o abajo.**

- Revise el espacio entre la puerta del congelador y la del refrigerador. Asegúrese que el espacio entre las puertas sea el mismo en el lado izquierdo y el derecho.



A. Espacio desigual entre las puertas

- Si el espacio entre las puertas es desigual, afloje los cuatro tornillos de montaje de cabeza plana Torx<sup>®†</sup> 27 de la parte superior de la bisagra. Afloje los tornillos hasta el punto en que se pueda mover la bisagra, pero de manera que haya algo de fricción al tratar de mover la bisagra. No afloje los dos tornillos de montaje de cabeza hexagonal de 1/4".

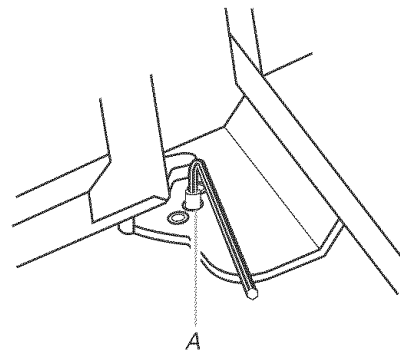


A. Tornillos de montaje de cabeza plana Torx<sup>®†</sup> 27  
B. Tornillos de montaje de cabeza hexagonal de 1/4"

- Ajuste las bisagras de manera que el espacio de la puerta sea igual en el lado izquierdo y el derecho. La distancia del lado de la bisagra deberá usarse como muestra para el lado de la puerta.
- Apriete los tornillos de ambas bisagras.

### Cómo ajustar la oscilación de las puertas

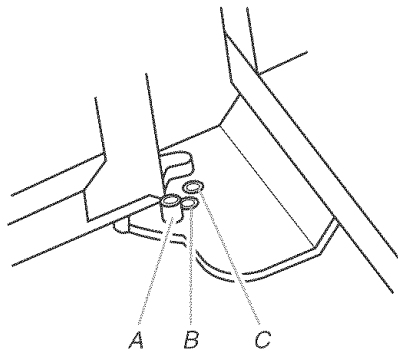
- Verifique que la puerta del refrigerador abra con toda libertad. Si la puerta se abre demasiado, quite el tornillo de retención de la puerta de la bisagra inferior.



A. Tornillo de retención de la puerta a 110°

2. Sostenga la puerta abierta en un ángulo menor de 90°.
3. Vuelva a colocar el tornillo de retención de la puerta en la bisagra inferior y apriételes.

**IMPORTANTE:** No coloque el tornillo de retención de la puerta en la posición de 130° en los modelos de la serie Overlay. Vea "Espacios libres para la agarradera y la puerta".



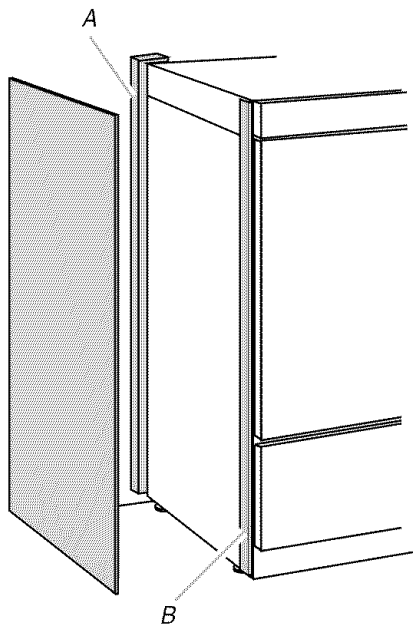
A. Tornillo de retención de la puerta a 130°  
 B. a 110° (Serie Overlay)  
 C. a 90°

### Cómo instalar el panel lateral

Si la profundidad del área para empotrar es de 25" (63,5 cm) o más, los paneles laterales pueden instalarse dentro del adorno lateral o afianzarse a la parte externa del adorno lateral.

**IMPORTANTE:** KitchenAid no es responsable por la remoción o adición de adornos o paneles decorativos que pudieran impedir darle servicio al refrigerador.

1. Para la pieza que va dentro del adorno lateral, deslice el borde delantero del lado contorneado del panel dentro de la pieza de adorno.
2. Clave el borde trasero del panel al tablero de soporte.

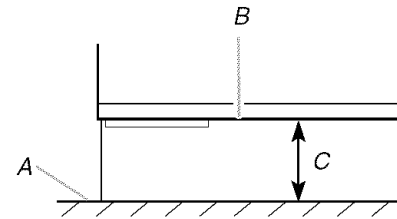


A. Tablero de soporte  
 B. Pieza de adorno lateral

### Cómo instalar la rejilla de la base

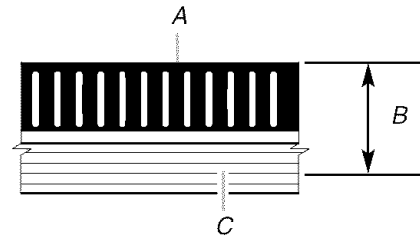
Hay dos piezas en la rejilla de la base para permitir un encaje a la medida: la base de la rejilla misma y el faldón. Se puede agregar el faldón a la rejilla de la base para extenderla completamente hasta el piso.

1. Abra la puerta del refrigerador y mida la distancia desde el fondo del gabinete del refrigerador al piso.



A. Piso  
 B. Fondo del gabinete del refrigerador  
 C. Distancia que debe medirse

2. Mida esta misma distancia desde la parte superior de la rejilla de la base al surco "V" más cercano en el faldón de la rejilla. Use un cuchillo para marcar hacia abajo por el surco "V" y rompa el faldón por la línea que marcó.



A. Ensambladura de la rejilla y el faldón  
 B. Distancia medida desde arriba según el paso 2  
 C. Marque la ranura "V"

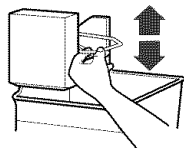
3. Deslice el faldón sobre la rejilla de la base.
4. Afiance la rejilla de la base al gabinete con los dos tornillos provistos.

## Preparación del sistema de agua

Sírvase leer antes de usar el sistema de agua.

Inmediatamente después de la instalación, siga los pasos a continuación para asegurarse de que el sistema de agua esté debidamente limpio.

1. Apague la fábrica de hielo abriendo la puerta del congelador y levantando el brazo de control de alambre como se muestra.



### NOTAS:

- Si su modelo tiene un sistema de filtro de la rejilla de la base, asegúrese de que el filtro de la rejilla de la base esté instalado adecuadamente y que la tapa esté en la posición horizontal.
  - **No use con agua que no sea microbiológicamente segura o que sea de calidad desconocida sin desinfectarla adecuadamente antes o después del sistema. Pueden usarse sistemas certificados para la reducción de quistes en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables.**
2. Ponga la fábrica de hielo a funcionar abriendo la puerta del congelador y bajando el brazo de control de alambre como se muestra. Vea la sección “Fábrica de hielo y depósito/ balde” en la Guía de uso y cuidado para obtener más instrucciones sobre el funcionamiento de su fábrica de hielo.
    - Deje transcurrir 24 horas para la producción del primer lote de hielo.
    - Deshágase de los tres primeros lotes de hielo producido.

## Cómo terminar la instalación

1. Gire la válvula de la tubería de alimentación de agua a la posición “Abierta”.
2. Gire el interruptor del refrigerador a la posición ON (encendido). Espere unos minutos. Busque fugas en las conexiones de la tubería de agua. Vea la sección “Interruptor de Encendido/Apadago” en la Guía de uso y cuidado, para las instrucciones.
3. Quite todas las cajas, paquetes de partes y materiales de empaque del interior del refrigerador. Vea la sección “Limpieza” en la Guía de uso y cuidado, para las instrucciones. Quite la película y el cartón protector de la rejilla y de las puertas o marco de la puerta, según su modelo.
4. Instale los anaqueles y recipientes en el refrigerador y en los compartimientos del congelador.
5. Los controles están prefijados de fábrica en su posición intermedia. Verifique que el compresor esté funcionando correctamente y que todas las luces funcionan.
6. Si se sigue construyendo después de haber instalado el refrigerador, fije los controles en OFF (Apagado).

Para obtener el uso más eficiente de su nuevo refrigerador empotrado, lea la Guía de uso y cuidado. Conserve a mano las Instrucciones de instalación y la Guía de uso y cuidado del refrigerador empotrado para una consulta fácil.

# SÉCURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR

## Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

**⚠ DANGER**

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

**⚠ AVERTISSEMENT**



### Risque de basculement

Le réfrigérateur est lourd au sommet et bascule facilement lorsqu'il n'est pas complètement installé.

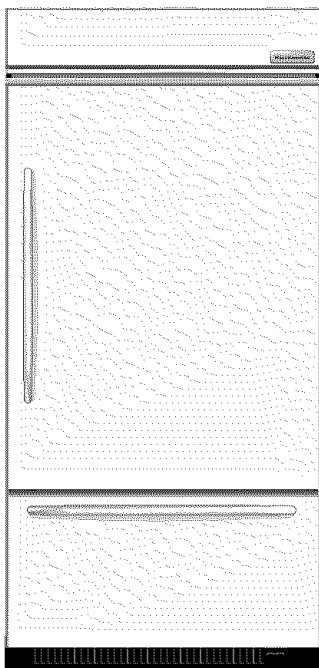
Garder les portes fermées avec un ruban adhésif jusqu'à l'installation complète du réfrigérateur.

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

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou une blessure grave.

# SPÉCIFICATIONS DE DESIGN

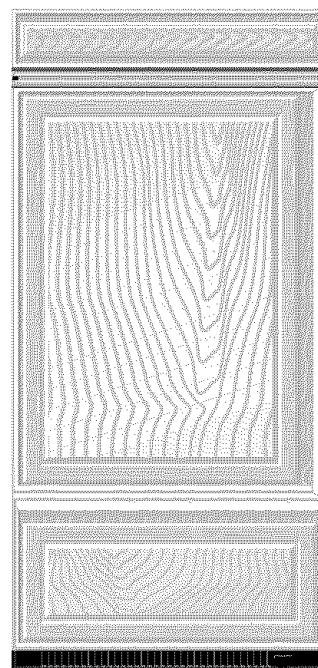
## Modèles



### Série Architect®

Se caractérise par un style enveloppant qui complète les poignées de porte galbées. Cette série présente un réfrigérateur encastré d'apparence commerciale et de style chaleureux.

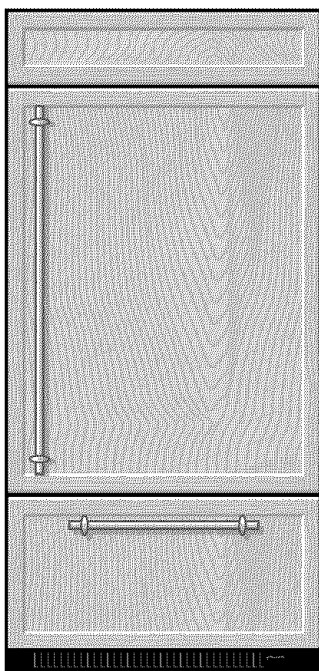
KBRC36FMS    KBLC36FMS



### Série Classic

Se caractérise par des garnitures pré-installées à l'usine de style traditionnel procurant un aspect "encadré". Cette série nécessite l'installation de panneaux personnalisés non inclus.

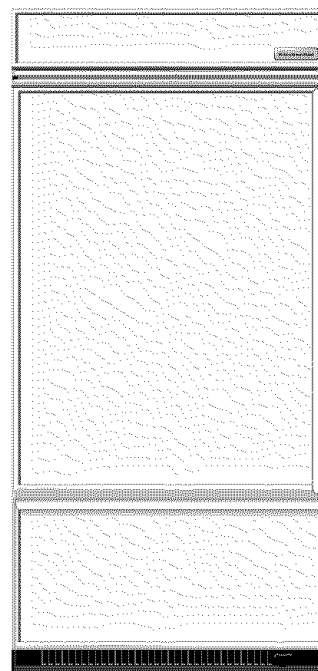
KBRS36FMB    KBRS36FMX    KBL36FMB  
KBL36FMX



### Série Overlay

Se caractérise par des garnitures pré-installées à l'usine de style décoratif procurant un aspect "sans cadre". Cette série nécessite l'installation de panneaux, poignées et supports pour poignée personnalisés.

KBRO36FMX    KBLO36FMX

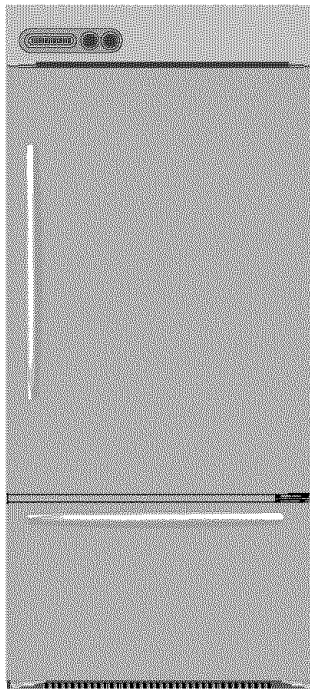


### Série Complète

Se distingue par des panneaux et garniture en acier inoxydable pré-installés à l'usine pour donner une apparence contemporaine aux lignes pures.

