



EN	INSTALLATION MANUAL USER AND MAINTENANCE MANUAL REFRIGERATOR REF...BBNPTC SERIES	3
IT	MANUALE D'INSTALLAZIONE MANUALE D'USO E MANUTENZIONE FRIGORIFERO RIF...SERIE BBNPTC	27
FR	MANUEL D'INSTALLATION MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN RÉFRIGÉRATEUR RÉF... SÉRIE BBNPTC	51
NL	INSTALLATIEHANDLEIDING GEBRUIKS- EN ONDERHOUDSHANDLEIDING KOELKAST REF...BBNPTC SERIE	75
SV	INSTALLATIONSHANDBOK BRUKS- OCH UNDERHÅLLSHANDBOK KYLSKÅP REF...BBNPTC SERIEN	99

FROM THE DESK OF OUR PRESIDENT

Dear new owner of a Bertazzoni appliance,

I want to thank you for choosing one of our beautiful products for your home.

My family started manufacturing kitchen appliances in Italy in 1882, building a reputation for quality of engineering and passion for good food.

Today, our products stand out because of their unique blend of authentic Italian design and superior appliance technology. It is our mission to make products that function perfectly and bring joy to their owners.

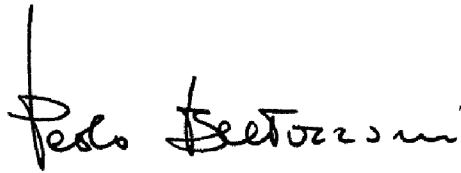
By making beautiful products we respond to our customers' flair for good design. By making them versatile and easy-to-use, cooking with Bertazzoni becomes a real pleasure.

This manual will help you learn to use and care for your Bertazzoni appliance in the safest and most effective way, so that it can give you the highest satisfaction for years to come.

Enjoy!

Paolo Bertazzoni

President

A handwritten signature in black ink that reads "Paolo Bertazzoni". The signature is written in a cursive style with a vertical line above the first letter 'P'.

USER MANUAL VALIDITY

The following manual is valid for all the product codes mentioned below:

- REF603BBNPTC
- REF604BBNPTC
- REF704BBNPTC
- REF603BBNPTC-S
- REF604BBNPTC-S
- REF704BBNPTC-S

CONTENTS

IMPORTANT SAFETY AND ENVIRONMENTAL INFORMATION	7
SAFETY INFORMATION	7
SCRAPPING OLD APPLIANCES	8
CONFORMITY	8
ENERGY SAVING	8
BEFORE FIRST USE	8
USER AND MAINTENANCE	9
USE	9
USING THE FRIDGE	9
USING THE FREEZER	9
FRESCO ZONE DRAWER	9
STORAGE	10
CONTROL PANEL	11
CARE AND MAINTENANCE	13
LED LIGHT REPLACEMENT INSTRUCTIONS	13
CARE AND CLEANING	13
DEFROSTING	13
TROUBLESHOOTING	13
INSTALLATION	15
INSTALLATION INSTRUCTIONS	15
PREPARING FOR INSTALLATION	15
VENTILATION	15
INSTALLATION INSTRUCTIONS (SLIDING HINGE)	19
MOUNTING THE CABINET DOOR(S)	20
INSTALLATION INSTRUCTION (DOOR ON DOOR HINGE)	21
REVERSING THE APPLIANCE DOORS	23
ENSURING THE DOOR SEALS CORRECTLY	24
CARE AND SERVICE	25
CARE & SERVICE	25

IMPORTANT SAFETY AND ENVIRONMENTAL INFORMATION

Thank you for purchasing this product.

In order to get the most out of your refrigerator, please read this instruction manual carefully before use. Keep all documentation for use at a later date or for future owners. This product is intended solely for residential use or similar applications, such as:

The staff kitchen areas of shops, offices and other working environments; on farms, by guests at hotels, motels, bed and breakfasts (B&Bs) and other residential-type environments.

It may be used for catering services and similar applications, provided it is not used to store products for retail sale.

This appliance must be used only for purposes of food storage; any other use is considered hazardous and the manufacturer will not be held liable in the event of such use. Also, it is recommended that you take note of the warranty conditions.



WARNING

Risk of fire / Flammable materials

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge unless they are supervised or have been given instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to ensure against hazards.



WARNING

Keep ventilation openings in the enclosure or built-in structure where the appliance is housed free of obstructions.



WARNING

Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process unless they are recommended by the manufacturer.



WARNING

Do not damage the refrigerant circuit.



WARNING

Do not use electrical appliances inside the unit's food storage compartments unless these are of a type recommended by the manufacturer.



WARNING

When positioning the appliance, make sure that the power cord does not become trapped or damaged.



WARNING

Do not place multi-outlet power strips or portable power supplies at the rear of the appliance.

Do not store explosive substances, such as aerosol cans with a flammable propellant, inside this appliance.

This appliance is intended to be used in residential and other similar applications, such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- in farm houses and by guests at hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar non-retail applications.

Please comply with local regulations when disposing of the appliance, due to its flammable refrigerant and insulation-blowing gas.

If the LED lamp is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to ensure against hazards.



WARNING

To prevent hazards associated with appliance instability, the appliance must be anchored according to the instructions.

IMPORTANT SAFETY AND ENVIRONMENTAL INFORMATION



This appliance is marked according to European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

WEEE contains both basic components (which can be re-used) and polluting substances (which can have negative impacts on the environment). It is important that WEEE undergo specific treatments in order to remove and properly dispose of all pollutants and recover and recycle all re-usable materials.

