



INDOOR PRESERVATION

Refrigerators, Freezers and Wine Storage

KRP / KRB / KRC / KFC / KWC / KRW

Installation Manual

 **HESTAN**

WARNING

IF THE INFORMATION IN THIS MANUAL IS NOT FOLLOWED EXACTLY, A FIRE OR EXPLOSION MAY RESULT CAUSING PROPERTY DAMAGE, PERSONAL INJURY, OR DEATH.

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.

Installation and service must be performed by a qualified installer or service agency.

DO NOT REPAIR, REPLACE OR REMOVE ANY PART OF THE APPLIANCE UNLESS SPECIFICALLY RECOMMENDED IN THE MANUAL. IMPROPER INSTALLATION, SERVICE OR MAINTENANCE CAN CAUSE INJURY OR PROPERTY DAMAGE. REFER TO THIS MANUAL FOR GUIDANCE. ALL OTHER SERVICING SHOULD BE DONE BY A QUALIFIED TECHNICIAN.

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND COMPLETELY BEFORE INSTALLING OR USING YOUR APPLIANCE TO REDUCE THE RISK OF FIRE, BURN HAZARD, OR OTHER INJURY. KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

SAFETY DEFINITIONS



DANGER. THIS INDICATES INFORMATION AND WARNINGS WHICH, IF NOT OBSERVED, MAY COMPROMISE PERSONAL SAFETY OR DAMAGE THE APPLIANCE.



DANGER OF ELECTROCUTION. THIS INDICATES INFORMATION AND WARNINGS OF AN ELECTRICAL NATURE WHICH, IF NOT OBSERVED, MAY COMPROMISE PERSONAL SAFETY OR DAMAGE THE APPLIANCE.



THIS HIGHLIGHTS GENERAL INFORMATION AND WARNINGS AND INDICATES THAT DAMAGE TO THE APPLIANCE OR PROPERTY MAY OCCUR AS A RESULT OF NOT OBSERVING THIS WARNING.

**INSTALLER: LEAVE THIS MANUAL WITH THE OWNER OF THE APPLIANCE.
HOMEOWNER: RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.**

TABLE OF CONTENTS

1	SAFETY PRECAUTIONS - BEFORE YOU BEGIN
2	MODEL NUMBERS
3	RATING LABEL
3	REGULATORY / CODE REQUIREMENTS
4	IMPORTANT CHILD SAFETY
4	LOCATION AND INSTALLATION
29	REQUIRED VENTILATION
30	TESTING AND INITIAL START-UP

SAFETY PRECAUTIONS - BEFORE YOU BEGIN

When properly cared for, your Hestan appliance will provide safe, reliable service for many years. When using this appliance, basic safety practices must be followed as outlined below.

IMPORTANT: Save these instructions for the local Utility Inspector's use.

INSTALLER: Please leave these Installation Instructions with the owner.

OWNER: Please retain these Installation Instructions for future reference.

This appliance is **NOT** designed for installation in manufactured (mobile) homes or recreational park trailers. Do **NOT** install this appliance outdoors.

⚠️ WARNING

ELECTRICAL SHOCK HAZARD

Disconnect power before installing or servicing appliance. Failure to do so can result in death or electrical shock.



ELECTRICAL GROUNDING

- This appliance must be grounded. Grounding reduces the risk of electric shock in the event of a short circuit. Read the ELECTRICAL and WATER CONNECTIONS sections of this manual for complete instructions.
- DO NOT ground to a gas pipe.
- DO NOT use an extension cord with this appliance.
- DO NOT have a fuse in the NEUTRAL or GROUNDING circuit. A fuse in the NEUTRAL or GROUNDING circuit could result in an electrical shock.

MODEL NUMBERS

REFRIGERATION MODELS

Model No.	Description
KRPR36	Bottom Mount Refrigerator, Top Compressor, Pro, Right Hinged, 36"
KRPL36	Bottom Mount Refrigerator, Top Compressor, Pro, Left Hinged, 36"
KRPR36-XX	Bottom Mount Refrigerator, Top Compressor, Pro, Color, Right Hinged, 36"
KRPL36-XX	Bottom Mount Refrigerator, Top Compressor, Pro, Color, Left Hinged, 36"
KRBR36	Bottom Mount Refrigerator, Bottom Compressor, Right Hinged, 36"
KRBL36	Bottom Mount Refrigerator, Bottom Compressor, Left Hinged, 36"
KRBR36-OV	Bottom Mount Refrigerator, Bottom Compressor, Overlay, Right Hinged, 36"
KRBL36-OV	Bottom Mount Refrigerator, Bottom Compressor, Overlay, Left Hinged, 36"
KRBR36-XX	Bottom Mount Refrigerator, Bottom Compressor, Color, Right Hinged, 36"
KRBL36-XX	Bottom Mount Refrigerator, Bottom Compressor, Color, Left Hinged, 36"
KRCR24	Refrigerator Column, Right Hinged, 24"
KRCL24	Refrigerator Column, Left Hinged, 24"
KRCR24-OV	Refrigerator Column, Overlay, Right Hinged, 24"
KRCL24-OV	Refrigerator Column, Overlay, Left Hinged, 24"
KRCR24-XX	Refrigerator Column, Color, Right Hinged, 24"
KRCL24-XX	Refrigerator Column, Color, Left Hinged, 24"
KRCR30	Refrigerator Column, Right Hinged, 30"
KRCL30	Refrigerator Column, Left Hinged, 30"
KRCR30-OV	Refrigerator Column, Overlay, Right Hinged, 30"
KRCL30-OV	Refrigerator Column, Overlay, Left Hinged, 30"
KRCR30-XX	Refrigerator Column, Color, Right Hinged, 30"
KRCL30-XX	Refrigerator Column, Color, Left Hinged, 30"

FREEZER MODELS

Model No.	Description
KFCR24	Freezer Column, Right Hinged, 24"
KFCL24	Freezer Column, Left Hinged, 24"
KFCR24-OV	Freezer Column, Overlay, Right Hinged, 24"
KFCL24-OV	Freezer Column, Overlay, Left Hinged, 24"
KFCR24-XX	Freezer Column, Color, Right Hinged, 24"
KFCL24-XX	Freezer Column, Color, Left Hinged, 24"
KFCR30	Freezer Column, Right Hinged, 30"
KFCL30	Freezer Column, Left Hinged, 30"
KFCR30-OV	Freezer Column, Overlay, Right Hinged, 30"
KFCL30-OV	Freezer Column, Overlay, Left Hinged, 30"
KFCR30-XX	Freezer Column, Color, Right Hinged, 30"
KFCL30-XX	Freezer Column, Color, Left Hinged, 30"

MODEL NUMBERS *(continued)*

WINE MODELS

Model No.	Description
KWCR24	Wine Column, Right Hinged, 24"
KWCL24	Wine Column, Left Hinged, 24"
KWCR24-OV	Wine Column, Overlay, Right Hinged, 24"
KWCL24-OV	Wine Column, Overlay, Left Hinged, 24"
KWCR24-XX	Wine Column, Color, Right Hinged, 24"
KWCL24-XX	Wine Column, Color, Left Hinged, 24"
KRWR24	Refrigerator with Wine, Right Hinged, 24"
KRWL24	Refrigerator with Wine, Left Hinged, 24"
KRWR24-OV	Refrigerator with Wine, Overlay, Right Hinged, 24"
KRWL24-OV	Refrigerator with Wine, Overlay, Left Hinged, 24"
KRWR24-XX	Refrigerator with Wine, Color, Right Hinged, 24"
KRWL24-XX	Refrigerator with Wine, Color, Left Hinged, 24"

NOTE: -XX indicates color model.

-BK for Stealth - Black

-YW for Sol - Yellow

-PP for Lush - Purple

-GG for Pacific Fog - Graphite Gray

-WH for Froth - White

-OR for Citra - Orange

-BU for Prince - Blue

-RD for Matador - Red

-BG for Tin Roof - Burgundy


-GR for Grove - Green

-TQ for Bora Bora - Turquoise

RATING LABEL

The rating label contains important information about your Hestan appliance such as the model and serial number and electrical rating.

The rating label is located on the inside wall of the refrigerator.

HESTAN COMMERCIAL CORP. ANAHEIM, CA - USA		QR CODE
Fridge Gas Fill Charge Quantité de Gaz Réfrigérateur	7 oz	MODEL KRP36
Freezer Gas Fill Charge Quantité de Gaz Congélateur	0	
Total Absorbed Current Courant Absorbée Totale	1 A	CODE FI24RC-RO
Voltage Tension	115 V	SER.NO./N° SERIE XXXXXXXXXXXX
Frequency Fréquence	60 Hz	 ETL LISTED CONFORMS TO ANSI/UL STD 250 CERTIFIED TO CAN/CSA STD C22.2 NO.63
Refrigerant Gas Type Type de Gaz Réfrigérant	R134a	
Made in Italy		

TYPICAL RATING LABEL

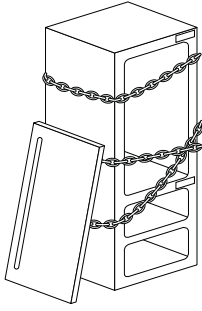
REGULATORY / CODE REQUIREMENTS

Installation of this appliance must be made in accordance with local codes. In the absence of local codes, this unit should be installed in accordance with the National Electrical Code and local codes.

This appliance must be electrically grounded in accordance with local codes or in the absence of local codes with the National Electrical Code *ANSI/NFPA 70*, or Canadian Electrical code *CSA C22.1*.

IMPORTANT CHILD SAFETY

EN



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

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

LOCATION AND INSTALLATION

PREPARATION

Before moving the refrigerator, protect any finished flooring to prevent damage. Make sure that power can be provided to the location selected.

PACKAGED DIMENSIONS AND WEIGHTS

24" Models w: 650 mm (25 5/8") h: 2260 mm (89") d: 800 mm (31 1/2")
230 kg (507 lb)

30" Models w: 800 mm (31 1/2") h: 2260 mm (89") d: 800 mm (31 1/2")
275 kg (606 lb)

36" Models w: 950 mm (37 3/8") h: 2260 mm (89") d: 800 mm (31 1/2")
295 kg (650 lb)

ELECTRICAL AND WATER SUPPLY

Electrical requirement:	110V 60Hz 15a
Potable water supply pressure:	From 7.3 TO 73 PSI
Water supply tube:	3/4" female attachment

PROVIDED INSTALLATION ACCESSORIES

Customized panel mounting kit (included with -OV models only)
Anti-tip kit
Lateral/side connecting kit
4 mm (1/8") allen wrench

TOOLS

The following tools are needed for the installation of the dishwasher:

- Phillips screw driver
- Drill and drill bits
- 3/4" open-end or adjustable wrench
- 1/2" wrench or socket

STEPS FOR INSTALLATION

The following pages provide the necessary information for proper installation of the refrigerator and are arranged as follows:

- Technical data.
- Installation cutout dimensions, required clearances and mounting instructions.
- Electrical requirements and connections.
- Initial power-up and testing.

LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

INSTALLATION CUT-OUT FEATURES - KRP MODELS

Ⓐ Area to be left clear for the anti-tip brackets

Cut-out Height
2134 mm (84")

Cut-out Width
900 mm (35 1/2")

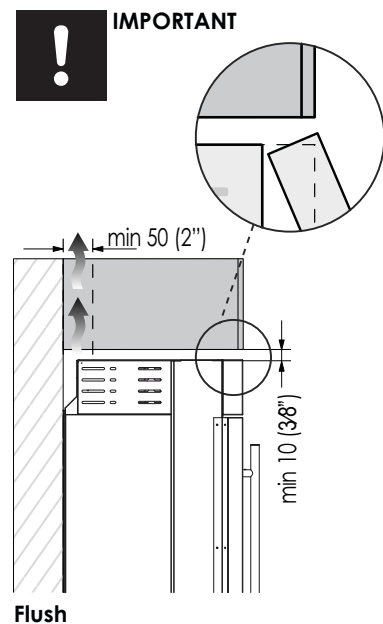
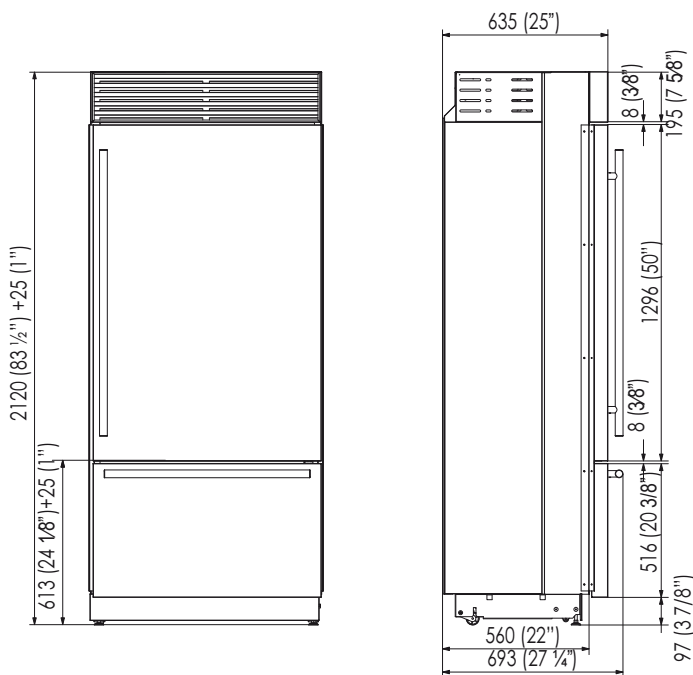
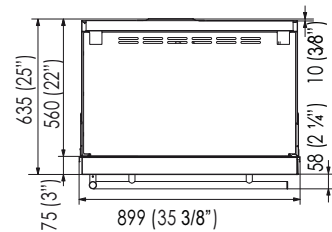
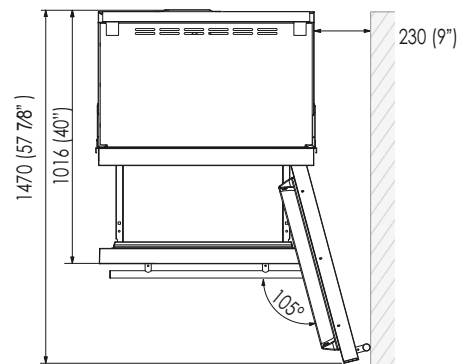
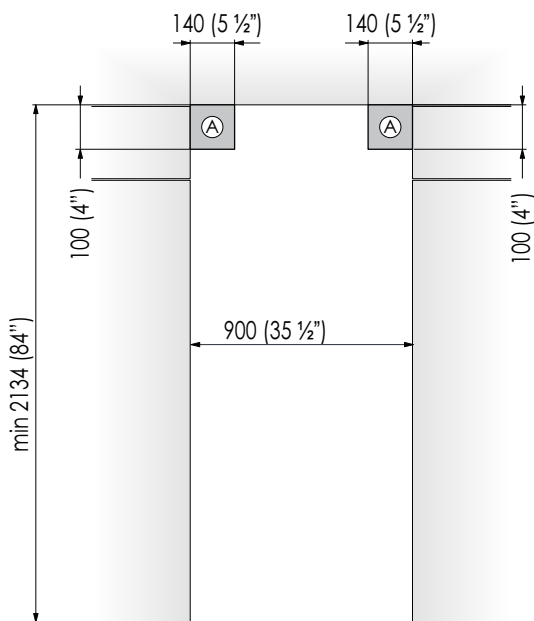
Door Swing Clearance
1470 mm (57 7/8")

Door Opening Angle
105°

Width
899 mm (35 3/8")

Height
2120 mm (83 1/2") + 25 mm (1")

Depth with door
635 mm (25")



EN

LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

INSTALLATION CUT-OUT FEATURES - KRB MODELS

EN

Ⓐ Area to be left clear for the anti-tip brackets

Cut-out Height
2134 mm (84")

Cut-out Width
900 mm (35 1/2")

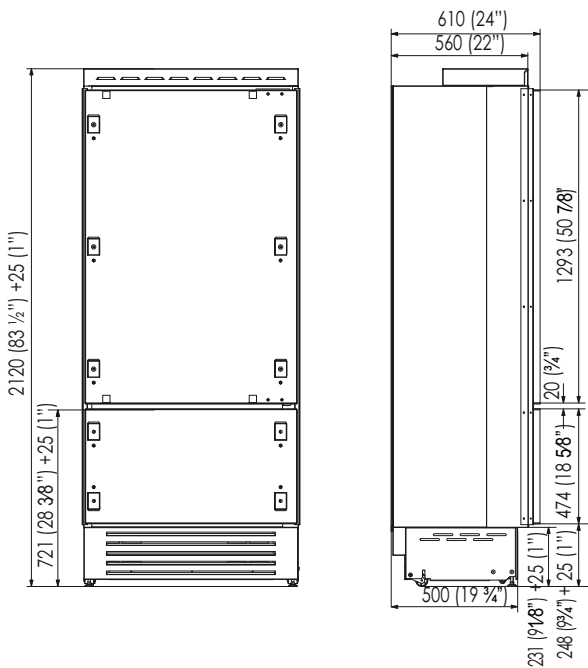
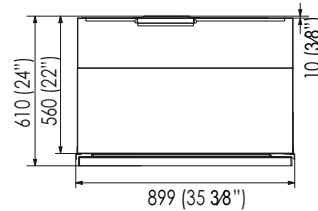
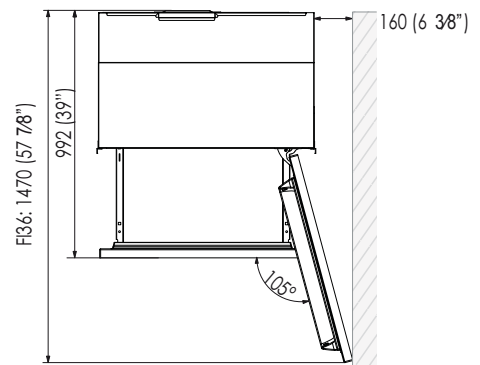
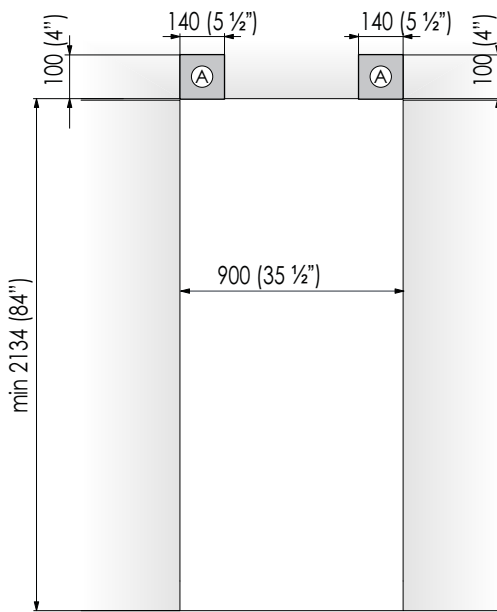
Door Swing Clearance
1470 mm (57 7/8")

Door Opening Angle
105°

Width
899 mm (35 3/8")

Height
2120 mm (83 1/2") + 25 mm (1")

Depth with door (without panel)
610 mm (24")



LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

INSTALLATION CUT-OUT FEATURES - KRP MODELS

24" AND 30" COLUMN REFRIGERATORS AND FREEZERS

24" WINE COLUMN AND 24" REFRIGERATOR WITH WINE

EN

(A) Area to be left clear for the anti-tip brackets

Cut-out Height
2134 mm (84")

Cut-out Width
30": 750 mm (29 5/8")
24": 600 mm (23 3/4")

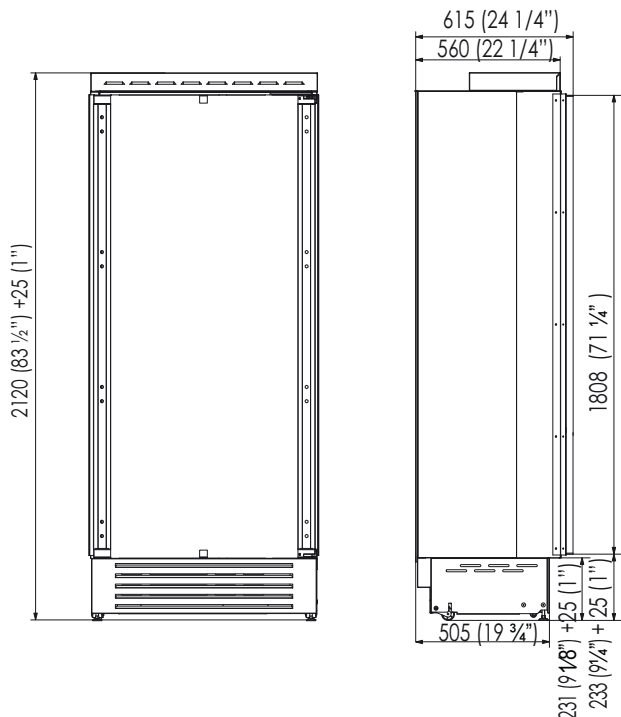
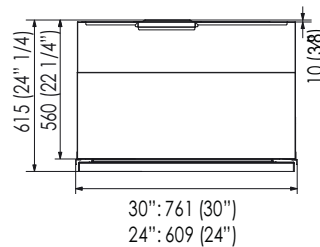
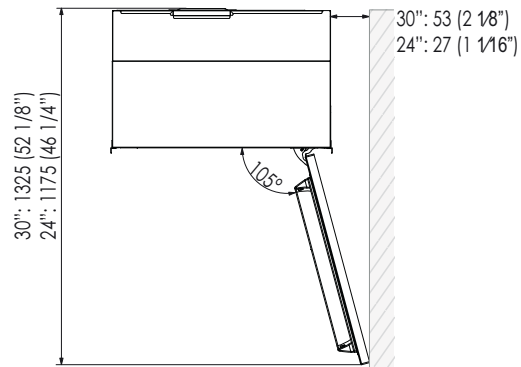
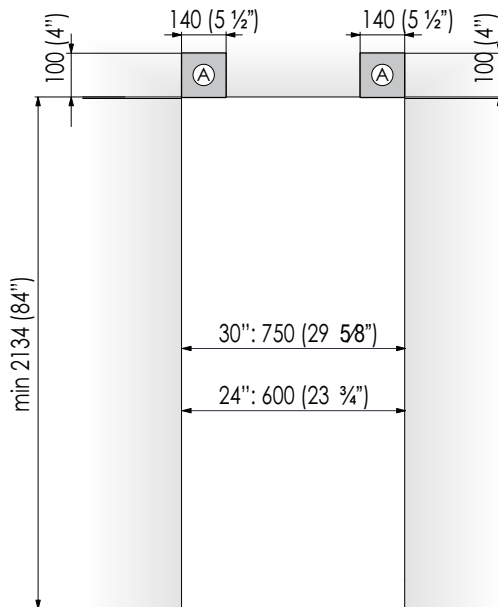
Door Swing Clearance
30" : 1325 mm (52 1/8")
24" : 1175 mm (46 1/4")

Door Opening Angle
105°

Width
30": 749 mm (29 1/2")
24": 599 mm (23 5/8")

Height
2120 mm (83 1/2") + 25 mm (1")

Depth with door (without panel)
615 mm (24 1/4")



LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

PREPARING THE INSTALLATION

EN

Transport to installation site and unpacking

Since this is a large and heavy appliance, before transporting the appliance, check the access to the location where it will be installed (door size, maneuvering space in stairwells, etc.).

The appliance is attached to the base of the packaging (pallet) through four bolts which can be removed using a 17 mm (3/4") wrench. It is recommended to use a manual transporting device to move the appliance to the installation site, and only at this point to remove the base of the packaging.

The appliance should always be transported in a vertical position. If this is not possible, transport the appliance laying on its rear side.

Once at the installation site, the appliance, which is equipped with four wheels, can be taken off the pallet and positioned in the installation area.

Operate as follows:

Take off the four bolts ① securing the appliance to the pallet by means of a 17 mm (3/4") wrench.

Remove the fixing brackets ③ and ④.

To remove the front fixing bracket ③, unscrew for one or two turns the rear wheel adjusting bolt ② by means of a 13 mm (1/2") wrench.

From the back of the unit and by means of a suitable, high duty hand truck, remove the appliance and place it on the floor.

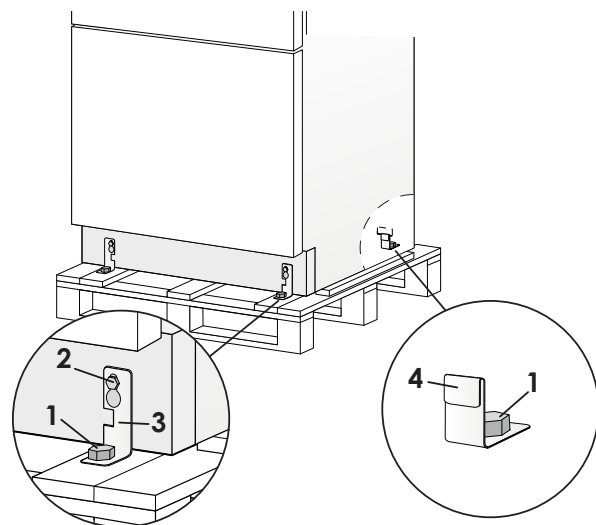
Be very careful to avoid any damage to floors. Delicate floors should be protected with plywood, hard cardboard or similar material panels.



The appliance is very heavy. Take maximum care during handling to avoid injury.



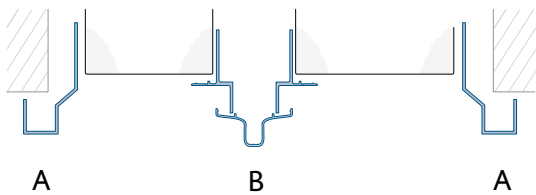
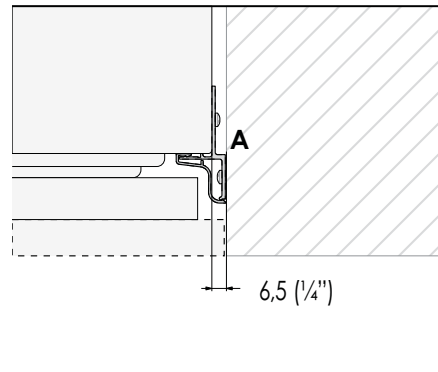
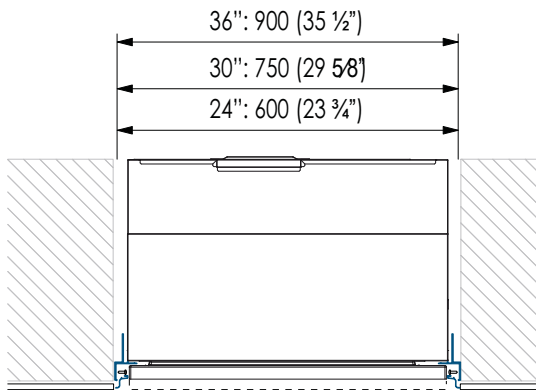
The appliance should always be transported in a vertical position. Avoid at all costs leaning it on its front side.



LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

CUT-OUT DIMENSIONS AND INSTALLATION METHODS - FLUSH

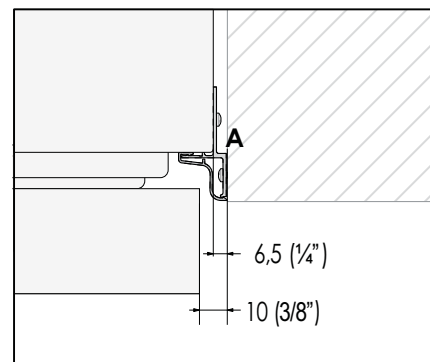
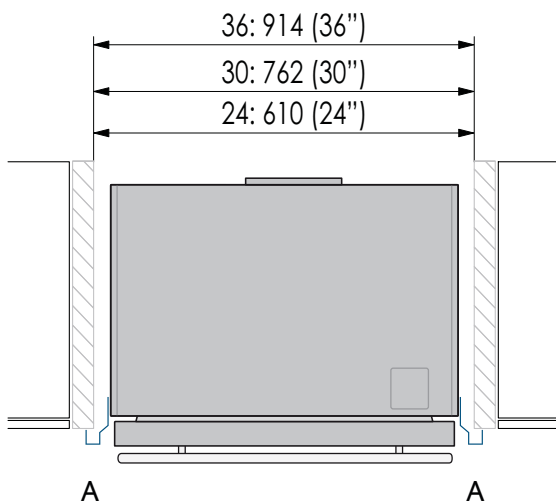
Models	Cut-out	Panel Width
KRB36 Models	900 (35 1/2")	897 (35 1/4")
30" Columns	750 (29 5/8")	747 (29 3/8")
24" Columns and Wine	600 (23 3/4")	597 (23 1/2")



- A Lateral/side connection kit (included accessory)
 AKRLJK (for KRB, KRC, KFC, KWC and KRW Models)
 AKRLJKP (for KRP Models)
- B Central connection kit, required when joining 2 units)
 (not included - must be ordered as a separate accessory)
 AKRCJK (for KRB, KRC, KFC, KWC and KRW Models)
 AKRCJKP (for KRP Models)

CUT-OUT DIMENSIONS AND INSTALLATION METHODS - NON-FLUSH

Models	Cut-out	
	MIN	MAX
KRB36 Models	900 (35 1/2")	914 (36")
30" Columns	750 (29 5/8")	762 (30")
24" Columns and Wine	600 (23 3/4")	610 (24")

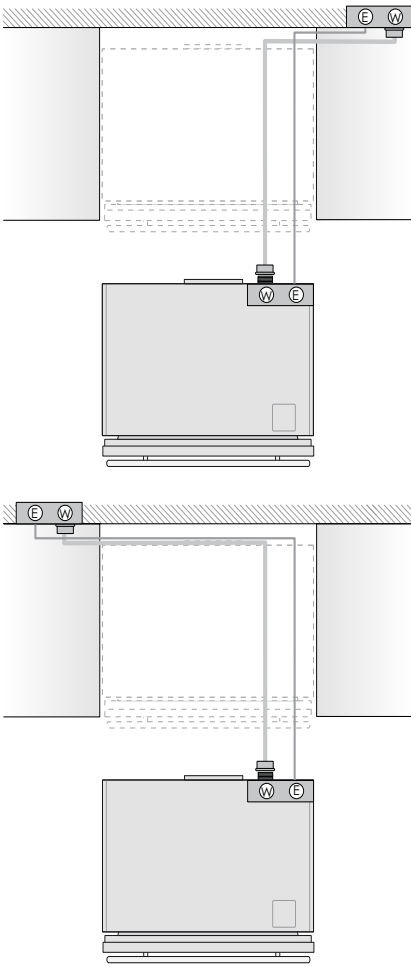


- A Lateral/side connection kit

LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

ELECTRICAL AND WATER CONNECTION

EN



The appliances are delivered from the factory for operation at 110V-120V AC - 60Hz (US and Canada).

They are provided with a suitable supply cable and plug to be connected to an appropriate 15A socket (US and Canada) provided with an effective grounding.

A circuit breaker should also be installed and should be easily accessible so that it can be easily switched off before performing any installation or maintenance.

To connect to the water supply system (for appliances equipped with ice makers) a 1/4" waterline with accessible shut-off valve must be supplied.

The appliance is provided with a water adapter elbow which is suitable for high water pressure and complies the Food Regulations. The water filter cartridge, which is provided with the appliance should be installed according to the accompanying instructions. Use only the new adapter which is supplied with the appliance. The solenoid connection on the appliance is 3/4" diameter but is metric threaded. A standard garden hose threaded connector such as a braided stainless hose found at typical hardware stores will strip or damage the solenoid threads. Use only the supplied 1/4" quick connect elbow adapter for connecting a 1/4" copper or polyethylene source water line to the appliance.

Electrical cord length: 2000 mm (78 3/4")

Water connection line length: 2500 mm (98 3/8")

Do not use extension cords and/or multiple adapters for the power supply connection.




The built-in Hestan filter cannot make it safe to drink any water which is not suitable for human consumption.



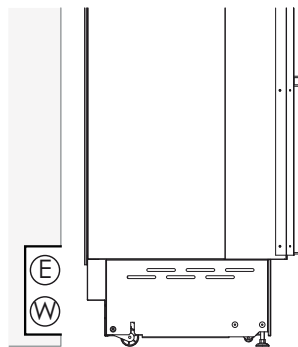
The appliance should be connected only to a drinkable water supply system.



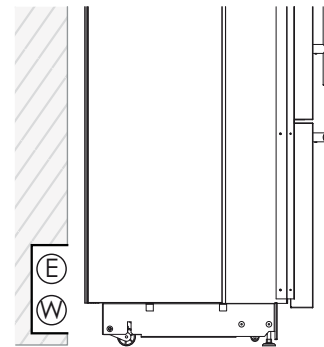
Do not use extension cords or adapters. Once the appliance is fully installed, connected to the water supply (if applicable) and operational, in the event that the water supply must be turned off, (touch the button  on control panel to switch it off) before the main water is shut off to prevent the appliance from entering a 'NO WATER IN' alarm state.

Electrical and water supply behind the unit

All other Models



KRP Models

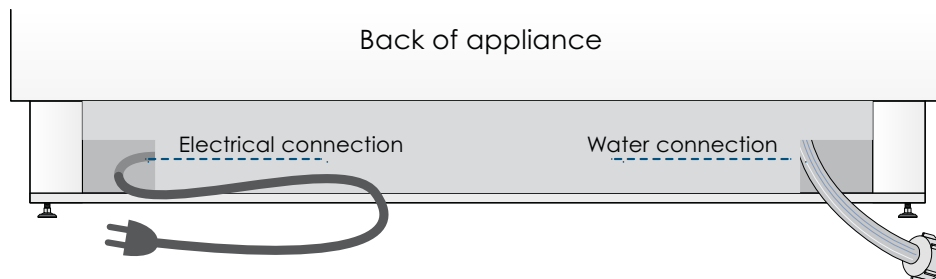


LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

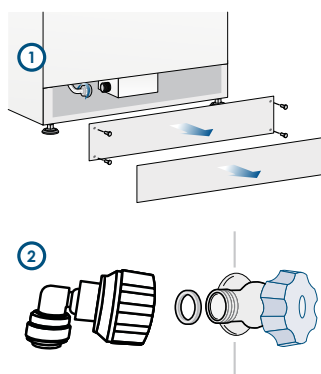
ELECTRICAL AND WATER CONNECTION *(continued)*

EN

KRP MODELS



Front of appliance



Operate as follows:

Unwind the electric cable and connect it directly to the wall socket.

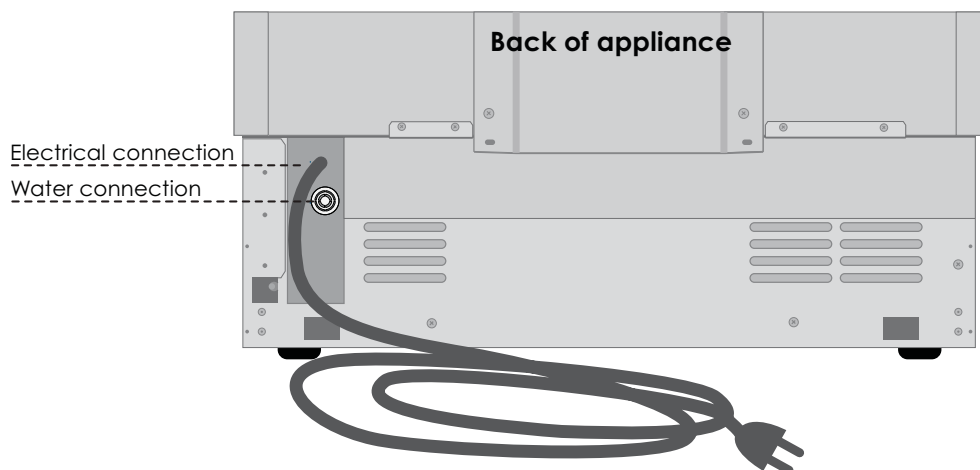
Make sure the appliance is in the Stand-by condition and that all lights are off; if not, press the Unit button  to switch it off.

Connect the water line to the threaded connection at the base of the unit. ①

Fit the other end of the hose to the water tap, use the gaskets provided in the Owner's Kit. ②


Firmly tighten with fingers - a tool/wrench should not be needed to make a proper seal. Turn on the water and ensure all connections are not leaking prior to pushing the unit into the opening.

ALL OTHER MODELS



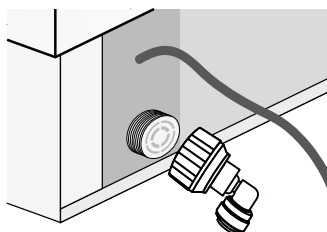
Operate as follows:

Unwind the electric cable and connect it directly to the wall socket.

Make sure the appliance is in the Stand-by condition and that all lights are off; if not, press the Unit button  to switch it off.

Push the 1/4" source waterline fully into the elbow connector then thread the elbow adapter to the solenoid at the back of the appliance.

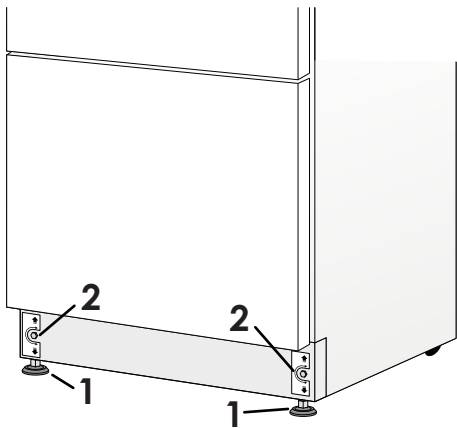
Firmly tightened with fingers - a tool or wrench should not be needed to make a proper seal. Turn on the water and ensure all connections are not leaking prior to pushing the unit into the niche.



LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

LEVELING THE REFRIGERATOR

EN



Adjust the appliance level by means of the front leveling feet and the rear adjustable wheels.

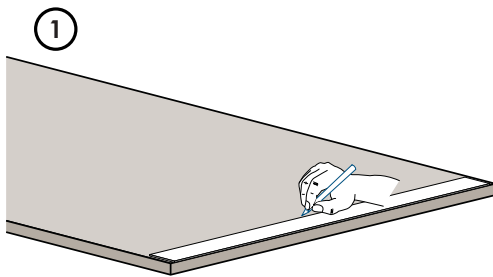
Operate as follows:

After removing the bottom plinth or grill (it is kept in position by magnets), adjust the height of the leveling feet ① by means of a 17 mm (3/4") open-end or adjustable wrench.

Then adjust the height of the rear wheels by turning the front adjusting bolts ② clockwise or counter-clockwise as required.

Reinstall the bottom plinth or grill.

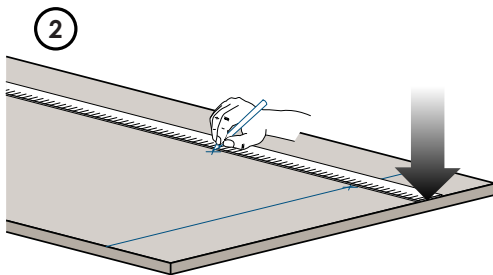
DOOR AND BOTTOM-DRAWER OVERLAY PANEL LAYOUT OVERLAY MODELS (-OV)



Decorative door and bottom-drawer panels layout:

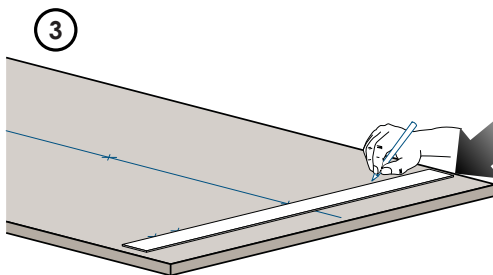
The dimensions of the panels are indicated in the table and drawings on pages 18-19.

Nevertheless, according to the requirements for aligning with other kitchen structures, the door panel can be higher than the upper edge of the refrigerator door, and the drawer panel can be lower than the edge of the drawer.



The panels must be mounted using special braces which attach to adjustable devices provided on the door and drawer and with brackets that anchor and adjust the panel's vertical direction.

Braces, brackets and fixing screws are provided with the appliance and must be applied to the panel as indicated.



Operate as follows:

To prepare the panels to be mounted on the appliance, follow these steps, working on the back of the panel.

Door Panel

Trace, a line dividing the panel width in half. ①

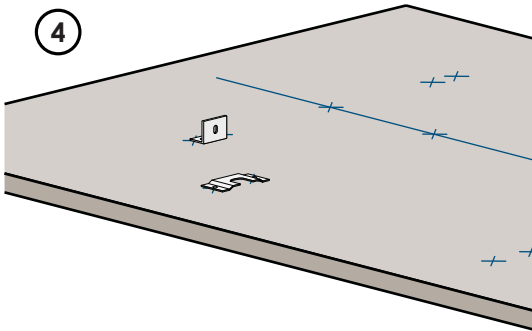
Starting from the bottom edge of the panel, mark the positioning of the brackets. ②

Following the corresponding table, mark the external and then the internal hole. ③

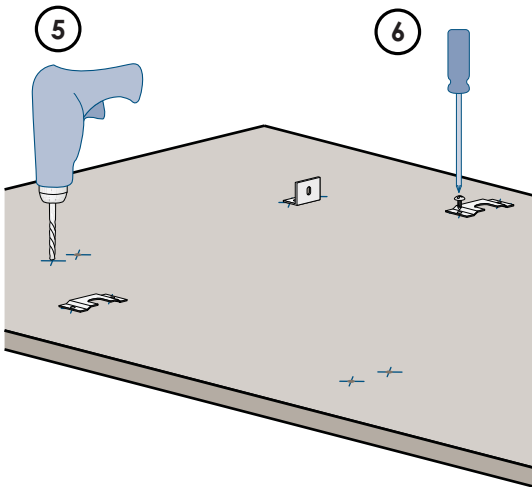
LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

DOOR AND BOTTOM-DRAWER OVERLAY PANEL LAYOUT OVERLAY MODELS (-OV) *(continued)*

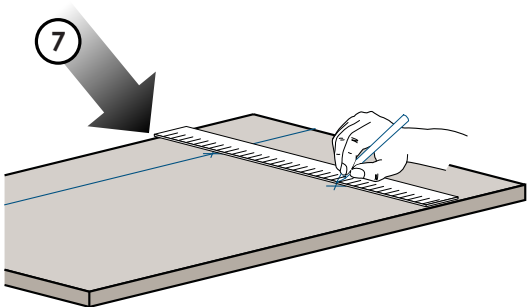
EN



Position the brackets on each set of marks to make sure they are aligned ④, then drill holes through the panel (pay close attention to the panel's thickness) ⑤

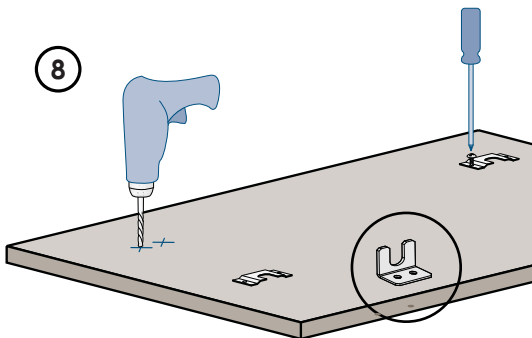


Screw the brackets in place ⑥



Drawer Panel

When preparing the Drawer Panel, follow the same instructions as per the door panel, but make sure measurements are taken starting from the top edge. ⑦ The support bracket faces the opposite way ⑧ (note images 4 and 8).

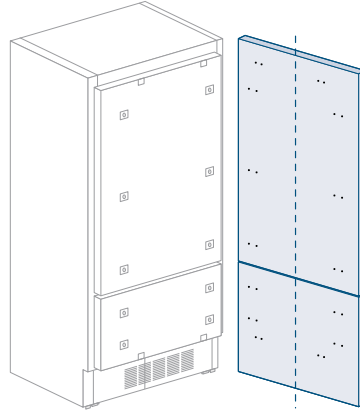


LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

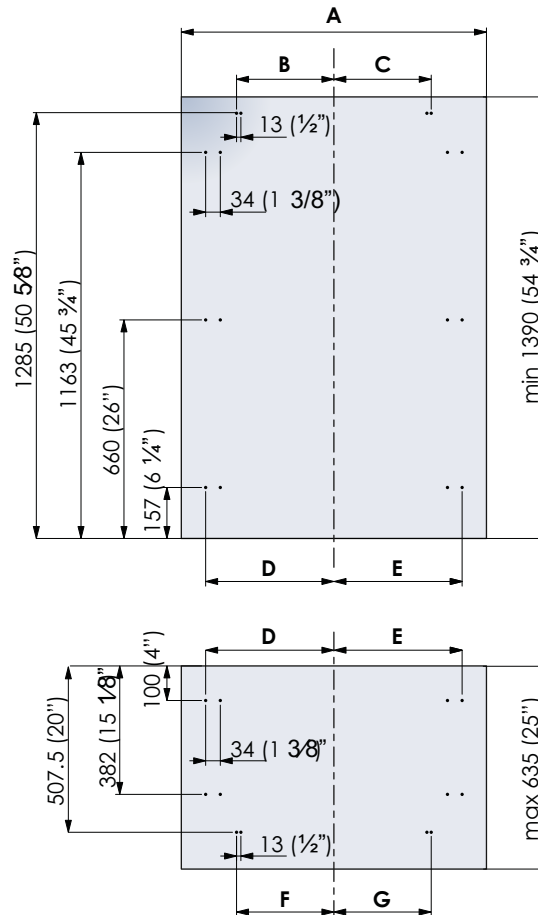
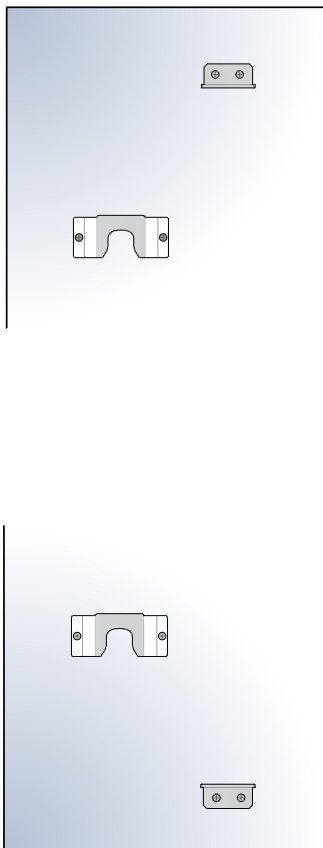
DOOR AND BOTTOM-DRAWER OVERLAY PANEL LAYOUT OVERLAY MODELS (-OV) *(continued)*

PANEL DIMENSIONS

KRB36-OV		
	Hinge Left	Hinge Right
A	897 (35 1/4")	897 (35 1/4")
B	355.5 (14")	261 (10 1/4")
C	261 (10 1/4")	355.5 (14")
D	418 (16 1/2")	386 (15 1/4")
E	386 (15 1/4")	418 (16 1/2")
F / G	354.5 (14")	354.5 (14")



HOLE POSITIONS



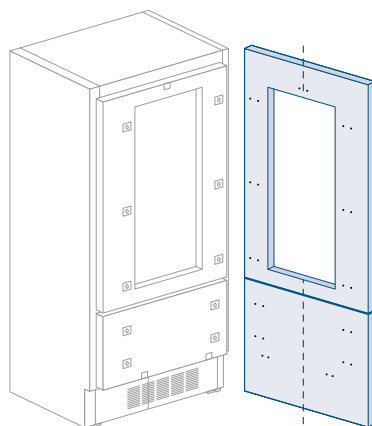
LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

DOOR AND BOTTOM-DRAWER OVERLAY PANEL LAYOUT OVERLAY MODELS (-OV) *(continued)*

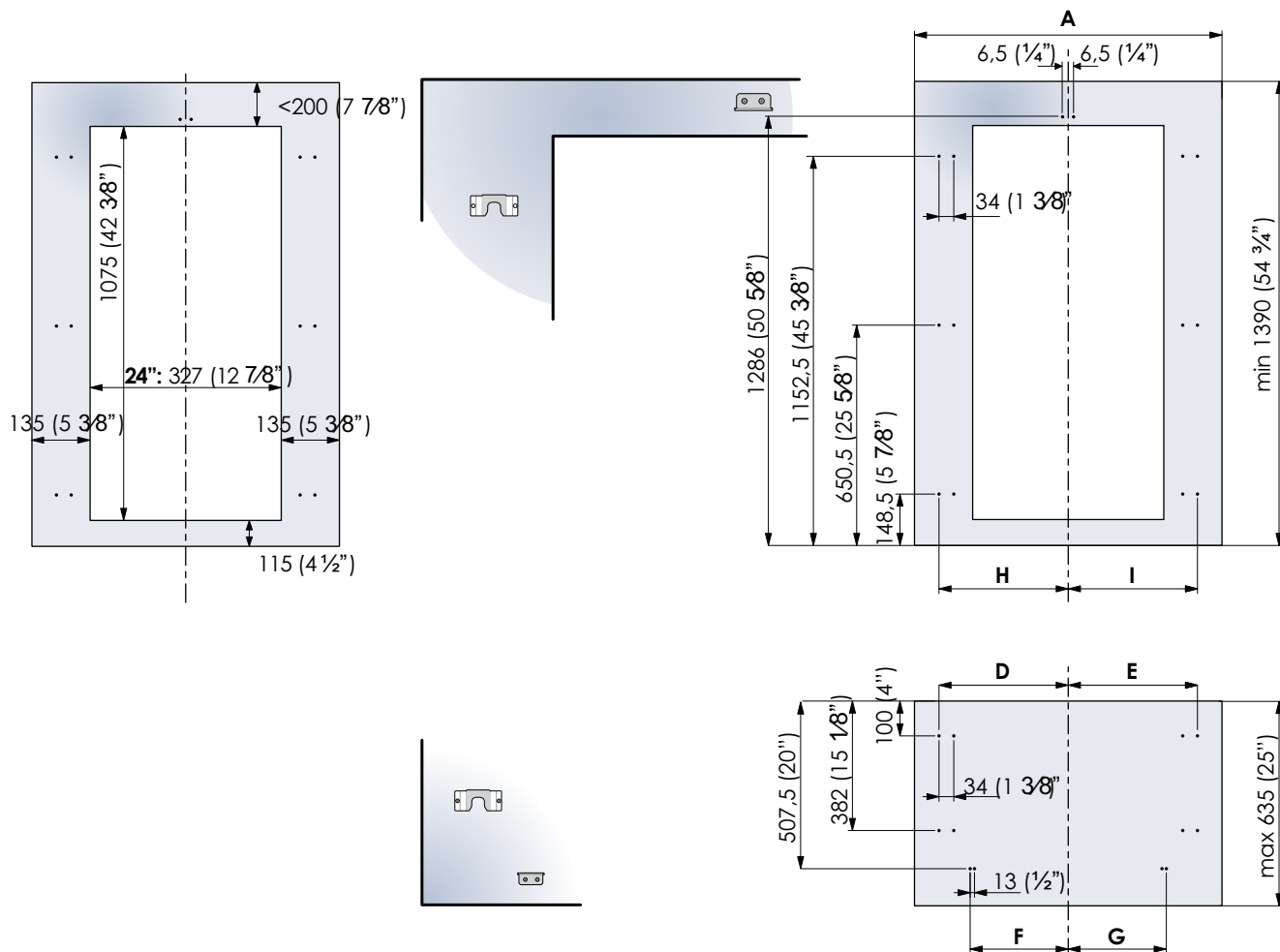
EN

PANEL / FRAME DIMENSIONS

KRWR24-OV MODELS		
	Hinge Left	Hinge Right
A	897 (35 1/4")	897 (35 1/4")
D	418 (16 1/2")	386 (15 1/4")
E	386 (15 1/4")	418 (16 1/2")
F / G	354.5 (14")	354.5 (14")
H	412 (16 1/4")	380 (15")
I	380 (15")	412 (16 1/4")



HOLE POSITIONS



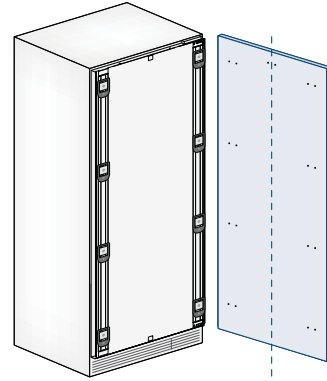
LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