KBRP36FMS    KBLP36FMS





### Série Pro Line™

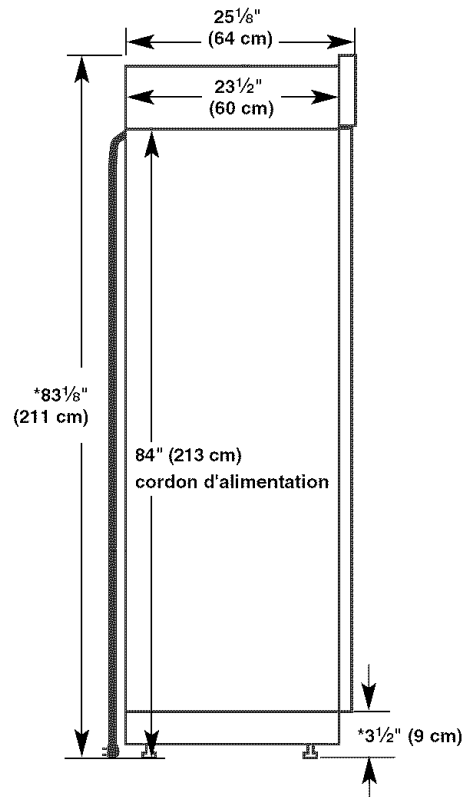
Se distingue par une conception extraordinaire et des niveaux de rendement exceptionnels. Cette série constitue un alliage parfait de la forme et de la fonction pour offrir qualité professionnelle, durabilité et simplicité.

KBRV36FPM    KBRV36FPS    KBLV36FPM  
KBLV36FPS

## Dimensions du produit

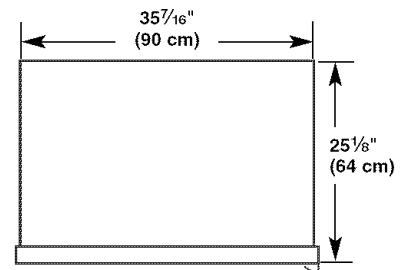
### Vue latérale

- La profondeur de l'avant de la grille supérieure à l'arrière de la caisse du réfrigérateur est de 25 $\frac{1}{8}$ " (64 cm).
- Le cordon d'alimentation mesure 84" (213 cm) de long.
- La canalisation d'eau fixée à l'arrière du réfrigérateur mesure 5 pi (1,5 m) de long.
- Les hauteurs indiquées sont calculées lorsque les pieds de nivellement déployés dépassent de  $\frac{1}{8}$ " (3 mm) au-dessous des roulettes.



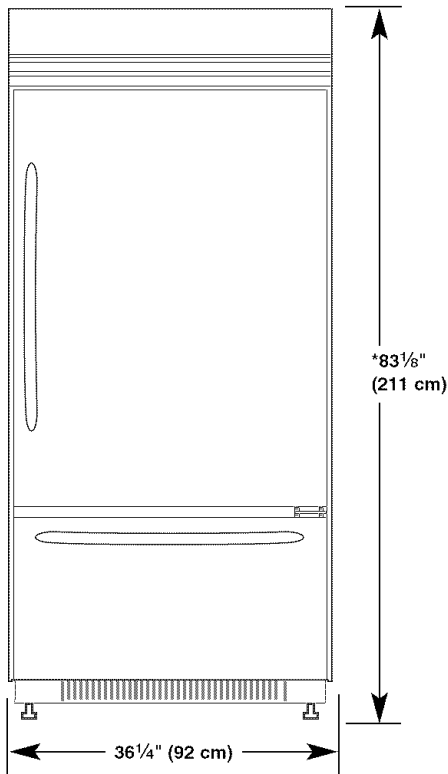
\*Lorsque les pieds de nivellement sont totalement déployés de 1 $\frac{1}{4}$ " (32 mm) au-dessous des roulettes, ajouter 1 $\frac{1}{8}$ " (29 mm) à la hauteur totale.

### Vue de dessus



## Vue avant

- Les dimensions de largeur ont été mesurées d'un bord à l'autre de la garniture extérieure.
- Les dimensions de hauteur indiquées correspondent à la situation où les pieds de nivellement déployés dépassent de  $\frac{1}{8}$ " (3 mm) au-dessous des roulettes.



\*Lorsque les pieds de nivellement sont totalement déployés de  $\frac{1}{4}$ " (32 mm) au-dessous des roulettes, ajouter  $\frac{1}{8}$ " (29 mm) à la hauteur totale.

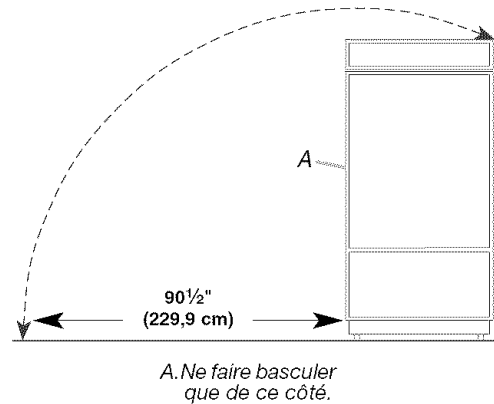
## Rayon de basculement

Avant d'apporter le réfrigérateur dans le domicile, s'assurer que la hauteur du plafond est suffisante pour mettre le réfrigérateur en position verticale.

- Si le réfrigérateur est installé sur un chariot à roulettes, on doit ajouter la hauteur du chariot au rayon de basculement.
- Pour réduire le rayon de basculement, voir la section "Réduction du rayon de basculement".

## Rayon de basculement latéral

**REMARQUE :** Faire basculer sur le côté uniquement.



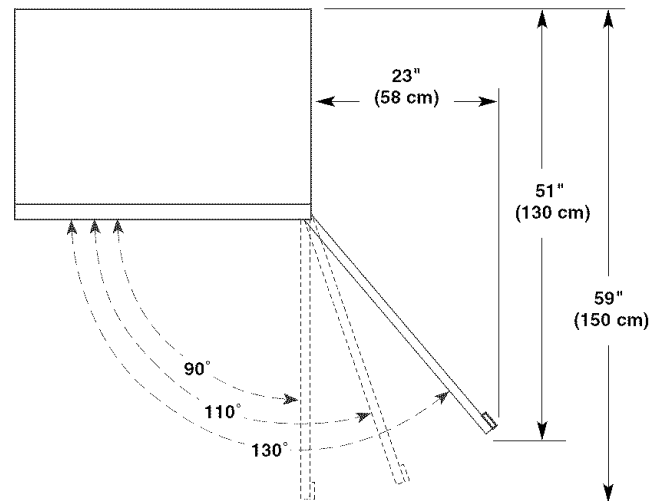
## Dimensions pour le pivotement des portes

L'emplacement d'installation doit permettre l'ouverture des deux portes à un angle minimal de 90°. Laisser un espace libre d'au moins  $4\frac{1}{2}$ " (11,4 cm) entre le côté du réfrigérateur et le mur formant l'angle.

**REMARQUE :** Un dégagement plus grand peut être nécessaire si vous utilisez des panneaux décoratifs ou des poignées personnalisées.

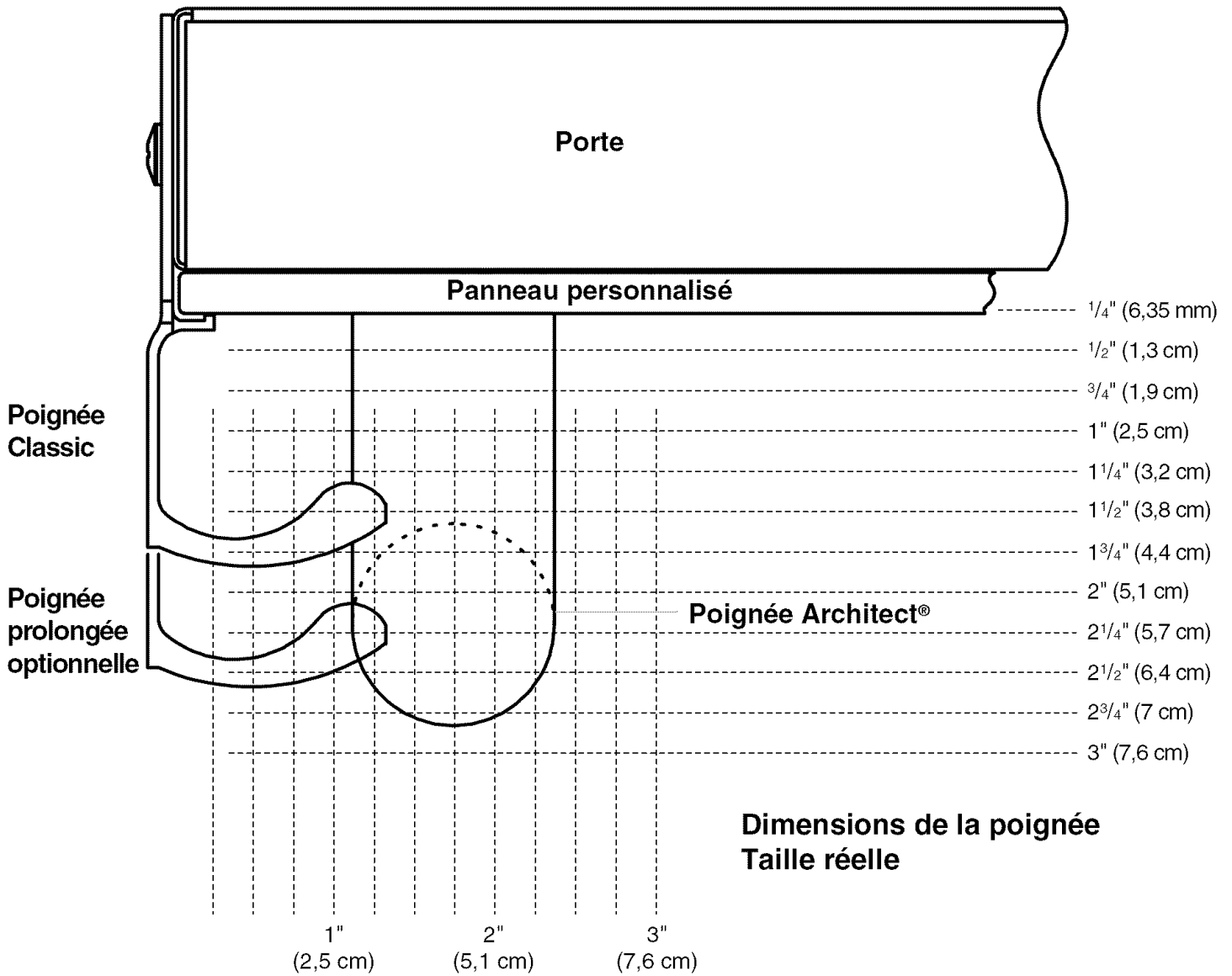
Pour ajuster l'ouverture des portes, voir la section "Ajustement et enlèvement des portes".

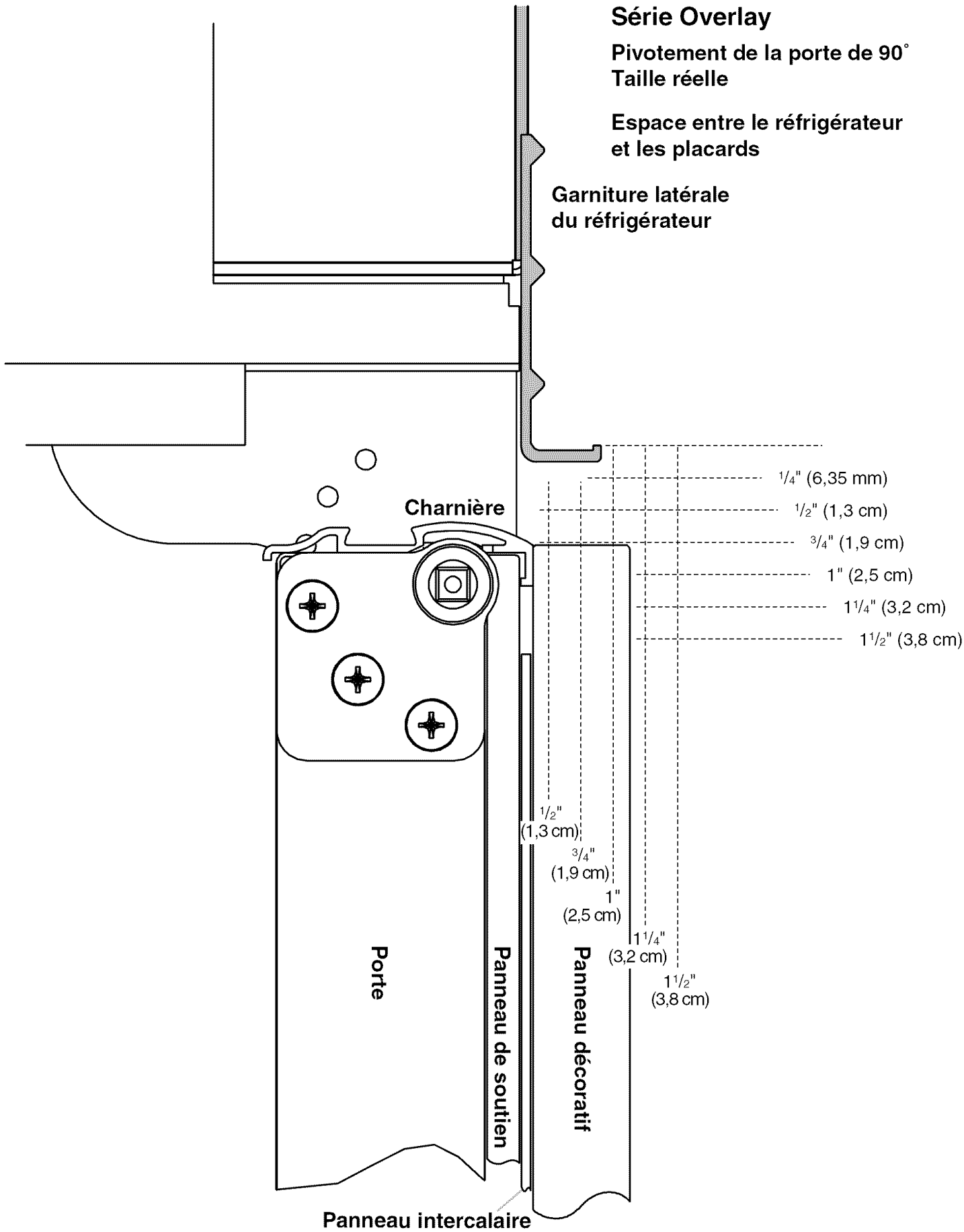
## Modèles de 36" (91 cm)