Individuals can play an important role in ensuring that WEEE does not become an environmental problem; it is essential to follow some basic rules:

- WEEE should not be treated as household waste;
- WEEE should be disposed of at the appropriate collection points managed by the municipality or by registered companies. In many countries, for large WEEE, at-home pick-up may be available.

In many countries, when you buy a new appliance, the old one may be returned to the retailer, who is obliged to collect it free of charge on a one-to-one basis, as long as the equipment is of an equivalent type and has the same functions as the equipment being supplied.

By placing the **CE** mark on this product, we are confirming compliance with all relevant European safety, health and environmental requirements which are applicable to this product by law.

For optimal energy saving, we recommend the following:

- Install the appliance away from heat sources, out of direct sunlight and in a well-ventilated room.
- Avoid putting hot food into the refrigerator, which would raise the internal temperature, thus causing the compressor to run continuously.
- Do not overfill the compartments, as this prevents air from circulating properly.
- If ice should form, defrost the appliance in order to facilitate the transfer of cold.
- In the event of an electrical power failure, it is advisable to keep the refrigerator door closed.
- Open the appliance doors as infrequently and for the briefest amounts of time possible.
- Do not adjust the settings to extremely cold temperatures.
- Remove any dust that accumulates on the back of the appliance

You must allow the fridge to settle for at least four hours prior to switching the power on.

It is recommended that you clean the interior of the appliance prior to first use using a solution of bicarbonate of soda and warm water, then thoroughly dry the interior. The fridge may have an odour to it at first use. This will disappear as the appliance cools.



NOTE

The appliance will start operating at 5°C for the fridge and -18°C for the freezer and work continuously until it comes down to the correct temperatures. If the appliance is switched off, you should allow five minutes before switching it on again in order to prevent unnecessary damage to the compressor. Never store inflammable or explosive items, strong corrosive acids or alkalis in the appliance. This fridge cools your food by making the inside back of the cavity cold. It is normal for frost to build up on this surface; it then dissipates and drains through a small drain at the bottom, where it evaporates harmlessly. The presence of frost at the back does not mean that the fridge is malfunctioning.

USE

USING THE FRIDGE

- Never put liquids into the refrigerator uncovered
- Never put hot foods into the refrigerator. Warm food should be allowed to cool to room temperature before being put into the refrigerator.
- Nothing should rest against the rear wall of the refrigerator, as this will cause the formation of frost, which will be difficult to remove, and possible condensation problems.
- Make sure food is clean and that any excess water is wiped off before putting it into the fridge.
- Wrap or cover food before putting it into the fridge. This will help impede the loss of moisture, keep food fresh and prevent unpleasant odours.
- Sort foods prior to storing. Any foods to be used soon should be stored at the front of the shelves. This will help to prevent deterioration, which could occur when the door is kept open for long periods of time.
- Do not overfill the fridge. There should be sufficient space between foods to allow cool air to circulate.
- Thawing frozen foods in the fridge compartment will help to keep the temperature low and save energy.
- Never store raw meats on shelves above cooked meats or produce. This will help to prevent juices from raw meat from contaminating other foodstuffs.

USING THE FREEZER

- The freezer compartments are designed to store frozen food only.
- Never put hot or warm foods into the freezer; allow them to cool fully before putting them into the freezer.
- When storing frozen food, follow the instructions on the food packaging. If no information is provided, foods should not be stored for longer than three months after the purchase date.
- Store food in small packages (ideally less than 1 kg). This reduces freezing time and improves the quality of the food after thawing.
- Wrap food before putting it into the freezer. To stop the wrapping from sticking together, ensure it is dry.
- Label food before freezing, with information including type of food and dates of storage and expiration.
- Once food is thawed, it must not be refrozen. In order to prevent wastage, only defrost as much food as is required.
- Bottled or canned drinks should not be stored in the freezer compartments, as they could explode.
- The maximum amount of fresh food that can be frozen within a 24-hour period is 2.6 kg.
- Do not attempt to freeze more than the maximum amount.

FRESCO ZONE DRAWER

- The temperature inside the Fresco drawer can be regulated within a range of between +3°C and -3°C. This is the ideal drawer for storing meat and fish.

STORAGE

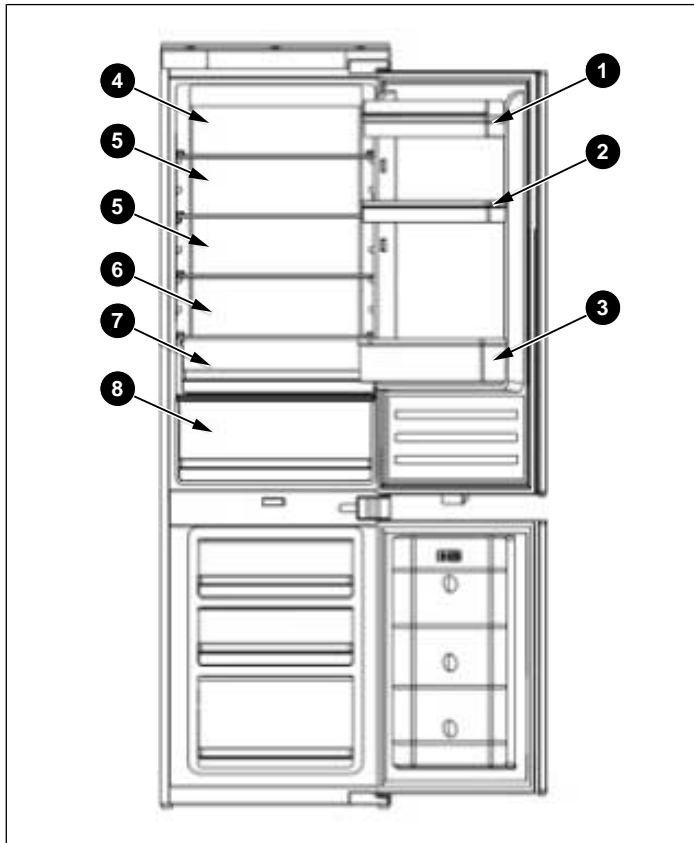


Fig. 1

The fridge section is for short-term food storage. Although low temperatures can be maintained, it is not recommended to store food for extended periods.