DOOR AND BOTTOM-DRAWER OVERLAY PANEL LAYOUT OVERLAY MODELS (-OV) *(continued)*

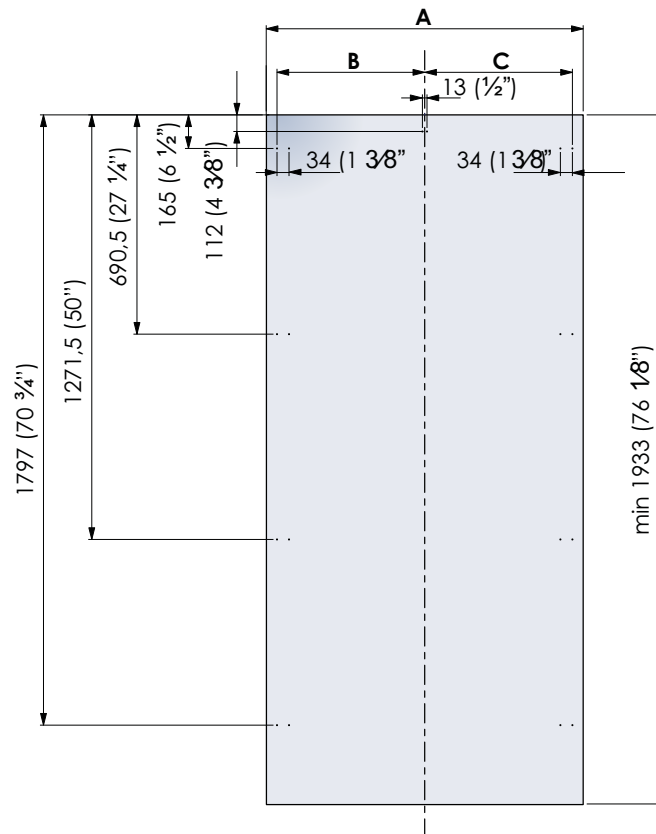
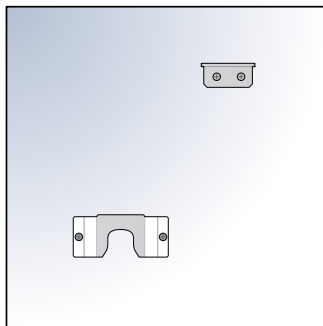
EN

PANEL DIMENSIONS

	30" -OV Column Models		24"-OV Column Models	
	Hinge Left	Hinge Right	Hinge Left	Hinge Right
A	747 (29 3/8)"	747 (29 3/8)"	597 (23 1/2)"	597 (23 1/2)"
B	343 (13 1/2)"	343 (13 1/2)"	276,5 (10 7/8)"	268 (10 1/2)"
C	343 (13 1/2)"	343 (13 1/2)"	268 (10 1/2)"	276,5 (10 7/8)"



HOLE POSITIONS



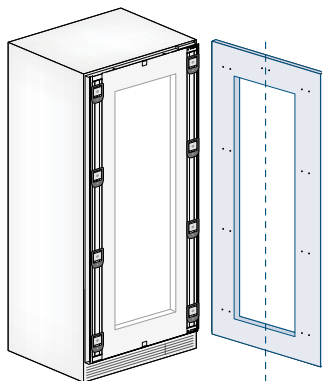
LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

DOOR AND BOTTOM-DRAWER OVERLAY PANEL LAYOUT OVERLAY MODELS (-OV) *(continued)*

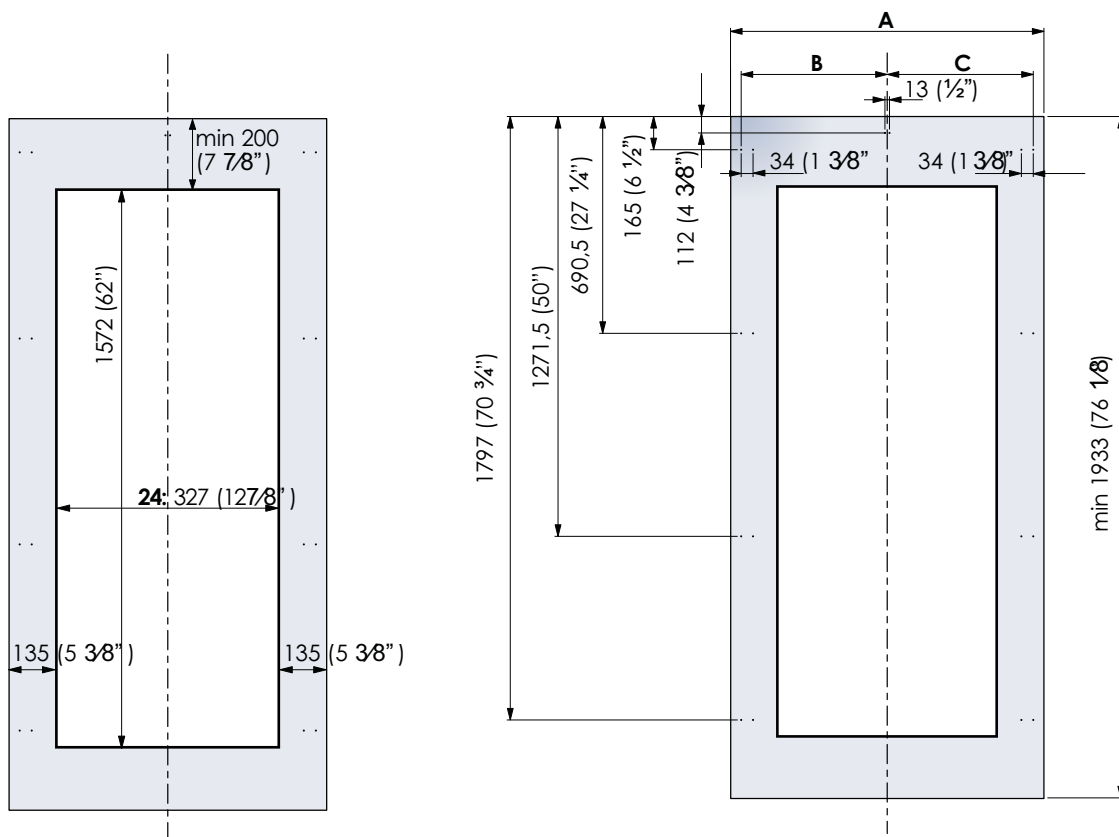
EN

FRAME DIMENSIONS

	KWCR/L24-OV MODELS	
	Hinge Left	Hinge Right
A	597 (23 1/2")	597 (23 1/2")
B	276,5 (10 7/8")	268 (10 1/2")
C	268 (10 1/2")	276,5 (10 7/8")



HOLE POSITIONS



LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

DOOR AND BOTTOM-DRAWER OVERLAY PANEL LAYOUT OVERLAY MODELS (-OV) *(continued)*

PANEL DIMENSIONS - KRBR/L36-OV AND KRWR/L24-OV MODELS

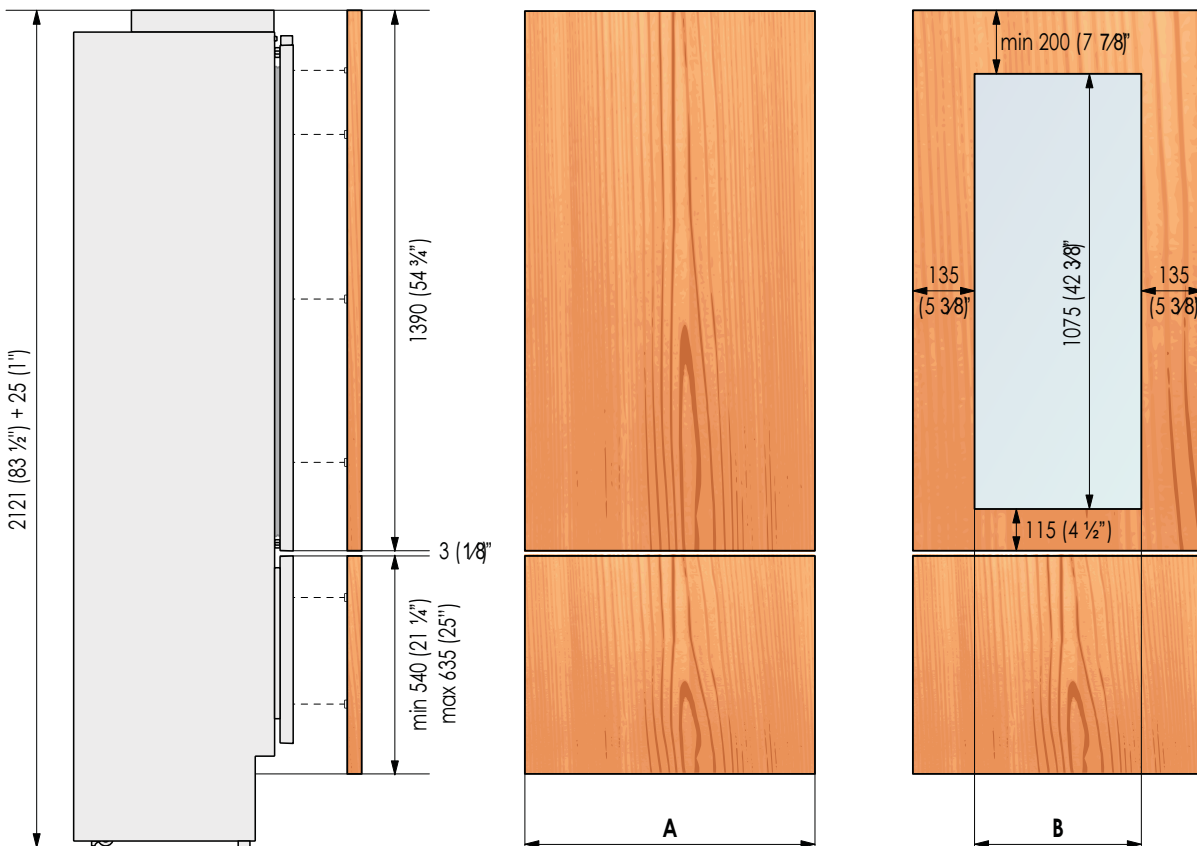
Panels can have thickness ranging between 18 mm (3/4") and 28 mm (1-1/8").

Door panels can have a maximum weight 23 kg (51 lbs) and drawer panels may be a maximum weight of 11kg (25 lbs).

Exceeding these weights could void your warranty for any service issues which can be attributed to overweight panels.

The hinge mechanism on Hestan refrigerators is considered to be 'Zero-clearance'. The door and drawer widths specified below assume the minimum niche width is being used and a 3.5mm (1/8") reveal is desired around the panels. Adjust your panel dimensions accordingly to your own design criteria considering your niche width and your reveal. Minimum reveal / gap should not be less than 1.5mm (1/16").

Models	Door/Drawer Width A	Door Cutout Width B
KRBR/L36-OV	897 (35 1/4")	N/A
KRWR/L24-OV	597 (23 1/2")	327 (12 7/8")



Example:

- 84" cut-out height
- 36" cut-out width
- 4" toe kick height
- 1/8" gap desired all around

Door panel:

- Width: 35-3/4"
- Height: 54-3/4"

Drawer panel:

- Width: 35-3/4"
- Height: 84"-1/8"-54-3/4"-1/8"-4"=25"

If you want a 6" toe kick height then your bottom drawer panel height would be 23"

LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

DOOR AND BOTTOM-DRAWER OVERLAY PANEL LAYOUT OVERLAY MODELS (-OV) *(continued)*

EN

PANEL DIMENSIONS - 24" AND 30" COLUMN REFRIGERATORS AND FREEZERS AND KWCR/L24-OV MODELS

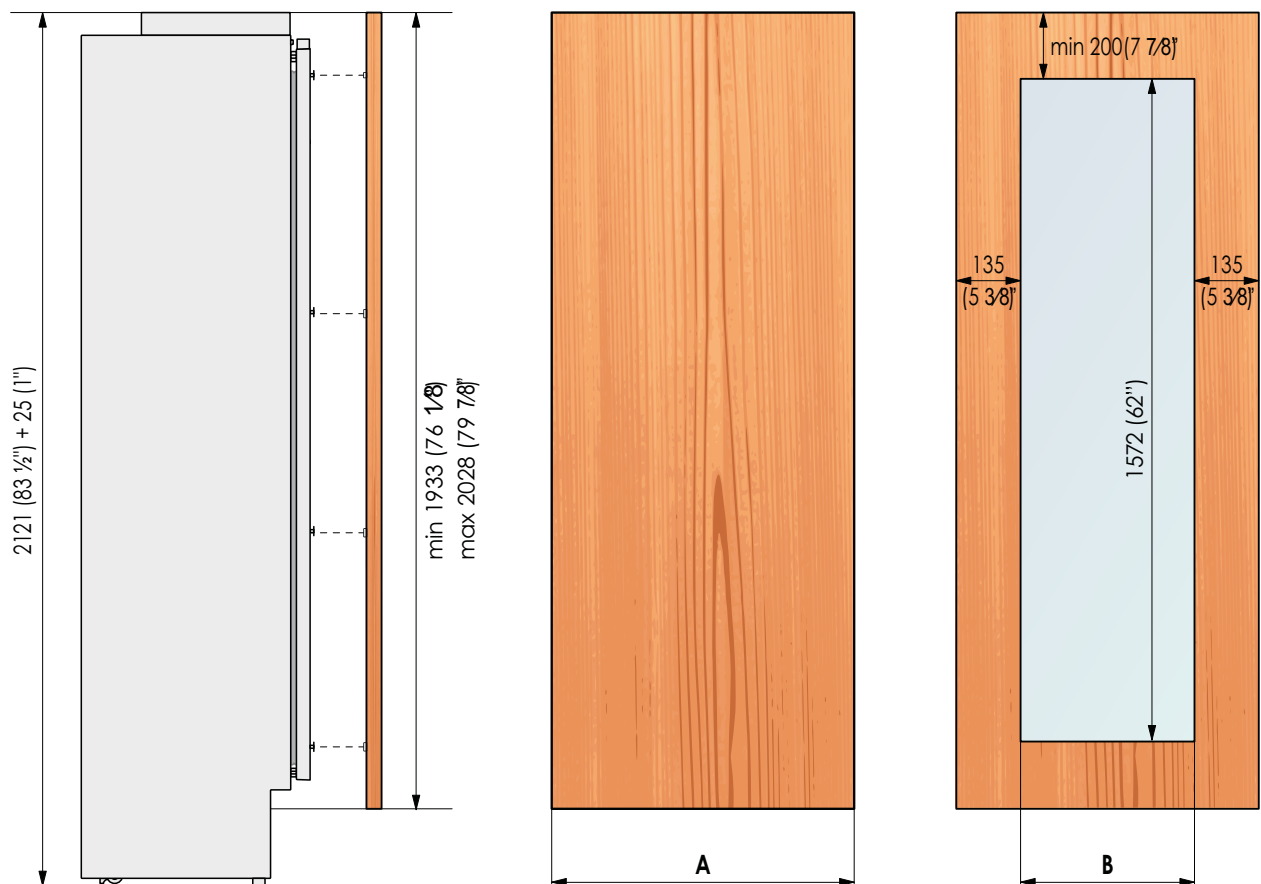
Panels with width ranging between 18 mm (3/4 in) and 28 mm (1 1/8 in).

Door panels with weight max of 34 kg (75 lb)

Exceeding these weights could void your warranty for any service issues which can be attributed to overweight panels.

The hinge mechanism on Hestan refrigerators is considered to be 'Zero-clearance'. The door and drawer widths specified below assume the minimum niche width is being used and a 3.5mm (1/8") reveal is desired around the panels. Adjust your panel dimensions accordingly to your own design criteria considering your niche width and your reveal. Minimum reveal or gap should not be less than 1.5mm (1/16").

Models	Door/Drawer Width A	Door Cutout Width B
30" Columns	747 (29 3/8")	N/A
24" Columns	597 (23 1/2")	N/A
KWCR/L24-OV	597 (23 1/2")	327 (12 7/8")

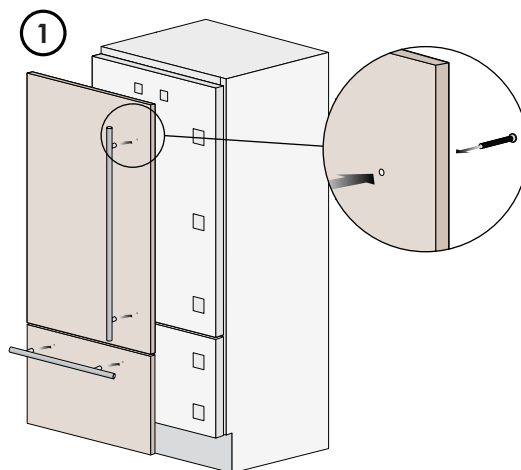


DOOR AND BOTTOM-DRAWER OVERLAY PANEL LAYOUT OVERLAY MODELS (-OV) *(continued)*

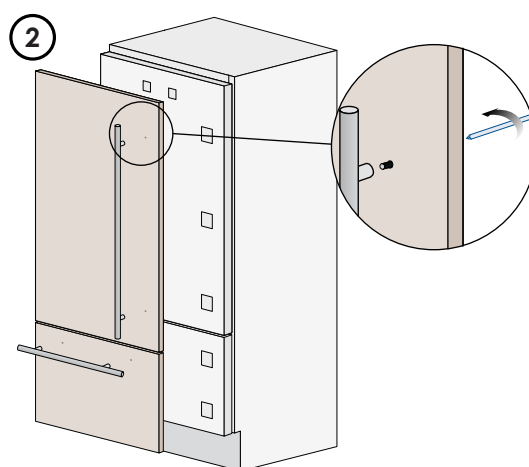
EN

MOUNTING HANDLES ON OVERLAY PANELS

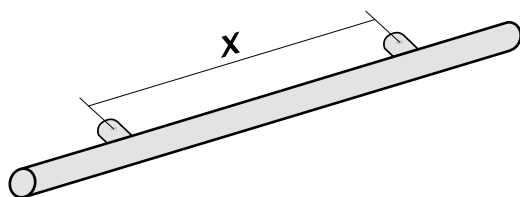
Handles must be mounted on the panels before the panels are applied to the fridge.



Place the handle on top of the holes and insert the screws through the panel and into the handle support.



Handles not provided with Overlay (-XX) Models
(sample handle shown)

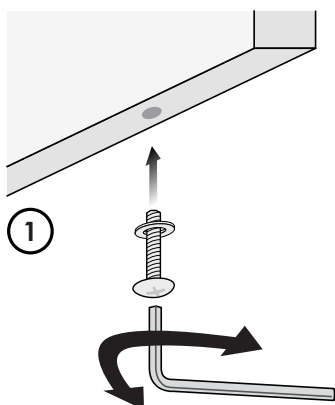


Accurately measure the distance between hole centers for correct dimensions to apply before drilling the mounting holes in your panels.

LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

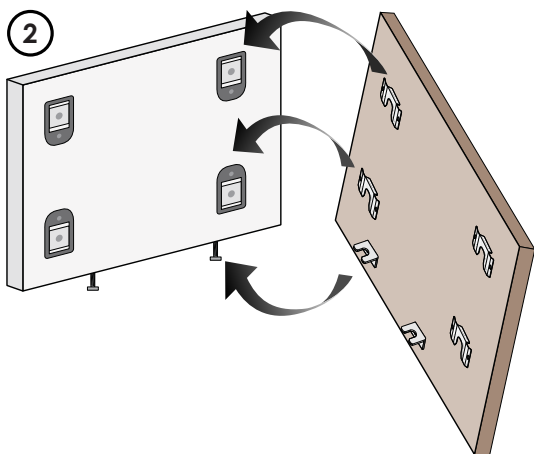
MOUNTING PANELS TO THE DOOR AND DRAWER OF OVERLAY MODELS (-OV)

EN

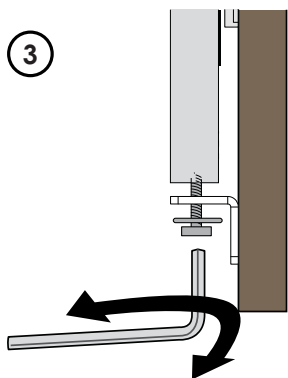


Once all brackets and small brackets have been applied to the panels, you can begin installing the bottom drawer.

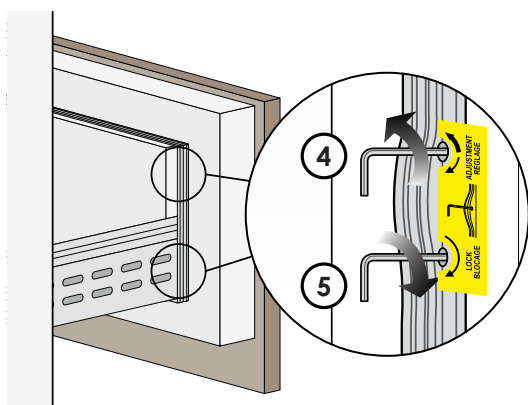
Partially tighten the screw as illustrated. ①



Attach the bottom drawer panels beginning with the attachment brackets at the bottom first ②



It is now possible to align panels to adjacent cabinets in height using the lower alignment brackets, ③ tightening or loosening the screws into position as needed. With the screw slightly tightened, move the panel sideways to align it to the other panels on the unit or other adjacent structures.

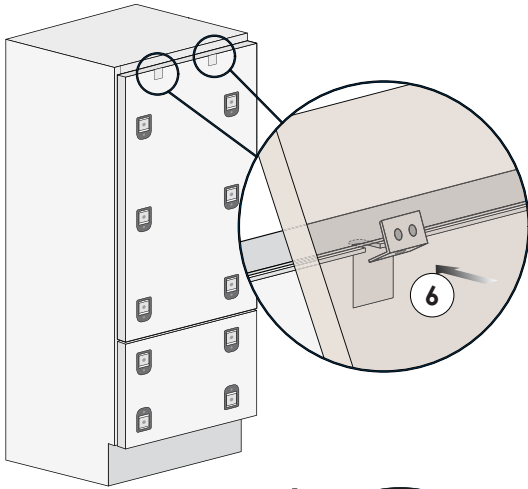


Depth alignment: working from the inside of the drawer, after lifting up the magnetic seal, adjust the panel position so it is closer to or further away from the door using the holes ④ and then secure the panel using the holes. ⑤

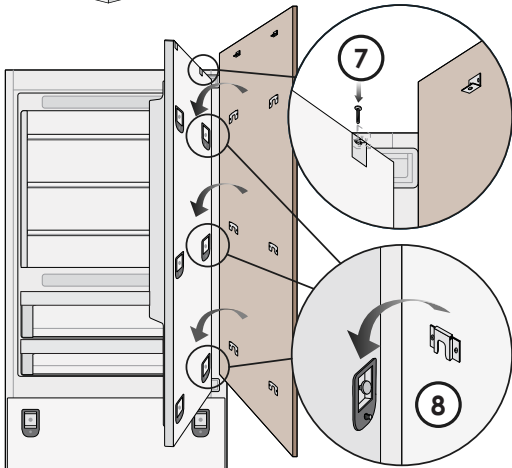
LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

MOUNTING PANELS TO THE DOOR AND DRAWER OF OVERLAY MODELS (-OV) *(continued)*

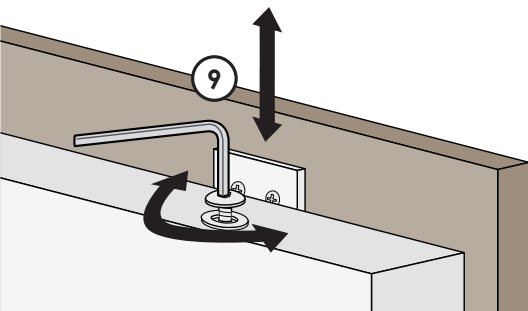
EN



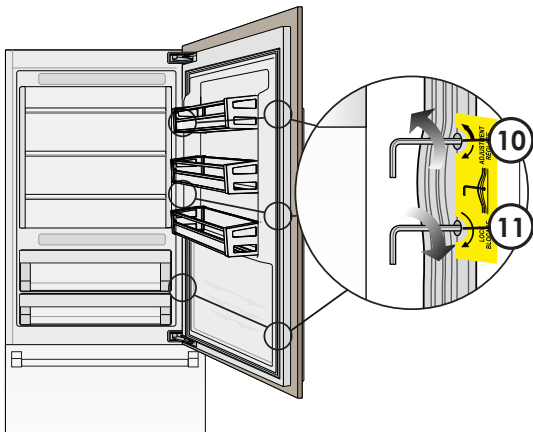
Hook the panel to the fixing devices starting from the top aligning brackets. ⑥



At this point, alignment between the panel and adjacent cabinets can be adjusted using the alignment brackets and brackets ⑦ and ⑧



Vertical alignment: tighten or loosen the screw in the brackets to raise or lower the panel. ⑨



Depth alignment: working from the inside of the door, after lifting up the magnetic seal, adjust the panel position so it is closer to or further away from the door using the holes ⑩ and then fix the panel in position using the holes ⑪

LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

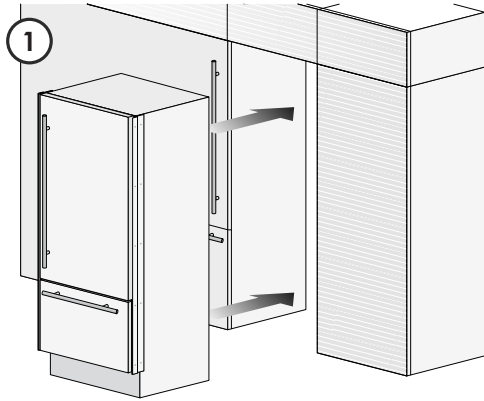
EN

MOVING THE UNIT INTO FINAL POSITION

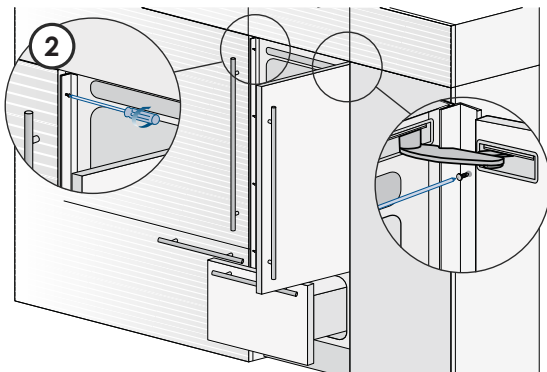


IMPORTANT: The following instructions for installation apply to all models.

