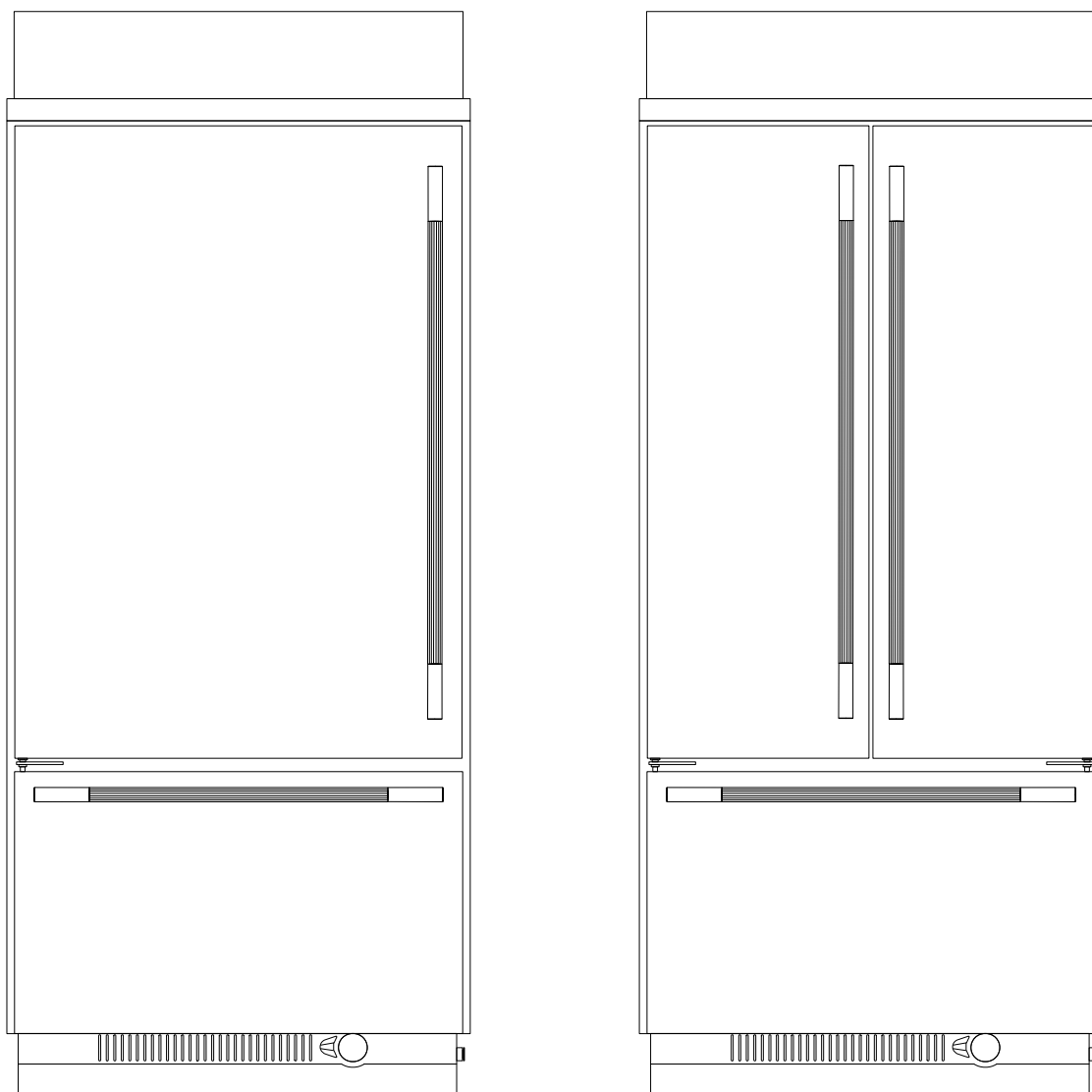


# **BOTTOM MOUNT BUILT IN REFRIGERATOR WITH STAINLESS STEEL DOORS INSTALLATION INSTRUCTIONS**

## **INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR ENCASTRÉ AVEC CONGÉLATEUR EN BAS ET PORTES EN ACIER INOXYDABLE**

---



## Table of Contents/Table des matières

<b>INSTALLATION CHECKLIST</b> .....	3	<b>LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'INSTALLATION</b> .....	30
INSTALLATION CHECKLIST.....	3	LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'INSTALLATION.....	30
<b>REFRIGERATOR SAFETY</b> .....	4	<b>SÉCURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR</b> .....	31
Refrigerator Safety.....	4	Sécurité du réfrigérateur.....	31
Proper Disposal of Your Old Refrigerator.....	5	<b>MODÈLES</b> .....	32
<b>MODELS</b> .....	5	Série Stainless.....	32
Stainless Series.....	5	Options d'installation.....	33
Installation Options.....	6	<b>DIMENSIONS DU PRODUIT</b> .....	34
<b>PRODUCT DIMENSION</b> .....	7	Réfrigérateur superposé.....	34
Bottom Mount Refrigerator.....	7	Réfrigérateur avec congélateur en bas et porte à double battant.....	34
French Door Bottom Mount Refrigerator.....	7	<b>EXIGENCES D'INSTALLATION</b> .....	35
<b>INSTALLATION REQUIREMENTS</b> .....	8	Exigences d'emplacement.....	35
Location Requirements.....	8	Dimensions de l'ouverture.....	35
Opening Dimensions.....	8	Spécifications électriques.....	39
Electrical Requirements.....	12	Spécifications de l'alimentation en eau.....	39
Water Supply Requirements.....	12	Outils et pièces.....	41
Tools and Parts.....	14	<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION</b> .....	42
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS</b> .....	15	Déballage du réfrigérateur.....	42
Unpack the Refrigerator.....	15	Déplacement du réfrigérateur près de son emplacement final.....	43
Move the Refrigerator Near Final Location.....	16	Réinstallation des garnitures latérales.....	44
Re-install the Side Trims.....	17	Réglage de l'ouverture de la porte.....	45
Door Swing Adjustment.....	17	Brancher le réfrigérateur.....	45
Plug in Refrigerator.....	18	Déplacement du réfrigérateur dans l'ouverture de l'armoire.....	46
Move the Refrigerator into Cabinet Opening.....	18	Réglage de l'aplomb et alignement du réfrigérateur.....	46
Level and Align Refrigerator.....	19	Fixer le réfrigérateur dans l'ouverture de l'armoire.....	47
Secure the Refrigerator in the Cabinet Opening.....	20	Raccordement de l'alimentation en eau au réfrigérateur.....	47
Connect the Water Supply to Refrigerator.....	20	Ajustement des portes.....	48
Adjust Doors.....	21	Installation de la grille de la base.....	49
Install Base Grille.....	22	Terminer l'installation.....	49
Complete the Installation.....	22	Préparation du circuit d'eau.....	50
Water System Preparation.....	23	Filtre à odeur (filtre à air FreshFlow™).....	51
Odor Absorber (FreshFlow™ Air Filter).....	24	Informations supplémentaires sur le produit.....	52
Additional Product Information.....	25		

# INSTALLATION CHECKLIST

This checklist is designed to confirm a smooth and successful built-in refrigerator installation by the installer and customer. Review the checklist with the customer and leave it with the accompanying literature (Installation Guide, Use and Care Guide, extra parts, etc.).

**Model Number:**

**Serial Number:**

**Installer Initials / Date:**

## Installation

- ☐ Have all four leveling legs been lowered to the floor?
- ☐ Is the refrigerator secured to the surrounding cabinetry using provided brackets?
- ☐ Do the doors have adequate door swing clearance?
- ☐ Is the refrigerator level and doors aligned?
- ☐ Is all packaging (films, tapes, cardboard) removed from the refrigerator?
- ☐ Are the stainless steel (if applicable) doors and upper grille cleaned and free from defects?
- ☐ Is the lower toe kick / base grille installed?

## Functional

- ☐ Are all door seals making proper contact with the refrigerator cabinet?
- ☐ Are the door handles firmly attached?
- ☐ Is the refrigerator power cord plug fully seated and is the unit powered on and cooling?
- ☐ Is the refrigerator power cord plug fully seated and is the unit powered on and cooling?
- ☐ Is the waterline connected to the refrigerator and the shut-off valve turned on?
- ☐ Is the waterline free of restrictions and kinks? Has water flow been confirmed?
- ☐ Are all waterline connections (shut-off valve, unions, and refrigerator inlet) free from leaks? Are any other water leaks present?
- ☐ Has the refrigerator's internal water system been purged of air? Is the water dispenser (if applicable) functioning properly?
- ☐ Is the Ice maker turned to the ON position?
- ☐ Are all shelves and bins installed?
- ☐ Is the water filter / air filter (if applicable) installed?

If any of the above items were not completed during installation, please contact your dealer or installer.

# 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.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Do not use an extension cord.
- If power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Connect to potable water supply only.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices, and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels, and other residential-type environments; bed and breakfast-type environments; and catering and similar non-retail applications.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- Use the new hose-sets supplied with the appliance and that old hose-sets should not be reused.
- Do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g., parts made at home using a 3D printer).
- Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Ice maker kit can be added to some models. See serial tag inside the food compartment of appliance for ice maker kit model information.
- A qualified service technician must install the water line and ice maker. See installation instructions supplied with ice maker kit for complete details.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- This appliance can be used at a maximum altitude of 2000 m (6561.7 ft) from the sea level.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions provided in the installation instructions.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## Proper Disposal of Your Old 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.**

**WARNING: Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:**

- Take off the doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

### **⚠ WARNING**

#### **Suffocation Hazard**

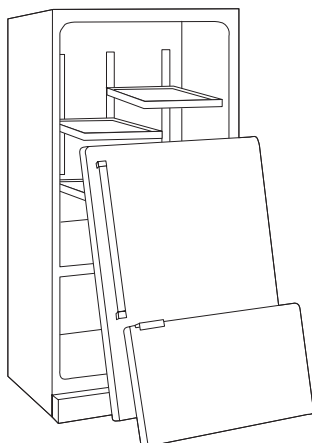
**Remove doors or lid from your old appliance.**

**Failure to do so can result in death or brain damage.**

**IMPORTANT:** Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous, even if they will sit for “just a few days.” If you are getting rid of your old refrigerator, please follow these instructions to help prevent accidents.

#### **Important information to know about disposal of refrigerants:**

Dispose of refrigerator in accordance with federal and local regulations. Refrigerants must be evacuated by a licensed, EPA-certified refrigerant technician in accordance with established procedures.

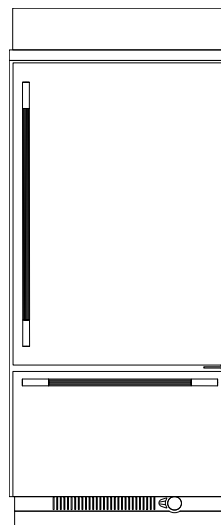
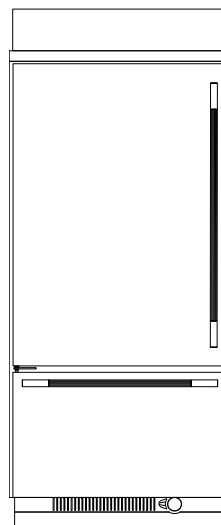


## MODELS

### Stainless Series

This series provides a commercial-looking built-in refrigerator..

#### **Bottom Mount Refrigerators**

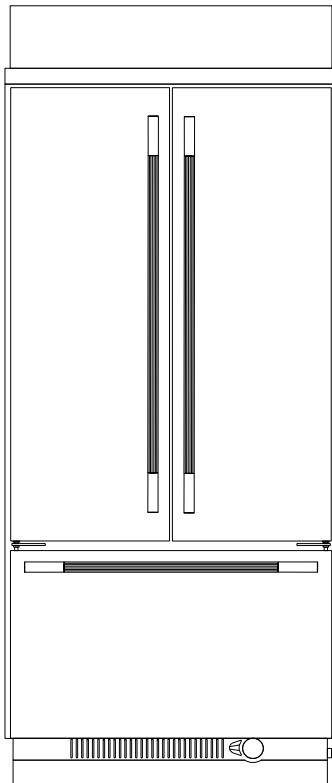


**36" Wide**

**KBBL336S\***

**KBBR336S\***

## French Door Bottom Mount Refrigerators



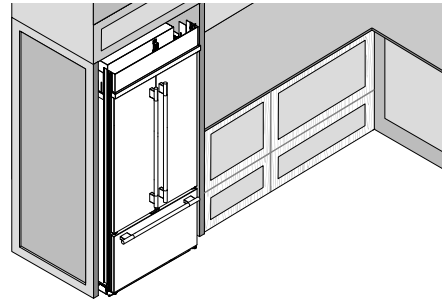
**36" Wide**  
KBFN536S\*

**42" Wide**  
KBFN542S\*

## Installation Options

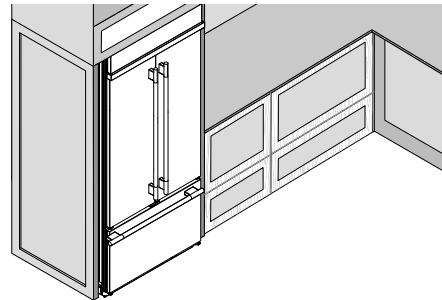
### Pinch Hazard

**CAUTION:** Installation of door panels with less than a 3/8" (9.5 mm) gap between the door panel and the adjacent cabinet increases the risk of potential pinching.



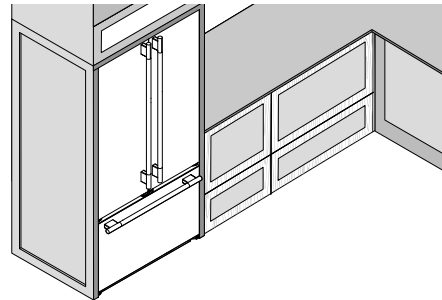
### Standard

Refrigerator is 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (44 mm) proud of the cabinetry



### Overlay

Refrigerator is 7/8" (22 mm) proud of the cabinetry (with maximum door swing set to 110°). This installation provides 11/16" (17 mm) side reveals.



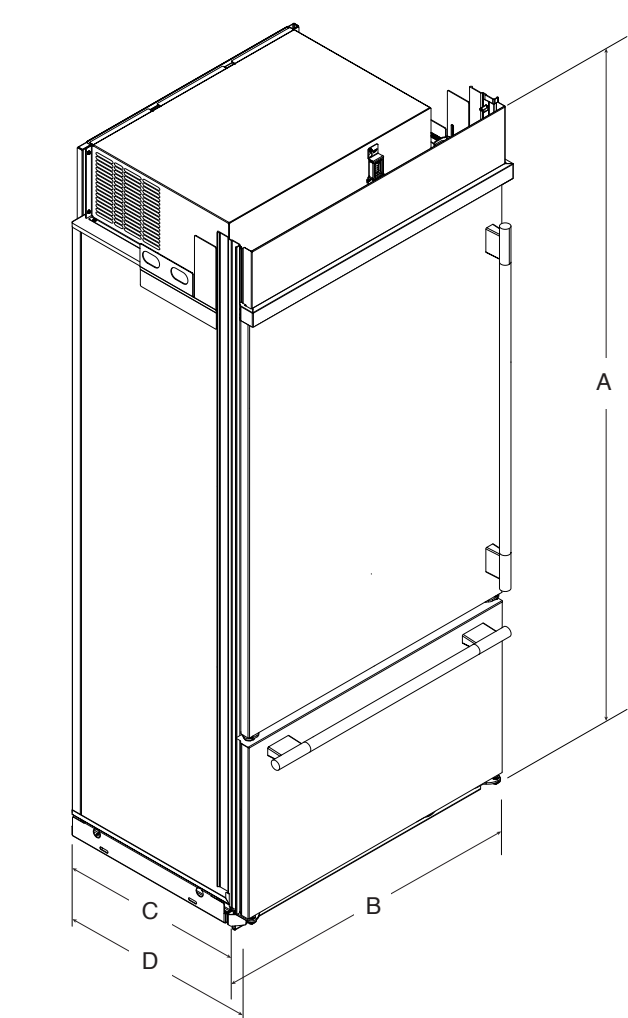
### Flush

Refrigerator flush with the cabinetry (with maximum door swing set to 110°). This installation provides 1" (25.4 mm) side reveals.

# PRODUCT DIMENSION

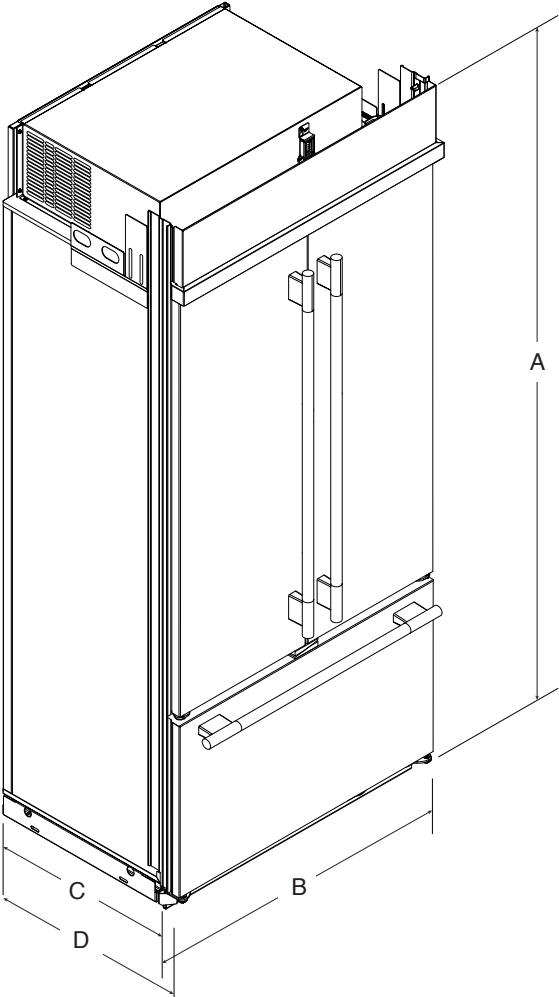
## Bottom Mount Refrigerator

# French Door Bottom Mount Refrigerator



\*When leveling legs are fully extended to 1¼" (31.8 mm) below rollers, add 1⅞" (28.6 mm) to the height dimensions.

Dimension		36" Model
A	Overall height	81 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (2079.6 mm)
B	Overall Width	36 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " (923 mm)
C	Depth without handle	26 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " (677 mm)
D	Depth with handle	27 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (706 mm)



\*When leveling legs are fully extended to 1¼" (31.8 mm) below rollers, add 1⅞" (28.6 mm) to the height dimensions.

Dimension		36" Model	42" Model
A	Overall Height	83 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " (2114.5 mm)	83 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " (2113 mm)
B	Overall Width	36 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " (923 mm)	42 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " (1076 mm)
C	Depth without handle	25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> " (656 mm)	
D	Depth with handle	27 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (706 mm)	

# INSTALLATION REQUIREMENTS

## Location Requirements

### ⚠ WARNING



#### Explosion Hazard

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

**Use nonflammable cleaner.**

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

**IMPORTANT:** This refrigerator is designed for indoor, household use only.

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments.
- Farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments.
- Bed and breakfast type environments.
- Catering and similar non-retail applications.
- Observe all governing codes and ordinances.
- It is recommended that you do not install 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. Flooring under refrigerator must be at same level as the room. Face of cabinetry must be plumb.
- 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."

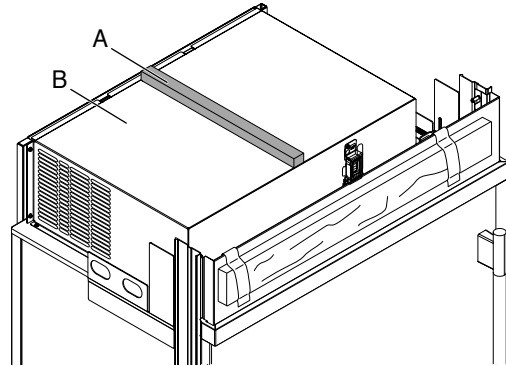
#### IMPORTANT

- The cabinet should not be made of pressed fiber material like MDF (Medium Density Fiberboard).
- The bottom panel must consist of 3/4" (19 mm) plywood.
- The 3/4" (19 mm) plywood bottom panel must extend laterally to directly contact the left and right side panels and be securely fastened along its depth.

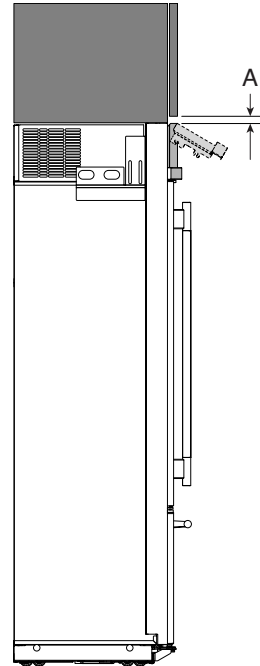
## Opening Dimensions

**IMPORTANT:** A clearance of 3/4" (19 mm) must be maintained above the top grille in order for the top grille to be assembled and removed.

Do not remove the foam gasket from the top of the compressor cover unless removal is necessary to fit the unit under a soffit. Removal of the gasket will cause loss in cooling efficiency.



A. Gasket  
B. Compressor cover

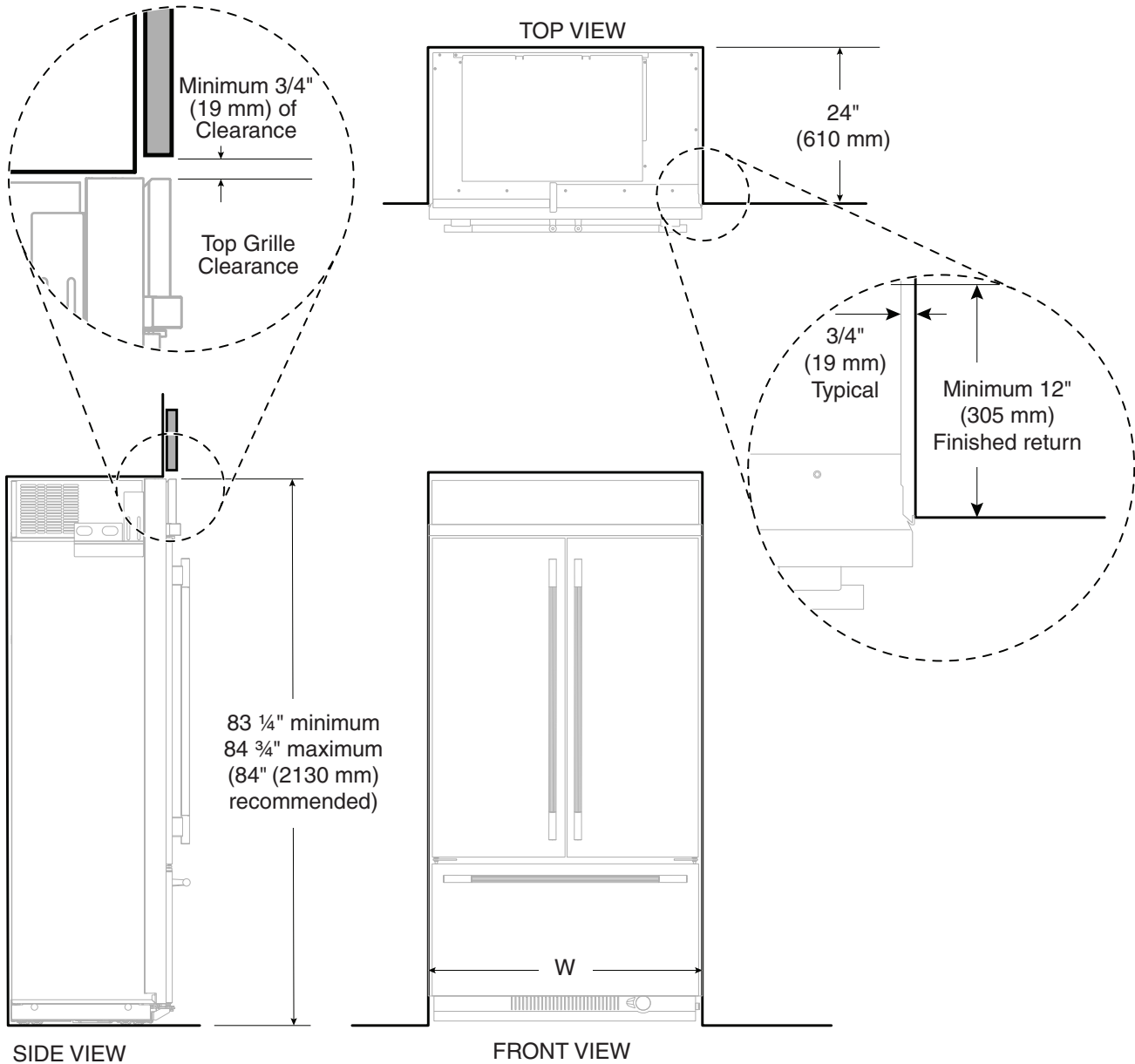


A. 3/4" (19 mm) clearance for top grille removal



## Standard Installation (24" [610 mm] Cabinet Depth)

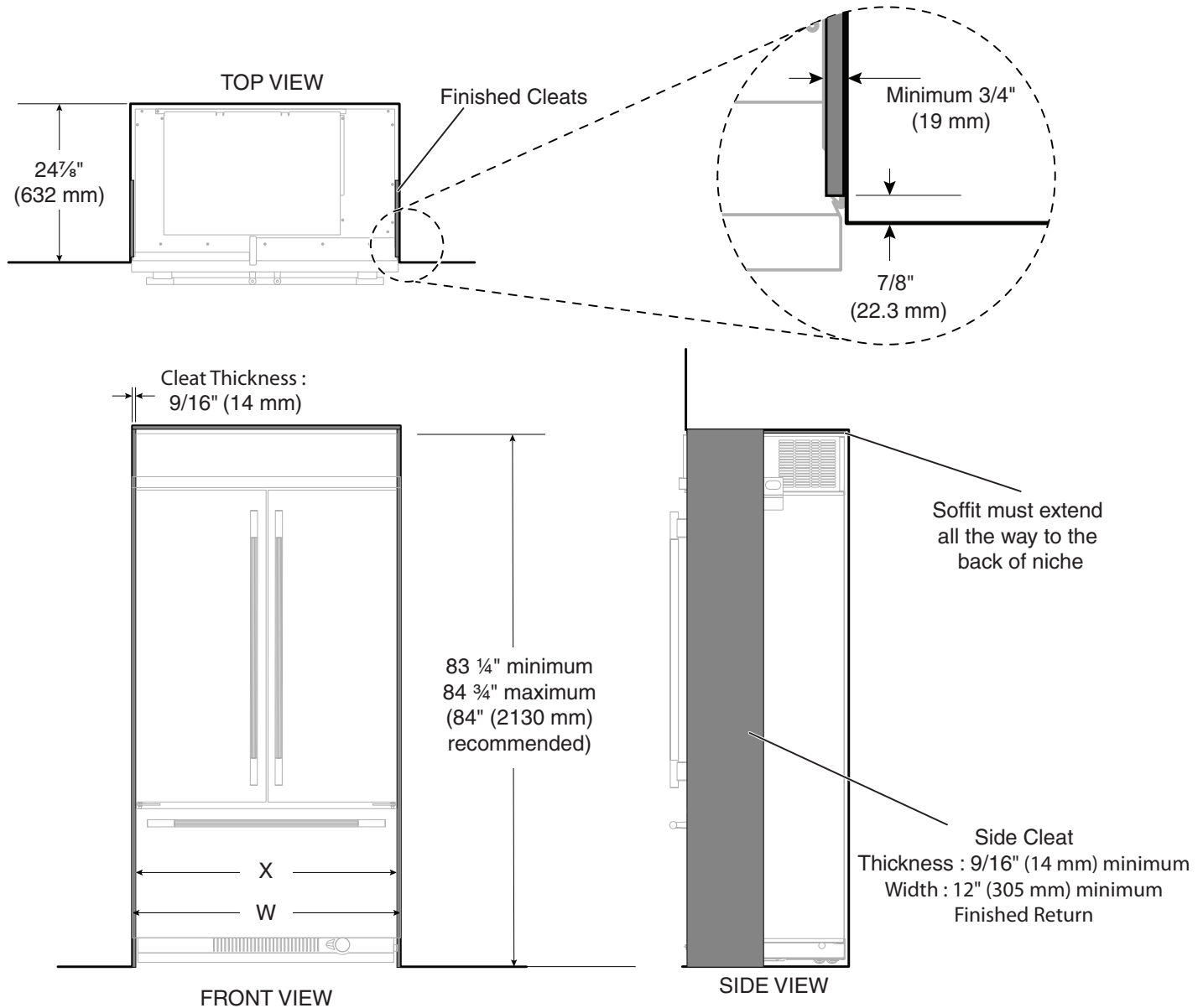
**NOTE:** The cabinetry side panels will be used to brace the appliance for stability



Model	Opening Width (W)
36"	35 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " to 35 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (902 mm to 908 mm)
42"	41 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " to 41 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (1054 mm to 1061 mm)

**NOTE:** Minimum 12" (304.8 mm) finished furniture return (with cosmetic face) and minimum 3/4" (19 mm) panel construction thickness is required. The cabinet must have structural strength support anchoring of the refrigerator.