The temperature can vary between the different sections as the cold air circulates within the fridge. For this reason, foods should be stored in different sections according to type.

- 1) Butter, cheeses, etc.
- 2) Food in jars and bottles
- 3) Beverages, e.g. milk
- 4) Cooked food
- 5) Yoghurt, preserves, etc.
- 6) 75 cl bottles, ready-made meals, etc.
- 7) Fruit and vegetables
- 8) Fresh meat and fish / Fruit and vegetables

The fridge shelves can be moved within the refrigerator compartment depending on storage requirements. To move a shelf, lift up the rear section and then pull it outwards.

To replace, slide the shelf back into the slot and then lower the rear section.

The most energy-saving configuration requires the drawers, door bins and shelves to be installed in the appliance; please see the pictures above.

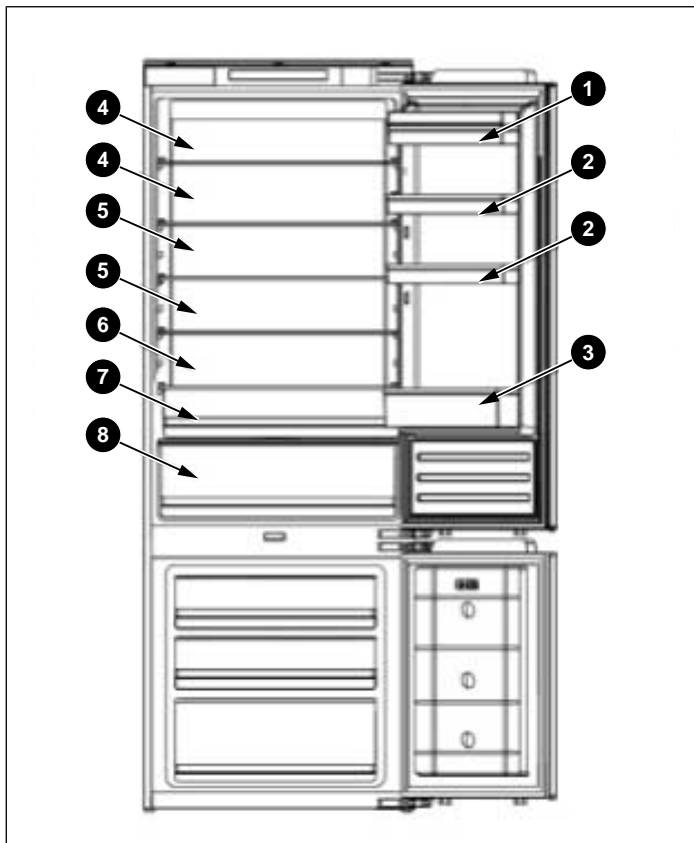














Fig. 2

CONTROL PANEL



Fig. 3

- 1) When the appliance is switched on for the first time, it will be operating at the following settings: 5°C for the fridge, 0°C for the Fresco and -18°C for the freezer. If you wish to adjust the temperature or functions manually, use the appropriate button to perform the desired operation. The temperature range for the Fresco is from -3°C to 3°C.
- 2) Fridge temperature adjustment: Press the  button on the left-hand side of the control panel to adjust the temperature within a range of between 2°C and 8°C.
- 3) Freezer temperature adjustment: Press the  button on the right-hand side of the control panel to adjust the temperature within a range of between -15°C and -25°C.
- 4) Fresco drawer temperature adjustment: The  button controls temperature. By pressing on this button, you can adjust the temperature within a range of between -3°C and +3°C. This function can be turned on/off by pressing and holding the button for three seconds (OFF is displayed).
- 5) Super Cool: Press the  button; the button lights up and the fast cooling function is turned on. The fridge automatically begins running at a temperature setting of 2°C and continues for 24 hours, after which it returns to its normal setting and the symbol is no longer lit.
- 6) Holiday Mode: Press the button; the  button lights up, the holiday function is turned on and the whole appliance automatically begins running at the following settings: fridge at 17°C and freezer at -18°C.
- 7) Eco Mode: Press the  button on the control panel; the Eco function is turned on and the button lights up. The fridge compartment runs at a setting of 5° C and the freezer compartment runs at a setting of -18° C. The Fresco works at a setting of 3°C.
- 8) Super Freeze: Press the  button; the button lights up and the freezer begins to run the fast freezing function, with a temperature setting of -25°C. After 24 hours, the fast freezing function quits automatically.
- 9) Press and hold the power button for 3 seconds to switch off your appliance. The button lights up and the power is shut off. The interior lamps switch off and the compressor stops operating. Press and hold the  button for 3 seconds to switch on your appliance. The symbol lights up and power is restored.
- 10) No Frost models are equipped with a manual defrosting function. Press and hold buttons  +  for 5 seconds to switch on the manual defrosting function to clean the freezer evaporator. The freezer temperature symbol remains steadily lit. Press and hold buttons  +  for 3 seconds to switch off the manual defrosting function. The freezer temperature symbol goes dark.
- 11) Fault Display: This appliance has a "Fault Display & Alarm" function. Once the sensors detect a fault, alerts are shown on the temperature display; the appliance still cools, but a professional service engineer should be called in to check it.
 - F2 – Fresco sensor
 - F3 – Fridge compartment sensor
 - F4 – Freezer compartment sensor
 - F5 – Defrosting sensor
 - 2E – Freezer fan/motor fault
 - CE– Communication fault between main board and display panel

The above Faults are only shown on the display; there is no audible alarm signal.