For a built-in installation, to close gaps between the appliance and frames are provided.

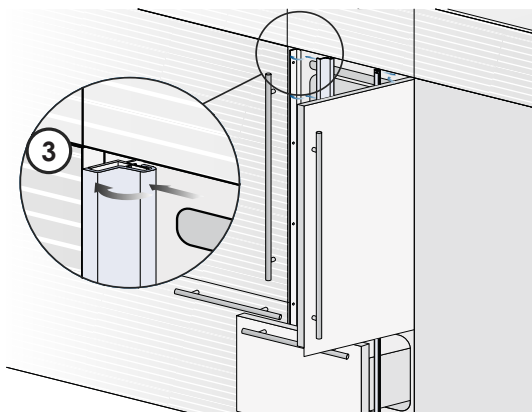


Push the appliance into the opening. ①



If the unit is to be installed inside an enclosure or within an enclosed structure, it is necessary to design a ventilation shaft at the back of the enclosure to assure proper ventilation at the back of the unit. A 5 mm (1/4") gap is sufficient to prevent overheating. Always mount front panels on the door and drawer before pushing the unit into its final position inside the enclosure.

Secure the appliance to the adjacent cabinets using the previously installed side profiles. ②
To make this operation easier keep the door and the drawer open.



Check the leveling of the appliance, adjusting the feet and wheels to correct it if necessary.

Mount the included covers by first inserting them laterally then pushing firmly until a "click" is heard. ③

LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

MOVING THE UNIT INTO FINAL POSITION

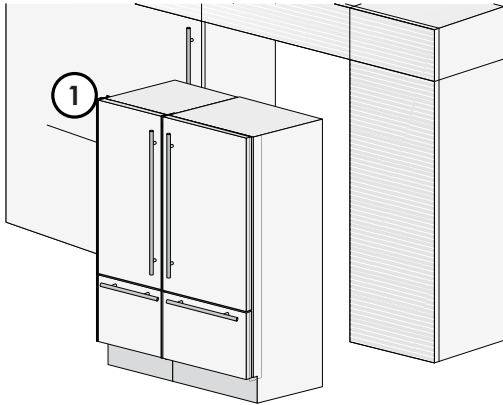
EN

The built-in installation of two or more refrigerators requires an accessories kit, to be ordered separately:

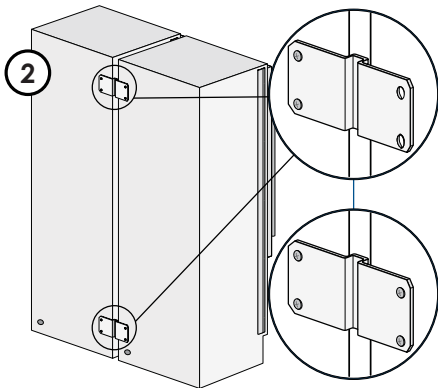
AKRCJK (for KRB, KRC, KFC, KWC and KRW Models)
AKRCJKP (for KRP Models)

Special side profiles are included for closing gaps between the appliance and the adjacent cabinets.

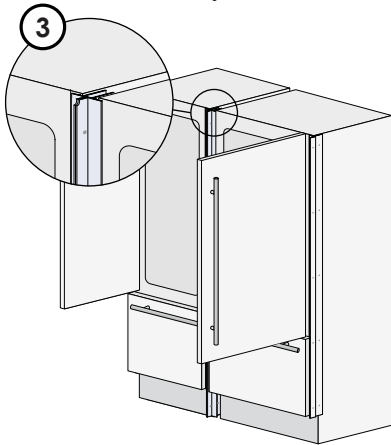
Position the appliances in front of the installation area, leaving enough space to operate at their back ①



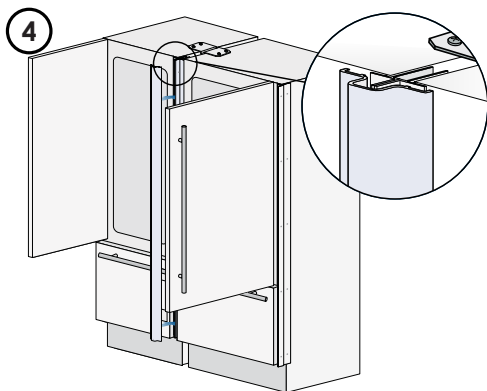
On the back of the appliances, mount the joining brackets. Attach the brackets to one of the units first, then subsequently to the other to complete the needed attachment on the back of the units. ②



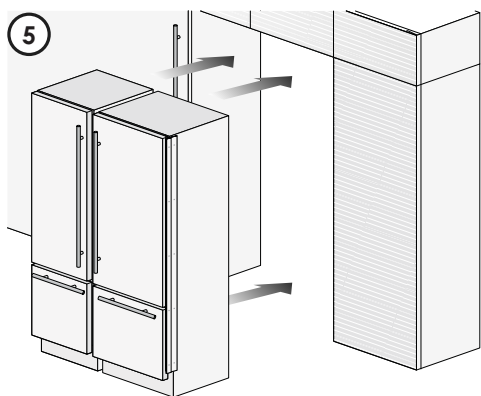
Place the two units side by side and join them at the front attaching the two profiles with the screws supplied. ③



Finish off by mounting the center cover frame onto the center profiles, by pushing it until a click is heard. ④

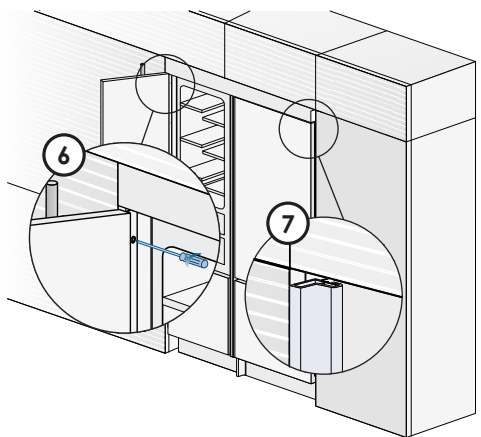


MOVING THE UNIT INTO FINAL POSITION



Once the previous steps are complete, move the unit into its final position. ⑤
If the units are to be installed inside an enclosed structure, it is necessary to design a ventilation shaft at the back of the enclosure to assure proper ventilation at the back of the unit. A 1/4" gap is sufficient to prevent overheating. Always mount front panels on the door and drawer before moving the unit into its final position inside the enclosure or structure.

Check the levelling of the appliance, adjusting its feet and wheels to correct it if necessary.



Secure the appliance to the adjacent cabinets using the previously installed side profiles. ⑥
To make this operation easier keep the door and the drawer open.

Mount the included covers by first inserting them laterally then pushing firmly until a "click" is heard. ⑦

LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

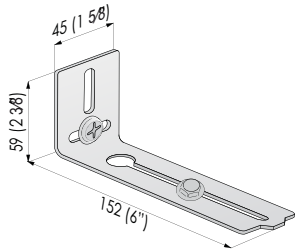
MOUNTING THE SAFETY ANTI-TIP BRACKET

EN

The built-in installation of two or more refrigerators requires an accessories kit, to be ordered separately:

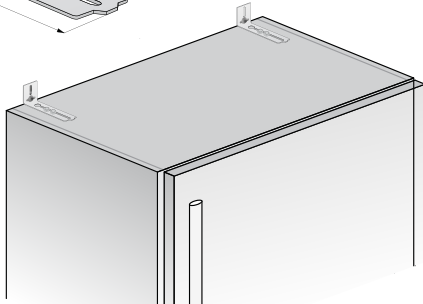


To avoid danger of the appliance tipping over it is mandatory to secure the appliance to the wall by means of two special brackets.



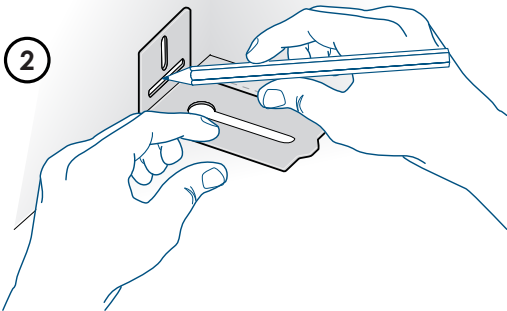
To prevent the appliance from tipping over, an extra-long kit is available upon request if the appliance needs to remain distanced from the wall, it is mandatory to install two brackets on the upper part of the wall.

①



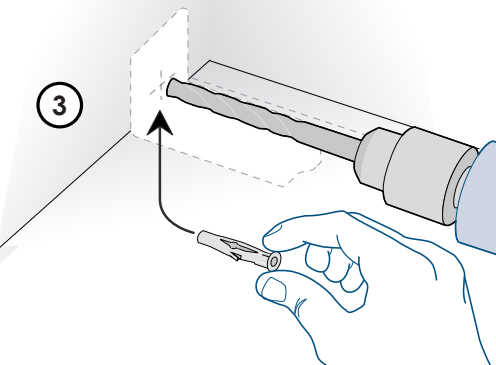
The brackets should be applied as illustrated using the provided screws and wall anchors. Place a bracket on the top of the appliance aligning it with the secure location on the wall. ①

②



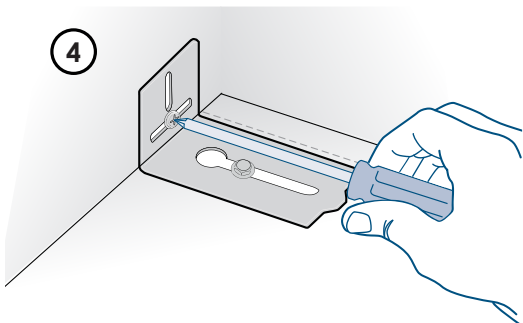
Mark up the holes position on the wall ②

③



Drill the wall with an 8 mm (3/8") bit and insert the wall anchor. ③

④

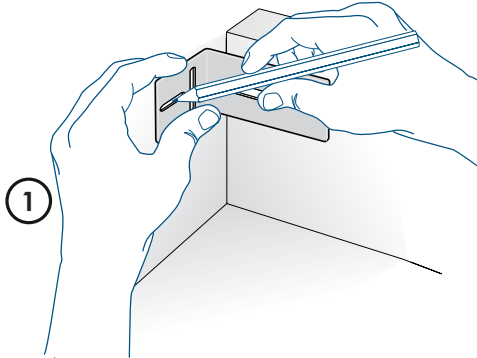


Reposition the bracket and securely attach it first to the cabinet, then to the wall. ④

MOUNTING THE SAFETY ANTI-TIP BRACKET

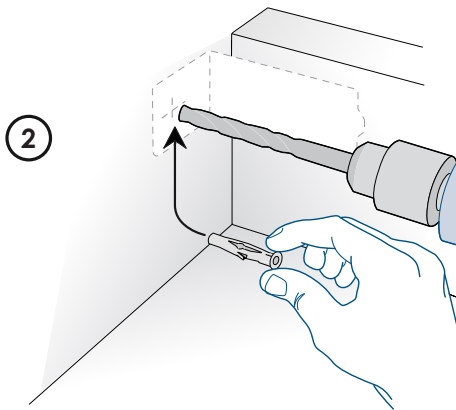


To avoid danger of the appliance tipping over it is mandatory to secure the appliance to the wall by means of two special brackets.

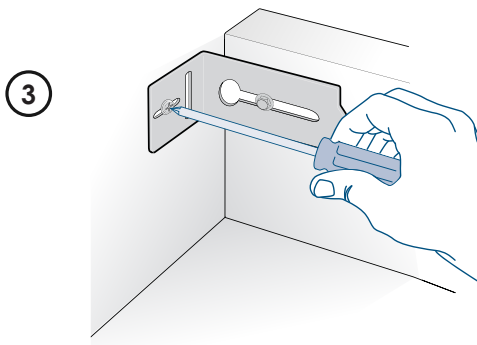


To avoid danger of the appliance tipping over when opening full doors and drawers, it is mandatory to install two brackets on the upper part of the appliance for securing it to the wall. The brackets should be applied as illustrated using the provided screws and wall anchors.

Place the bracket on the top of the appliance relative to the proper alignment to the wall. ①



Mark up the holes position on the wall. ②



Drill the wall with an 8 mm (3/8") bit and insert the wall anchor. ③

Reposition the bracket and secure it first to the cabinet, then to the wall.

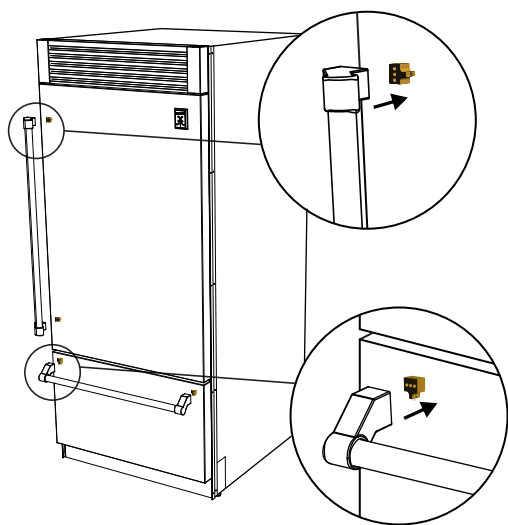
LOCATION AND INSTALLATION *(continued)*

MOUNTING THE HANDLES AND ENDCAPS

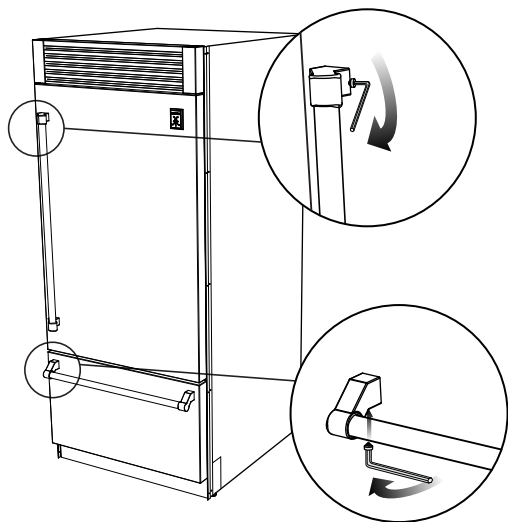
EN

Handles and endcaps are provided with all stainless and color models. Handles are located in protective wrapping, taped to the back of the refrigerator. Remove the handles before moving the refrigerator into its cut-out or opening. Endcaps are located in a cardboard box inside the refrigerator.

It is recommended that two people work together to assemble and apply the handles and endcaps. Follow the steps below to complete the mounting process.



Insert the handle into the endcaps and position the endcaps over the supports that are pre-mounted on the door and drawer. Use caution not to scratch the door surface. It is recommended that one person holds the handle and endcaps in position while the second person inserts the provided set screws used to secure the handle.



The provided set screws are located in the box with the endcaps. Using a 1/8" (2.5 mm) hex wrench, insert the set screw into the hole in the endcap and carefully tighten. The endcap is then properly secured to the door/drawer. Repeat this step for the other endcaps.

REQUIRED VENTILATION

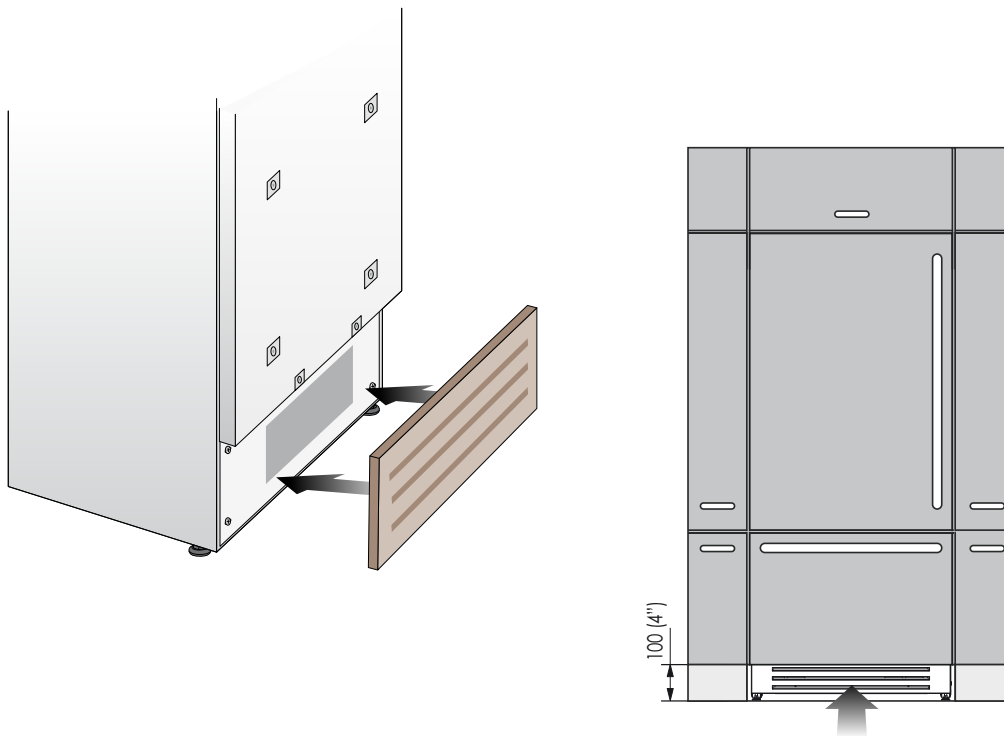
PROPER AIR CIRCULATION

(Decorative grill covers apply to all models except KRP top compressor models)

EN

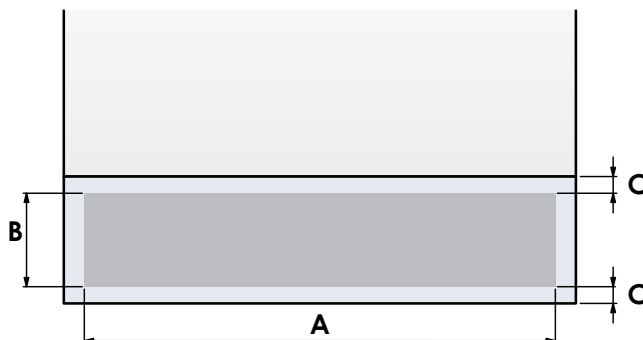
A forced air system assures ventilation through a grill positioned in the lower front or upper part of the unit. If the kitchen design includes an applied toekick, it must have ample openings/slots to maintain proper air flow as illustrated below. Holes/slots can be of any size and shape, provided that the total open area amounts to 50% of the overall size of the decorative cover.

In this case, to guarantee proper air flow, it is recommended to remove the front grille included with the unit. The grille is secured to the unit with magnetic plates and can be easily removed. The cover should be removed for regular cleaning and removal of dust. If a decorative grill is used, remove the provided grill to allow for proper air flow.



The chart and illustration below provides the proper amount of air flow necessary to maintain (not available for KRP models).

	36" Models	30" Models	24" Models
A	860 (33 7/8")	740 (29 1/8")	560 (22")
B	>100 (4")		
C	10 (3/8")		

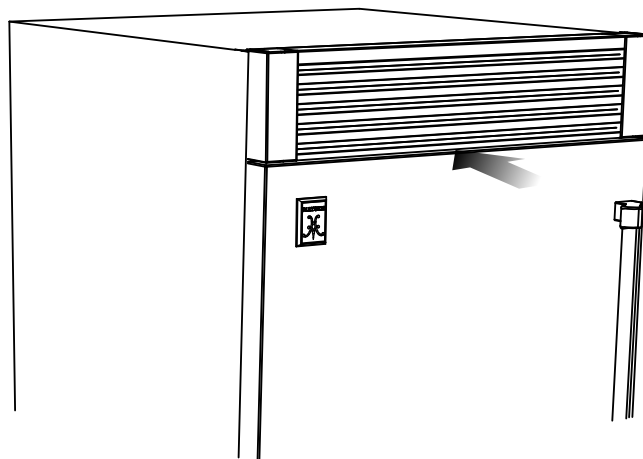


REQUIRED VENTILATION *(continued)*

PROPER AIR CIRCULATION (KRP top compressor models)

EN

Ventilation is provided by a forced air system through a grill in the top of the refrigerator. This open space in the grill cannot be restricted by any cover or device that would reduce the proper air flow, product efficiency and energy consumption.



TESTING AND INITIAL START UP

PRETEST CHECKLIST

- Check that the front levelling feet have been properly installed.
- Check that the connection to the water system does not have any leaks and that the closing tap is easily accessible.
- Check that the electrical connection is correctly installed and that the circuit breaker and socket are easily accessible.
- Check the perfect alignment of the appliance with adjacent structures.
- Check that all adhesive tape and external or internal temporary protective packaging have been removed.
- Check the perfect closing of the doors and the smooth sliding of the drawers and shelves.

TESTING AND INITIAL START UP *(continued)*

INITIAL START UP

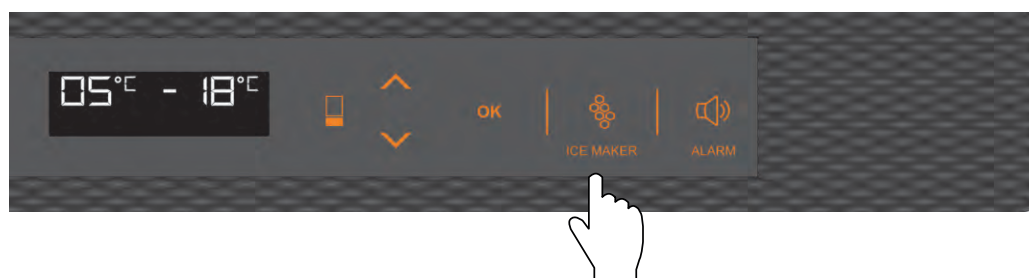
Having already plugged in the refrigerator, the initial indicator that it is powered up is to see "Stand by" in the display.

Stand by

To turn on all the appliance by pressing the Power $\text{\textcircled{P}}$ button for three seconds. The display will show the message "Initial test" for approximately 2 minutes. After this phase the compressors will start up and remain on until the preset default temperature set at the factory is reached. Allow ample time for the refrigerator to reach this temperature before loading any items (up to 6-12 hrs).



If the refrigerator is provided with an ice maker, prior to turning it on make sure that the water filter is properly installed. The ice maker system will begin operation once the appliance is turned on and will begin an initial cleaning procedure. Once the procedure has completed, turn the Ice Maker on again by touching the $\text{\textcircled{I}}$ button.



For further information about the appliance operation, refer to the Use and Care Manual.



If at first the Start Up message does not appear but other information in the display do appear (such as Fridge too warm, Freezer too warm, or sound signals are activated), the refrigerator has still begun the normal cooling process.

If this is the case, deactivate any audible signals by pressing the Alarm button, close the door and wait until the set temperature is reached.



It is necessary to let the unit reach the correct temperature prior to food or beverages (up to 6-12 hours).

AVERTISSEMENT

LE NON-RESPECT À LA LETTRE DE CES INSTRUCTIONS PEUT CAUSER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION, QUI POURRAIT ENTRAÎNER DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES OU LA MORT.

Ne pas entreposer ou utiliser d'essence ou tout autre liquide ou gaz inflammable à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

EN PRÉSENCE D'UNE ODEUR DE GAZ:

1. Ne tenter d'allumer aucun appareil.
2. Ne toucher à aucun commutateur électrique.
3. N'utiliser aucun téléphone dans l'immeuble.
4. Appeler immédiatement le fournisseur de gaz à partir d'un téléphone situé à l'extérieur de l'immeuble ; Suivre les instructions du fournisseur de gaz.

S'il est impossible de joindre le fournisseur de gaz, appeler le service des incendies.

L'installation et la réparation doivent être effectuées par un installateur ou une agence de réparation ayant les qualifications requises auprès du fournisseur de gaz.

LISEZ ATTENTIVEMENT ET COMPLÈTEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER VOTRE APPAREIL AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE BRÛLURE OU D'AUTRES BLESSURES. CONSERVER CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

DÉFINITIONS DE SÉCURITÉ



DANGER. Ce symbole indique des informations et avertissements qui doivent impérativement être respectés pour ne pas compromettre la sécurité des personnes ou endommager l'appareil.



DANGER ÉLECTRIQUE. Ce symbole indique des informations et avertissements concernant les circuits électriques qui doivent impérativement être respectés pour ne pas compromettre la sécurité des personnes ou endommager l'appareil.



Ce symbole indique des informations et avertissements de caractère général.

**INSTALLATEUR: LAISSER CE MANUEL AVEC LE PROPRIÉTAIRE DE L'APPAREIL.
PROPRIÉTAIRE: CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE FUTURE.**

TABLE DES MATIÈRES

1	PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ - AVANT DE COMMENCER
2	NUMÉROS DE MODÈLE
3	ÉTIQUETTE DE NOTATION
3	EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES / CODE
4	POUR LA SÉCURITÉ DES ENFANTS
4	EMPLACEMENT ET INSTALLATION
29	VENTILATION REQUISE
30	MISE EN MARCHÉ

FR

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ - AVANT DE COMMENCER

S'il est bien entretenu, cet appareil Hestan procurera un service sûr et fiable pendant de nombreuses années. Lorsqu'on se sert de cet appareil, les pratiques élémentaires suivantes en matière de sécurité doivent être adoptées.

Conservez ces instructions pour l'utilisation locale de l'Inspecteur du gaz ou des services publics.

Cette cuisinière N'EST PAS conçue pour être installée dans des maisons préfabriquées (mobiles) ou dans des véhicules récréatifs. N'installez PAS cette cuisinière à l'extérieur.



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Débranchez l'alimentation avant d'installer ou d'entretenir l'appareil. Avant de le mettre sous tension, assurez-vous que toutes les commandes sont en position «OFF». Ne pas le faire peut entraîner la mort ou un choc électrique.



MISE À LA TERRE ÉLECTRIQUE

- Cet appareil doit être mis à la terre. La mise à la terre réduit le risque de choc électrique dans le événement d'un court-circuit. Lisez la section CONNEXIONS ÉLECTRIQUES de ce manuel pour des instructions complètes.
- NE PAS broyer sur un tuyau de gaz.
- N'UTILISEZ PAS de rallonge avec cet appareil.
- N'AYEZ PAS de fusible dans le circuit NEUTRE ou TERRE. Un fusible au NEUTRE ou le circuit de MISE À LA TERRE pourrait entraîner un choc électrique.

