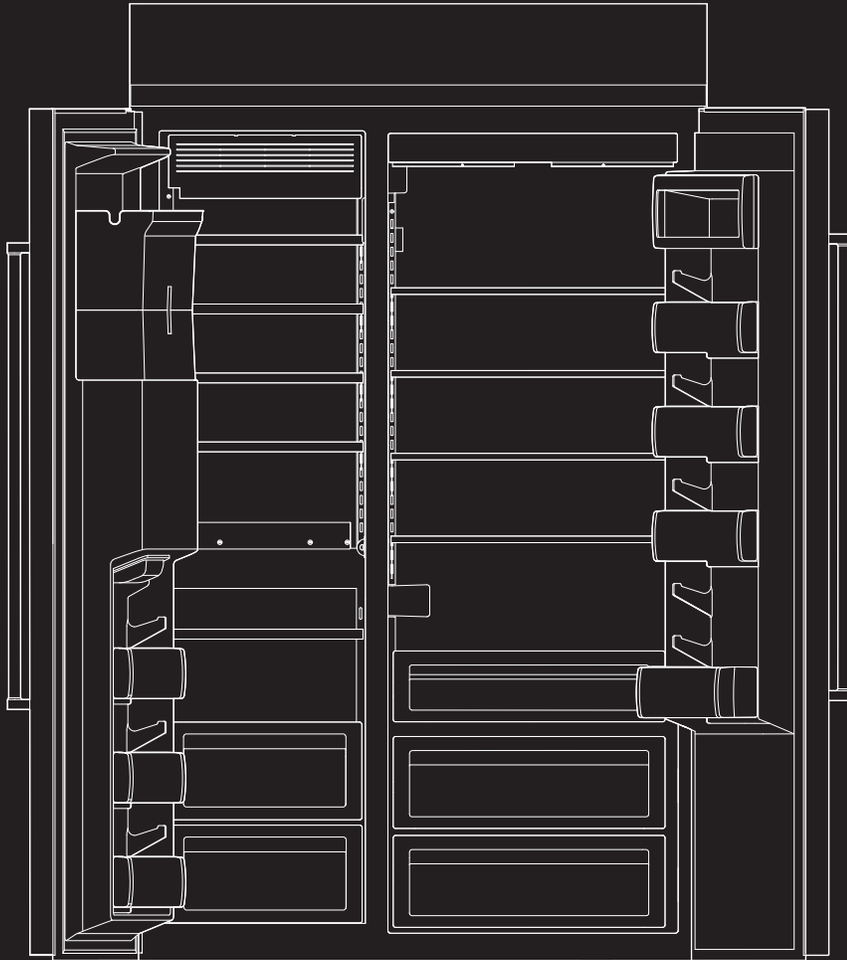


INSTALL

SIDE BY SIDE BUILT-IN REFRIGERATOR RÉFRIGÉRATEUR ENCASTRÉ CÔTE À CÔTE



For questions about features, operation/performance, parts, accessories, or service, call:
1-800-JENNAIR (1-800-536-6247) or visit our website at www.jennair.com.

In Canada, call: 1-800-JENNAIR (1-800-536-6247), or visit our website at www.jennair.ca.

Pour des questions à propos des caractéristiques, du fonctionnement/rendement, des pièces, accessoires ou service,
composer le : 1 800 JENNAIR (1 800 536-6247) ou visiter notre site Web au www.jennair.com.

Au Canada, composer le : 1-800-JENNAIR (1 800 536-6247) ou visiter notre site Web au www.jennair.ca.



JENNAIR®

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION

Refrigerator Safety	3
---------------------------	---

VARIANTS AND ACCESSORIES

42" Models.....	4
48" Models	5

INSTALLATION REQUIREMENTS

Location Requirements.....	6
Electrical Requirements.....	7
Water Supply Requirements.....	8
Tipping Radius	8
Product Dimensions.....	9
Door Swing Dimensions	12

CABINET AND PANEL INSTALLATION OPTIONS

Fully Integrated Grille Installation Requirements.....	14
Panel Kit Installation Requirements.....	16
Custom Wood Overlay Panels.....	17
Custom Wood Overlay Panel Dimensions.....	17
Stainless Series Custom Side Panels	18

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Unpack the Refrigerator	19
Reduce Tipping Radius (if required)	19
Move the Refrigerator into House.....	19
Install Anti-Tip Boards.....	20
Plug in Refrigerator.....	23
Install Side Trims.....	23
Move Refrigerator to Final Location.....	24
Level and Align Refrigerator	24
Install Refrigerator and Panels.....	25
Install Side Panel	29
Install Base Grille	30
Complete Installation.....	30
Water System Preparation	30

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

Sécurité du réfrigérateur	33
---------------------------------	----

VARIANTES ET ACCESSOIRES

Modèles de 42 po.....	34
Modèles de 48 po.....	35

EXIGENCES D'INSTALLATION

Exigences d'emplacement.....	36
Spécifications électriques.....	37
Spécifications de l'alimentation en eau.....	38
Rayon de basculement.....	38
Dimensions du produit.....	39
Dimensions pour l'ouverture des portes.....	42

OPTIONS D'INSTALLATION DE L'ARMOIRE ET DU PANNEAU

Exigences d'installation d'une grille entièrement intégrée.....	44
Spécifications pour l'installation de l'ensemble de panneaux.....	46
Panneaux de bois personnalisés Overlay.....	47
Dimensions des panneaux de bois 7personnalisés Overlay.....	47
Panneaux latéraux personnalisés Série Stainless.....	48

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Déballage du réfrigérateur	49
Réduire le rayon de basculement (le cas échéant).....	49
Déplacement du réfrigérateur dans le domicile	49
Installation de planches antibasculement.....	50
Raccordement à la conduite d'eau.....	51
Brancher le réfrigérateur.....	53
Installation des garnitures latérales.....	53
Déplacement du réfrigérateur à son emplacement définitif.....	54
Réglage de l'aplomb et alignement du réfrigérateur.....	54
Installation du réfrigérateur et des panneaux.....	55
Installation du panneau latéral	59
Installation de la grille de la base.....	60
Terminer l'installation.....	60
Préparation du circuit d'eau.....	60

INTRODUCTION

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.

S

⚠ WARNING



Tip Over Hazard

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

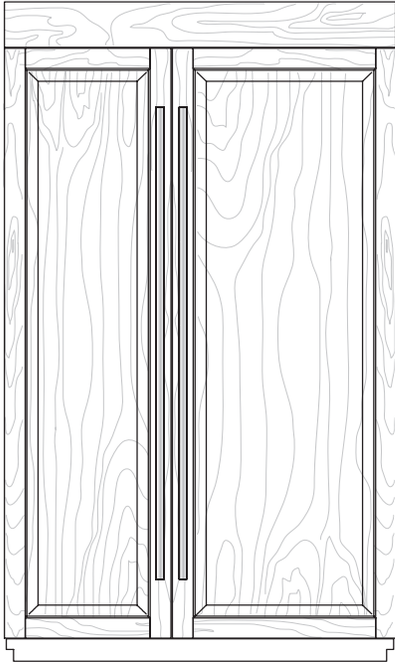
Keep doors taped closed until refrigerator is completely installed.

Use two or more people to move and install refrigerator.

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

VARIANTS AND ACCESSORIES

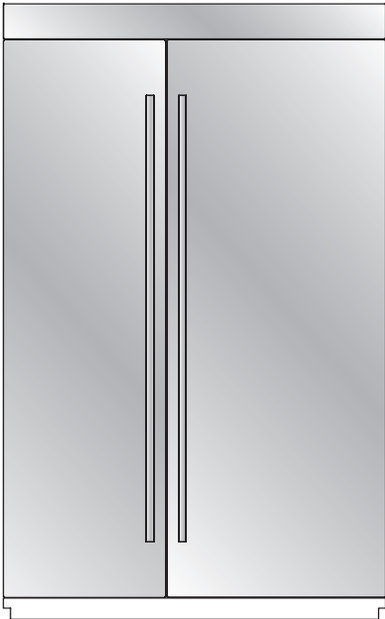
42" MODELS



Custom-Made Panel Design

Features custom-made panels and custom hardware provided by the cabinetmaker for a seamless appearance designed to blend with existing kitchen cabinetry.

Base Model Numbers: JBSFS42NMX

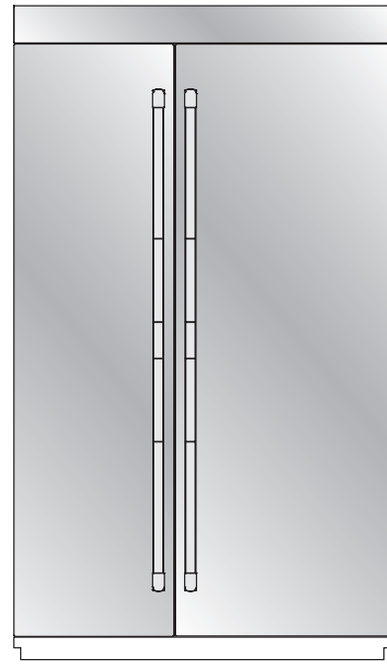


NOIR™ Stainless Design

Features stainless steel wrapped doors with new NOIR™ handles designed to compliment the JennAir® NOIR™ kitchen suite or enhance any kitchen decor.

Base Model Numbers: JBSFS42NMX

Kit Model Numbers: JBSFS42NHM



RISE™ Design Expression Stainless Design

Features stainless steel wrapped doors and RISE™ handles with diamond-etched grip.

Base Model Numbers: JBSFS42NMX

Kit Model Numbers: JBSFS42NHL

ACCESSORIES

All factory parts are available through your JennAir dealer or by calling JennAir at **1800 JENNAIR (1-800-536-6247)**. In Canada, call **(1-800-536-6247)**.

Door Handle Kits

For custom wood overlay panels only, handle kits can be ordered. Follow the kit instructions for installation.

IMPORTANT: These handle kits are not intended for use with stainless steel door panel kits.

RISE™ Stainless Steel - W11231243

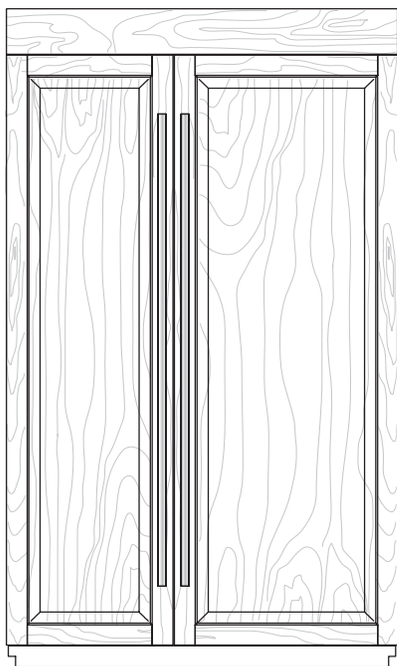
NOIR™ Stainless Steel - W11194770

Armoire-Style Door Panel Kit

Refer to the installation instructions that come with the Armoire kit for custom wood overlay panel dimensions and installation details.

42" Model (Black) - W10663564

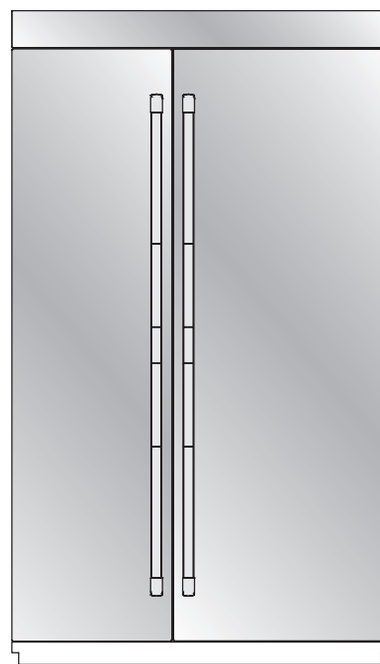
48" MODELS



Custom-Made Panel Design

Features custom-made panels and custom hardware provided by the cabinetmaker for a seamless appearance designed to blend with existing kitchen cabinetry.

Base Model Numbers: JBSFS48NMX



RISE™ Design Expression Stainless Design

Features stainless steel wrapped doors and RISE™ handles with diamond-etched grip.

Base Model Numbers: JBSFS48NMX

Kit Model Numbers: JBSFS48NHL

ACCESSORIES

All factory parts are available through your JennAir dealer or by calling JennAir at **1800 JENNAIR (1-800-536-6247)**. In Canada, call **(1-800-536-6247)**.

Door Handle Kits

For custom wood overlay panels only, handle kits can be ordered. Follow the kit instructions for installation.

IMPORTANT: These handle kits are not intended for use with stainless steel door panel kits.

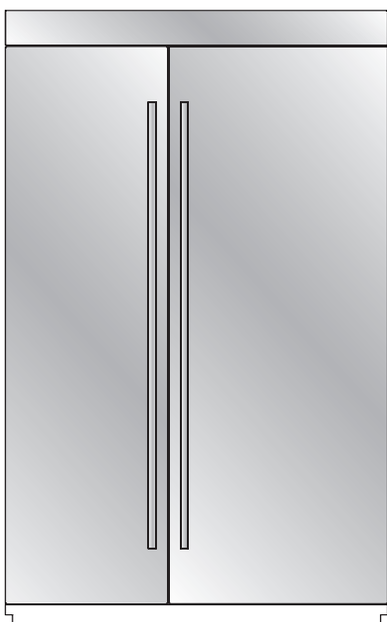
RISE™ Stainless Steel - W11231243

NOIR™ Stainless Steel - W11194770

Armoire-Style Door Panel Kit

Refer to the installation instructions that come with the Armoire kit for custom wood overlay panel dimensions and installation details.

48" Model (Black) - W10663565



NOIR™ Stainless Design

Features stainless steel wrapped doors with new NOIR™ handles designed to compliment the JennAir® NOIR™ kitchen suite or enhance any kitchen decor.

Base Model Numbers: JBSFS48NMX

Kit Model Numbers: JBSFS48NHM

INSTALLATION REQUIREMENTS

TOOLS AND PARTS

IMPORTANT:

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

TOOLS NEEDED:

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

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

Parts Needed:

- #8 x 3" (7.6 cm) wood screws (longer screws may be needed) (6)
- 2" x 4" x 32" (5 cm x 10 cm x 81 cm) wood board(s) (1 or 2)
- Make custom panels or consult a qualified cabinetmaker or carpenter to make the panels. Overlay Series: Make custom panels, or consult a qualified cabinetmaker or carpenter to make the panels. See "Overlay Series Custom Panels and Handle Kits" for more information. Stainless is shipped complete.
- If you are connecting the water line directly to copper tubing and not to a shutoff valve, you need a ferrule, a union, and a 1/4" (6.35 mm) compression fitting.

LOCATION REQUIREMENTS

⚠ WARNING



Explosion Hazard
Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from refrigerator.
Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

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

- Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments.

†Torx and T27 are trademarks of Acument Intellectual Properties, LLC.

- 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."

OPENING DIMENSIONS

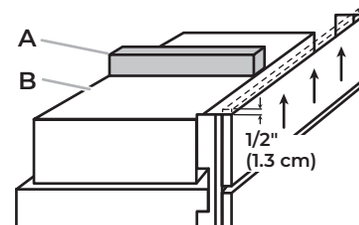
- To avoid tipping during use, the solid soffit must be within 1" (2.5 cm) maximum above the refrigerator. If the solid soffit is higher than 1" (2.5 cm) or one is not available, then the refrigerator must be braced.

If anti-tip boards are needed, they must be installed to the rear wall studs so that the bottom of the anti-tip board is 84" (213 cm) from the floor. See "Install Anti-Tip Boards" for more information.

IMPORTANT

NOTES:

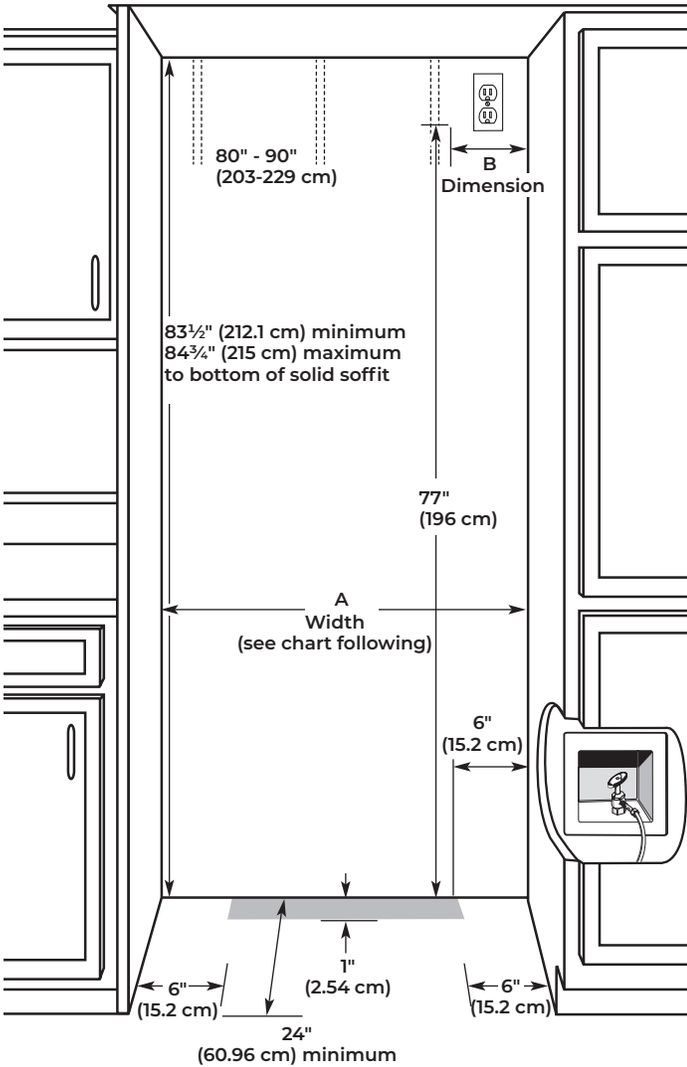
- A clearance of 1/2" (1.3 cm) must be maintained above the top grille in order for the top grille to be removed.
- Do not remove the foam gasket from the top of the compressor cover unless removal is necessary to fit the unit under a soffit. Removal of the gasket will cause loss in cooling efficiency.
- If installing under a solid soffit, after installation raise the leveling legs so that the gasket is pressed snugly against the soffit.



A. Gasket
B. Compressor cover

- A grounded 3 prong electrical outlet should be located within a specified number of inches from the right-hand side cabinets or end panel. See the chart following the graphic for the number of inches required for your model. For more information, see "Electrical Requirements."

- The water shutoff should be located in the base cabinet on either side of the refrigerator or some other easily accessible area. If the water shutoff valve is not in the cabinets, the plumbing for the water line can come through the floor. See “Water Supply Requirements” for more information.



Model	Width A (as shown above)	Dimension B (as shown above)
42	41½" to 41¾" (105.4 cm to 106.1 cm)	7½" (19.1 cm)
48	47½" to 47¾" (120.7 cm to 121.3 cm)	13½" (34.3 cm)

NOTE: Flooring under refrigerator must be at same level as the room. Face of cabinetry must be plumb.

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 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.

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 be provided. Use an outlet that cannot be turned off by a switch. Do not use an extension cord.

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

NOTE: Before performing any type of installation 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.

WATER SUPPLY REQUIREMENTS

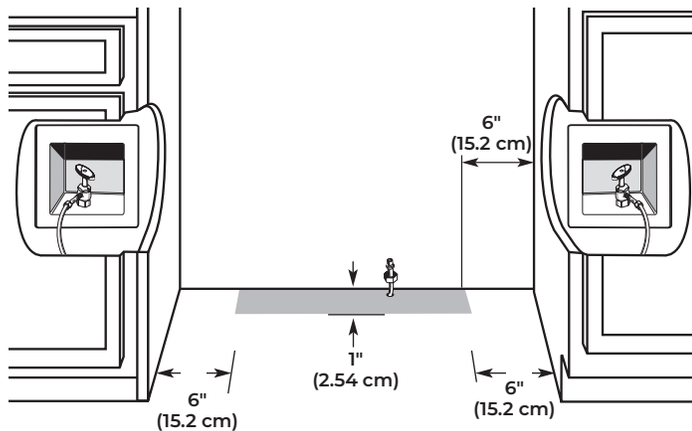
IMPORTANT:

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

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.

- There is not enough clearance to achieve a flush installation if a water shutoff valve is located in the wall behind the refrigerator.
- The water shutoff should be located in the base cabinet on either side of the refrigerator or some other easily accessible area. The right-hand side is recommended. The access hole through the cabinet must be within 1/2" (1.3 cm) of the rear.

NOTE: If the water shutoff 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 shutoff valve is not in the cabinets, the plumbing for the water line can come through the floor. A 1/2" (1.27 cm) hole for plumbing should be drilled at least 6" (15.2 cm) from the right-hand or left-hand side cabinet or panel. On the floor, the hole should be no more than 1" (2.54 cm) 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 shutoff valve, a union, and copper tubing. Before purchasing, make sure a saddle-type valve complies with your local plumbing codes.

WATER PRESSURE

A cold water supply with water pressure between 30 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.

TIPPING RADIUS

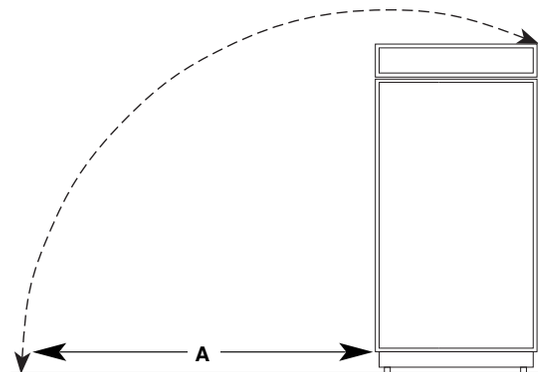
Be sure there is adequate ceiling height to stand the refrigerator upright when it is moved into place.

- Be sure there is adequate ceiling height to stand the refrigerator upright when it is moved into place.
- If needed, the tipping radius can be reduced. See "Reduce Tipping Radius."

Side Tipping Radius

The side tipping radius varies depending upon the width of the model. Use the chart provided to determine the side tipping radius.

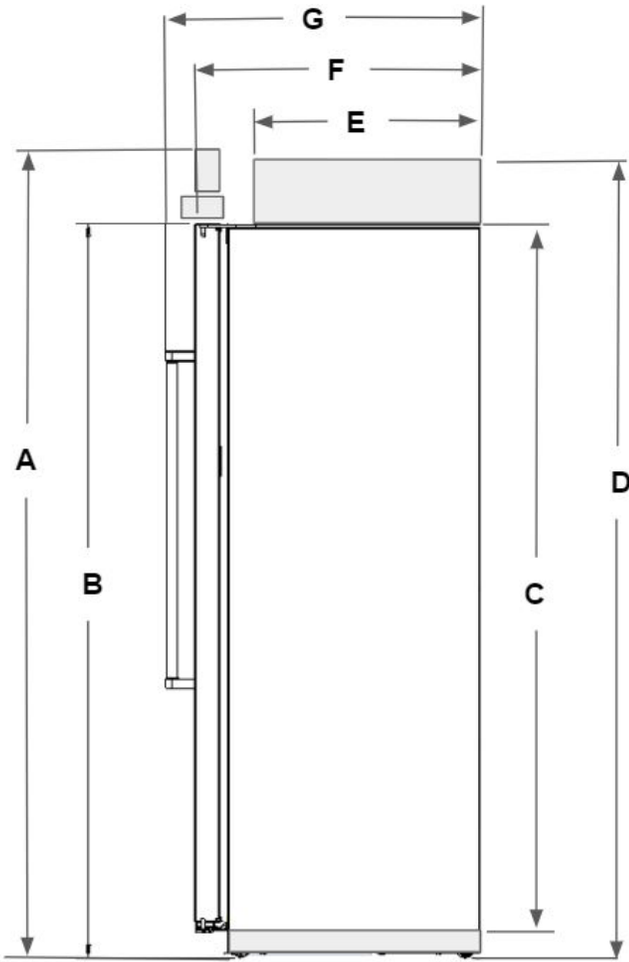
NOTE: Tip on side only.



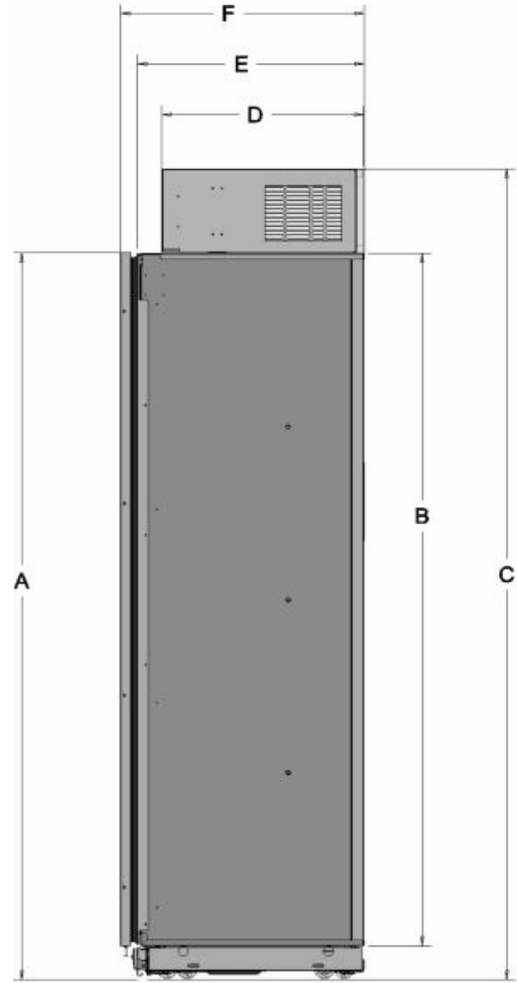
Model	Tipping Radius
42	91 ³ / ₈ " (232.1 cm)
48	94 ³ / ₈ " (239.7 cm)

PRODUCT DIMENSIONS

SIDE VIEW - DISPENSING



SIDE VIEW - NON DISPENSING



Description		Inches (cm)
A	Total height	83 ³ / ₈ " (211.8)
B	Height to top of doors	74 ¹ / ₂ " (189.2)
C	Height of Cabinet	71" (180.4)
D	Height to top of machine compartment cover	83 ³ / ₁₆ " (211.3)
E	Depth to machine compartment cover	19 ¹⁵ / ₁₆ " (50.6)
F	Depth with doors	25" (63.5)
G	Depth with handles	27 ¹¹ / ₁₆ " (70.4)

Description		Inches (cm)
A	Height to top of doors	74 ⁹ / ₁₆ " (189.4)
B	Height of Cabinet	71" (180.4)
C	Height to top of machine compartment cover	83 ³ / ₁₆ " (211.3)
D	Depth to machine compartment cover	19 ¹⁵ / ₁₆ " (50.6)
E	Depth without doors	22 ³ / ₈ " (56.8)
F	Depth with doors	24" (61)

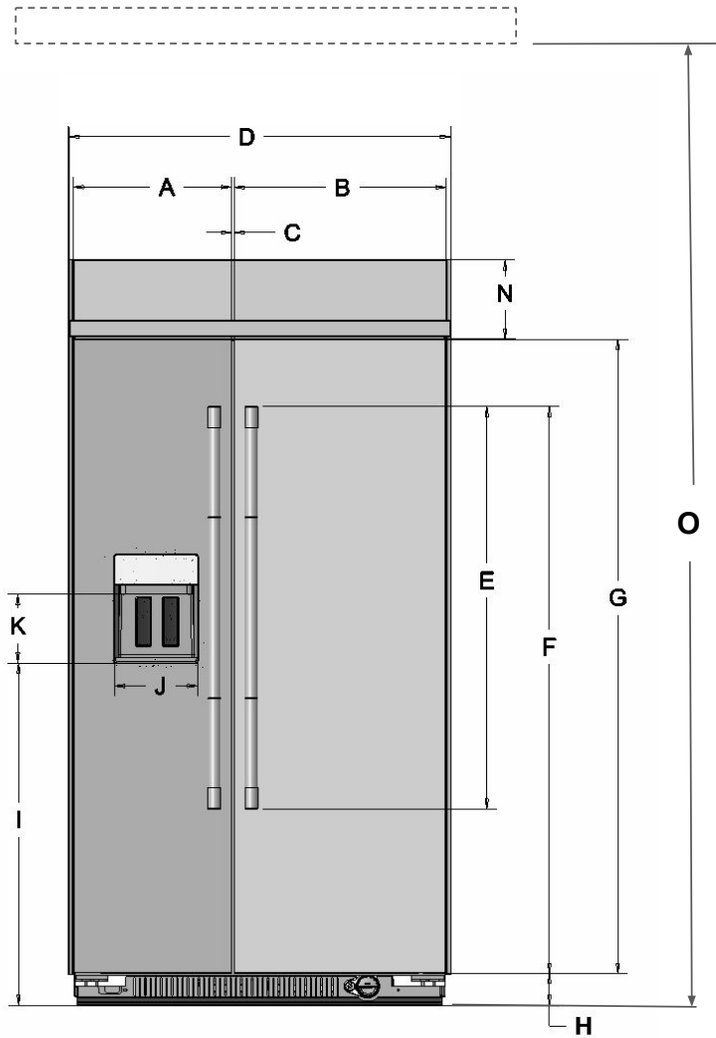
Interior Dimensions	Width Inches (cm)	Height Inches (cm)
Refrigerator Compartment		
42"	20 ¹³ / ₁₆ " (52.9)	67 ¹ / ₁₆ " (170.4)
48"	24 ⁵ / ₁₆ " (61.8)	
Freezer Compartment		
42"	14 ⁵ / ₁₆ " (36.4)	66 ³ / ₄ " (169.6)
48"	16 ¹³ / ₁₆ " (42.7)	

Interior Dimensions	Width Inches (cm)	Height Inches (cm)
Refrigerator Compartment		
42"	20 ¹³ / ₁₆ " (52.9)	67 ¹ / ₁₆ " (170.4)
48"	24 ⁵ / ₁₆ " (61.8)	
Freezer Compartment		
42"	14 ⁵ / ₁₆ " (36.4)	66 ³ / ₄ " (169.6)
48"	16 ¹³ / ₁₆ " (42.7)	

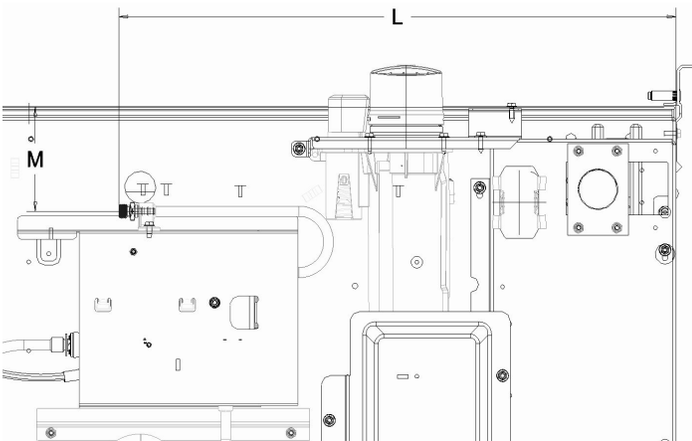
*When leveling legs are fully extended to 1¹/₄" (3.2 cm) below rollers, add 1¹/₈" (2.9 cm) to the height dimensions.