Maximum freezer temperature exceeded alarm: If, after the freezer reaches the set temperature, the temperature rises to above -1°C, the alarm will sound, accompanied by simultaneous flashing of the freezer temperature display. Press any button to cancel the audible alarm. The flashing will continue until the temperature falls below -1°C.



NOTE

The main board is located in the compressor compartment.

POSITION	CONDITIONS
5°C / -18°C	Summer or ambient temperature between 25-35°C
5°C / -18°C	Spring, autumn or ambient temperature between 15-25°C

USE

POSITION	CONDITIONS
5°C / -18°C	Winter or ambient temperature between 5-15°C
Super Freezing function	Super Freeze
Super Cooling function	Super Cool

CARE AND MAINTENANCE

LED LIGHT REPLACEMENT INSTRUCTIONS



NOTE

The LED light is intended to be non-replaceable by the user; it needs to be replaced by a service professional.

Lighting parameters: 12V / 10W

- 1) Unplug the power plug.
- 2) Remove the aluminium alloy trim strip on the top of the LED surface light source, then remove the left and right mounting screws.

Steps 1 and 2 are shown below.

- 3) Install the new LED light board.
- 4) Finally, replace the aluminium alloy trim strip.

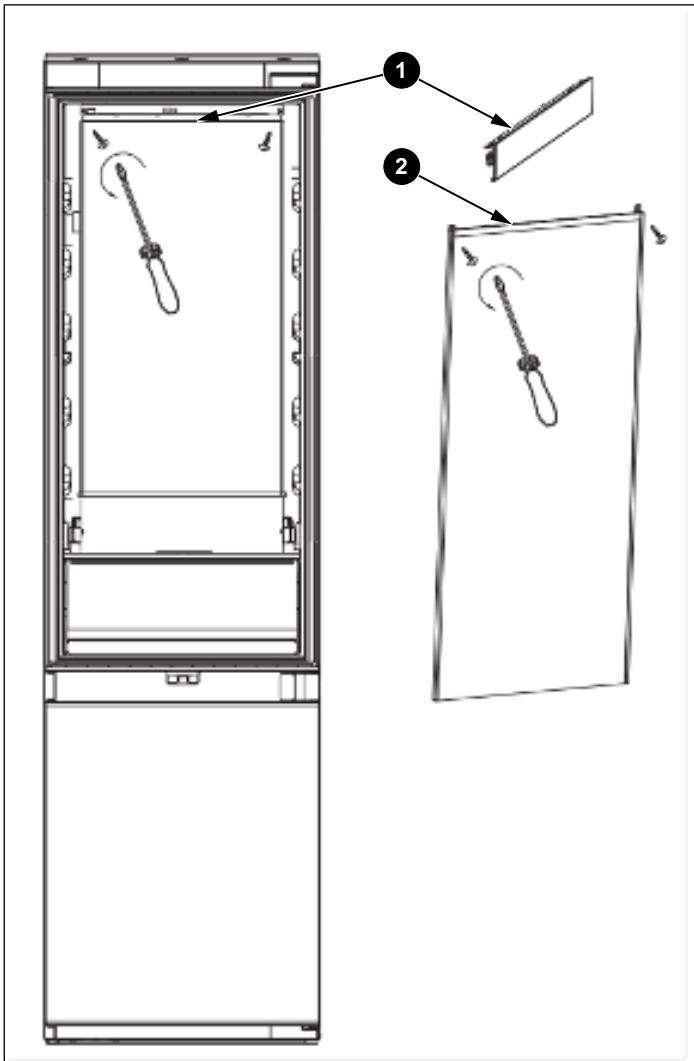


Fig. 4

CARE AND CLEANING

Always disconnect the appliance from the mains power before performing any cleaning or maintenance.

The fridge and freezer sections should be cleaned using a solution of bicarbonate of soda and lukewarm water. Do not use abrasive products or detergents. After washing, rinse and dry thoroughly.

Clean the shelves and door bins separately by hand with a mild solution of washing-up liquid and water. Do not put them in the dishwasher.

If the appliance is not going to be used for an extended period of time, unplug and clean the appliance. The doors should be left slightly ajar to prevent the formation of mildew and unpleasant odours.

DEFROSTING

The product has a No Frost system, which is designed to prevent heavy build-up of ice. Under normal conditions of use, there should be no need to regularly defrost the freezer system.



NOTE

If you are regularly finding a heavy build-up of ice or puddles of water in the freezer section, then it is likely that the door is not sealing properly. This could be due to a defective door seal or an incorrectly fitted or overly heavy cabinet door panel. For more information, see the troubleshooting section about ice.

TROUBLESHOOTING

If you have any problems with your appliance, you should check this troubleshooting section prior to calling Customer Care.