## Overlay Installation (24 7/8" [632 mm] Cabinet depth)

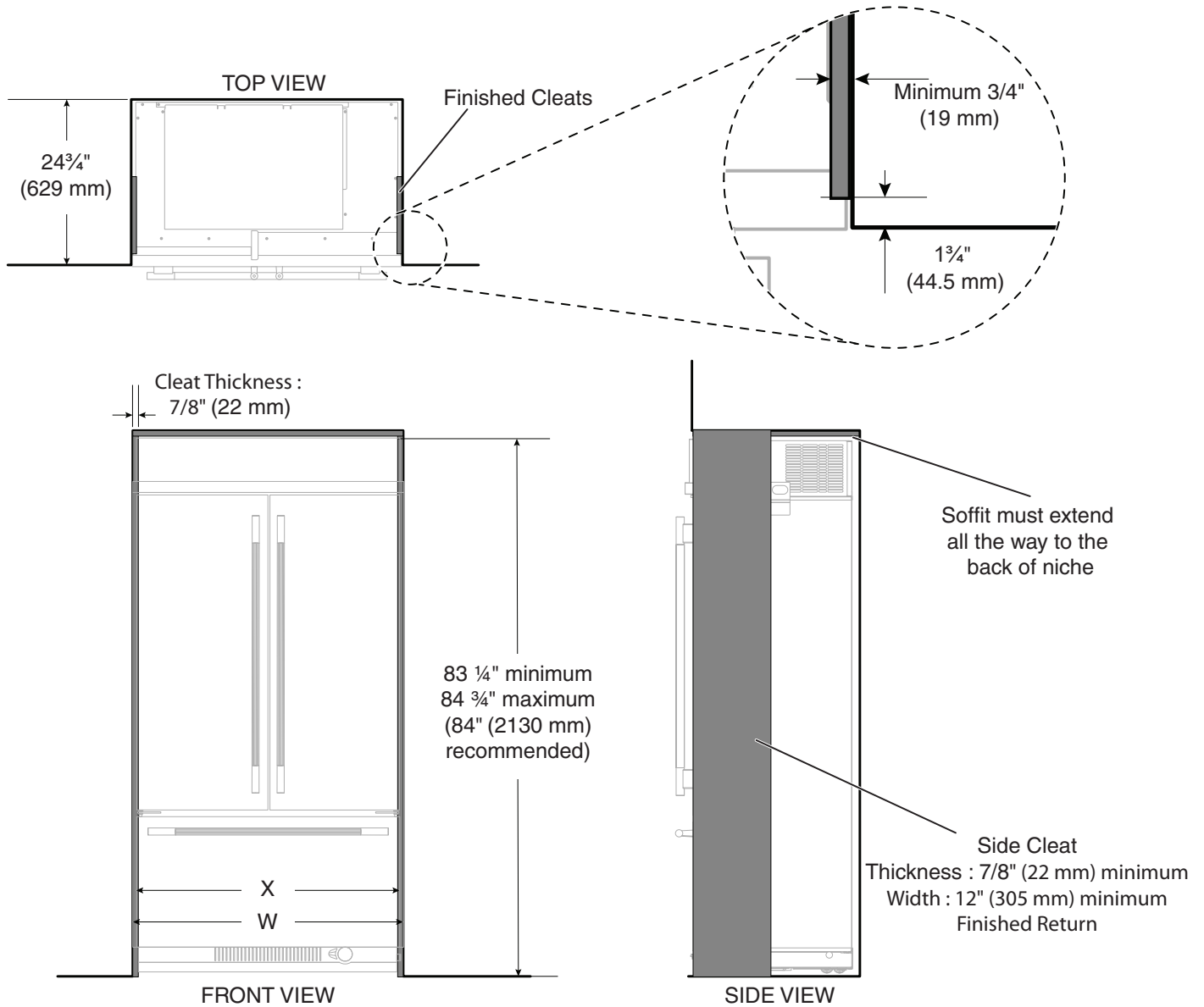


### NOTE:

- Side cleats must have a cosmetic face and should have minimum 3/4" (19 mm) thickness.
- Top Cleat should have a cosmetic face and should have minimum 7/8" (22.2 mm) thickness.
- After install 11/16" (17.4 mm) side cleats are visible from the front.
- The cabinet must have structural strength support anchoring of the refrigerator.
- Maximum allowable door swing for flush installation is 110 degrees.
- The cabinet should have finished returns extending 12" back from the cabinet face.

Model	Total Opening Width (W)	Width Between Cleats (X)
36"	36 1/4" to 36 7/16" (920 mm to 926 mm)	35 1/2" to 35 3/4" (902 mm to 908 mm)
42"	42 5/8" to 42 7/8" (1082 mm to 1089 mm)	41 1/2" to 41 3/4" (1054 mm to 1061 mm)

## Flush Installation (25 3/4" [654 mm] Cabinet depth)



### NOTE:

- Side cleats must have a cosmetic face and should have minimum 3/4" (19 mm) thickness.
- Top Cleat should have a cosmetic face and should have minimum 7/8" (22.2 mm) thickness.
- After install 1" (25.4 mm) side cleats are visible from the front.
- The cabinet must have structural strength support anchoring of the refrigerator.
- Maximum allowable door swing for flush installation is 110 degrees.
- The cabinet should have finished returns extending 12" back from the cabinet face.

Model	Total Opening Width (W)	Width Between Cleats (X)
36"	37 1/4" to 37 1/2" (946 mm to 952 mm)	35 1/2" to 35 3/4" (902 mm to 908 mm)
42"	43 1/4" to 43 1/2" (1098 mm to 1105 mm)	41 1/2" to 41 3/4" (1054 mm to 1061 mm)

## 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.

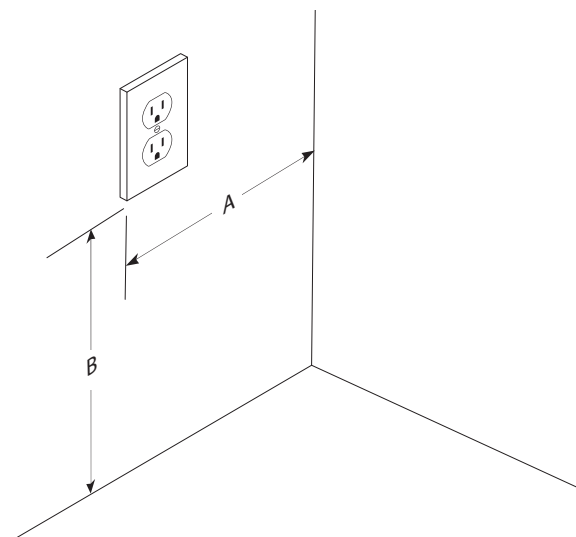
If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either the plug or connector end.

#### Recommended Grounding Method

A 115 V, 60 Hz AC-only 15 A or 20 A fused, grounded electrical supply is required. It is recommended that a separate circuit serving only your refrigerator and approved accessories 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 the food.

**NOTE:** Before performing any type of installation or cleaning, 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.



Model	Electrical Location Dimension (A)	B
36"	4" (102 mm)	77" (1956 mm)
42"	7½" (191 mm)	

## Water Supply Requirements

#### IMPORTANT:

- All installations must meet local plumbing code requirements.
- Connect to potable water supply only.

#### Water Pressure

A cold water supply with water pressure between 30 psi and 120 psi (207 kPa and 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.

**NOTE:** If the water pressure is less than what is required, the flow of water from the water dispenser could decrease or ice cubes could be hollow or irregular shaped. 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 psi and 120 psi (207 kPa and 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 psi to 60 psi (276 kPa to 414 kPa).

If the water pressure to the reverse osmosis system is less than 40 psi to 60 psi (276 kPa to 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, 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.

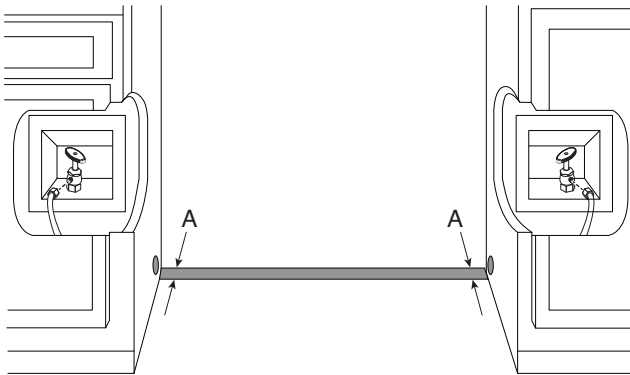
## Water Shut-off Valve

### IMPORTANT:

- Keep water valves/lines above 32°F (0°C) to prevent freezing.
  - There is not enough clearance to achieve a flush installation if a water shut-off valve is located in the wall behind the refrigerator.
  - The water shut-off 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 cabinet must be within 1/2" (13 mm) of the rear
- NOTE:** If the water shut-off valve is in the back wall behind the refrigerator, it must be at an angle so that the tube is not kinked when the refrigerator is pushed into its final location.
- If the water shut-off valve is not in the cabinets, the plumbing for the water line can come through the floor. A 1/2" (12.7 mm) hole for plumbing should be drilled at least 6" (152 mm) from the right-hand or left-hand side cabinet or panel. On the floor, the hole should be no more than 1" (254 mm) away from the back wall. See "Connect the Water Supply."
  - 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 also clogs more easily.

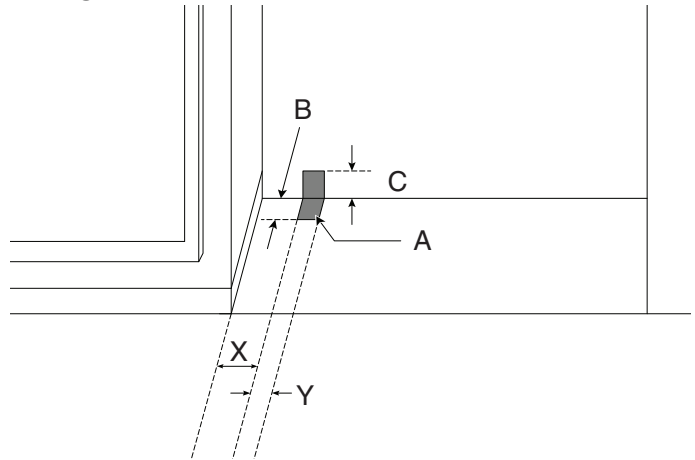
**NOTE:** Your refrigerator dealer has a kit available with a 1/4" (6.35 mm) saddle-type shut-off valve, a union, and copper tubing. Before purchasing, make sure a saddle-type valve complies with your local plumbing codes.

### Style 1: Shut-off Valve Located in the Adjacent Cabinet



A. Waterline access hole to be within 1/2" (13mm) from back wall.

### Style 2: Alternate Valve Location - Plumbing through floor



A. Waterline hole location zone  
B. 2" (50.8 mm)  
C. 3/4" (95.25 mm)

**Standard Installation:** Reference the cabinet panel for measurement.

**Overlay and Flush Installation:** Reference the cleat for measurement.

Model	X	Y
36"	6 1/8" (156 mm)	1 7/16" (37 mm)
42"	6 1/8" (156 mm)	3 15/16" (100 mm)
48"	6 1/8" (156 mm)	6 7/16" (164 mm)

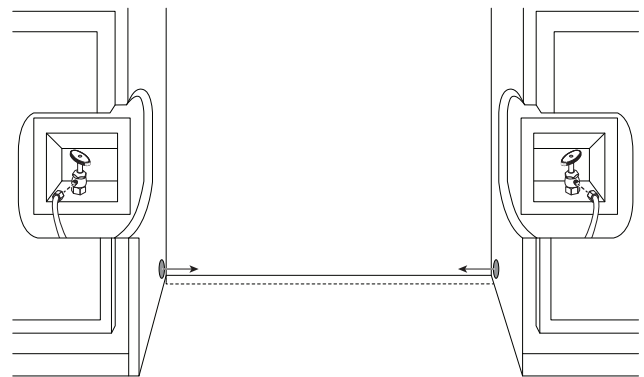
### Locating the Waterline

#### Parts Needed

- Minimum 7 ft (2.13 m) flexible, codes-approved water supply line depending on shut-off valve location.

#### Style 1: Shut-off Valve Located in the Adjacent Cabinet

**Water Line:** Route code-approved line from shut-off through cabinet hole.



**IMPORTANT:** Route and tape the waterline along the wall, to prevent kinking during refrigerator placement.

## Tools and Parts

### IMPORTANT:

- **Installer:** Leave Installation Instructions with the homeowner.
- **Homeowner:** Keep Installation Instructions for future reference.

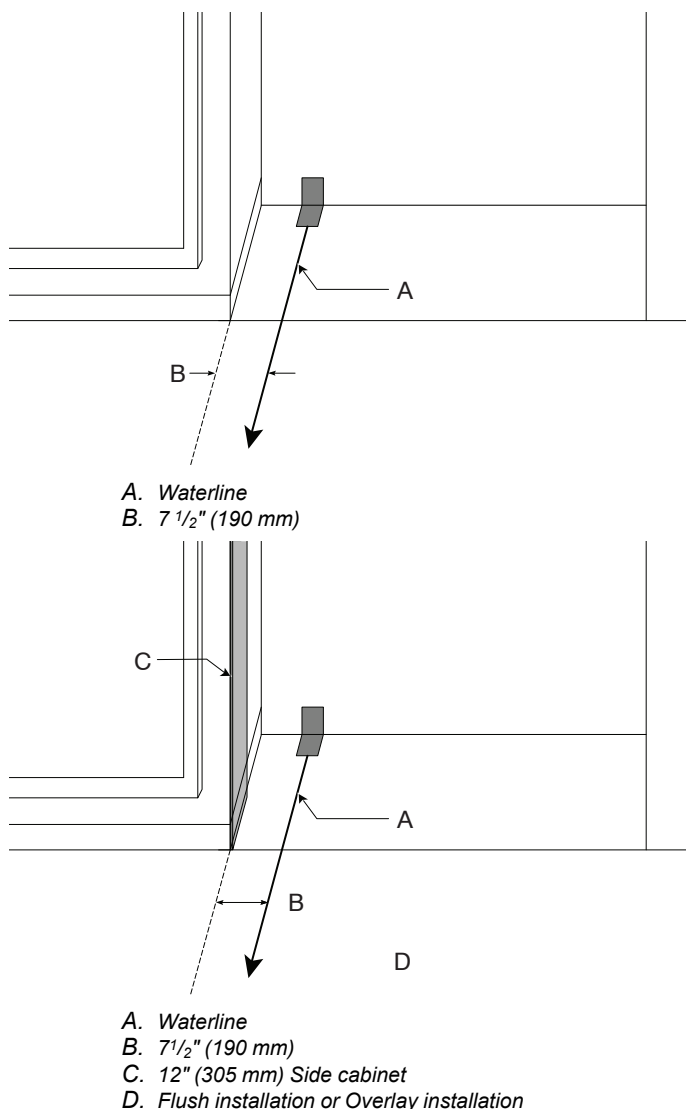
### Tools Needed

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

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ■ Cordless drill                  | ■ Torx®†T27 screwdriver |
| ■ Drill bits                      | ■ 11/32" nut driver     |
| ■ Adjustable wrenches (2)         | ■ Appliance dolly       |
| ■ Phillips screwdriver            | ■ 5/32" hex key         |
| ■ Small level                     | ■ Utility knife         |
| ■ 3/8" and 1/2" open-end wrenches | ■ Tape measure          |
| ■ 1/4" and 5/16" socket drivers   |                         |

### Parts Needed

- #8 x 3" (76 mm) wood screws to install brackets (minimum 2 screws per bracket)
- Flexible code approved water supply line. (Braided Stainless steel or 1/4" copper)
- If using 1/4" (6.35 mm) copper tubing: a ferrule and a 1/4" (6.35 mm) compression fitting.
- 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 1/4" (6.35 mm) compression fitting.



**NOTE:** Allow a minimum of 26" (660 mm) of flexible codes-approved water supply line to extend in front of the cabinet opening to connect to the refrigerator.

# 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.

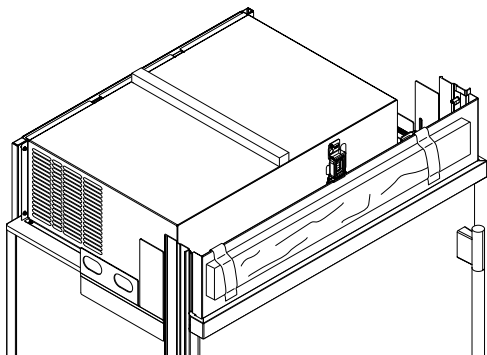
Use two or more people to move and install refrigerator.

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

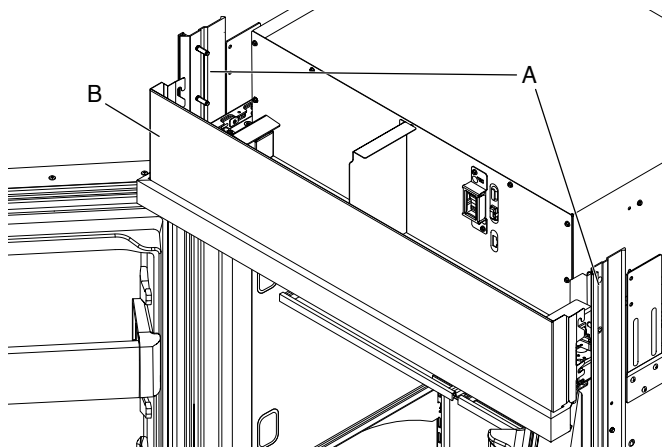
**NOTE:** Do not remove tape, cardboard protection on the doors, and protective films until the refrigerator is in its final location.

Keep the shipping base attached to the refrigerator until it is ready to be moved into the operating location.

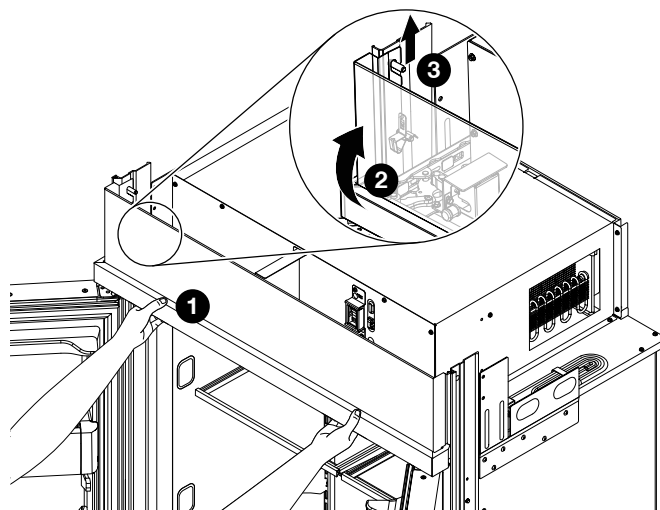
1. Remove the packaged base grille plate taped to the upper grille or refrigerator. Save for final installation.



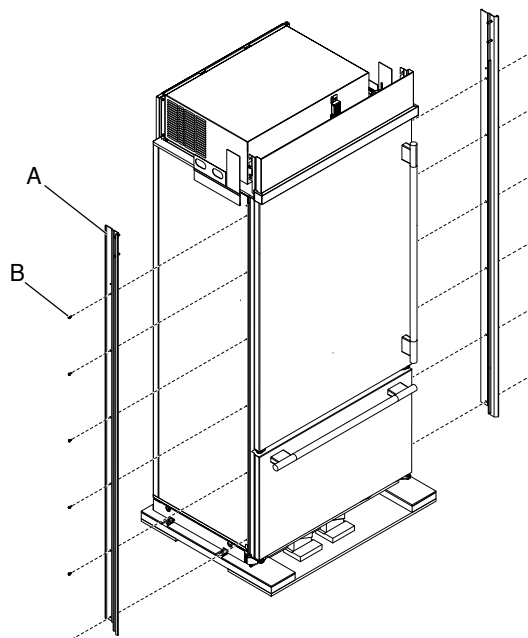
2. Remove the upper grille from the refrigerator. Save for final installation.



A. Cabinet side trim  
B. Top grille



3. Remove the two side trims which support the grille from the refrigerator by unscrewing the six 1/4" hex screws. Save the screws and trims for assembly prior to installing the unit in the cabinetry.



A. Cabinet side trim  
B. 1/4" hex screws

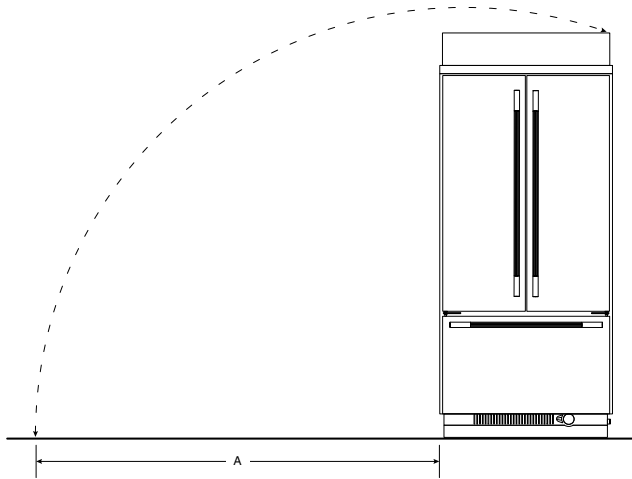
4. Open doors and remove tape from the front of the refrigerator cabinet.

**NOTE:** Before bringing the refrigerator into the home, ensure there is adequate ceiling height to stand the refrigerator upright.

## Tipping Radius

- The minimal tipping radius has the grille and side trims removed from the refrigerator.
- The side tipping radius varies depending upon the width of the model.
- Use the table below to determine the side tipping radius.

**NOTE:** Tip on side only.



**NOTE:** Tipping Radius dimensions below are with upper grille and side trims removed.

Model	Tipping Radius (A)
36"	2121 mm
42"	2108 mm

## Move the Refrigerator Near Final Location

### ⚠ WARNING



#### Tip Over Hazard

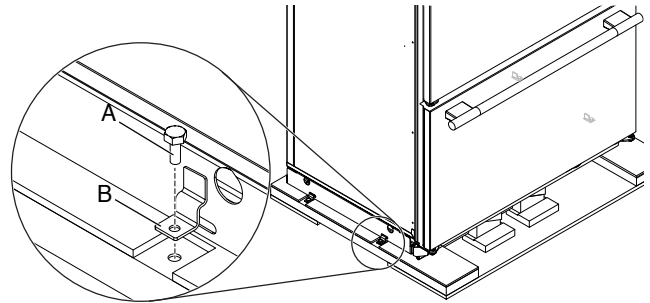
Refrigerator is top heavy and tips easily when not completely installed.

Keep doors taped closed until refrigerator is completely installed.

Use two or more people to move and install refrigerator.

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

1. Use a cordless drill with 1/2" socket to remove the four lag screws holding the refrigerator to the shipping base. Discard screws and retaining clips.