PRODUCT DIMENSIONS

FRONT VIEW - DISPENSING



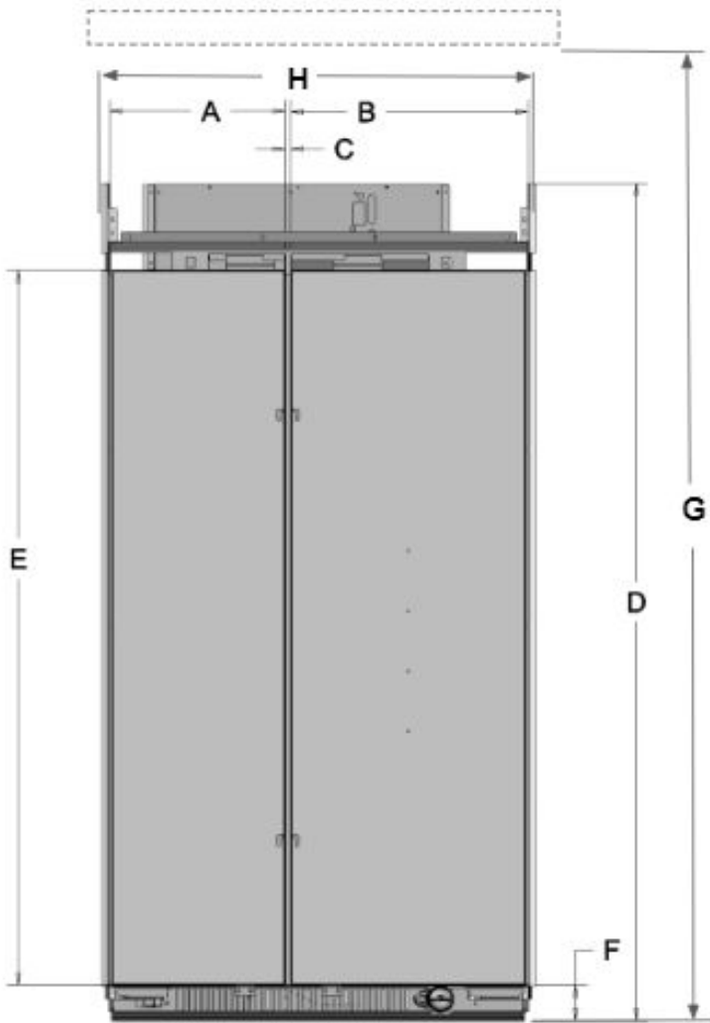
Description		Inches (cm)
A	Width of FC door	
	42" 48"	17½" (44.4) 20" (50.8)
B	Width of RC door	
	42" 48"	23½" (59.7) 27" (68.6)
C	Space between doors	¼" (0.65)
D	Overall width with band	
	42" 48"	42 ³ / ₁₆ " (107.2) 48 ³ / ₁₆ " (122.4)
E	Height of door handles	45" (114.3)
F	Height to top of door handles	63 ³ / ₈ " (161.0)
G	Height of doors	70 ¹⁵ / ₁₆ " (180.2)
H	Height of grille	3 ⁹ / ₁₆ " (9.0)
I	Height to bottom of the Dispenser	38 ⁵ / ₁₆ " (97.3)
J	Width of Dispenser	9 ³ / ₁₆ " (23.3)
K	Height of Dispenser	7 ¹¹ / ₁₆ " (19.5)
L	Water line location distance from side	17 ³ / ₄ " (45.0)
M	Water line location distance from front	3 ¹ / ₄ " (8.2)
N	Height of grille (top)	8 ⁷ / ₈ " (22.6)
O	To bottom of solid soffit (minimum/maximum)	
		83½" (212.1) 84 ⁵ / ₈ " (215)



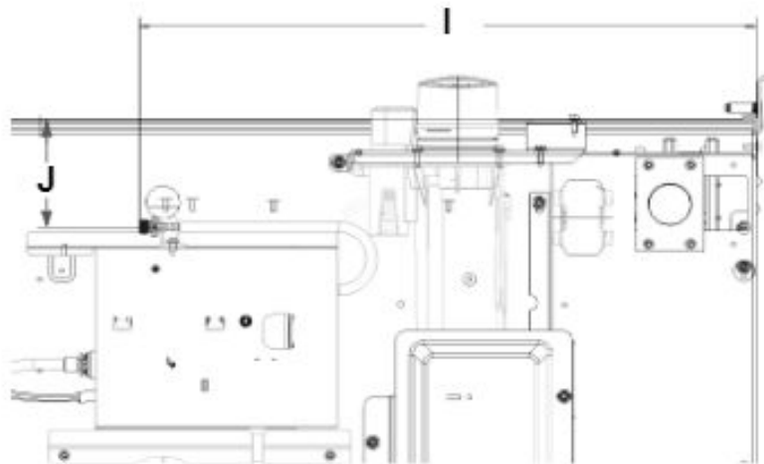
*When leveling legs are fully extended to 1¼" (3.2 cm) below rollers, add 1⅛" (2.9 cm) to the height dimensions.

PRODUCT DIMENSIONS

FRONT VIEW - NON DISPENSING



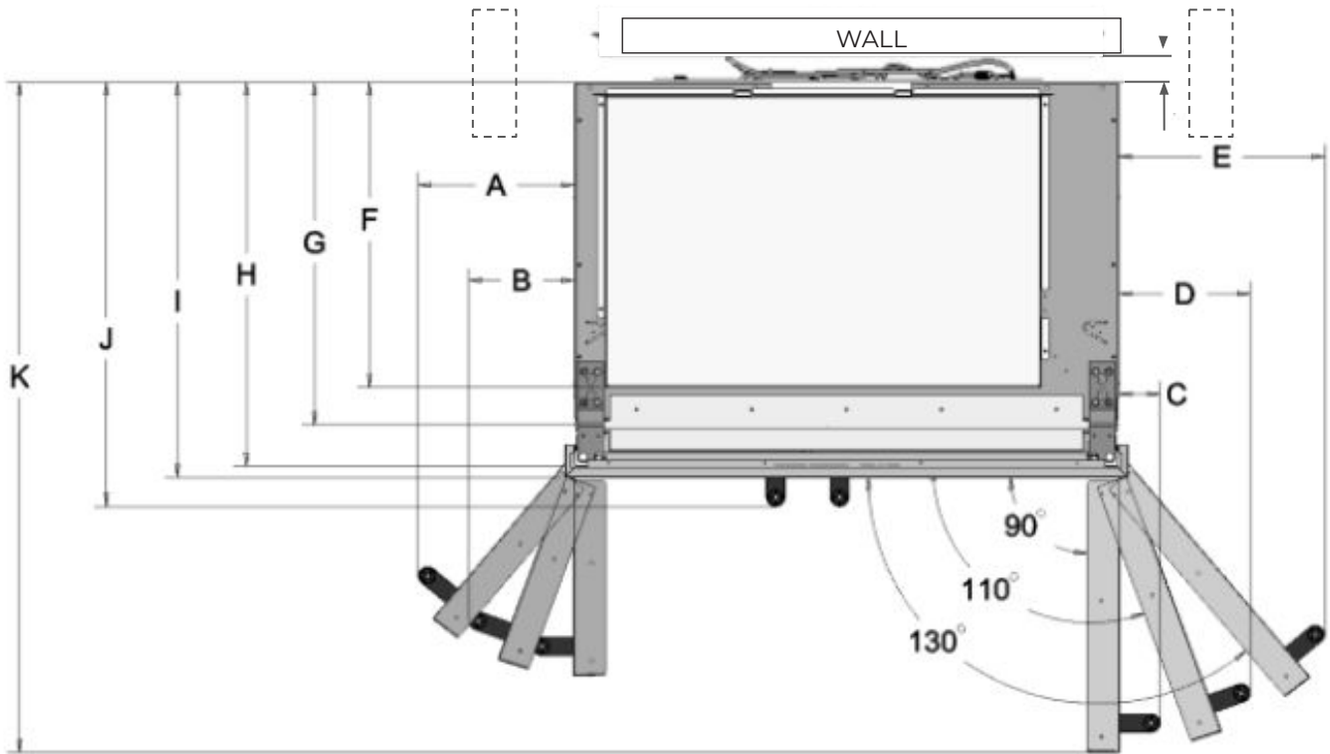
Description		Inches (cm)
A	Width of FC door	
	42"	17 ³ / ₁₆ " (43.7)
	48"	19 ³ / ₄ " (50.1)
B	Width of RC door	
	42"	23 ¹ / ₄ " (59)
	48"	26 ³ / ₄ " (67.9)
C	Space between doors	1/2" (1.3)
D	Total height	83 ¹ / ₄ " (211.4)
E	Height of doors	71" (180.5)
F	Height of grille	3 ⁹ / ₁₆ " (9.0)
G	To bottom of solid soffit (minimum/maximum)	83 ¹ / ₂ " (212.1)
		84 ⁵ / ₈ " (215)
H	Overall width with side trims	
	42"	42 ³ / ₈ " (107.6)
	48"	48 ³ / ₈ " (122.8)
I	Water line location distance from side	17 ³ / ₄ " (45.0)
J	Water line location distance from front	3 ¹ / ₄ " (8.2)



*When leveling legs are fully extended to 1¹/₄" (3.2 cm) below rollers, add 1¹/₈" (2.9 cm) to the height dimensions.

DOOR SWING DIMENSIONS

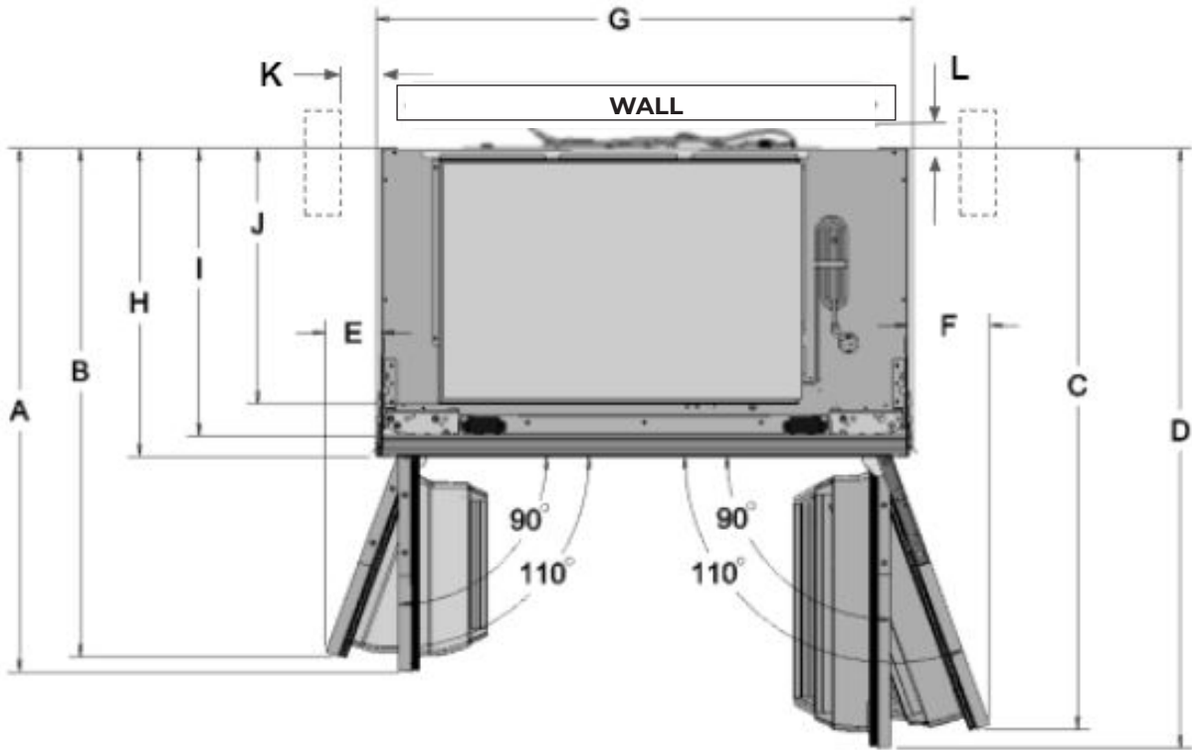
Dispensing Models



Description		Inches (cm)
A	Width from FC side of refrigerator to handle - door fully open 130°	
	42" 48"	11 ⁵ / ₈ " (29.5) 13 ³ / ₄ " (33.6)
B	Width from FC side of refrigerator to handle - door fully open 110°	
	42" 48"	7 ⁵ / ₈ " (19.3) 8 ⁷ / ₁₆ " (21.5)
C	Width from FC side of refrigerator to handle - door open 90°	2 ¹¹ / ₁₆ " (6.8)
D	Width from RC side of refrigerator to handle - door fully open 110°	
	42" 48"	9 ⁵ / ₈ " (24.5) 10 ⁷ / ₈ " (27.6)
E	Width from RC side of refrigerator to handle - door fully open 130°	15 ¹ / ₂ " (39.3) 17 ³ / ₄ " (45.1)
F	Depth to machine compartment cover	19 ¹⁵ / ₁₆ " (50.6)
G	Depth without doors	22 ³ / ₈ " (56.8)
H	Depth with doors	25" (63.5)
I	Depth with top grill	25 ¹³ / ₁₆ " (65.5)
J	Depth with handles	27 ¹¹ / ₁₆ " (70.4)
K	Depth with RC door open 90°	
	42" 48"	47 ³ / ₁₆ " (119.9) 50 ¹¹ / ₁₆ " (128.8)
L	Space required for water lines and power chord	1" (2.54)
M	Space required for side cabinet for the door fully open	6" (15.24)

DOOR SWING DIMENSIONS

Non - Dispensing Models



Description		Inches (cm)
A	Depth with FC door open 90°	
	42" 48"	40 ¹³ / ₁₆ " (103.7) 43 ⁷ / ₈ " (109.6)
B	Depth with FC door open 110°	
	42" 48"	39 ⁵ / ₈ " (100.7) 41 ¹⁵ / ₁₆ " (106.5)
C	Depth with RC door open 110°	
	42" 48"	45 ⁵ / ₁₆ " (115.1) 48 ⁷ / ₁₆ " (123.4)
D	Depth with RC door open 90°	
	42" 48"	46 ³ / ₄ " (118.7) 50 ¹ / ₄ " (127.6)
E	From FC side of refrigerator to edge - door fully open 110°	
	42" 48"	4 ⁵ / ₁₆ " (10.9) 5 ³ / ₁₆ " (13.1)
F	From RC side of refrigerator to edge - door fully open 110°	
	42" 48"	6 ³ / ₈ " (16.2) 7 ⁹ / ₁₆ " (19.2)
G	Hinge edge to hinge edge	
	42" 48"	41 ³ / ₄ " (106) 47 ³ / ₄ " (121.3)
H	Depth without doors	24" (61)
I	Depth with doors	22 ³ / ₈ " (56.8)
J	Depth to machine compartment cover	19 ¹⁵ / ₁₆ " (50.6)
K	Space required for side cabinet	6" (15.24)
L	Space required for water lines and power chord	1" (2.54)

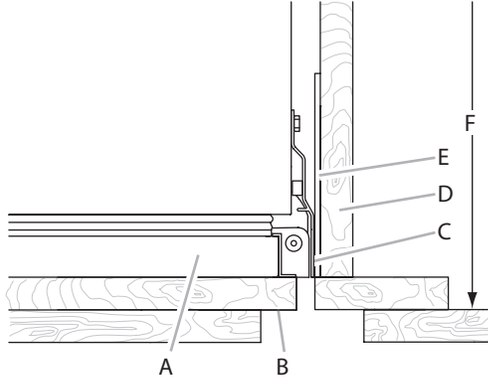
CABINET AND PANEL INSTALLATION OPTIONS

NOTE: Graphics shown below illustrate installation configuration options given the specified cabinet depths. All possible configurations are not shown.

CABINET DEPTH—25" (63.5 CM)

Framed Cabinetry

Top View

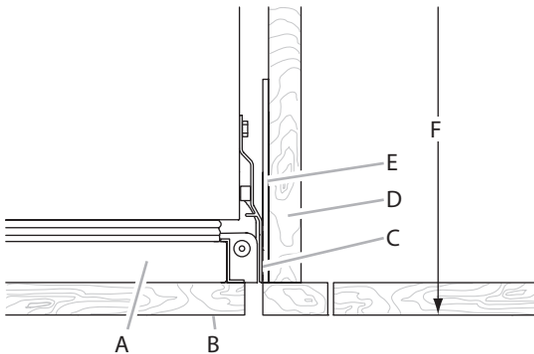


A. Refrigerator door
B. Door panel
C. Side trim

D. Adjacent cabinet
E. Flush return filler
F. 25" (63.5 cm)

Inset

Top View

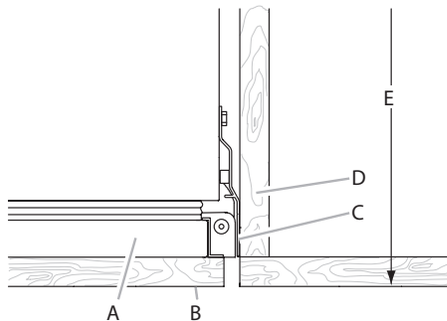


A. Refrigerator door
B. Door panel
C. Side trim

D. Adjacent cabinet
E. Flush return filler
F. 25" (63.5 cm)

Frameless Cabinetry

Top View



A. Refrigerator door
B. Door panel
C. Side trim

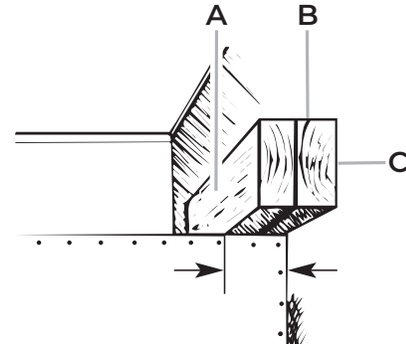
D. Adjacent cabinet
E. 25" (63.5 cm)

CABINET DEPTH—24" (60.9 CM)

NOTE: A flush installation is not possible with a 24" (60.9 cm) deep opening.

Framed Cabinetry

Top View

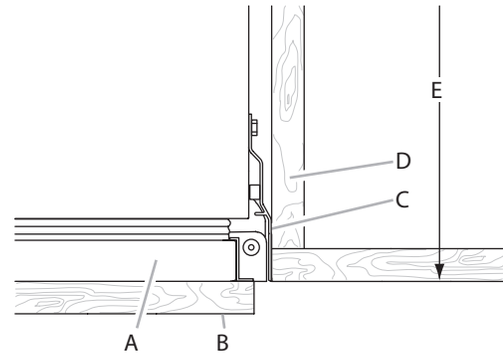


A. Refrigerator door
B. Door panel
C. Side trim

D. Adjacent cabinet
E. Flush return filler
F. 24" (60.9 cm)

Frameless Cabinetry

Top View



A. Refrigerator door
B. Door panel
C. Side trim

D. Adjacent cabinet
E. 24" (60.9 cm)

FULLY INTEGRATED GRILLE INSTALLATION REQUIREMENTS

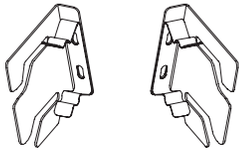
The refrigerator can be installed fully integrated if the adjacent cabinetry meets the airflow venting requirements critical to refrigerator performance. A Fully Integrated Grille installation has no visible air gap because the grille extends upward to the soffit or upper cabinet.

IMPORTANT:

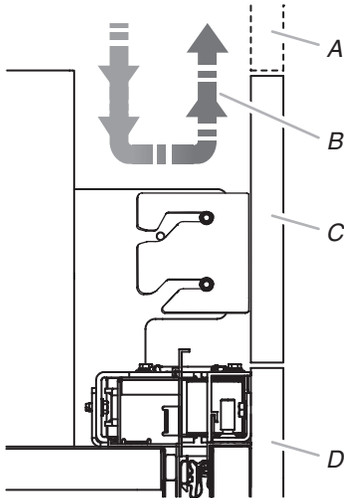
- A Fully Integrated Grille installation requires a minimum of 6" (15.24 cm) of open space above the refrigerator. This space must not be blocked in any way, including by soffits.
- Both Standard and Fully Integrated Grille installations can be achieved with either a 24" (60.9 cm) or 25" (63.5 cm) deep opening.
- A full height grille is used to achieve a Fully Integrated Grille installation. Use the integrated bracket (provided with refrigerator) to attach the full height grille.

NOTE: A top grille filler is not required with a full height grille.

INTEGRATED GRILLE BRACKET



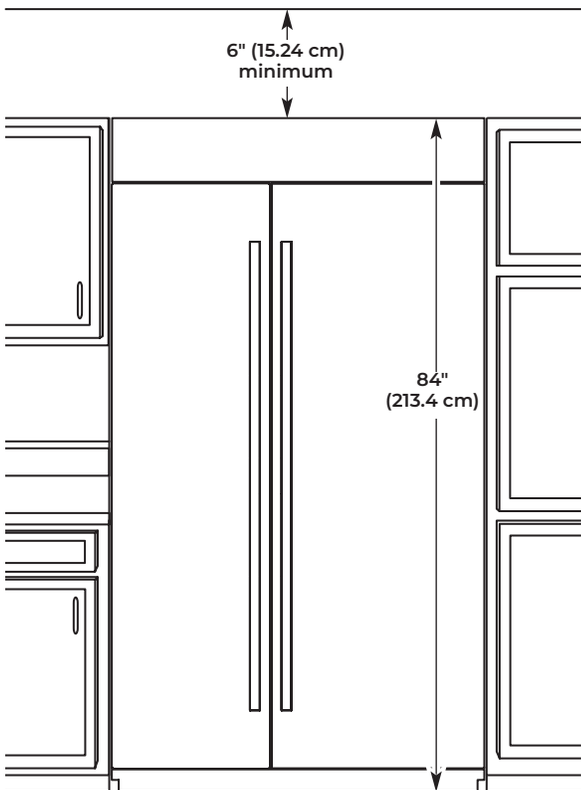
Fully Integrated Grille Installation—Side View



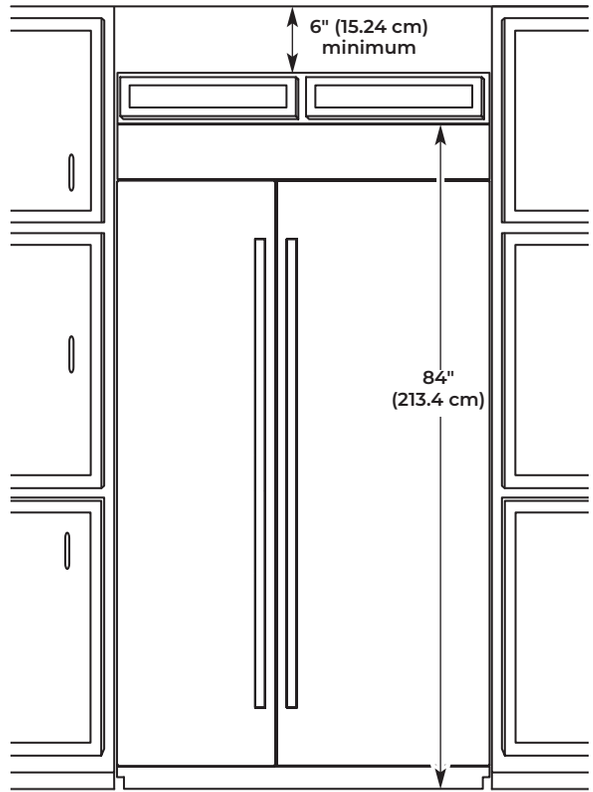
A. False front (optional) C. Full height grille
B. Airflow D. Door panel

FULLY INTEGRATED GRILLE INSTALLATION OPTIONS

Option 1—Open to Ceiling



Option 2—False Front (cabinet face only)

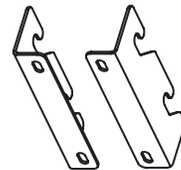


STANDARD INTEGRATED GRILLE INSTALLATION REQUIREMENTS

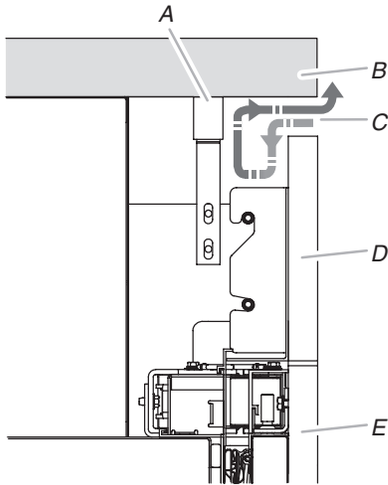
IMPORTANT:

- A Standard Integrated Grille installation can be achieved with either a 24" (60.9 cm) or 25" (63.5 cm) deep opening.
- Use the standard grille bracket (provided with refrigerator) to attach the standard grille.
- The grille panel height, shown in the "Standard Integrated Grille Installation—Side View" graphic, allows for an air gap critical to refrigerator performance.

STANDARD GRILLE BRACKET



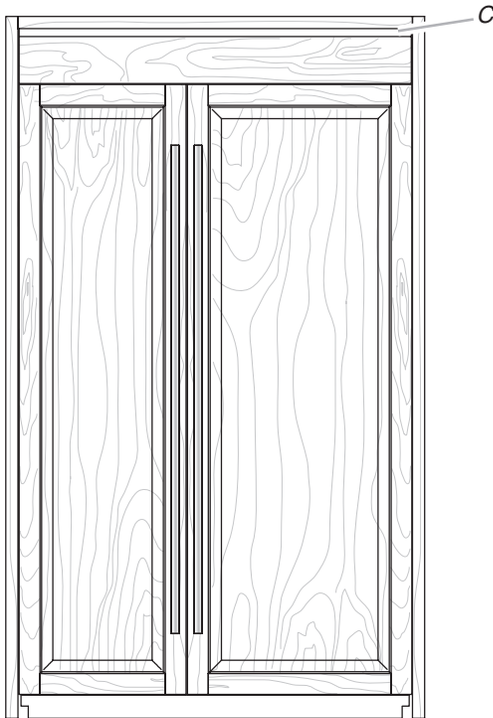
STANDARD INTEGRATED GRILLE INSTALLATION—SIDE VIEW



A. Top grille filler
B. Soffit
C. Airflow

D. Grille panel
E. Door panel

STANDARD INTEGRATED GRILLE INSTALLATION—FULL PRODUCT VIEW



C. Airflow

PANEL KIT INSTALLATION REQUIREMENTS

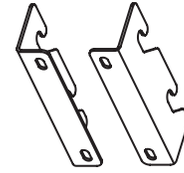
See the “Models” section to see the panel kit options available for your model.

IMPORTANT:

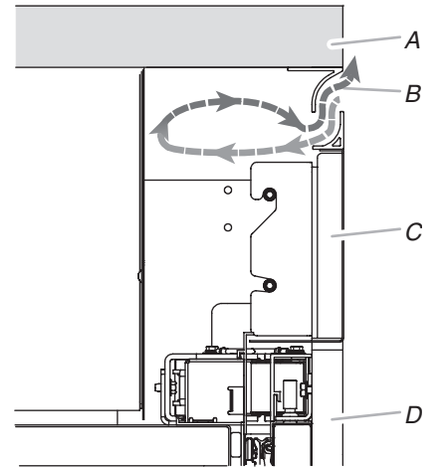
- A panel kit installation can be achieved with either a 24" (60.9 cm) or 25" (63.5 cm) deep opening.

- A standard grille is used to achieve a panel kit installation. Use the standard grille bracket (provided with refrigerator) to attach the standard grille.
- The grille panel height, shown in the “Panel Kit Installation—Side View” graphic, allows for an air gap critical to refrigerator performance.