NUMÉROS DE MODÈLE

MODÈLES DE RÉFRIGÉRATION

Modèle No.	La description
KRPR36	Réfrigérateur à congélateur inférieur, compresseur supérieur, pro, charnière droite, 36"
KRPL36	Réfrigérateur à congélateur en bas, compresseur supérieur, Pro, articulé à gauche, 36"
KRPR36-XX	Réfrigérateur à congélateur inférieur, compresseur supérieur, Pro, couleur, charnière droite, 36"
KRPL36-XX	Réfrigérateur à congélateur inférieur, compresseur supérieur, Pro, couleur, articulé à gauche, 36"
KRBR36	Réfrigérateur à congélateur inférieur, compresseur inférieur, à charnière droite, 36"
KRBL36	Réfrigérateur à fixation par le bas, compresseur inférieur, articulé à gauche, 36"
KRBR36-OV	Réfrigérateur inférieur, compresseur inférieur, recouvrement, charnière droite, 36"
KRBL36-OV	Réfrigérateur inférieur, compresseur inférieur, recouvrement, charnière gauche, 36"
KRBR36-XX	Réfrigérateur à congélateur en bas, compresseur inférieur, couleur, articulé à droite, 36"
KRBL36-XX	Réfrigérateur inférieur, compresseur inférieur, couleur, charnière gauche, 36"
KRCR24	Colonne de réfrigérateur, articulé à droite, 24"
KRCL24	Colonne de réfrigérateur, charnière gauche, 24"
KRCR24-OV	Colonne de réfrigérateur, recouvrement, charnière droite, 24"
KRCL24-OV	Colonne de réfrigérateur, recouvrement, charnière gauche, 24"
KRCR24-XX	Colonne de réfrigérateur, couleur, charnière droite, 24"
KRCL24-XX	Colonne de réfrigérateur, couleur, charnière gauche, 24"
KRCR30	Colonne de réfrigérateur, articulée à droite, 30"
KRCL30	Colonne de réfrigérateur, articulé à gauche, 30"
KRCR30-OV	Colonne de réfrigérateur, recouvrement, charnière droite, 30"
KRCL30-OV	Colonne de réfrigérateur, recouvrement, articulé à gauche, 30"
KRCR30-XX	Colonne de réfrigérateur, couleur, articulé à droite, 30"
KRCL30-XX	Colonne de réfrigérateur, couleur, articulé à gauche, 30"

FR

MODÈLES DE CONGÉLATEUR

Modèle No.	La description
KFCR24	Colonne de congélateur, à charnière droite, 24"
KFCL24	Colonne de congélateur, articulé à gauche, 24"
KFCR24-OV	Colonne de congélateur, recouvrement, charnière droite, 24"
KFCL24-OV	Colonne de congélateur, recouvrement, charnière gauche, 24"
KFCR24-XX	Colonne de congélateur, couleur, charnière droite, 24"
KFCL24-XX	Colonne de congélateur, Couleur, articulé à gauche, 24"
KFCR30	Colonne de congélateur, à charnière droite, 30"
KFCL30	Colonne de congélateur, articulé à gauche, 30"
KFCR30-OV	Colonne de congélateur, recouvrement, charnière droite, 30"
KFCL30-OV	Colonne de congélateur, recouvrement, articulé à gauche, 30"
KFCR30-XX	Colonne de congélateur, couleur, à charnière droite, 30"
KFCL30-XX	Colonne de congélateur, couleur, articulé à gauche, 30"

NUMÉROS DE MODÈLE (a continué)

MODÈLES DE VIN

Modèle No.	La description
KWCR24	Colonne de vin, charnière droite, 24"
KWCL24	Colonne de vin, articulé à gauche, 24"
KWCR24-OV	Colonne de vin, recouvrement, charnière droite, 24"
KWCL24-OV	Colonne de vin, recouvrement, charnière gauche, 24"
KWCR24-XX	Colonne de vin, couleur, charnière droite, 24"
KWCL24-XX	Colonne de vin, couleur, articulé à gauche, 24"
KRWR24	Réfrigérateur avec vin, charnière droite, 24"
KRWL24	Réfrigérateur avec vin, articulé à gauche, 24"
KRWR24-OV	Réfrigérateur avec vin, recouvrement, charnière droite, 24"
KRWL24-OV	Réfrigérateur avec vin, recouvrement, charnière gauche, 24"
KRWR24-XX	Réfrigérateur avec vin, couleur, charnière droite, 24"
KRWL24-XX	Réfrigérateur avec vin, couleur, articulé à gauche, 24"

NOTE: -XX indique le modèle de couleur.

-BK for Stealth - Noir

-YW for Sol - Jaune

-PP for Lush - Violet

-GG for Pacific Fog - Gris graphite

-WH for Froth - Blanc

-OR for Citra - Orange

-BU for Prince - Bleu

-RD for Matador - Rouge

-BG for Tin Roof - Bourgogne




-GR for Grove - Vert

-TQ for Bora Bora - Turquoise

ÉTIQUETTE DE NOTATION

L'étiquette de notation contient des informations importantes sur votre Hestan appareil tel que le modèle et le numéro de série et tarif Electrique.

L'étiquette de classement se trouve sur le mur intérieur du réfrigérateur.

HESTAN COMMERCIAL CORP. ANAHEIM, CA - USA			
Fridge Gas Fill Charge Quantité de Gaz Réfrigérateur	7 oz	MODEL	KRP36
Freezer Gas Fill Charge Quantité de Gaz Congélateur	0	CODE	FI24RC-RO
Total Absorbed Current Courant Absorbée Totale	1 A	SER.NO./N° SERIE	F20160725000001
Voltage Tension	115 V		
Frequency Frequence	60 Hz		
Refrigerant Gas Type Type de Gaz Réfrigérateur	R134a		ETL LISTED CONFORMS TO ANSI/UL STD 250 CERTIFIED TO CAN/CSA STD C22.2 NO.63
Made in Italy			3186660

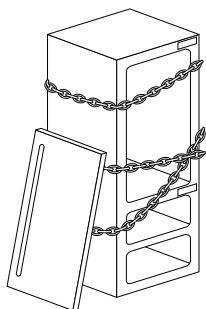
ÉTIQUETTE DE NOTATION TYPIQUE

EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES / CODE

L'installation de cet appareil de réfrigération doit être faite conformément aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, cette unité doit être installée conformément à la norme code et codes locaux.

Cet appareil doit être mis à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux avec le National Electrical Code *ANSI/NFPA 70*, ou Canadian Electrical code *CSA C22.1*.

POUR LA SÉCURITÉ DES ENFANTS



DANGER : Risque d'enfermement pour les enfants. Avant de jeter un vieux réfrigérateur ou congélateur :

- Retirer les portes
- Laisser les étagères en place afin d'empêcher que des enfants grimpent dedans.

FR

EMPLACEMENT ET INSTALLATION

PRÉPARATION

Avant de déplacer le lave-vaisselle, protégez tout revêtement de sol fini et fermez la porte pour éviter les dommages. NE PAS soulever le lave-vaisselle par la poignée de la porte. Assurez-vous que l'alimentation peut être fournie à l'emplacement sélectionné.

DIMENSIONS ET POIDS EMBALLÉS

24" Modèles	w: 650 mm (25 5/8")	h: 2260 mm (89")	d: 800 mm (31 1/2")
	230 kg (507 lb)		
30" Modèles	w: 800 mm (31 1/2")	h: 2260 mm (89")	d: 800 mm (31 1/2")
	275 kg (606 lb)		
36" Modèles	w: 950 mm (37 3/8")	h: 2260 mm (89")	d: 800 mm (31 1/2")
	295 kg (650 lb)		

ÉLECTRICITÉ ET APPROVISIONNEMENT EN EAU

Tension d'alimentation	110V 60Hz 15a
Pression d'alimentation de l'eau potable:	From 0.05 MPa to 0.5 MPa (0.5 Bar - 5 Bar)
Tuyau d'alimentation de l'eau:	3/4" female attachment

ACCESSOIRES D'INSTALLATION FOURNIS

Kit de montage sur panneaux personnalisé (inclus avec les modèles -OV uniquement)
Kit anti-renversement
Kit de raccordement latérale
Clé à six pans de 4 mm (1/8")

OUTILS NÉCESSAIRES

Les outils suivants sont nécessaires pour l'installation du réfrigérateur:

- Tournevis cruciforme
- Perceuse à bois et à percussion
- Pointe pour bois de 2.5 mm (1/8")
- Pointe pour mur de 8 mm (3/8")
- Clé ouverte de 17 mm (3/4")

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

Les pages suivantes fournissent les informations nécessaires pour une installation correcte du réfrigérateur et sont disposés comme suit:

- Données techniques.
- Dimensions de découpe de l'installation, dégagements requis et instructions de montage.
- Exigences électriques et connexions.
- Inspection et test de fuite.

EMPLACEMENT ET INSTALLATION *(a continué)*

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION - MODÈLES KRP

Ⓐ Espace à réserver aux équerres anti-renversement

Angle d'ouverture de la porte
105°

Hauteur de l'encastrement
2134 mm (84")

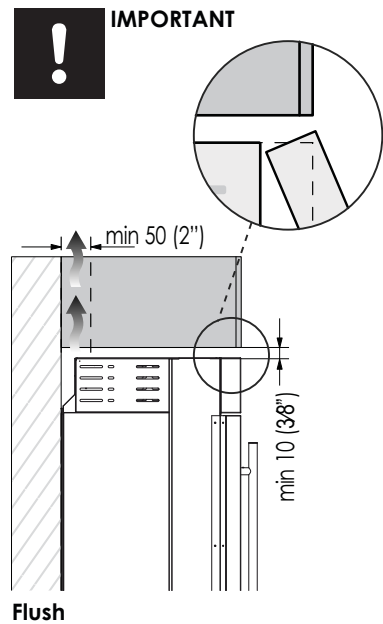
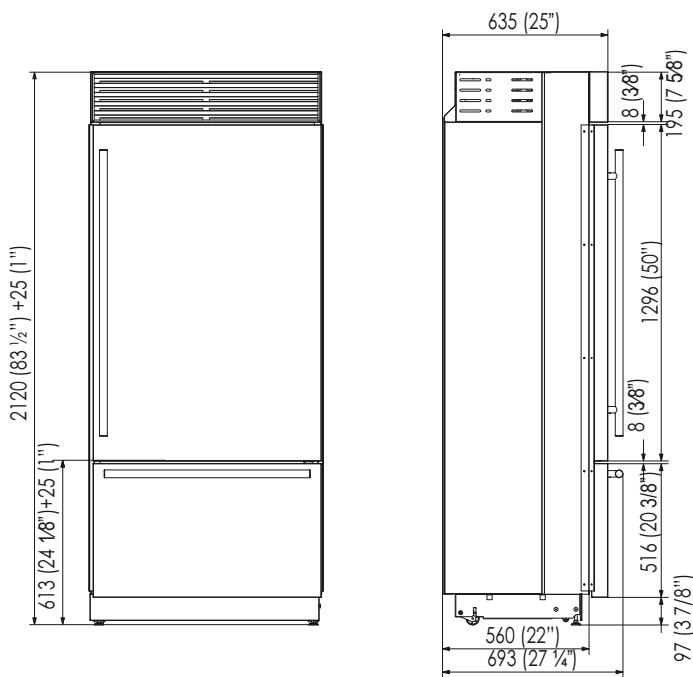
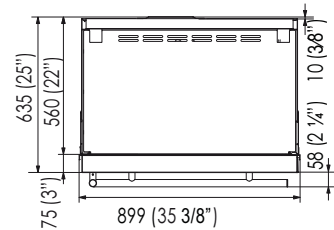
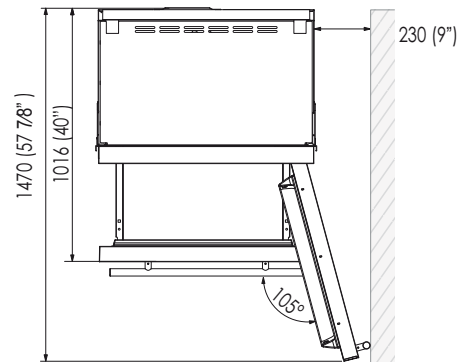
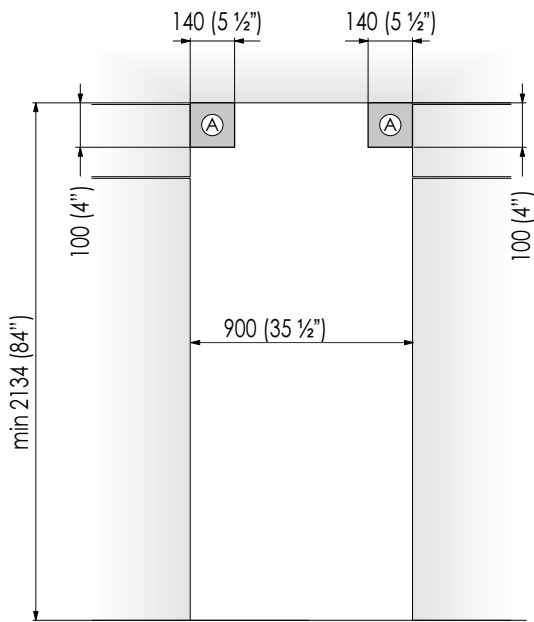
Largeur
899 mm (35 3/8")

Largeur de l'encastrement
900 mm (35 1/2")

Hauteur
2120 mm (83 1/2") + 25 mm (1")

Encombrement avec porte ouverte
1470 mm (57 7/8")

Profondeur (sans panneau)
635 mm (25")



EMPLACEMENT ET INSTALLATION (a continué)

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION - MODÈLES KRB

Ⓐ Espace à réserver aux équerres anti-renversement

Angle d'ouverture de la porte
105°

Hauteur de l'encastrement
2134 mm (84")

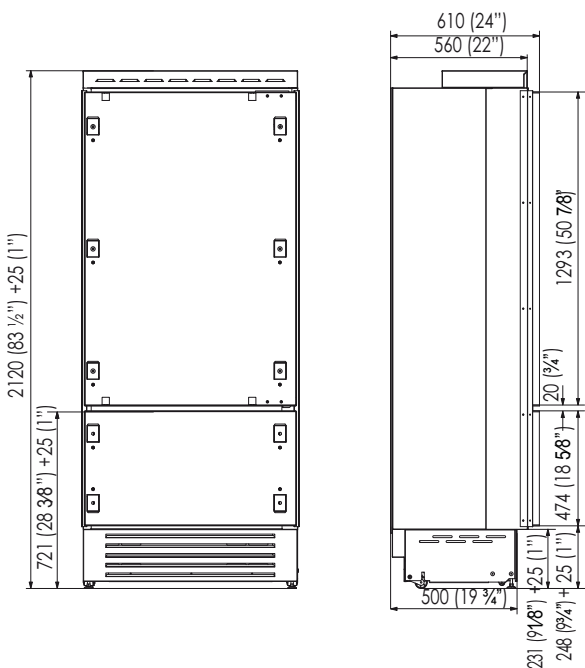
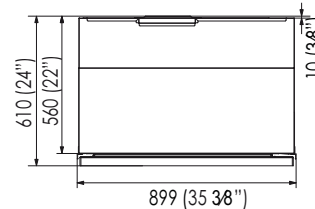
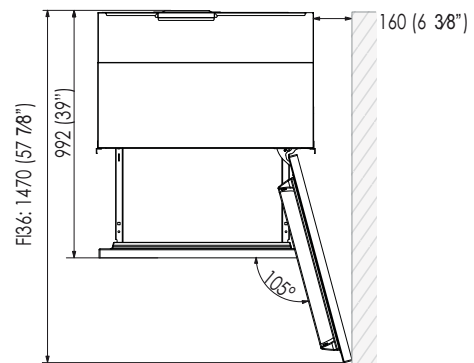
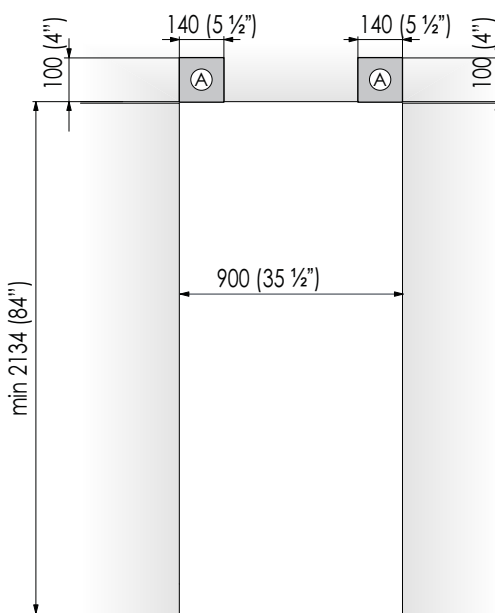
Largeur
899 mm (35 3/8")

Largeur de l'encastrement
900 mm (35 1/2")

Hauteur
2120 mm (83 1/2") + 25 mm (1")

Encombrement avec porte ouverte
1470 mm (57 7/8")

Profondeur (sans panneau)
610 mm (24")



EMPLACEMENT ET INSTALLATION *(a continué)*

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION - MODÈLES KRP RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS À COLONNE DE 24" ET 30" COLONNE À VIN DE 24" ET RÉFRIGÉRATEUR DE 24" AVEC VIN

Ⓐ Espace à réserver aux équerres anti-renversement

Angle d'ouverture de la porte
105°

Hauteur de l'encastrement
2134 mm (84")

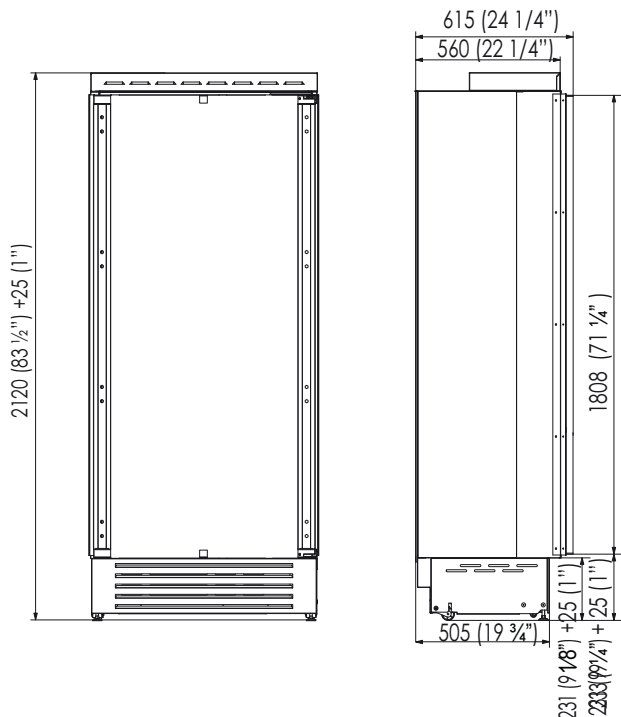
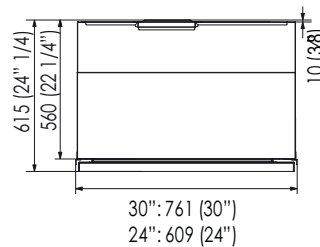
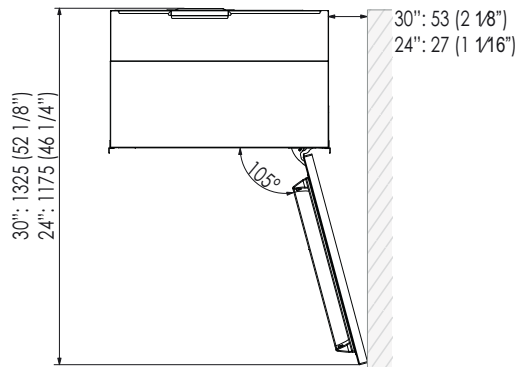
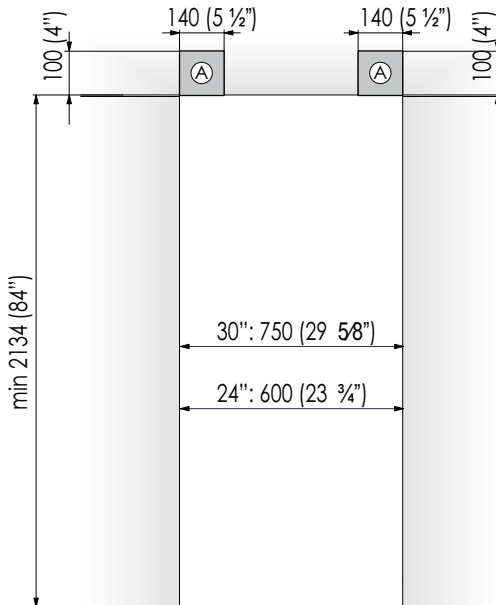
Largeur
30": 749 mm (29 1/2")
24": 599 mm (23 5/8")

Largeur de l'encastrement
30": 750 mm (29 5/8")
24": 600 mm (23 3/4")

Hauteur
2120 mm (83 1/2") + 25 mm (1")

Encombrement avec porte ouverte
30" : 1325 mm (52 1/8")
24" : 1175 mm (46 1/4")

Profondeur (sans panneau)
615 mm (24 1/4")



PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

Transport sur le lieu d'installation et déballage

S'agissant d'un appareil lourd et de grandes dimensions, avant de transporter l'appareil, s'informer sur les modalités d'accès au lieu où il sera installé (dimensions des portes, espaces de mouvement dans les escaliers, etc.).

L'appareil est fixé à la base de l'emballage (palette) moyennant quatre boulons amovibles avec une clé de 17 mm (3/4»).

Il est conseillé d'utiliser un transporteur manuel pour manutentionner l'appareil jusqu'à la zone où celui-ci sera installé et seulement alors retirer la base de l'emballage.

L'appareil devrait toujours être transporté en position verticale. Si cela n'est pas possible, transporter l'appareil couché sur le dos.

Une fois que l'on a atteint la zone prévue pour l'installation, enlever les emballages, faire descendre l'appareil de la palette emballages et faire descendre l'appareil de la palette.

Intervenir de la manière suivante:

Enlever les quatre boulons ① qui fixent l'appareil à la palette en utilisant une clé ouverte de 17 mm (3/4").

Retirer les crochets de fixation ③ et ④.

Pour retirer le crochet de fixation ③, dévisser pour un ou deux tours le boulon de réglage ② de la roue arrière en utilisant une clé à douille de 13 mm (1/2»).

De l'arrière de l'unité et au moyen d'un chariot diable de caractéristiques appropriées, retirer l'appareil et le poser sur le sol.

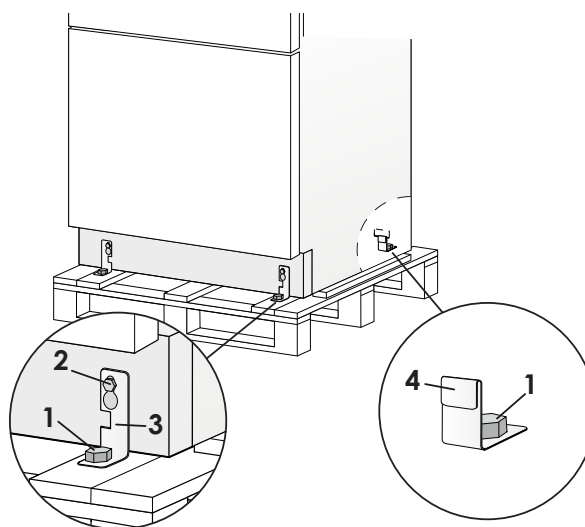
Faire très attention afin d'éviter tout dommage au sol. Les sols particulièrement délicats doivent être protégés avec des panneaux de faésite, compensé ou autre matériau adéquat.



L'appareil est très lourd. Faire très attention durant la manipulation afin d'éviter tout dommage aux personnes et aux choses.



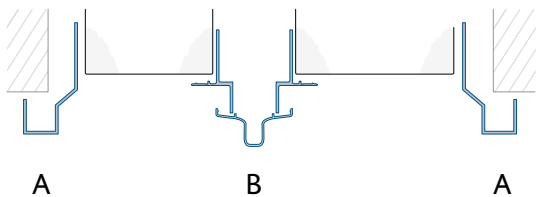
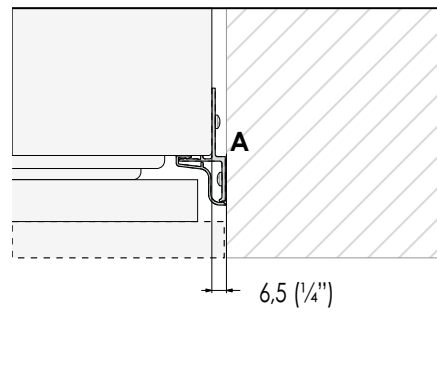
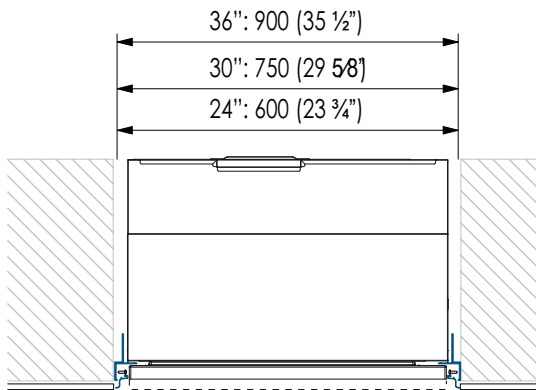
Transporter l'appareil en position verticale. Éviter de manière absolue le transport sur la partie frontale.