## Dégagements pour les poignées et portes

Si on installe des panneaux personnalisés, ces derniers doivent permettre certains dégagements pour les poignées et pour l'ouverture des portes. Déterminer d'abord le type des poignées qui seront utilisées et le réglage des butées de porte. Choisir ensuite le dessin à l'échelle approprié à utiliser pour la création des panneaux.





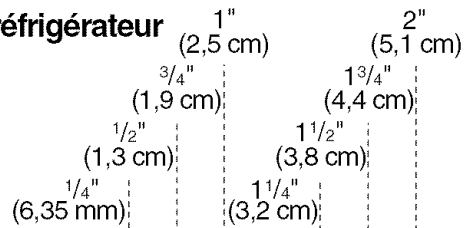
## Série Overlay

Pivotement de la porte de 110°

Taille réelle

Espace entre le réfrigérateur  
et les placards

Garniture latérale  
du réfrigérateur



Charnière

1/4" (6,35 mm)

1/2" (1,3 cm)

3/4" (1,9 cm)

1" (2,5 cm)

1 1/4" (3,2 cm)

1 1/2" (3,8 cm)

1/2"  
(1,3 cm)

3/4"  
(1,9 cm)

1"  
(2,5 cm)

1 1/4"  
(3,2 cm)

1 1/2"  
(3,8 cm)

Porte

Panneau de soutien

Panneau décoratif

Panneau intercalaire

**REMARQUE :** Sur les modèles de Série Overlay, ne pas placer la vis au haut de la porte à 130°. Voir "Ajustement de la hauteur des portes."

## Ensembles de panneaux d'origine de la Série Classic, Architect® et Overlay

Toutes les pièces d'origine sont disponibles par l'entremise de votre marchand KitchenAid ou en téléphonant à Pièces et accessoires KitchenAid au **1-800-442-9991**. Au Canada, téléphoner au **1-800-807-6777**.

### Ensembles de panneaux de porte d'origine

Quatre ensembles contenant des panneaux de porte et de grille supérieure, en acrylique de couleur ou en acier inoxydable sont disponibles. Suivre les instructions de l'ensemble pour l'installation des panneaux.

**REMARQUE :** Les ensembles de panneaux ne sont pas requis pour les modèles à panneaux en acier inoxydable d'origine.

Couleur	36" (91 cm)
Blanc	n° 2300072
Noir	n° 2300073
Acier inoxydable	n° 2300074

### Ensemble de la grille supérieure 72" (183 cm) pour les Séries Classic et Architect®

Des ensembles de panneau de la grille supérieure de 72" (183 cm) de large sont disponibles. Ces ensembles permettent l'installation côte à côte de 2 réfrigérateurs (l'un à ouverture vers la gauche et l'autre vers la droite) avec une seule grille.

Couleur	72" (183 cm)
Blanc	n° 2300075
Noir	n° 2300076
Acier inoxydable (Série Classic)	n° 2300077
Acier inoxydable (Série Architect®)	n° 2302797
Overlay	n° 2300078

### Ensembles de poignées de porte prolongées

Utiliser les poignées de porte prolongées lorsqu'un écart additionnel pour les doigts est requis entre les poignées de porte et le panneau personnalisé. Suivre les instructions de l'ensemble pour l'installation des poignées de porte.

Couleur	Ouverture vers la gauche	Ouverture vers la droite
Blanc (Série Classic)	n° 4396119	n° 8171424
Noir (Série Classic)	n° 4396116	n° 8171427
Acier inoxydable (Série Classic)	n° 4396118	n° 8171425

Couleur	Ouverture vers la gauche	Ouverture vers la droite
Aluminium mat etch (Série Classic)	n° 4396120	n° 8171423
Aluminium mat etch (Série Overlay)	n° 4396718	

## Panneaux personnalisés de la Série Classic

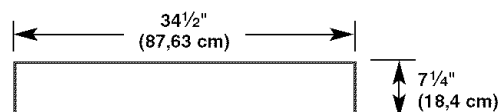
Si vous prévoyez installer des panneaux personnalisés en bois, vous devrez les créer vous-même ou consulter un ébéniste ou menuisier qualifié. Voir les dessins dimensionnels pour les spécifications des panneaux.

**IMPORTANT :** Les panneaux de poids supérieur au poids recommandé risquent d'endommager le réfrigérateur.

**REMARQUE :** Les dimensions indiquées ont une tolérance de  $(\pm) \frac{1}{16}$ " (1,5 mm). Les panneaux dont l'épaisseur est supérieure à  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm) doivent faire l'objet d'un usinage. Si l'épaisseur des panneaux est inférieure à  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm), installer un panneau de remplissage entre la porte et le panneau décoratif.

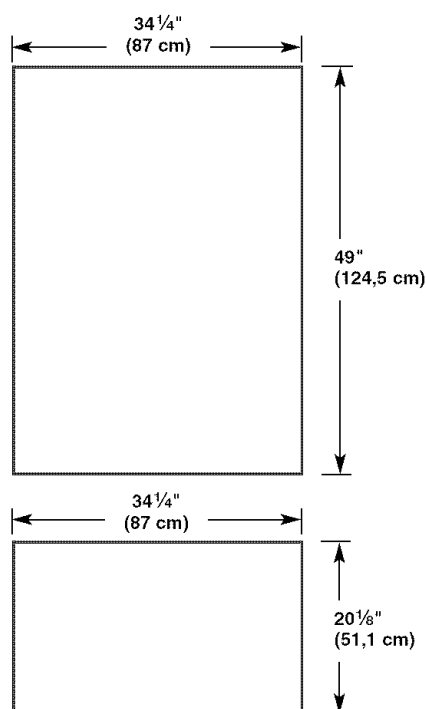
### Panneau de la grille supérieure

Le panneau supérieur ne doit pas peser plus de 10 lb (4,5 kg).



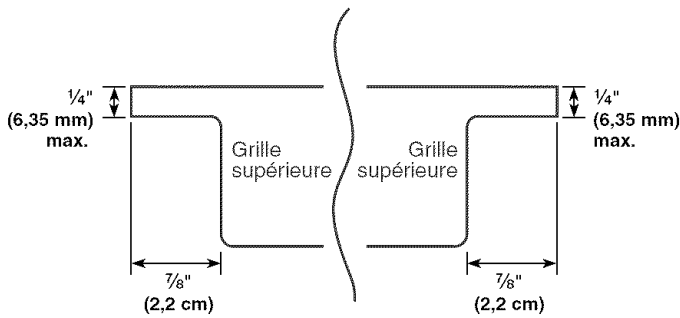
### Panneaux du réfrigérateur et du congélateur

Le panneau du congélateur ne doit pas peser plus de 30 lb (13 kg). Le panneau du réfrigérateur ne doit pas peser plus de 50 lb (22 kg).

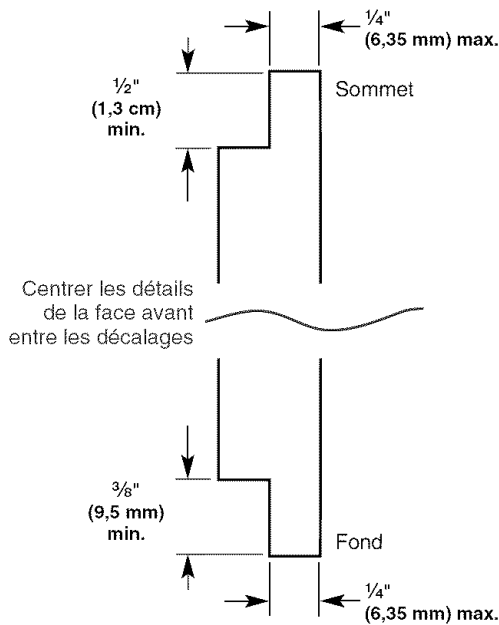


## Exigences d'usinage du panneau de la grille supérieure

Les rives supérieure et inférieure du panneau supérieur devraient être usinées de  $\frac{1}{2}$ " (1,3 cm) et  $\frac{3}{8}$ " (0,95 cm) respectivement. Les deux extrémités devraient être usinées sur les rives de  $\frac{7}{8}$ " (2,2 cm) tel qu'illustré.



**REMARQUE :** Lors de la création d'un panneau orné en façade, les décalages seront dissimulés et il faut en tenir compte pour centrer le détail dans la grille supérieure.

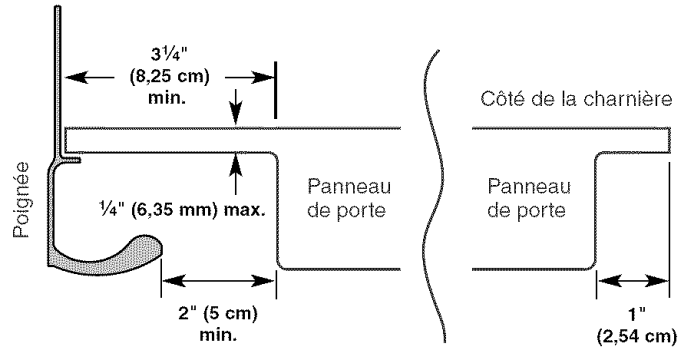


## Exigences d'usinage des panneaux de porte

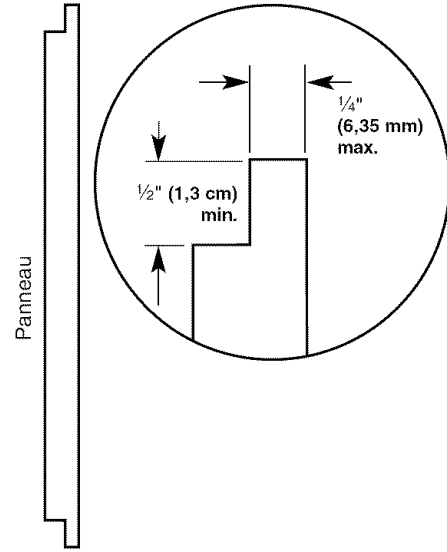
Si on utilise un ensemble de poignées de porte prolongées, il n'est pas nécessaire d'usinier le côté poignée des panneaux. Voir "Ensembles de panneaux d'origine de la Série Classic, Architect® et Overlay" pour plus d'information sur la commande de poignées prolongées.

Si on utilise la poignée standard, usiner sur toute sa longueur le côté poignée des deux panneaux de  $\frac{3}{4}$ " (8,25 cm) en prévision d'un dégagement pour les doigts. Usiner les autres côtés de  $1$ " (2,54 cm).

## Poignée standard – Vue supérieure



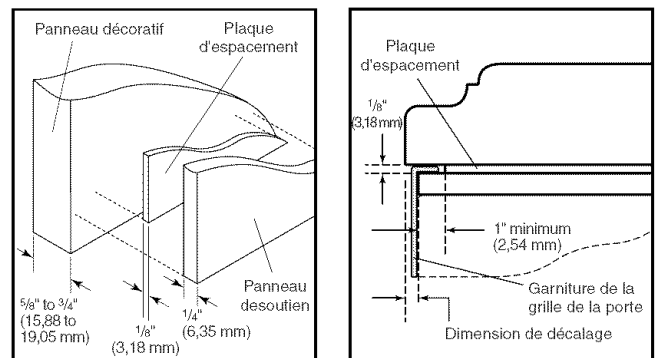
## Panneau de porte – Vue latérale



## Panneaux personnalisés de la série Overlay

Les panneaux personnalisés vous permettent d'agencer l'extérieur de votre réfrigérateur à l'ensemble du décor de la cuisine et d'utiliser des poignées personnalisées pour une plus grande souplesse de design.