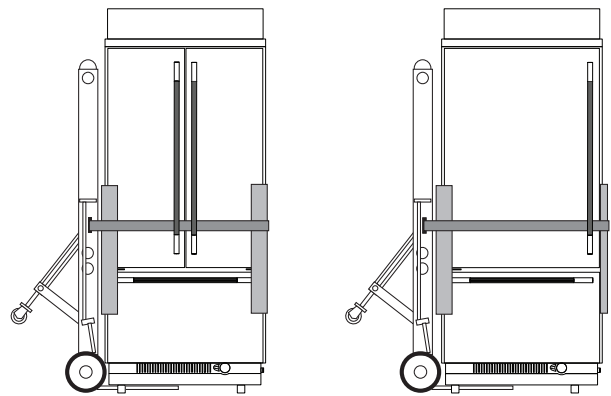
A. Lag screws

B. 1/2" socket

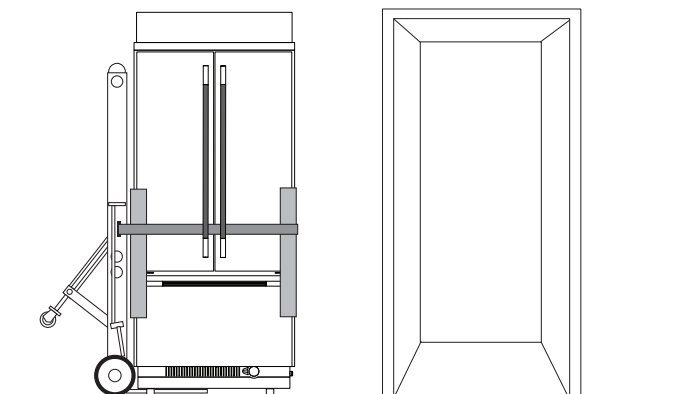
2. Place an appliance dolly under the left side of the refrigerator as shown.

**IMPORTANT:** Do not strap the appliance over the dispenser area, UI controls, or handles. Pass the dolly strap under the handles.

3. Attach corner posts, slowly tighten the strap.



4. Place side pieces of the shipping carton in front of the cabinetry opening and on the floor when rolling the dolly into the house.
5. Move the refrigerator in front of the built-in cabinet opening.

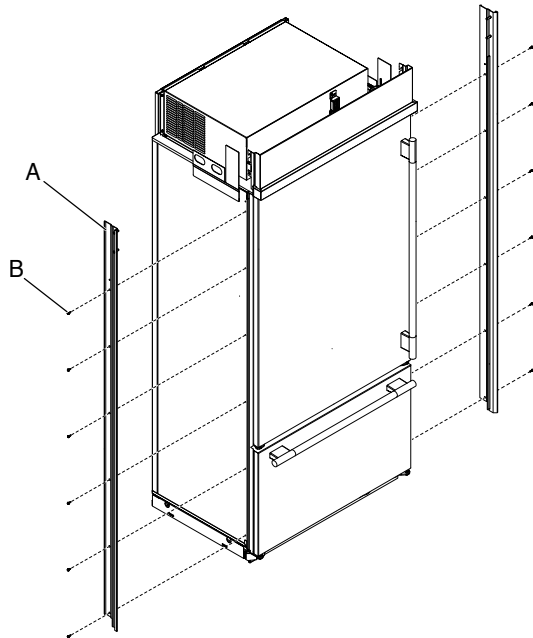


6. Remove the straps and dolly.
7. Reassemble side trims using the 1/4" screws from the "Unpacking the Refrigerator Section." See illustration.



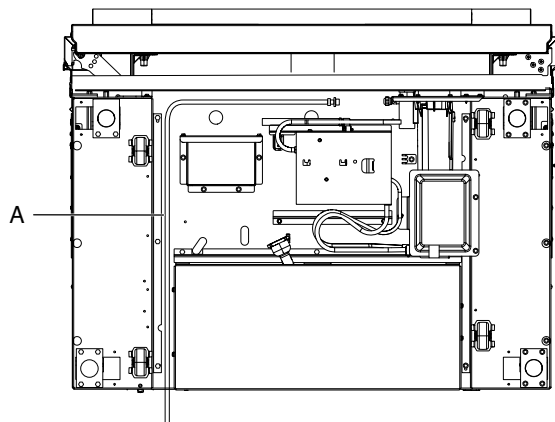
## Re-install the Side Trims

1. Reinstall the side trims on the refrigerator using the six 1/4" drive screws on each cabinet side.

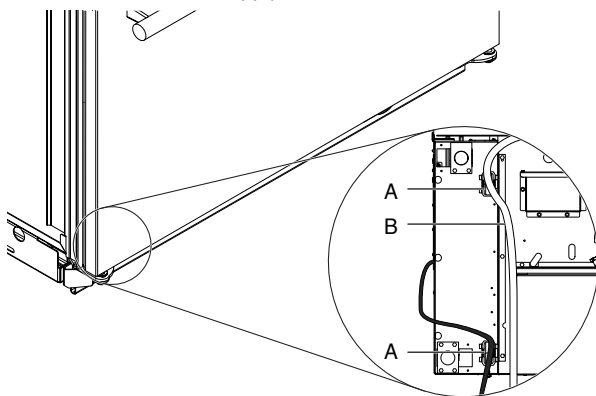


A. Cabinet side trim  
B. 1/4" hex screws

2. Align and route the remaining length of the water supply line under the refrigerator opening specified.



A. Water Supply line



A. Roller Wheels  
B. Waterline

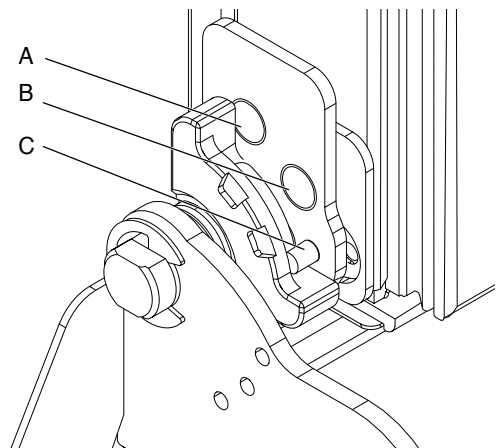
**IMPORTANT:** Avoid passing water line under the refrigerator roller wheels to avoid kinking of the waterline.

## Door Swing Adjustment

There are three maximum door swing settings - 90°, 110°, 130°.

### Bottom Hinges (not applicable for French Door models)

1. Check that the refrigerator door can open freely. If the door opens too wide, remove the door stop screw or screws (depending on your model) from the bottom hinge.
2. Hold the door open to a position that is less than 90°.
3. Replace the door stop screw or screws in the bottom hinge and tighten.

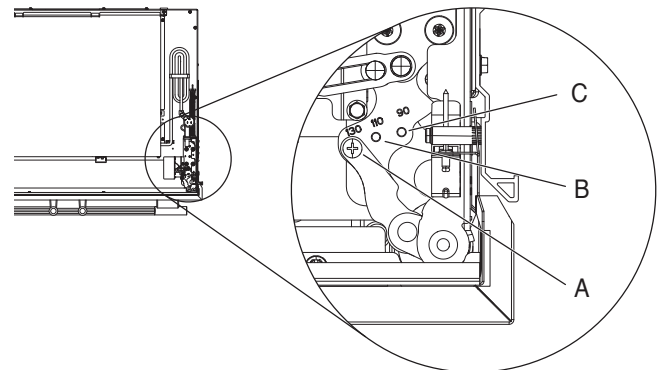


A. 130° position  
B. 110° position  
C. 90° position

### Top Hinges

Be sure that the door swing adjustment for both bottom and top hinges is consistent.

1. Close both the doors.
2. Remove the door swing adjustment screw. And re-install in required door swing position.



A. 130° position and Door swing adjustment screw  
B. 110° position  
C. 90° position

## Plug in Refrigerator

### ⚠ WARNING



#### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

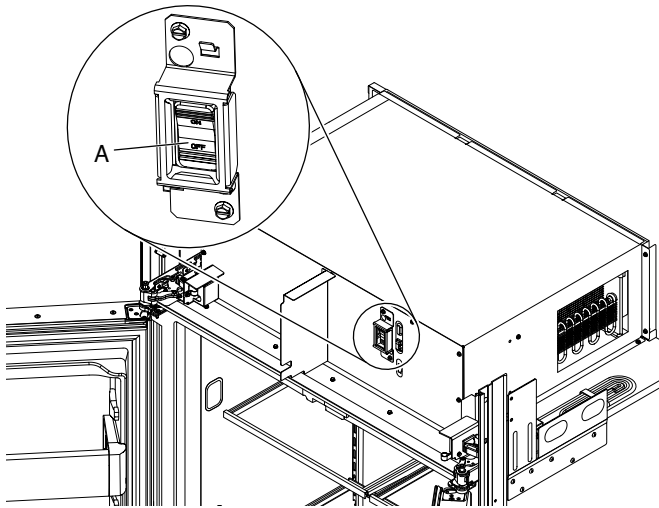
Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

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

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similar qualified person. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either the plug or connection end.

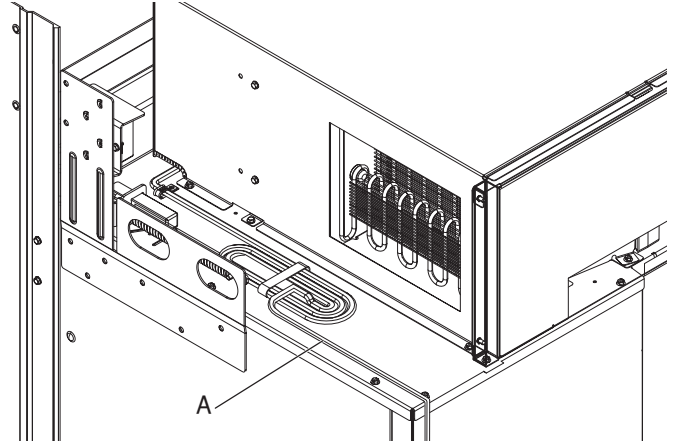
1. Verify power switch is OFF.



A. Power Switch

2. Plug into the grounded 3 prong outlet

3. Neatly coil and secure any excess power cord on top of the refrigerator cabinet next to the machine compartment, ensuring it does not hang down between the refrigerator and the surrounding cabinetry.

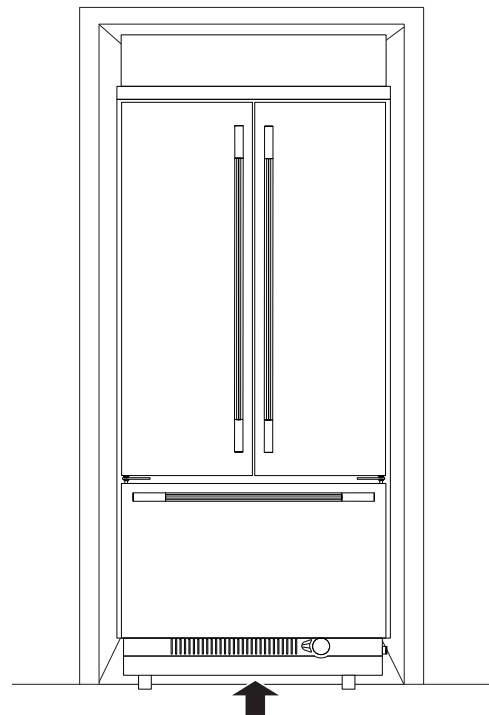


A. Power Cord

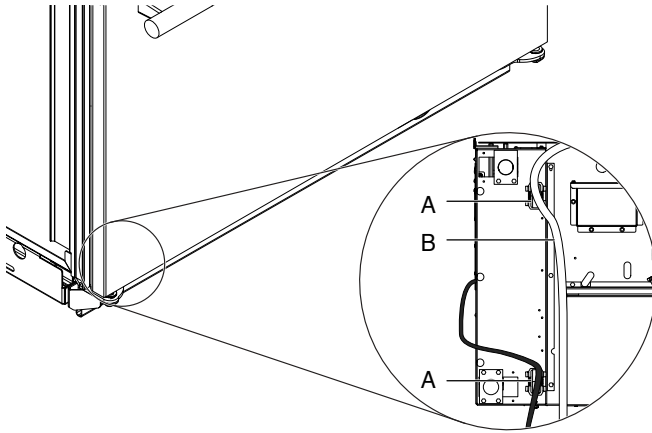
## Move the Refrigerator into Cabinet Opening

1. Be sure that the leveling legs are fully raised to avoid damage to the floor.
2. Carefully roll the refrigerator back evenly into the cabinetry opening guiding it to avoid interference with the sides until the refrigerator side trims capture the cabinetry front. See illustration.

**NOTE:** If the water shut off is behind the unit, need to either connect that now or add another shut off in the front of the unit and open the one in the back of the unit.



3. Visually inspect that the power cord and waterline were not trapped or pinched.



A. Roller Wheels  
B. Water Line

## Level and Align Refrigerator

### ⚠ WARNING



#### Tip Over Hazard

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

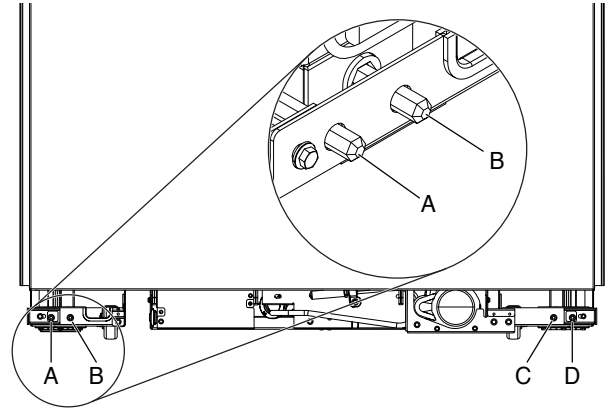
**Keep doors taped closed until refrigerator is completely installed.**

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

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

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

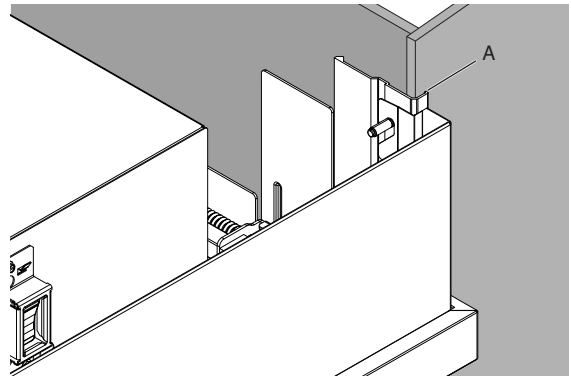
1. Use a cordless drill set to a low speed and low torque setting, and use a 5/16" socket driver to slowly turn the leveling bolts clockwise until the legs make firm contact with the floor.



A. Front levelling screw  
B. Front levelling screw  
C. Rear levelling screw  
D. Rear levelling screw

2. Adjust each leg 1/4" (6 mm) at a time, then move to the next leg.
3. Adjust the leveling legs to level and align the refrigerator from left to right and back to front (Repeat as needed) until the refrigerator is levelled with the cabinet.
4. Height of the refrigerator should be adjusted such that the machine compartment compresses the top gasket to the cabinet soffit and the side trims fit tight to the front and top of the cabinet surface.

**NOTE:** The cabinetry surface must be plumb for the ideal fit of the refrigerator side trim.



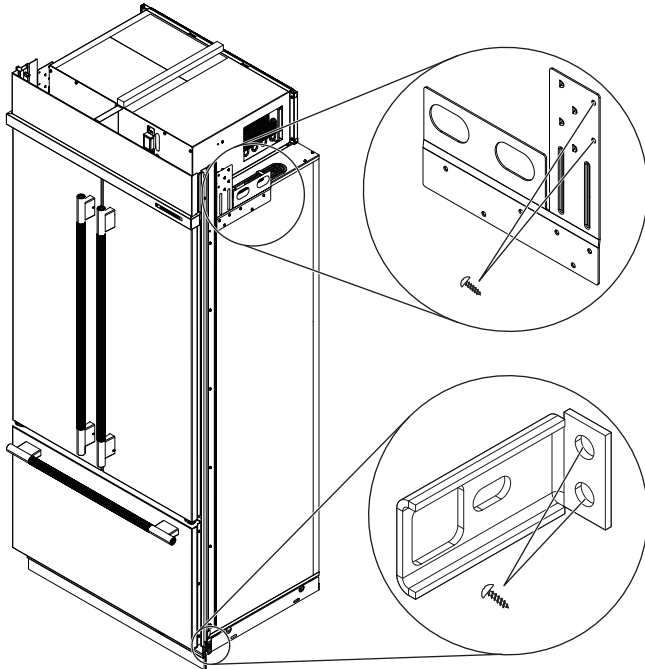
A. 0" (close gap)

## Secure the Refrigerator in the Cabinet Opening

### IMPORTANT

- Be sure that all the adjustments are done prior to securing the refrigerator.
- The use of installation brackets is required to provide product anchoring and anti-tipping.

### Top and Bottom Installation Brackets



A. Top Installation Brackets  
B. Bottom Installation Brackets

1. Using the #8 x 3/4" wood screws, secure both the top installation brackets to both left and right cabinet side cleats/returns.
2. Loosen the screws that attach bottom installation brackets to the refrigerator.
3. Slide the bottom installation brackets so that face of the installation brackets touch the cabinet.
4. Tighten the screws that attach bottom installation brackets to the refrigerator.
5. Using the #8 x 3/4" wood screws, secure both the bottom installation brackets to both left and right cabinet side cleats/returns.

**NOTE:** Minimum two wood screws are recommended for securing each top and bottom installation bracket.

## Connect the Water Supply to Refrigerator

Before attaching the water supply line to the refrigerator, flush the water line.

Flushing ensures no kinks, clears particles, and prevents clogs.

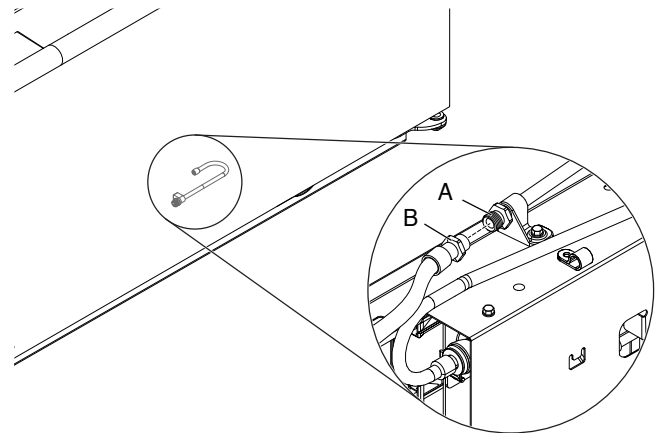
1. Place the end of the water supply line into a bucket.



2. Open the main water shut-off valve to the on position. Be prepared for the water to flow freely from the line.
3. Flush the water line for at least one minute, or until the water runs clear.



4. Close the main water shut-off valve.  
**NOTE:** Optional: add inline 1/4 turn shut-off for easy access.
5. Connect the waterline to the fridge inlet (bottom front of the fridge cabinet) see illustration.



A. Fridge inlet  
B. Waterline

6. Use two adjustable wrenches to tighten the connection. One wrench should hold the valve fitting steady, while the other tightens the waterline nut. Do not overtighten.
7. Turn on water, inspect for leaks at all waterline connections including the shut-off valve; re-tighten if needed.

## Adjust Doors

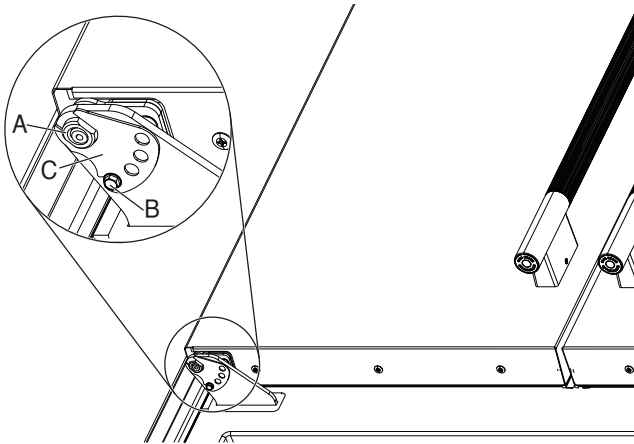
### Pinch Hazard

**CAUTION:** Installation of door panels with less than a 3/8" (9.5 mm) gap between the door panel and the adjacent cabinet increases the risk of potential pinching.

### Door Height Adjustment for French Door Bottom Mount Refrigerator

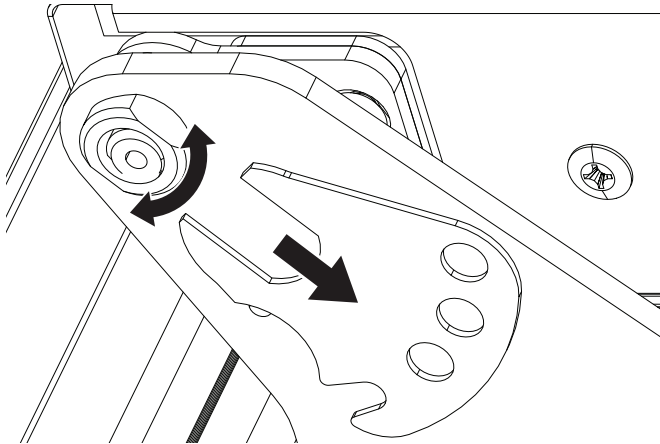
Use the following steps to adjust the door height, up or down, after the doors have been leveled.

1. Open the freezer or refrigerator door. Locate the bottom hinge and remove the door stop screw.
2. Remove the door stop screw from the bottom side of the hinge with a 3/8" open end wrench.



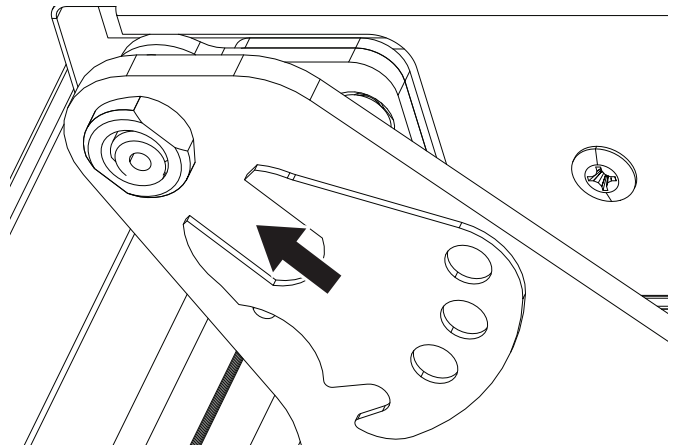
A. Bushing  
B. Door stop screw  
C. Locking plate

3. Remove the locking plate from the bushing as shown.



4. Turn the bushing located underneath the bottom of the hinge using a 1/2" open end wrench. Turning the bushing to the left will lower the door. Turning the bushing right will raise the door. See illustration.
5. Check door alignment; adjust bushing until even.

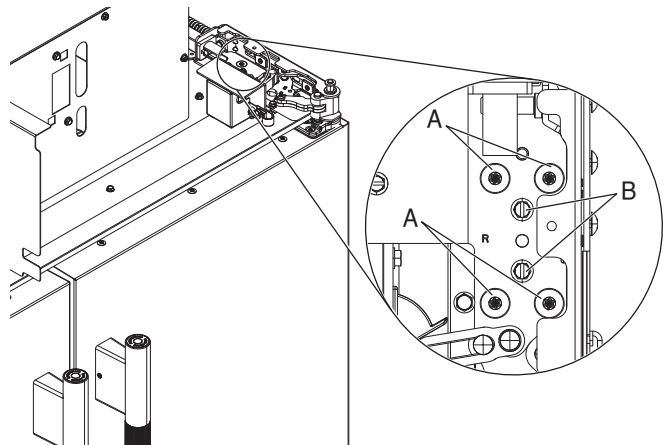
6. Replace the locking plate.



7. Turn the bushing slightly to align the hinge and locking plate screw holes.
8. Replace the door stop screw or screws and tighten.
9. Recheck to make sure the doors are aligned and even.

### Door-to-Door or Door-to-Refrigerator Trim Adjustment

1. Loosen, but do not remove, the four Torx T27 flat-head mounting screws. Remove and discard the two 1/4" hex-head mounting screws.
2. Adjust the top hinge of either door to align it with the other door or the refrigerator trim.
3. Tighten the four Torx T27 flat-head mounting screws to a torque of approximately 100 inch-pounds (11.3 Nm).



A. Torx T27 flat-head mounting screws  
B. 1/4" hex-head mounting screws

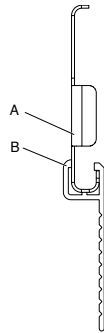
## Install Base Grille

Base grille has two parts: grille and optional skirt can be added to the base grille for floor extension.

1. To see whether the skirt is needed, place the base grille into position. Do not attach the base grille to the refrigerator. Measure the distance between the bottom of the base grille and the floor. The gap must be a minimum of 1/2" (12.7 mm) in order to add the skirt.

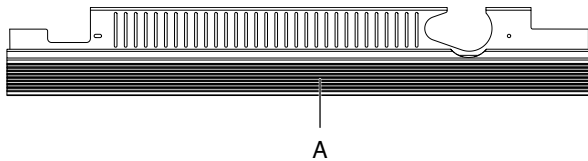
**NOTE:** If the gap measures less than 1/2" (12.7 mm), skip steps 3 and 4 of the instructions, and install the base grille only.

2. Remove the film from the base grille.
3. Snap the skirt onto the base grille.



A. Base grille  
B. Skirt

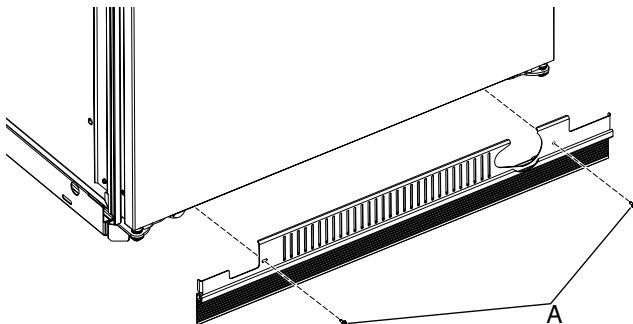
4. Depending on the gap size below the grille, trim the skirt by scoring the proper "V" groove with a utility knife. Break the skirt at the score line.