Standard Grille Bracket



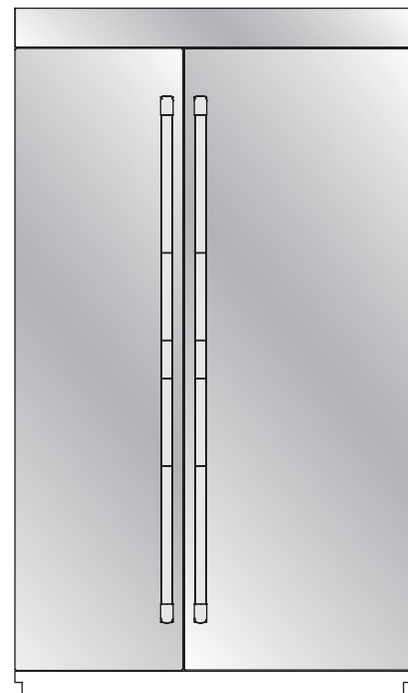
Panel Kit Installation—Side View



A. Soffit
B. Airflow

C. Grille panel
D. Door panel

PANEL KIT INSTALLATION—FULL PRODUCT VIEW



CUSTOM WOOD OVERLAY PANELS

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

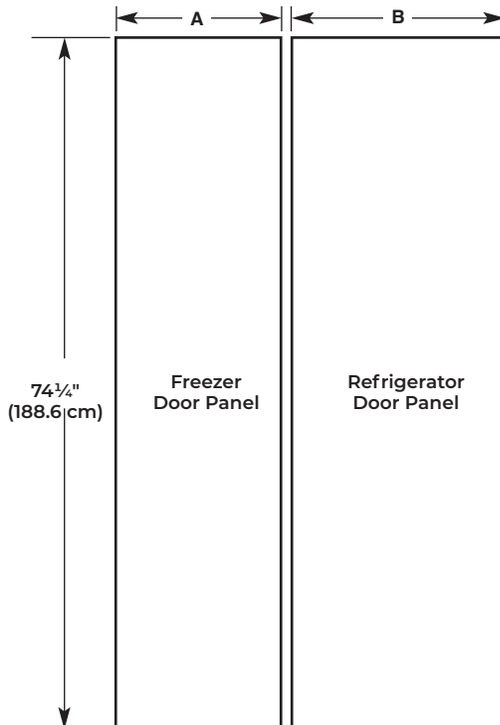
In some cases, your cabinet manufacturer may choose to work with one panel routed for the different dimensions. Follow these panel dimension and placement instructions to be sure that the custom wood overlay panels will fit properly.

IMPORTANT:

- The weight of the refrigerator door wood overlay panel cannot exceed 66 lbs (29.9 kg) for 48" models or 65 lbs (29.5 kg) for 42" models.
- The weight of the freezer door wood overlay panel cannot exceed 50 lbs (23 kg) for 48" models or 49 lbs (22.2 kg) for 42" models.
- The weight of the top grille wood overlay panel cannot exceed 8 lbs (3.6 kg) for 48" models or 7 lbs (3.2 kg) for 42" models.
- The required thickness for all panels is 3/4" (1.91 cm).
- This installation does not require filler or backer panels.

CUSTOM WOOD OVERLAY PANEL DIMENSIONS

DOOR PANELS



CAUTION

Pinch Hazard

Installation of door panels with less than a 3/8" (0.95 cm) gap between the door panel and the adjacent cabinet increases the risk of potential pinching.

Model	42		48	
Reveal	3/8"	1/8"	3/8"	1/8"
A	17 7/16" (44.61 cm)	17 3/16" (45.24 cm)	20 1/16" (50.96 cm)	20 5/16" (51.59 cm)
B	23 7/16" (59.85 cm)	23 3/16" (60.48 cm)	27 1/16" (68.74 cm)	27 5/16" (69.37 cm)

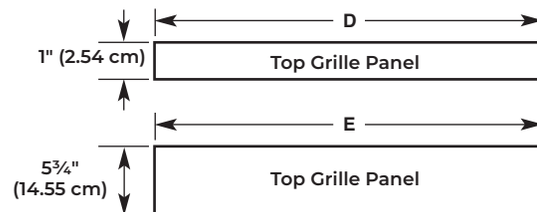
GRILLE PANEL

Fully Integrated Grille Installation—Full Height Grille—Open Soffit



Model	42		48	
Reveal	3/8"	1/8"	3/8"	1/8"
C	41 1/4" (104.78 cm)	41 3/4" (106.05 cm)	47 1/4" (120.02 cm)	47 3/4" (121.29 cm)

Standard Grille Installation—Flush Grille—Open or Closed Soffit



Model	42		48	
Reveal	3/8"	1/8"	3/8"	1/8"
D	41 1/4" (104.78 cm)	41 3/4" (106.05 cm)	47 1/4" (120.02 cm)	47 3/4" (121.29 cm)
E	41 1/4" (104.78 cm)	41 3/4" (106.05 cm)	47 1/4" (120.02 cm)	47 3/4" (121.29 cm)

IMPORTANT: The grille panel height, shown in the "Standard Integrated Grille Installation—Side View" graphic, allows for an air gap critical to refrigerator performance.

STAINLESS SERIES CUSTOM SIDE PANELS

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

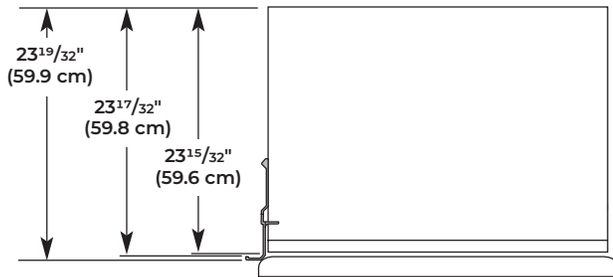
BACKER

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

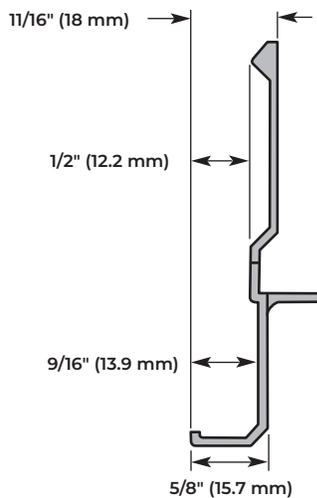
NOTE:

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

Refrigerator

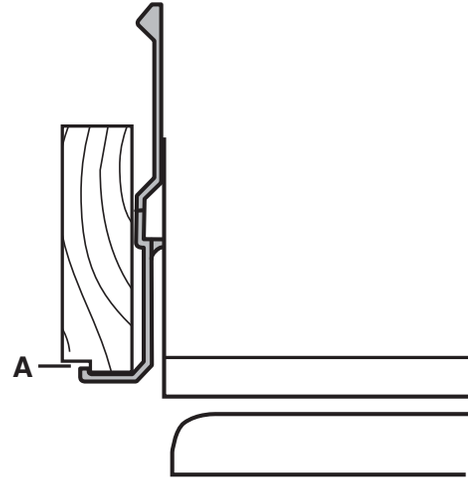


Side Trim



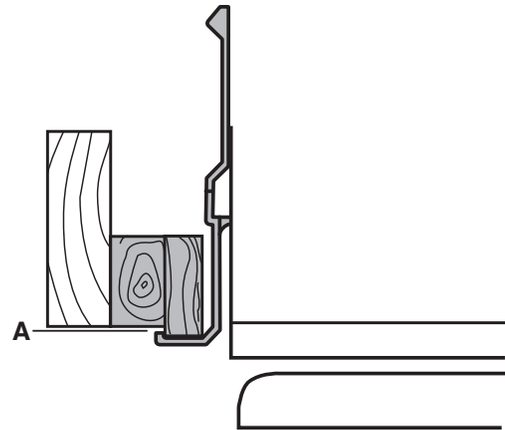
Inset Installation Dimensions

1. Measure the distance from point A (as shown) to the back wall. Add 1/16" (1.6 mm) to this measurement to allow the side panel to fit into the trim.
2. If the panel is more than 5/16" (8.7 mm) thick, route the front edge to allow the side panel to fit into the trim.



Inset Installation Dim

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



INSTALLATION INSTRUCTIONS

UNPACK THE REFRIGERATOR

WARNING



Tip Over Hazard

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

Keep doors taped closed until refrigerator is completely installed.

Use two or more people to move and install refrigerator.

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

IMPORTANT:

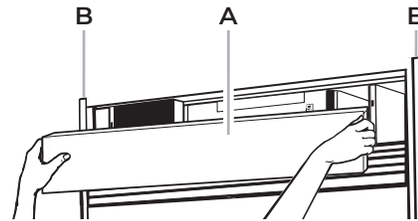
- Do not remove the film covering until the refrigerator is in its operating location.
 - All four leveling legs must contact the floor to support and stabilize the full weight of the refrigerator.
 - Keep the cardboard shipping piece or plywood under the refrigerator until it is installed in the operating location.
1. Remove and save the literature package bag taped to the side of the refrigerator and the parts bag behind the grille. Remove the four brackets (two on each side) that attach the shipping base to the refrigerator bottom.
NOTE: Do not remove tape and door bracing until the refrigerator is in its final location.
 2. If necessary, reduce the tipping radius. See “Tipping Radius” for ceiling height requirements or “Reduce Tipping Radius” for step-by-step instructions. If you do not need to reduce the tipping radius, proceed to “Move the Refrigerator into House.”

REDUCE TIPPING RADIUS (IF REQUIRED)

Before bringing the refrigerator into the home, be sure there is adequate ceiling height to stand the refrigerator upright. See “Tipping Radius” in the “Installation Requirements” section for more information.

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

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



A. Top grille
B. Cabinet side trim

3. Remove the 6 screws attaching each cabinet side trim to the refrigerator and remove the side trims.

MOVE THE REFRIGERATOR INTO HOUSE

WARNING



Tip Over Hazard

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

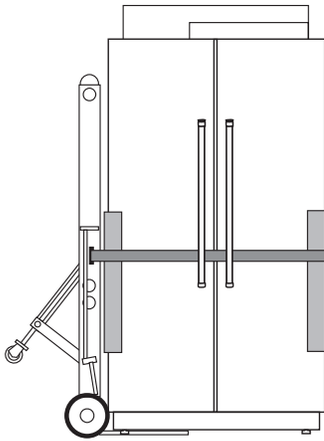
Keep doors taped closed until refrigerator is completely installed.

Use two or more people to move and install refrigerator.

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

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

NOTE: Pass the dolly strap under the handles.



2. Place pieces of the shipping carton on the floor when rolling the dolly and refrigerator into the house. Move the refrigerator close to the built-in opening.
3. Place top of cardboard carton or plywood under refrigerator.
4. Stand the refrigerator up. First, place the left bottom edge of the refrigerator on the floor, stand the refrigerator upright and then lower the right-hand side of the refrigerator to the floor.
5. Reassemble the trim and top grille after the dolly has been removed from the refrigerator.

INSTALL ANTI-TIP BOARDS

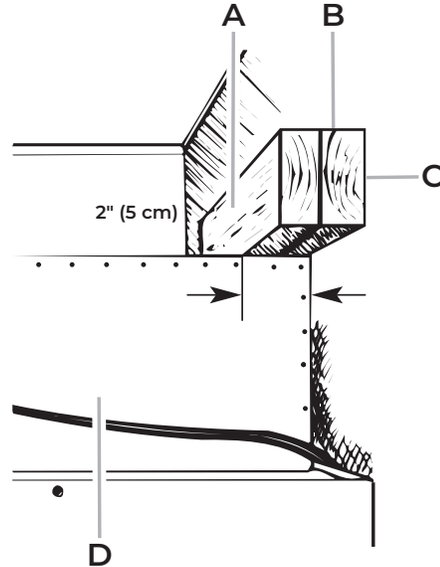
IMPORTANT:

- To avoid tipping during use, the solid soffit must be within 1" (2.5 cm) maximum above the refrigerator. If the solid soffit is higher than 1" (2.5 cm) or one is not available, then the refrigerator must be braced.
- It is recommended that board(s) be installed before the refrigerator is installed.
- Board(s) must be long enough to fully cover the width of the compressor cover.
- Locate the board(s) so the bottom surface(s) of the board(s) is (are) 84" (213 cm) from the floor.
- During installation, raise the refrigerator up so there is 1/4" (6.35 mm) maximum between the top of the refrigerator and the bottom of the anti-tip board(s). Do not crush the compressor cover when raising the rear leveling legs.

NOTE: The foam gasket, on top of the compressor cover, will compress to fit under the anti-tip board(s). There is no need to trim the gasket.

To Install Anti-tip Boards

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



- A. Center board 1/4" (6.35 mm) maximum above refrigerator
 B. Two 2" x 4" x 32" (5 cm x 10 cm x 81 cm) boards

- C. Attach to studs with six #8 x 3" (7.6 cm) screws
 D. Compressor cover

SECONDARY ANTI-TIP BOARD

WARNING



Tip Over Hazard

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

Install secondary anti-tip board to ensure product stability.

Use two or more people to move and install refrigerator.

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

IMPORTANT:

- For all panel installations, the secondary anti-tip board is required to be installed prior to door panel installation.
- This anti-tip board is to be secured on the right side of the cabinet enclosure as per the dimensions shown in illustration.
NOTE: Anti-tip board is required as an addition to the rear wall anti-tip board (for open to ceiling installation) described in "Install Anti-Tip Boards" section.

- Secure the secondary anti-tip board so that the bottom surface of the secondary anti-tip board is 75½" (191.77 cm) from the floor (right hand side).
- The main anti-tip boards for open to ceiling installation are secured at 84" (213.36 cm) from the floor (rear side).
- During panel installation, raise the refrigerator up until the top of the refrigerator is making contact with the bottom of the secondary anti-tip board.

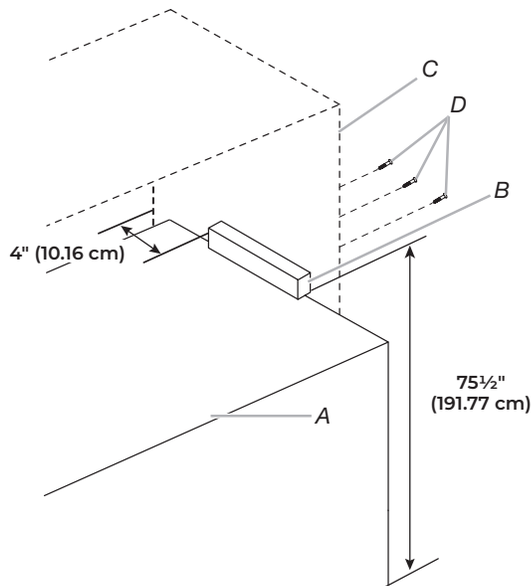
To Install Secondary Anti-tip Board

1. Mark the stud locations on right hand side cabinet wall.

Securely attach one 2" x 4" x 12" (5 cm x 10 cm x 30.4 cm) board to the cabinet on right hand side cabinet using wood screws. Use three #8 x 2" (5.08 cm) (or longer) wood screws.

NOTE:

- It is recommended to drive the wood screws from cabinet wall into the secondary anti-tip board as shown in the illustration.
- The board must have overlap of 1" (2.54 cm) with the refrigerator top.
- Leave 4" (10.16 cm) free space at rear as shown in the illustration.



A. Refrigerator
B. Secondary anti-tip board
C. Kitchen cabinet
D. Wood screws

CONNECT THE WATER SUPPLY

Read all directions before you begin.

IMPORTANT:

- If you turn the refrigerator on before the water line is connected, turn the ice maker OFF.
- Connect to potable water supply only.

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.

CONNECT TO WATER LINE

PARTS NEEDED

- Minimum 7 ft (2.13 m) flexible, codes-approved water supply line

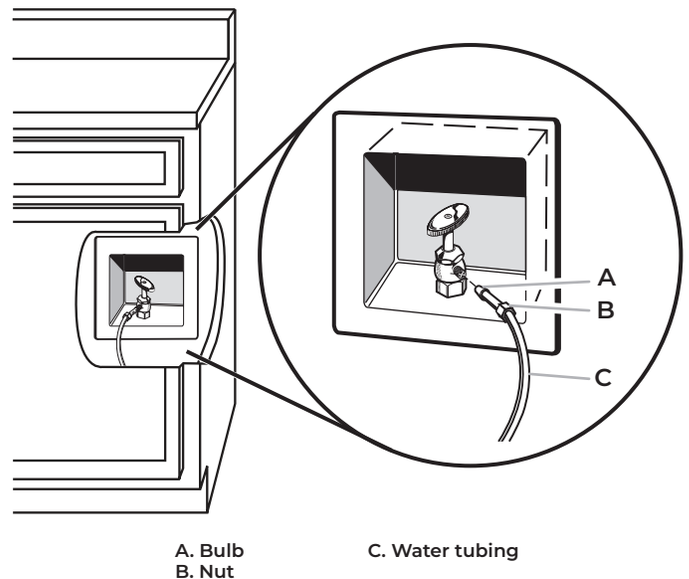
STYLE 1—SHUTOFF VALVE CONNECTION

NOTE: If your water line connection does not look like Style 1, see "Style 2—Copper Line Connection."

1. Unplug refrigerator or disconnect power supply.

IMPORTANT:

- There is not enough clearance to achieve a flush installation if a water shutoff valve is located in the wall behind the refrigerator. The water shutoff should be located in the base cabinet on either side of the refrigerator.
 - Before attaching the tubing to shutoff valve, flush the main water supply line to remove particles and air in the water line. Allow enough flow so that water becomes clear. Flushing the water line may help avoid filters and/or water valves from becoming clogged.
2. Connect the flexible, codes-approved water supply line to the water shutoff valve by threading the provided nut onto the shutoff valve as shown.



3. Place the end of the tubing into a bucket, and turn shutoff valve ON.
4. Check for leaks. Tighten any nuts or connections (including connections at the valve) that leak.

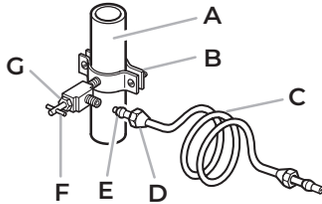
STYLE 2—COPPER LINE CONNECTION

NOTE: If there is a water supply line that meets the specifications in "Water Supply Requirements," proceed to "Connecting to Refrigerator." If not, use the following instructions to connect to the household cold water supply.

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Turn OFF main water supply. Turn ON nearest faucet long enough to clear line of water.
3. Locate a ½" to ¾" (1.3 cm to 3.18 cm) vertical cold water pipe near the refrigerator.

IMPORTANT:

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



A. Cold water pipe
B. Pipe clamp
C. Copper tubing
D. Compression nut
E. Compression sleeve
F. Shutoff valve
G. Packing nut

6. Fasten the shutoff valve to the cold water pipe with the pipe clamp. Be sure the outlet end is solidly in the 1/4" (6.35 mm) drilled hole in the water pipe and that the washer is under the pipe clamp. Tighten the pipe clamp screws slowly and evenly so washer makes a watertight seal. Do not overtighten.

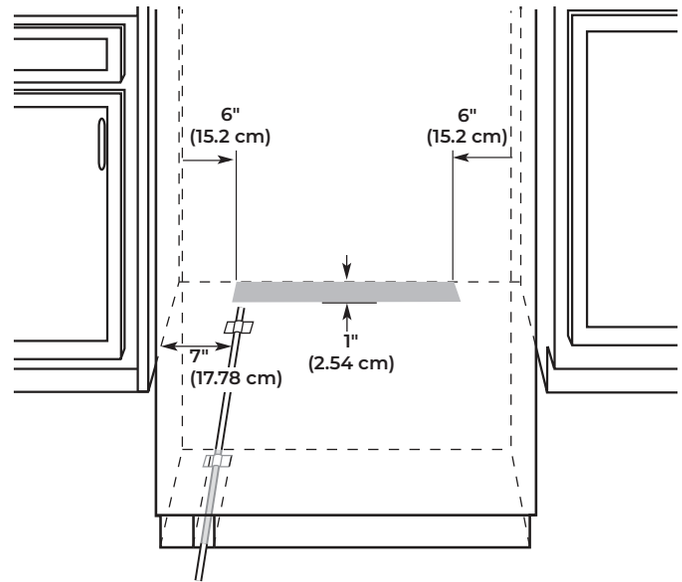
IMPORTANT: Before attaching the tubing to shutoff valve, flush the main water supply line to remove particles and air in the water line. Allow enough flow so that water becomes clear. Flushing the water line may help avoid filters and/or water valves from becoming clogged.

7. Slip the compression sleeve and compression nut on the copper tubing as shown. Insert the end of the tubing into the outlet end squarely as far as it will go. Screw compression nut onto outlet end with adjustable wrench. Do not overtighten the clamp or the sleeve. This will crush the copper tubing.
8. Turn off the shutoff valve on the water pipe. Coil the copper tubing.
9. Connect the flexible, codes-approved water supply line to the water shutoff valve by threading the provided nut onto the shutoff valve.
10. Place the end of the tubing into a bucket, and turn shutoff valve ON.
11. Check for leaks around the saddle valve. Tighten any nuts or connections (including connections at the valve) that leak.

CONNECT TO REFRIGERATOR

Parts Supplied

- 1/4" to 1/4" (6.35 mm to 6.35 mm) male-to-male coupling (on some models)



NOTE: The flexible, codes-approved water supply line should connect to the supply valve through the floor.

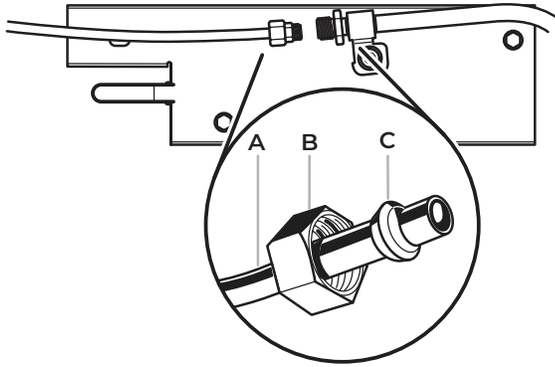
1. Unplug the refrigerator or disconnect power.
2. Connect the 7 ft (2.13 m) flexible codes-approved water tube to the water supply valve.
3. Flush the main water supply line to remove particles and air in the water line. Allow enough flow so that water becomes clear
4. Tape the 7 ft (2.13 m) flexible codes-approved water supply line to the floor, 7" (17.78 cm) from the left side of the refrigerator. Tape along the length of the tubing, which will allow it to pass beneath the refrigerator without interference.

NOTE: Allow a minimum of 26" (66.04 cm) of flexible codes-approved water supply line to be loose at the front of the refrigerator for connecting to the refrigerator.

5. Connect the 7 ft (2.13 m) flexible codes-approved water supply line to the refrigerator.

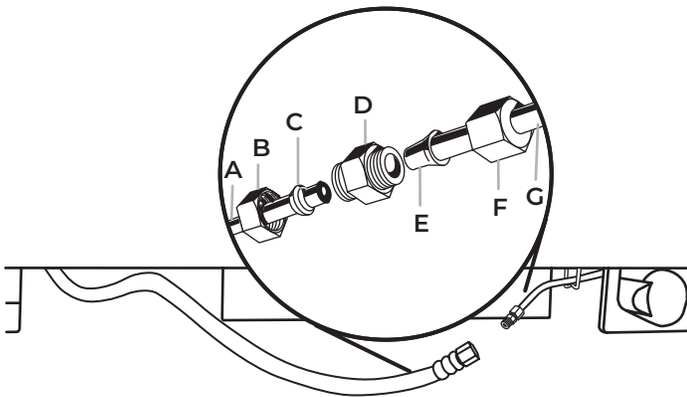
NOTE: If the main water shutoff valve is behind the refrigerator, a secondary water shutoff valve may be installed in line with the water supply line at the front of the product.

OVERMOLD COUPLING (ON SOME MODELS)



- A. Household water line
- B. Nut (purchased)
- C. Ferrule (purchased)

DISCRETE COUPLING (ON SOME MODELS)



- A. Household water line
- B. Nut (purchased)
- C. Ferrule (purchased)
- D. Coupling
- E. Bulb
- F. Nut
- G. Refrigerator water tubing

6. Turn on the water supply valve and check all connections for leaks.

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.

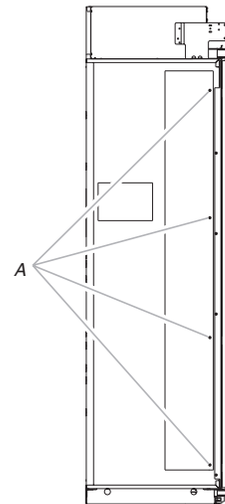
If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similar qualified person. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either the plug or connection end.

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

INSTALL SIDE TRIMS

The side trims cover the space between the refrigerator and the adjacent cabinets. There is a trim piece taped to each side of the refrigerator. Install each trim piece to the side of the refrigerator to which it is taped.

1. Remove the tape attaching the trim pieces to the sides of the refrigerator. Set the trim pieces aside.
2. Remove the four screws from the side of the refrigerator cabinet.

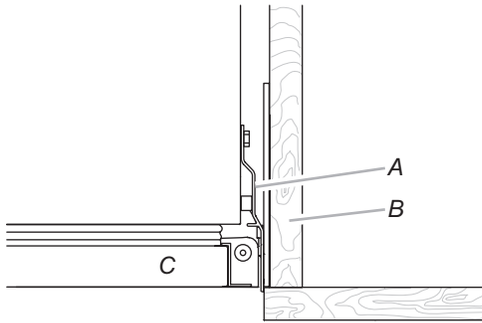


A. Side trim screws

3. Using the original holes and the screws removed in Step 2, fasten the side trim to the refrigerator cabinet.

NOTE: Make sure to fasten each trim piece to the side of the refrigerator cabinet from which it was removed. The tapered shaped edge should be forward with the notches aligning with the door hinges.

Top View



A. Side trim
B. Adjacent cabinet

C. Door

MOVE REFRIGERATOR TO FINAL LOCATION

⚠ WARNING



Tip Over Hazard

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

Keep doors taped closed until refrigerator is completely installed.

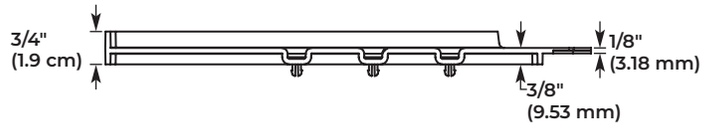
Use two or more people to move and install refrigerator.

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

IMPORTANT:

- A flush installation is NOT possible with a 24" (60.9 cm) deep opening.
- To avoid floor damage, make sure levelers are raised (not touching floor) and refrigerator is on rollers before moving.
- Use the installation block, attached to the door hinge, as a reference to make sure the refrigerator is pushed back far enough into the opening, so that when the panels are installed they will be flush with the adjacent cabinets.
- After the refrigerator is leveled and aligned, remove the installation block from the door hinge and use it to check the spacing between the panels and adjacent cabinets.

NOTE: The installation block is designed to provide accurate spacing for 3/4" (1.9 cm), 3/8" (9.53 mm) and 1/8" (3.18 mm).

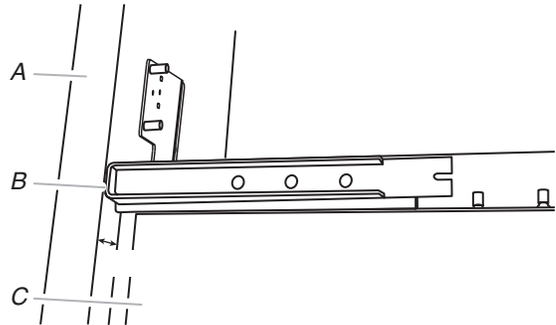


1. Place top of cardboard carton or plywood under refrigerator. Remove dolly.
2. Do not remove film or cover.
3. Move the refrigerator straight back and evenly into the opening. Be sure that the refrigerator side trims are not interfering with the door opening. Also, be sure that the water tubing is not kinked and the power supply cord is on top of the refrigerator.

NOTE: If the power supply cord is behind the refrigerator, it will not install properly.

4. Make sure the installation block is flush with the adjacent cabinets.

NOTE: To achieve a flush installation, it is critical to verify a 3/4" (1.9 cm) depth from the front face of the adjacent cabinetry to the refrigerator.



A. Adjacent cabinet or wall
B. Installation block
C. Face of refrigerator

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.

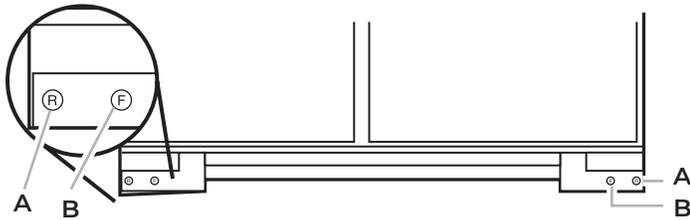
Use two or more people to move and install refrigerator.

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 refrigerator. Rollers are for moving the refrigerator, not for permanent support.

After moving the refrigerator to its final location:

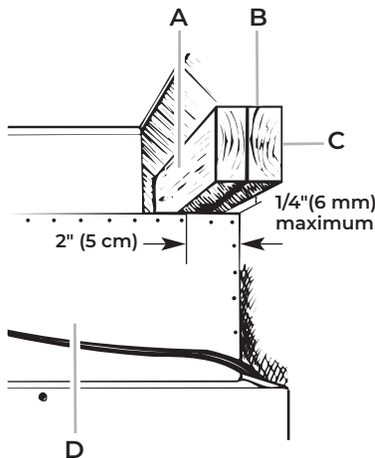
1. Use a 5/16" socket driver to turn the leveling bolts clockwise to extend the legs to the floor as shown. The rollers should be off the floor.



A. Rear leveling bolt
B. Front leveling bolt

2. Adjust the leveling legs to level and align the refrigerator from left to right and front to back so that the refrigerator is level and aligned with the cabinetry. The cabinetry surface must be plumb for the ideal fit of the refrigerator side trim.
3. Continue adjusting all of the leveling legs to raise the refrigerator until the top is within at least 1" (2.54 cm) of the top soffit.

NOTE: If an anti-tip board has been used, adjust the leveling legs until the top of the refrigerator is within 1/4" (6.35 mm) of the bottom of the anti-tip board as shown. Do not crush the compressor cover.