Les panneaux personnalisés doivent être munis de panneaux de soutien pour pouvoir être installés sur le réfrigérateur. La façon la plus courante est d'utiliser trois panneaux, tel qu'illustré ci-dessous : un panneau décoratif, une plaque d'espacement de  $\frac{1}{8}$ " (3,18 mm) ou des tringles d'espacement et un panneau de soutien de  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm).



Dans certains cas, votre fabricant de placards choisira peut-être de travailler avec un panneau usiné aux différentes dimensions. Suivre ces instructions pour les dimensions et l'emplacement des panneaux pour s'assurer que les panneaux décoratifs conviendront bien.

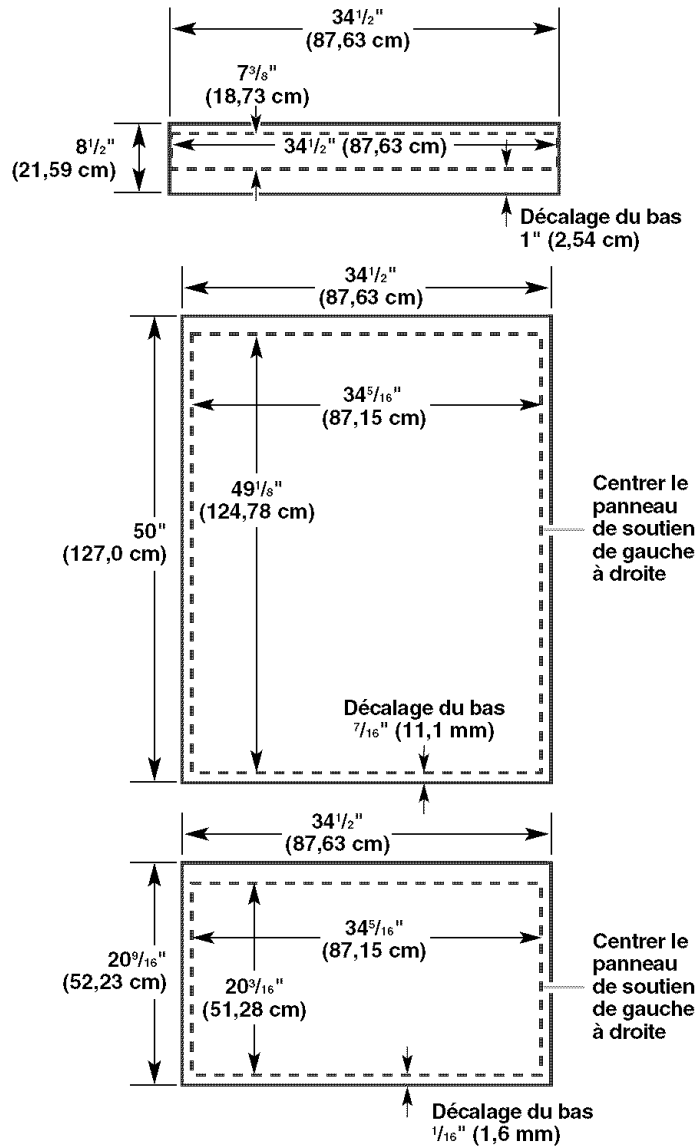
### IMPORTANT :

- Le poids du panneau décoratif de la porte du réfrigérateur ne peut dépasser 50 lb (23 kg).

- Le poids du panneau décoratif de la porte du congélateur ne peut dépasser 30 lb (13,5 kg).
- Le poids du panneau décoratif de la grille supérieure ne peut dépasser 10 lb (4,5 kg).

Pour minimiser le poids du panneau, vous pouvez utiliser des tringles d'espacement de 2" (5,08 cm) sur le périmètre à la place d'une plaque d'espacement massif. Les tringles d'espacement doivent être installées à au moins 1" (2,54 cm) des rives supérieure, inférieure et latérales du panneau de soutien. Si on utilise des tringles d'espacement, il est aussi recommandé d'utiliser 2 tringles de 2" (5,08 cm) centrées horizontalement pour un soutien additionnel.

**REMARQUE :** Pour que la grille et les panneaux de porte soient au même niveau, le panneau décoratif de la porte doit être ¼" (6,35 mm) plus épais que le panneau à recouvrement de la grille.



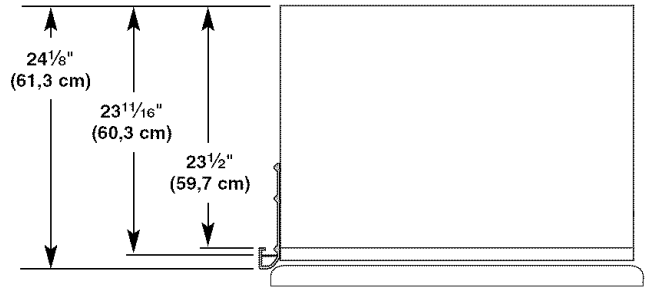
## Dimensions du réfrigérateur et des garnitures latérales

La largeur et la hauteur du panneau latéral sont déterminées en fonction du type d'installation prévu.

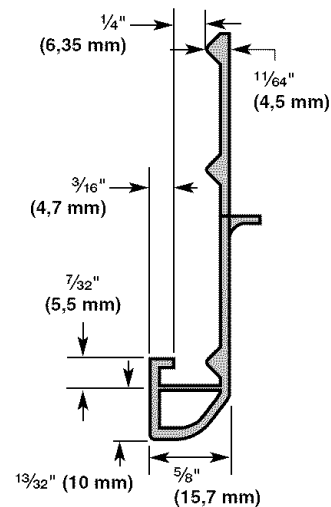
### REMARQUES :

- Les dimensions indiquées sont les dimensions réelles du produit et peuvent ne pas refléter les dimensions nécessaires d'installation des panneaux.
- Le panneau latéral devrait avoir une épaisseur minimale de ½" (12 mm) pour prévenir le gauchissement.
- Si la profondeur de l'ouverture est de 25" (63,5 cm) ou plus, vous voudrez peut-être installer une tringle d'appui sur le mur arrière.

### Réfrigérateur

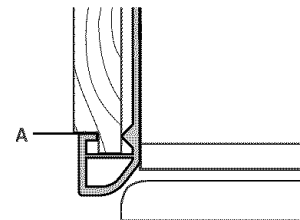


### Garnitures latérales



## Dimensions pour un panneau inséré

1. Mesurer la distance du point A (tel qu'illustré) à la paroi arrière. Ajouter 7/32" (5,6 mm) à cette mesure pour que le panneau latéral entre dans la garniture.
2. Si le panneau a plus de ¼" (6,35 mm) d'épaisseur, usiner la rive avant pour que l'insertion du panneau latéral soit possible.



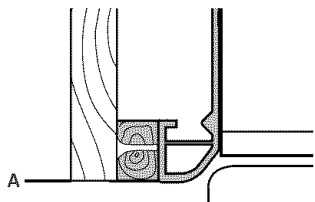
## Panneaux latéraux personnalisés de la Série Architect®

Des panneaux latéraux personnalisés peuvent être nécessaires lorsqu'il n'y a pas suffisamment d'espace pour avoir des placards des deux côtés du réfrigérateur ou lorsque le réfrigérateur est placé à l'extrémité d'une enfilade de placards. Vous avez le choix d'installer un panneau inséré, en affleurement ou inséré en retrait.



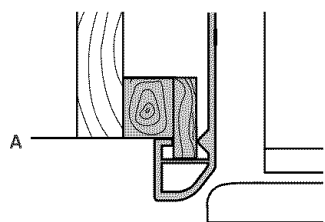
### Dimensions pour un panneau en affleurement

1. Mesurer la distance du point A (tel qu'illustré) à la paroi arrière.
2. Fixer la tringle d'appui avec une vis ou un adhésif compatible avec l'aluminium et le bois.



### Dimensions pour un panneau inséré en retrait

1. Mesurer la distance du point A (tel qu'illustré) à la paroi arrière.
2. Usiner la rive avant de la tringle d'appui ou installer une planchette de 1/4" (6,35 mm) pour la rétention du panneau dans la garniture latérale de la caisse.



## Panneaux latéraux personnalisés des Séries Classic et Overlay

Des panneaux latéraux personnalisés peuvent être nécessaires lorsqu'il n'y a pas suffisamment d'espace pour avoir des placards des deux côtés du réfrigérateur ou lorsque le réfrigérateur est placé à l'extrémité d'une enfilade de placards. Vous avez le choix d'installer un panneau inséré ou inséré en retrait.

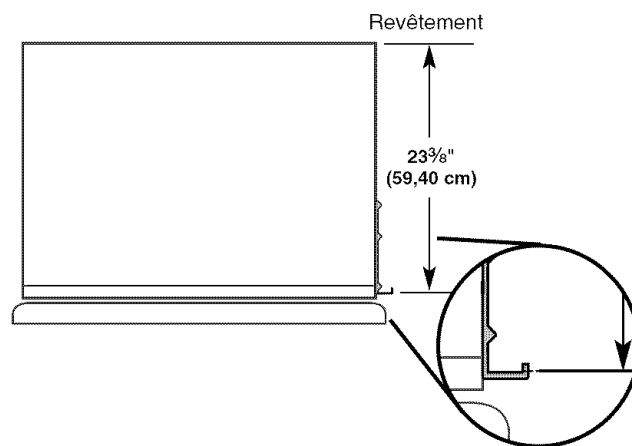
### Dimensions du réfrigérateur et des garnitures latérales

La largeur et la hauteur du panneau latéral sont déterminées en fonction du type d'installation prévu.

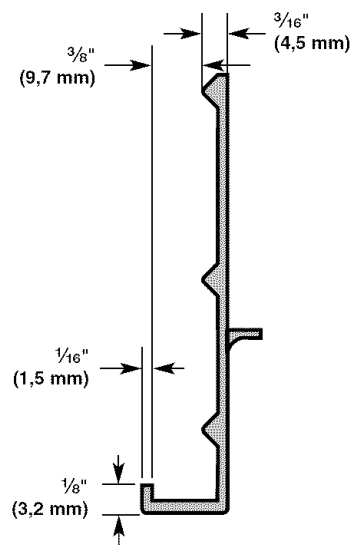
#### REMARQUES :

- Les dimensions indiquées sont les dimensions réelles du produit et peuvent ne pas refléter les dimensions nécessaires d'installation des panneaux.
- Le panneau latéral devrait avoir une épaisseur minimale de 1/2" (1,27 mm) pour prévenir le gauchissement.
- Si la profondeur de l'ouverture est de 25" (63,5 cm) ou plus, vous voudrez peut-être installer une tringle d'appui sur le mur arrière.

### Réfrigérateur

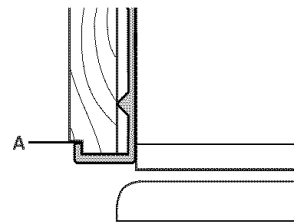


### Garnitures latérales



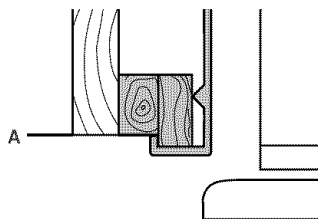
### Dimensions pour un panneau inséré

1. Mesurer la distance du point A (tel qu'illustré) à la paroi arrière. Ajouter 1/32" (0,8 mm) à cette mesure pour que le panneau latéral entre dans la garniture.
2. Si le panneau a plus de 3/8" (9,5 mm) d'épaisseur, usiner la rive avant du panneau latéral pour que l'insertion soit possible.



## Dimensions pour un panneau inséré en retrait

1. Mesurer la distance du point A (tel qu'illustré) à la paroi arrière.
2. Usiner la rive avant de la tringle d'appui ou installer une planchette de  $\frac{3}{8}$ " (9,5 mm) pour la rétention du panneau dans la garniture latérale de la caisse.



## EXIGENCES D'INSTALLATION

### Outillage et pièces nécessaires

#### IMPORTANT :

- Installateur : Remettre les instructions d'installation au propriétaire.
- Propriétaire : Conserver les instructions d'installation pour référence ultérieure. Conserver ces instructions d'installation pour consultation par l'inspecteur local des installations électriques.

#### OUTILLAGE REQUIS :

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant de commencer l'installation. Lire et suivre les instructions fournies avec les outils indiqués ici.

- |  |   |
|--|---|
| ■ Perceuse manuelle ou électrique (convenablement reliée à la terre) | ■ Tourne-écrou à Torx®† T27                         |
| ■ Forets   | ■ Tourne-écrou de $1\frac{1}{32}$ "                 |
| ■ Deux clés à molette  | ■ Clés plates de $\frac{3}{8}$ " et $\frac{1}{2}$ " |
| ■ Tournevis Phillips   | ■ Clé Allen de $\frac{5}{32}$ "                     |
| ■ Petit niveau   | ■ Clé à douille de $\frac{5}{16}$ "                 |
| ■ Chariot pour appareil ménager                                      | ■ Mètre-ruban                                       |

#### PIÈCES NÉCESSAIRES :

- 6 vis à bois n° 8 x 3" (7,6 cm) (il peut être nécessaire d'utiliser des vis plus longues)
- 1 ou 2 morceaux de bois de 2" x 4" x 32" (5 cm x 10 cm x 81 cm)
- Commander les panneaux d'origine, fabriquer des panneaux personnalisés ou consulter un ébéniste ou un menuisier qualifié pour la fabrication de panneaux.