A. "V" groove

5. Using the 2 screws, attach the base grille assembly to the refrigerator as shown.

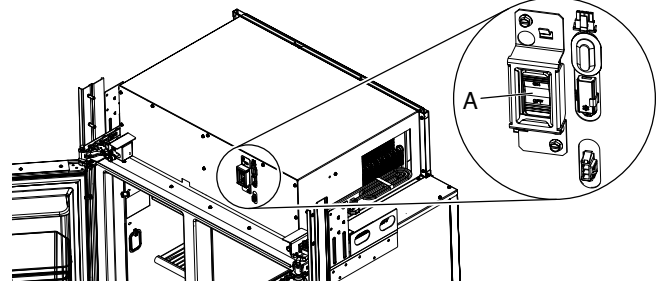
**NOTE:** Drive in the right side screw first.



A. Screws

## Complete the Installation

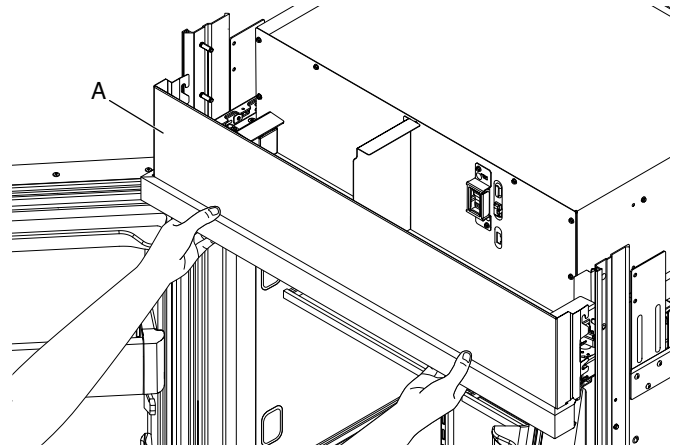
1. Turn the water supply line valve to the "Open" position.
2. Turn the refrigerator switch to the ON position. See "Power On/Off Switch" in the Owner's Manual for instructions. Wait a few minutes. Check the water line connections for leaks.



A. Power switch

## Re-install the Top Grille

1. Re-install the top grille.



A. Top grille

2. Remove all interior packaging. Clean (see "Owner's Manual"). Remove grille/door film/cardboard depending on your model.
3. Install the shelves and bins in the refrigerator and freezer compartments.
4. The controls are preset at the factory to the midpoint setting. Confirm the compressor and lights function correctly.
5. Flush the refrigerator water system before use. See "Water System Preparation."
6. Keep "Installation Instructions" and "Owner's Manual" near the built-in refrigerator for easy reference.

# Water System Preparation

Please read before using the water system. Follow the instructions specific to your refrigerator model.

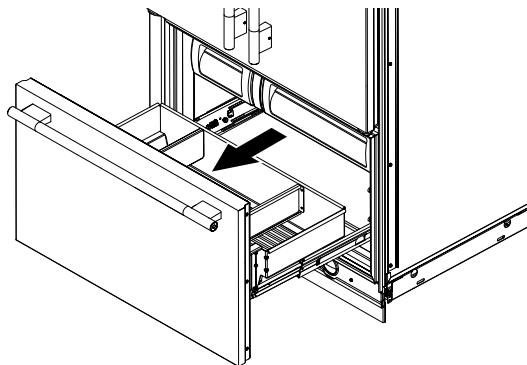
- Connect to potable water supply only.
- Make sure the water valve is ON before you call for service.
- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

## NOTE:

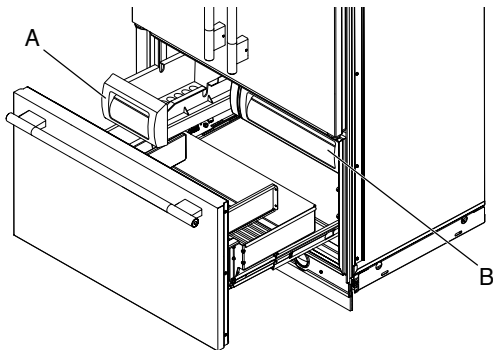
- After installing/replacing the water filter, allow 24 hours for the first ice production.
- Discard the first full bin of ice.
- The ice container will then fill completely around 3 days of time, depending on the ice and freezer usage.
- Make sure the base grille filter is properly installed and the filter cap is in the horizontal position.

## To turn ON or OFF the ice maker:

1. Open the freezer drawer.

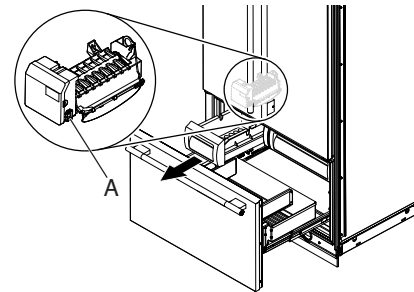


2. Slide the ice bin from the freezer drawer.



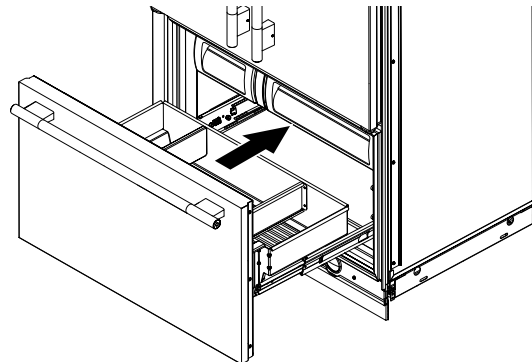
A. Ice bin  
B. Freezer Drawer

3. Use the switch to turn ON or OFF the ice maker.



A. Ice maker switch

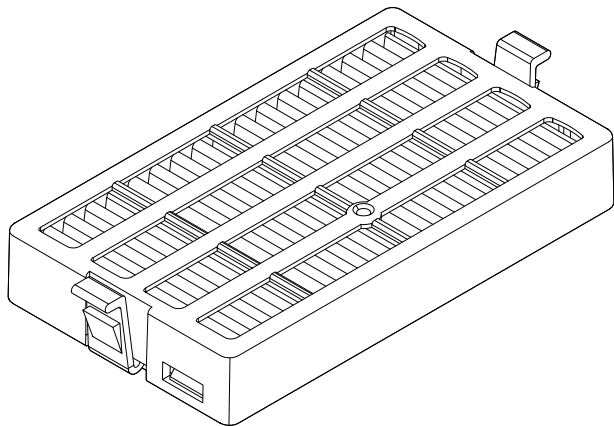
4. Slide back the ice bin and close the freezer drawer.



## Odor Absorber (FreshFlow™ Air Filter)

An air filter is 15 times more powerful than baking soda at reducing common food odors inside the refrigerator.

Your refrigerator's accessory packet includes a FreshFlow™ Air Filter, which must be installed prior to use. Please refer to the installation instructions for more information.

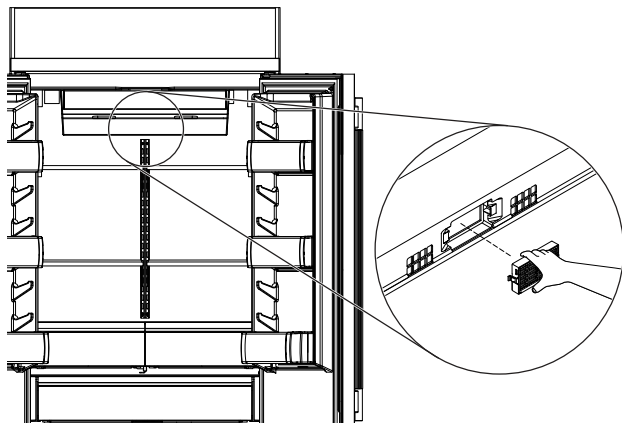


The odor absorber reduces the buildup of odors. This helps to maintain a cleaner environment inside the refrigerator.

### Installing the Odor Absorber

The absorber should be installed behind the vented door, which is located (depending on your model) along either the rear or left interior wall near the top of the refrigerator compartment.

1. Remove the odor absorber from its packaging.
2. Snap the absorber in to place.

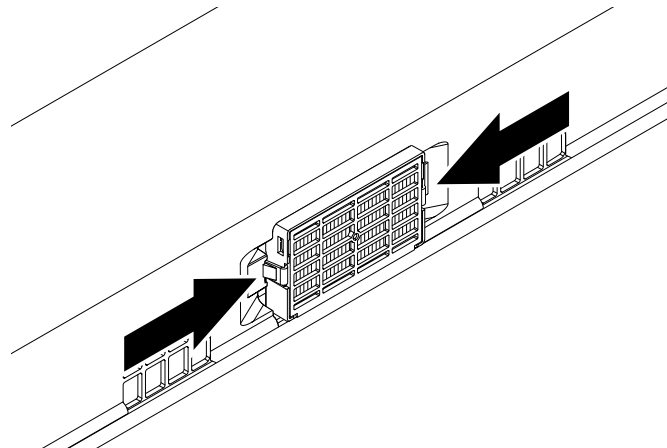


### Replacing the Odor Absorber

The disposable odor absorber should be replaced every 6 months, when the status indicator has completely changed from white to red.

To replace odor absorber, order replacement part **W10311524** online.

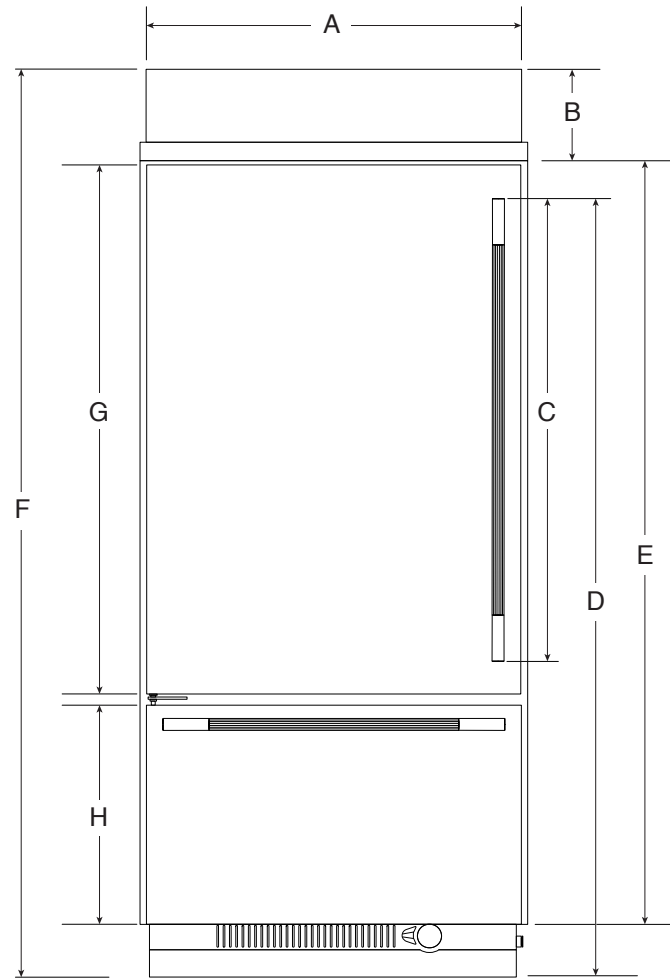
- Remove the old odor absorber by squeezing in on the side tabs.
- Install the new air filter by snapping it into place.





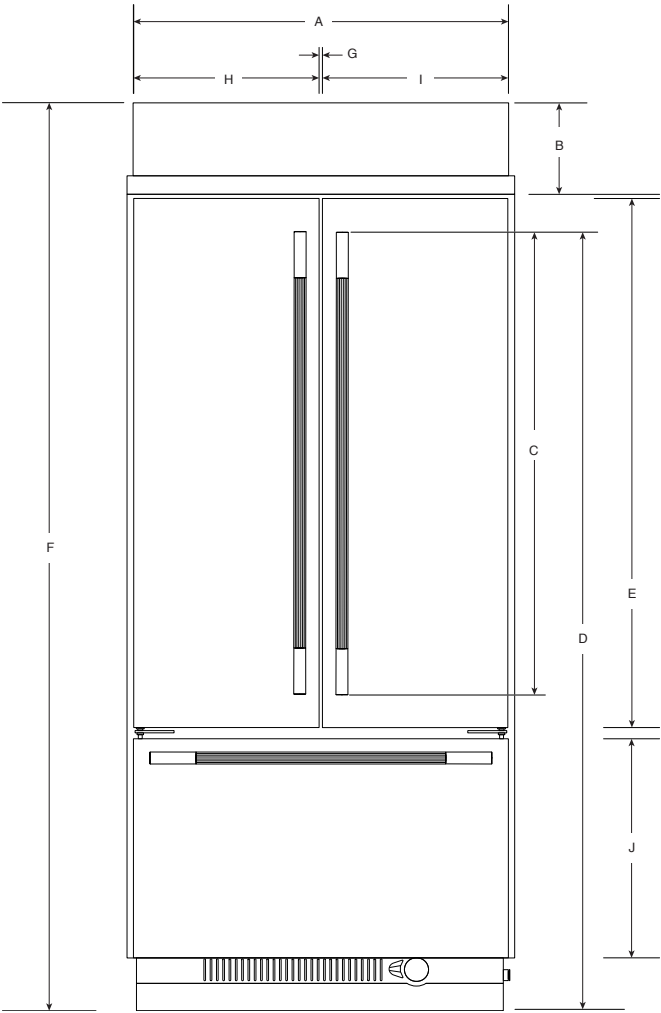
Additional Product Information

Front View  
BOTTOM MOUNT



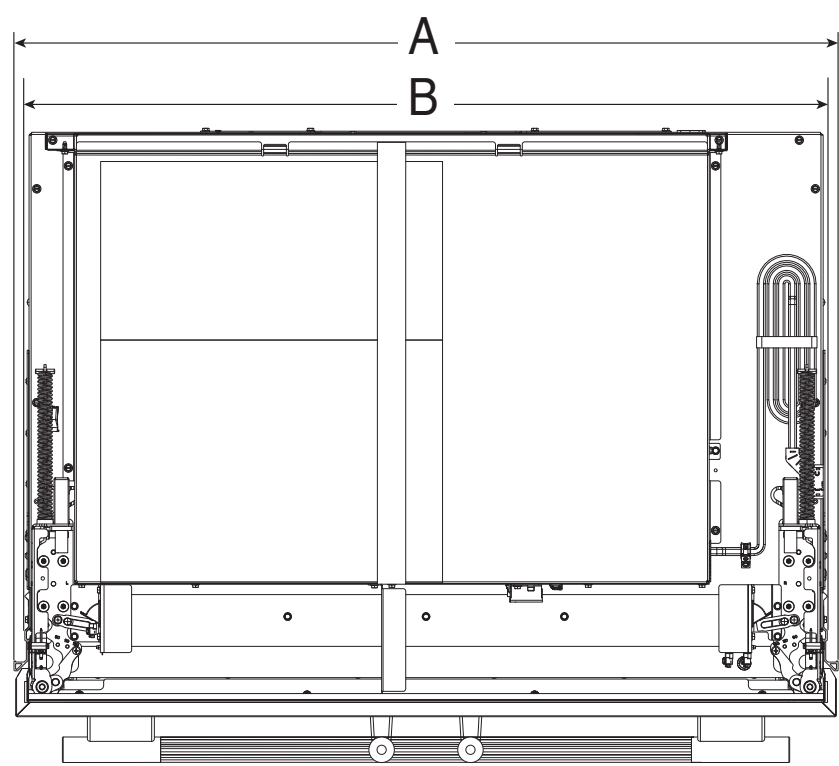
Description		Inches	mm
A	Overall Width	35 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	894.28 mm
B	Top Grille Height	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	229.77 mm
C	Handle	43 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	1103 mm
D	Height Till Top of the Handle	69 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> "	1773.84 mm
E	Door Height	72 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	1850.39 mm
F	Overall Height	81 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	2080.16 mm
G	Refrigerator door height	51 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	1317.12 mm
H	Freezer door height	21"	533.27 mm

FRENCH DOOR BOTTOM MOUNT



Description		Inches	mm
A	Overall Width	41 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	1046.68 mm
B	Top Grille Height	9"	228.21 mm
C	Handle	43 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	1103 mm
D	Height Till Top of the Handle	67 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	1726.27 mm
E	Refrigerator Door Height	51 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	1319.16 mm
F	Overall Height	83 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	2119.31 mm
G	Gap Between Doors	1/4"	6.35 mm
H	Refrigerator Door Width	17 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	442.21 mm
I	Refrigerator Door Width	17 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	442.21 mm
J	Freezer Door Height	19 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	487.75 mm

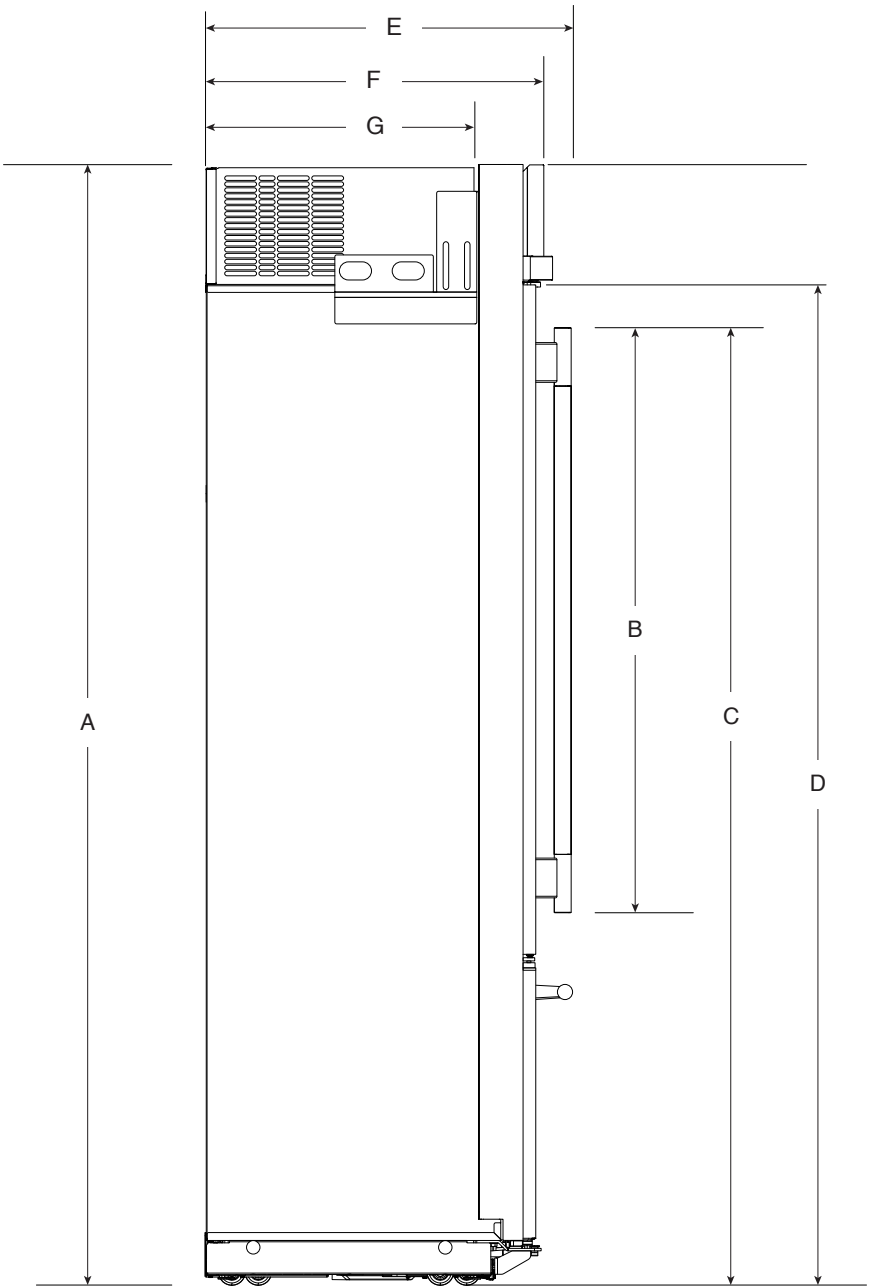
Top View



Description		Inches	mm
A	Overall Width With Trims	35 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	894.28 mm
B	Overall Width	35 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	892.84 mm

**NOTE:** Overall width dimension is measured from side trim edge to side trim edge.

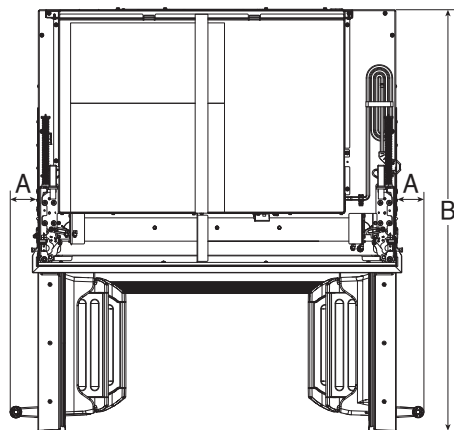
Side View



Description		Inches	mm
A	Overall Height	83 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	2113.48 mm
B	Handle	43 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	1103 mm
C	Height Till Top of the Handle	67 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	1726.27 mm
D	Cabinet Height	73 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "	1861.74 mm
E	Depth With Handle	27 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	704.78 mm
F	Cabinet Depth	25 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	636.73 mm
G	Machine Compartment Depth	19 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	505.05 mm

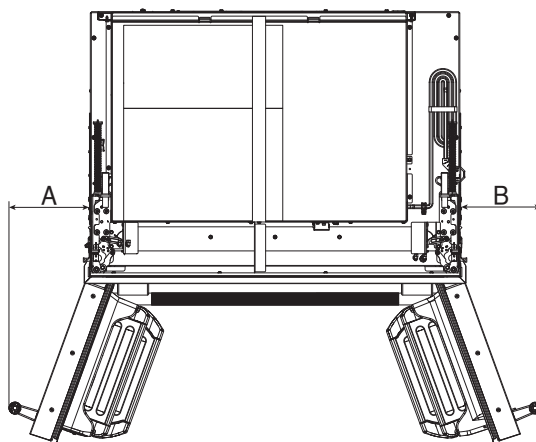
**Top View**  
**36" Model**

90° door swing



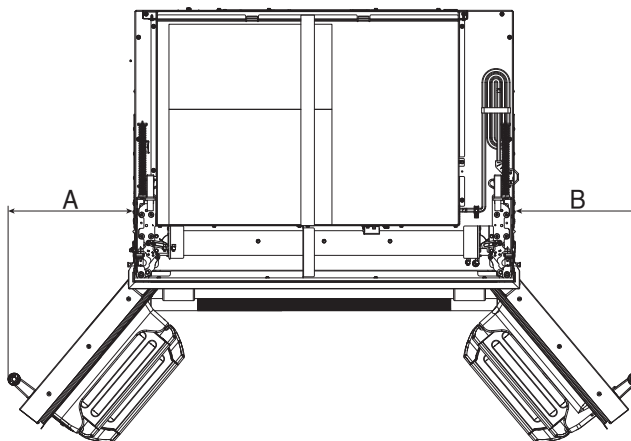
A.  $2\frac{3}{4}"$  (69.82 mm)  
B.  $44\frac{1}{4}"$  (1124.66 mm)

110° door swing



A.  $8\frac{11}{16}"$  (220.25 mm)  
B.  $8\frac{11}{16}"$  (220.96 mm)

130° door swing



A.  $13\frac{1}{2}"$  (342.34 mm)  
B.  $13\frac{9}{16}"$  (344.23 mm)

# LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'INSTALLATION

Cette liste de vérification est destinée à confirmer que l'installation d'un réfrigérateur encastrable par l'installateur et le client s'est déroulée sans problèmes et avec succès. Examiner la liste de vérification avec le client et la laisser avec la documentation qui l'accompagne (guide d'installation, guide d'utilisation et d'entretien, pièces de rechange, etc.).

**Numéro de modèle :**

**Numéro de série :**

**Initiales de l'installateur/date :**

## Installation

- ☐ Les quatre pieds de nivellement ont-ils été abaissés jusqu'au sol ?
- ☐ Le réfrigérateur est-il fixé aux armoires environnantes à l'aide des supports fournis ?
- ☐ Les portes disposent-elles d'un espace suffisant pour s'ouvrir ?
- ☐ Le réfrigérateur est-il de niveau et les portes alignées ?
- ☐ Le matériel d'emballage (films, bandes, carton) a-t-il été complètement retiré du réfrigérateur ?
- ☐ Les portes et la grille supérieure en acier inoxydable (le cas échéant) sont-elles nettoyées et exemptes de défauts ?
- ☐ La plinthe/grille de bas de caisse est-elle installée ?

## Fonctionnement

- ☐ Tous les joints de porte sont-ils bien en contact avec la caisse du réfrigérateur ?
- ☐ Les poignées de porte sont-elles bien fixées ?
- ☐ La fiche du cordon d'alimentation du réfrigérateur est-elle bien enfoncée et l'appareil est-il sous tension et en cours de refroidissement ?
- ☐ La conduite d'eau est-elle raccordée au réfrigérateur et le robinet d'arrêt ouvert ?
- ☐ La conduite d'eau est-elle exempte de restrictions et de coudes ? Le débit d'eau a-t-il été confirmé ?
- ☐ Tous les raccordements à la conduite d'eau (robinet d'arrêt, raccords et entrée du réfrigérateur) sont-ils exempts de fuites ? Y a-t-il d'autres fuites d'eau ?
- ☐ L'air du système d'eau interne du réfrigérateur a-t-il été purgé ? Le distributeur d'eau (le cas échéant) fonctionne-t-il correctement ?
- ☐ La machine à glaçons est-elle en position de marche ?
- ☐ Toutes les tablettes et tous les balconnets sont-ils installés ?
- ☐ Le filtre à eau/à air (le cas échéant) est-il installé ?

Si l'un des points ci-dessus n'a pas été respecté lors de l'installation, contacter votre détaillant ou votre installateur.

# SÉCURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR

## Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. 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.