A. Center board 1/4" (6.35 mm) maximum above refrigerator
B. Two 2" x 4" x 32" (5 cm x 10 cm x 81 cm) boards
C. Attach to studs with six #8 x 3" (7.6 cm) screws
D. Compressor cover

IMPORTANT: Adjust in small increments to keep from damaging the cabinet trim and causing problems with the door alignment or top grille fit. To avoid damage to the cabinet or leveling legs, do not apply more than 50 inch-pounds (5.65 Nm) of torque to the leveling bolts. The leveling legs can be extended to a maximum of 1 1/4" (3.18 cm) below the rollers.

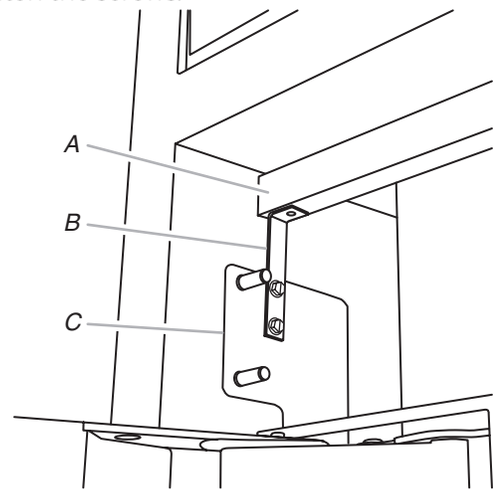
INSTALL REFRIGERATOR AND PANELS

IMPORTANT: JennAir is not responsible for the removal or addition of molding or wood overlay panels that would not allow access to the refrigerator for service.

INSTALL TOP GRILLE FILLER (STANDARD INSTALLATION ONLY)

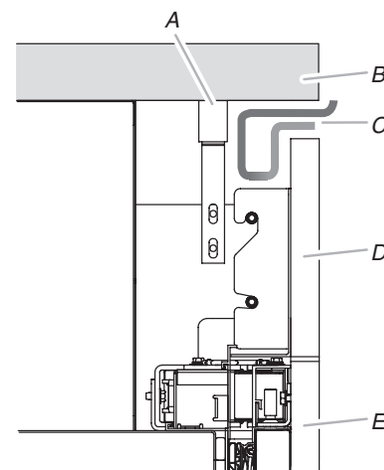
IMPORTANT: The grille panel height allows the necessary airflow for refrigerator performance. The top grille filler hides the upper compartment cover behind the top grille. If you choose to modify the recommended grille panel dimensions, performance will be compromised.

1. In the custom made (1" x width of grille panel) wood filler piece, drill a hole 11/16" from each edge.
- NOTE:** Make sure the hole is centered in the 1" thickness of the wood piece.
2. Using slotted hex-head screws (provided with refrigerator), fasten an "L" bracket to each end of the wood filler piece.
 3. Using hex-head blunt screws (provided with refrigerator), attach the "L" brackets to the top grille mounting plates.
 4. Adjust the "L" brackets, so that the wood filler piece is flush with the bottom of the soffit. Completely tighten the screws.



A. Top grille filler
B. "L" bracket
C. Grille mounting plate

Side View



A. Top grille filler
B. Soffit
C. Airflow
D. Grille panel
E. Door panel

Panel Kit Models

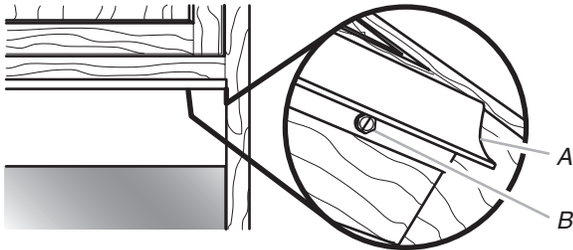
WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install panels.

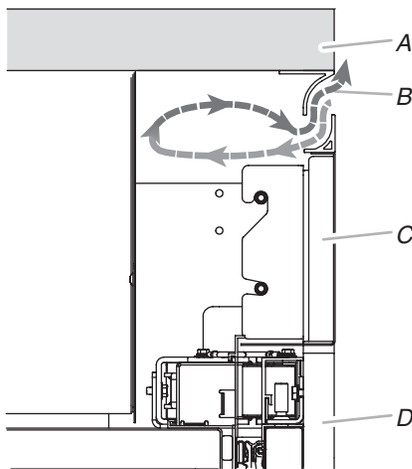
Failure to do so can result in back or other injury.

1. Align top grille vent (provided in the door kit) with the bottom edge of the soffit. Use as a template, and mark where to drill the holes.
2. Using the slotted hex-head screws (provided with refrigerator), attach the top grille vent to the soffit.



A. Top grille vent
B. Slotted hex-head screw

Side View



A. Soffit
B. Airflow
C. Grille panel
D. Door panel

PREDRILL PANELS (CUSTOM WOOD PANELS ONLY)

IMPORTANT: The custom panel template shipped with the refrigerator can be used for either a 3/8" (0.95 cm) or a 1/8" (0.32 cm) reveal installation.

- The drilling templates are used only for custom wood overlay panels.
 - The drilling templates are double-sided.
 - The drilling holes are precut into the template.
1. On the template, locate the diagram of your refrigerator. Then, follow the letters and colored arrows to correctly place the drilling template on the back side panels.

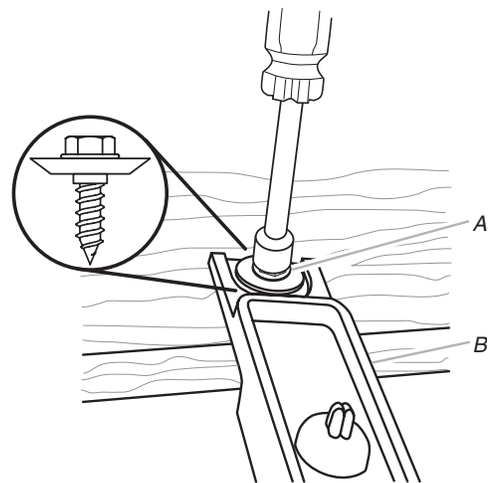
NOTE: Check the direction of the arrows to determine which holes to mark when the template is aligned at the top of the panel and which holes to mark when the template is aligned at the bottom of the panel.

2. Predrill pilot holes into the wood rails bordering the doors and top grille panels.

PREPARE PANELS (CUSTOM WOOD PANELS ONLY)

Door Panels

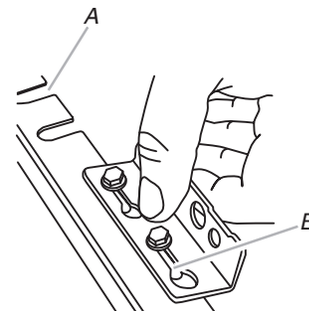
1. Place panels on a firm, covered, flat surface with the front facing down.
2. Locate the 2 predrilled holes in the handle side edge of the door panel.
3. Using the installation block as a guide for depth, attach a shoulder washer with a hex head pointed screw (both provided with refrigerator) into the predrilled door panel (2 per door).



A. Shoulder washer and hex head pointed screw
B. Installation block

4. For the mounting bracket, insert the hex-head pointed screws (provided with refrigerator) into the wood at the top of the door panels where they were predrilled.

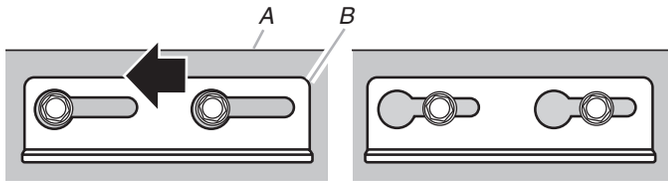
NOTE: It is critical to use the 5/8" screw, the longest length provided, to attach the bracket to the top of the door panel.



A. U-shaped hole
B. Slot

5. Attach a mounting bracket to the top edge of each door panel by placing the large end of the keyhole slot over the screws and sliding the bracket so that the screws are centered in the slots.

NOTE: Start with the screws in the center of the slots as shown, then move the door panel, as necessary, to align.



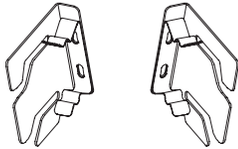
A. Door panel
B. Mounting bracket

Top Grille Panel

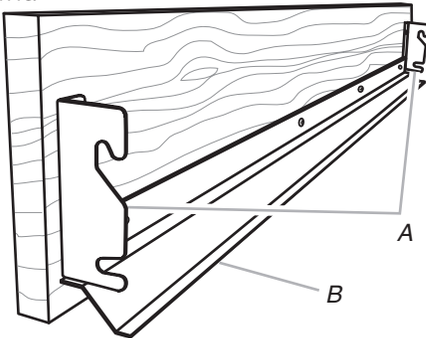
- Using the slotted hex-head screws (provided with refrigerator), attach a mounting bracket to each side of the top grille panel.

IMPORTANT: See the “Parts Provided” section to select the brackets designated for your installation.

- Use the Integrated Grille brackets for a Fully Integrated Grille installation with a full height grille.



- Use the Standard Grille brackets for a Standard Integrated Grille Installation with a closed or open soffit.



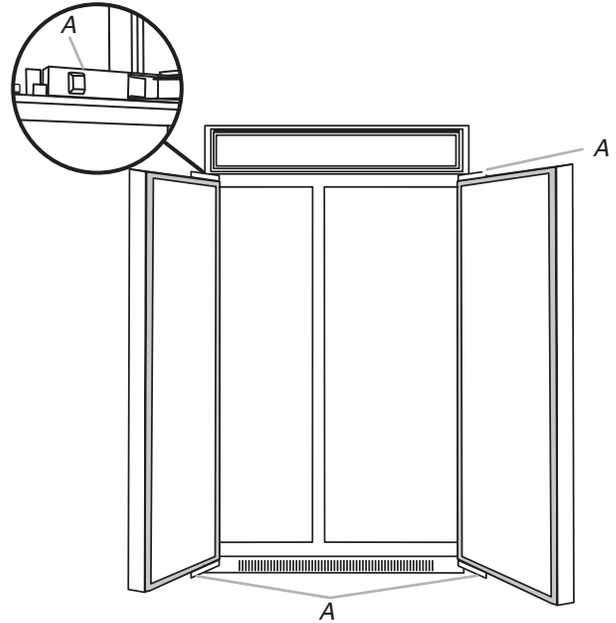
A. Top grille brackets
B. White, grille trim piece (taped to refrigerator door)

- Using round-head screws (provided with refrigerator), attach the grille trim piece to the bottom of the grill panel.

NOTE: The grille trim is preinstalled on the panel kits.

REMOVE TRIM PIECES

- Remove all tape and door bracing from the refrigerator and freezer doors.
- Open the refrigerator and freezer doors.
- Remove the hinge cover pieces from the top and bottom of the door to expose the holes in the hinges.

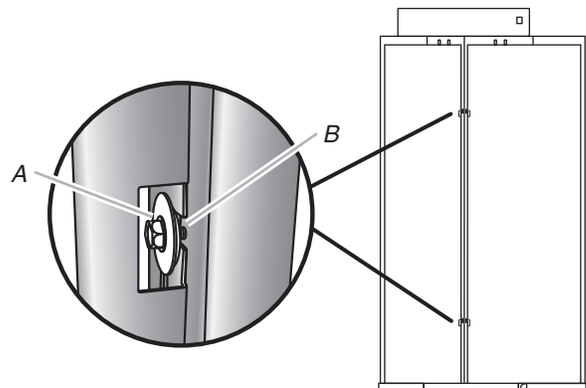


A. Hinge cover pieces

INSTALL DOOR PANELS

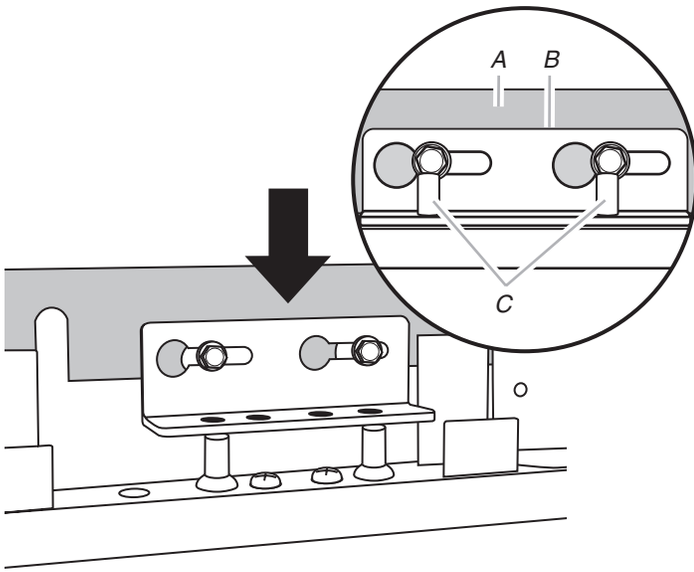
IMPORTANT: Use the foam packaging to prop and hold the door(s) open while installing a door panel.

- Align the two shoulder washers, on the back of the door panel, with the “J” slots on the side of the refrigerator door. Slide the panel onto the door.



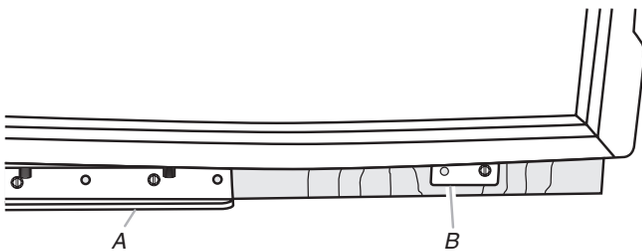
A. Shoulder washer and hex head pointed screw
B. “J” pocket

- Lower the panel bracket down onto the adjustment pins at the top of the door.



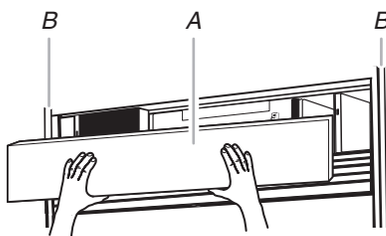
A. Door panel
B. Mounting bracket
C. Adjustment pins

- Repeat steps 1 through 2 to install the second door panel.
- Using slotted hex-head screws (provided with refrigerator), attach the mounting bracket (factory installed), located at the bottom of the refrigerator and freezer doors, to the respective door panels. Do not fully tighten the screw.



A. Bottom hinge
B. Mounting bracket

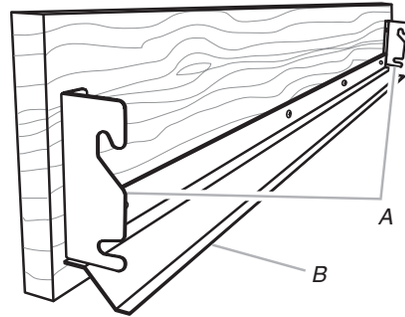
INSTALL TOP GRILLE PANEL



A. Top grille panel
B. Cabinet sides

STANDARD INTEGRATED GRILLE INSTALLATION—FLUSH GRILLE

- Hook the panel brackets onto the mounting bolts extending from the top of the refrigerator.

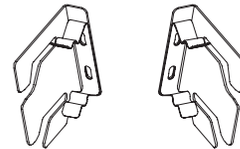


A. Panel brackets
B. Grill trim piece

- Pull the grille panel down slightly to lock into place.

Fully Integrated Grille Installation—Full Height Grille

- Align the bracket on each side of the top grille panel with the mounting bolts.

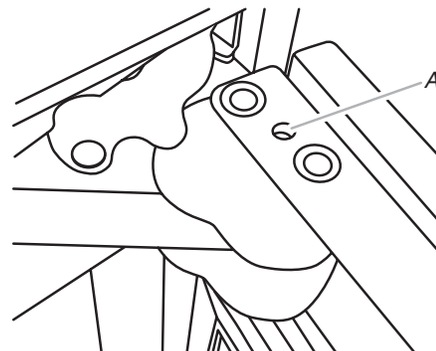


- Push the grille panel forward until the bracket snaps into place.

DOOR SWING ADJUSTMENT

It may be necessary to adjust the swing of the door. Make sure the refrigerator door(s) can open freely. If the door(s) opens too wide, install the door stop pin (provided with refrigerator).

- Hold the door open to a position that is less than 90°.
- Insert the door stop pin into the top hinge in the hole shown.
- Using a 5/32" hex key, tighten the door stop pin.



A. Door stop pin hole

COMPLETE PANEL INSTALLATION

- Use the installation block to measure the gaps between the panels and adjacent cabinets.
 - Custom wood overlay panels may be made with a 3/8" (0.95 cm) or 1/8" (0.32 cm) gap between the panel and cabinets and a 1/8" (0.32 cm) gap between the freezer and refrigerator door(s) and the door(s) and top grille.
 - All purchased panel kits require a 3/8" (0.95 cm) gap between the panel and the cabinets and a 1/8" (0.32 cm) gap between the freezer and refrigerator door(s), and the door(s) and top grille.

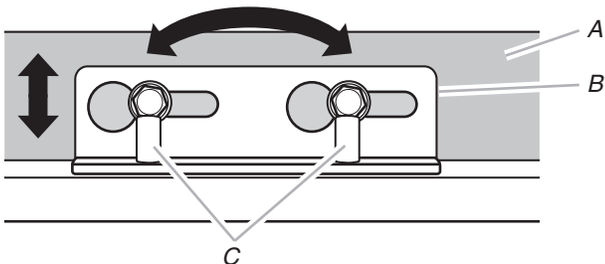


A. Adjacent cabinet
B. Installation block
C. Panel on door

- Adjust the panel to achieve the required spacing or to align.

IMPORTANT: If adjustments are needed, adjust the panel not the door. Adjust left to right in the mounting bracket before using the pins to adjust the panel up and down or at an angle.

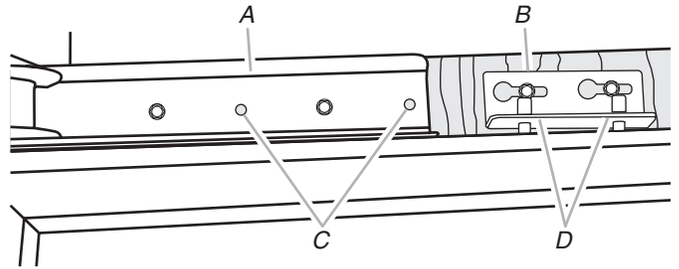
- Slide the panel from side to side in the keyhole slot.
- Use a 5/32" hex key to raise or lower the adjustment pins, which allows the door panel to swivel.



A. Door panel
B. Mounting bracket
C. Adjustment pins

- Pre-drill a pilot hole, using an 3/32" drill bit, into the door panel through the open holes in both the bottom and top hinges.

- Using slotted hex-head screws (provided with refrigerator), attach the top and bottom hinges to the door panels. Fully tighten all door panel screws.



A. Top hinge
B. Mounting bracket
C. Holes for screws
D. Adjustment pins

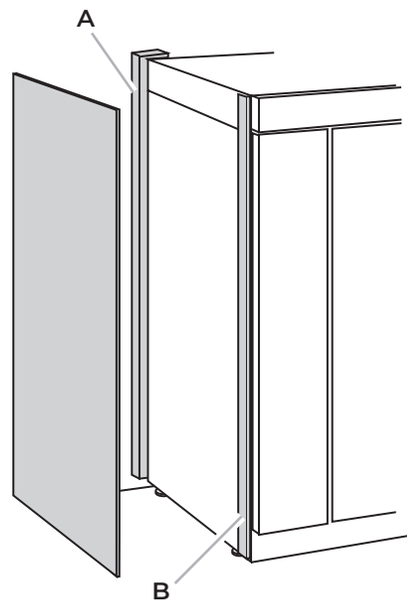
- Using slotted hex-head screws (provided with refrigerator) for each side, attach the door panels to the hinge-side door trims.
- Using Phillips head flat screws (provided with refrigerator), install the handle side door trim.
- Completely tighten the screws attaching the mounting brackets, located at the bottom of the doors, to the overlay panels.
- Reinstall the top door trim and hinge cover.
- Snap the adjustment pin cover (provided with refrigerator) into place.

INSTALL SIDE PANEL

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

IMPORTANT: JennAir is not responsible for the removal or addition of molding or decorative panels that would not allow access to the refrigerator for service.

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



A. Support board (mounted to back wall)
B. Cab side trim

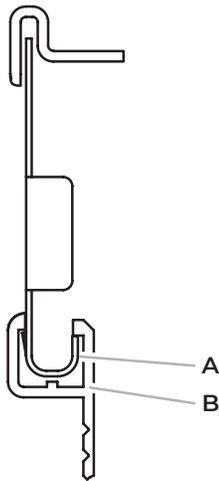
INSTALL BASE GRILLE

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

1. 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" (1.27 cm) in order to add the skirt.

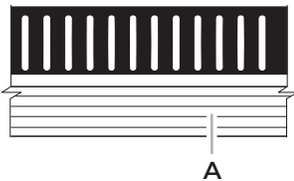
NOTE: If the gap measures less than 1/2" (1.27 cm), skip steps 3 and 4 of the instructions, and install the base grille only.

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



A. Base grille
B. Skirts

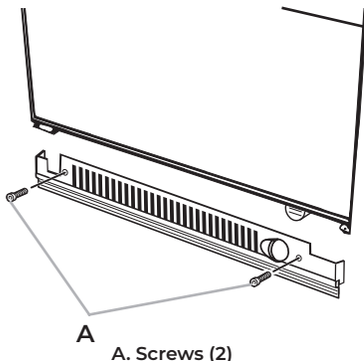
4. Trim the skirt by scoring the proper "V" groove with a utility knife. Break the skirt at the score line.



A. "V" groove

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

NOTE: Drive in the right side screw first.



A. Screws (2)

COMPLETE INSTALLATION

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

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

WATER SYSTEM PREPARATION

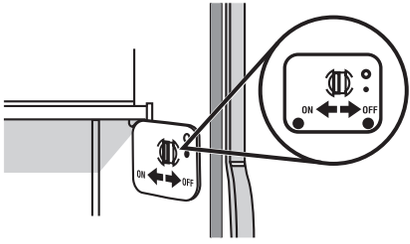
Please read before using the water system.

IMPORTANT: After connecting the refrigerator to a water source or replacing the water filter, follow the steps below to make sure that the water system is properly cleaned. This will flush air from the filter and water dispensing system, and prepare the water filter for use.

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: If your model has a base grille filter system, make sure the base grille filter is properly installed and the cap is in the horizontal position.

1. Open the freezer door and turn off the ice maker. The On/Off switch is located on the top right side of the freezer compartment. Move the switch to the OFF (right) setting as shown.



2. Use a sturdy container to depress and hold the water dispenser lever for 5 seconds, then release it for 5 seconds. Repeat until water begins to flow. Once water begins to flow, continue depressing and releasing the dispenser lever (5 seconds on, 5 seconds off) until a total of 3 gallon (12 L) has been dispensed. This will flush air from the filter and water dispensing system, and prepare the water filter for use. Additional flushing may be required in some households.

NOTE: As air is cleared from the system, water may spurt out of the dispenser.

3. Open the freezer door and turn on the ice maker. Move the switch to the ON (left) position.

NOTES:

- Allow 24 hours to produce the first batch of ice.
- Discard the first three batches of ice produced.
- Allow 3 days to completely fill ice container.
- Depending on your model, you may want to select the maximum ice feature to increase the production of ice.

INTRODUCTION

SÉCURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

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



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

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

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

⚠ DANGER

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

⚠ AVERTISSEMENT

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

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

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de basculement

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

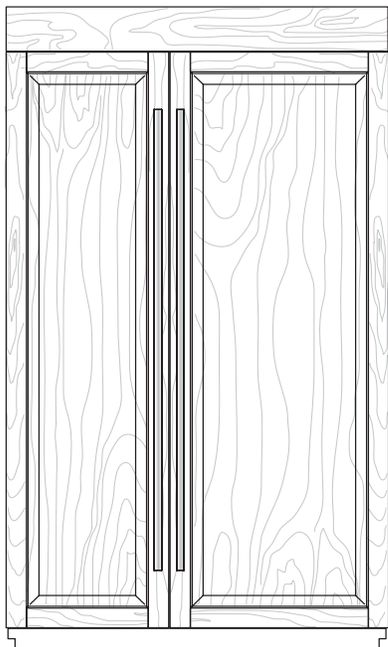
Garder les portes fermées avec un ruban adhésif jusqu'à l'installation complète du réfrigérateur.

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

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

VARIANTES ET ACCESSOIRES

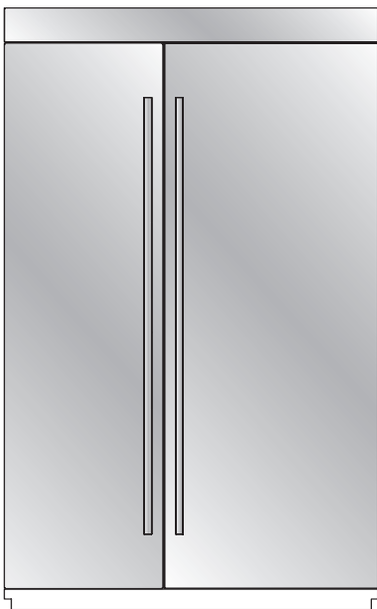
MODÈLES DE 42 PO



Conception de panneaux personnalisés

Comporte des panneaux et du matériel personnalisés fournis par l'ébéniste pour une apparence harmonieuse conçue pour s'intégrer aux armoires de cuisine existantes.

Numéros de modèles de base : JBSFS42NMX

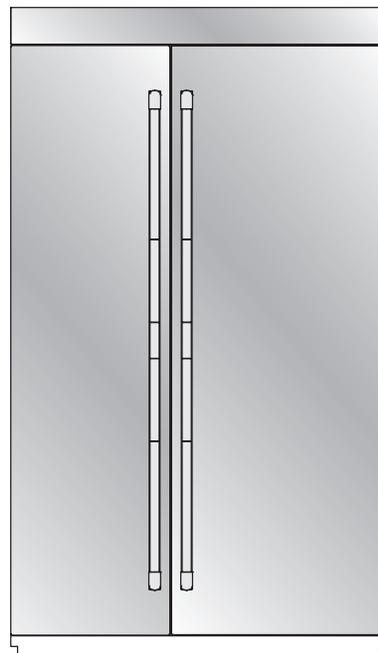


Conception en acier inoxydable NOIR™

Portes avec habillage en acier inoxydable AVEC nouvelles poignées NOIR™ assorties aux produits NOIR™ kitchen suite de JennAir® et qui rehaussent tout décor de cuisine.

Numéros de modèles de base : JBSFS42NMX

Numéros de modèles d'ensembles : JBSFS42NHM



Conception en acier inoxydable expression esthétique RISE™

Portes avec habillage en acier inoxydable et poignées RISE™ avec surface de saisie à texture gravée (losanges).

Numéros de modèles de base : JBSFS42NMX

Numéros de modèles d'ensembles : JBSFS42NHL

ACCESSOIRES

Toutes les pièces d'usine sont disponibles chez votre marchand JennAir ou en appelant JennAir au **1 800 JENNAIR (1-800-536-6247)**. Au Canada, composer le **(1-800-536-6247)**.

Ensembles de poignées de porte

Pour des panneaux de bois décoratifs personnalisés uniquement, il est possible de commander des ensembles de poignées. Suivre les instructions de l'ensemble pour l'installation.

IMPORTANT : Ces ensembles de poignées ne sont pas conçus pour être utilisés avec des ensembles de panneaux de porte en acier inoxydable.

Acier inoxydable RISE™ - W11231243

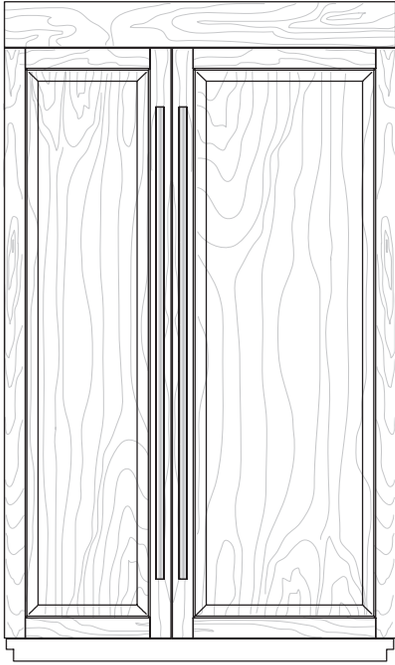
Acier inoxydable NOIR™ - W11194770

Ensemble de panneaux pour porte de style armoire

Consulter les instructions d'installation incluses avec l'ensemble pour armoire pour obtenir les dimensions des panneaux de bois décoratifs personnalisés et les détails d'installation.

Modèle de 42" (noir) - W10663564

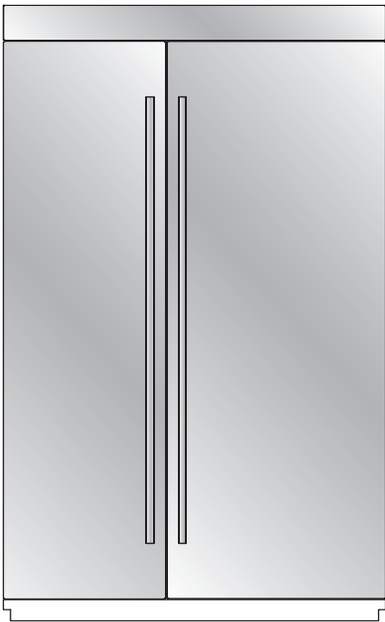
MODÈLES DE 48 PO



Conception de panneaux personnalisés

Comporte des panneaux et du matériel personnalisés fournis par l'ébéniste pour une apparence harmonieuse conçue pour s'intégrer aux armoires de cuisine existantes.