EMPLACEMENT ET INSTALLATION *(a continué)*

DIMENSIONS DE COUPE ET MÉTHODES D'INSTALLATION - FLUSH

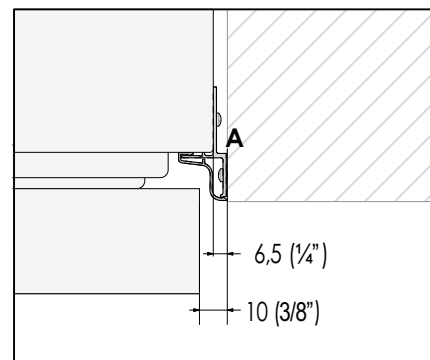
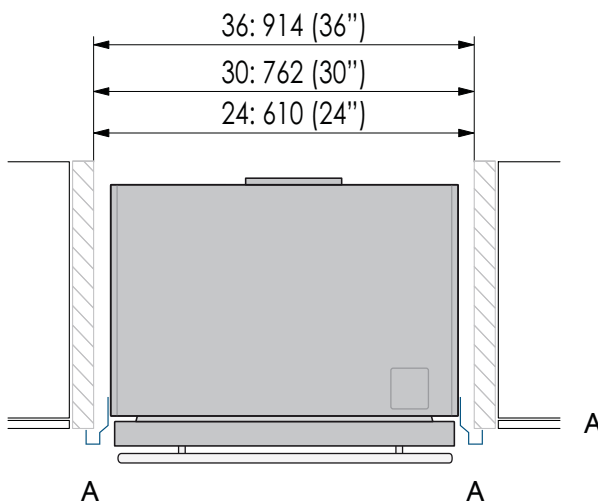
Modèles	Niche	Largeur du panneau
KRB36 Modèles	900 (35 1/2")	897 (35 1/4")
30" Colonnes	750 (29 5/8")	747 (29 3/8")
24" Colonnes et Vin	600 (23 3/4")	597 (23 1/2")



- A Kit raccordement lateral (accessoire compris)
- B Kit raccordement central (non compris - doit être commandé comme accessoire séparé)

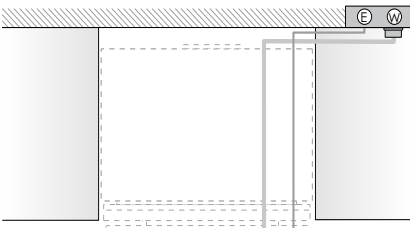
DIMENSIONS DE COUPE ET MÉTHODES D'INSTALLATION - NON-FLUSH

	Cut-out	
	MIN	MAX
KRB36 Models	900 (35 1/2")	914 (36")
30" Columns	750 (29 5/8")	762 (30")
24" Columns and Wine	600 (23 3/4")	610 (24")



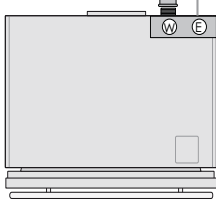
- A Kit raccordement lateral (accessoire compris)

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE ET HYDRAULIQUE



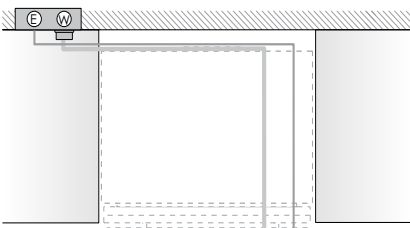
Les appareils sont livrés de l'usine pour le fonctionnement à 230V AC - 50Hz (Europe, Royaume Uni et autres Pays) ou 115V AC - 60Hz (Etats-Unis et Canada).

Un câble d'alimentation avec fiche équipé d'un contact de terre sont fournis pour la connexion à une prise de 16A (Europe, Royaume Uni et autres Pays) ou de 15A (Etats-Unis et Canada). Un disjoncteur doit également être installé et doit être facilement accessible afin de mettre hors tension l'appareil avant d'effectuer toute installation ou maintenance.



Pour le raccordement hydraulique (pour les appareils équipés de fabricant de glace) il faut prévoir un robinet avec raccord mâle de 3/4", facilement accessible même lorsque l'appareil est installé. Pour le raccordement au robinet, utiliser exclusivement le tuyau compris dans le Kit Utilisateur fourni avec l'appareil.

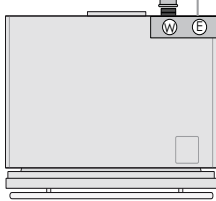
L'appareil doit être raccordé au réseau d'eau potable, en tenant compte des dispositions en vigueur dans le pays où l'appareil est installé et en ayant soin d'installer la cartouche du filtre à eau, fournie avec l'appareil, en suivant les instructions jointes.



Longueur du cordon électrique: 2000 mm (78 3/4")

Longueur de la ligne de connexion de l'eau: 2500 mm (98 3/8")

N'utiliser ni rallonges ni adaptateurs multiples pour le branchement.



Le filtre ne peut pas rendre potable de l'eau qui n'est pas destinée à la consommation alimentaire.



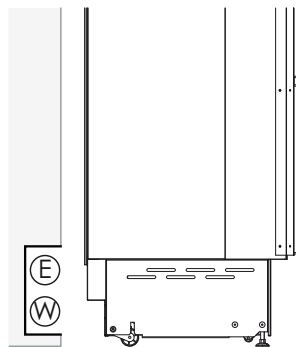
Ne pas utiliser de réductions ou de rallonges.



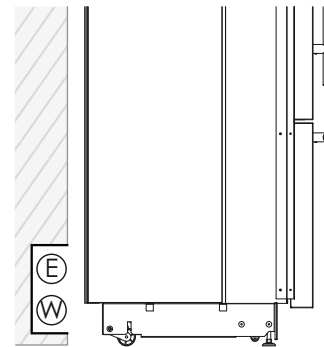
S'il faut fermer le robinet général, désactiver d'abord l'Ice Maker  à l'aide du Menu Access (faire référence au Manuel d'utilisation).

Raccordements électrique et hydraulique derrière l'unité

Tous les autres modèles



Modèles KRP

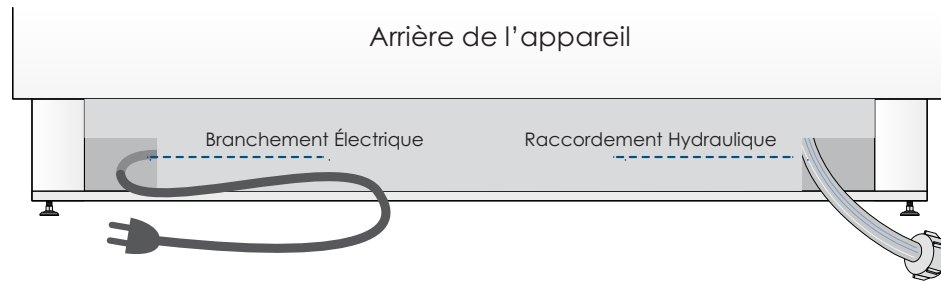


EMPLACEMENT ET INSTALLATION (a continué)

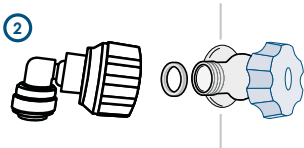
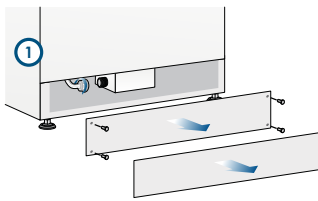
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE ET HYDRAULIQUE (continued)

MODÈLES KRP

FR




Avant de l'appareil



Intervenir de la manière suivante:

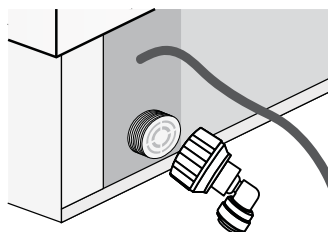
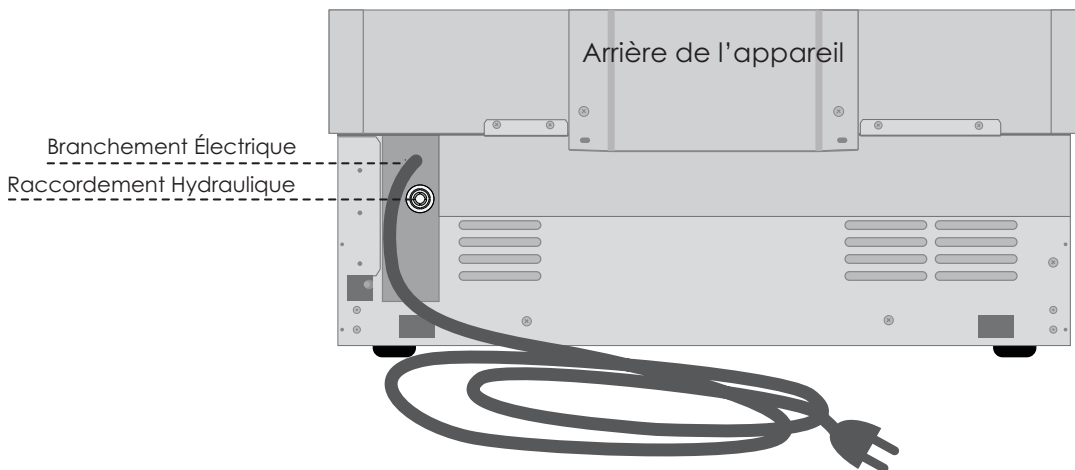
Dérouler le câble électrique et le brancher directement à la prise murale.

Contrôler que l'appareil soit en stand-by et que les voyants soient éteints; dans le cas contraire, appuyer sur la touche Unit  pour éteindre l'appareil.

Reliez l'entrée d'eau avec la connection taraudée à la base de l'appareil ①.


Raccorder le tuyau au robinet en utilisant les garnitures comprises à l'intérieur du Kit Utilisateur ②.

TOUS LES AUTRES MODÈLES



Intervenir de la manière suivante:

Dérouler le câble électrique et le brancher directement à la prise murale.

Contrôler que l'appareil soit en stand-by et que les voyants soient éteints; dans le cas contraire, appuyer sur la touche Unit  pour éteindre l'appareil.

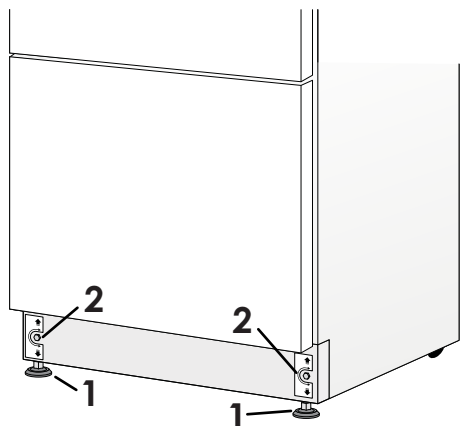
Raccorder le tuyau de l'eau au réfrigérateur dans la zone arrière.

Raccorder le tuyau au robinet en utilisant les garnitures comprises à l'intérieur du Kit Utilisateur.

EMPLACEMENT ET INSTALLATION (a continué)

MISE À NIVEAU

FR



Mettre à niveau l'appareil en réglant les pieds et les roues arrière à la base de l'appareil.

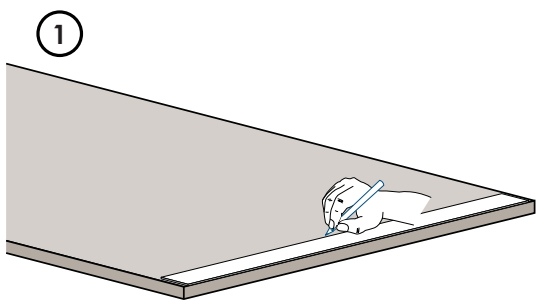
Intervenir de la manière suivante:

Après avoir enlevé le socle (ou grille) inférieur (il est fixé par des aimants), régler l' hauteur des pieds de mise à niveau ① en utilisant une clé ouverte de 17 mm (3/4»).

Ensuite régler l' hauteur des roues arrière en tournant les boulons de réglage ② dans le sens horaire ou anti-horaire comme nécessaire.

Remonter le socle (ou grille) inférieur ou la grille.

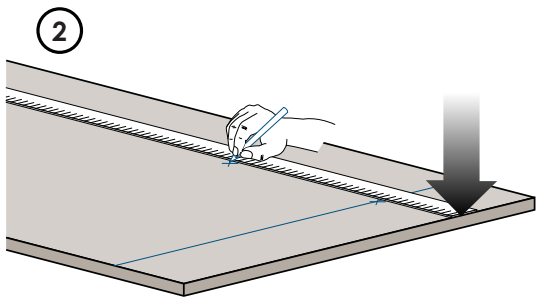
PRÉPARATION DES PANNEAUX DÉCORATIFS POUR LA PORTE ET GRANDS BAGS (MODÈLES -OV)



① Les dimensions des panneaux sont indiquées dans le tableau et sur les dessins reportés ci-dessous.

Selon les exigences d'alignement avec d'autres meubles de la cuisine, le panneau de la porte du réfrigérateur peut être plus haut par rapport à la ligne supérieure de la porte et le panneau inférieur peut être plus bas par rapport à la ligne inférieure du grand bac.

Les panneaux sont montés moyennant des brides spéciales qui s'accrochent aux dispositifs de fixation réglables déjà prévus sur porte et grand bac et moyennant des équerres qui bloquent et règlent verticalement le panneau.



② Brides, équerres et vis de fixation correspondantes sont fournies avec l'appareil et sont appliquées au panneau en suivant le schéma de perçage reporté ci-dessous ou en utilisant le gabarit de perçage prévu à cet effet et fourni.

Intervenir de la manière suivante:

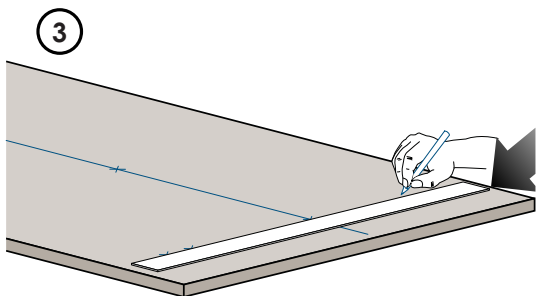
Pour appliquer les brides aux panneaux, procéder de la manière suivante. Il est recommandé de monter les équerres avant de monter la poignée.

Panneau de la porte

Tracer une ligne qui divise verticalement le panneau en deux parties égales. ①

Partant du bas du panneau, marquer la hauteur à laquelle pratiquer les trous (pour la distance des trous, voir les pages 16-19). ②

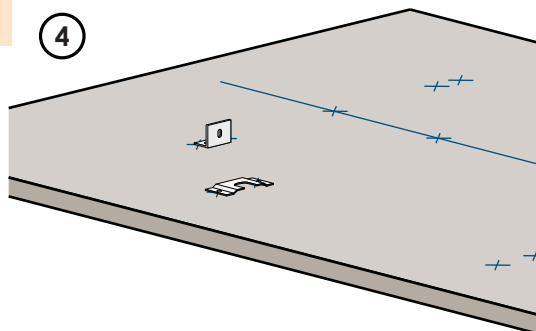
Suivre les données du tableau correspondant au modèle choisi, marquer d'abord le trou le plus externe et puis le plus interne. ③



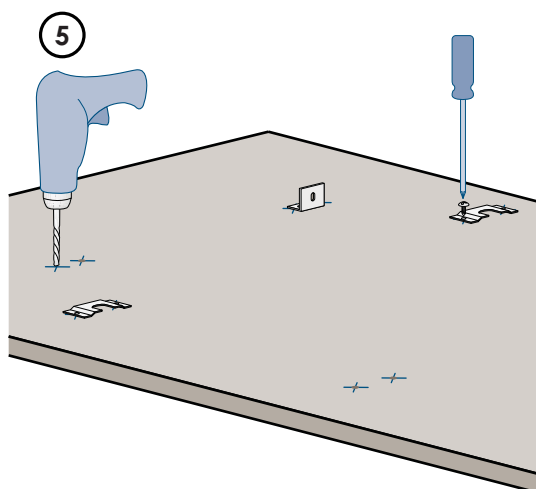
EMPLACEMENT ET INSTALLATION (a continué)

PRÉPARATION DES PANNEAUX DÉCORATIFS POUR LA PORTE ET GRANDS BACS (MODÈLES -OV) (a continué)

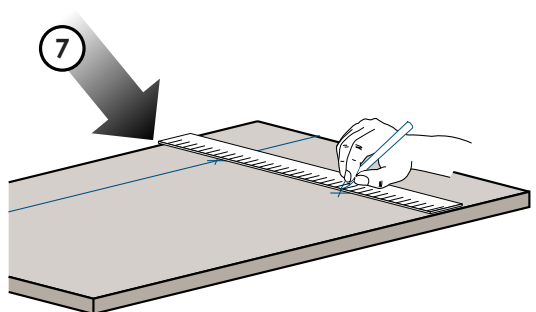
FR



Vérifier la position des trous en appuyant les équerres sur les marques ④ puis pratiquer les trous en faisant attention à l'épaisseur du panneau. ⑤

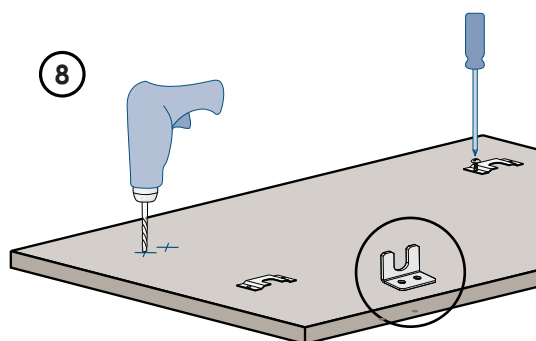


Visser les équerres. ⑥



Panneau du grand bac

Pour le montage du panneau du grand bac, faire référence au montage du panneau de la porte, avec la différence que les mesures doivent être prises en partant du côté supérieur du panneau et non pas du côté inférieur comme dans le cas de la porte ⑦ et la bride est tournée de manière spéculaire à celle de la porte. ⑧



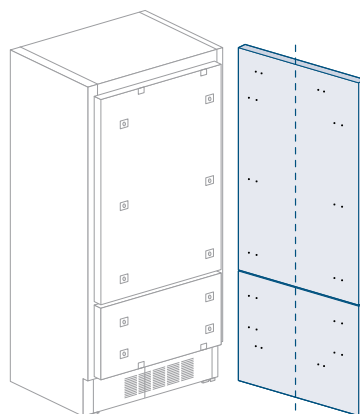
EMPLACEMENT ET INSTALLATION *(a continué)*

PRÉPARATION DES PANNEAUX DÉCORATIFS POUR LA PORTE ET GRANDS BACS (MODÈLES -OV) *(a continué)*

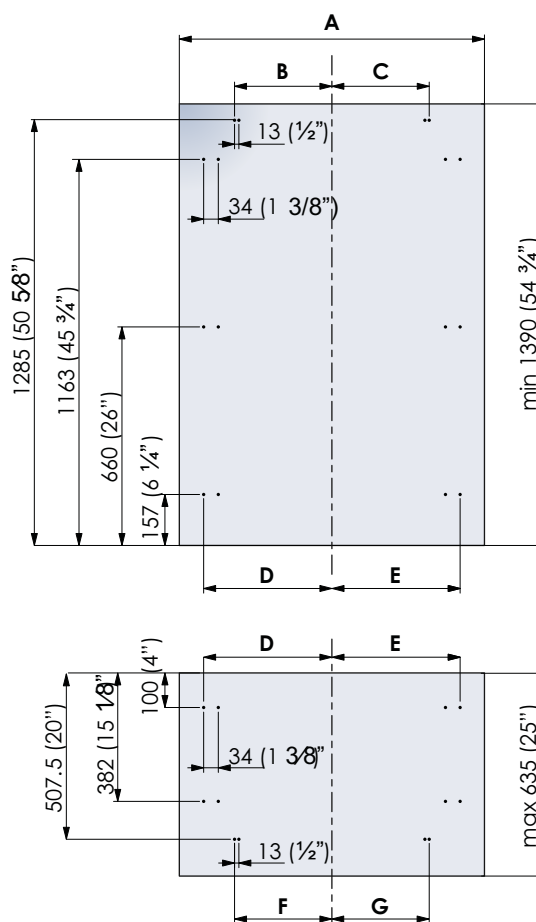
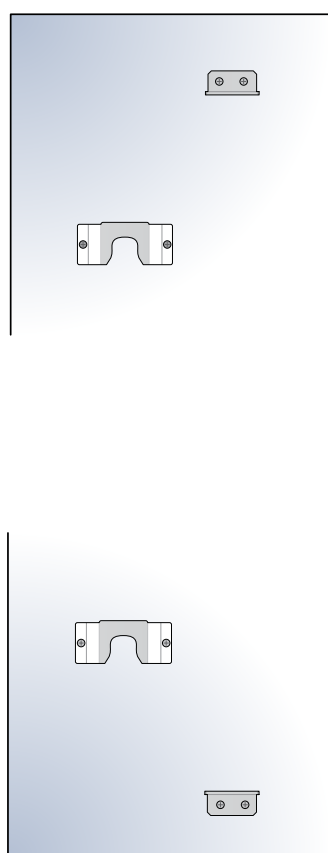
FR

DIMENSIONS DU PANNEAUX

	KRB36-OV	
	Charnière Gauche	Charnière Droite
A	897 (35 1/4")	897 (35 1/4")
B	355.5 (14")	261 (10 1/4")
C	261 (10 1/4")	355.5 (14")
D	418 (16 1/2")	386 (15 1/4")
E	386 (15 1/4")	418 (16 1/2")
F / G	354.5 (14")	354.5 (14")



POSITIONNEMENT DES TROUS



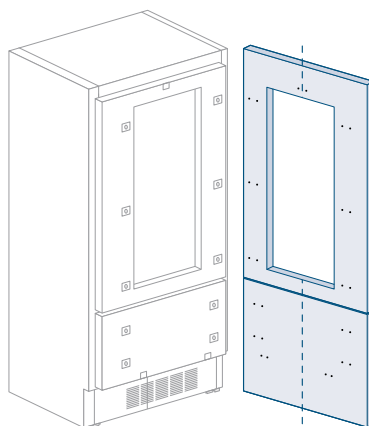
EMPLACEMENT ET INSTALLATION *(a continué)*

PRÉPARATION DES PANNEAUX DÉCORATIFS POUR LA PORTE ET GRANDS BACS (MODÈLES -OV) *(a continué)*

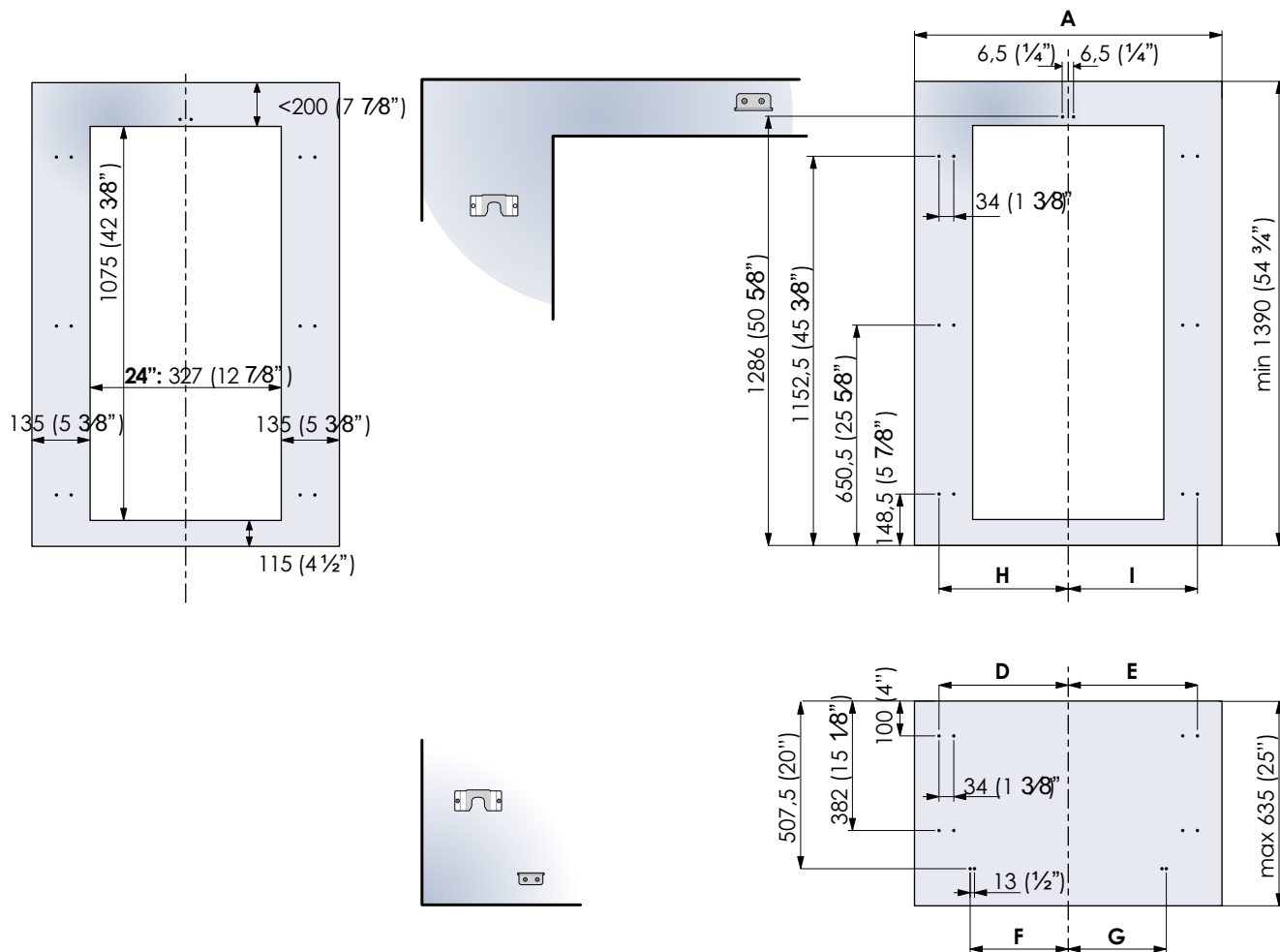
FR

DIMENSIONS DU PANNEAUX

KRWR24-OV MODELS		
	Charnière Gauche	Charnière Droite
A	897 (35 1/4")	897 (35 1/4")
D	418 (16 1/2")	386 (15 1/4")
E	386 (15 1/4")	418 (16 1/2")
F / G	354.5 (14")	354.5 (14")
H	412 (16 1/4")	380 (15")
I	380 (15")	412 (16 1/4")



POSITIONNEMENT DES TROUS



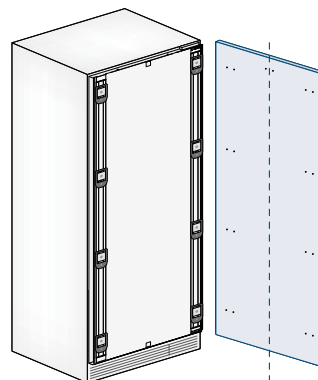
EMPLACEMENT ET INSTALLATION *(a continué)*