Série Classic : Commander des panneaux d'origine, fabriquer des panneaux personnalisés ou consulter un ébéniste ou menuisier qualifié pour la fabrication des panneaux. Voir "Spécifications de design" pour plus d'information.

Série Overlay : Fabriquer des panneaux personnalisés ou consulter un ébéniste ou menuisier qualifié pour la fabrication des panneaux. Voir "Spécifications de design" pour plus d'information.

Les séries Complete, Architect® et Pro Line® sont expédiées complètes.

- Si on connecte la canalisation d'eau directement à un tube en cuivre et non à un robinet d'arrêt, il faut une virole, un raccord et une bague de compression de  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm).

### Exigences d'emplacement

Le réfrigérateur peut être encastré dans une ouverture entre les placards ou installé à l'extrémité d'une enfilade de placards en utilisant un panneau latéral pour encadrer le réfrigérateur.

## ⚠ 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.**

#### IMPORTANT :

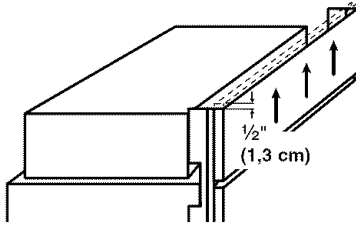
- Observer tous les codes et règlements en vigueur.
- Il est recommandé de ne pas installer le réfrigérateur près d'un four, d'un radiateur ou de toute autre source de chaleur.
- Ne pas installer le réfrigérateur dans un endroit où la température baissera au-dessous de 55°F (13°C).
- Le plancher doit supporter le poids du réfrigérateur, soit plus de 600 lb (272 kg), en plus des panneaux de porte et du contenu du réfrigérateur.
- La hauteur du plafond doit être suffisante pour le rayon de basculement latéral et avant. Voir "Rayon de basculement" plus loin dans cette section.
- L'emplacement doit permettre l'ouverture complète des portes.
- L'emplacement doit permettre d'enlever la grille supérieure. Voir "Dimensions de l'ouverture".

### Dimensions de l'ouverture

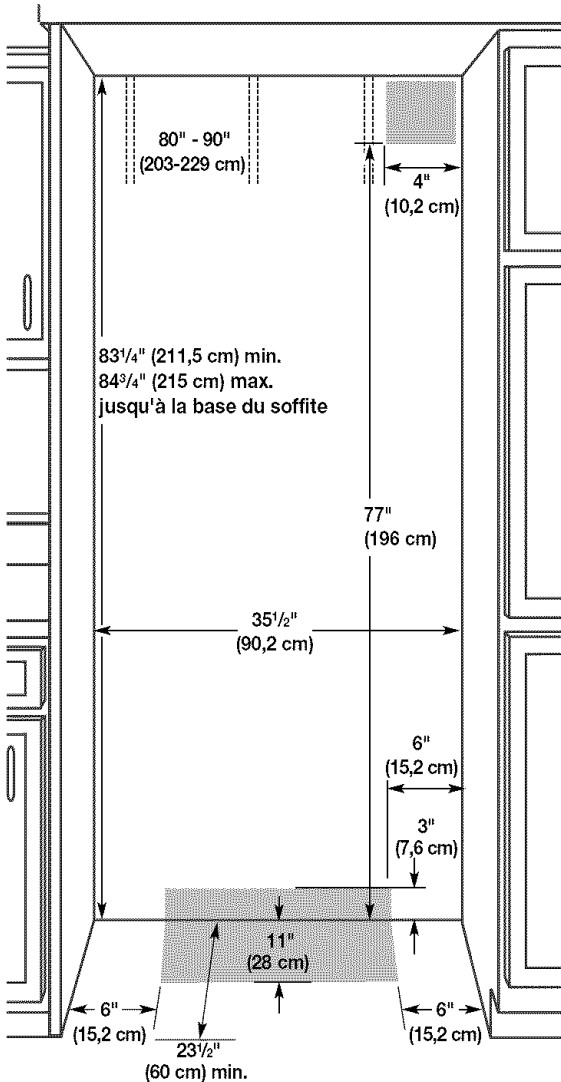
- Le soffite massif doit se trouver en deçà de 1" (2,5 cm) au plus au-dessus du réfrigérateur. Si le soffite massif se trouve à plus de 1" (2,5 cm) ou si un soffite n'est pas disponible, le réfrigérateur doit être arrimé pour l'empêcher de basculer en cours de service.

Si des planches antibasculement sont nécessaires, elles doivent être fixées aux poteaux de colombage du mur arrière de 80 à 90" (203 à 229 cm) au-dessus du plancher. Voir "Installation de planches antibasculement" pour plus d'informations.

**REMARQUE :** Un dégagement de 1/2" (1,3 cm) doit être maintenu devant la grille latérale pour que la grille supérieure puisse être enlevée.



- Une prise de courant à 3 alvéoles reliée à la terre devrait être installée à 4" (10,2 cm) du côté droit des placards ou du panneau d'extrémité. Voir "Spécifications électriques" pour plus d'informations.
- Le robinet d'arrêt devrait se trouver dans le placard inférieur, d'un côté ou l'autre du réfrigérateur ou à un autre endroit facilement accessible. Si le robinet d'arrêt n'est pas dans les placards, la plomberie pour la canalisation d'alimentation peut être acheminée à travers le plancher ou le mur arrière. Voir "Spécifications de l'alimentation en eau" pour plus d'informations.



## 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 amp CA seulement, protégée par fusible 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 être mise hors circuit à l'aide d'un commutateur. Ne pas utiliser de cordon de rallonge.

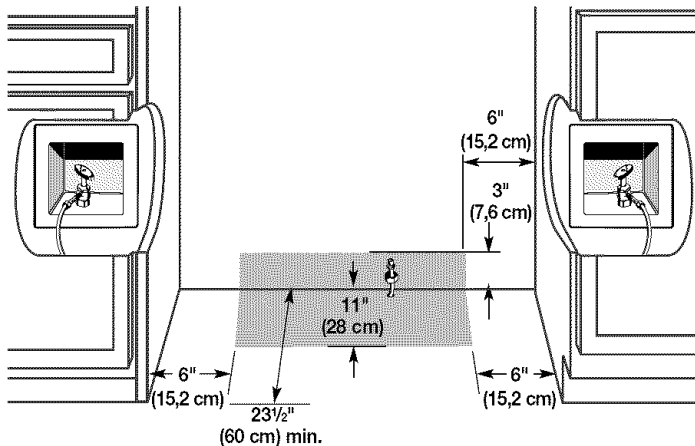
**IMPORTANT :** Si ce produit est connecté à une prise protégée par un disjoncteur de fuite à la terre, un déclenchement intempestif peut se produire et causer une perte de refroidissement. La qualité et la saveur des aliments risquent d'être affectées. Si un déclenchement intempestif se produit et si les aliments semblent de piètre qualité, jeter le tout.

**REMARQUE :** Avant d'exécuter tout type d'installation, nettoyage ou remplacement d'une ampoule d'éclairage, enlever la grille supérieure et mettre l'interrupteur général d'alimentation à OFF (arrêt) ou déconnecter la source de courant électrique au boîtier de disjoncteurs.

Lorsque vous avez terminé, mettre l'interrupteur général d'alimentation à ON (marche) ou reconnecter la source de courant électrique au boîtier de disjoncteurs. Puis mettre de remettre la commande au réglage désiré.

## Spécifications de l'alimentation en eau

- Toutes les installations doivent être conformes aux exigences des codes locaux de plomberie.
- Le robinet d'arrêt devrait se trouver dans le placard inférieur, d'un côté ou l'autre du réfrigérateur ou à un autre endroit facilement accessible. Le côté droit est recommandé. Le trou d'accès à travers le placard de droite doit se trouver en deçà de ½" (12,7 mm) du mur arrière.



- Si le robinet d'arrêt n'est pas dans les placards, la plomberie pour la canalisation d'alimentation peut être acheminée à travers le plancher ou le mur arrière. Un trou de ½" (12,7 mm) devrait être percé de 6" (15,2 cm) à 12" (30,4 cm) du côté droit du placard ou panneau du côté droit. Sur le plancher, le trou ne devrait pas se trouver à plus de 11" (28 cm) du mur arrière. Sur le mur, le trou ne devrait pas se trouver à plus de 3" (7,6 cm) du plancher. Voir "Raccordement de la canalisation d'eau".

Si cet emplacement recommandé de la canalisation d'eau est utilisé, il ne sera pas nécessaire d'acheter des pièces de plomberie additionnelles.

- Si un tube supplémentaire est nécessaire, utiliser un tube en cuivre et vérifier s'il y a des fuites. Installer les tuyaux en cuivre seulement là où les températures domestiques resteront au-dessus du point de congélation.
- Ne pas employer de robinet d'arrêt à étrier de ⅜" (4,76 mm) ou de type à percer, ce qui réduit le débit d'eau et cause une obstruction plus facilement.

**REMARQUE :** Votre marchand de réfrigérateurs offre une trousse avec un robinet d'arrêt à étrier de ¼" (6,35 mm), un raccord et un tube en cuivre. Avant l'achat, s'assurer que le robinet d'arrêt à étrier est conforme aux codes locaux de plomberie.

## Pression de l'eau

Une alimentation en eau froide avec une pression entre 30 et 120 lb/po<sup>2</sup> (207 - 827 kPa) est nécessaire pour faire fonctionner le distributeur d'eau et la machine à glaçons. Si vous avez des questions au sujet de la pression de votre eau, appeler un plombier qualifié agréé.

### Alimentation en eau par osmose inverse

**IMPORTANT :** La pression de l'alimentation en eau entre le système d'osmose inverse et la valve d'arrivée d'eau du réfrigérateur doit être entre 30 et 120 lb/po<sup>2</sup> (207 - 827 kPa).

Si un système de purification de l'eau par osmose inverse est raccordé à votre alimentation en eau froide, la pression de l'eau au système doit être d'un minimum de 40 à 60 lb/po<sup>2</sup> (276 - 414 kPa).

Si la pression de l'eau au système d'osmose inverse est inférieure à 40 - 60 lb/po<sup>2</sup> (276 - 414 kPa) :

- Vérifier pour voir si le filtre du système d'osmose inverse est bloqué et le remplacer si nécessaire.
- Laisser le réservoir du système d'osmose inverse se remplir après une utilisation intense.
- Si votre réfrigérateur a une cartouche de filtre à eau, celle-ci peut réduire encore plus la pression de l'eau lorsqu'elle est utilisée avec un système d'osmose inverse. Retirer la cartouche du filtre à eau.

Si vous avez des questions au sujet de la pression de votre eau, appeler un plombier qualifié agréé.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Déballage du réfrigérateur

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de basculement

**Le réfrigérateur est lourd au sommet et bascule facilement lorsqu'il n'est pas complètement installé.**

**Garder les portes fermées avec un ruban adhésif jusqu'à l'installation complète du réfrigérateur.**

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

**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou une blessure grave.**

### IMPORTANT :

- Ne pas ôter la pellicule protectrice avant que le réfrigérateur ne soit à l'emplacement de service.
- Les quatre pieds de nivellement doivent toucher le plancher pour supporter et stabiliser le poids total du réfrigérateur.
- Garder la pièce de carton ou de contreplaqué d'expédition sous le réfrigérateur jusqu'à son installation à l'emplacement de service.

1. Enlever et conserver le sachet de documents et le sachet de pièces fixés par du ruban adhésif sur la porte du réfrigérateur. Enlever les quatre brides (deux de chaque côté) fixant la base utilisée pour l'expédition sous le réfrigérateur.

**REMARQUE :** Ne pas enlever les rubans adhésifs et articles d'arrimage des portes avant que le réfrigérateur ne soit à son emplacement final.

2. Si nécessaire, réduire le rayon de basculement. Voir "Rayon de basculement" pour les exigences relatives à la hauteur du plafond ou "Réduction du rayon de basculement" pour les instructions étape par étape. S'il n'est pas nécessaire de réduire le rayon de basculement, poursuivre avec la section "Faire entrer le réfrigérateur dans le domicile".

## Réduction du rayon de basculement

(si nécessaire)

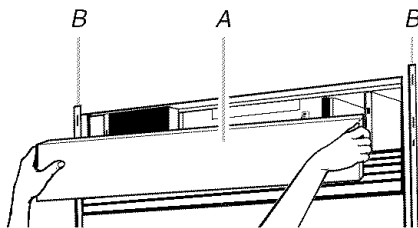
Avant d'apporter le réfrigérateur dans le domicile, s'assurer que la hauteur du plafond est suffisante pour mettre le réfrigérateur en position verticale. Voir "Rayon de basculement" dans la section "Spécifications de design" pour plus d'information.