If the appliance is not working, check that:

- The appliance is receiving electrical power.
- The fuses in the home are intact and the fuse in the plug has not blown.
- The fridge has not been turned off.
- The electrical outlet is functioning properly. To check this, plug another electrical appliance into it to see if the outlet is faulty.

If the appliance is working, but not very well, check that:

- The appliance is not overloaded.
- The thermostat is set to an appropriate temperature.
- The doors are closing properly.
- The cooling system on the back of the appliance is clean and free of dust and is not touching the rear wall.
- There is enough ventilation around the side and rear walls.

CARE AND MAINTENANCE

If the appliance is noisy, check that:

- The appliance is level and stable.
- The side and rear walls are clear and there is nothing resting against the appliance.



NOTE

The coolant gas in the refrigerator may make a slight bubbling or gurgling noise, even when the compressor is not running.

If the appliance is beeping, check that:

- The doors are closed. An alarm will sound after a door has been open for 60 seconds.

If ice has formed on the back wall of the fridge:

- It is normal for some ice droplets to form on the back wall of the fridge. This does not constitute a fault with the appliance.
- Ensure that no items inside the fridge are in contact with the back wall.
- Check that there is some resistance when opening the appliance door. If it opens at the slightest touch, it may mean that the door seal needs to be replaced.
- Check the door seal for any kinks, debris or damage. If you notice any, and are unable to resolve the issue yourself, contact Customer Care so that the seal can be replaced.
- This can be due to the cabinet door(s) not being properly fitted. If you are at all unsure, ask your installer to check the cabinet doors.

If excessive ice has formed in the freezer:

- Check that there is some resistance when opening the appliance door. If it opens at the slightest touch, it may mean that the door seal needs to be replaced.
- Check the door seal for any kinks, debris or damage. If you notice any, and are unable to resolve the issue yourself, contact Customer Care so that the seal can be replaced.
- This can be due to the cabinet door(s) not being properly fitted. If you are at all unsure, ask your installer to check the cabinet doors.

If one or more of the LED units inside the appliance is not working:

- Contact Customer Care to arrange a service visit.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

PREPARING FOR INSTALLATION

This appliance must not be installed close to heat sources, e. g. heating elements or cookers, or in a damp location.

Seek the help of one or two other individuals when installing this appliance. This appliance may have sharp edges. Wear PPE appropriate to the task and the environment.

- Use the height-adjustable feet at the front of the appliance to ensure that the appliance is level.
- The cooling system on the back of the appliance must not touch the rear wall. The larger the gap, the better.
- The appliance must be installed with adequate ventilation. Ensure that there is clearance above the appliance to allow air to escape and that there is space between the rear of the appliance and the wall.

VENTILATION

The main consideration when installing any refrigeration unit into a fitted kitchen is ventilation. The heat removed from the cooling compartment needs to be dissipated into the air around the appliance. Incorrect ventilation can lead to premature compressor failure, excessive power consumption and total system failure, and it may invalidate the warranty provided with the appliance.

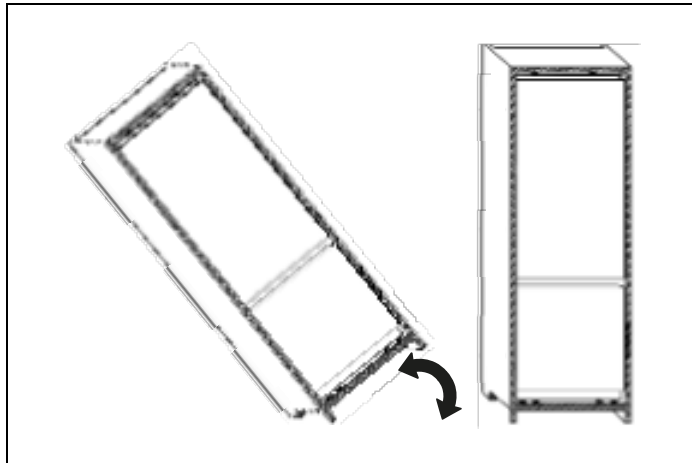


Fig. 5

For appliances intended to be installed inside a tall housing cabinet, the following requirements must be met:

INSTALLATION INSTRUCTIONS

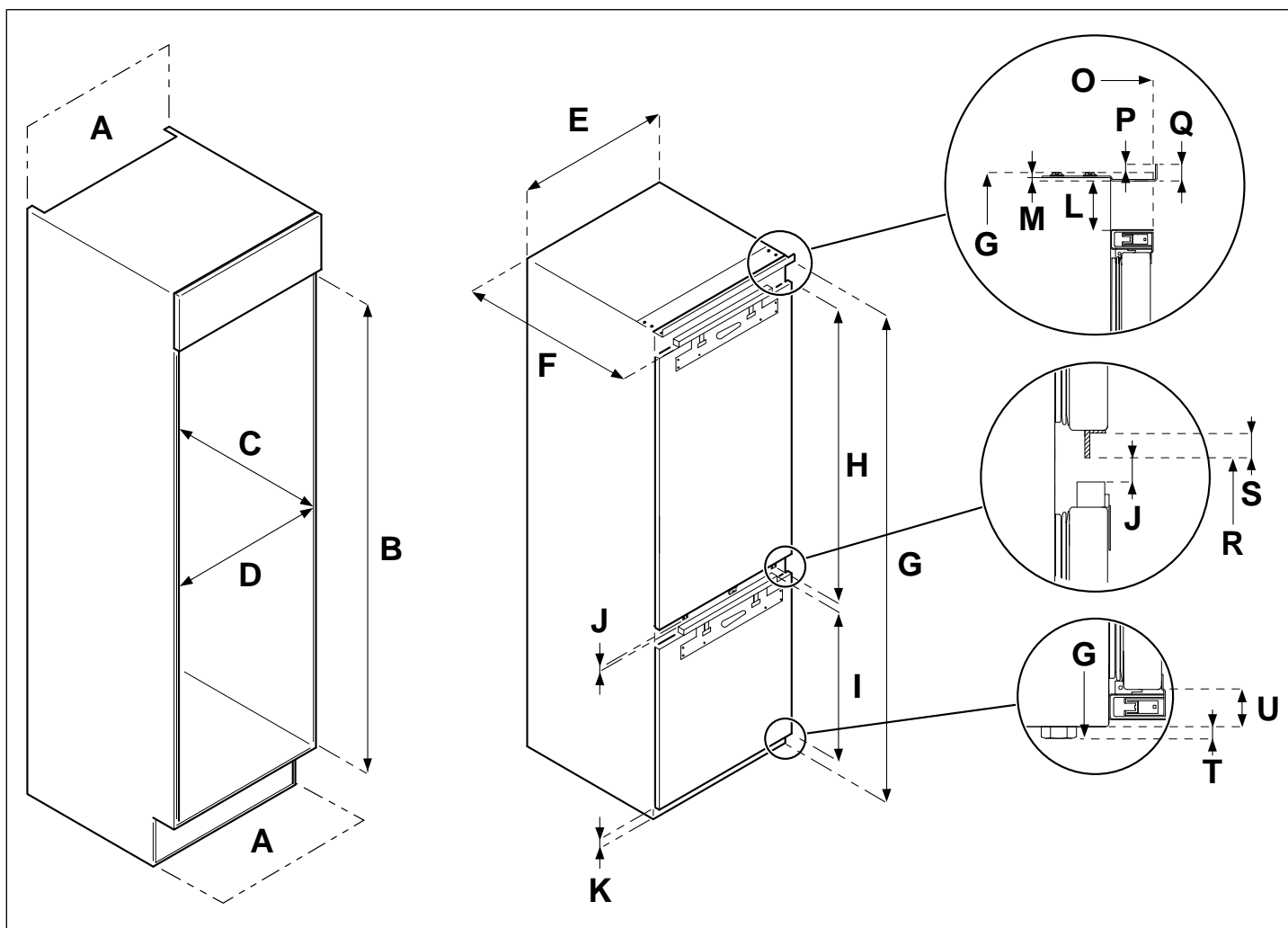


Fig. 6

PRODUCT CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF603BBNPTC	min 200 cm ²	1778 - 1781	min 560	min 562	540	550	1776	1017	661
REF604BBNPTC		1939 - 1942							