PRÉPARATION DES PANNEAUX DÉCORATIFS POUR LA PORTE ET GRANDS BACS (MODÈLES -OV) *(a continué)*

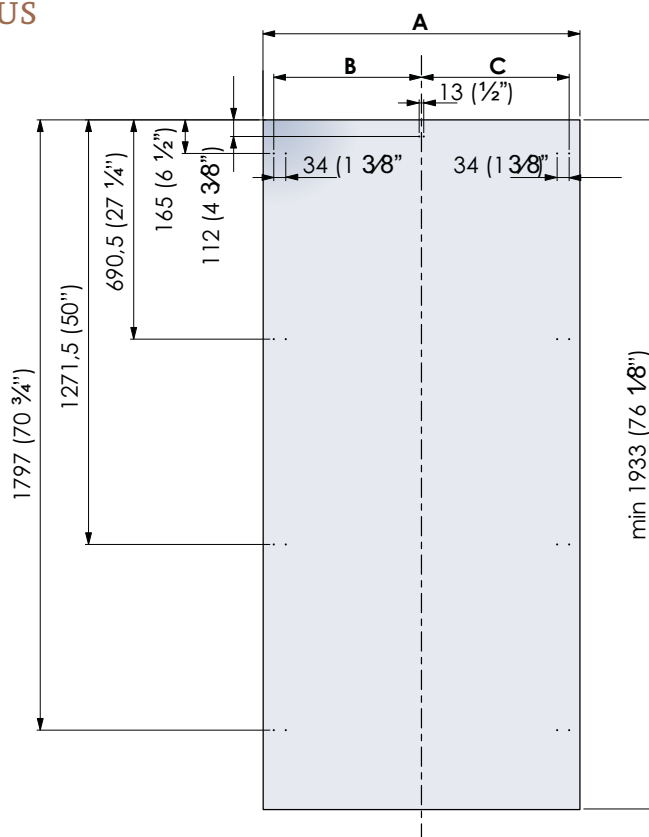
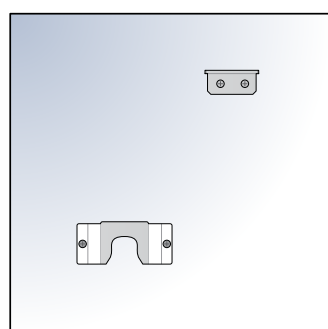
FR

DIMENSIONS DU PANNEAUX

	30" -OV Column Models		24" -OV Column Models	
	Charnière Gauche	Charnière Droite	Charnière Gauche	Charnière Droite
A	747 (29 3/8)"	747 (29 3/8)"	597 (23 1/2)"	597 (23 1/2)"
B	343 (13 1/2)"	343 (13 1/2)"	276,5 (10 7/8)"	268 (10 1/2)"
C	343 (13 1/2)"	343 (13 1/2)"	268 (10 1/2)"	276,5 (10 7/8)"



POSITIONNEMENT DES TROUS



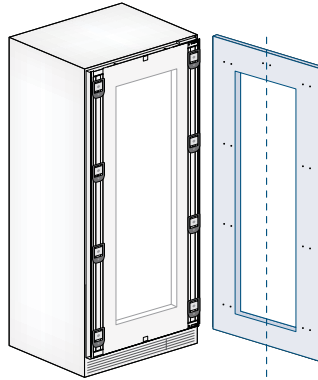
EMPLACEMENT ET INSTALLATION *(a continué)*

PRÉPARATION DES PANNEAUX DÉCORATIFS POUR LA PORTE ET GRANDS BACS (MODÈLES -OV) *(a continué)*

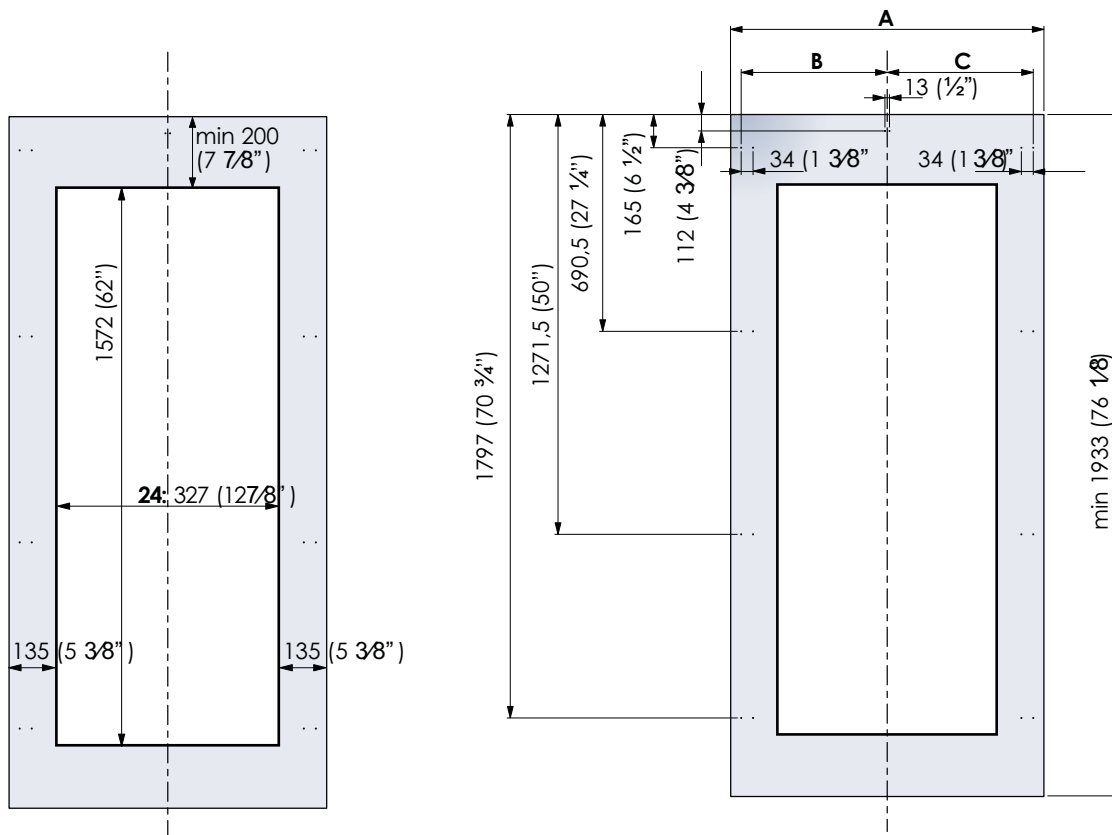
FR

DIMENSIONS DU PANNEAUX

KWCR/L24-OV MODELS		
	Charnière Gauche	Charnière Droite
A	597 (23 1/2")	597 (23 1/2")
B	276,5 (10 7/8")	268 (10 1/2")
C	268 (10 1/2")	276,5 (10 7/8")



POSITIONNEMENT DES TROUS



EMPLACEMENT ET INSTALLATION (a continué)

PRÉPARATION DES PANNEAUX DÉCORATIFS POUR LA PORTE ET GRANDS BACS (MODÈLES -OV) (a continué)

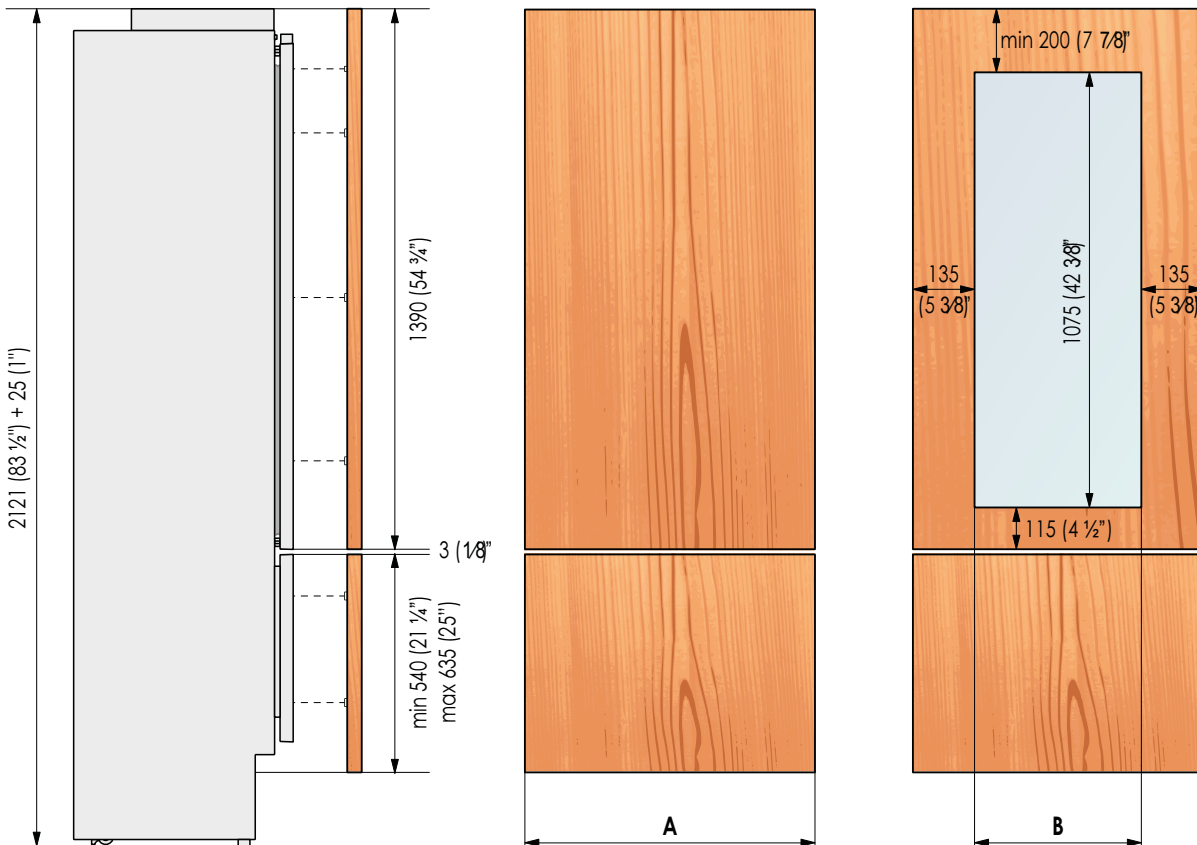
DIMENSIONS DU PANNEAUX - MODÈLES KRBR / L36-OV ET KRWR / L24-OV

FR

Il est possible d'utiliser des panneaux avec des épaisseurs allant entre 18 mm (3/4 in) et 28 mm (1 1/8 in). Les panneaux de porte avec un poids max de 23 kg (51 lb) et panneaux de grand bac avec poids max de 11 kg (25 lb). Excéder ces poids pourrait annuler la garantie de tous les problèmes de services qui peuvent être attribués à des panneaux en surpoids.

Le mécanisme de charnière sur les appareils Fhiaba est considéré comme `zéro dégagement`. Les largeurs de portes et de tiroirs spécifiées ci-dessous supposent la largeur de niche minimum est utilisé et une de 3,5 mm (1/8 ") révélerl'on souhaite autour des panneaux. Ajuster les dimensions de votre écran en fonction de vos propres critères de conception compte tenu de la largeur de votre créneau et votre révéler. Jeu minimum / écart ne doit pas être inférieure à 1,5 mm (1/16 ").

Models	Largeur de la porte et de tiroir A	Porte: Largeur de la coupure B
KRBR/L36-OV	897 (35 1/4")	N/A
KRWR/L24-OV	597 (23 1/2")	327 (12 7/8")



Exemples:

84" hauteur de l'encastrement
36" largeur de l'encastrement
4" hauteur de plinthe
1/8" distance désirée autour

Door panel:

Largeur: 35-3/4"
Hauteur: 54-3/4"

Drawer panel:

Largeur: 35-3/4"
Hauteur: 84"-1/8"-54-3/4"-1/8"-4"=25"

If you want a 6" toe kick height then your bottom drawer panel height would be 23"

EMPLACEMENT ET INSTALLATION (a continué)

PRÉPARATION DES PANNEAUX DÉCORATIFS POUR LA PORTE ET GRANDS BACS (MODÈLES -OV) (a continué)

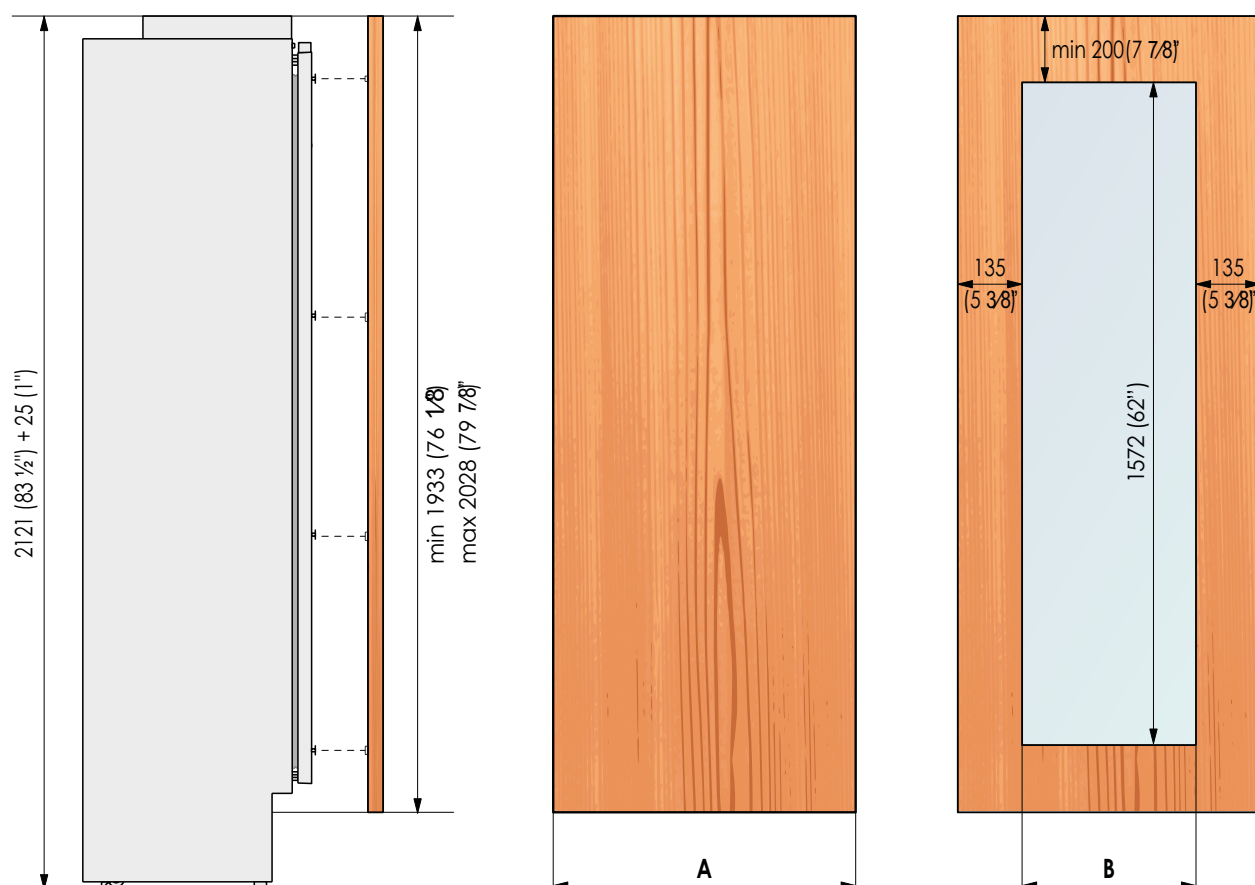
FR

DIMENSIONS DU PANNEAUX - RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS À COLONNES DE 24" ET 30" ET KWCR/L24-OV MODELS

Il est possible d'utiliser des panneaux avec des épaisseurs allant entre 18 mm (3/4 in) ET 28 mm (1 1/8 in). Les panneaux de porte avec un poids max de 34 kg (75 lb). Excéder ces poids pourrait annuler la garantie de tous les problèmes de services qui peuvent être attribués à des panneaux en surpoids.

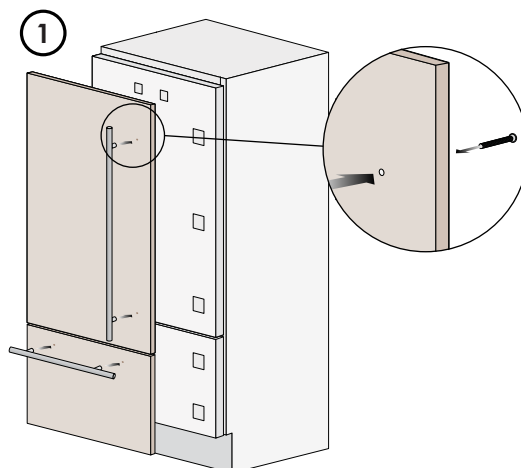
Le mécanisme de charnière sur les appareils Fhiaba est considéré comme `zéro dégagement`. Les largeurs de portes et de tiroirs spécifiées ci-dessous supposent la largeur de niche minimum est utilisé et une de 3.5 mm (1/8 ") révèlent l'on souhaite autour des panneaux. Ajuster les dimensions de votre écran en fonction de vos propres critères de conception compte tenu de la largeur de votre créneau et votre révèlent. Jeu minimum / écart ne doit pas être inférieure à 1.5 mm (1/16 ").

Models	Largeur de la porte et de tiroir A	Porte: Largeur de la coupure B
30" Columns	747 (29 3/8")	N/A
24" Columns	597 (23 1/2")	N/A
KWCR/L24-OV	597 (23 1/2")	327 (12 7/8")

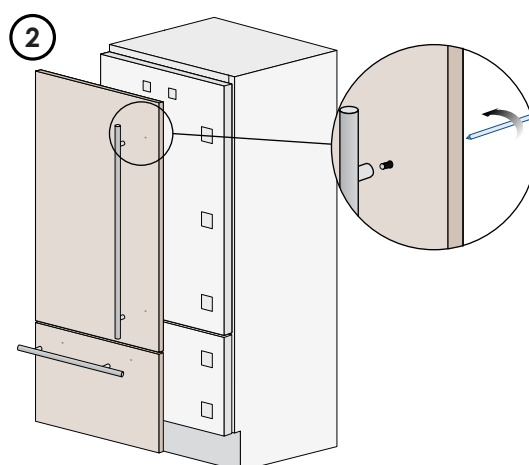


MONTAGE DES POIGNÉES

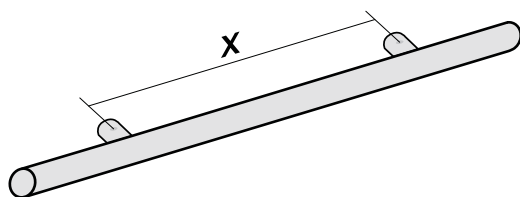
Les poignées doivent être montées sur le panneau décoratif de la porte et du grand bac avant que les panneaux ne soient fixés au réfrigérateur.



Positionner la poignée au niveau du trou sur le côté avant du panneau: insérer par l'arrière du panneau la vis fournie, à travers le trou, et la visser à la poignée. ②



Poignées non fournies avec les modèles Overlay (-XX)
(exemple de poignée montré)

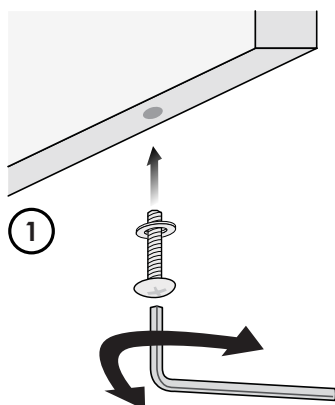


Mesurer avec précision la distance entre centres de trou pour les dimensions correctes à appliquer avant de percer les trous de fixation dans votre panneaux.

EMPLACEMENT ET INSTALLATION (a continué)

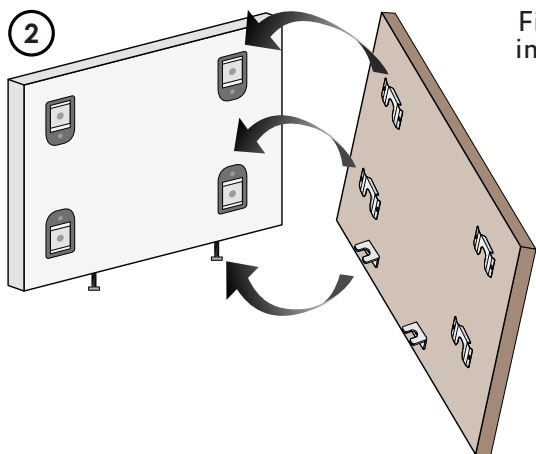
FIXATION DES PANNEAUX À LA PORTE ET AU GRAND BAC (MODÈLES -OV)

FR

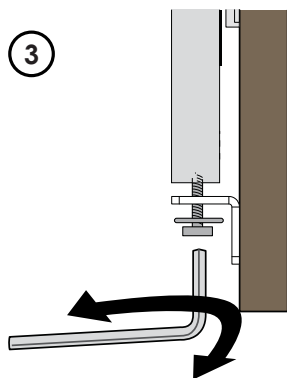


Après avoir appliqué les pattes de fixation et les équerres aux panneaux, commencer l'installation par le tiroir du bas.

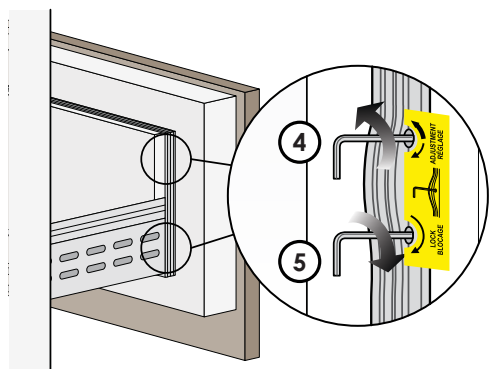
Serrer les vis que partiellement aux fixations inférieures. ①



Fixer le panneau au support du tiroir à partir des crans de la partie inférieure de réglage. ②



À ce point il est possible de régler la hauteur du panneau avec les crans intérieurs pour s'aligner, ③ en serrant ou desserrant la vis. En tenant la vis un peu desserrée, déplacer à droite ou à gauche le panneau pour le centrer au panneau de la porte ou au reste des meubles de la cuisine.

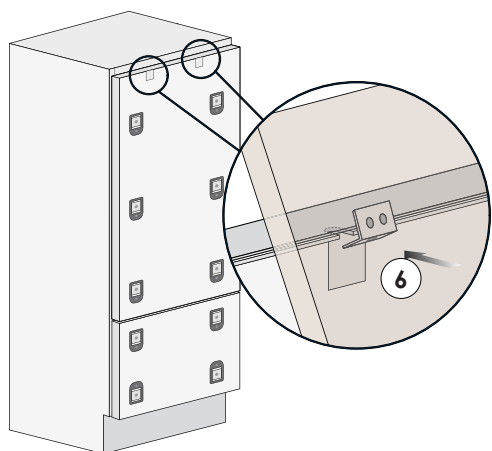


Alignement en profondeur en travaillant de l'intérieur du tiroir et après avoir soulevé le joint magnétique, rapprocher ou éloigner le panneau du tiroir à travers les trous ④ puis fixer le panneau toujours à travers les trous. ⑤

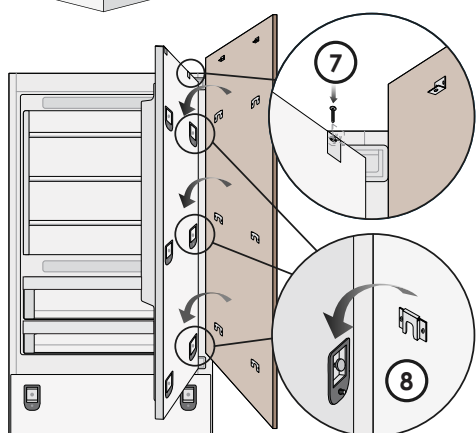
EMPLACEMENT ET INSTALLATION (a continué)

FIXATION DES PANNEAUX À LA PORTE ET AU GRAND BAC (MODÈLES -OV) *(continued)*

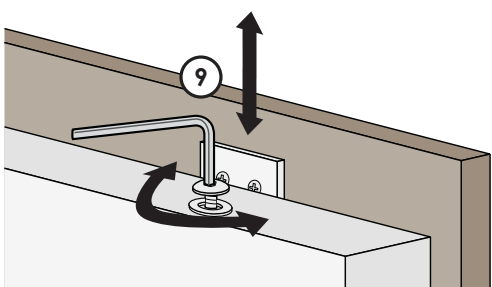
FR



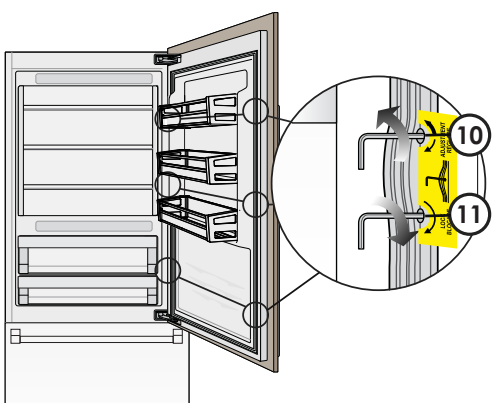
Accrocher le panneau aux dispositifs de fixation en insérant dans les crans d'alignement supérieurs. ⑥



Il est possible d'ajuster l'alignement du panneau par rapport aux meubles adjacents à l'aide des pattes et des équerres d'alignement ⑦ et ⑧.



Alignement vertical: soulever ou abaisser le panneau ⑨ en vissant ou en dévissant la vis à l'équerre.