Si vous n'avez pas une hauteur de plafond suffisante pour mettre le réfrigérateur en position verticale, le rayon de basculement peut être réduit en enlevant la grille supérieure et les garnitures latérales (voir le tableau suivant).

Modèle	Rayon de basculement réduit
36	88" (223,5 cm)

### Séries Classic et Overlay

1. Saisir les deux extrémités de la grille supérieure.
2. Pousser la grille tout droit vers le haut, puis tout droit vers l'extérieur. Poser la grille supérieure sur une surface molle.

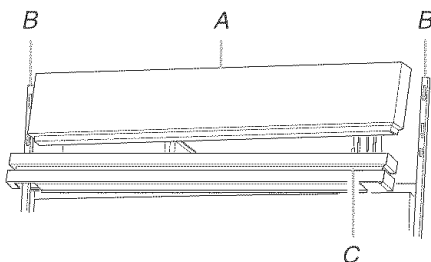


A. Grille supérieure  
B. Garniture latérale de la caisse

3. Enlever les six vis qui fixent chaque garniture latérale de la caisse au réfrigérateur et enlever les garnitures latérales.

### Série Architect®

1. Saisir les deux extrémités du panneau à jalousies. Pousser le panneau à jalousies tout droit vers le haut, puis tout droit vers l'extérieur. Poser le panneau sur une surface molle.
2. Saisir les deux extrémités de la grille supérieure. Pousser la grille supérieure tout droit vers le haut, puis tout droit vers l'extérieur. Poser la grille supérieure sur une surface molle.



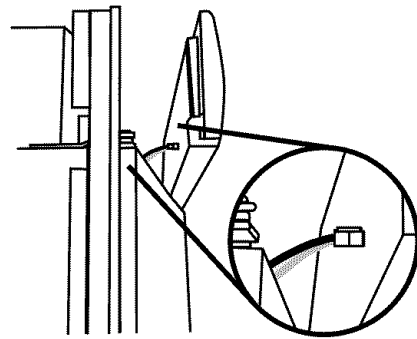
A. Grille supérieure  
B. Garniture latérale de la caisse  
C. Panneau à jalousies

3. Enlever les six vis qui fixent chaque garniture latérale de la caisse au réfrigérateur et enlever les garnitures latérales.

### Série Pro Line™

1. Saisir les deux extrémités de la grille supérieure.
2. Pousser la grille supérieure tout droit vers le haut, puis tirer tout droit vers l'extérieur.

3. Détacher le raccord de la grille de l'arrière de la grille supérieure.



4. Poser la grille supérieure sur une surface molle.
5. Enlever les six vis qui fixent chaque garniture latérale de la caisse au réfrigérateur et enlever les garnitures latérales.

## Faire entrer le réfrigérateur dans le domicile

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de basculement

Le réfrigérateur est lourd au sommet et bascule facilement lorsqu'il n'est pas complètement installé.

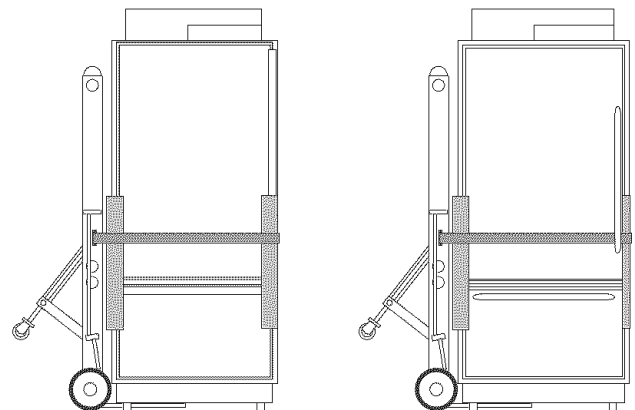
Garder les portes fermées avec un ruban adhésif jusqu'à l'installation complète du réfrigérateur.

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

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou une blessure grave.

1. Introduire le chariot sous le réfrigérateur, côté gauche comme sur l'illustration. Veiller à protéger les garnitures latérales et les poignées. À cette fin, placer les cornières de l'emballage par-dessus les garnitures et poignées. Serrer prudemment la sangle.

**REMARQUE :** Faire passer la sangle du chariot sous les poignées de la série de poignée Architect®.



2. Placer des pièces de carton d'expédition sur le plancher lorsqu'on utilise un chariot pour faire entrer le réfrigérateur dans le domicile. Déplacer le réfrigérateur près de la cavité d'encastrement.

**REMARQUE :** Si nécessaire, réduire le rayon de basculement. Voir la section "Réduction du rayon de basculement".

- Placer une feuille de carton ou de contreplaqué sous le réfrigérateur. Enlever le chariot.
- Ne pas enlever la pellicule protectrice ou le carton.
- Si nécessaire, réinstaller la garniture et la grille supérieure après avoir retiré le chariot du réfrigérateur.

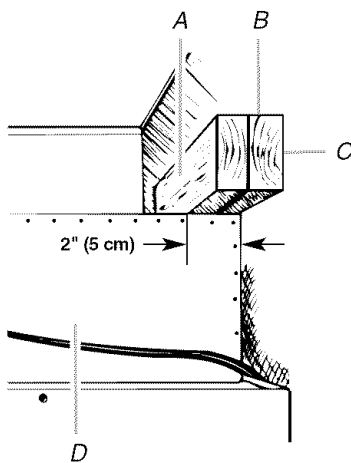
## Installation de planches antibasculement

### IMPORTANT :

- Le soffite massif doit se trouver en deçà de 1" (2,5 cm) au plus au-dessus du réfrigérateur. Si le soffite massif se trouve à plus de 1" (2,5 cm) ou si aucun soffite n'est disponible, procéder comme suit pour empêcher tout basculement du réfrigérateur en cours de service.
- On recommande la mise en place d'une ou de plusieurs planches avant l'installation du réfrigérateur.
- Il faut que la ou les planches soit(soient) assez longue(s) pour recouvrir complètement le couvercle du compresseur sur toute la largeur.
- Positionner la ou les planches de telle manière que la surface inférieure soit à 84" (213 cm) du plancher.
- Durant l'installation, soulever le réfrigérateur pour que la distance résiduelle entre le sommet du réfrigérateur et la surface inférieure de la ou des planche(s) antibasculement soit de ¼" (6,35 mm) maximum. Veiller à ne pas écraser le couvercle du condenseur lors du soulèvement des pieds de nivellement arrière.

### Installation des planches antibasculement

- Marquer la position des poteaux de colombage sur le mur arrière de 80" à 90" (203 - 229 cm) au-dessus du plancher.
- Fixer solidement une ou deux planches de bois de 2" x 4" x 32" (5 cm x 10 cm x 81 cm) sur les poteaux de colombage derrière le réfrigérateur. Utiliser 6 vis à bois n° 8 x 3" (7,6 mm) ou plus longues. Les vis à bois doivent pénétrer dans les poteaux d'au moins 1½" (3,8 cm). La ou les planche(s) doit(doivent) être placée(s) en chevauchement sur le couvercle du compresseur.



- Centrer la planche à un maximum de ¼" (6,35 mm) au-dessus du réfrigérateur.
- Deux planches de 2" x 4" x 32" (5 cm x 10 cm x 81 cm)
- Fixer aux poteaux avec 6 vis n° 8 x 3" (7,6 cm)
- Couvercle du compresseur

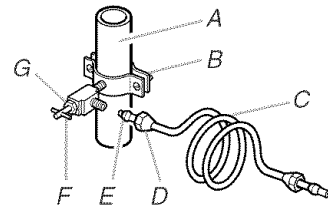
**IMPORTANT :** Si on doit utiliser le réfrigérateur avant qu'il soit raccordé à la canalisation d'eau, placer la commande de la machine à glaçons à la position OFF (arrêt).

## Raccordement à une canalisation d'eau

- Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
- FERMER le robinet principal d'arrivée d'eau. OUVRIR le robinet de puisage le plus proche pendant une période suffisante pour que la canalisation d'eau se vide.
- Trouver une canalisation d'eau froide verticale de ½" à 1¼" (1,25 cm à 3,18 cm) près du réfrigérateur.

### IMPORTANT :

- Assurez-vous qu'il s'agit d'un conduit d'eau froide.
  - Un conduit horizontal fonctionnera, mais percer par le dessus de la canalisation et non pas par le dessous. Ainsi, l'eau ne risquera pas d'arroser la perceuse. Ceci empêche également les sédiments qu'on trouve normalement dans l'eau de s'accumuler dans le robinet d'arrêt.
- Pour déterminer la longueur du tube en cuivre, il faut mesurer la distance entre le point de connexion inférieur gauche à l'arrière du réfrigérateur et le tuyau d'arrivée d'eau. Ajouter une longueur de 7 pi (2,1 m) pour permettre le déplacement du réfrigérateur pour le nettoyage. Utiliser un tube en cuivre de ¼" (6,35 mm) de diamètre extérieur. Veiller à ce que le tube soit coupé d'équerre aux deux extrémités.
  - À l'aide d'une perceuse électrique reliée à la terre, percer un trou de ¼" dans le tuyau de canalisation d'eau froide choisi.



- |                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| A. Canalisation d'eau froide | E. Bague de compression |
| B. Bride de tuyau            | F. Robinet d'arrêt      |
| C. Tube en cuivre            | G. Écrou de serrage     |
| D. Écrou de compression      |                         |

- Fixer le robinet d'arrêt sur la canalisation d'eau froide avec la bride de tuyau. Vérifier que le raccord du robinet est bien engagé dans le trou de ¼" percé dans la canalisation et que la rondelle d'étanchéité est placée sous la bride de tuyau. Serrer l'écrou de serrage. Serrer lentement et uniformément les vis de la bride de tuyau afin que la rondelle forme une jonction étanche. Ne pas serrer excessivement car ceci pourrait provoquer l'écrasement du tube en cuivre.
- Enfiler l'écrou et la bague de compression du raccord sur le tube en cuivre comme on le voit sur l'illustration. Insérer l'extrémité du tube aussi loin que possible dans l'ouverture de sortie de robinet. Visser l'écrou de compression sur le raccord de sortie avec une clé à molette. Ne pas serrer excessivement la bride ou la bague, au risque d'écraser le tube en cuivre.
- Avant d'attacher le tube en cuivre au réfrigérateur, placer le bout libre du tube dans un contenant ou évier et ouvrir le robinet principal d'arrivée d'eau. Faire couler au moins 2 pintes (1,9 L) d'eau dans le tube en cuivre jusqu'à ce que l'eau soit limpide afin de se débarrasser de toutes les particules dans la tuyauterie. Fermer le robinet principal d'arrivée d'eau. Enrouler le tube en cuivre en spirale.
- Inspecter pour rechercher les fuites autour de la vanne à évier.

## Raccordement de la canalisation d'eau

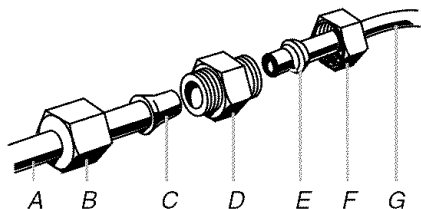
Lire attentivement toutes les instructions avant de commencer.

## Raccordement au réfrigérateur

### Style 1 - Raccordement du tube en cuivre

1. Enlever le ruban gommé d'expédition du tube gris, en serpentín pour l'eau, à l'arrière du réfrigérateur.
2. Un raccord de 1/4" x 1/4" est nécessaire pour connecter le conduit pour l'eau à une canalisation d'eau existante de la maison. Enfiler l'écrou fourni dans le joint à l'extrémité du tube de cuivre.

**REMARQUE :** Serrer l'écrou à la main. Ensuite le serrer avec une clé deux tours de plus. Ne pas serrer excessivement.



A. Tube vers le réfrigérateur  
B. Écrou (fourni)  
C. Renflement  
D. Raccord (fourni)  
E. Virole (à acheter)  
F. Écrou (à acheter)  
G. Canalisation d'eau du domicile

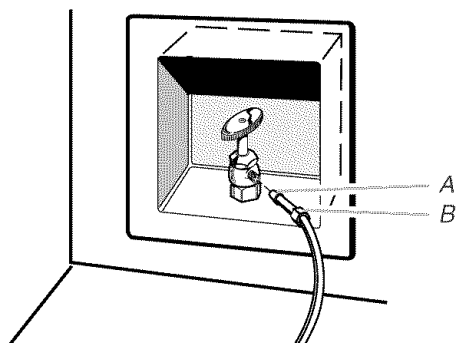
3. Ouvrir le robinet d'arrêt.
4. Inspecter pour rechercher les fuites. Serrer tous les raccords (y compris les raccords de la valve d'entrée d'eau) ou les écrous qui coulent.

**REMARQUE :** Attendre 24 heures pour produire la première quantité de glaçons. Jeter les trois premières quantités de glaçons produites. Attendre 3 jours pour que le bac à glaçons se remplisse entièrement.