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, comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT :** Afin de réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures lors de l'utilisation de l'appareil, il convient d'observer certaines précautions fondamentales, notamment :

- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil ne convient pas à une utilisation par des personnes (y compris des enfants) à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou possédant un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient placées sous supervision ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Ne pas utiliser de câble de rallonge.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de réparation ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Brancher sur une alimentation en eau potable uniquement.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique et à d'autres usages similaires comme : coins cuisine réservés au personnel des boutiques, des bureaux et d'autres environnements professionnels; maisons d'hôtes, ainsi que par les clients d'hôtel, de motels et d'autres installations d'hébergement; gîtes touristiques; et banquets et autres utilisations non commerciales semblables.
- Ne pas entreposer de substances explosives comme des aérosols avec agent propulseur inflammable dans cet appareil.
- Utiliser le nouvel ensemble de tuyaux fournis avec l'appareil, ne pas réutiliser les anciens tuyaux.
- Ne pas utiliser de pièces de remplacement qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (c.-à-d., pièces fabriquées à la maison à l'aide d'une imprimante 3D).
- Garder les événements à l'intérieur de l'enceinte de l'appareil ou de la structure encastrée exempte d'obstacles.
- Ne pas utiliser des appareils mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autre que ceux recommandés par le fabricant.
- Ne pas endommager le circuit réfrigérant.
- Ne pas utiliser des appareils électriques à l'intérieur des compartiments d'aliments de l'appareil, à moins qu'ils soient de type recommandé par le fabricant.
- L'ensemble pour machine à glaçons peut être ajouté à certains modèles. Consulter la plaque signalétique située à l'intérieur du compartiment pour les aliments de l'appareil pour obtenir les informations concernant le modèle d'ensemble pour machine à glaçons.
- L'installation de la conduite d'eau et de la machine à glaçons doit être effectuée par un technicien de service qualifié. Consulter les instructions d'installation fournies avec l'ensemble pour machine à glaçons pour tous les détails.
- Ne pas installer un parasurtenseur ou un bloc d'alimentation portatif derrière l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé à une altitude maximale de 2 000 m (6 561,7 pi) par rapport au niveau de la mer.
- Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- Ne pas installer un parasurtenseur ou un bloc d'alimentation portatif derrière l'appareil.
- Pour éviter un danger provoqué par l'instabilité de l'appareil, ce dernier doit être fixé selon les directives fournies dans les instructions d'installation.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

## MISE AU REBUT DU VIEUX RÉFRIGÉRATEUR

### **AVERTISSEMENT**



#### **Risque de basculement**

La partie du haut du réfrigérateur est très lourde, ce qui peut le faire basculer facilement lorsqu'il n'est pas complètement installé.

Garder les portes fermées avec du ruban jusqu'à la fin de l'installation du réfrigérateur.

Utiliser au moins deux personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.

Ne pas respecter cette instruction peut causer un décès ou une blessure grave.

**AVERTISSEMENT :** Un enfant peut rester piégé. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :

- Enlever les portes.
- Laisser les tablettes en place de sorte que les enfants ne puissent pas y pénétrer facilement.

### **AVERTISSEMENT**

#### **Risque de suffoquer**

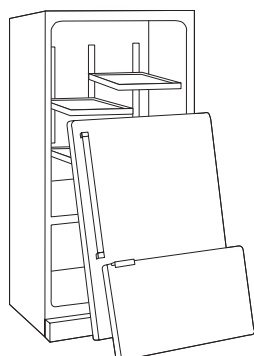
Enlever les portes ou le couvercle de votre vieil appareil.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou des lésions cérébrales.

**IMPORTANT :** Le risque qu'un enfant puisse se retrouver coincé et suffoquer n'est pas chose du passé. Les réfrigérateurs jetés ou abandonnés restent dangereux, même s'ils ne restent à l'extérieur que pour « quelques jours seulement ». Si l'ancien réfrigérateur doit être mis au rebut, suivre les instructions suivantes afin d'éviter les accidents.

**Informations importantes à connaître pour l'élimination du liquide réfrigérant :**

Jeter le réfrigérateur conformément aux règlements fédéraux et locaux. Les liquides réfrigérants doivent être évacués par un technicien en réfrigération accrédité EPA, conformément aux procédures établies.

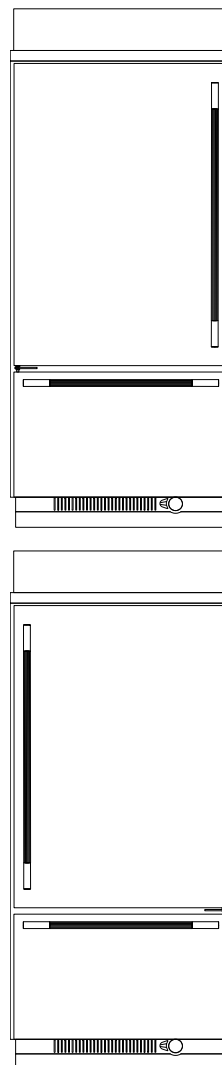


## MODÈLES

### Série Stainless

Cette série procure un réfrigérateur encastré d'apparence commerciale.

Réfrigérateurs superposés



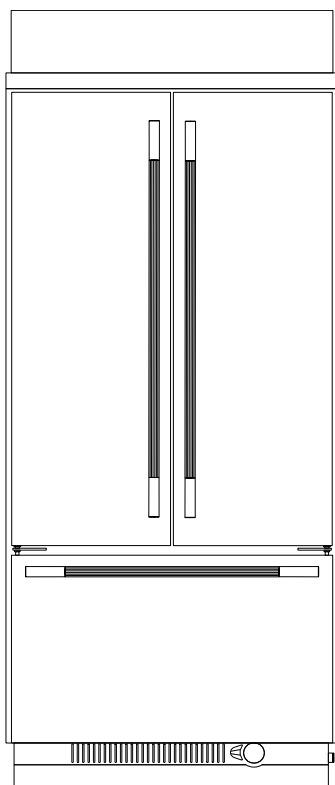
**36 po de largeur**

KBBL336S\*

KBBR336S\*



**Réfrigérateur avec congélateur en bas et porte à double battant**



**36 po de largeur**

KBFN536S\*

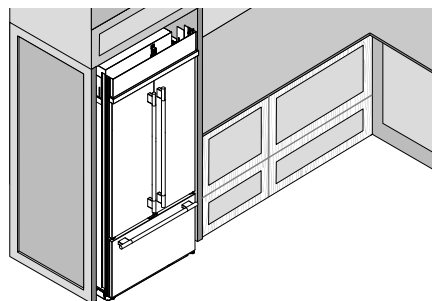
**42 po de largeur**

KBFN542S\*

## Options d'installation

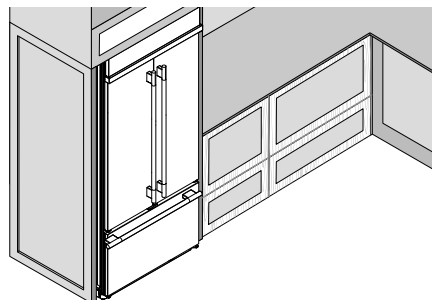
### Risque de pincement

**ATTENTION :** L'installation de panneaux de porte avec un espacement de moins de 3/8 po (9,5 mm) entre le panneau de porte et l'armoire adjacente augmente le risque de pincement.



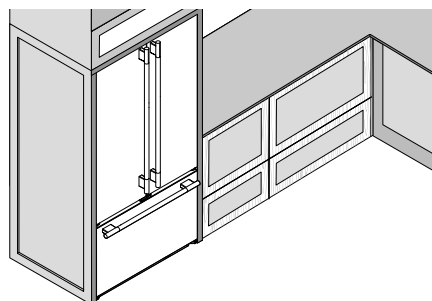
#### Standard

Le réfrigérateur dépasse de 1 3/4 po (44 mm) des armoires.



#### Chevauchement

Le réfrigérateur se trouve à 7/8 po (22 mm) de l'armoire (avec une ouverture maximale de la porte à 110°). Cette installation prévoit des côtés apparents de 11/16 po (17 mm).



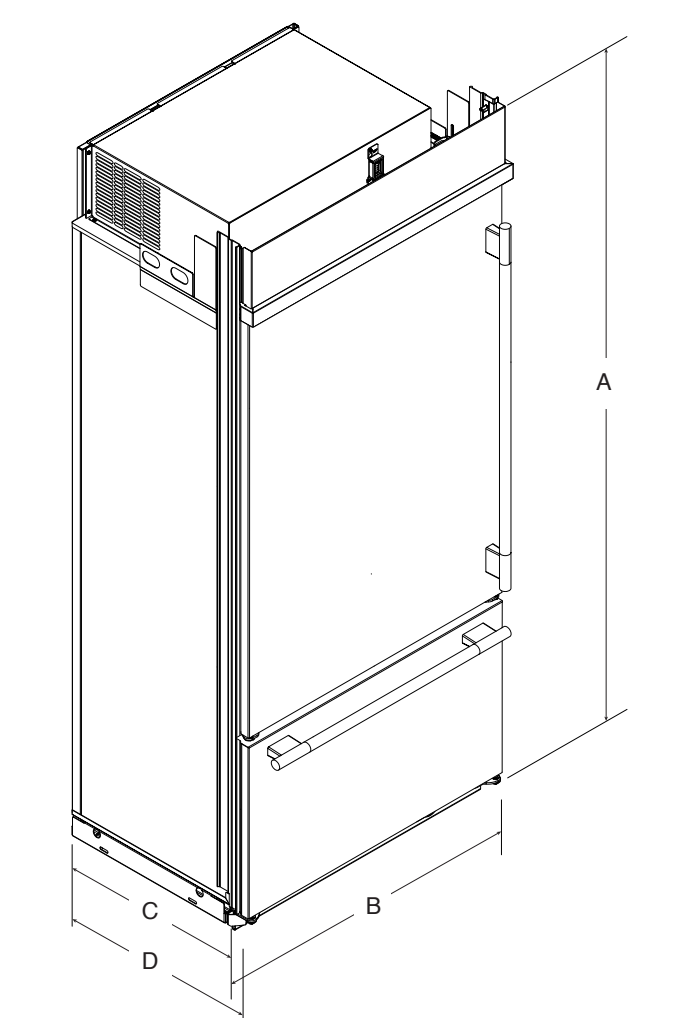
#### En affleurement

Le réfrigérateur est en affleurement avec l'armoire (avec une ouverture maximale de la porte à 110°). Cette installation prévoit des côtés apparents de 1 po (25,4 mm).

# DIMENSIONS DU PRODUIT

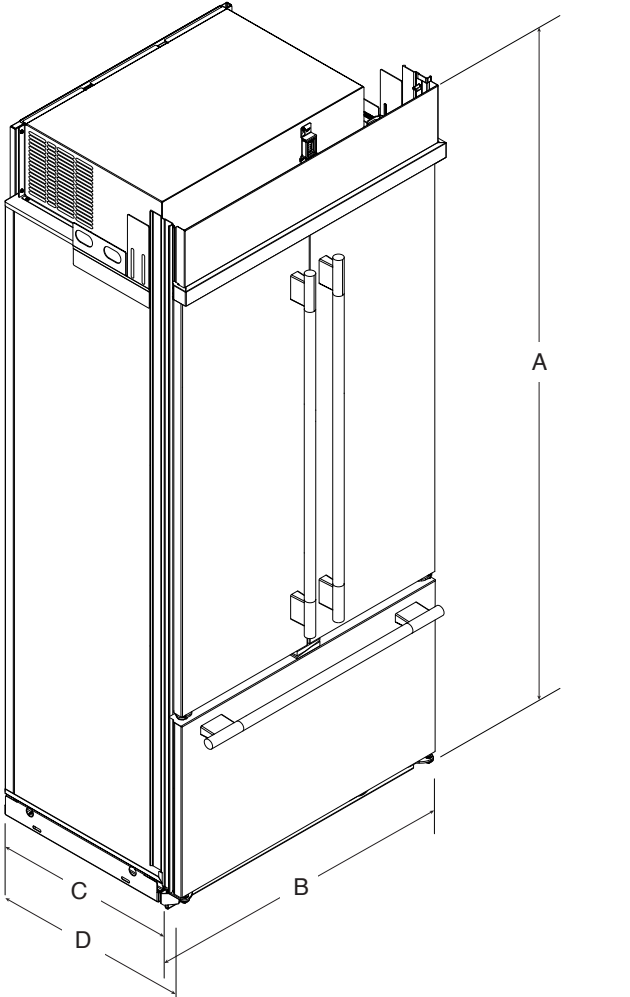
## Réfrigérateur superposé

# Réfrigérateur avec congélateur en bas et porte à double battant



\*Lorsque les pieds de nivellement sont totalement déployés de 1 1/4 po (31,8 mm) au-dessous des roulettes, ajouter 1 1/8 po (28,6 mm) à la hauteur totale.

Dimension		Modèle 36 po
A	Hauteur totale	81 7/8 po (2 079,6 mm)
B	Largeur totale	36 3/8 po (923 mm)
C	Profondeur sans poignée	26 5/8 po (677 mm)
D	Profondeur avec poignée	27 3/4 po (706 mm)



\*Lorsque les pieds de nivellement sont totalement déployés de 1 1/4 po (31,8 mm) au-dessous des roulettes, ajouter 1 1/8 po (28,6 mm) à la hauteur totale.

Dimension		Modèle 36 po	Modèle 42 po
A	Hauteur totale	83 1/4 po (2 114,5 mm)	83 3/16 po (2 113 mm)
B	Largeur totale	36 3/8 po (923 mm)	42 3/8 po (1 076 mm)
C	Profondeur sans poignée	25 13/16 po (656 mm)	
D	Profondeur avec poignée	27 3/4 po (706 mm)	

# EXIGENCES D'INSTALLATION

## Exigences d'emplacement

### **⚠ AVERTISSEMENT**



#### Risque d'explosion

**Garder les matières et les vapeurs inflammables, telles que l'essence, à l'écart de l'appareil.**

**Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.**

**IMPORTANT :** Ce réfrigérateur est conçu pour un usage domestique, à l'intérieur seulement.

Cet appareil est destiné à un usage domestique et à d'autres usages similaires comme :

- espace de cuisine pour personnel de boutiques, bureaux et autres environnements professionnels ;
- résidences fermières et utilisation par les clients d'hôtels, de motels et d'autres types de résidences ;
- environnements de type chambres d'hôtes ;
- Banquets et autres utilisations non commerciales semblables.
- Observer les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur.
- Il est conseillé de ne pas effectuer l'installation près d'un four, d'un radiateur ou de toute autre source de chaleur.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit où la température pourrait descendre sous 55 °F (13 °C).
- Le plancher doit pouvoir supporter le poids du réfrigérateur, soit plus de 600 lb (272 kg) incluant les panneaux de porte et le contenu du réfrigérateur. Le revêtement de sol sous le réfrigérateur doit se trouver au même niveau que le sol de la pièce. L'avant des armoires doit être d'aplomb.
- La hauteur libre sous plafond doit être suffisante pour permettre le basculement de chaque côté. Voir la section « Rayon de basculement » plus loin dans cette section.
- L'emplacement doit permettre l'ouverture complète de la porte. Voir la section « Dimensions pour le pivotement des portes ».
- L'emplacement d'installation doit permettre la dépose de la grille supérieure. Voir la section « Dimensions de l'ouverture d'encastrement ».

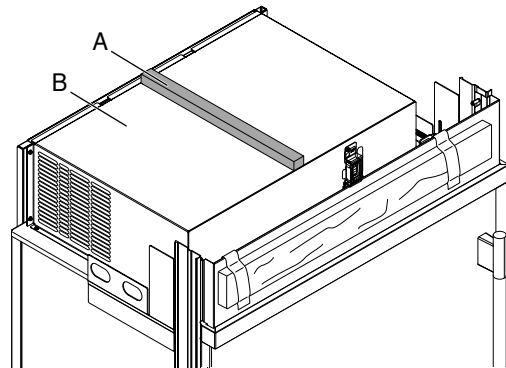
#### **IMPORTANT**

- L'armoire ne doit pas être fabriquée à partir d'un matériau à base de fibres pressées comme le MDF (Medium Density Fiberboard).
- Le panneau inférieur doit être un contreplaqué de 3/4 po (19 mm).
- Le panneau inférieur en contreplaqué de 3/4 po (19 mm) doit s'étendre latéralement pour entrer directement en contact avec les panneaux latéraux gauche et droit et être solidement fixé le long de sa profondeur.

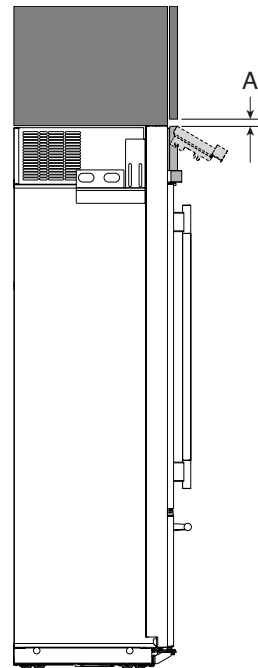
## Dimensions de l'ouverture

**IMPORTANT :** Un dégagement de 3/4 po (19 mm) doit être maintenu au-dessus de la grille supérieure pour pouvoir assembler et enlever la grille supérieure.

Ne pas retirer le joint en mousse du sommet du couvercle du compresseur sauf s'il est nécessaire de le retirer pour installer l'appareil sous un soffite. Retirer le joint peut affecter les performances de refroidissement.



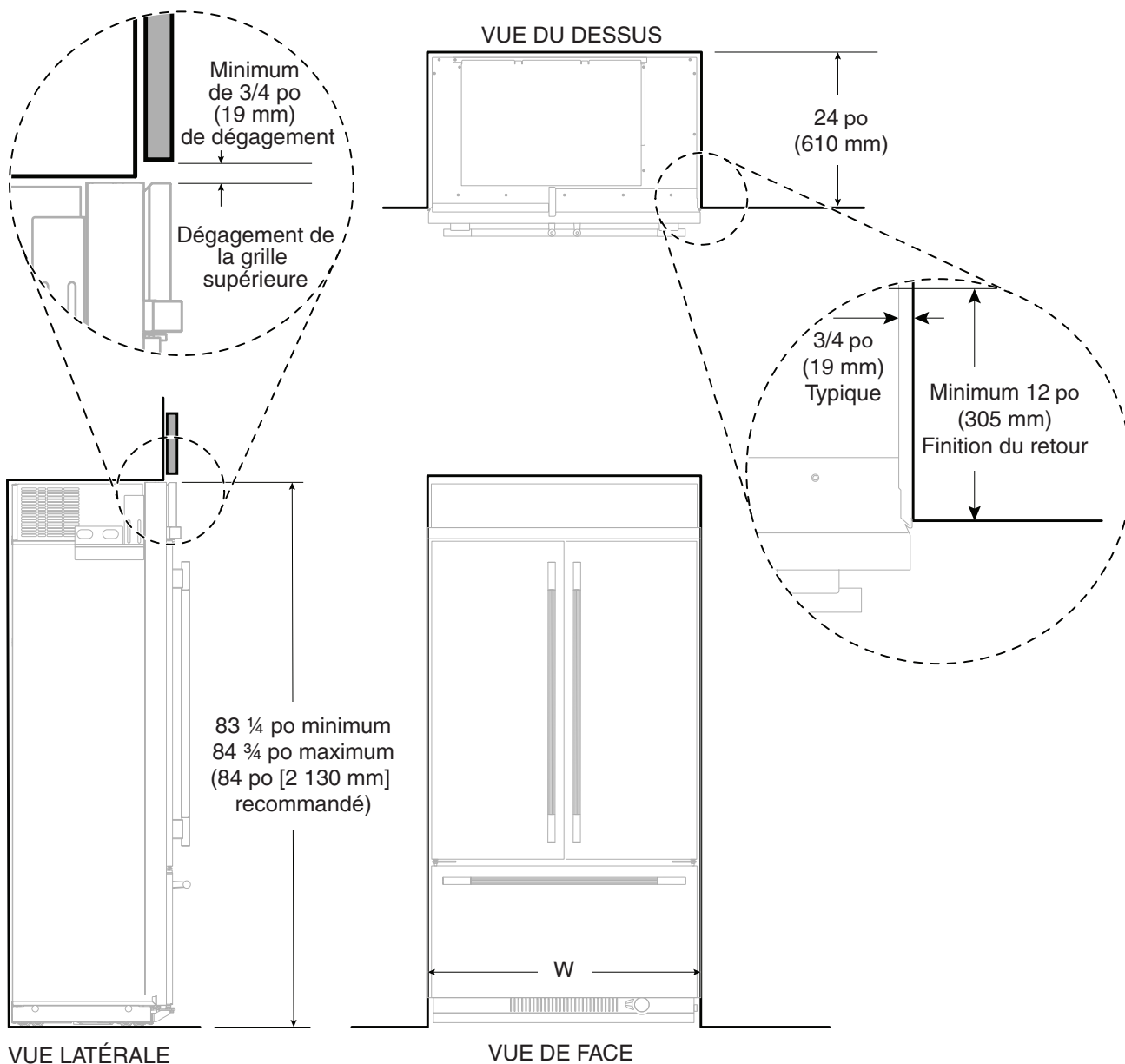
A. Joint d'étanchéité  
B. Couvercle du compresseur



A. 3/4 po (19 mm) de dégagement pour le retrait de la grille supérieure

## Installation standard (profondeur de l'armoire de 24 po [610 mm])

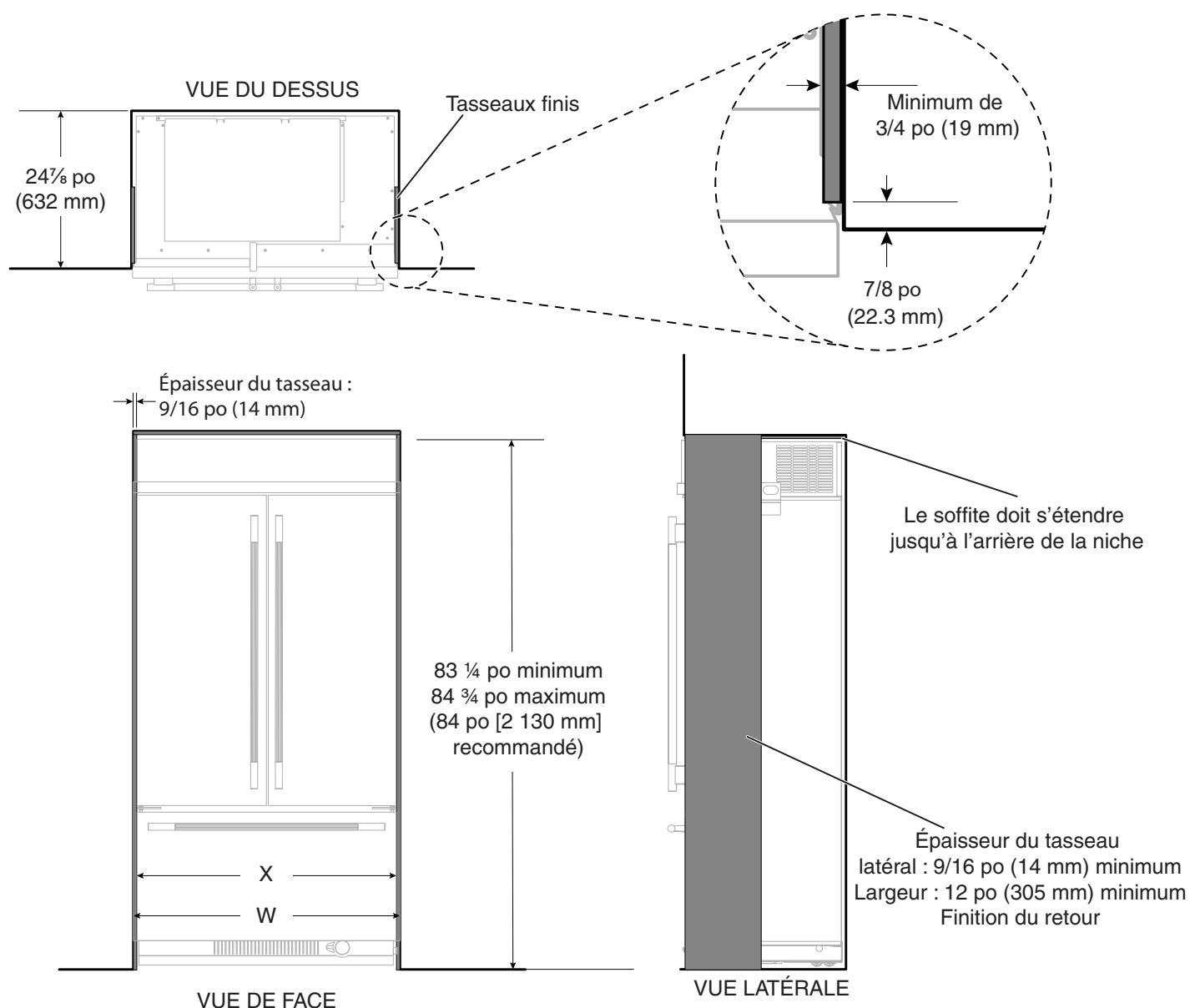
**REMARQUE :** Les panneaux latéraux de l'armoire serviront à soutenir l'appareil pour en assurer la stabilité.



Modèle	Largeur de l'ouverture (L)
36 po	35 1/2 po à 35 3/4 po (902 mm à 908 mm)
42 po	41 1/2 po à 41 3/4 po (1054 mm à 1061 mm)

**REMARQUE :** Un retour de meuble fini d'au moins 12 po (304,8 mm) (avec face cosmétique) et une épaisseur de panneau d'au moins 3/4 po (19 mm) sont nécessaires. L'armoire doit avoir une structure solide pour supporter l'ancrage du réfrigérateur.