Numéros de modèles de base : JBSFS48NMX

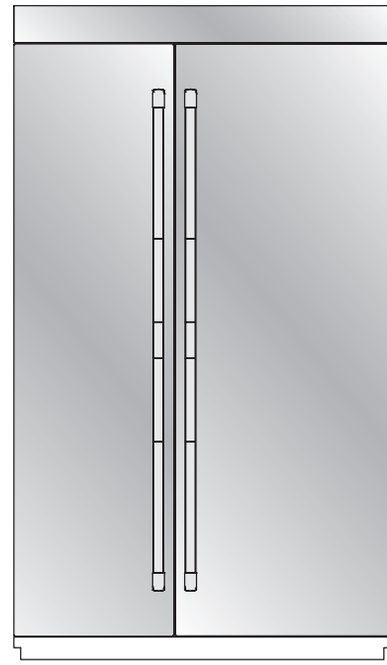


Conception en acier inoxydable NOIR™

Portes avec habillage en acier inoxydable AVEC nouvelles poignées NOIR™ assorties aux produits NOIR™ kitchen suite de JennAir® et qui rehaussent tout décor de cuisine.

Numéros de modèles de base : JBSFS48NMX

Numéros de modèles d'ensembles : JBSFS48NHM



Conception en acier inoxydable expression esthétique RISE™

Portes avec habillage en acier inoxydable et poignées RISE™ avec surface de saisie à texture gravée (losanges).

Numéros de modèles de base : JBSFS48NMX

Numéros de modèles d'ensembles : JBSFS48NHL

ACCESSORIES

Toutes les pièces d'usine sont disponibles chez votre marchand JennAir ou en appelant JennAir au **1-800-JENNAIR (1-800-536-6247)**. Au Canada, composer le **(1-800-536-6247)**.

Ensembles de poignées de porte

Pour des panneaux de bois décoratifs personnalisés uniquement, il est possible de commander des ensembles de poignées. Suivre les instructions de l'ensemble pour l'installation.

IMPORTANT : Ces ensembles de poignées ne sont pas conçus pour être utilisés avec des ensembles de panneaux de porte en acier inoxydable.

Acier inoxydable RISE™ - W11231243

Acier inoxydable NOIR™ - W11194770

Ensemble de panneaux pour porte de style armoire

Consulter les instructions d'installation incluses avec l'ensemble pour armoire pour obtenir les dimensions des panneaux de bois décoratifs personnalisés et les détails d'installation.

Modèle de 48 po (noir) – W10663565

EXIGENCES D'INSTALLATION

OUTILS ET PIÈCES

IMPORTANT :

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

OUTILS REQUIS :

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

Pièces nécessaires :

- Vis à bois no 8 x 3 po (7,6 cm) (il peut être nécessaire d'utiliser des vis plus longues) (6)
- Planche(s) de bois de 2 po x 4 po x 32 po (5 cm x 10 cm x 81 cm) (1 ou 2)
- Réaliser des panneaux personnalisés ou consulter un ébéniste ou un menuisier qualifié pour la réalisation de panneaux. Série Overlay : Réaliser des panneaux personnalisés ou consulter un ébéniste ou un menuisier qualifié pour la réalisation de panneaux. Voir « Panneaux personnalisés et ensembles de poignées de série Overlay » pour plus d'informations. La série Stainless est livrée complète.
- 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.

EXIGENCES D'EMPLACEMENT

AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

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

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

IMPORTANT : 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 ».

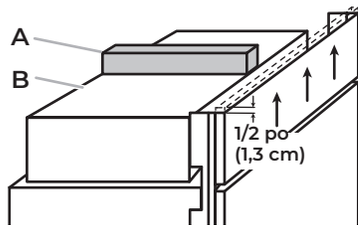
DIMENSIONS DE L'OUVERTURE

- Pour éviter le basculement pendant l'utilisation, le soffite massif doit se trouver à 1 po (2,5 cm) maximum au-dessus du réfrigérateur. Si le soffite massif se trouve à plus de 1 po (2,5 cm) ou si un soffite n'est pas disponible, le réfrigérateur doit être arrimé. Si des planches antibasculement sont nécessaires, ils doivent être installés sur les montants du mur arrière de sorte que le bas du poteau antibasculement se trouve à 84 po (213 cm) du sol. Voir la section « Installation des planches antibasculement » pour plus d'informations.

IMPORTANT

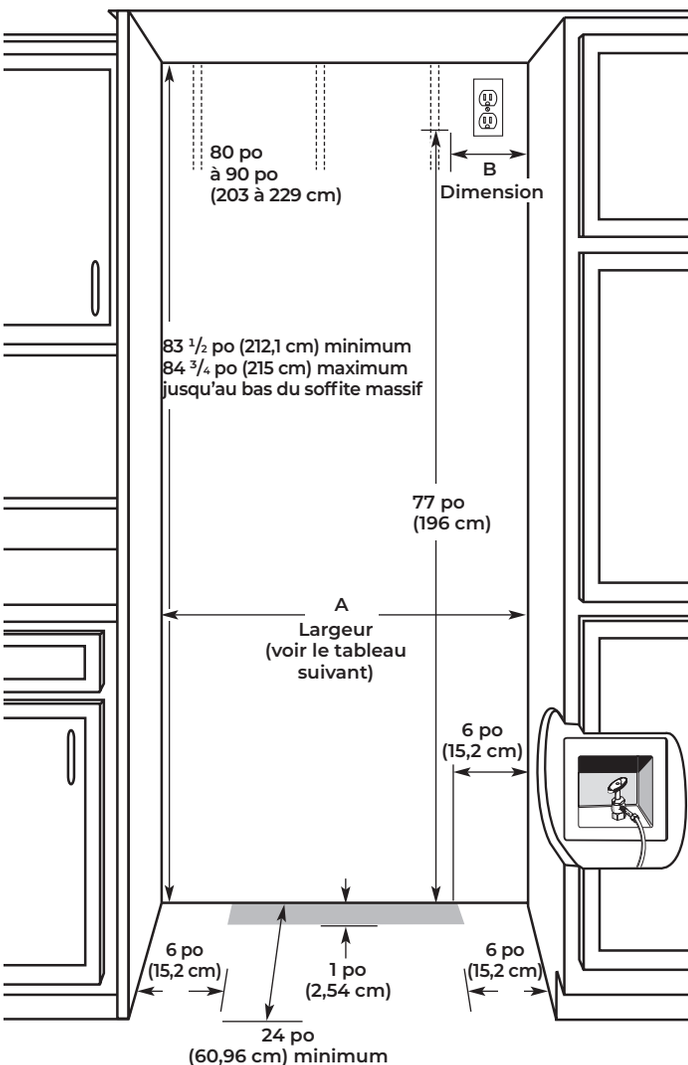
REMARQUES :

- Un dégagement de 1/2 po (1,3 cm) doit être maintenu au-dessus de la grille supérieure pour pouvoir 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.
- Si l'appareil est installé sous un soffite massif, relever les pieds de nivellement après l'installation pour que le joint soit solidement appuyé contre le soffite.



A. Joint d'étanchéité
B. Couverture du compresseur

- Une prise électrique à trois broches avec mise à la terre doit être placée à une distance définie des armoires de droite ou du panneau situé à l'extrémité. Voir le tableau sous l'illustration pour connaître le nombre de pouces à respecter pour votre modèle. Voir les « Spécifications électriques » pour plus de renseignements.
- Le robinet d'arrêt d'eau doit être situé dans l'armoire inférieure d'un côté ou l'autre du réfrigérateur, ou à un autre endroit facilement accessible. Si le robinet d'arrêt ne se trouve pas dans les armoires, la plomberie d'arrivée d'eau peut provenir du plancher. Voir les « Spécifications de l'alimentation en eau » pour plus de renseignements.



Modèle	Largeur A (comme indiqué ci-dessus)	Dimension B (comme indiqué ci-dessus)
42	41½ po to 41¾ po (105,4 cm to 106,1 cm)	7½ po (19,1 cm)
48	47½ po to 47¾ po (120,7 cm to 121,3 cm)	13½ po (34,3 cm)

REMARQUE : 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.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

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

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

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. Il est recommandé d'utiliser un circuit distinct pour alimenter le réfrigérateur uniquement. Utiliser une prise de courant dont l'alimentation ne peut pas être interrompue par un interrupteur. Ne pas utiliser de rallonge.

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

REMARQUE : Avant d'exécuter tout type d'installation 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.

Lorsque vous avez 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.

SPÉCIFICATIONS DE L'ALIMENTATION EN EAU

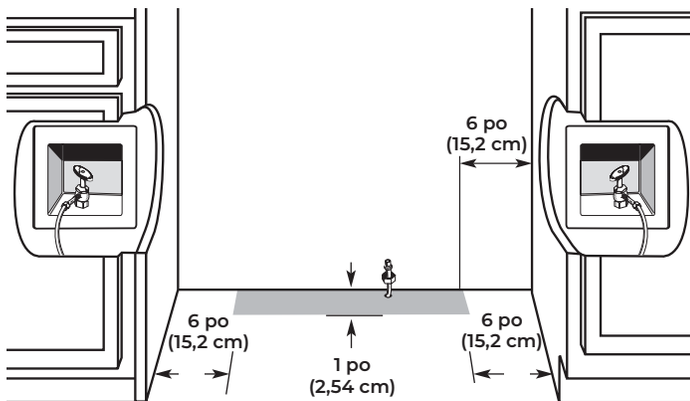
IMPORTANT :

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

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.

- 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 d'eau 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 (1,3 cm) du mur arrière.

REMARQUE : Si le robinet d'arrêt d'eau 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 (1,27 cm) pour la plomberie doit être percé à 6 po (15,2 cm) 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 (2,54 cm) 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.

PRESSION D'EAU

Une alimentation en eau froide avec une pression entre 30 lb/po² et 120 lb/po² (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/po² et 120 lb/po² (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/po² à 60 lb/po² (276 kPa à 414 kPa).

Si la pression d'eau au système de filtration par osmose inverse est inférieure à 40 lb/po² à 60 lb/po² (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.

RAYON DE BASCULEMENT

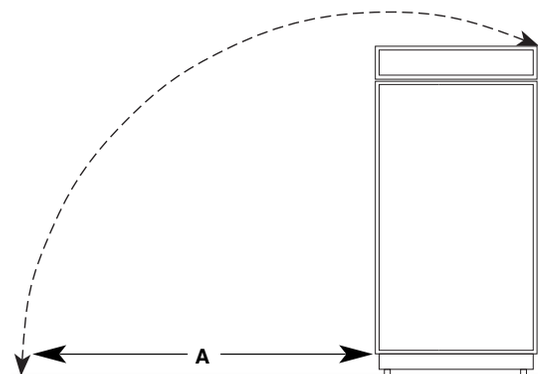
S'assurer que la hauteur du plafond est suffisante pour mettre le réfrigérateur en position verticale lorsqu'il est mis dans son emplacement.

- S'assurer que la hauteur du plafond est suffisante pour mettre le réfrigérateur en position verticale lorsqu'il est mis dans son emplacement.
- Si nécessaire, on peut réduire le rayon de basculement. Voir la section « Réduction du rayon de basculement ».

Rayon de basculement latéral

Le rayon de basculement latéral varie en fonction de la largeur du modèle. Utiliser le tableau fourni pour déterminer le rayon de basculement latéral.

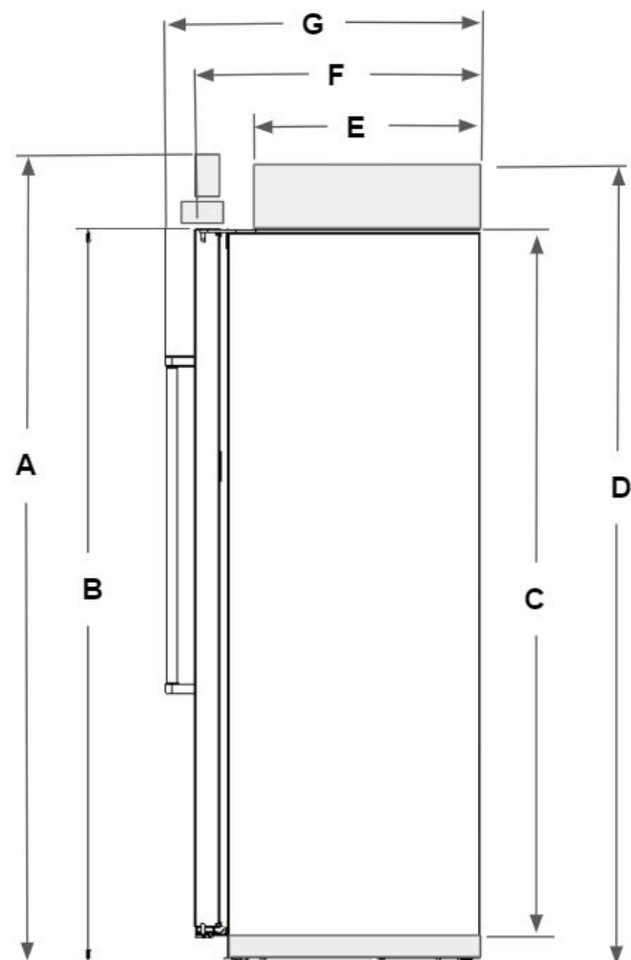
REMARQUE : Incliner le côté seulement.



Modèle	Rayon de basculement
42	91 ³ / ₈ po (232,1 cm)
48	94 ³ / ₈ po (239,7 cm)

DIMENSIONS DU PRODUIT

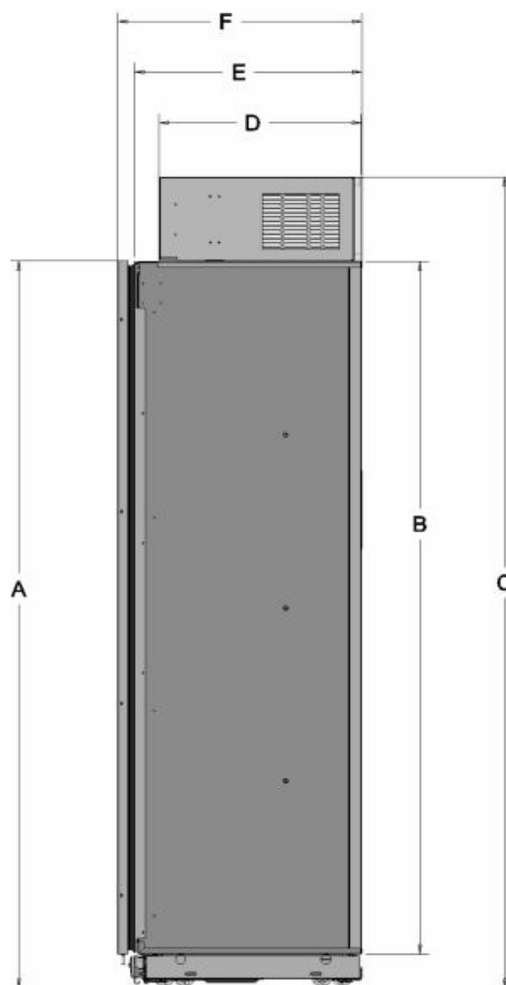
VUE LATÉRALE - DISTRIBUTION



	Description	Po (cm)
A	Hauteur totale	83 ³ / ₈ po (211,8)
B	Hauteur jusqu'au sommet des portes	74 ¹ / ₂ po (189,2)
C	Hauteur de l'armoire	71 po (180,4)
D	Hauteur jusqu'au haut du couvercle du compartiment de la machine	83 ³ / ₁₆ po (211,3)
E	Profondeur jusqu'au couvercle du compartiment de la machine	19 ¹⁵ / ₁₆ po (50,6)
F	Profondeur avec les portes	25 po (63,5)
G	Profondeur avec les poignées	27 ¹¹ / ₁₆ po (70,4)

Dimensions de l'intérieur	Largeur Po (cm)	Hauteur Po (cm)
Compartiment de réfrigération		
42 po	20 ¹³ / ₁₆ po (52,9)	67 ¹ / ₁₆ po (170,4)
48 po	24 ⁵ / ₁₆ po (61,8)	
Compartiment de congélation		
42 po	14 ⁵ / ₁₆ po (36,4)	66 ³ / ₄ po (169,6)
48 po	16 ¹³ / ₁₆ po (42,7)	

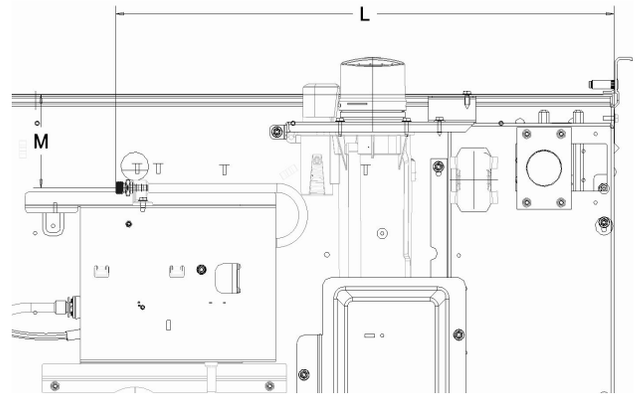
VUE LATÉRALE - SANS DISTRIBUTION



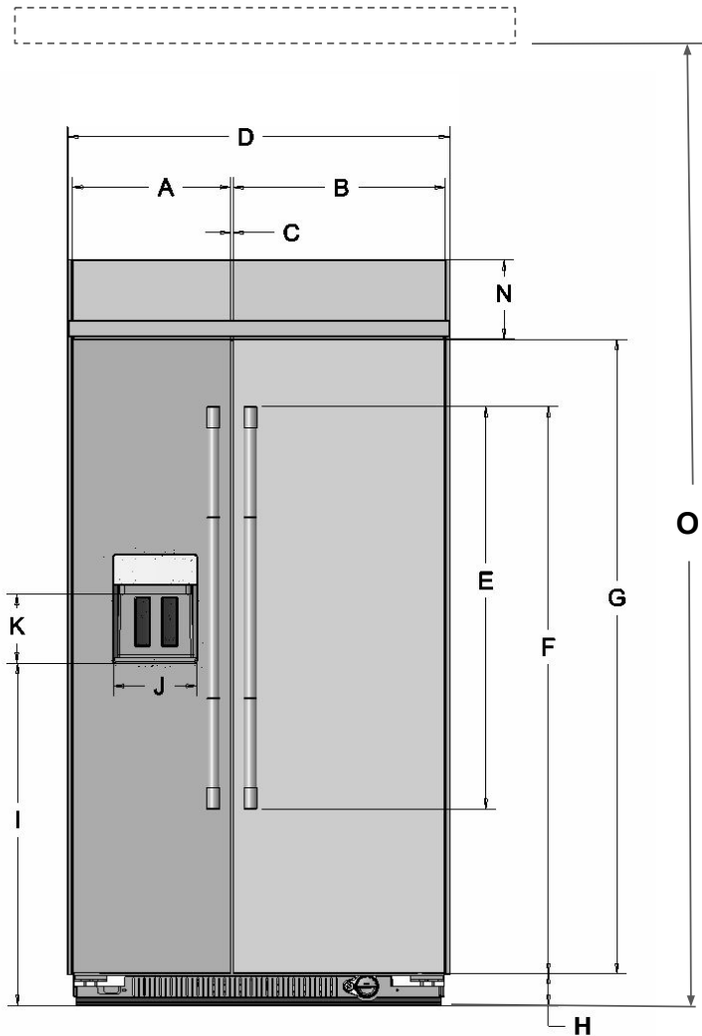
	Description	Po (cm)
A	Hauteur jusqu'au sommet des portes	74 ⁹ / ₁₆ po (189,4)
B	Hauteur de l'armoire	71 po (180,4)
C	Hauteur jusqu'au haut du couvercle du compartiment de la machine	83 ³ / ₁₆ po (211,3)
D	Profondeur jusqu'au couvercle du compartiment de la machine	19 ¹⁵ / ₁₆ po (50,6)
E	Profondeur sans porte	22 ³ / ₈ po (56,8)
F	Profondeur avec les portes	24 po (61)

*Lorsque les pieds de nivellement sont totalement déployés de 1 ¹/₄ po (3,2 cm) au-dessous des roulettes, ajouter 1 ¹/₈ po (2,9 cm) à la hauteur totale.

Dimensions de l'intérieur	Largeur Po (cm)	Hauteur Po (cm)
Compartiment de réfrigération 42 po 48 po	20 ¹³ / ₁₆ po (52,9) 24 ⁵ / ₁₆ po (61,8)	67 ¹ / ₁₆ po (170,4)
Compartiment de congélation 42 po 48 po	14 ⁵ / ₁₆ po (36,4) 16 ¹³ / ₁₆ po (42,7)	66 ³ / ₄ po (169,6)



VUE DE FACE - DISTRIBUTION

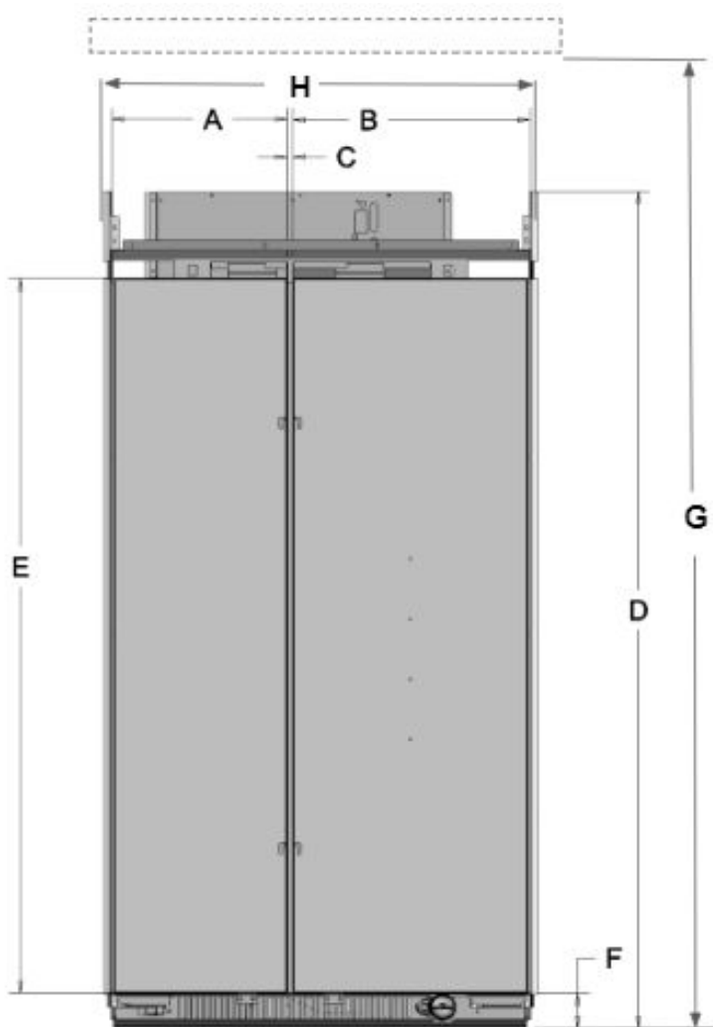


Description		Po (cm)
A	Largeur de la porte du CG	
	42 po 48 po	17 ¹ / ₂ po (44,4) 20 po (50,8)
B	Largeur de la porte du RF	
	42 po 48 po	23 ¹ / ₂ po (59,7) 27 po (68,6)
C	Espace entre les portes	1/4 po (0,65)
D	Largeur totale avec bande	
	42 po 48 po	42 ³ / ₁₆ po (107,2) 48 ³ / ₁₆ po (122,4)
E	Hauteur des poignées de la porte	45 po (114,3)
F	Hauteur jusqu'au haut des poignées de la porte	63 ³ / ₈ po (161,0)
G	Hauteur des portes	70 ¹⁵ / ₁₆ po (180,2)
H	Hauteur de la grille	3 ⁹ / ₁₆ po (9,0)
I	Hauteur jusqu'au bas du distributeur	38 ⁵ / ₁₆ po (97,3)
J	Largeur du distributeur	9 ³ / ₁₆ po (23,3)
K	Hauteur du distributeur	7 ¹¹ / ₁₆ po (19,5)
L	Distance entre l'emplacement de la canalisation d'eau et le côté	17 ³ / ₄ po (45,0)
M	Distance entre l'emplacement de la canalisation d'eau et l'avant	3 ¹ / ₄ po (8,2)
N	Hauteur de la grille (haut)	8 ⁷ / ₈ po (22,6)
O	Jusqu'au bas du soffite massif (minimum et maximum))	
		83 ¹ / ₂ po (212,1) 84 ⁵ / ₈ po (215)

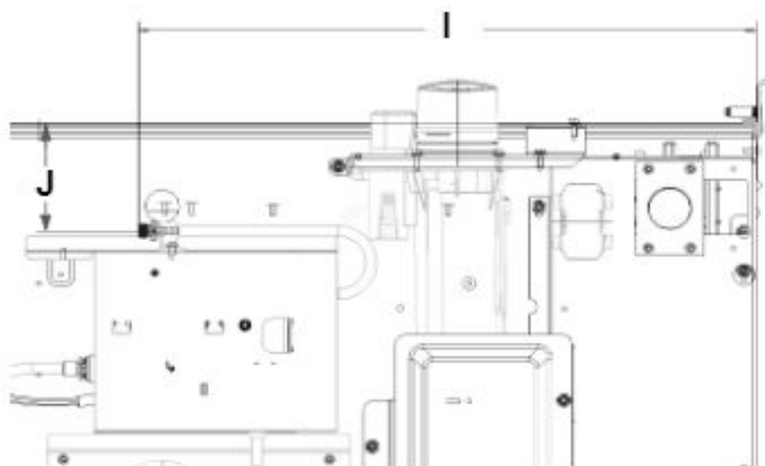
*Lorsque les pieds de nivellement sont totalement déployés de 1 ¹/₄ po (3,2 cm) au-dessous des roulettes, ajouter 1 ¹/₈ po (2,9 cm) à la hauteur totale.

DIMENSIONS DU PRODUIT

VUE DE FACE - SANS DISTRIBUTION



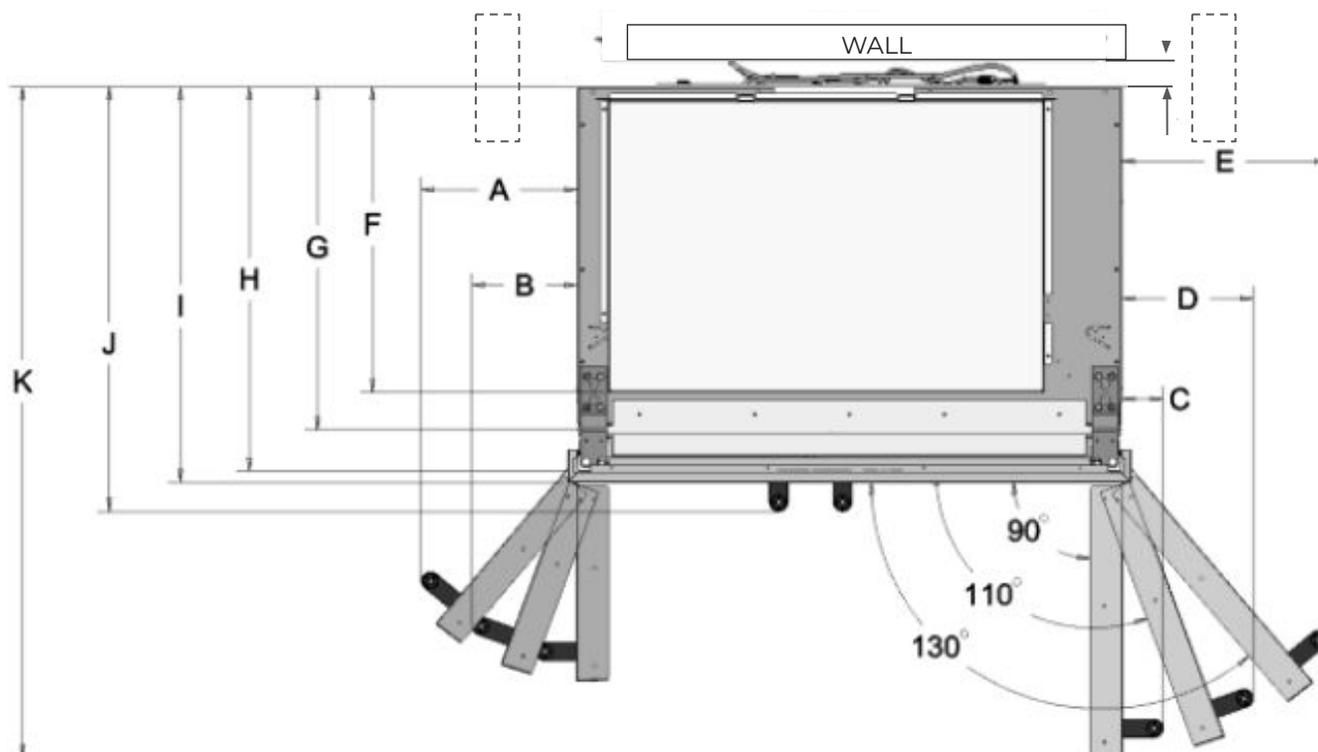
Description		Inches (cm)
A	Largeur de la porte du CG	
	42 po 48 po	17 ³ / ₁₆ po (43,7) 19 ³ / ₄ po (50,1)
B	Largeur de la porte du RF	
	42 po 48 po	23 ¹ / ₄ po (59) 26 ³ / ₄ po (67,9)
C	Espace entre les portes	1/2 po (1,3)
D	Hauteur totale	83 ¹ / ₄ po (211,4)
E	Hauteur des portes	71 po (180,5)
F	Hauteur de la grille	3 ⁹ / ₁₆ po (9)
G	Jusqu'au bas du soffite massif (minimum et maximum)	83 ¹ / ₂ po (212,1)
		84 ⁵ / ₈ po (215)
H	Largeur totale incluant la garniture latérale	42 ³ / ₈ po (107,6)
		48 ³ / ₈ po (122,8)
I	Distance entre l'emplacement de la canalisation d'eau et le côté	17 ³ / ₄ po (45)
J	Distance entre l'emplacement de la canalisation d'eau et l'avant	3 ¹ / ₄ po (8,2)



*Lorsque les pieds de nivellement sont totalement déployés de 1 ¹/₄ po (3,2 cm) au-dessous des roulettes, ajouter 1 ¹/₈ po (2,9 cm) à la hauteur totale.