### Style 2 - Raccordement au robinet d'arrêt

1. Enlever le ruban gommé d'expédition du tube gris, en serpentín pour l'eau, à l'arrière du réfrigérateur.
2. Enfiler l'écrou fourni dans le robinet d'eau comme sur l'illustration.

**REMARQUE :** Serrer l'écrou à la main. Ensuite, le serrer avec une clé 2 tours de plus. Ne pas serrer excessivement.



A. Renflement  
B. Écrou (fourni)

3. Ouvrir le robinet d'arrêt.
4. Inspecter pour rechercher les fuites. Serrer tous les raccords (y compris les raccords de la valve d'entrée d'eau) ou les écrous qui coulent.

**REMARQUE :** Attendre 24 heures pour produire la première quantité de glaçons. Jeter les trois premières quantités de glaçons produites. Attendre 3 jours pour que le bac à glaçons se remplisse entièrement.

## Brancher le réfrigérateur

### ⚠ 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. Régler l'interrupteur de la partie supérieure de la caisse à la position OFF (Arrêt).
2. Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

## Déplacement du réfrigérateur à l'emplacement final

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de basculement

Le réfrigérateur est lourd au sommet et bascule facilement lorsqu'il n'est pas complètement installé.

Garder les portes fermées avec un ruban adhésif jusqu'à l'installation complète du réfrigérateur.

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

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou une blessure grave.

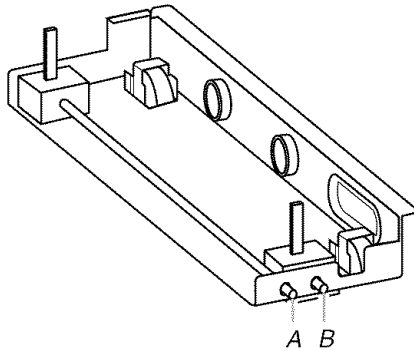
**IMPORTANT :** Pour éviter d'endommager le plancher, avant de déplacer le réfrigérateur, vérifier que les pieds sont soulevés (aucun contact avec le plancher) et que le réfrigérateur repose sur des roulettes.

1. Pousser le réfrigérateur tout droit dans la cavité d'encastrement. Vérifier que la canalisation d'arrivée d'eau n'est pas déformée et que le cordon d'alimentation électrique est sur le dessus du réfrigérateur, près du couvercle.

## Déploiement des pieds de nivellement

**REMARQUE :** Les quatre pieds de nivellement doivent toucher le plancher pour supporter et stabiliser le poids total du réfrigérateur. Les roulettes ne sont utilisées que pour le déplacement du réfrigérateur, et non pas pour un soutien permanent.

Utiliser une clé à douille pour faire tourner vers la droite les pieds de nivellement sur chaque côté du réfrigérateur jusqu'à ce que le poids du réfrigérateur soit en appui sur les pieds de nivellement. Les roulettes ne devraient pas être en contact avec le plancher. Pour éviter d'endommager la caisse, ne pas exercer un couple de plus de 50 po - lb (58 cm - kg) sur les pieds de nivellement.



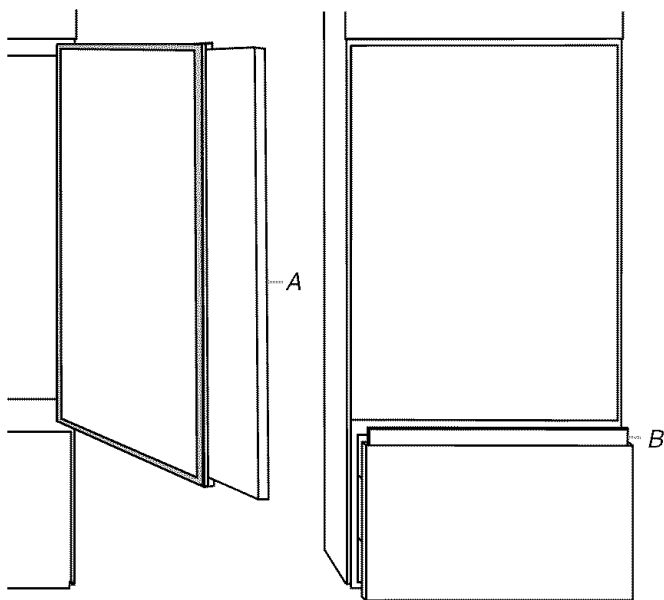
A. Pieds de nivellement arrière  
B. Pieds de nivellement avant

## Installation des panneaux personnalisés de la Série Classic

**IMPORTANT :** KitchenAid n'est pas responsable des opérations d'enlèvement ou d'installation des moulures ou panneaux décoratifs qui entraveraient l'accès au réfrigérateur lors d'une intervention de réparation.

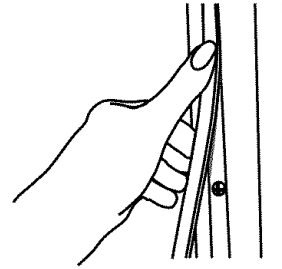
### Panneaux de porte et de tiroir

1. Enlever tous les rubans adhésifs et articles d'arrimage de la porte du réfrigérateur et du tiroir du congélateur.
2. Enlever les vis fixant les poignées sur le cadre de la porte.
3. Enfiler les panneaux décoratifs de porte et de tiroir dans les cadres.
4. Si nécessaire, usiner les panneaux de porte et de tiroir ou installer un panneau de remplissage entre la porte et le tiroir. Voir la section "Panneaux personnalisés de la Série Classic" dans "Spécifications de design".



A. Panneau de porte  
B. Panneau du tiroir

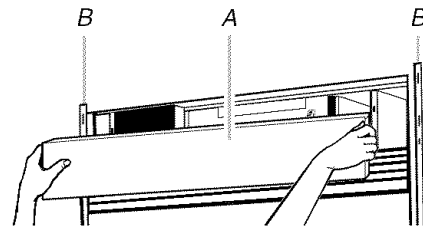
5. Réinstaller les poignées de porte et de tiroir. Vérifier que la porte et le tiroir sont alignés.
6. Enlever la pellicule protectrice des capuchons de vis.
7. Emboîter les capuchons de vis dans la section de garniture de la poignée.



8. Si les poignées de porte ne sont pas alignées. Voir "Ajustement des portes".

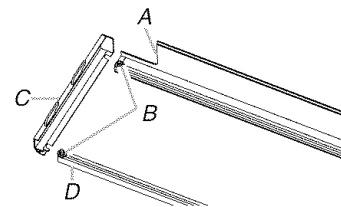
### Panneau de la grille supérieure

1. Saisir les deux extrémités de la grille supérieure.
2. Pousser la grille tout droit vers le haut, puis tout droit vers l'extérieur. Poser la grille supérieure côté panneau vers le bas sur une surface de travail molle.



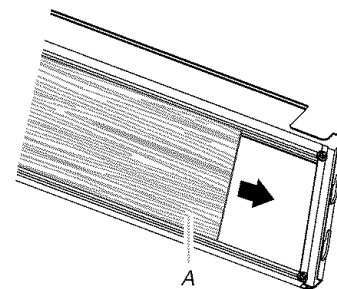
A. Grille supérieure  
B. Garniture latérale de la caisse

3. Enlever un embout en desserrant les écrous et en faisant glisser et sortir l'embout.



A. Tringle inférieure C. Embout  
B. Écrous D. Tringle supérieure

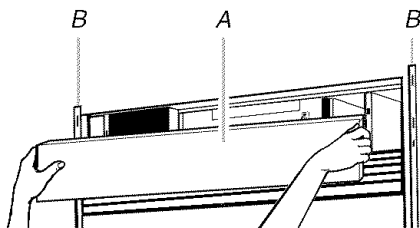
4. Glisser le panneau dans la tringle de la grille supérieure et réinstaller l'embout.



A. Panneau

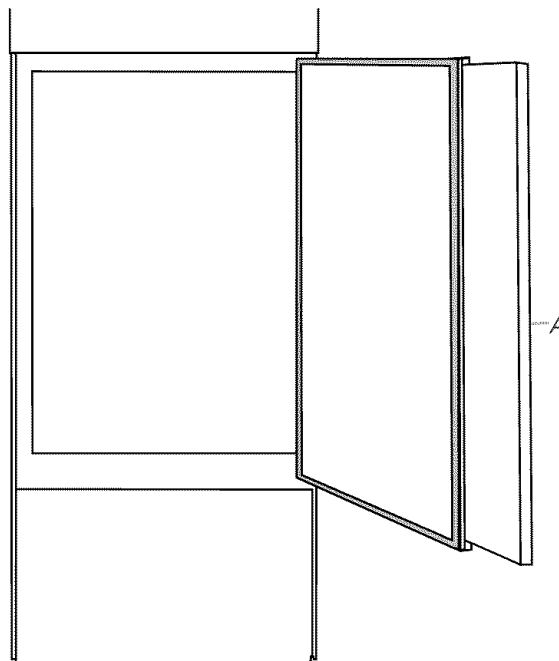


- Réinstaller la grille supérieure dans les garnitures latérales et tirer légèrement le panneau vers le bas pour le verrouiller en place.



A. Grille supérieure  
B. Garniture latérale de la caisse

- Glisser les panneaux personnalisés dans les garnitures dans la porte du compartiment de réfrigération et du tiroir de congélation, en s'assurant que le panneau de remplissage entre dans les garnitures du côté des charnières.



A. Panneaux

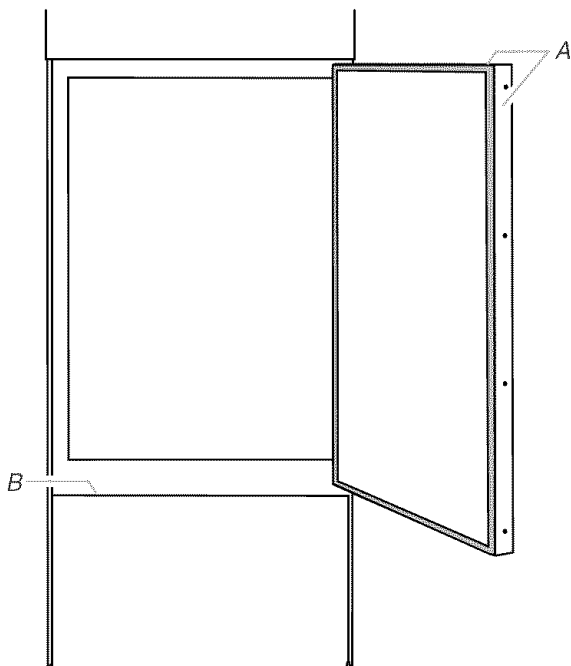
## Installation des panneaux personnalisés de la Série Overlay

### IMPORTANT :

- Installer les poignées personnalisées avant d'installer les panneaux sur le réfrigérateur. Pour plus de renseignements sur la sélection de poignées personnalisées KitchenAid, consulter le Catalogue KitchenAid, visiter le site [www.kitchenaid.com](http://www.kitchenaid.com) ou téléphoner au 1-800-422-1230. Au Canada, visiter [www.KitchenAid.ca](http://www.KitchenAid.ca) ou téléphoner au 1-800-461-5681.
- Créer des panneaux décoratifs personnalisés conformément aux spécifications dans la section "Panneaux personnalisés de la série Overlay".
- KitchenAid n'est pas responsable des opérations d'enlèvement ou d'installation des moulures ou panneaux décoratifs qui entraveraient l'accès au réfrigérateur lors d'une intervention de réparation.

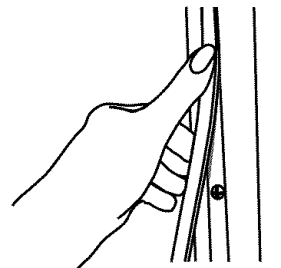
## Installation des panneaux de porte

- Enlever tous les rubans adhésifs et articles d'arrimage de la porte du réfrigérateur et du tiroir du congélateur.
- Ouvrir la porte du compartiment de réfrigération et du tiroir du congélateur et enlever les garnitures



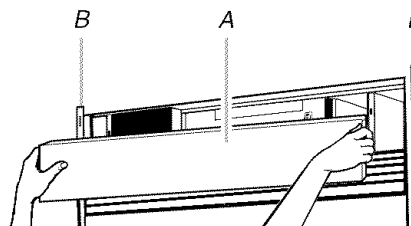
A. Garnitures de la porte de compartiment de réfrigération  
B. Garniture du tiroir du congélateur

- Réinstaller les garnitures supérieures et du côté des poignées.
- Enlever la pellicule protectrice des capuchons de vis. Emboîter les capuchons de vis dans la section de garniture de la poignée.



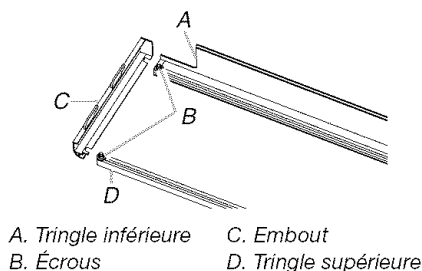
## Panneau de la grille supérieure

- Saisir les deux extrémités de la grille supérieure.
- Pousser la grille tout droit vers le haut, puis tout droit vers l'extérieur. Poser la grille supérieure côté panneau vers le bas sur une surface de travail molle.