## Installation en chevauchement (profondeur de l'armoire de 24 7/8 po [632 mm])

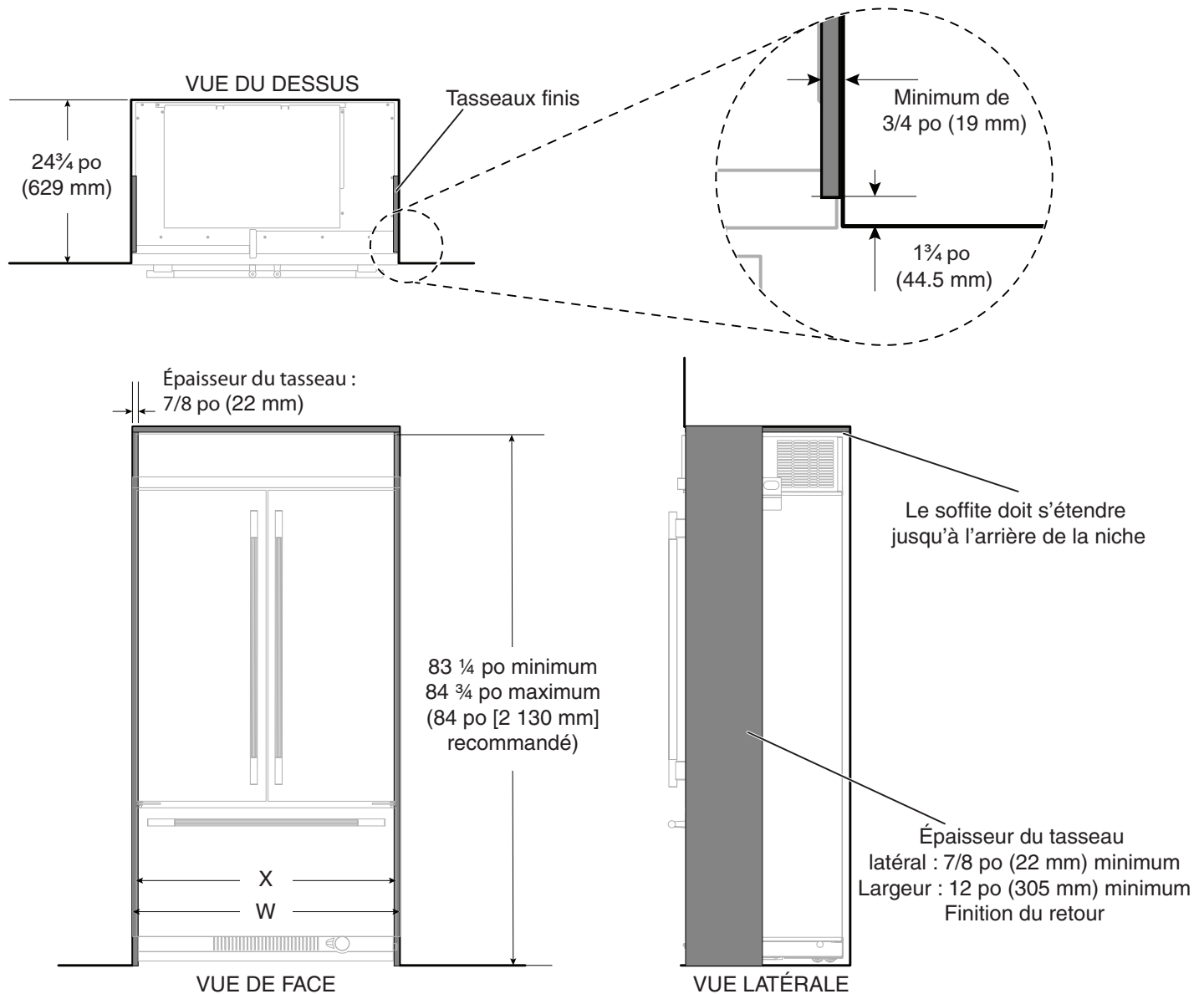


### REMARQUE :

- Les tasseaux latéraux doivent avoir une face esthétique et une épaisseur minimale de 3/4 po (19 mm).
- Le tasseau du haut doit avoir une face esthétique et une épaisseur minimale de 7/8 po (22,2 mm).
- Après l'installation, les tasseaux latéraux de 11/16 po (17,4 mm) sont visibles de l'avant.
- L'armoire doit avoir une structure solide pour supporter l'ancrage du réfrigérateur.
- L'ouverture maximale de la porte pour une installation encastrée est de 110 degrés.
- L'armoire doit avoir des retours finis qui s'étendent à 12 po en arrière de la façade de l'armoire.

Modèle	Largeur totale de l'ouverture (L)	Largeur entre les tasseaux (X)
36 po	36 1/4 po à 36 7/16 po (920 mm à 926 mm)	35 1/2 po à 35 3/4 po (902 mm à 908 mm)
42 po	42 5/8 po à 42 7/8 po (1082 mm à 1089 mm)	41 1/2 po à 41 3/4 po (1054 mm à 1061 mm)

## Installation en affleurement (profondeur de l'armoire de 25 3/4 po [654 mm])



### REMARQUE :

- Les tasseaux latéraux doivent avoir une face esthétique et une épaisseur minimale de 3/4 po (19 mm).
- Le tasseau du haut doit avoir une face esthétique et une épaisseur minimale de 7/8 po (22,2 mm).
- Après l'installation, les tasseaux latéraux de 1 po (25,4 mm) sont visibles de l'avant.
- L'armoire doit avoir une structure solide pour supporter l'ancrage du réfrigérateur.
- L'ouverture maximale de la porte pour une installation encastrée est de 110 degrés.
- L'armoire doit avoir des retours finis qui s'étendent à 12 po en arrière de la façade de l'armoire.

Modèle	Largeur totale de l'ouverture (L)	Largeur entre les tasseaux (X)
36 po	37 1/4 po à 37 1/2 po (946 mm à 952 mm)	35 1/2 po à 35 3/4 po (902 mm à 908 mm)
42 po	43 1/4 po à 43 1/2 po (1098 mm à 1105 mm)	41 1/2 po à 41 3/4 po (1054 mm à 1061 mm)

## Spécifications électriques

### **⚠ AVERTISSEMENT**



#### Risque de décharge électrique

**Brancher l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever la prise de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser d'adaptateur.**

**Ne pas utiliser de rallonge.**

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

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

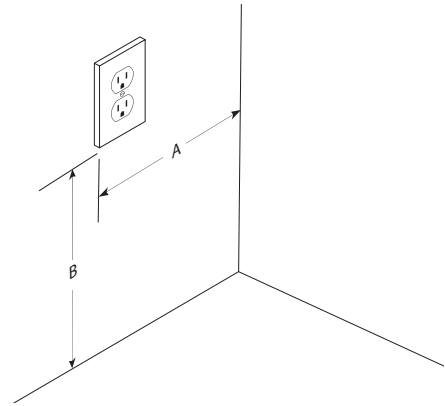
Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou toute autre personne également qualifiée. Ne pas utiliser un cordon craquelé ou qui présente des dommages d'abrasion sur la gaine, la fiche ou le connecteur.

#### Méthode recommandée de liaison à la terre

Un circuit de 115 V CA à 60 Hz relié à la terre et protégé par un fusible de 15 A ou 20 A est requis. On recommande que le réfrigérateur et les accessoires approuvés soient alimentés par un circuit indépendant. Utiliser une prise de courant dont l'alimentation ne peut pas être interrompue par un interrupteur. Ne pas utiliser de rallonge.

**IMPORTANT :** 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 les aliments.

**REMARQUE :** Avant d'exécuter tout type d'installation ou de nettoyage, retirer la grille supérieure et mettre l'interrupteur général d'alimentation à OFF (arrêt) ou déconnecter le courant au boîtier de disjoncteurs. Une fois terminé, mettre l'interrupteur général d'alimentation à ON (marche) ou rétablir le courant au boîtier de disjoncteurs. Puis placer de nouveau la commande au réglage désiré.



Modèle	Dimension de l'emplacement électrique (A)	B
36 po	4 po (102 mm)	77 po (1956 mm)
42 po	7 ½ po (191 mm)	

## Spécifications de l'alimentation en eau

### IMPORTANT :

- Toutes les installations doivent être conformes aux exigences des codes locaux de plomberie.
- Brancher sur une alimentation en eau potable uniquement.

### Pression d'eau

Une alimentation en eau froide avec une pression entre 30 lb/po<sup>2</sup> et 120 lb/po<sup>2</sup> (207 kPa et 827 kPa) est nécessaire pour faire fonctionner le distributeur d'eau et la machine à glaçons. Pour toute question au sujet de la pression de l'eau, faire appel à un plombier qualifié agréé.

**REMARQUE :** Si la pression en eau est inférieure aux critères minimaux, le débit du distributeur d'eau pourrait diminuer ou entraîner la formation de glaçons creux ou de forme irrégulière. Pour toute question au sujet de la pression de l'eau, faire appel à 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 le robinet d'arrivée d'eau du réfrigérateur doit être entre 30 lb/po<sup>2</sup> et 120 lb/po<sup>2</sup> (207 kPa à 827 kPa).

Si un système de filtration 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 lb/po<sup>2</sup> à 60 lb/po<sup>2</sup> (276 kPa à 414 kPa).

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

- Vérifier que le filtre à sédiment dans le système à osmose inverse n'est pas obstrué. Remplacer le filtre si nécessaire.
- Laisser le réservoir du système d'osmose inverse se remplir après une utilisation intense.
- Si le réfrigérateur comporte un filtre à eau, celui-ci peut réduire la pression de l'eau lorsqu'il est utilisé avec un système d'osmose inverse. Enlever la cartouche de filtre à eau.

Pour toute question au sujet de la pression de l'eau, faire appel à un plombier qualifié agréé.

## Robinet d'arrêt

### IMPORTANT :

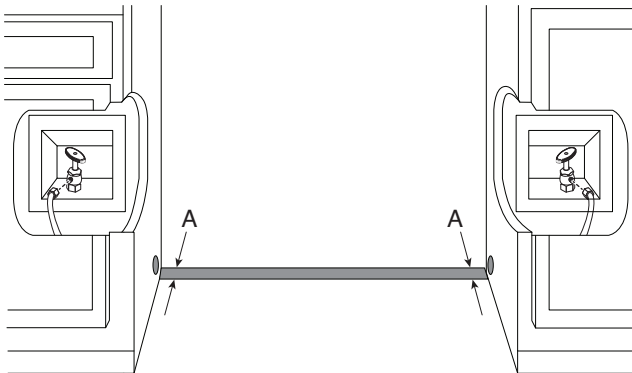
- Maintenir les robinets et les conduites d'eau à une température supérieure à 0 °C (32 °F) afin d'éviter leur gel.
- Si un robinet d'arrêt se trouve dans un mur situé derrière le réfrigérateur, il n'y a pas suffisamment d'espace pour une installation en affleurement.
- Le robinet d'arrêt doit être situé dans l'armoire inférieure 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 l'armoire doit se trouver à moins de 1/2 po (13 mm) du mur arrière

**REMARQUE :** Si le robinet d'arrêt se trouve dans la paroi arrière derrière le réfrigérateur, il doit être incliné afin que le tube ne soit pas plié lorsque le réfrigérateur est poussé à son emplacement final.

- Si le robinet d'arrêt ne se trouve pas dans les armoires, la plomberie d'arrivée d'eau peut provenir du plancher. Un trou de 1/2 po (12,7 mm) pour la plomberie doit être percé à 6 po (152 mm) minimum de l'armoire de gauche ou de droite ou du panneau. Sur le plancher, le trou ne doit pas se trouver à plus de 1 po (254 mm) du mur arrière. Voir la section « Raccordement à la canalisation d'eau. »
- 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 3/16 po (4,76 mm) ou de type à percer – ils réduisent le débit d'eau et s'obstruent aussi plus facilement.

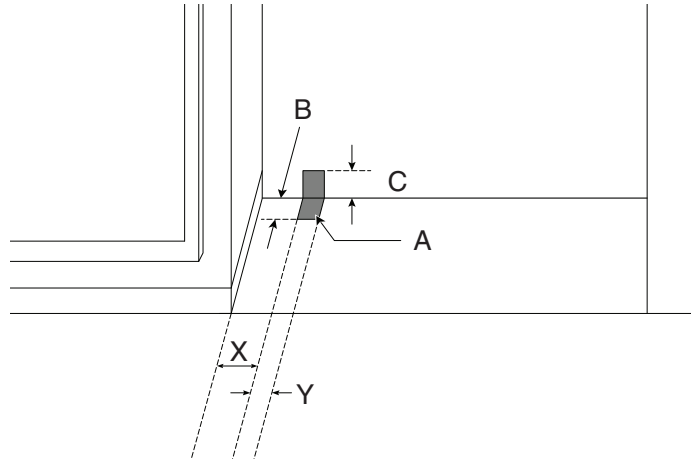
**REMARQUE :** Votre marchand de réfrigérateurs propose une trousse avec un robinet d'arrêt à étrier de 1/4 po (6,35 mm), un raccord et un tube en cuivre. Avant d'en faire l'achat, s'assurer que le robinet d'arrêt à étrier est conforme aux codes locaux de plomberie.

### Style 1 : Emplacement du robinet d'arrêt dans l'armoire adjacente



A. Le trou d'accès à la conduite d'eau doit être situé à moins de 1/2 po (13 mm) du mur arrière.

### Style 2 : Autre emplacement du robinet – plomberie par le plancher



A. Zone de l'emplacement du trou de la conduite d'eau  
B. 2 po (50,8 mm)  
C. 3 3/4 po (95,25 mm)

**Installation standard :** Voir le panneau de l'armoire pour les mesures.

**Installation en chevauchement et en affleurement :** Voir le tasseau pour les mesures.

Modèle	X	Y
36 po	6 1/8 po (156 mm)	1 7/16 po (37 mm)
42 po	6 1/8 po (156 mm)	3 15/16 po (100 mm)
48 po	6 1/8 po (156 mm)	6 7/16 po (164 mm)

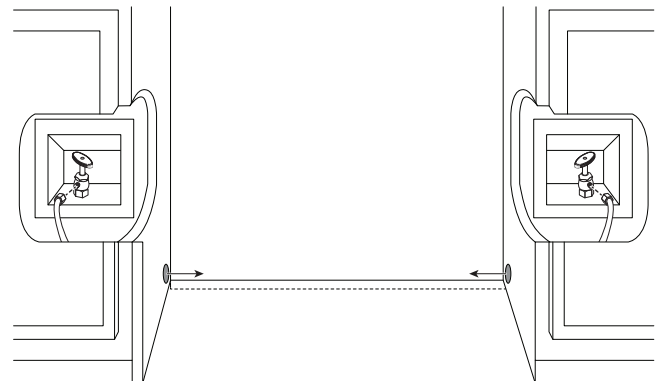
### Localisation de la conduite d'eau

#### Pièces nécessaires

- Canalisation flexible d'alimentation en eau homologuée conformément aux codes en vigueur de 7 pi (2,13 m), selon l'emplacement du robinet d'arrêt.

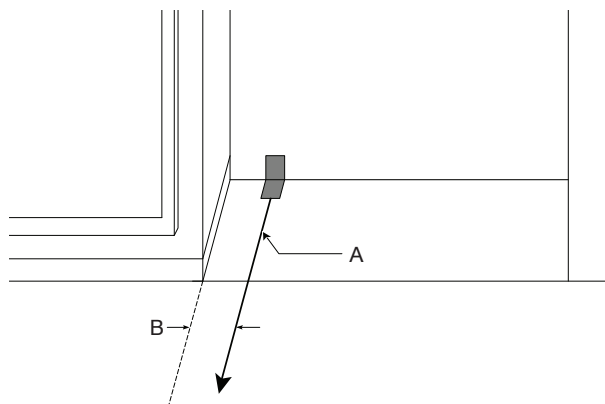
### Style 1 : Emplacement du robinet d'arrêt dans l'armoire adjacente

**Conduite d'eau :** Acheminer la conduite approuvée par le code depuis le robinet d'arrêt par le trou de l'armoire.

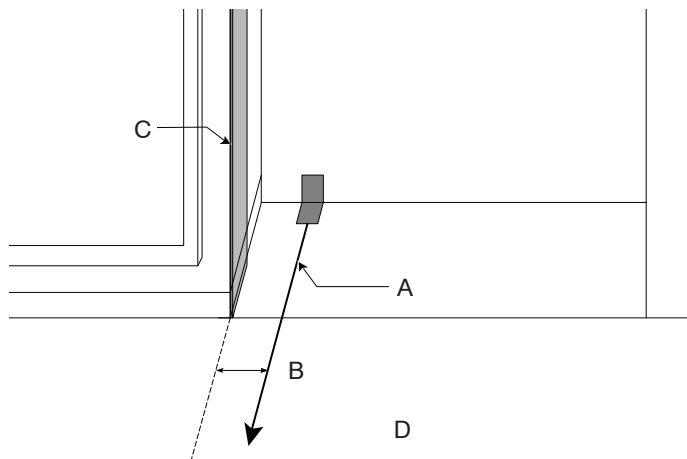


**IMPORTANT :** Passer la conduite d'eau le long du mur et la fixer avec du ruban adhésif afin d'éviter qu'elle ne s'entortille lors de la mise en place du réfrigérateur.





A. Conduite d'eau  
B. 7 1/2 po (190 mm)



A. Conduite d'eau  
B. 7 1/2 po (190 mm)  
C. 12 po (305 mm) latérale de la caisse  
D. Standard d'installation or Chevauchement d'installation

**REMARQUE :** Laisser pendre un minimum de 26 po (660 mm) de la canalisation flexible d'alimentation en eau approuvée par les codes en vigueur à l'avant de l'ouverture d'encastrement de l'armoire pour le raccordement au réfrigérateur.

## Outils et pièces

### IMPORTANT :

- **Installateur :** Remettre les instructions d'installation au propriétaire.
- **Propriétaire :** Conserver les instructions d'installation pour référence ultérieure.

### Outils nécessaires

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant d'entreprendre l'installation. Lire et observer les instructions fournies avec chacun des outils de la liste suivante.

- Perceuse sans fil
- Forets
- Clés à molette (2)
- Tournevis à tête cruciforme
- Petit niveau
- Clés à fourche de 3/8 po et 1/2 po
- Tournevis à douille de 1/4 po et 5/16 po
- Torx® † Tournevis T27
- Tourne-écrou de 11/32 po
- Chariot pour appareil ménager
- Clé hexagonale de 5/32 po
- Couteau à lame rétractable
- Ruban à mesurer

### Pièces nécessaires

- Vis à bois no 8 x 3 po (76 mm) pour installer les supports (minimum 2 vis par support)
- Tuyau d'alimentation en eau flexible approuvé par les codes en vigueur. (Acier inoxydable tressé ou cuivre de 1/4 po)
- Si un tuyau en cuivre de 1/4 po (6,35 mm) est utilisé : une bague et un raccord à compression de 1/4 po (6,35 mm) sont aussi nécessaires.
- Dans le cas d'un raccordement direct de la canalisation d'eau au tube de cuivre et non à un robinet d'arrêt, on doit disposer d'un raccord à compression de 1/4 po (6,35 mm) avec virole et raccord union.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Déballage du réfrigérateur

### **AVERTISSEMENT**



#### **Risque de basculement**

La partie du haut du réfrigérateur est très lourde, ce qui peut le faire basculer facilement lorsqu'il n'est pas complètement installé.

Garder les portes fermées avec du ruban jusqu'à la fin de l'installation du réfrigérateur.

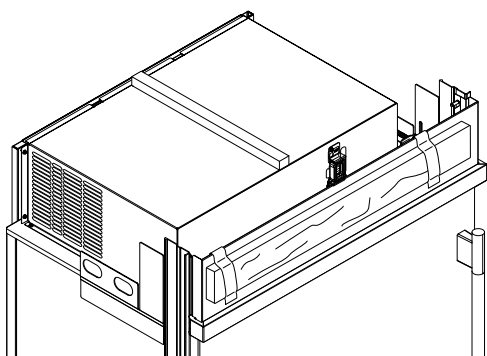
Utiliser au moins deux personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.

Ne pas respecter cette instruction peut causer un décès ou une blessure grave.

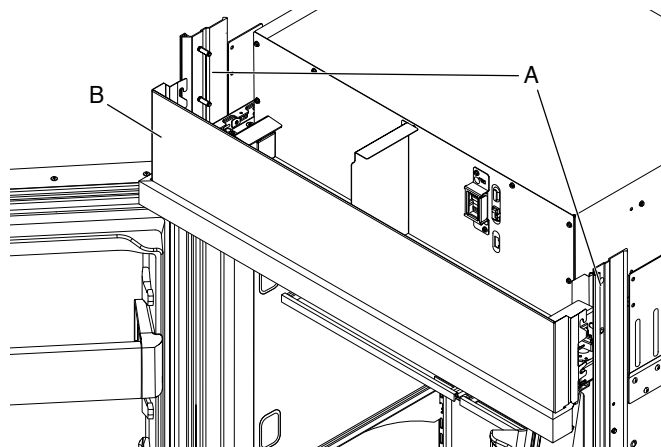
**REMARQUE :** Ne pas enlever le ruban adhésif, la protection en carton des portes et les films de protection tant que le réfrigérateur n'est pas à son emplacement définitif.

Laisser la base d'expédition fixée au réfrigérateur jusqu'à ce qu'il soit prêt à être déplacé dans son emplacement d'utilisation.

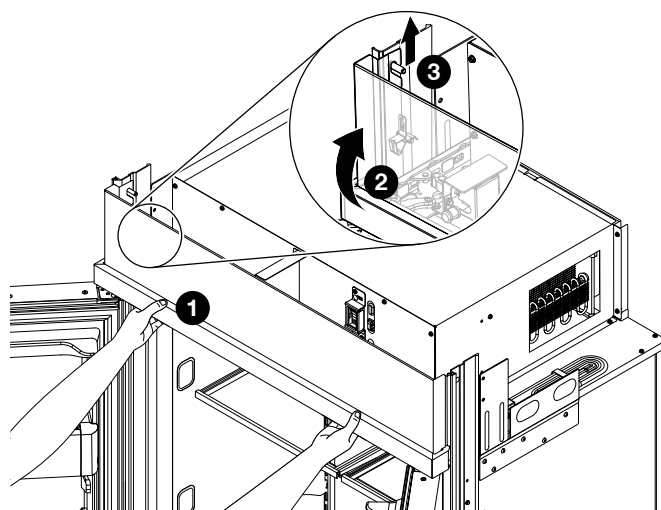
1. Retirer la plaque de la grille de base emballée, collée à la grille supérieure ou au réfrigérateur. La garder pour l'installation finale.



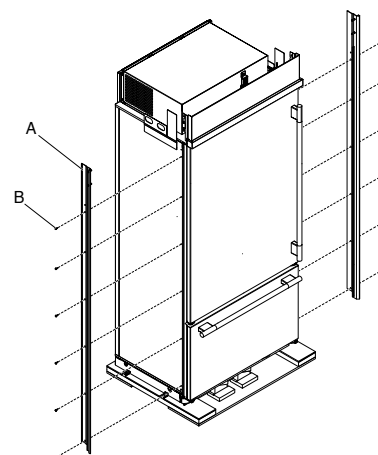
2. Retirer la grille supérieure du réfrigérateur. La garder pour l'installation finale.



A. Finition latérale de la caisse  
B. Grille supérieure



3. Retirer les deux garnitures latérales qui soutiennent la grille du réfrigérateur en dévissant les six vis hexagonales de 1/4 po. Conserver les vis et les garnitures pour les assembler avant d'installer l'appareil dans l'armoire.



A. Finition latérale de la caisse  
B. Vis hexagonale de 1/4 po

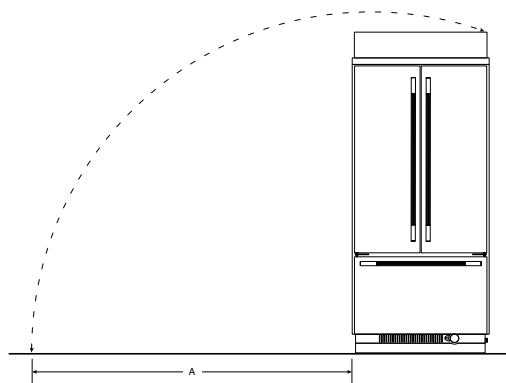
4. Ouvrir les portes et retirer le ruban adhésif de l'avant de la caisse du réfrigérateur.

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

#### Rayon de basculement

- Le rayon de basculement minimum permet de retirer la grille et les garnitures latérales du réfrigérateur.
- Le rayon de basculement latéral varie en fonction de la largeur du modèle.
- Utiliser le tableau ci-dessous pour déterminer le rayon de basculement latéral.

**REMARQUE :** Incliner le côté seulement.



**REMARQUE :** Les dimensions du rayon de basculement ci-dessous sont indiquées avec la grille supérieure et les garnitures latérales enlevées.

Modèle	Rayon de basculement (A)
36 po	2 121 mm
42 po	2 108 mm

## Déplacement du réfrigérateur près de son emplacement final

### AVERTISSEMENT



#### Risque de basculement

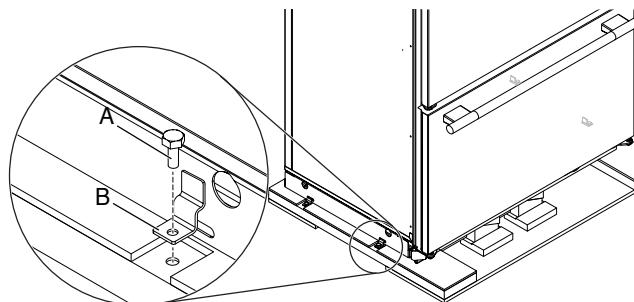
La partie du haut du réfrigérateur est très lourde, ce qui peut le faire basculer facilement lorsqu'il n'est pas complètement installé.

Garder les portes fermées avec du ruban jusqu'à la fin de l'installation du réfrigérateur.

Utiliser au moins deux personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.

Ne pas respecter cette instruction peut causer un décès ou une blessure grave.

1. Utiliser une perceuse sans fil avec une douille de 1/2 po pour retirer les quatre tirefonds qui maintiennent le réfrigérateur sur la base d'expédition. Jeter les Vis et les colliers de retenue.