Alignement en profondeur en travaillant de l'intérieur de la porte à après avoir soulevé le joint magnétique, rapprocher ou éloigner le panneau à sa place toujours à travers les trous ⑩ puis fixer le panneau à sa place toujours à travers les trous. ⑪

INSTALLATION DANS LA NICHE

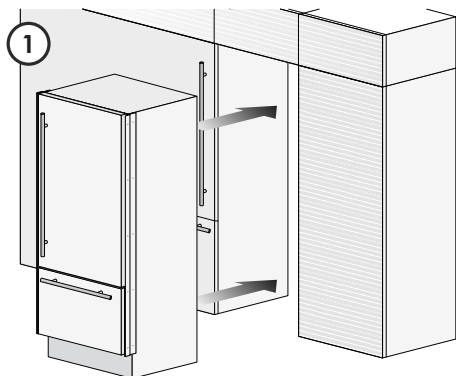
FR



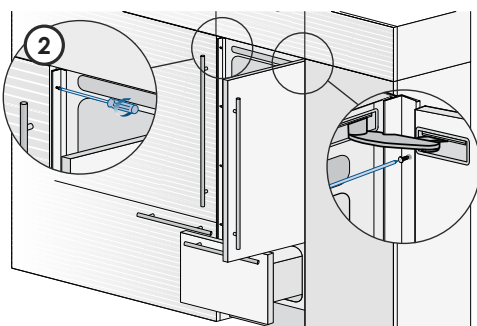
IMPORTANT: Les instructions suivantes pour l'installation s'appliquent à tous les modèles.

Encastrement appareil unique

Des profils en aluminium peuvent être utilisés pour fermer les espaces entre l'appareil et les meubles adjacents ou un autre appareil juxtaposé à celui-ci.



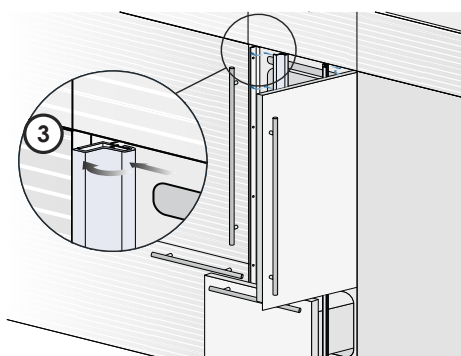
Pousser l'appareil dans la niche d'installation. ①



Si l'appareil doit être installé dans une niche ou à l'intérieur d'une structure fermée, il sera nécessaire de prévoir une cheminée de ventilation à l'arrière de la niche pour garantir une ventilation adéquate. Un écart de 5 mm (1/4") est suffisant pour éviter tout surchauffement. Assemblez toujours les panneaux frontaux à la porte et aux tiroirs avant de placer l'appareil dans sa position définitive dans la niche ou la structure.

Vérifier que les pieds et les roues arrière soient à niveau avant d'encastrer l'appareil.

Fixer l'appareil aux meubles adjacents en vissant à ces derniers les deux profils latéraux, déjà montés sur l'appareil. ②
Pour effectuer facilement l'opération, garder la porte et le grand bac ouverts.

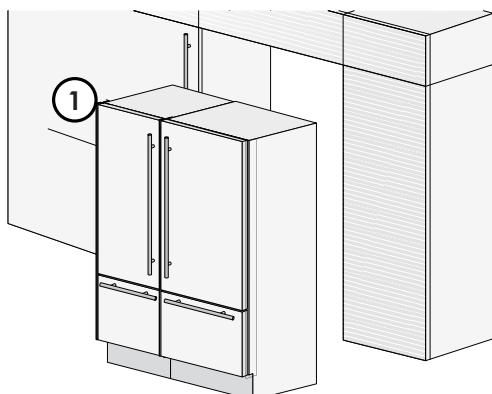


Monter sur les profils les corniches de couverture, en les insérant latéralement ③ et puis en poussant avec force jusqu'au "clic".

DÉPLACEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR EN POSITION FINALE

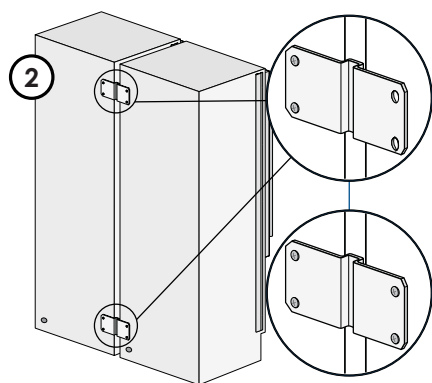
L'installation intégrée de deux ou plusieurs réfrigérateurs nécessite un kit d'accessoires, à commander séparément:

FR

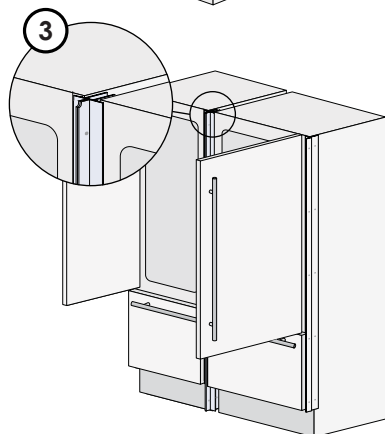


Des profils en aluminium peuvent être utilisés pour fermer les espaces entre l'appareil et les meubles adjacents ou un autre appareil juxtaposé à celui-ci.

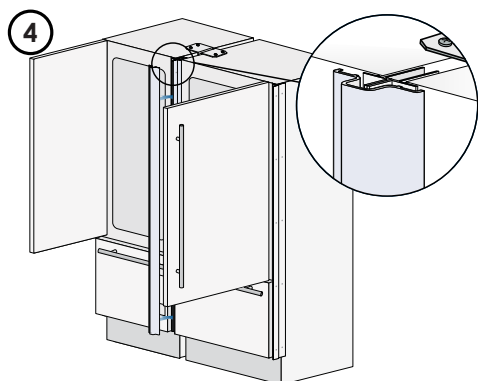
Positionner les appareils devant la niche en laissant un espace suffisant pour intervenir sur l'arrière des appareils. ①



Passer à l'arrière des appareils pour le montage des équerres de connexion. Fixer un côté de l'équerre supérieure et inférieure, d'abord sur un des deux appareils et ensuite sur l'autre. ②



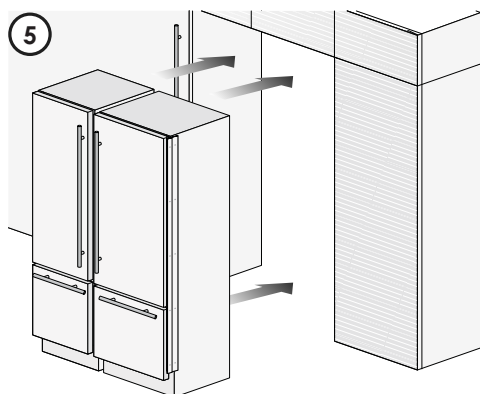
Visser entre eux les deux profils avec les rivets fournis. ③
Fixer l'équerre supérieure ④ et l'inférieure ⑤ d'abord sur un appareil et puis sur l'autre.
Pour effectuer facilement l'opération, garder la porte et le grand bac ouverts.



Compléter en montant la corniche de couverture centrale en poussant avec force jusqu'au "clic".

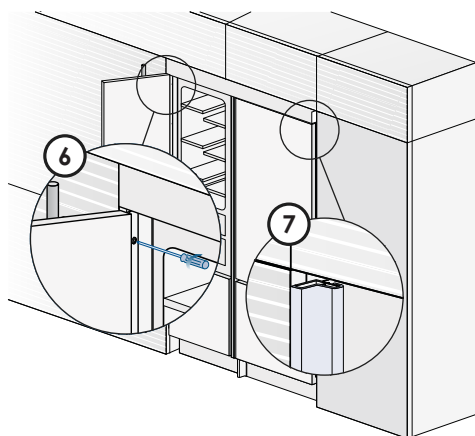
DÉPLACEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR EN POSITION FINALE

FR



Une fois complétés les passages ci-dessus, poussez les appareils dans leur position définitive (6). Il sera nécessaire de prévoir une cheminée de ventilation à l'arrière de la niche pour garantir une ventilation adéquate. Un écart de 5 mm est suffisant pour éviter tout surchauffement. Assemblez toujours les panneaux frontaux à la porte et aux tiroirs avant de placer l'appareil dans sa position définitive dans la niche ou la structure.

Vérifier que les pieds et les roues arrière soient à niveau avant d'encaster l'appareil.



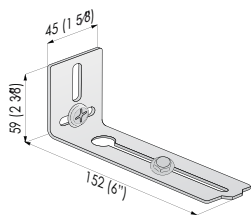
Fixer chaque appareil aux meubles adjacents en vissant à ces derniers les profils latéraux, déjà montés sur les appareils (7). Pour effectuer facilement l'opération, garder la porte et le grand bac ouverts.

Monter sur les profils les corniches de couverture, en les insérant latéralement (8) et puis en poussant avec force jusqu'au "clic" (comme pour l'encastrement de l'appareil unique).

EMPLACEMENT ET INSTALLATION (a continué)

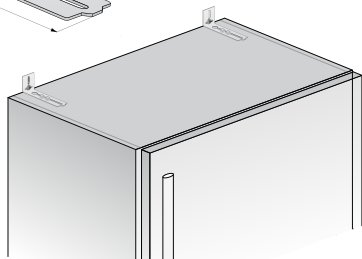
MONTAGE DE LA SÉCURITÉ ANTI-RENVERSEMENT

FR



Afin d'éviter le risque de renversement de l'appareil lors de l'ouverture de la porte et des bacs à pleine charge, l'installation de deux équerres qui fixent la partie supérieure de l'appareil au mur est obligatoire.

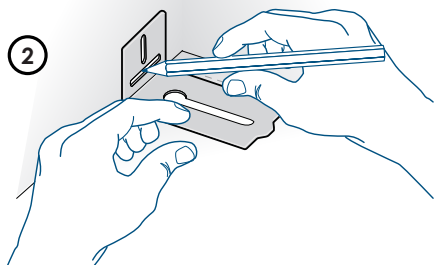
①



Les équerres sont appliquées comme illustré à la figure en utilisant les vis et les chevilles fournies.

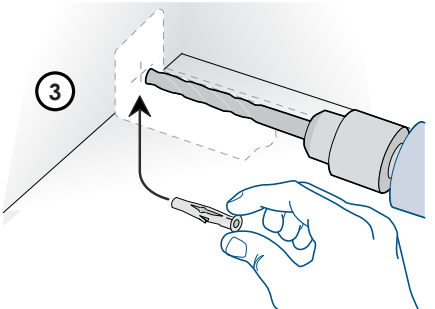
Placer l'équerre sur la partie supérieure de l'appareil en correspondance des trous de fixation et l'approcher au mur. ①

②



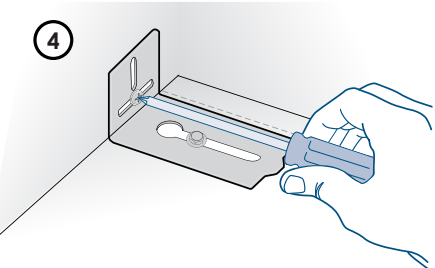
Marquer la position des trous avec un crayon. ②

③



Percer le mur avec une mèche de 8 mm (3/8") et insérer la vis tamponnée. ③

④



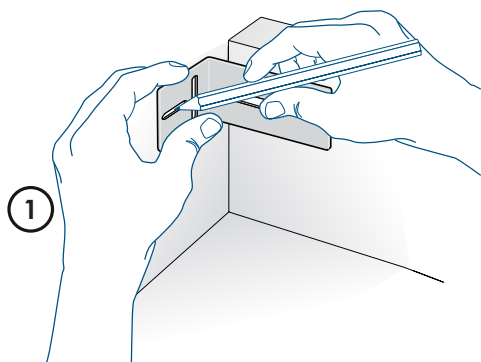
Replacer l'équerre et la fixer d'abord sur la partie supérieure du meuble et, ensuite, au mur. ④



Afin d'éviter tout risque de renversement de l'appareil, il est obligatoire de fixer l'appareil au mur moyennant deux équerres prévues à cet effet.

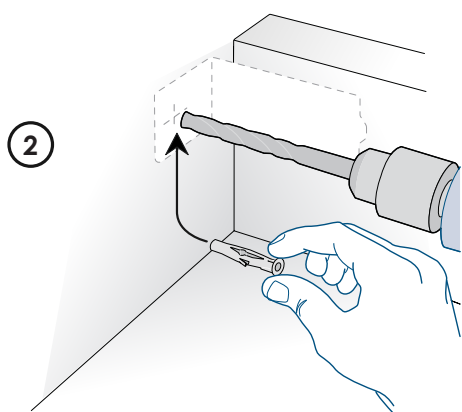
MONTAGE DE LA SÉCURITÉ ANTI-RENVERSEMENT

FR

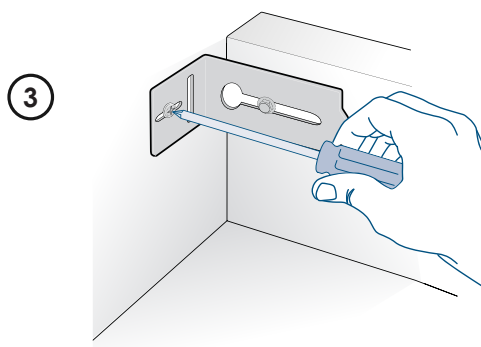


Afin d'éviter le risque de renversement de l'appareil lors de l'ouverture de la porte et des bacs à pleine charge, l'installation de deux équerres qui fixent la partie supérieure de l'appareil au mur est obligatoire.

Les équerres sont appliquées comme illustré à la figure en utilisant les vis et les chevilles fournies. Placer l'équerre sur la partie supérieure de l'appareil en correspondance des trous de fixation et l'approcher au mur. ①



Marquer la position des trous avec un crayon. ②



Percer le mur avec une mèche de 8 mm (3/8") et insérer la vis tamponnée. ③

Replacer l'équerre et la fixer d'abord sur la partie supérieure du meuble et, ensuite, au mur.



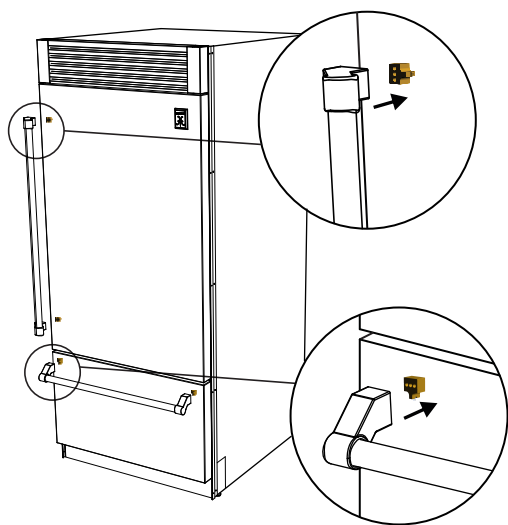
Afin d'éviter tout risque de renversement de l'appareil, il est obligatoire de fixer l'appareil au mur moyennant deux équerres prévues à cet effet.

MONTAGE DES POIGNÉES ET ENDCAPS

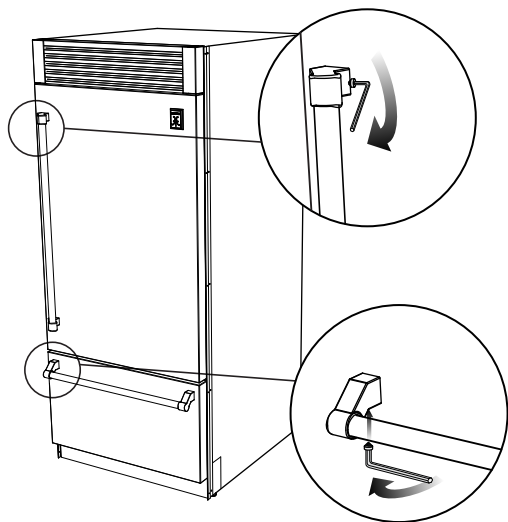
Les poignées et les embouts sont fournis avec tous les modèles en acier inoxydable et en couleur. Les poignées sont situées dans un emballage protecteur, scotché à l'arrière du réfrigérateur. Retirez les poignées avant déplacer le réfrigérateur dans sa découpe ou son ouverture. Les embouts sont situés dans une boîte en carton à l'intérieur du réfrigérateur.

FR

Il est recommandé que deux personnes travaillent ensemble pour assembler et appliquer les poignées et embouts. Suivez les étapes ci-dessous pour terminer le processus de montage.



Insérez la poignée dans les embouts et positionnez les embouts sur les supports qui sont pré-montés sur la porte et le tiroir. Utilisation Attention à ne pas rayer la surface de la porte. Il est recommandé de une personne tient la poignée et les embouts en position pendant que la deuxième personne insère les vis de réglage fournies pour fixer manipuler.



Les vis de réglage fournies se trouvent dans la boîte avec les embouts. À l'aide d'une clé hexagonale de 1/8 po (2,5 mm), insérez la vis de réglage dans le trou dans le bouchon et resserrer soigneusement. Le bouchon est alors correctement fixé à la porte / tiroir. Répétez cette étape pour l'autre embouts.

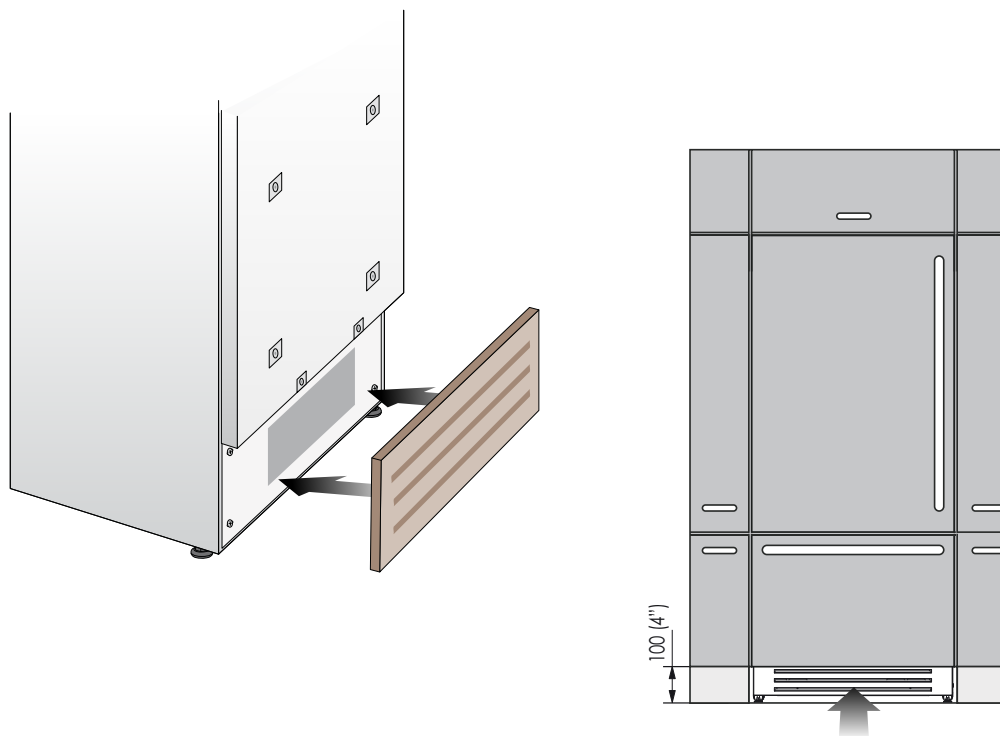
VENTILATION REQUISE

CIRCULATION DE L'AIR

FR

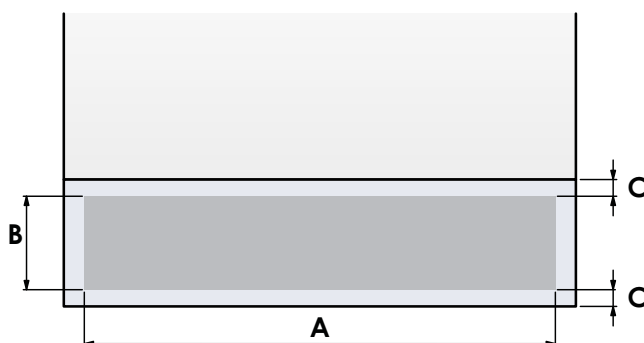
Un système à air forcé assure la ventilation à travers la grille positionnée dans la partie inférieure de l'appareil. Si l'aménagement de la cuisine prévoit une plinthe, cette dernière doit être trouée afin de garder un niveau d'aération satisfaisant, comme expliqué dans le dessin. Les trous peuvent être de toute sorte de forme et dimension, à condition que la surface totale de la partie trouée est égale au 50% de la surface de la plinthe.

Dans ce cas, pour permettre une meilleure aération, il est préférable de retirer la grille frontale de l'ensemble. La grille est accrochée à l'ensemble avec des plaques magnétiques et peut être facilement retirée par l'utilisateur final, afin d'être nettoyée régulièrement de la



La grille de ventilation ne doit pas être bloqué ou couvert d'aucune manière. Il doit aussi être dépoussiéré / nettoyés régulièrement.

	36" Models	30" Models	24" Models
A	860 (33 7/8")	740 (29 1/8")	560 (22")
B	>100 (4")		
C	10 (3/8")		



VENTILATION REQUISE *(continued)*

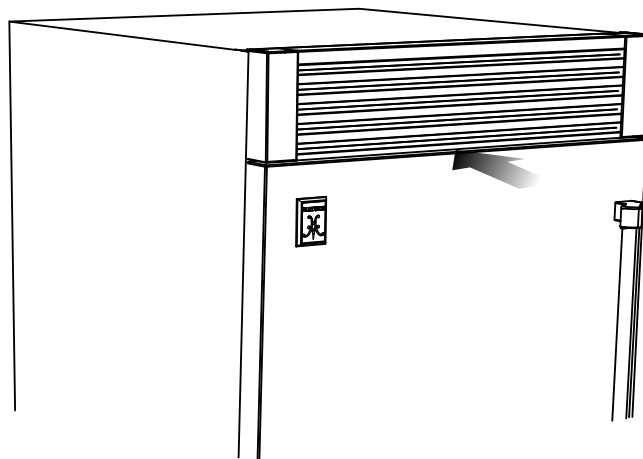
VENTILATION

La ventilation est garantie par un système à air forcé à travers une grille positionnée dans la partie haute de l'appareil.

Cette grille ne doit en aucun cas être couverte par des panneaux ou autres dispositifs qui pourraient en réduire l'efficacité.

S'il vous plaît se référer à la page 5-6 pour assurer une circulation d'air correcte.

FR



MISE EN MARCHE


LISTE DE CONTRÔLE DE PRETEST

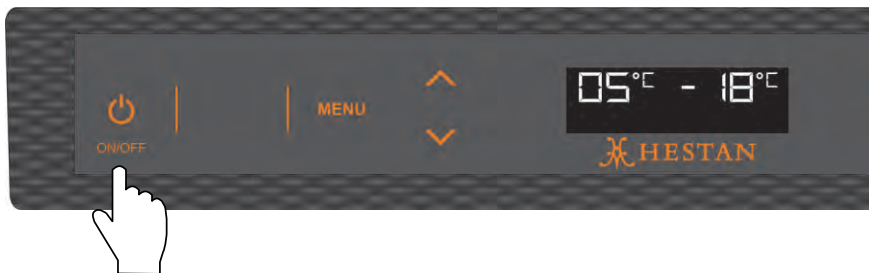
- Contrôler que les pieds sont correctement installés.
- Contrôler que le raccordement à l'installation hydrique ne présente pas de fuites d'eau et que le robinet de fermeture est facilement accessible.
- Contrôler que le branchement électrique soit correctement réalisé et que la fiche et l'interrupteur omnipolaire dédié soient facilement accessibles.
- Contrôler le parfait alignement de l'appareil avec les meubles adjacents.
- Contrôler que chaque ruban adhésif ou protection temporaire interne ou externe soit éliminé.
- Contrôler la parfaite étanchéité des portes et le coulissement des bacs et des clayettes.

DÉMARRAGE INITIAL

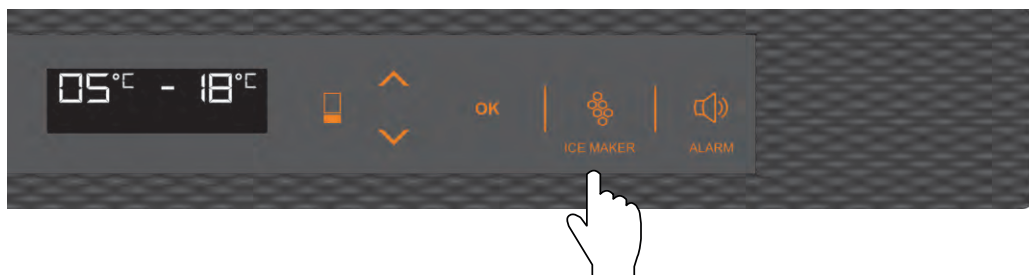
Stand by

Pour mettre en marche l'appareil, brancher la fiche au réseau électrique: lorsque la porte est ouverte, apparaît sur le panneau de commande le message "Stand-by", alors que toutes les touches du panneau sont éteintes.

Pour mettre en marche tous les compartiments de l'appareil, appuyer pendant 3 secondes sur la touche Power . Le message "initial test" apparaîtra pendant environ 2 minutes, ensuite les compresseurs seront actifs jusqu'à attendre la température prévue en usine par défaut. Veuillez noter que cette opération pourrait durer plusieurs heures.



Si l'appareil est fourni avec un appareil à glaçons avant de le mettre en marche pour la première fois, veuillez vous assurer que la cartouche du filtre pour l'eau a bien été installée et effectuez un remplissage du circuit hydraulique.



Pour toute autre information concernant le fonctionnement de l'appareil, se référer au Mode d'emploi.

i

Si lors de la première mise en marche, n'apparaît pas le message Stand-by, mais apparaissent Fridge too warm, Fresco too warm, Freezer too warm ou signaux sonores, cela signifie que l'appareil a déjà commencé la procédure de refroidissement.

Dans ce cas désactiver les éventuels messages sonores en effleurant la touche Alarm, refermer la porte et attendre que les températures programmées soient atteintes.

!

Il faut laisser l'unité atteindre la température de fonctionnement vide et avec la porte et un tiroir fermés avant que les aliments sont stockés à l'intérieur.

NOTES / REMARQUES

**RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE
CONSERVEZ CE MANUEL POUR UNE RÉFÉRENCE FUTURE**



Hestan Commercial Corporation

3375 E. La Palma Ave
Anaheim, CA 92806
(888) 995-7463

©2018 Hestan Commercial Corporation P/N 020056 REV A