DIMENSIONS POUR L'OUVERTURE DES PORTES

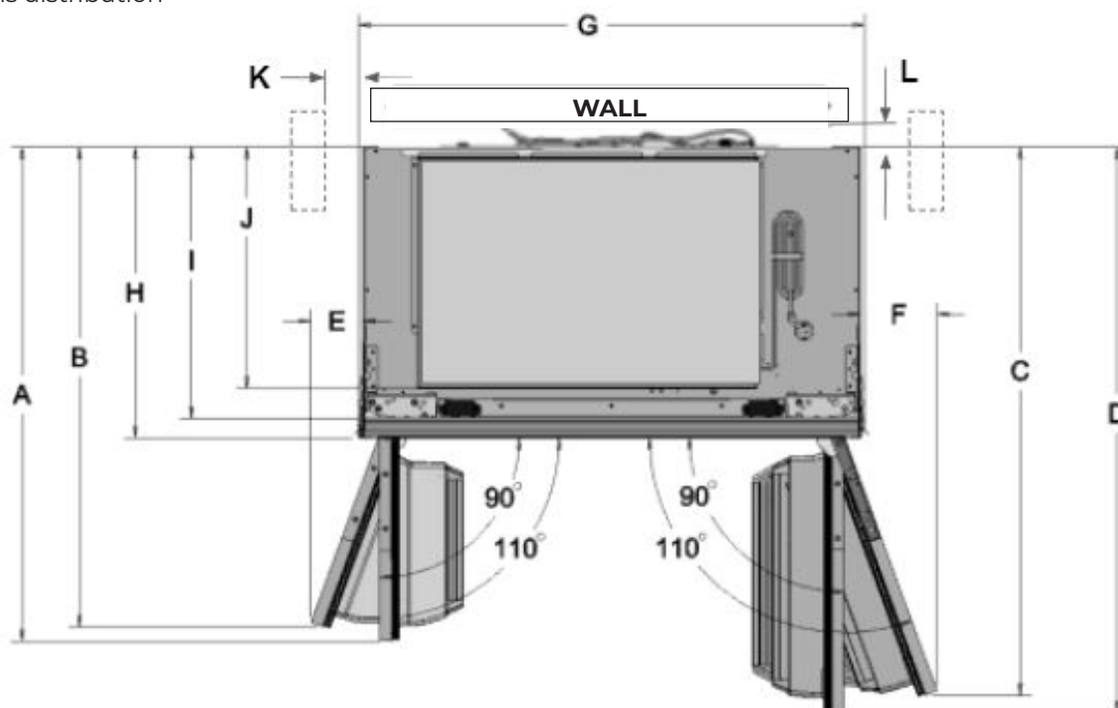
Modèles avec distribution



Description		Po (cm)
A	Largueur du côté CG du réfrigérateur à la poignée – porte complètement ouverte à 130°	
	42 po 48 po	11 ⁵ / ₈ po (29,5) 13 ¹ / ₄ po (33,6)
B	Largueur du côté CG du réfrigérateur à la poignée – porte complètement ouverte à 110°	
	42 po 48 po	7 ⁵ / ₈ po (19,3) 8 ⁷ / ₁₆ po (21,5)
C	Largueur du côté CG du réfrigérateur à la poignée – porte ouverte à 90°	2 ¹¹ / ₁₆ po (6,8)
D	Largueur du côté RF du réfrigérateur à la poignée – porte complètement ouverte à 110°	
	42 po 48 po	9 ⁵ / ₈ po (24,5) 10 ⁷ / ₈ po (27,6)
E	Largueur du côté RF du réfrigérateur à la poignée – porte complètement ouverte à 130°	
	42 po 48 po	15 ¹ / ₂ po (39,3) 17 ³ / ₄ po (45,1)
F	Profondeur jusqu'au couvercle du compartiment de la machine	19 ¹⁵ / ₁₆ po (50,6)
G	Profondeur sans porte	22 ³ / ₈ po (56,8)
H	Profondeur avec les portes	25 po (63,5)
I	Profondeur avec la grille supérieure	25 ¹³ / ₁₆ po (65,5)
J	Profondeur avec les poignées	27 ¹¹ / ₁₆ po (70,4)
K	Profondeur avec les portes du RF ouvertes à 90°	
	42 po 48 po	47 ³ / ₁₆ po (119,9) 50 ¹¹ / ₁₆ po (128,8)
L	Espace requis pour les canalisations d'eau et le cordon d'alimentation	1 po (2,54)
M	Espace requis pour l'armoire latérale, pour que la porte ouvre complètement	6 po (15,24)

DIMENSIONS POUR L'OUVERTURE DES PORTES

Modèles sans distribution



Description		Po (cm)
A	Profondeur avec les portes du CG ouvertes à 90°	
	42 po 48 po	$40 \frac{13}{16}$ po (103,7) $43 \frac{1}{8}$ po (109,6)
B	Profondeur avec les portes du CG ouvertes à 110°	
	42 po 48 po	$39 \frac{5}{8}$ po (100,7) $41 \frac{15}{16}$ po (106,5)
C	Profondeur avec les portes du RF ouvertes à 110°	
	42 po 48 po	$45 \frac{5}{16}$ po (115,1) $48 \frac{7}{16}$ po (123,4)
D	Profondeur avec les portes du RF ouvertes à 90°	
	42 po 48 po	$46 \frac{3}{4}$ po (118,7) $50 \frac{1}{4}$ po (127,6)
E	Du côté CG du réfrigérateur au bord – porte complètement ouverte à 110°	
	42 po 48 po	$4 \frac{5}{16}$ po (10,9) $5 \frac{3}{16}$ po (13,1)
F	Du côté RF du réfrigérateur au bord – porte complètement ouverte à 110°	
	42 po 48 po	$6 \frac{3}{8}$ po (16,2) $7 \frac{9}{16}$ po (19,2)
G	Du rebord d'une charnière au rebord de l'autre	
	42 po 48 po	$41 \frac{3}{4}$ po (106) $47 \frac{3}{4}$ po (121,3)
H	Profondeur sans porte	24 po (61)
I	Profondeur avec les portes	$22 \frac{3}{8}$ po (56,8)
J	Profondeur jusqu'au couvercle du compartiment de la machine	$19 \frac{15}{16}$ po (50,6)
K	Espace requis pour l'armoire latérale	6 po (15,24)
L	Espace requis pour les canalisations d'eau et le cordon d'alimentation	1 po (2,54)

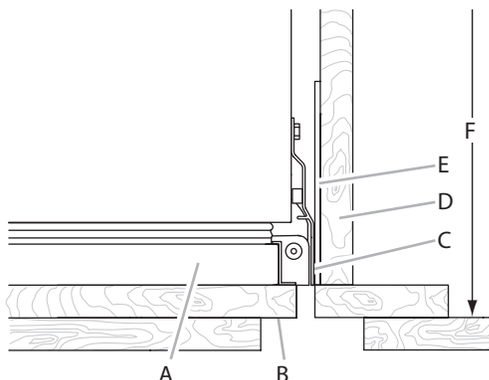
OPTIONS D'INSTALLATION DE L'ARMOIRE ET DU PANNEAU

REMARQUE : Les illustrations ci-dessous présentent les différentes possibilités de configuration d'installation pour certaines profondeurs d'armoire. Toutes les configurations possibles ne sont pas illustrées.

PROFONDEUR DE L'ARMOIRE – 25 PO (63,5 CM)

Armoires à encadrement

Vue de dessus

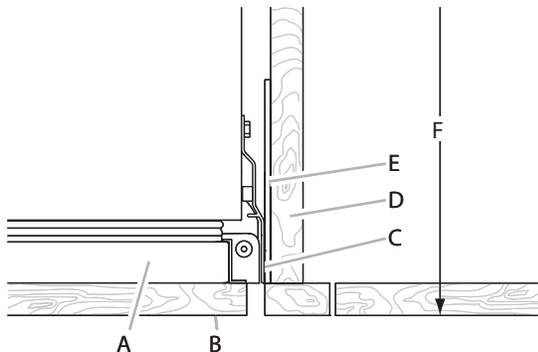


A. Porte du réfrigérateur
B. Panneau de porte
C. Garniture latérale

D. Armoire adjacente
E. Garniture pour renvoi affleurant
F. 25 po (63,5 cm)

Détail d'exécution

Vue de dessus

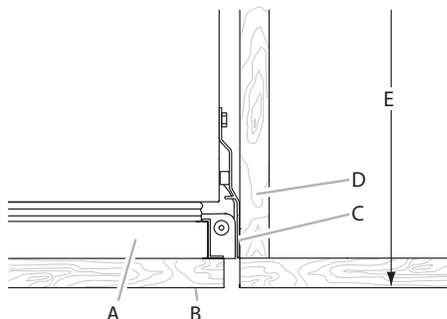


A. Porte du réfrigérateur
B. Panneau de porte
C. Garniture latérale

D. Armoire adjacente
E. Garniture pour renvoi affleurant
F. 25 po (63,5 cm)

Armoires sans encadrement

Vue de dessus



A. Porte du réfrigérateur
B. Panneau de porte
C. Garniture latérale

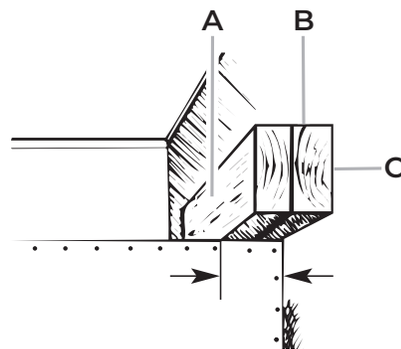
D. Armoire adjacente
E. 25 po (63,5 cm)

PROFONDEUR DE L'ARMOIRE — 24 PO (60,9 CM)

REMARQUE : Une installation en affleurement n'est pas possible avec une ouverture de 24 po (60,9 cm) de profondeur.

Armoires à encadrement

Vue de dessus

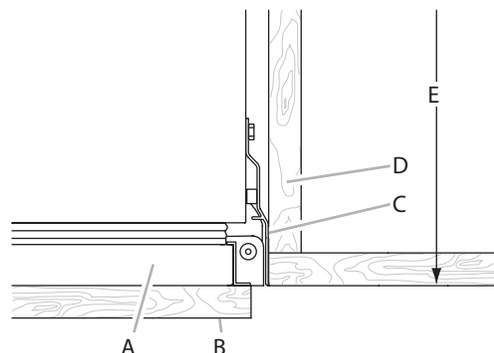


A. Porte du réfrigérateur
B. Panneau de porte
C. Garniture latérale

D. Armoire adjacente
E. Garniture pour renvoi affleurant
F. 24 po (60,9 cm)

Armoires sans encadrement

Vue de dessus



A. Porte du réfrigérateur
B. Panneau de porte
C. Garniture latérale

D. Armoire adjacente
E. 24 po (60,9 cm)

EXIGENCES D'INSTALLATION D'UNE GRILLE ENTièrement INTÉGRÉE

Le réfrigérateur peut être intégralement encastré si les armoires adjacentes satisfont les conditions de circulation d'air essentielles au bon fonctionnement du réfrigérateur. L'installation d'une grille entièrement intégrée ne présente pas d'espace d'air visible car la grille s'étend vers le haut jusqu'au soffite ou à l'armoire supérieure.

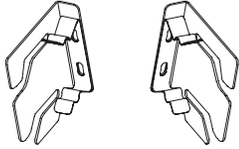
IMPORTANT :

- L'installation d'une grille entièrement intégrée exige un dégagement de 6 po (15,24 cm) au moins au-dessus du réfrigérateur. Cet espace doit être totalement dégagé, notamment d'éventuels soffites.
- Les installations de grille complètement intégrée et standard peuvent être réalisées avec un dégagement de 24 po (60,9 cm) ou 25 po (63,5 cm) de profondeur.

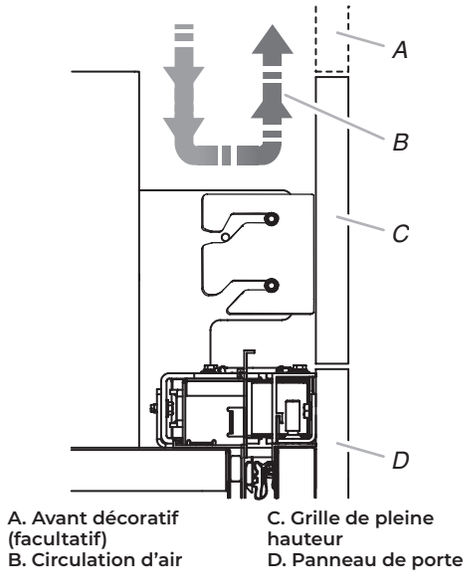
- Une grille de pleine hauteur est utilisée pour réaliser une installation d'une grille entièrement intégrée. Utiliser le support intégré (fourni avec réfrigérateur) pour fixer la grille de pleine hauteur.

REMARQUE : Un panneau de remplissage de la grille supérieure n'est pas nécessaire avec une grille de pleine hauteur.

SUPPORT DE GRILLE INTÉGRÉE

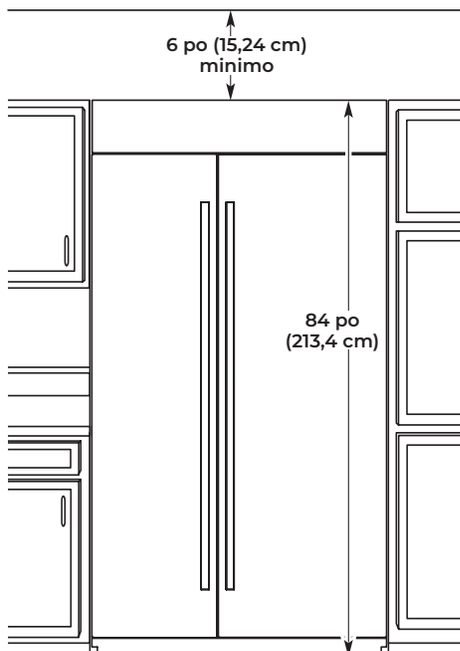


Exigences d'installation d'une grille entièrement intégrée — vue latérale

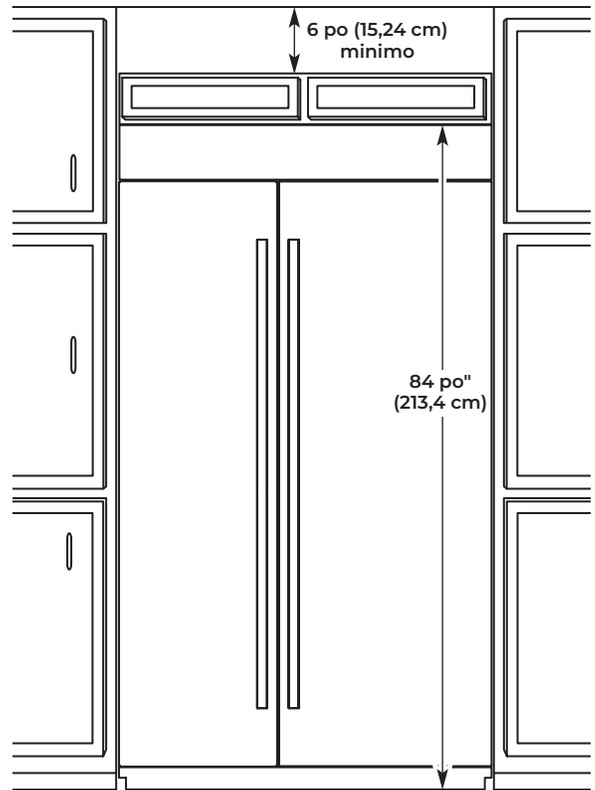


OPTIONS D'INSTALLATION D'UNE GRILLE ENTièrement INTÉGRÉE

Option 1 – Ouverture vers le plafond



Option 2 – Avant décoratif (façade de l'armoire uniquement)

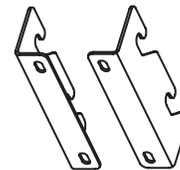


EXIGENCES D'INSTALLATION D'UNE GRILLE INTÉGRÉE STANDARD

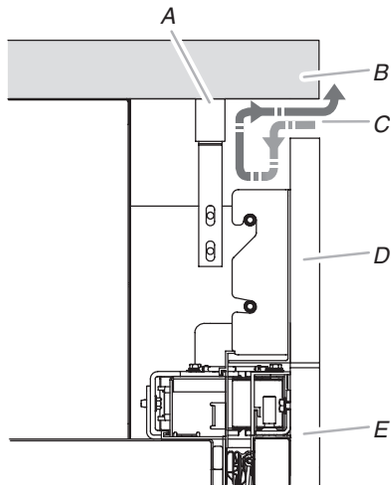
IMPORTANT :

- L'installation d'une grille intégrée standard peut être réalisée avec une ouverture de 24 po (60,9 cm) ou de 25 po (63,5 cm) de profondeur.
- Utiliser le support de grille standard (fourni avec le réfrigérateur) pour fixer la grille standard.
- La hauteur du panneau de grille, indiquée dans l'illustration de la section "Exigences d'installation d'une grille entièrement intégrée — vue latérale", assure une circulation d'air essentielle au bon fonctionnement du réfrigérateur.

SUPPORT DE GRILLE STANDARD

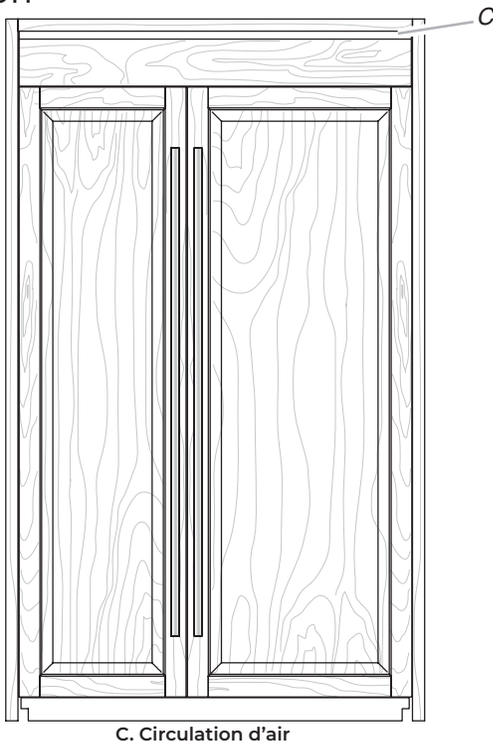


EXIGENCES D'INSTALLATION D'UNE GRILLE INTÉGRÉE STANDARD — VUE LATÉRALE



A. Panneau de remplissage de la grille supérieure
 B. Soffite
 C. Circulation d'air
 D. Panneau de la grille
 E. Panneau de porte

EXIGENCES D'INSTALLATION D'UNE GRILLE INTÉGRÉE STANDARD — VUE COMPLÈTE DU PRODUIT



C. Circulation d'air

SPÉCIFICATIONS POUR L'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE PANNEAUX

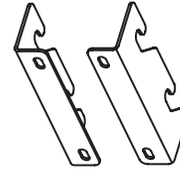
Voir la section "Modèles" pour voir les options d'ensemble de panneaux disponible pour le modèle.

IMPORTANT :

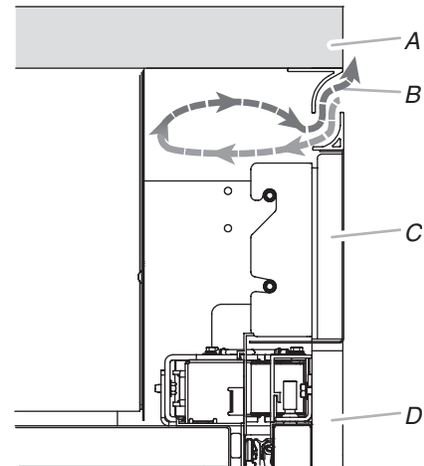
- L'installation d'un ensemble de panneaux peut être réalisée avec une ouverture de 24 po (60,9 cm) ou de 25 po (63,5 cm) de profondeur.

- Pour réaliser une installation avec ensemble de panneaux, on doit utiliser une grille standard. Utiliser le support de grille standard (fourni avec le réfrigérateur) pour fixer la grille standard.
- La hauteur du panneau de grille, indiquée dans l'illustration de la section "Installation avec ensemble de panneaux – Vue latérale", assure une circulation d'air essentielle au bon fonctionnement du réfrigérateur.

Support de grille standard

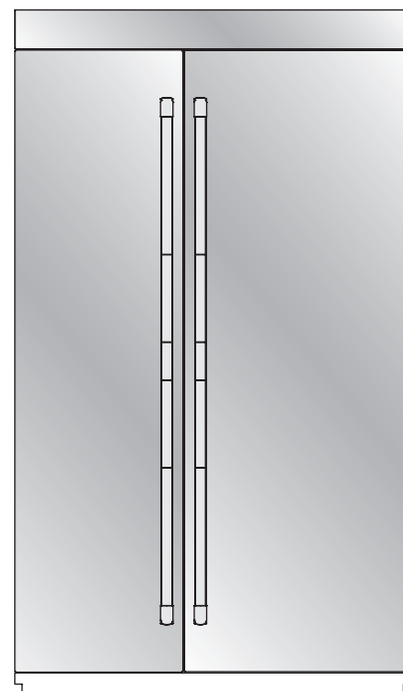


Installation avec ensemble de panneaux – Vue latérale



A. Soffite
 B. Circulation d'air
 C. Panneau de la grille
 D. Panneau de porte

INSTALLATION AVEC ENSEMBLE DE PANNEAUX – VUE COMPLÈTE DU PRODUIT VIEW



PANNEAUX DE BOIS PERSONNALISÉS OVERLAY

Les panneaux de bois personnalisés Overlay permettent d'harmoniser l'extérieur du réfrigérateur avec l'ensemble du décor de la cuisine et d'utiliser des poignées personnalisées pour une plus grande souplesse de design.

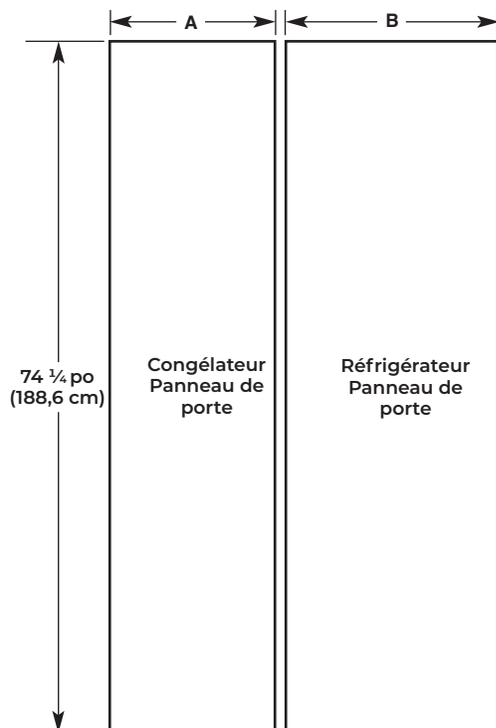
Dans certains cas, le fabricant des armoires peut préférer travailler avec un seul panneau usiné pour différentes dimensions. Suivre les instructions relatives aux dimensions et au placement du panneau pour s'assurer que les panneaux de bois personnalisés Overlay conviendront parfaitement.

IMPORTANT :

- Le poids du panneau de bois Overlay de la porte du réfrigérateur ne doit pas excéder 66 lb (29,9 kg) pour les modèles de 48 po ou 65 lb (29,5 kg) pour les modèles de 42 po.
- Le poids du panneau de bois Overlay de la porte du congélateur ne doit pas excéder 50 lb (23 kg) pour les modèles de 48 po ou 49 lb (22,2 kg) pour les modèles de 42 po.
- Le poids du panneau de bois Overlay de la grille supérieure ne doit pas excéder 8 lb (3,6 kg) pour les modèles de 48 po (122 cm) ou 7 lb (3,2 kg) pour les modèles de 42 po (107 cm).
- L'épaisseur nécessaire pour tous les panneaux est de 3/4 po (1,91 cm).
- Cette installation ne nécessite pas de panneaux de remplissage ni de panneaux d'appui.

DIMENSIONS DES PANNEAUX DE BOIS PERSONNALISÉS OVERLAY

PANNEAUX DE PORTE



▲ MISE EN GARDE

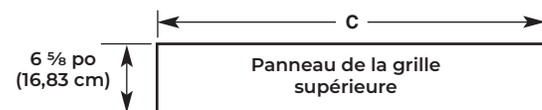
Risque de pincement

L'installation de panneaux de porte avec un espacement de moins de 3/8 po (0,95 cm) entre le panneau de porte et l'armoire adjacente augmente le risque de pincement.

Modèle	42		48	
Retrait	3/8 po	1/8 po	3/8 po	1/8 po
A	17 9/16 po (44,61 cm)	17 13/16 po (45,24 cm)	20 1/16 po (50,96 cm)	20 5/16 po (51,59 cm)
B	23 9/16 po (59,85 cm)	23 13/16 po (60,48 cm)	27 1/16 po (68,74 cm)	27 5/16 po (69,37 cm)

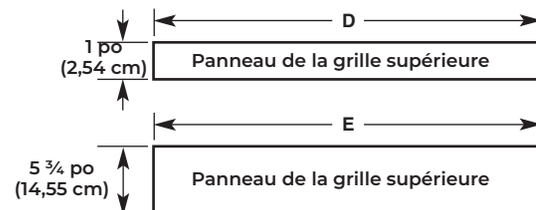
PANNEAU DE LA GRILLE

Installation de la grille entièrement intégrée – Grille pleine hauteur – Soffite ouvert



Modèle	42		48	
Retrait	3/8 po	1/8 po	3/8 po	1/8 po
C	41 1/4 po (104,78 cm)	41 3/4 po (106,05 cm)	47 1/4 po (120,02 cm)	47 3/4 po (121,29 cm)

Installation de la grille standard – Grille affleurante – Soffite ouvert ou fermé



Modèle	42		48	
Retrait	3/8 po	1/8 po	3/8 po	1/8 po
D	41 1/4 po (104,78 cm)	41 3/4 po (106,05 cm)	47 1/4 po (120,02 cm)	47 3/4 po (121,29 cm)
E	41 1/4 po (104,78 cm)	41 3/4 po (106,05 cm)	47 1/4 po (120,02 cm)	47 3/4 po (121,29 cm)

IMPORTANT : La hauteur du panneau de grille, indiquée dans l'illustration de la section "Exigences d'installation d'une grille entièrement intégrée — vue latérale", assure une circulation d'air essentielle au bon fonctionnement du réfrigérateur.

PANNEAUX LATÉRAUX PERSONNALISÉS SÉRIE STAINLESS

Les panneaux latéraux personnalisés peuvent être nécessaires lorsqu'il n'y a pas suffisamment d'espace pour avoir des armoires des deux côtés du réfrigérateur ou lorsque le réfrigérateur est placé à l'extrémité d'une enfilade d'armoires. L'on peut choisir d'installer un panneau inséré, en affleurement ou inséré en retrait.

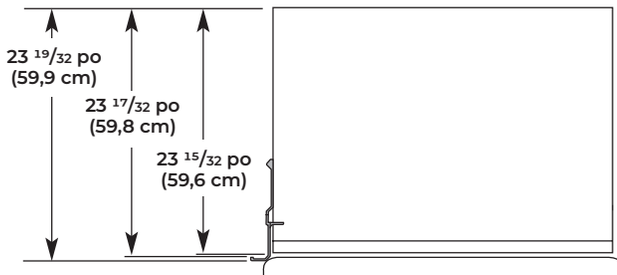
APPUI

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

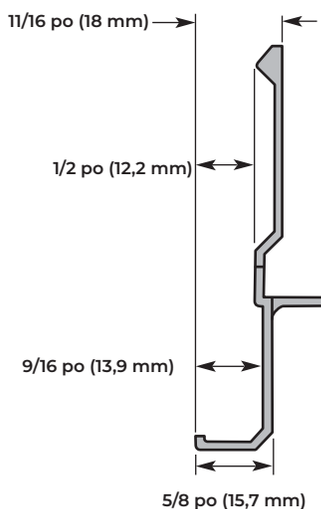
REMARQUE :

- Les dimensions indiquées sont les dimensions réelles du produit et ne peuvent pas refléter les dimensions nécessaires d'installation des panneaux.
- Le panneau latéral doit avoir une épaisseur minimale d'au moins 1/2 po (1,27 cm) pour éviter le gauchissement.
- Si la profondeur de l'ouverture est de 25 po (63,5 cm) ou plus, l'on peut souhaiter peut-être installer une planche d'appui sur le mur arrière.