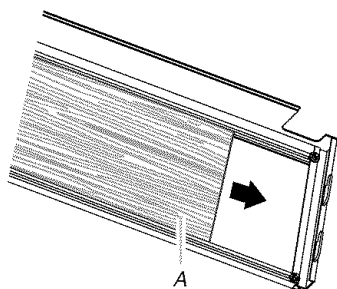


A. Grille supérieure  
B. Garniture latérale de la caisse

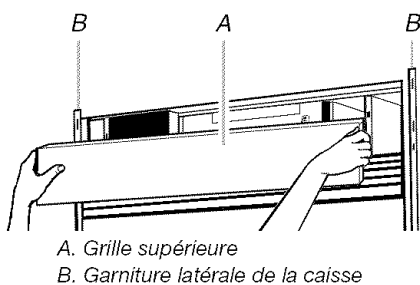
3. Enlever un embout en desserrant les écrous et en faisant glisser et sortir l'embout.



4. Glisser le panneau dans la tringle de la grille supérieure et réinstaller l'embout.



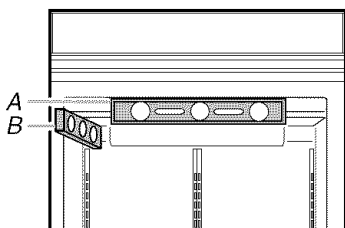
5. Réinstaller la grille supérieure dans les garnitures latérales et tirer légèrement le panneau vers le bas pour le verrouiller en place.



## Nivellement du réfrigérateur

**REMARQUE :** Les panneaux de porte personnalisés et de revêtement doivent être installés avant le nivellement.

1. Ouvrir les portes et placer un niveau sur le dessus du réfrigérateur tel qu'illustré. Vérifier si le réfrigérateur est d'aplomb de gauche à droite.



2. Utiliser les écrous de nivellement pour ajuster les pieds de nivellement jusqu'à ce que le réfrigérateur soit d'aplomb de gauche à droite.

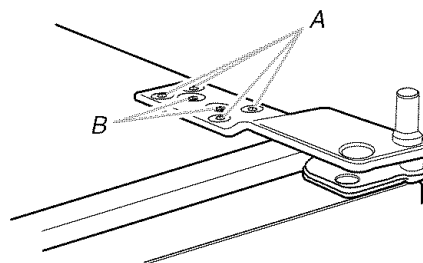


3. Placer le(s) niveau(x) sur la ou les tablettes. Vérifier si le réfrigérateur est d'aplomb d'avant en arrière.
4. Utiliser les écrous de nivellement pour ajuster les pieds de nivellement jusqu'à ce que le réfrigérateur soit d'aplomb d'avant en arrière.
5. Vérifier que les quatre pieds de nivellement sont au contact du plancher et supportent le poids total du réfrigérateur.
6. Procéder à une vérification finale pour s'assurer que le réfrigérateur est d'aplomb.

## Ajustement et enlèvement des portes

### Enlèvement et alignement des portes

**REMARQUE :** Ne pas dévisser les deux vis de montage de 1/4" à tête hexagonale.



**Suivre les étapes suivantes pour enlever la porte pendant l'installation.**

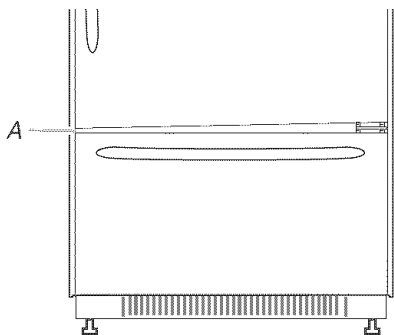
1. Tirer la porte du congélateur pour l'enlever et la mettre de côté.
2. Dévisser partiellement et enlever les 4 vis de montage Torx<sup>®</sup> 27 à tête plate sur le haut de la charnière. Conserver les vis ensemble.
3. Soulever la porte pour l'enlever du réfrigérateur et la mettre de côté.

**Suivre les étapes suivantes pour réinstaller la porte.**

1. Réinstaller la porte du congélateur.
2. Positionner la porte de façon à ce que les trous des vis de montage sur le haut de la charnière soient alignés.
3. Insérer les 4 vis de montage Torx<sup>®</sup> 27 à tête plate sur le haut de la charnière. S'assurer que la distance d'espacement entre les portes est la même à gauche et à droite.
4. Serrer les vis sur la charnière.

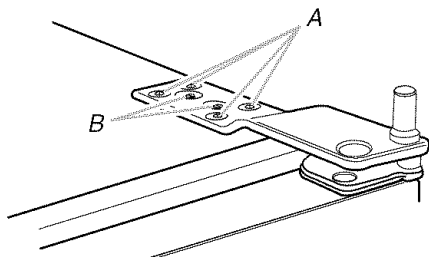
**Suivre les étapes suivantes pour ajuster l'alignement si la porte a besoin d'être ajustée en haut ou en bas.**

1. Inspecter l'espacement de l'écart entre la porte du congélateur et celle du réfrigérateur. S'assurer que la distance d'espacement entre les portes est la même à gauche et à droite.



A. Espacement inégal entre les portes

2. Si l'espacement entre les portes est inégal, dévisser partiellement les quatre vis de montage Torx® 27 à tête plate sur le haut des deux charnières. Desserrer les vis au point où la charnière peut être déplacée, mais où l'on sent une friction quand on essaie de déplacer la charnière. Ne pas dévisser les deux vis de montage de 1/4" à tête hexagonale.

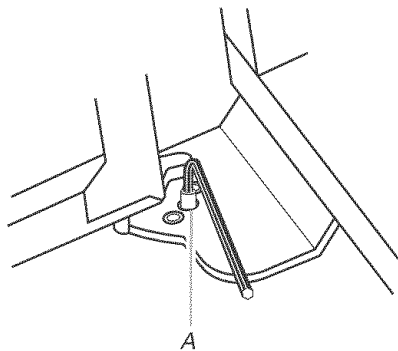


A. Vis de montage Torx® 27 à tête plate  
B. Vis de montage de 1/4" à tête hexagonale

3. Ajuster les charnières de telle sorte que la distance d'espacement des portes est la même à gauche et à droite. La distance sur le côté de la charnière devrait servir de repère pour le côté de la poignée.
4. Serrer les vis sur les deux charnières.

**Ajustement de l'ouverture des portes**

1. S'assurer que la porte du réfrigérateur s'ouvre librement. Si la porte s'ouvre trop grand, enlever la vis de la charnière inférieure.

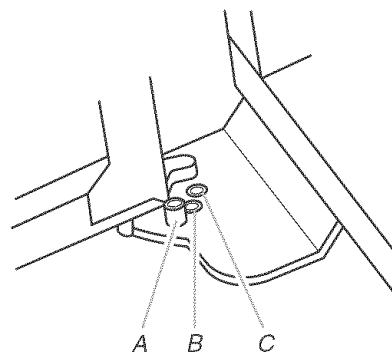


A. Vis de butée de porte dans la position 110°

2. Tenir la porte ouverte à une position de moins de 90°.

3. Réinstaller la ou les vis de butée de porte dans la charnière inférieure et serrer.

**IMPORTANT :** Ne pas placer la vis de butée de porte dans la position de 130° sur les modèles de la série Overlay. Voir "Dégagements pour les poignées et portes".



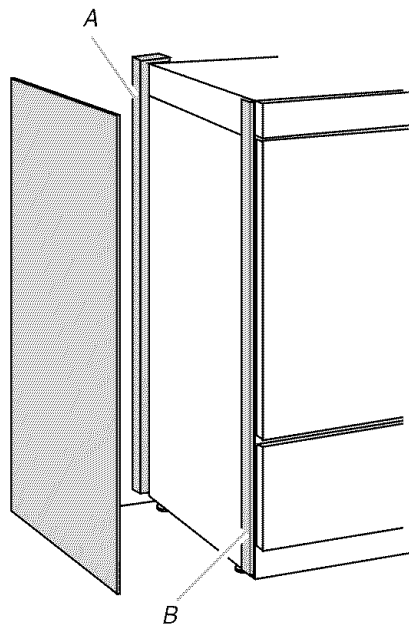
A. Vis de butée de porte dans la position 130°  
B. Dans la position 110° (Série Overlay)  
C. Dans la position 90°

**Installation du panneau latéral**

Si la profondeur de la cavité d'encastrement est de 25" (63,5 cm) ou plus, on peut insérer chaque panneau latéral dans la garniture latérale ou le fixer à l'extérieur de la garniture latérale.

**IMPORTANT :** KitchenAid n'est pas responsable des opérations d'enlèvement et de réinstallation des moulures ou panneaux décoratifs qui entraveraient l'accès au réfrigérateur lors d'une intervention de réparation.

1. Pour la pièce de garniture latérale, insérer la rive avant du panneau latéral usiné dans le profilé de garniture.
2. Clouer la rive arrière du panneau sur la planche d'appui.

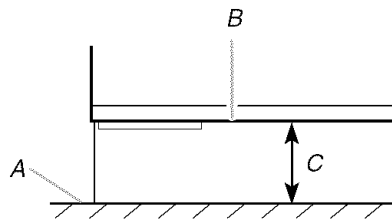


A. Planche d'appui  
B. Garniture latérale

## Installation de la grille de la base

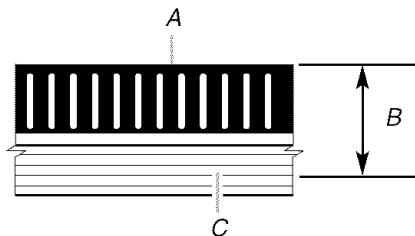
La grille de la base comporte deux pièces pour permettre un ajustement personnalisé : la grille de la base elle-même et la plinthe. La plinthe peut être ajoutée à la grille de la base pour la prolonger jusqu'au plancher.

1. Ouvrir la porte du réfrigérateur et mesurer la distance entre le fond de la caisse et le plancher.



A. Plancher  
B. Fond de la caisse du réfrigérateur  
C. Distance à mesurer

2. Mesurer cette même distance depuis le sommet de la grille de la base jusqu'à la plus proche rainure en "V" sur la plinthe. Entailler la plinthe dans la rainure en "V" avec un couteau, et briser la plinthe sur la ligne d'entaille.



A. Ensemble grille/plinthe  
B. Distance mesurée à l'étape 2 ci-dessus  
C. Entaille dans la rainure en "V"

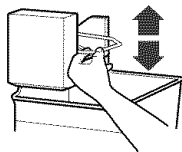
3. Glisser la plinthe sur la grille de la base.
4. Fixer l'ensemble grille/plinthe sur la caisse avec les deux vis fournies.

## Préparation du système d'eau

Veuillez lire avant d'utiliser le système d'eau.

Immédiatement après l'installation, suivre les étapes ci-dessous pour vous assurer que le système d'eau est bien nettoyé.

1. Éteindre la machine à glaçons en ouvrant la porte du congélateur et en levant le bras de commande métallique tel qu'illustré.



## REMARQUES :

- Si votre modèle est muni d'un système de filtre à la grille de la base, s'assurer que le filtre à la grille de la base est bien installé et que la capsule est à la position horizontale.
  - **Ne pas utiliser pour le filtrage d'une eau microbiologiquement polluée ou de qualité inconnue en l'absence d'un dispositif de désinfection adéquat avant ou après le système. Les systèmes certifiés pour la réduction de kyste peuvent être utilisés pour l'eau désinfectée qui peut contenir des kystes filtrables.**
2. Mettre la machine à glaçons en marche en ouvrant la porte du congélateur et en abaissant le bras de commande métallique tel qu'illustré. Veuillez consulter la section "Machine à glaçons et bac d'entreposage" pour obtenir d'autres instructions sur le fonctionnement de la machine à glaçons.
    - Attendre 24 heures pour obtenir la première quantité de glaçons.
    - Jeter les trois premières quantités de glaçons produites.

## Achever l'installation

1. Tourner le robinet de la canalisation d'eau à la position "Open" (ouvert).
2. Tourner le commutateur du réfrigérateur à la position ON (marche). Attendre quelques minutes. Vérifier les raccords de la canalisation d'eau pour voir s'il y a des fuites.
3. Retirer toutes les boîtes, tous les paquets de pièces et tous les matériaux d'emballage de l'intérieur du réfrigérateur. Voir la section "Nettoyage" dans le Guide d'utilisation et d'entretien pour les instructions. Ôter la pellicule protectrice et le carton de la grille et des portes ou du châssis de la porte, selon le modèle.
4. Installer les tablettes et bacs dans les compartiments de réfrigération et de congélation.
5. Les commandes sont pré-réglées à l'usine au réglage moyen. S'assurer que le compresseur fonctionne bien et que toutes les lampes s'allument.
6. Si la construction doit continuer après l'installation du réfrigérateur, régler les commandes à OFF (Arrêt).

Pour l'utilisation la plus efficace de votre nouveau réfrigérateur encastré, lire le Guide d'utilisation et d'entretien. Conserver les instructions d'installation et le Guide près du réfrigérateur encastré pour s'y référer facilement.