PRODUCT CODE	J	K	L	M	O	P	Q	R	S	T	U
REF603BBNPTC	14	37	51	7	550	9	15	698	20	8	29
REF604BBNPTC											

INSTALLATION INSTRUCTIONS

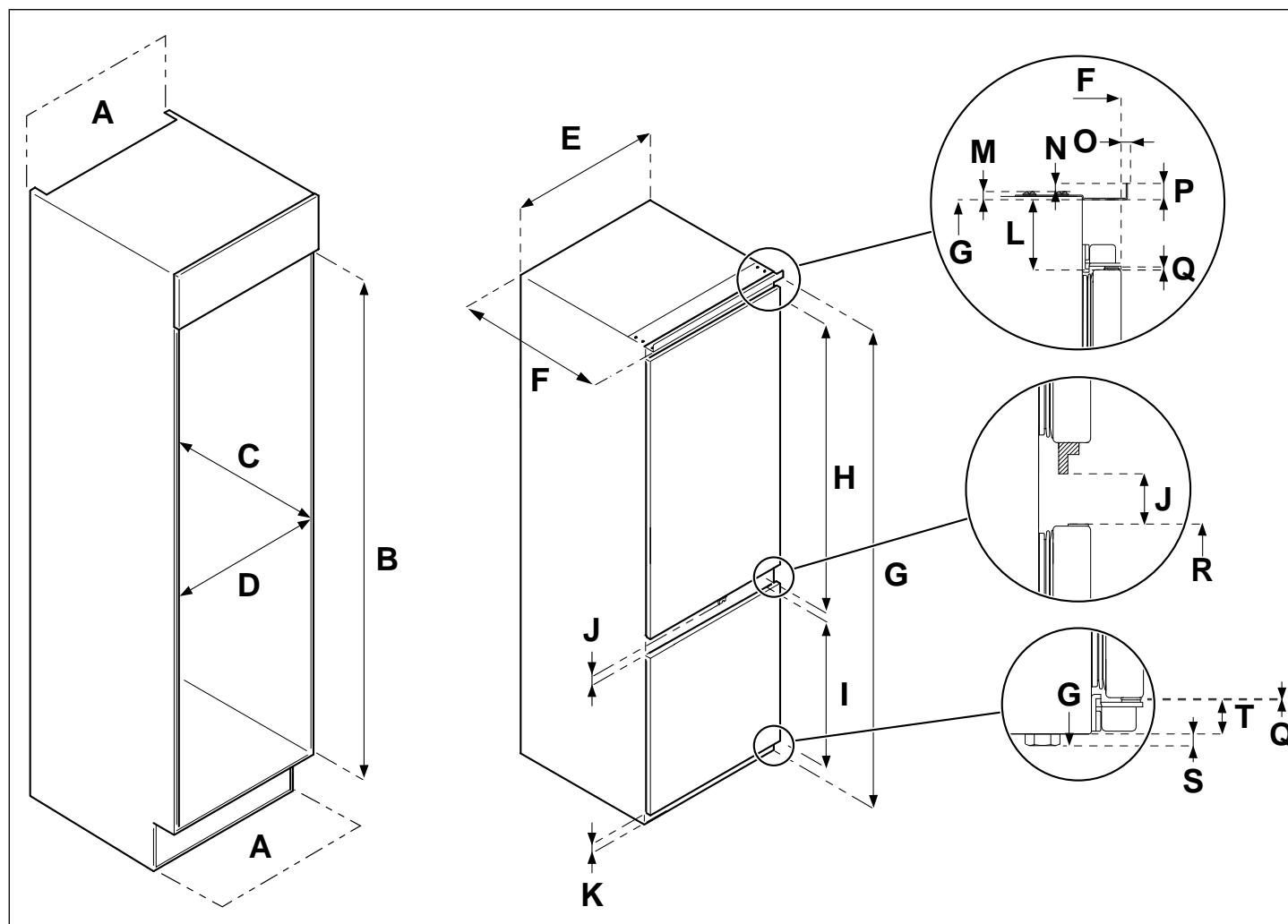


Fig. 7

PRODUCT CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF603BBNPTC-S	min 200 cm ²	1778 - 1781	min 560	min 560	540	550	1776	1005	640
REF604BBNPTC-S									
REF704BBNPTC-S				min 712	690				

PRODUCT CODE	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
REF603BBNPTC-S	41	33	50	7	9	6	15	1.2	673	8	25
REF604BBNPTC-S											
REF704BBNPTC-S											

INSTALLATION INSTRUCTIONS

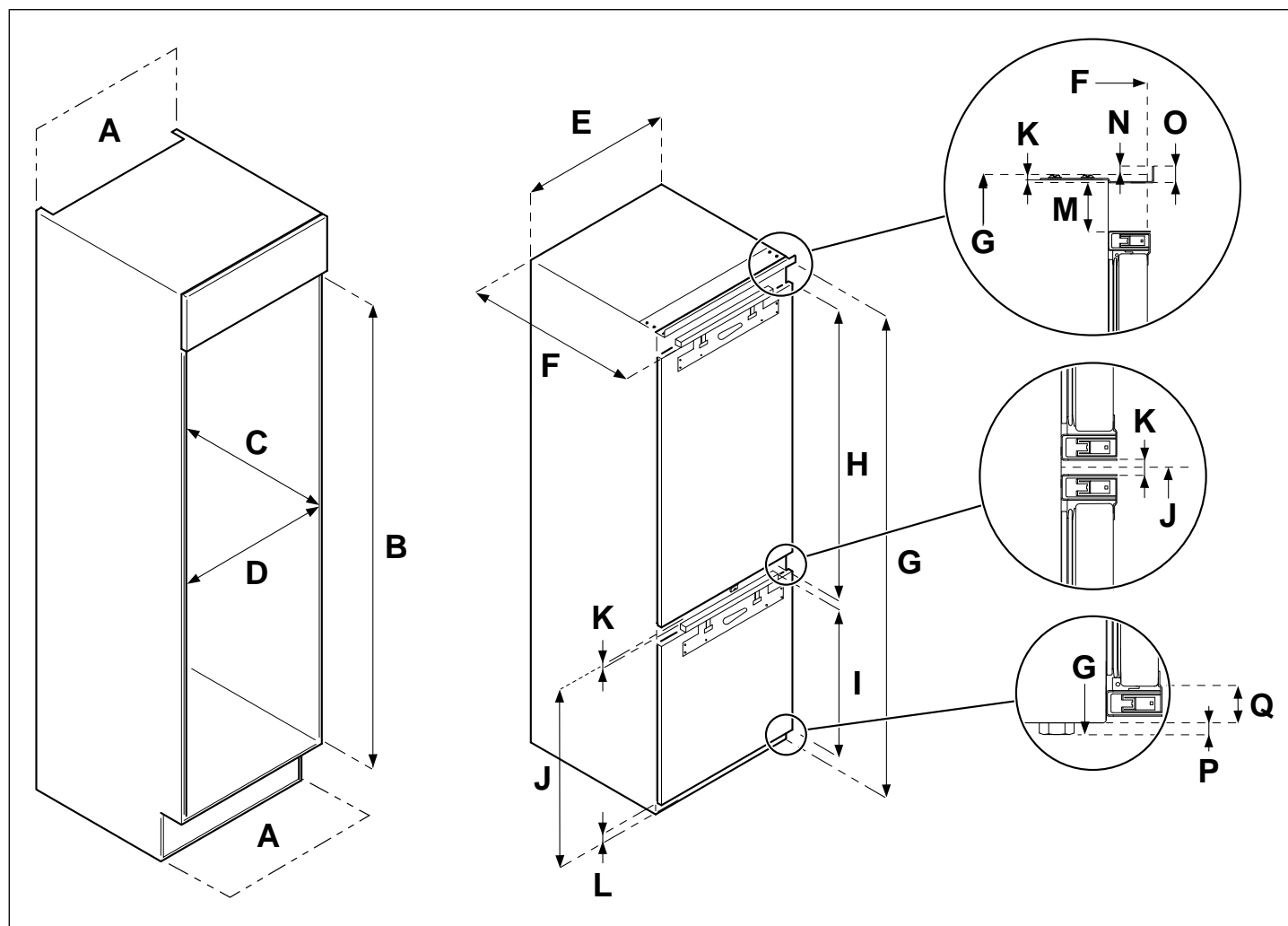


Fig. 8

PRODUCT CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF704BBNPTC	min 200 cm ²	1939 - 1942	min 560	min 712	690	550	1937	1232.5	661