RÉFRIGÉRATEUR

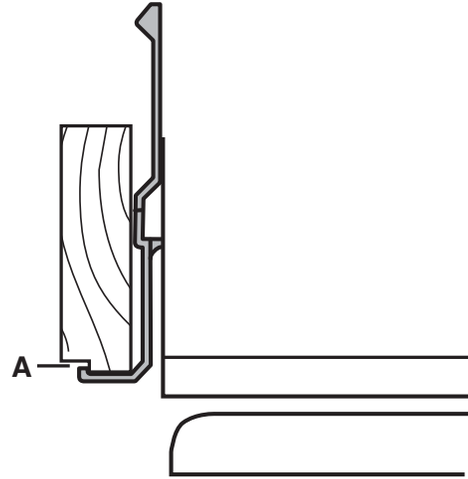


GARNITURES LATÉRALES



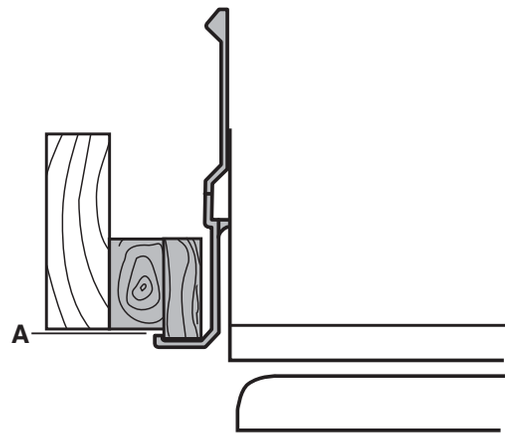
Dimensions pour un panneau en affleurement

1. Mesurer la distance du point A (comme illustré) à la paroi arrière. Ajouter 1/16 po (1,6 mm) à cette mesure pour le que panneau latéral entre dans la garniture.
2. Si le panneau a plus de 11/32 po (8,7 mm) d'épaisseur, usiner la rive avant du panneau latéral pour que l'insertion soit possible.



Dimensions pour un panneau en affleurement

1. Mesurer la distance du point A (comme illustré) à la paroi arrière.
2. Acheminer le bord avant de la planche d'appui ou fixer une planche de 3/8 po (9,5 mm) pour maintenir le panneau dans la garniture latérale de l'armoire.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

DÉBALLAGE DU RÉFRIGÉRATEUR

⚠️ AVERTISSEMENT



Risque de basculement

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

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

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

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

IMPORTANT :

- Ne pas ôter la pellicule de couverture avant que le réfrigérateur ne se trouve à son emplacement d'utilisation.
 - Les quatre roulettes doivent toucher le plancher pour supporter et stabiliser le poids total du réfrigérateur.
 - Garder la pièce de carton ou de contreplaqué d'expédition sous le réfrigérateur jusqu'à son installation à l'emplacement final.
1. Retirer et conserver le sachet de documents fixé à l'aide de ruban adhésif sur le côté du réfrigérateur et le sachet de pièces derrière la grille. Enlever les quatre brides (deux de chaque côté) fixant la base utilisée pour l'expédition au bas du réfrigérateur.

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

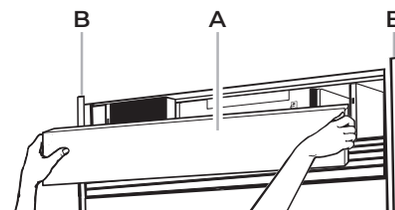
2. Si nécessaire, réduire le rayon de basculement. Au sujet des critères à respecter pour la hauteur sous plafond, voir la section « Rayon de basculement », ou voir les instructions détaillées à la section « Réduction du rayon de basculement ». S'il n'est pas nécessaire de réduire le rayon de basculement, passer à la section « Transporter le réfrigérateur dans la maison ».

RÉDUIRE LE RAYON DE BASCULEMENT (LE CAS ÉCHÉANT)

Avant d'apporter le réfrigérateur dans le domicile, s'assurer que la hauteur du plafond est suffisante pour mettre le réfrigérateur en position verticale. Voir le point « Rayon de basculement » dans la section « Exigences d'installation » pour plus d'information.

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

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



A. Grille supérieure
B. Garniture latérale de la caisse

3. Enlever les 6 vis fixant chaque garniture latérale de la caisse au réfrigérateur et enlever les garnitures latérales.

DÉPLACEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR DANS LE DOMICILE

⚠️ AVERTISSEMENT



Risque de basculement

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

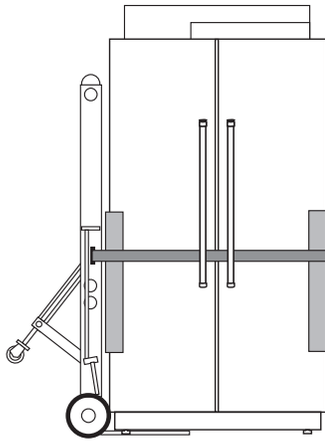
Garder les portes fermées avec un ruban adhésif jusqu'à l'installation complète du réfrigérateur.

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

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

1. Introduire un chariot de manipulation sous le côté gauche du réfrigérateur, comme illustré. À cette fin, placer les cornières de l'emballage par-dessus les garnitures et poignées afin d'éviter des dommages. Serrer lentement la sangle.

REMARQUE : Passer la sangle sous les poignées.



2. Placer des bouts du carton d'expédition sur le plancher lorsqu'on fait rouler le chariot et le réfrigérateur pour les faire entrer dans le domicile. Approcher le réfrigérateur près de l'ouverture d'encastrement.
3. Placer le dessus du carton ou du contreplaqué sous le réfrigérateur.
4. Mettre le réfrigérateur en position verticale. Placer d'abord le bord inférieur gauche du réfrigérateur sur le plancher, puis mettre le réfrigérateur debout et abaisser ensuite le côté droit du réfrigérateur sur le plancher.
5. Réinstaller la garniture et la grille supérieure après avoir retiré le chariot du réfrigérateur.

INSTALLATION DE PLANCHES ANTIBASCULEMENT

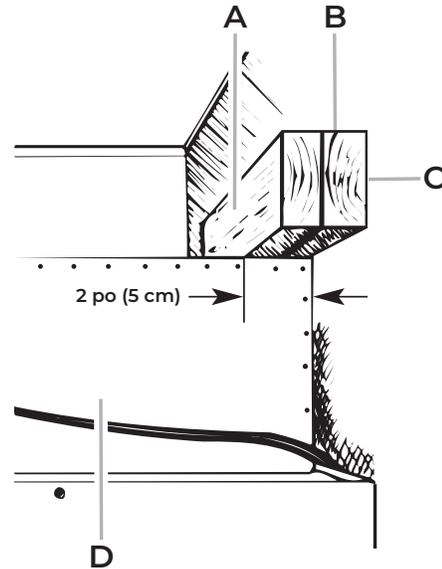
IMPORTANT :

- Pour éviter le basculement pendant l'utilisation, le soffite massif doit se trouver à 1 po (2,5 cm) maximum au-dessus du réfrigérateur. Si le soffite massif se trouve à plus de 1 po (2,5 cm) ou si un soffite n'est pas disponible, le réfrigérateur doit être arrimé.
- On recommande la mise en place d'une ou de plusieurs planches avant l'installation du réfrigérateur.
- Il faut que la ou les planches soient assez longues pour recouvrir complètement le couvercle du compresseur sur toute la largeur.
- Positionner la ou les planches de telle manière que la surface inférieure se trouve à 84 po (213 cm) du plancher.
- Durant l'installation, soulever le réfrigérateur pour que la distance résiduelle entre le sommet du réfrigérateur et la surface intérieure de la ou des planches antibasquelement se trouve à une distance maximale de 1/4 po (6,35 mm). Veiller à ne pas écraser le couvercle du compresseur lors du soulèvement des pieds de nivellement arrière.

REMARQUE : Le joint en mousse sur le sommet du couvercle du compresseur se comprimera pour tenir sous la ou les panneaux antibasquelement. Il n'est pas nécessaire de découper le joint.

Installation des planches antibasquelement

1. Marquer les emplacements des montants sur le mur arrière.
2. Fixer solidement deux planches de 2 x 4 x 32 po (5 cm x 10 cm x 81 cm) sur les montants muraux derrière le réfrigérateur. Utiliser 6 vis à bois no 8 x 3 po (7,6 cm) ou plus longues. Les vis à bois doivent pénétrer dans les montants d'au moins 1 1/2 po (3,8 cm). Les planches doivent être placées en chevauchement sur le couvercle du compresseur.



- A. Centrer la planche au-dessus du réfrigérateur à une distance maximale de 1/4 po (6,35 mm)
- B. Deux planches de 2 po x 4 po x 32 po (5 cm x 10 cm x 81 cm)
- C. Fixer aux montants avec six vis no 8 x 3 po (7,6 cm)
- D. Couvercle du compresseur

PLANCHE ANTIBASCULEMENT SECONDAIRE

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de basculement

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

Installer le panneau antibasquelement secondaire pour assurer la stabilité du produit.

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

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

IMPORTANT :

- Pour toutes les installations de panneaux, la planche antibasquelement secondaire doit être installée avant le panneau de porte.
- Cette planche antibasquelement doit être fixée sur le côté droit de l'ouverture dans l'armoire selon les dimensions indiquées dans l'illustration.

REMARQUE : La planche antibasculement est requise, elle s'ajoute à la planche antibasculement du mur arrière (pour les installations avec ouverture vers le plafond) décrit dans la section "Installation des planches antibasculement".

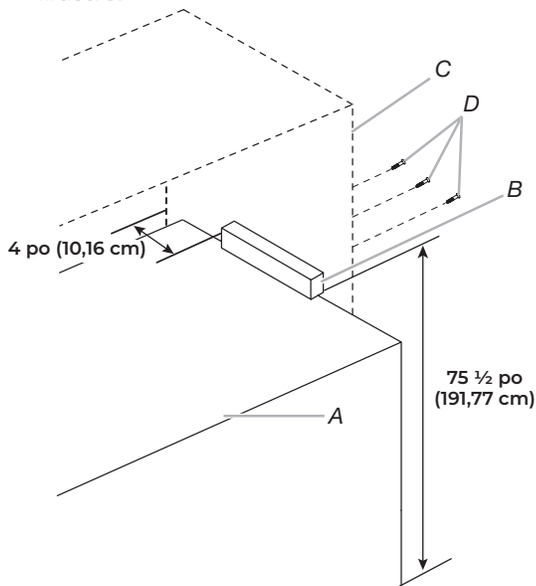
- Fixer le panneau antibasculement secondaire pour que la surface du bas du panneau antibasculement secondaire soit à 75 1/2 po (191,77 cm) du plancher (côté droit).
- Les planches antibasculement principales pour les installations avec ouverture vers le plafond sont fixés à 84 po (213,36 cm) du plancher (côté arrière).
- Pendant l'installation d'un panneau, soulever le réfrigérateur jusqu'à ce que le haut du réfrigérateur soit en contact avec le bas du panneau antibasculement secondaire.

Installation d'une planche antibasculement secondaire

1. Marquer l'emplacement des montants sur le mur de l'armoire de droite.
2. Fixer de façon sécuritaire une planche de 2 po x 4 po x 12 po (5 cm x 10 cm x 30,4 cm) à l'armoire de droite en utilisant des vis à bois. Utiliser 3 vis à bois n° 8 x 2 po (5,08 cm) ou plus longues.

REMARQUE :

- Il est recommandé de visser les vis à bois à partir de la paroi de l'armoire vers la planche antibasculement secondaire comme illustré.
- Le panneau doit chevaucher de 1 po (2,54 cm) le haut du réfrigérateur.
- Laisser 4 po (10,16 cm) d'espace à l'arrière comme illustré.



A. Réfrigérateur
B. Planche antibasculement secondaire

C. Armoire de cuisine
D. Vis à bois

RACCORDEMENT À LA CONDUITE D'EAU

Lire toutes les instructions avant de commencer.

IMPORTANT :

- Si on doit mettre en marche le réfrigérateur avant que la canalisation d'eau ne soit connectée, placer la machine à glaçons à arrêt.
- Brancher sur une alimentation en eau potable uniquement.

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.

RACCORDEMENT À LA CONDUITE D'EAU

PIÈCES NÉCESSAIRES

- Canalisation flexible d'alimentation en eau homologuée conformément aux codes en vigueur de 7 pi (2,13 m)

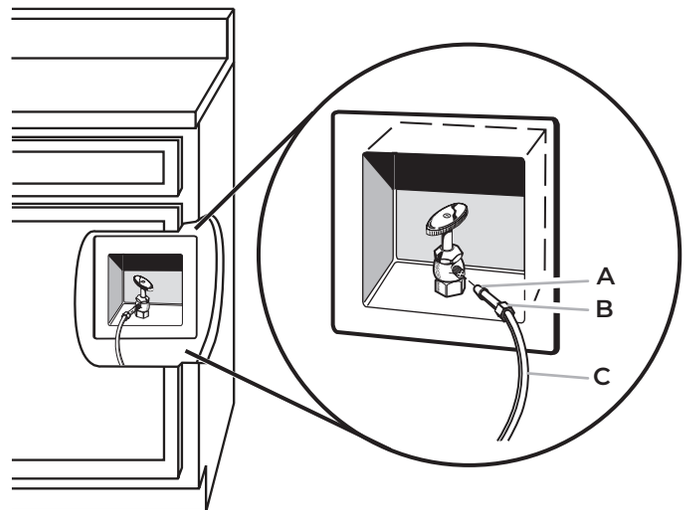
STYLE 1 – CONNEXION AVEC ROBINET D'ARRÊT

REMARQUE : Si le raccordement de la canalisation d'eau ne ressemble pas au Style 1, voir « Style 2 – Raccordement de la canalisation en cuivre ».

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.

IMPORTANT :

- 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 devrait se trouver dans l'armoire inférieure, d'un côté ou l'autre du réfrigérateur.
 - Avant de raccorder le tube au robinet d'arrêt, rincer la canalisation d'eau principale pour éliminer l'air et les débris qui s'y trouvent. Laisser s'écouler une quantité d'eau suffisante, jusqu'à ce qu'elle soit limpide. Le rinçage de la canalisation d'eau peut permettre d'éviter l'obstruction des filtres ou celle des robinets.
2. Raccorder la canalisation flexible d'alimentation en eau homologuée conformément aux codes en vigueur au robinet d'arrêt en enfilant l'écrou fourni sur le robinet d'arrêt, comme illustré.



A. Renflement
B. Écrou

C. Tuyau d'eau

- Placer l'extrémité du tube dans un seau et OUVRIRE le robinet d'arrêt.
- Vérifier qu'il n'y a pas de fuites. Si des fuites sont identifiées, resserrer tous les écrous ou connexions concernés (y compris les connexions au niveau du robinet).

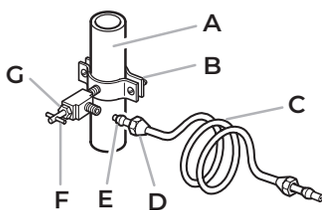
STYLE 2 – RACCORDEMENT DE LA CANALISATION D'EAU

REMARQUE : S'il y a une canalisation d'alimentation en eau qui satisfait aux exigences des « Exigences d'alimentation en eau », passer à « Raccordement au réfrigérateur ». Si ce n'est pas le cas, utiliser les instructions suivantes pour le raccordement à l'alimentation d'eau froide du domicile.

- Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
- COUPER l'alimentation principale en eau. Ouvrir le robinet le plus proche assez longtemps pour vider l'eau du tuyau.
- Identifier une canalisation d'eau froide verticale de 1/2 po à 1 3/4 po (1,3 cm à 3,18 cm) à proximité du réfrigérateur.

IMPORTANT :

- Vérifier qu'il s'agit d'une canalisation d'eau froide.
 - On peut aussi utiliser une canalisation horizontale; dans ce cas, on devra percer sur la face supérieure du tuyau et non pas au-dessous. Ceci permet de tenir la perceuse à l'écart de l'eau et d'empêcher les sédiments qu'on trouve normalement dans l'eau de s'accumuler dans le robinet d'arrêt.
- Déterminer la longueur de la canalisation en cuivre à utiliser. Mesurer depuis le point de connexion sur le réfrigérateur à la canalisation d'eau. Ajouter 7 pi (2,1 m) pour permettre les opérations de nettoyage. Utiliser une canalisation en cuivre de 1/4 po (6,35 mm) (diamètre externe) de diamètre extérieur. Veiller à ce que la canalisation en cuivre soit coupée d'équerre aux deux extrémités.
 - À l'aide d'une perceuse sans fil, percer un trou de 1/4 po (6,35 mm) dans la canalisation d'eau froide sélectionnée.



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

- Fixer le robinet d'arrêt sur la canalisation d'eau froide avec la bride de tuyau. Veiller à bien insérer l'extrémité de sortie dans le trou de 1/4 po (6,35 mm) de la canalisation d'eau; veiller à placer correctement le joint sous la bride du tuyau. Serrer l'écrou de serrage. Serrer lentement et uniformément les vis fixant la bride de tuyau sur le tuyau afin d'assurer l'étanchéité du joint. Ne pas serrer excessivement.

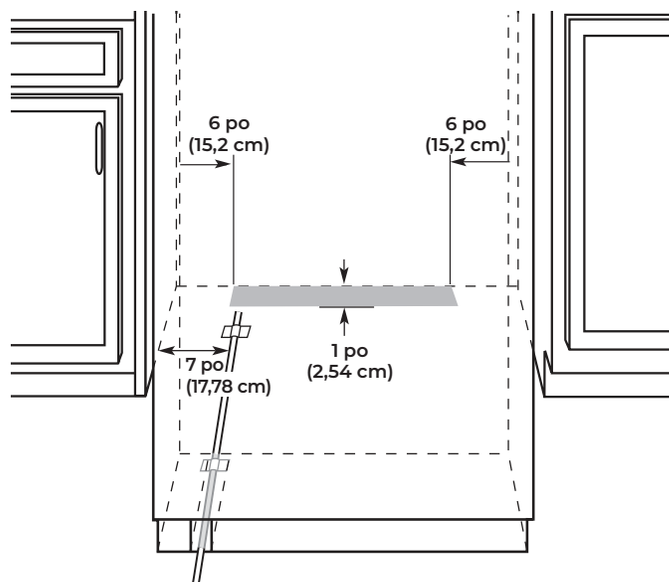
IMPORTANT : Avant de raccorder le tube au robinet d'arrêt, rincer la canalisation d'eau principale pour éliminer l'air et les débris qui s'y trouvent. Laisser s'écouler une quantité d'eau suffisante, jusqu'à ce qu'elle soit limpide. Le rinçage de la canalisation d'eau peut permettre d'éviter l'obstruction des filtres ou celle des robinets.

- Enfiler la bague et l'écrou de compression sur la canalisation en cuivre comme illustré. Insérer l'extrémité de la canalisation directement dans l'extrémité de sortie, aussi loin que possible. Visser l'écrou de compression sur l'extrémité de sortie du raccord à l'aide d'une clé à molette. Ne pas serrer excessivement la bride ou la bague. Ceci provoquera l'écrasement du tube de cuivre.
- Fermer le robinet d'arrêt de la canalisation d'eau. Lover le tube de cuivre.
- Raccorder la canalisation flexible d'alimentation en eau homologuée conformément aux codes en vigueur au robinet d'arrêt en enfilant l'écrou fourni sur le robinet d'arrêt.
- Placer l'extrémité du tube dans un seau et OUVRIRE le robinet d'arrêt.
- Inspecter pour rechercher des fuites au niveau du robinet d'arrêt à étrier. Si des fuites sont identifiées, resserrer tous les écrous ou connexions concernés (y compris les connexions au niveau du robinet).

RACCORDEMENT AU RÉFRIGÉRATEUR

Pièces fournies

- Raccord mâle-mâle 1/4 po – 1/4 po (6,35 mm – 6,35 mm) (sur certains modèles)



REMARQUE : La canalisation flexible d'alimentation en eau, homologuée conformément aux codes en vigueur, doit être raccordée à la vanne d'alimentation par le sol.

- Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
- Raccorder le tube flexible de 7 pi (2,13 m) homologué conformément aux codes en vigueur au robinet d'alimentation en eau.
- Rincer la canalisation d'alimentation en eau principale pour éliminer les particules et l'air présents dans la canalisation d'eau. Laisser s'écouler une

quantité d'eau suffisante, jusqu'à ce qu'elle soit limpide.

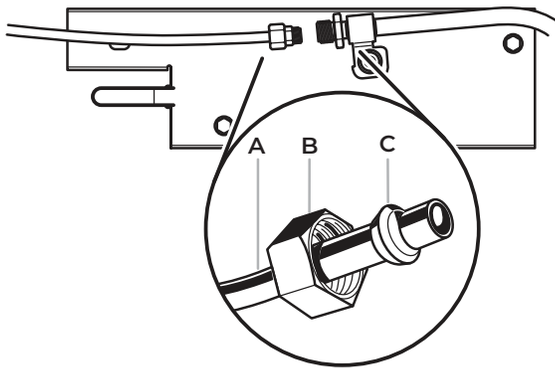
4. Avec du ruban adhésif, fixer la canalisation flexible d'alimentation en eau approuvée par les codes en vigueur de 7 pi (2,13 m) au plancher, à 7 po (17,78 cm) du côté gauche du réfrigérateur. La fixer le long du tube; ceci lui permet ainsi de passer sous le réfrigérateur sans rencontrer d'obstacle.

REMARQUE : Laisser pendre un minimum de 26 po (66,04 cm) de la canalisation flexible d'alimentation en eau approuvée par les codes en vigueur à l'avant du réfrigérateur pour le raccordement au réfrigérateur.

5. Raccorder la canalisation flexible d'alimentation en eau approuvée par les codes en vigueur de 7 pi (2,13 m) au réfrigérateur.

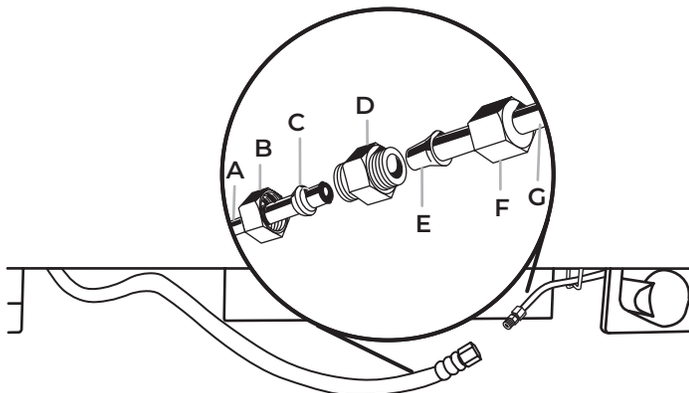
REMARQUE : Si le robinet d'arrêt principal se trouve derrière le réfrigérateur, un deuxième robinet d'arrêt peut être installé en ligne directe avec la canalisation d'alimentation en eau, à l'avant du produit.

RACCORD PAR-DESSUS LE SURMOULAGE (SUR CERTAINS MODÈLES)



A. Canalisation d'eau du domicile
B. Écrou (à acheter)
C. Virole (à acheter)

RACCORD DISCRET (SUR CERTAINS MODÈLES)



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

6. Ouvrir l'alimentation en eau et inspecter tous les raccords pour identifier toute fuite éventuelle.

BRANCHER LE RÉFRIGÉRATEUR

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

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

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

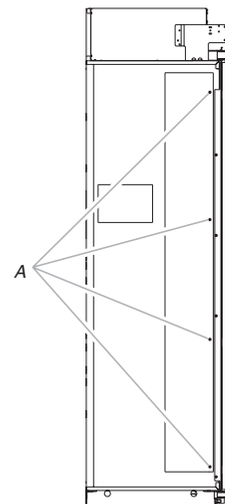
Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou toute autre personne également qualifiée. Ne pas utiliser un cordon craquelé ou qui présente des dommages d'abrasion sur la gaine, la fiche ou le connecteur.

1. Régler la commande sur la partie supérieure de la caisse à la position OFF (arrêt).
2. Brancher l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

INSTALLATION DES GARNITURES LATÉRALES

Les garnitures latérales permettent de masquer l'espace entre le réfrigérateur et les armoires adjacentes. Une garniture est fixée par ruban adhésif à l'intérieur du réfrigérateur. Installer chaque garniture sur le côté du réfrigérateur auquel elle est fixée.

1. Retirer le ruban fixant les pièces de garniture sur les côtés du réfrigérateur. Conserver les garnitures à part.
2. Retirer les quatre vis du côté de la caisse du réfrigérateur.

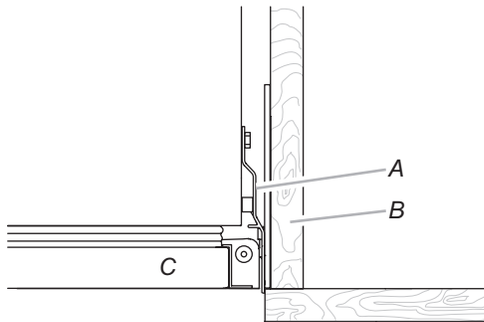


A. Vis de garniture latérale

3. En utilisant les trous d'origine et les vis retirées à l'étape 2, fixer la garniture latérale à la caisse du réfrigérateur.

REMARQUE : Veiller à fixer chaque garniture sur le côté de la caisse du réfrigérateur d'où elle a été retirée. Le bord de forme conique doit être en avant, les encoches alignées avec les charnières de la porte.

Vue de dessus



A. Garniture latérale
B. Armoire adjacente
C. Porte

DÉPLACEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR À SON EMPLACEMENT DÉFINITIF

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de basculement

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

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

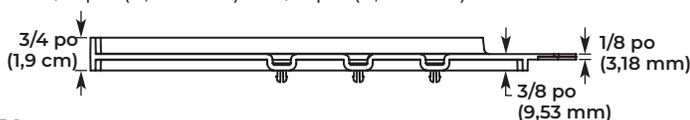
Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.

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

IMPORTANT :

- Une installation en affleurement n'est PAS possible avec une ouverture de 24 po (60,9 cm) de profondeur.
- Avant de déplacer le réfrigérateur, vérifier que les pieds sont relevés (aucun contact avec le plancher) et que le réfrigérateur repose sur ses roulettes afin d'éviter d'endommager le plancher.
- Utiliser comme référence la cale d'installation, fixée à la charnière de porte, pour vérifier que le réfrigérateur est poussé suffisamment loin dans son ouverture, de sorte que les panneaux une fois installés affleurent avec les armoires adjacentes.
- Une fois le réfrigérateur à niveau et aligné, retirer la cale d'installation de la charnière de porte et l'utiliser pour vérifier l'espace entre les panneaux et les armoires adjacentes.

REMARQUE : La cale d'installation est conçue pour assurer un espacement précis de 3/4 po (1,9 cm), 3/8 po (9,53 mm) et 1/8 po (3,18 mm).

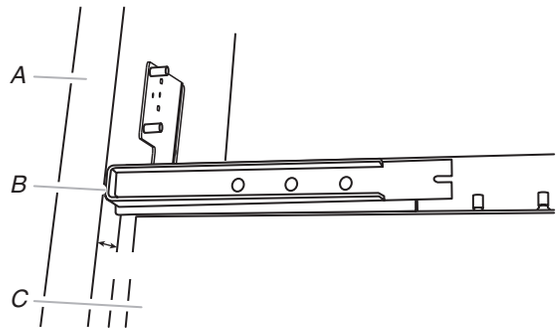


1. Placer le dessus du carton ou du contreplaqué sous le réfrigérateur. Retirer le chariot.
2. Replacer le réfrigérateur en ligne droite dans l'ouverture ; le placer de façon à ce que les dégagements autour de l'appareil soient uniformes. S'assurer que le tuyau d'eau n'est pas déformé et que le cordon d'alimentation se trouve sur le réfrigérateur.

REMARQUE : Si le cordon d'alimentation se trouve derrière le réfrigérateur, on ne pourra pas l'installer correctement.

3. S'assurer que la cale d'installation affleure avec les armoires adjacentes.

REMARQUE : Pour réussir une installation en affleurement, il est essentiel de respecter une profondeur de 3/4 po (1,9 cm) entre l'avant de l'armoire adjacente et le réfrigérateur



A. Armoire ou mur adjacent
B. Cale d'installation
C. Avant du réfrigérateur

RÉGLAGE DE L'APLOMB ET ALIGNEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de basculement

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

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

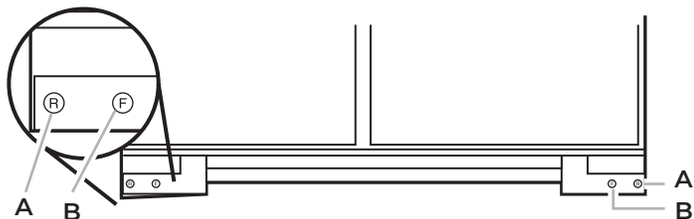
Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.

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

IMPORTANT : 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.

Après avoir déplacé le réfrigérateur jusqu'à sa position de service finale :

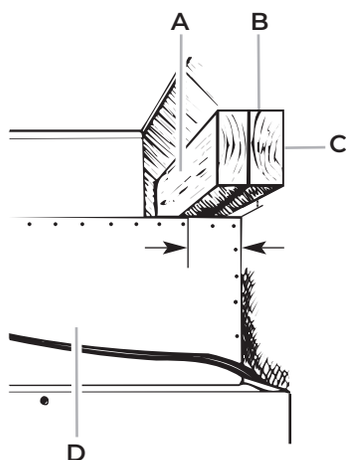
1. Utiliser un tournevis à douille de 5/16 po pour faire tourner les boulons de réglage de l'aplomb dans le sens horaire et déployer les pieds vers le plancher (voir illustration). Les roulettes ne doivent plus être en contact avec le plancher.



A. Boulon d'ajustement de l'aplomb (arrière)
B. Boulon d'ajustement de l'aplomb (avant)

2. Ajuster les pieds de réglage de l'aplomb et établir l'aplomb du réfrigérateur de gauche à droite et d'avant à arrière de façon à ce qu'il soit d'aplomb et aligné avec l'armoire. La surface de l'armoire doit être verticale pour une insertion parfaite de la garniture latérale du réfrigérateur.
3. Ajuster tous les pieds de réglage de l'aplomb pour soulever le réfrigérateur jusqu'à ce que la partie supérieure se situe à au moins 1 po (2,54 cm) du soffite supérieur.