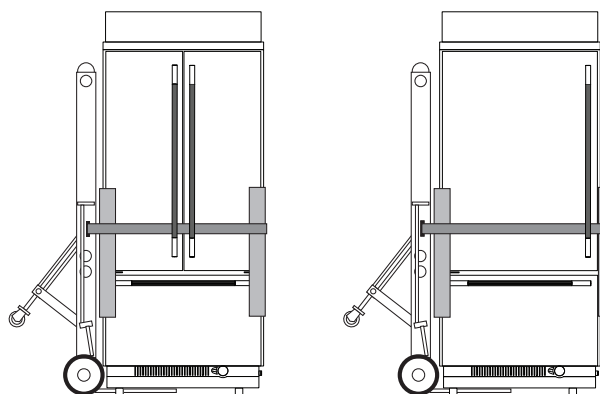


A. Tirefonds  
B. Douille de 1/2 po

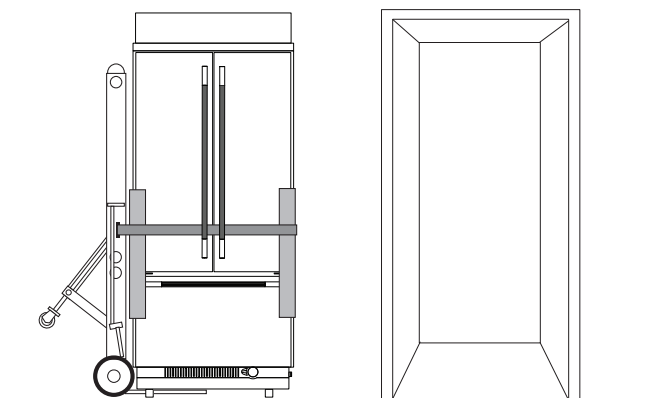
2. Introduire un chariot de manipulation sous le côté gauche du réfrigérateur, comme illustré.

**IMPORTANT :** Ne pas attacher l'appareil par la zone de distribution, des commandes de l'IU ou des poignées. Passer la sangle sous les poignées.

3. Fixer les poteaux d'angle, serrer lentement la sangle.



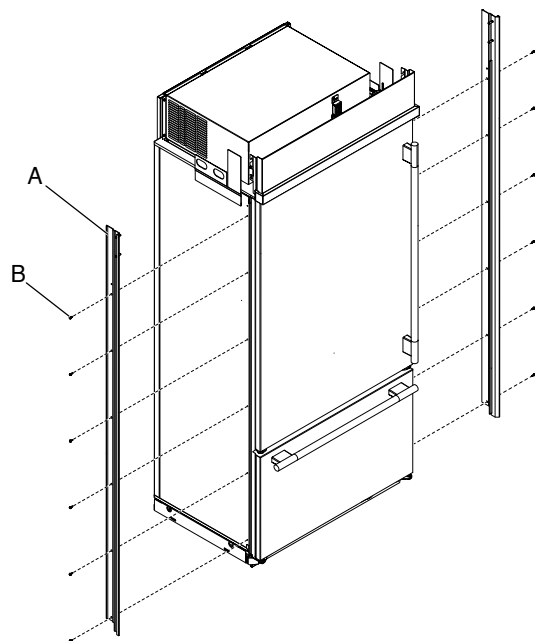
4. Placer les parties latérales du carton d'expédition devant l'ouverture de l'armoire et sur le sol au moment de faire entrer le chariot dans la maison.
5. Approcher le réfrigérateur devant l'ouverture d'encastrement dans l'armoire.



6. Retirer les sangles et le chariot.
7. Remonter les garnitures latérales à l'aide des vis de 1/4 po enlevées à la section « Déballage du réfrigérateur ». Voir l'illustration.

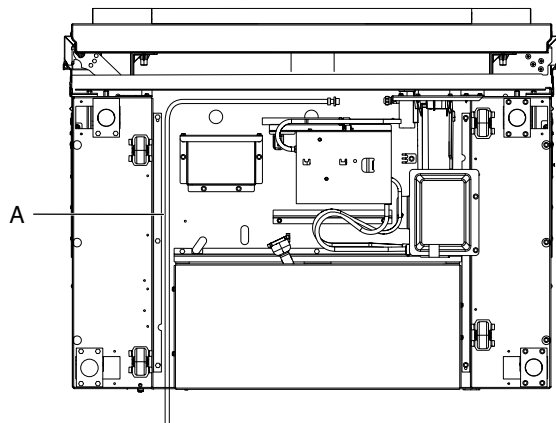
## Réinstallation des garnitures latérales

1. Réinstaller les garnitures latérales sur le réfrigérateur à l'aide des six vis de 1/4 po situées sur chaque côté du meuble.

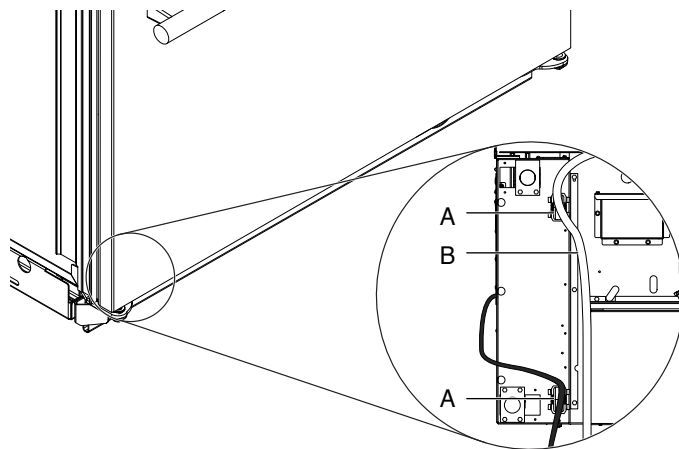


A. Finition latérale de la caisse  
B. Vis hexagonale de 1/4 po

2. Aligner et acheminer la longueur restante de la conduite d'alimentation en eau sous l'ouverture du réfrigérateur spécifiée.



A. Conduite d'alimentation en eau



A. Roues à rouleaux  
B. Conduite d'eau

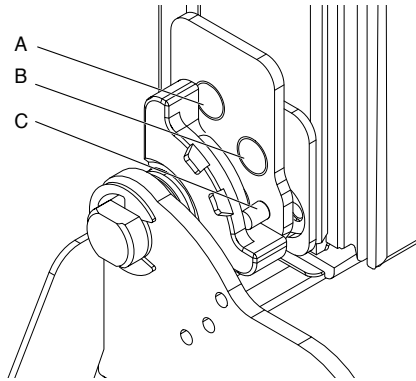
**IMPORTANT :** Éviter de faire passer la conduite d'eau sous les roues du réfrigérateur afin d'éviter que la conduite d'eau ne se plie.

## Réglage de l'ouverture de la porte

Il y a trois réglages d'ouverture maximale de la porte : 90°, 110° et 130°.

### Charnières inférieures (non applicable pour les modèles à porte double)

1. Vérifier que la porte du réfrigérateur peut s'ouvrir librement. Si la porte s'ouvre trop grande, enlever la ou les vis de butée de porte (selon le modèle) de la charnière inférieure.
2. Maintenir la porte à une position inférieure à 90°.
3. Réinstaller la ou les vis de butée de porte dans la charnière inférieure et serrer.

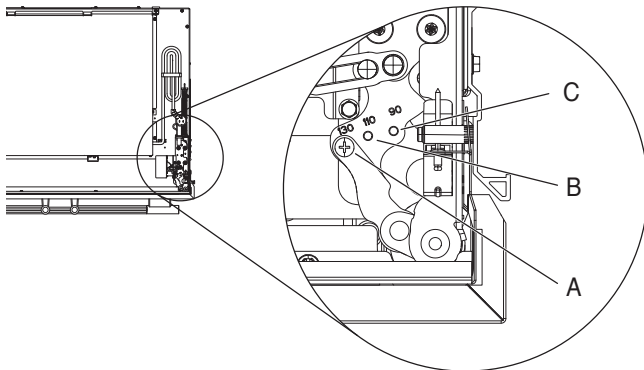


A. Position 130°  
B. Position 110°  
C. Position 90°

### Charnières supérieures

S'assurer que le réglage de l'ouverture de la porte pour les charnières inférieures et supérieures est cohérent.

1. Fermer les deux portes.
2. Retirer la vis de réglage de l'ouverture de la porte. Réinstaller dans la position requise pour l'ouverture de la porte.



A. Position 130° et vis de réglage de l'ouverture de la porte  
B. Position 110°  
C. Position 90°

## Brancher le réfrigérateur

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de décharge électrique

**Brancher l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever la prise de liaison à la terre.**

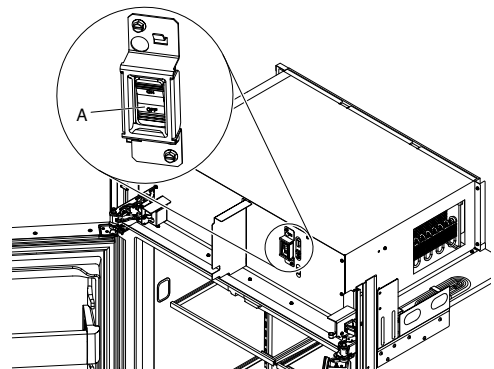
**Ne pas utiliser d'adaptateur.**

**Ne pas utiliser de rallonge.**

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

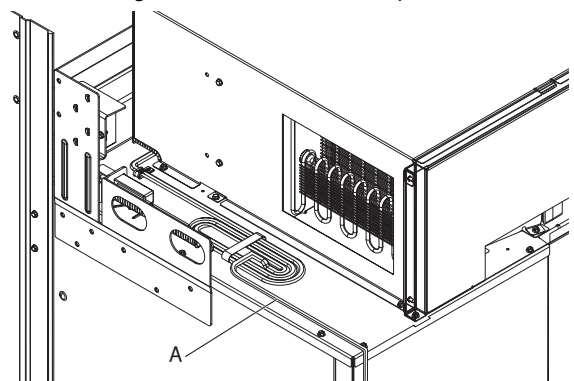
Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou toute autre personne également qualifiée. Ne pas utiliser un cordon craquelé ou qui présente des dommages d'abrasion sur la gaine, la fiche ou le connecteur.

1. Vérifier que l'interrupteur d'alimentation est à la position d'arrêt.



A. Interrupteur d'alimentation

2. Brancher l'appareil dans la prise à 3 alvéoles reliée à la terre
3. Enrouler et fixer soigneusement l'excédent de cordon d'alimentation au haut de la caisse du réfrigérateur, à côté du compartiment de la machine, en veillant à ce qu'il ne pende pas entre le réfrigérateur et les armoires qui l'entourent.

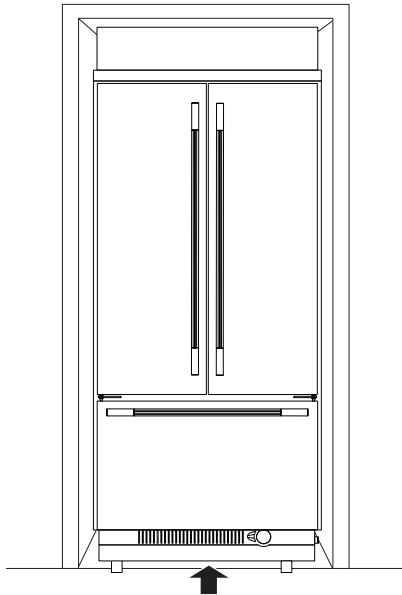


A. Cordon d'alimentation

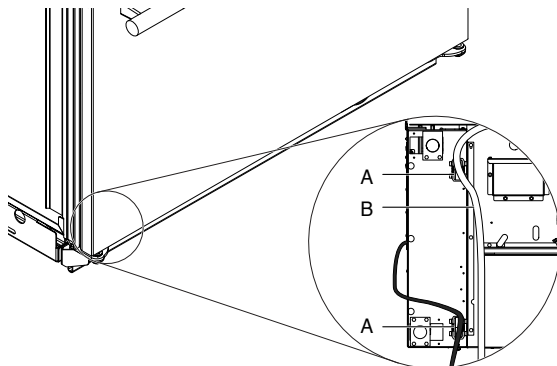
## Déplacement du réfrigérateur dans l'ouverture de l'armoire

1. S'assurer que les pieds de nivellement sont complètement relevés pour éviter d'endommager le sol.
2. Rouler avec précaution le réfrigérateur dans l'ouverture de l'armoire en le guidant pour éviter toute interférence avec les côtés jusqu'à ce que les garnitures latérales du réfrigérateur s'insèrent dans la façade de l'armoire. Voir l'illustration.

**REMARQUE :** Si le robinet d'arrêt d'eau se trouve derrière l'appareil, il faut soit le raccorder maintenant, soit ajouter un autre robinet d'arrêt à l'avant de l'appareil et ouvrir celui qui se trouve à l'arrière de l'appareil.



3. Vérifier visuellement que le cordon d'alimentation et la conduite d'eau ne sont pas coincés ou pincés.



A. Roues à rouleaux  
B. Conduite d'eau

## Réglage de l'aplomb et alignement du réfrigérateur

### **⚠ AVERTISSEMENT**



#### Risque de basculement

La partie du haut du réfrigérateur est très lourde, ce qui peut le faire basculer facilement lorsqu'il n'est pas complètement installé.

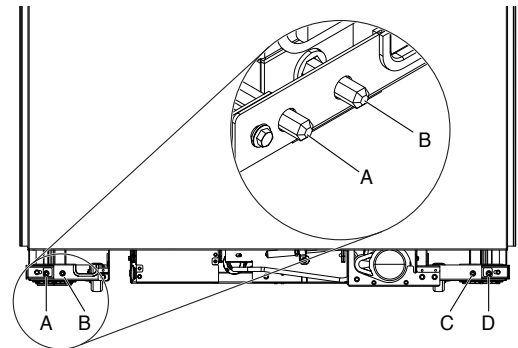
Garder les portes fermées avec du ruban jusqu'à la fin de l'installation du réfrigérateur.

Utiliser au moins deux personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.

Ne pas respecter cette instruction peut causer un décès ou une blessure grave.

**IMPORTANT :** Les quatre roulettes 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.

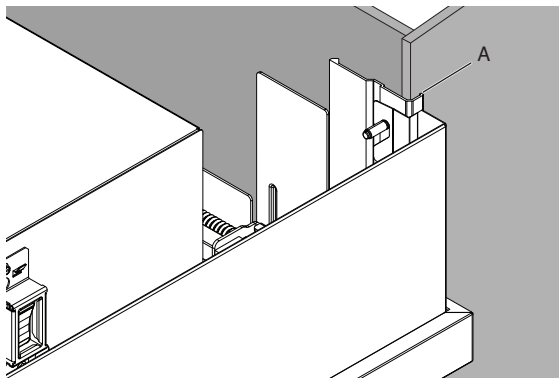
1. Utiliser une perceuse sans fil réglée sur une faible vitesse et un faible couple, ainsi qu'un tournevis à douille de 5/16 po pour tourner lentement les boulons de mise à niveau dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les pieds soient fermement en contact avec le sol.



A. Vis de nivellement avant  
B. Vis de nivellement avant  
C. Vis de nivellement arrière  
D. Vis de nivellement arrière

2. Ajuster chaque pied de 1/4 po (6 mm) à la fois, puis passer au pied suivant.
3. Ajuster les pieds de nivellement pour mettre le réfrigérateur à niveau et l'aligner de gauche à droite et d'arrière en avant (répéter si nécessaire) jusqu'à ce que le réfrigérateur soit à niveau avec l'armoire.
4. La hauteur du réfrigérateur doit être réglée de manière à ce que le compartiment de la machine comprime le joint supérieur sur le soffite de l'armoire et que les garnitures latérales soient bien ajustées à l'avant et au sommet de la surface de l'armoire.

**REMARQUE :** La surface de l'armoire doit être verticale pour une insertion parfaite de la garniture latérale du réfrigérateur.



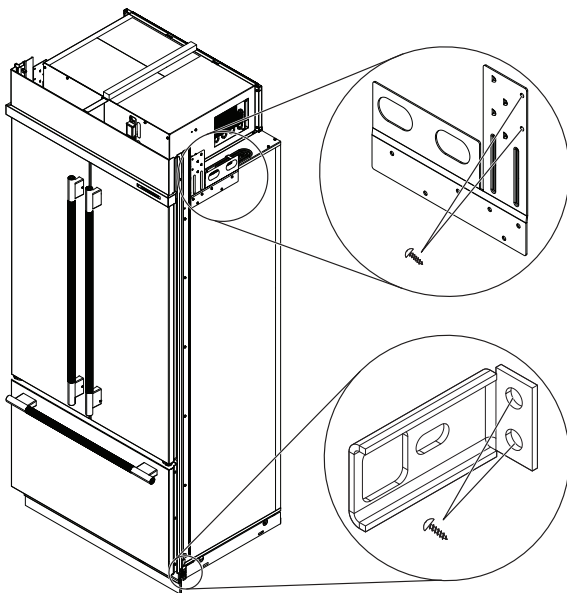
A. 0 po (sans espace)

## Fixer le réfrigérateur dans l'ouverture de l'armoire

### IMPORTANT

- S'assurer que tous les réglages sont effectués avant de fixer le réfrigérateur.
- L'utilisation de supports d'installation est nécessaire pour assurer l'ancrage et l'anti-basculement du produit.

## Supports d'installation supérieurs et inférieurs



A. Supports d'installation supérieurs

B. Supports d'installation inférieurs

1. À l'aide de vis à bois no 8 x 3/4 po, fixer les deux supports d'installation supérieurs aux tasseaux/retours latéraux gauche et droit de l'armoire.
2. Desserrer les vis qui fixent les supports d'installation inférieurs au réfrigérateur.
3. Faire glisser les supports d'installation inférieurs de manière à ce que la face des supports d'installation soit en contact avec l'armoire.
4. Serrer les vis qui fixent les supports d'installation inférieurs au réfrigérateur.
5. À l'aide de vis à bois no 8 x 3/4 po, fixer les deux supports d'installation inférieurs aux tasseaux/retours latéraux gauche et droit de l'armoire.

**REMARQUE :** Il est recommandé d'utiliser au moins deux vis à bois pour fixer chaque support d'installation supérieur et inférieur.

## Raccordement de l'alimentation en eau au réfrigérateur

Avant de raccorder la conduite d'eau au réfrigérateur, rincer la conduite d'eau.

Le rinçage permet d'éviter les coudes, d'éliminer les particules et de prévenir les obstructions.

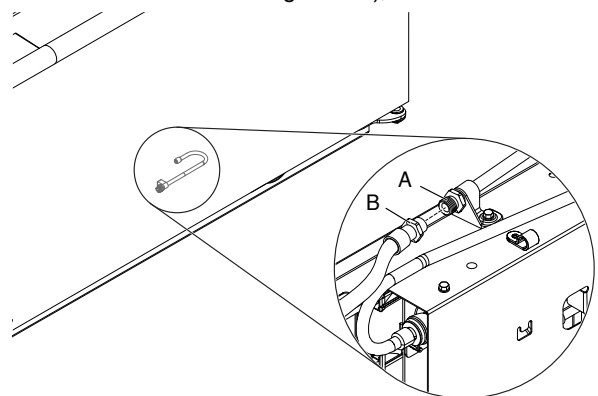
1. Placer l'extrémité de la conduite d'alimentation en eau dans un seau.



2. Ouvrir le robinet d'arrêt d'eau principal. Il faut être prêt, car l'eau va s'écouler librement de la conduite.
3. Rincer la conduite d'eau pendant au moins une minute ou jusqu'à ce que l'eau soit claire.



4. Fermer le robinet d'arrêt d'eau principal.  
**REMARQUE :** En option : ajouter un robinet d'arrêt 1/4 de tour sur la conduite pour faciliter l'accès.
5. Raccorder la conduite d'eau à l'entrée du réfrigérateur (en bas à l'avant de la caisse du réfrigérateur), voir l'illustration.



A. Entrée du réfrigérateur

B. Conduite d'eau

6. Utiliser deux clés à molette pour serrer le raccord. L'une des clés doit maintenir le raccord du robinet, tandis que l'autre serre l'écrou de la conduite d'eau. Ne pas serrer excessivement.
7. Ouvrir l'eau, vérifier qu'il n'y a pas de fuites au niveau de tous les raccords de la conduite d'eau, y compris le robinet d'arrêt ; les resserrer si nécessaire.



## Ajustement des portes

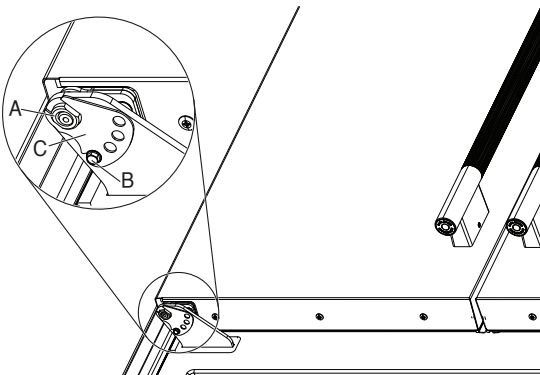
### Risque de pincement

**ATTENTION :** L'installation de panneaux de porte avec un espacement de moins de 3/8 po (9,5 mm) entre le panneau de porte et l'armoire adjacente augmente le risque de pincement.

### Réglage de la hauteur de la porte pour un réfrigérateur avec congélateur en bas et porte à double battant

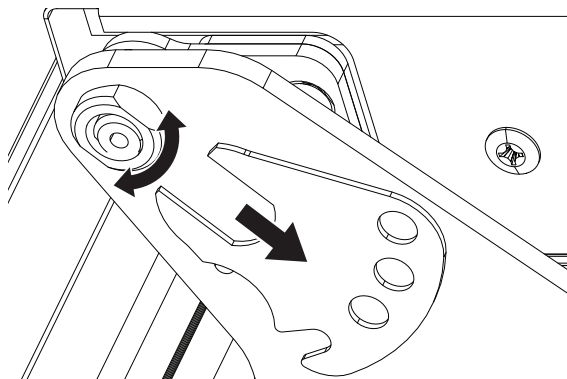
Suivre les étapes suivantes pour ajuster la hauteur des portes vers le haut ou vers le bas, après que les portes ont été mises d'aplomb.

1. Ouvrir la porte du congélateur ou du réfrigérateur. Localiser la charnière inférieure et retirer la vis de butée de la porte.
2. Ôter la vis de la plaque de verrouillage sur la face inférieure de la charnière à l'aide d'une clé à fourche de 3/8 po.



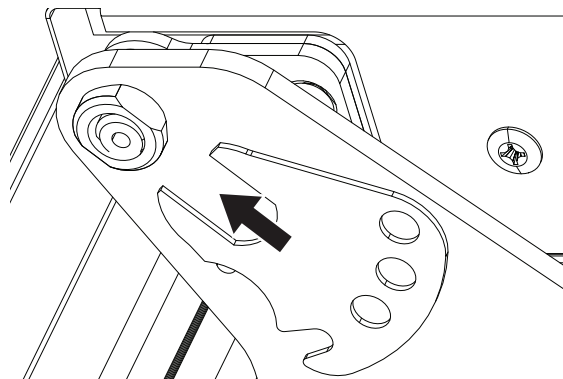
A. Bague  
B. Vis de butée de porte  
C. Plaque de verrouillage

3. Enlever la plaque de verrouillage de la bague comme illustré.



4. Faire tourner les bagues situées sous la charnière – utiliser une clé à fourche de 1/2 po. La rotation de la bague vers la gauche provoque un abaissement de la porte. La rotation de la bague vers la droite provoque un soulèvement de la porte. Voir l'illustration.
5. Vérifier l'alignement de la porte ; Ajuster la bague jusqu'à ce que l'alignement soit bon.

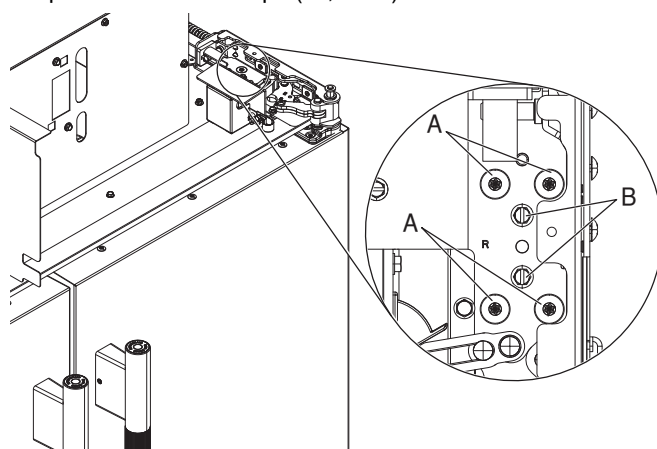
6. Réinstaller la plaque de verrouillage.



7. Tourner légèrement la bague pour aligner les trous de vis de la charnière et de la plaque de verrouillage.
8. Réinstaller la ou les vis de la butée de porte et serrer.
9. Procéder à une vérification finale pour s'assurer que les portes sont alignées et égales.

### Réglage de la garniture porte-à-porte ou porte-à-réfrigérateur

1. Desserrer, mais ne pas retirer, les quatre vis de montage à tête plate Torx T27. Enlever et jeter les deux vis à tête hexagonale de 1/4 po.
2. Régler la charnière supérieure de l'une des deux portes pour l'aligner avec l'autre porte ou la garniture du réfrigérateur.
3. Serrer les quatre vis de montage à tête plate Torx T27 d'un couple d'environ 100 lb-po (11,3 Nm).



A. Vis de montage à tête plate Torx T27  
B. Vis de montage à tête hexagonale de 1/4 po



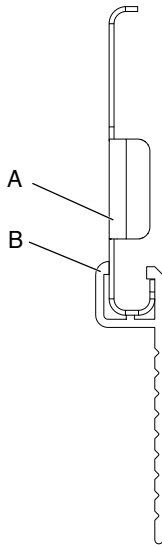
## Installation de la grille de la base

La grille de base est composée de deux parties : la grille et la plinthe optionnelle qui peut être ajoutée à la grille de base pour l'extension du plancher.

1. Pour voir si la plinthe est nécessaire, placer la grille de la base en position. Ne pas fixer la grille de la base au réfrigérateur. Mesurer la distance entre le fond de la grille de la base et le plancher. L'espace doit mesurer au moins 1/2 po (12,7 mm) pour que l'on puisse ajouter la plinthe.

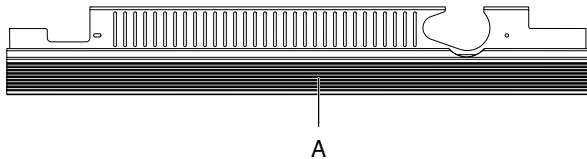
**REMARQUE :** Si l'espace mesure moins de 1/2 po (12,7 mm), omettre les étapes 3 et 4 des instructions et installer uniquement la grille de la base.