REMARQUE : Si une planche antibasculement a été utilisée, ajuster les pieds de réglage de l'aplomb jusqu'à ce que la partie supérieure du réfrigérateur se situe à 1/4 po (6,35 mm) du bas de la planche antibasculement (voir illustration). Ne pas écraser le couvercle du compresseur.



A. Centrer la planche au-dessus du réfrigérateur à une distance maximale de 1/4 po (6,35 mm)
B. Deux planches de 2 po x 4 po x 32 po (5 cm x 10 cm x 81 cm)
C. Fixer aux montants avec six vis no 8 x 3 po (7,6 cm)
D. Couvercle du compresseur

IMPORTANT : Ajuster par petits à-coups pour éviter d'endommager la garniture de l'armoire et causer des problèmes d'alignement de la porte ou d'insertion de la grille supérieure. Pour éviter d'endommager l'armoire ou les pieds de réglage de l'aplomb, ne pas appliquer sur les boulons un couple supérieur à 50 lb-po (5,65 N m). Les pieds de réglage de l'aplomb peuvent être déployés à un maximum de 1 1/4 po (3,18 cm) au-dessous des roulettes.

INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR ET DES PANNEAUX

IMPORTANT : JennAir n'est pas responsable des opérations de dépose et d'installation de moulures ou panneaux décoratifs en bois qui entraveraient l'accès au réfrigérateur lors d'une intervention d'entretien ou de réparation.

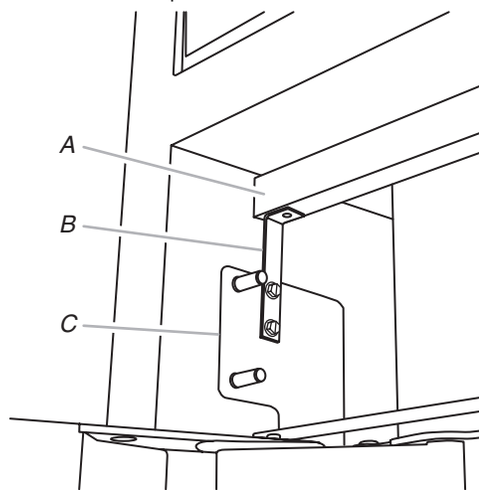
INSTALLATION DU PANNEAU DE REMPLISSAGE DE LA GRILLE SUPÉRIEURE (INSTALLATION STANDARD UNIQUEMENT)

IMPORTANT : Le panneau de la grille est suffisamment haut pour permettre la circulation d'air nécessaire au bon rendement du réfrigérateur. Le panneau de remplissage de la grille supérieure dissimule le couvercle du compartiment supérieur, derrière la grille supérieure. Si l'utilisateur choisit de modifier les dimensions recommandées pour le panneau de la grille, le rendement de l'appareil peut être compromis.

1. Dans le panneau de remplissage en bois personnalisé (1 x largeur du panneau de la grille), percer un trou à 11/16 po de chaque côté.

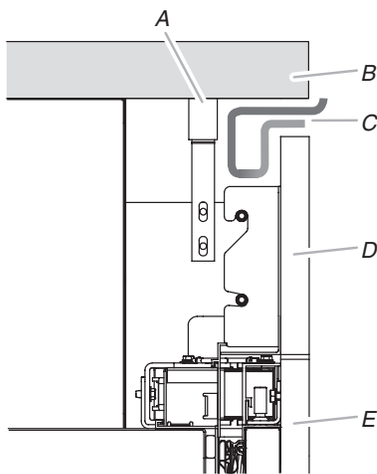
REMARQUE : S'assurer que le trou est bien centré dans le morceau de bois de 1" d'épaisseur.

2. À l'aide des vis à tête hexagonale fendue (fournies avec le réfrigérateur), fixer un support en "L" à chaque extrémité du panneau de remplissage en bois.
3. À l'aide des vis sans pointe à tête hexagonale (fournies avec le réfrigérateur), fixer les supports en "L" aux platines de montage de la grille supérieure.
4. Ajuster les supports en "L" de manière à ce que le panneau de remplissage en bois affleure le fond du soffite. Serrer complètement les vis.



A. Panneau de remplissage de la grille supérieure
B. Support en "L"
C. Plaque de montage de la grille

Vue latérale



A. Panneau de remplissage de la grille supérieure
B. Soffite

C. Circulation d'air
D. Panneau de la grille
E. Panneau de porte

Modèles avec panneaux fournis

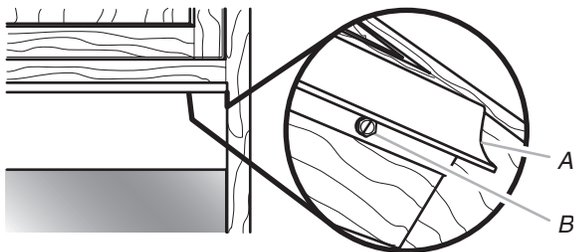
⚠ AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

Utiliser deux personnes ou plus pour déplacer et installer les panneaux.

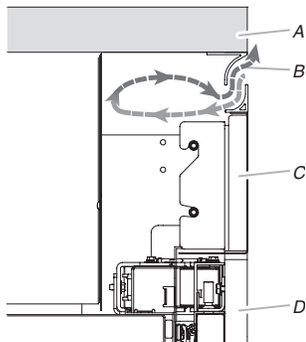
Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

1. Aligner l'évent de la grille supérieure (fourni dans l'ensemble de porte) sur le bord inférieur du soffite. L'utiliser comme gabarit et marquer le point de perçage des trous.
2. À l'aide des vis à tête hexagonale fendue (fournies), fixer l'évent de la grille supérieure au soffite.



A. Évén de la grille supérieure
B. Vis à tête hexagonale fendue

Vue latérale



A. Soffite
B. Circulation d'air

C. Panneau de la grille
D. Panneau de porte

PRÉPERCER LES PANNEAUX (PANNEAUX EN BOIS PERSONNALISÉS UNIQUEMENT)

IMPORTANT : Le gabarit de panneau personnalisé expédié avec le réfrigérateur peut être utilisé pour une installation avec un retrait de 3/8 po (0,95 cm) ou de 1/8 po (0,32 cm).

- Les gabarits de perçage ne servent que pour les panneaux décoratifs en bois personnalisés.
- Les gabarits de perçage sont à double côté.
- Les trous de perçage sont préalablement percés dans le gabarit.

1. Sur le gabarit, rechercher le schéma correspondant au réfrigérateur. Ensuite, respecter les lettres et les flèches de couleur pour placer correctement le gabarit de perçage sur les panneaux côté arrière.

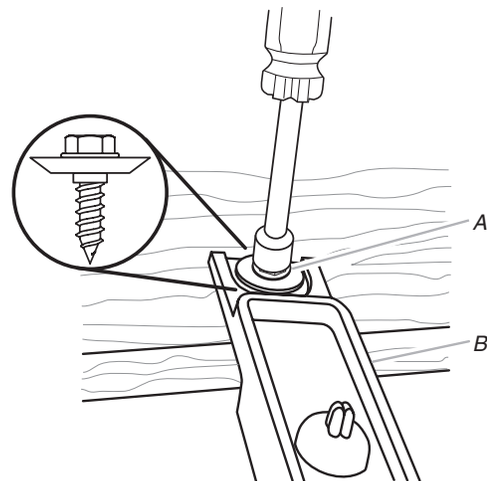
REMARQUE : Suivre la direction dans laquelle pointent les flèches pour déterminer l'emplacement des trous lorsque le gabarit est aligné avec le sommet du panneau et lorsqu'il est aligné avec le bas de celui-ci.

2. Prépercer des avant-trous dans les rails en bois bordant les portes et les panneaux de la grille supérieure.

PRÉPARER LES PANNEAUX (PANNEAUX EN BOIS PERSONNALISÉS UNIQUEMENT)

Panneaux de porte

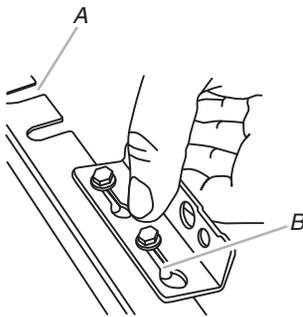
1. Placer les panneaux sur une surface ferme, couverte et plate avec l'avant orienté vers le bas.
2. Localiser les 2 trous prépercés dans le bord latéral de la poignée du panneau de porte.
3. En utilisant la cale d'installation comme guide de profondeur, fixer une rondelle à épaulement et une vis à tête hexagonale pointue (fournies avec le réfrigérateur) dans le panneau de porte prépercé (2 par porte).



A. Rondelle à épaulement et vis pointue à tête hexagonale
B. Cale d'installation

4. Pour le support de montage, insérer les vis à tête hexagonale (fournies avec le réfrigérateur) dans le bois des panneaux de porte où elles ont été prépercées.

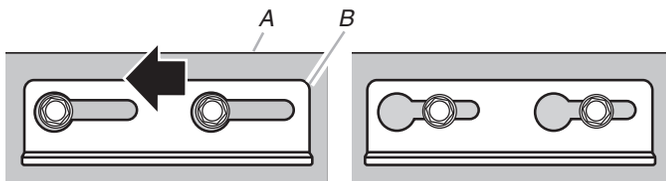
REMARQUE : Pour fixer le support au sommet du panneau de porte, il est essentiel d'utiliser la vis de 5/8 po c'est-à-dire la plus longue des vis fournies.



A. Trou en forme U
B. Rainure

5. Fixer un support de montage au bord supérieur de chaque panneau de porte en plaçant l'extrémité large de la fente pardessus les vis et en faisant glisser le support de sorte que les vis soient bien centrées dans les fentes.

REMARQUE : Commencer par les vis situées au centre des encoches tel qu'illustré, puis déplacer le panneau de porte selon le besoin pour l'alignement.



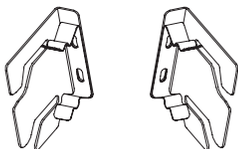
A. Panneau de porte
B. Support de montage

Panneau de la grille supérieure

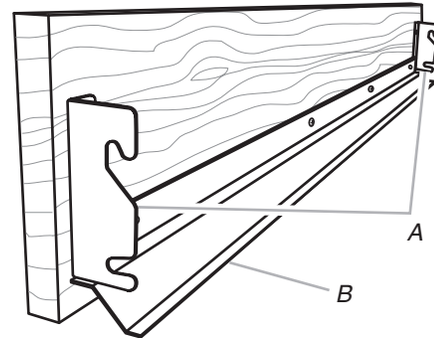
1. À l'aide des vis à tête hexagonale fendue (fournies avec le réfrigérateur), fixer un support de montage de chaque côté du panneau de grille supérieur.

IMPORTANT : Voir la section "Pièces fournies" pour choisir les supports à utiliser pour l'installation.

- Utiliser les supports de grille intégrés pour une installation de grille entièrement intégrée avec une grille de pleine hauteur.



- Utiliser les supports de grille standard pour une installation de grille intégrée standard avec un soffite fermé ou ouvert.



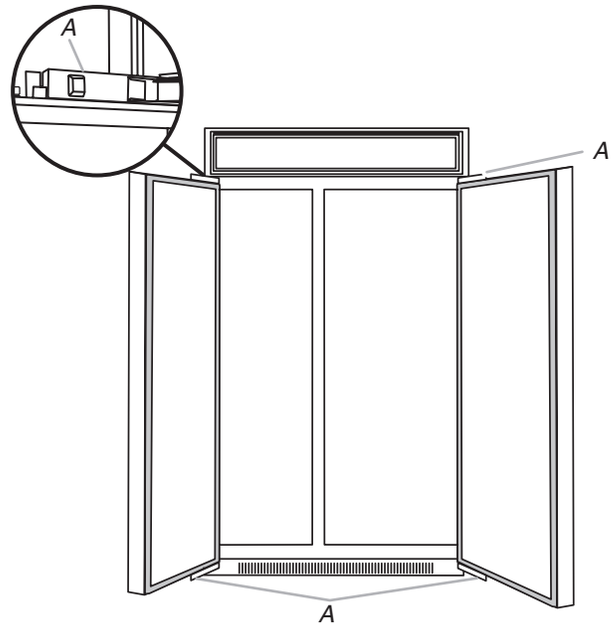
A. Supports de grille supérieure
B. Garniture de grille blanche (fixée par ruban adhésif à la porte du réfrigérateur)

2. À l'aide des vis à tête ronde (fournies avec le réfrigérateur), fixer la garniture de la grille au bas du panneau de la grille.

REMARQUE : La garniture de la grille est préinstallée sur les ensembles de panneaux.

DÉPOSE DES GARNITURES

1. Débarrasser les portes du réfrigérateur et du congélateur de leurs matériaux et ruban adhésif de maintien.
2. Ouvrir les portes du réfrigérateur et du congélateur.
3. Retirer les couvre-charnières du sommet et du bas de la porte pour dégager les trous des charnières.

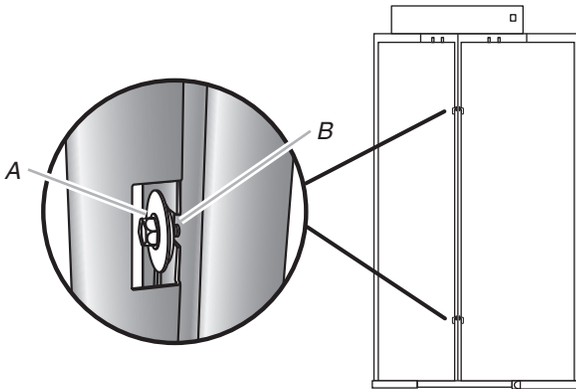


A. Couvre-charnières

INSTALLATION DES PANNEAUX DE PORTE

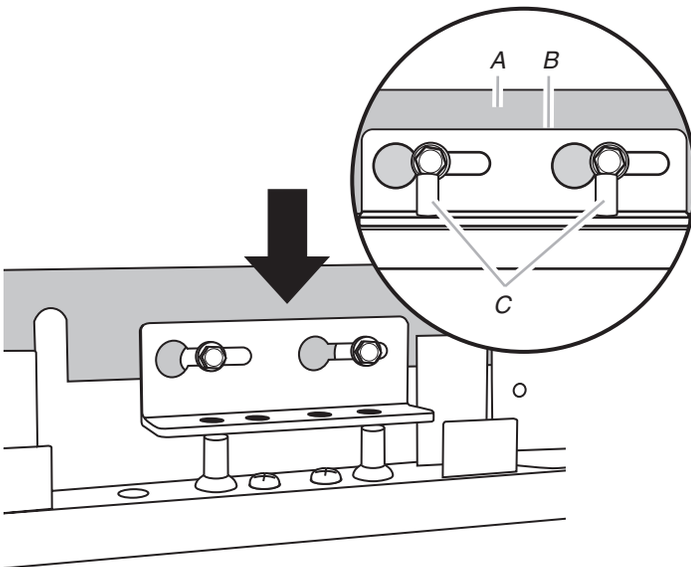
IMPORTANT : Utiliser l'emballage en polystyrène pour entrouvrir la/les porte(s) et la/les maintenir ouvertes pendant l'installation du panneau.

1. Aligner les deux rondelles à épaulement à l'arrière du panneau de porte avec les fentes en "J" sur le côté de la porte du réfrigérateur. Faire glisser le panneau sur la porte.



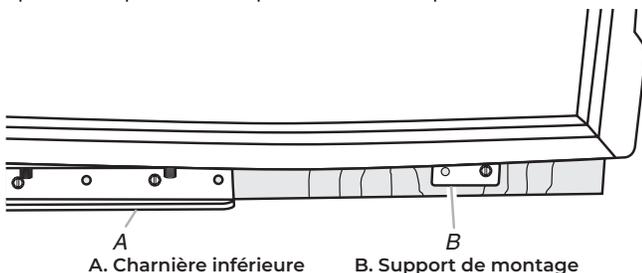
A. Rondelle à épaulement et vis pointue à tête hexagonale
B. Encoche en "J"

2. Abaisser le support du panneau pour le placer sur les tiges de réglage, au sommet de la porte.



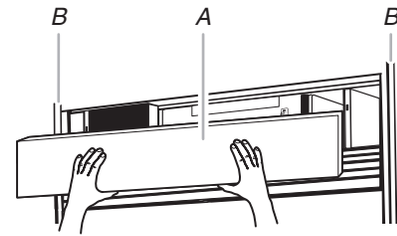
A. Panneau de porte
B. Support de montage
C. Tiges de réglage

3. Répéter les étapes 1 et 2 pour installer le deuxième panneau de porte.
4. À l'aide des vis à tête hexagonale fendue (fournies avec le réfrigérateur), fixer le support de montage (installé en usine) situé au bas des portes du réfrigérateur et du congélateur aux panneaux de porte respectifs. Ne pas serrer complètement la vis.



A. Charnière inférieure
B. Support de montage

INSTALLATION DU PANNEAU DE LA GRILLE SUPÉRIEURE

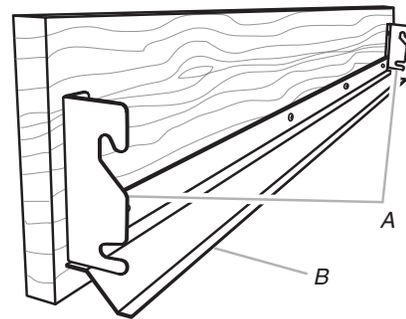


A. Panneau de la grille supérieure
B. Côtés des armoires

EXIGENCES D'INSTALLATION D'UNE GRILLE INTÉGRÉE STANDARD — GRILLE

EN AFFLEUREMENT

1. Accrocher les supports de panneau sur les boulons de montage qui dépassent du sommet du réfrigérateur.

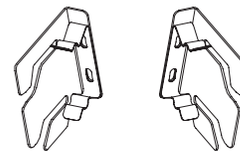


A. Supports de panneaux
B. Garniture de grille

2. Tirer légèrement le panneau de grille vers le bas pour le bloquer en place.

Installation de la grille entièrement intégrée – Grille pleine hauteur

1. Aligner la bride de chaque côté du panneau de la grille supérieure avec les boulons de montage.



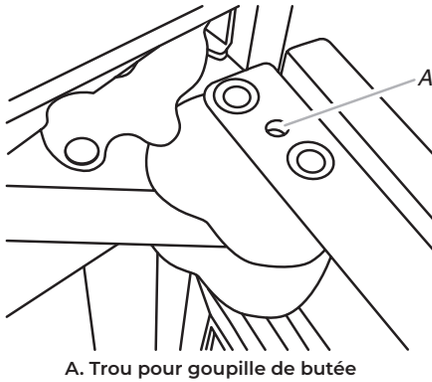
2. Pousser le panneau de la grille vers l'avant jusqu'à ce que le support s'emboîte.

RÉGLAGE DE L'OUVERTURE DE LA PORTE

Il sera peut-être nécessaire de régler l'ouverture de la porte. S'assurer que la ou les portes peuvent s'ouvrir librement. Si la largeur d'ouverture de la ou des portes est trop grande, installer la goupille de butée de porte (fournie avec le réfrigérateur).

1. Maintenir la porte à une position inférieure à 90°.
2. Insérer la goupille de butée de porte dans la charnière supérieure, au trou indiqué.

- À l'aide d'une clé hexagonale de 5/32 po, serrer la goupille de butée de la porte.



A. Trou pour goupille de butée

TERMINER L'INSTALLATION DES PANNEAUX

- Utiliser la cale d'installation pour mesurer l'espace entre les panneaux et les armoires adjacentes.
 - Les panneaux en bois décoratifs personnalisés peuvent être réalisés avec un espace de 3/8 po (0,95 cm) ou 1/8 po (0,32 cm) entre le panneau et les armoires, et un espace de 1/8 po (0,32 cm) entre la ou les portes du congélateur et celle(s) du réfrigérateur, et entre la ou les portes et la grille supérieure.
 - Tous les ensembles de panneaux achetés nécessitent un dégagement de 3/8 po (0,95 cm) entre le panneau et les armoires et un dégagement de 1/8 po (0,32 cm) entre la/les porte(s) du congélateur et celle(s) du réfrigérateur, et entre la/les porte(s) et la grille supérieure.

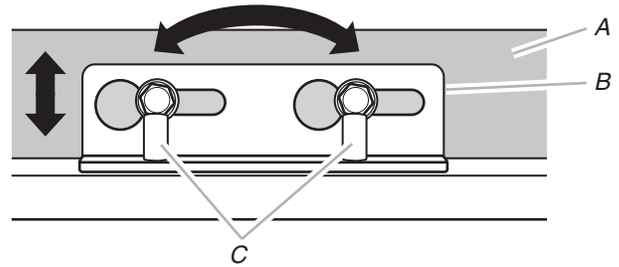


A. Armoire adjacente
B. Cale d'installation
C. Panneau sur porte

- Ajuster le panneau pour obtenir l'espacement nécessaire ou pour l'alignement.

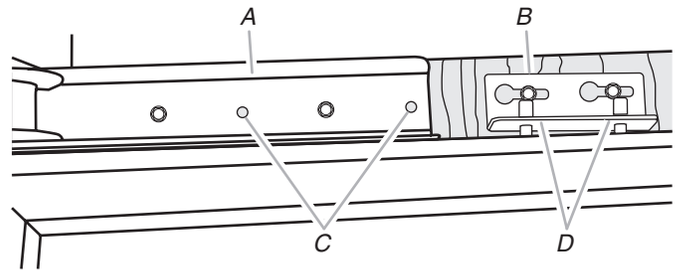
IMPORTANT : Si des ajustements sont nécessaires, ajuster le panneau et non la porte. Ajuster le panneau de gauche à droite dans le support de montage avant d'utiliser les tiges pour ajuster le panneau de haut en bas ou en diagonale.

- Faire glisser le panneau d'un côté à l'autre dans la fente en forme de trou de serrure.
- Utiliser une clé hexagonale de 5/32 po pour élever ou abaisser les tiges de réglage afin de permettre au panneau de porte de pivoter.



A. Panneau de porte
B. Support de montage
C. Tiges de réglage

- Percer au préalable un avant-trou à l'aide d'un foret de 3/32 po dans le panneau de porte en passant par les trous ouverts des charnières inférieure et supérieure.
- À l'aide des vis à tête hexagonale fendue (fournies avec le réfrigérateur), fixer les charnières supérieures et inférieures aux panneaux de porte. Bien serrer toutes les vis du panneau de porte.



A. Charnière supérieure
B. Support de montage
C. Trous pour les vis
D. Tiges de réglage

- À l'aide des vis à tête hexagonale fendue (fournies avec le réfrigérateur), fixer les panneaux de porte aux garnitures de la porte du côté charnière. Utiliser ces vis pour chaque côté.
- À l'aide de vis à tête plate cruciforme (fournies avec le réfrigérateur), installer la garniture de porte du côté poignée.
- Serrer complètement les vis fixant les brides de montage situées au bas des portes aux panneaux décoratifs.
- Réinstaller la garniture supérieure de porte et le couvrecharnière.
- Emboîter les caches (fournies avec le réfrigérateur) des tiges d'ajustement.

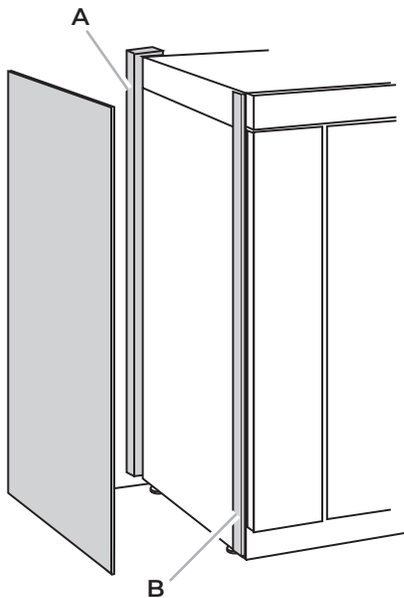
INSTALLATION DU PANNEAU LATÉRAL

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

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

- Pour la pièce de garniture latérale interne, insérer la rive avant du panneau latéral usiné dans le profilé de garniture.

- Clouer la rive arrière du panneau sur la planche d'appui.



A. Planche d'appui (à la paroi arrière)
B. Garniture latérale de la caisse

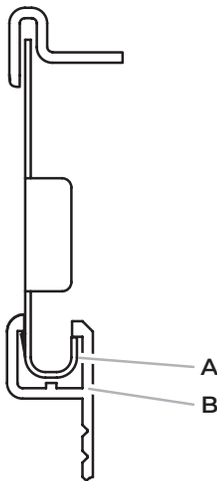
INSTALLATION DE LA GRILLE DE LA BASE

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

- 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 (1,27 cm) pour que l'on puisse ajouter la plinthe.

REMARQUE : Si l'espace mesure moins de 1/2 po (1,27 cm), omettre les étapes 3 et 4 des instructions et installer uniquement la grille de la base.

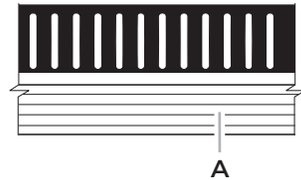
- Enlever la pellicule de protection de la grille de la base.
- Emboîter la plinthe sur la grille de la base.



A. Grille de la base
B. Plinthe

- Entailler la plinthe en marquant la rainure en V appropriée avec un couteau utilitaire. Briser la plinthe

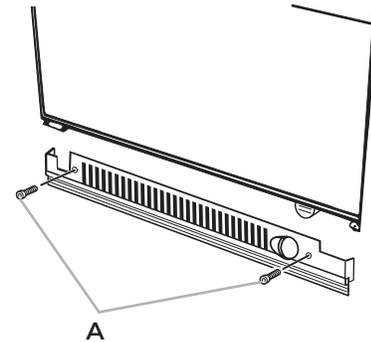
au niveau de la ligne de l'entaille.



A. Rainure en « V »

- À l'aide des deux vis, fixer la grille de la base au réfrigérateur, comme illustré.

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



A. Vis (2)

TERMINER L'INSTALLATION

- Tourner le robinet de la canalisation d'eau à la position « Ouverte ».
- Tourner le commutateur du réfrigérateur à la position ON (marche). Voir la section « Interrupteur d'alimentation marche/arrêt » dans le Guide d'utilisation et d'entretien pour plus d'instructions. Attendre quelques minutes. Vérifier les raccords de la canalisation d'eau pour confirmer l'absence de fuites.
- Retirer les boîtes, composants et matériaux d'emballage de l'intérieur du réfrigérateur. Voir la section « Nettoyage » dans le Guide d'utilisation et d'entretien pour les instructions. Ôter la pellicule et le carton de la grille et des portes ou du châssis de la porte, selon le modèle.
- Installer les tablettes et balconnets dans les compartiments de réfrigération et de congélation.
- Les commandes sont pré-réglées à l'usine au réglage moyen. S'assurer que le compresseur fonctionne bien et que tous les témoins sont en bon état de marche.
- Purger le circuit d'eau avant l'utilisation. Voir la section « Préparation du circuit d'eau ».

Pour l'utilisation la plus efficace de votre nouveau réfrigérateur encastré, lire le Guide d'utilisation et d'entretien. Conserver les Instructions d'installation et le Guide d'utilisation et d'entretien à proximité du réfrigérateur encastré pour pouvoir les consulter facilement.

PRÉPARATION DU CIRCUIT D'EAU

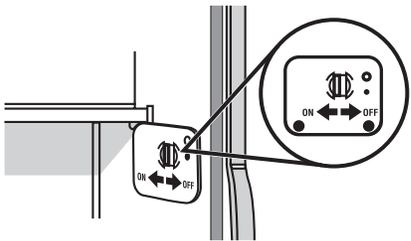
Veillez lire avant d'utiliser le circuit d'eau.

IMPORTANT : Après avoir raccordé le réfrigérateur à l'alimentation en eau ou avoir remplacé le filtre à eau, suivre les étapes ci-dessous pour s'assurer que le circuit d'eau est correctement nettoyé. Ceci évacue l'air du filtre et du système de distribution d'eau et rend le filtre à eau opérationnel.

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 : Si votre modèle est muni d'un système de filtre à la grille de la base, s'assurer que le filtre à la grille de la base est bien installé et que la capsule est à la position horizontale.

1. Ouvrir la porte du congélateur et éteindre la machine à glaçons. L'interrupteur On/Off (marche/arrêt) se trouve dans la partie supérieure droite du compartiment de congélation. Tourner le commutateur au réglage OFF (à droite) comme illustré.



2. Utiliser un récipient robuste pour appuyer sur le levier du distributeur d'eau pendant 5 secondes, puis relâcher le levier pendant 5 secondes. Répéter l'opération jusqu'à ce que l'eau commence à couler. Une fois que l'eau commence à couler, continuer d'appuyer puis de relâcher le levier du distributeur (appui pendant 5 secondes, relâchement pendant 5 secondes) jusqu'à ce qu'un total de 3 gal (12 L) soit distribué. Ceci évacue l'air du filtre et du système de distribution d'eau et rend le filtre à eau opérationnel. Un amorçage supplémentaire peut s'avérer nécessaire dans certains domiciles.

REMARQUE : Pendant l'évacuation de l'air du système, de l'eau peut gicler du distributeur.

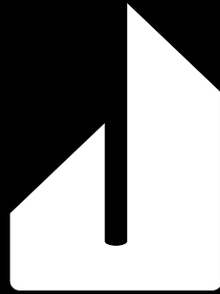
3. Ouvrir la porte du congélateur et mettre en marche la machine à glaçons. Mettre le commutateur à la position ON (marche) (vers la gauche).

REMARQUES :

- Prévoir un délai de 24 heures pour la production du premier lot de glaçons.
- Jeter les trois premiers lots de glaçons produits.
- Prévoir un délai de 3 jours pour le remplissage complet du récipient à glaçons.
- Selon le modèle que vous avez, vous pouvez vouloir choisir la caractéristique de production maximale de glaçons pour augmenter la production de glaçons.

NOTES

NOTES



JENNAIR®