2. Enlever la pellicule de protection de la grille de la base.
3. Emboîter la plinthe sur la grille de la base.



A. Grille de la base  
B. Plinthe

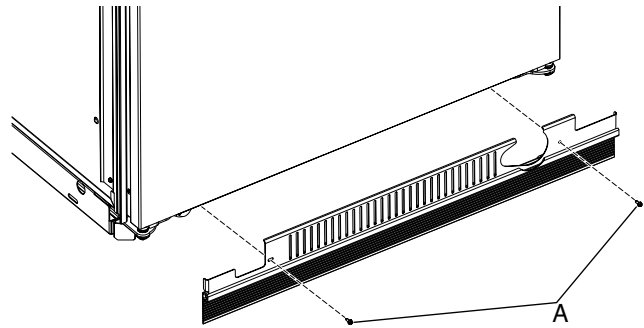
4. Selon la taille de l'espace sous la grille, entailler la plinthe en marquant la rainure en V appropriée avec un couteau tout-usage. Briser la plinthe au niveau de la ligne de l'entaille.



A. Rainure en « V »

5. À l'aide des 2 vis, fixer la grille de la base au réfrigérateur, tel qu'illustré.

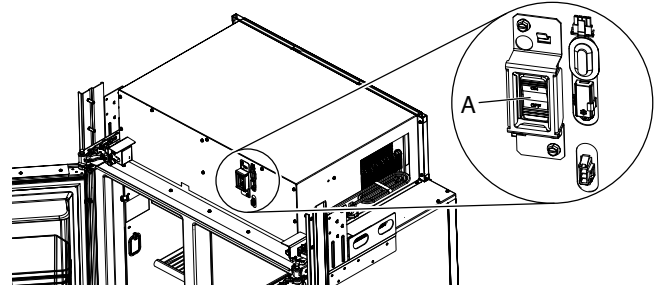
**REMARQUE :** Insérer d'abord la vis du côté droit.



A. Vis

## Terminer l'installation

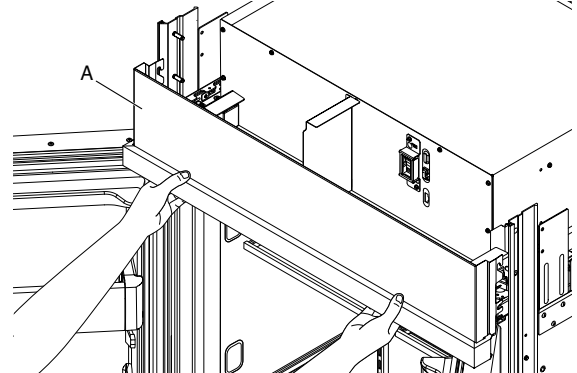
1. Tourner le robinet de la canalisation d'eau à la position « Ouverte ».
2. Tourner le commutateur du réfrigérateur à la position ON (marche). Voir la section « Interrupteur d'alimentation marche/arrêt » dans le Guide d'utilisation pour obtenir les instructions. Attendre quelques minutes. Vérifier les raccords de la canalisation d'eau pour confirmer l'absence de fuites.



A. Interrupteur d'alimentation

## Replacer la grille supérieure

1. Replacer la grille supérieure.



A. Grille supérieure

2. Retirer tout l'emballage de l'intérieur. Nettoyer (voir le « Guide d'utilisation »). Retirer la grille/le film de la porte/le carton selon le modèle.
3. Installer les tablettes et balconnets dans les compartiments de réfrigération et de congélation.
4. Les commandes sont pré-réglées à l'usine au réglage moyen. Confirmer que le compresseur et les lampes fonctionnent correctement.
5. Purger le circuit d'eau du réfrigérateur avant l'utilisation. Voir la section « Préparation du circuit d'eau ».
6. Conserver les « Instructions d'installation » et le « Guide d'utilisation » à proximité du réfrigérateur encastré pour pouvoir les consulter facilement.

## Préparation du circuit d'eau

Veuillez lire avant d'utiliser le circuit d'eau. Suivre les instructions relatives au modèle de réfrigérateur utilisé.

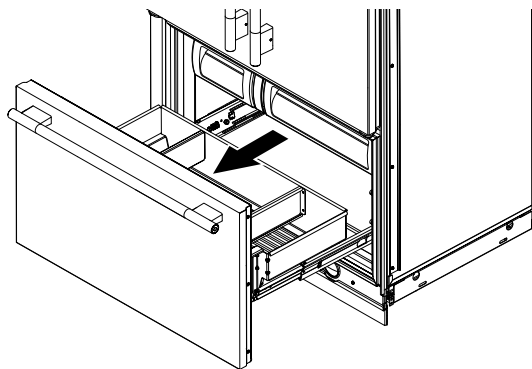
- Brancher sur une alimentation en eau potable uniquement.
- S'assurer que le robinet d'eau est ouvert avant d'appeler le service d'assistance.
- Ne pas utiliser ce produit pour filtrer une eau microbiologiquement polluée ou de qualité inconnue en l'absence d'un dispositif de désinfection adéquat en amont ou en aval du système. Les systèmes certifiés pour la réduction des kystes peuvent être utilisés pour une eau désinfectée susceptible de contenir des kystes filtrables.

### REMARQUE :

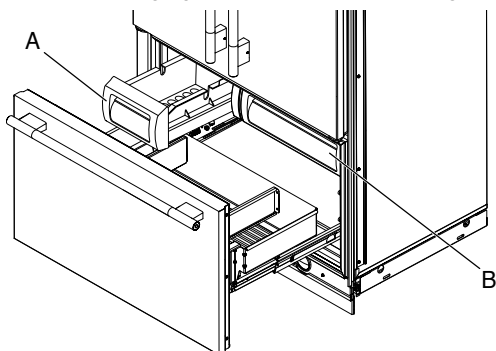
- Après avoir installé/remplacé le filtre à eau, attendre 24 h pour la première production de glace.
- Jeter le premier bac de glaçons produit.
- Le bac à glaçons se remplira complètement au bout de 3 jours environ, en fonction de la glace et de l'utilisation du congélateur.
- S'assurer que le filtre à la grille de la base est bien installé et que la capsule est à la position horizontale.

### Pour activer ou désactiver la machine à glaçons :

1. Ouvrir le tiroir du congélateur.

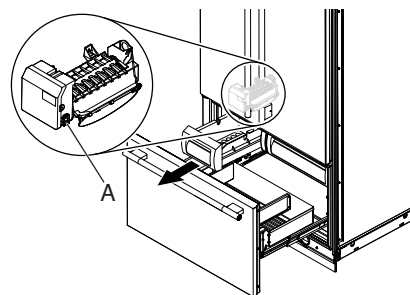


2. Faire glisser le bac à glaçons hors du tiroir du congélateur.



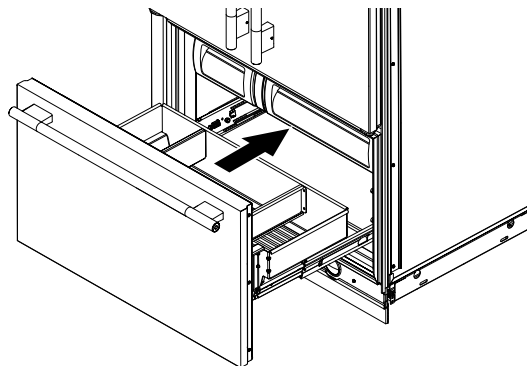
A. Bac à glaçons  
B. Tiroir du congélateur

3. Utiliser l'interrupteur pour activer ou désactiver la machine à glaçons.



A. Interrupteur de la machine à glaçons

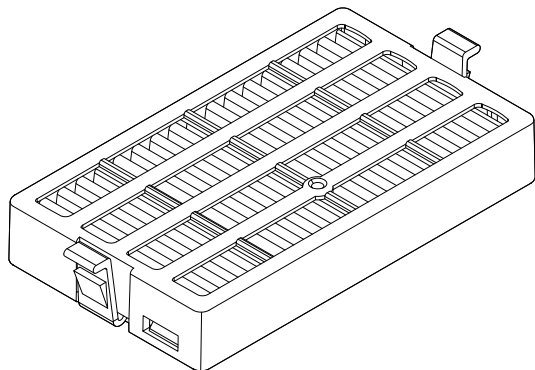
4. Replacer le bac à glaçons en le faisant glisser et fermer le tiroir du congélateur.



## Filtre à odeur (filtre à air FreshFlow™)

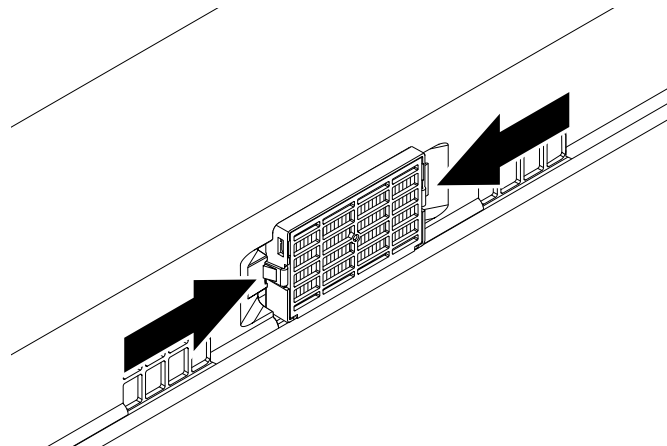
Un filtre à air est 15 fois plus puissant que le bicarbonate de soude pour réduire les odeurs courantes d'aliments à l'intérieur du réfrigérateur.

Le sachet d'accessoires du réfrigérateur comprend un filtre à air FreshFlow™ qui doit être installé avant d'utiliser le réfrigérateur. Voir les instructions d'installation pour plus de renseignements.



Pour remplacer le filtre à odeurs, commander la pièce de rechange **W10311524** en ligne.

- Retirer l'ancien filtre à odeurs en serrant les onglets latéraux.
- Installer un nouveau filtre à air en l'enclenchant en place.

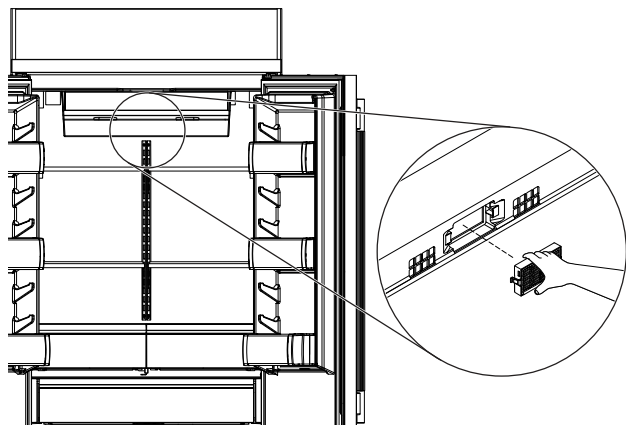


Ce filtre à odeurs réduit l'accumulation d'odeurs. Ceci aide à maintenir un environnement plus propre à l'intérieur du réfrigérateur.

### Installation du filtre à odeurs

Le filtre à odeurs doit être installé derrière la porte à aérations, située (selon le modèle) le long de la paroi intérieure gauche ou arrière, à proximité du sommet du compartiment de réfrigération.

1. Retirer le filtre à odeurs de son emballage.
2. Le mettre en place.



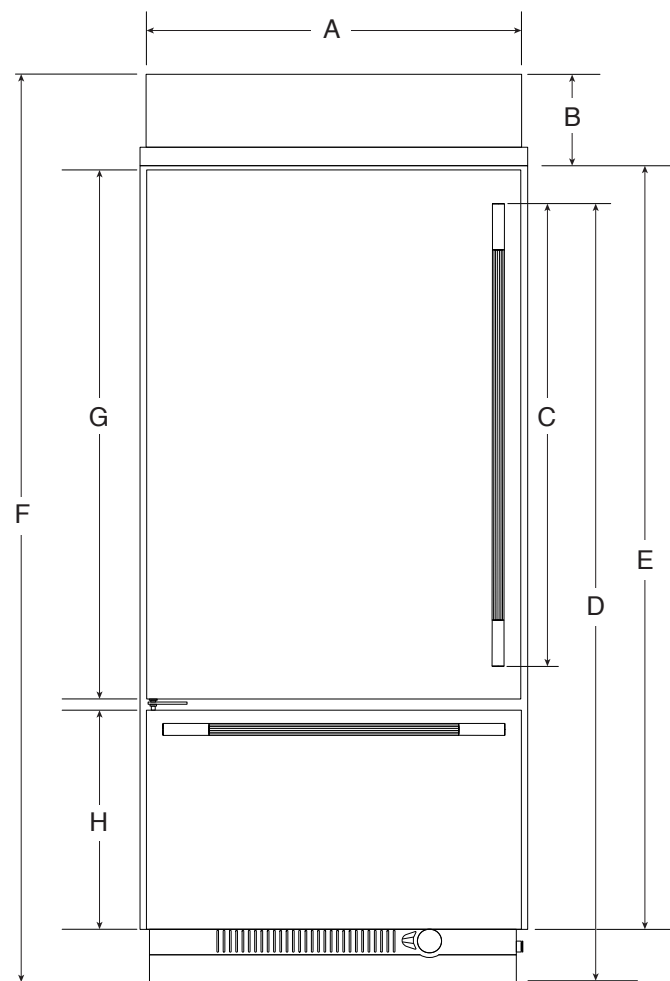
### Remplacement du filtre à odeurs

Le filtre à odeurs jetable doit être remplacé tous les 6 mois, lorsque le témoin est entièrement passé du blanc au rouge.

# Informations supplémentaires sur le produit

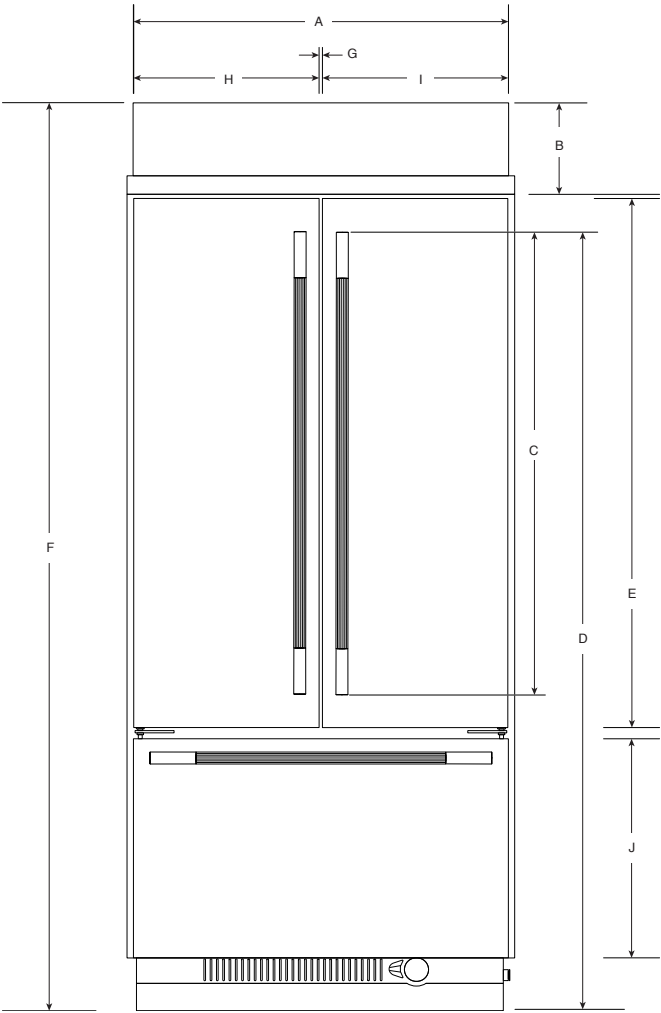
Vue de face

MONTAGE PAR LE BAS



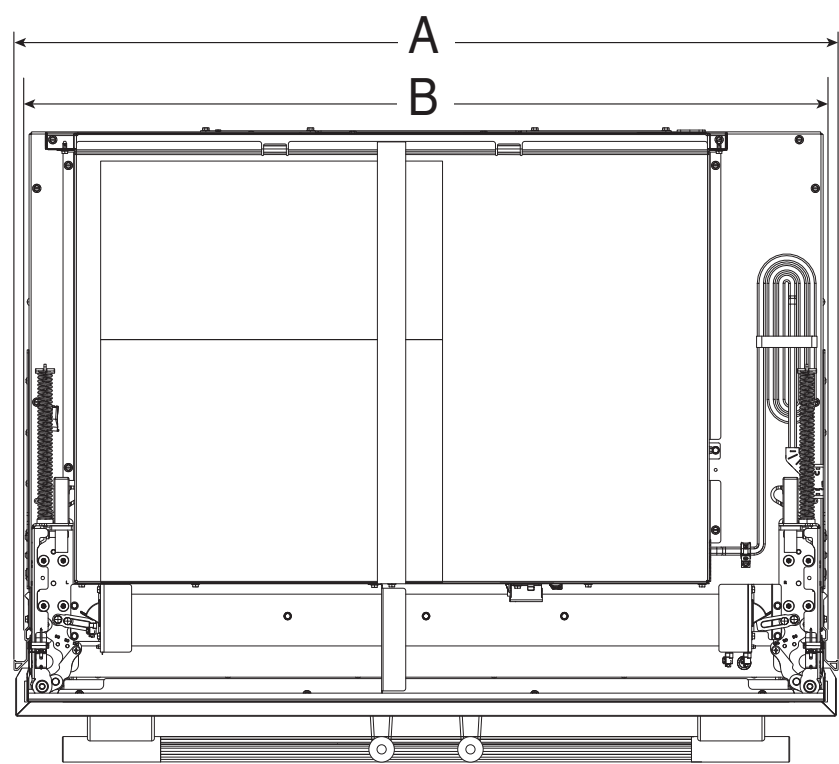
Description		po	mm
A	Largeur totale	35 3/16 po	894,28 mm
B	Hauteur de la grille supérieure	9 1/16 po	229,77 mm
C	Poignée	43 7/16 po	1 103 mm
D	Hauteur jusqu'au haut de la poignée	69 13/16 po	1 773,84 mm
E	Hauteur de la porte	72 7/8 po	1 850,39 mm
F	Hauteur totale	81 7/8 po	2 080,16 mm
G	Hauteur de porte du réfrigérateur	51 7/8 po	1 317,12 mm
H	Hauteur de la porte du congélateur	21 po	533,27 mm

RÉFRIGÉRATEUR AVEC CONGÉLATEUR EN BAS ET PORTE À DOUBLE BATTANT



Description		po	mm
A	Largeur totale	41 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> po	1 046,68 mm
B	Hauteur de la grille supérieure	9 po	228,21 mm
C	Poignée	43 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> po	1 103 mm
D	Hauteur jusqu'au haut de la poignée	67 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> po	1 726,27 mm
E	Hauteur de porte du réfrigérateur	51 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> po	1 319,16 mm
F	Hauteur totale	83 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> po	2 119,31 mm
G	Espacement entre les portes	1/4 po	6,35 mm
H	Largeur de la porte du réfrigérateur	17 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> po	442,21 mm
I	Largeur de la porte du réfrigérateur	17 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> po	442,21 mm
J	Hauteur de la porte du congélateur	19 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> po	487,75 mm

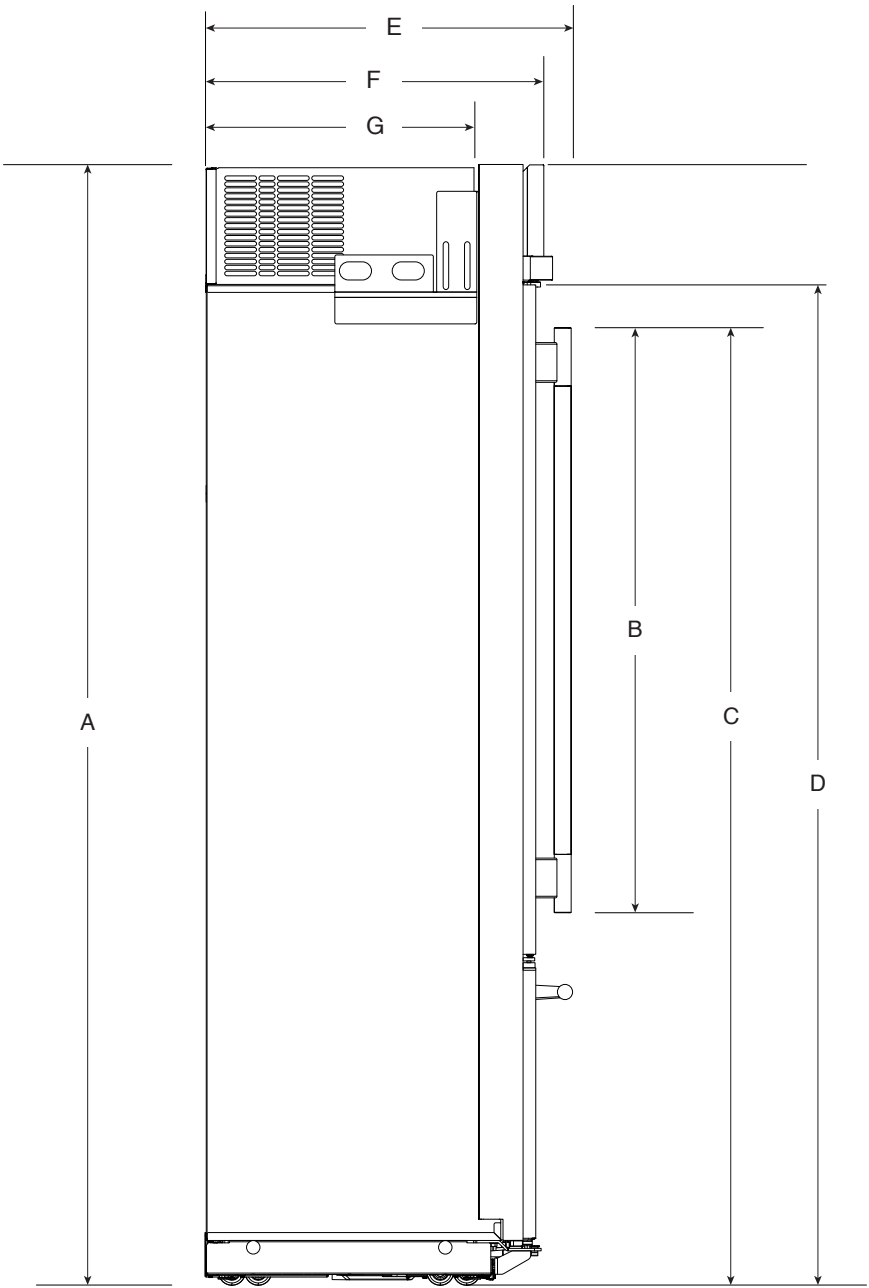
Vue de dessus



Description		po	mm
A	Largeur totale incluant les garnitures	35 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> po	894,28 mm
B	Largeur totale	35 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> po	892,84 mm

REMARQUE : La largeur totale est mesurée d'un bord à l'autre de la garniture latérale.

Vue latérale

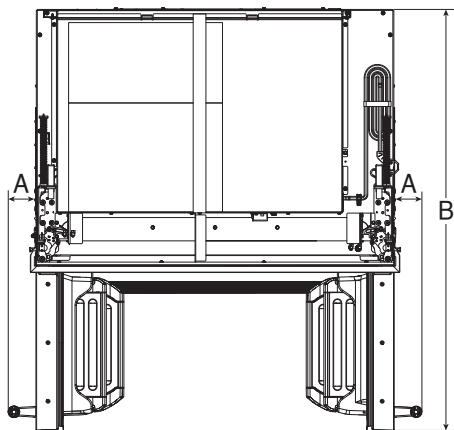


Description		po	mm
A	Hauteur totale	83 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> po	2 113,48 mm
B	Poignée	43 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> po	1 103 mm
C	Hauteur jusqu'au haut de la poignée	67 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> po	1 726,27 mm
D	Hauteur de la caisse	73 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> po	1 861,74 mm
E	Profondeur avec poignée	27 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> po	704,78 mm
F	Profondeur de la caisse	25 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> po	636,73 mm
G	Profondeur du compartiment de la machine	19 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> po	505,05 mm

## Vue de dessus

### Modèle 36 po

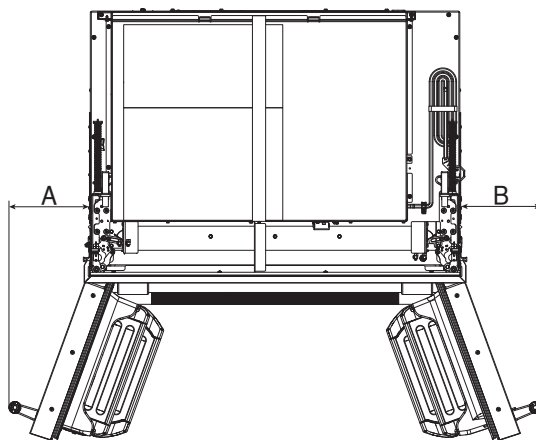
Ouverture de porte à 90°



A.  $2 \frac{3}{4}$  po (69,82 mm)

B.  $44 \frac{1}{4}$  po (1 124,66 mm)

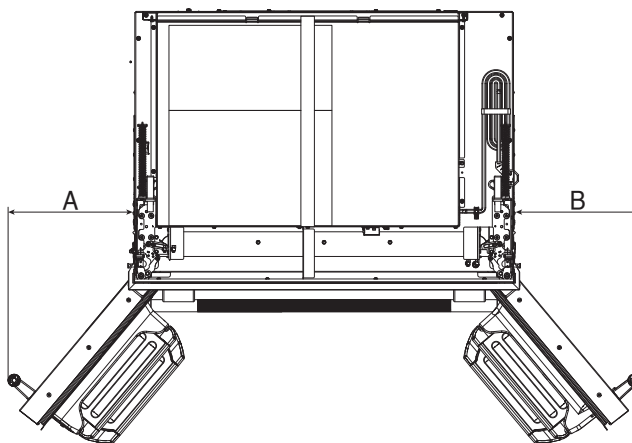
Ouverture de porte à 110°



A.  $8 \frac{11}{16}$  po (220,25 mm)

B.  $8 \frac{11}{16}$  po (220,96 mm)

Ouverture de porte à 130°



A.  $13 \frac{1}{2}$  po (342,34 mm)

B.  $13 \frac{9}{16}$  po (344,23 mm)