PRODUCT CODE	J	K	L	M	N	O	P	Q
REF704BBNPTC	701	7	36.5	42	9	15	8	28.5

INSTALLATION INSTRUCTIONS

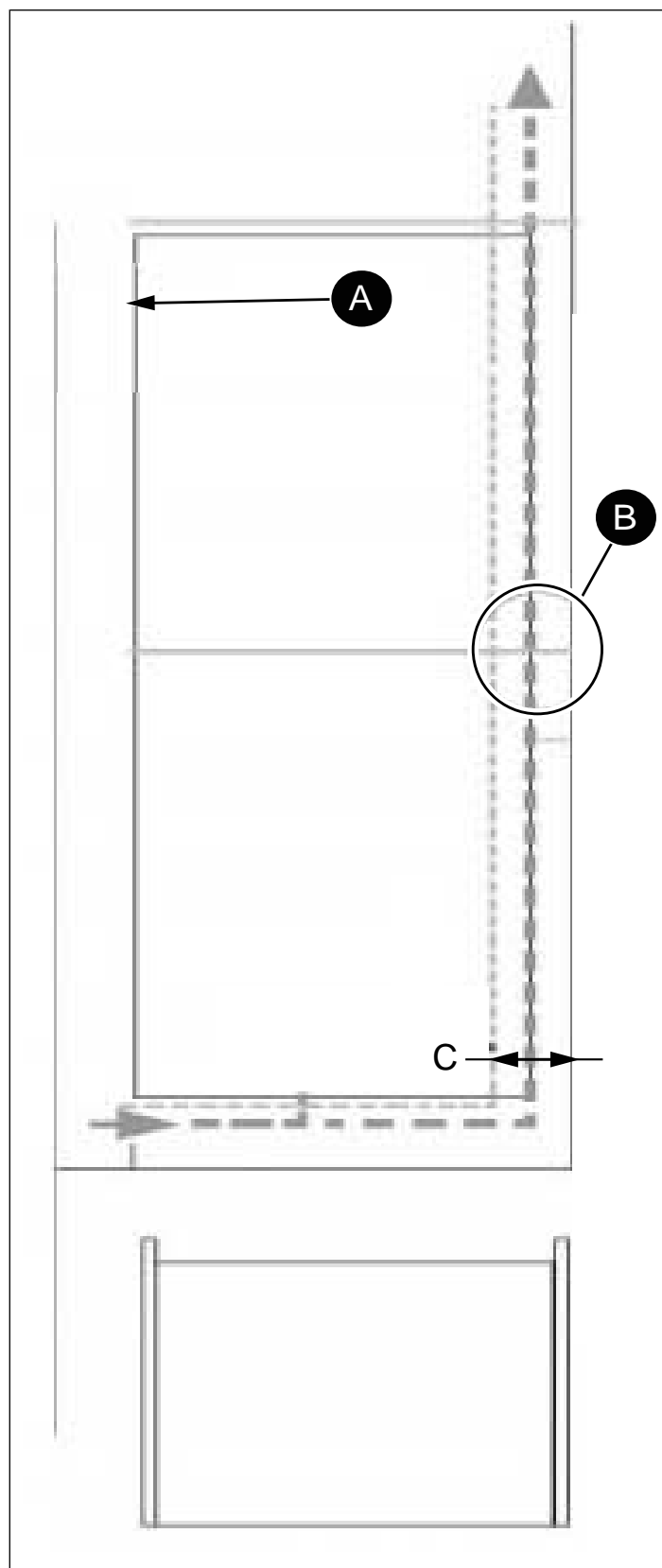


Fig. 9

- **A** Refrigerator outline
- **B** Recommended size of vent opening: 500 x 30 mm
- **C** min. 30 mm

There should be an air intake somewhere inside the cabinet to allow air to flow freely in. In this example, a base vent is shown underneath the refrigerator.

A cut-out should be made in the base beneath the fridge/freezer and this finished neatly around the air vent grille.

Alternatively, a thin section of the base can be removed to allow air into the unit (the recommended size is 600 mm x 10 mm).

The top of the cabinet needs to be vented into the room.

If the cabinet does not allow air to flow freely into the room, then a base vent or other means of ventilation needs to be provided to ensure a natural flow of air.

There should be space at the rear of the cabinet to allow cool air to be drawn over the condenser.

Recommended: 500 x 35 mm

The clearance at the rear of the appliance is clearly shown. In order for the appliance to operate properly, it is important that the top of the housing cabinet not be blocked off. A channel depth of 40-50 mm is normal for most units.

A ventilation hole is required in the base of the cabinet; this allows for air to be drawn over the compressor and for heat exchange.

As a rule, the more air can get in and out, the better and more efficiently the product operates.

INSTALLATION INSTRUCTIONS (SLIDING HINGE)

With the help of one or two other individuals, move the appliance into the cabinet. There are two metal plates at the base of the appliance. Fit the supplied white spacers to these plates; when finished, snap off the inverted "T" section.

- 1) Insert the appliance into the cabinet, placing it on the far side with respect to the hinges, making sure to leave a **3-5 mm** gap.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

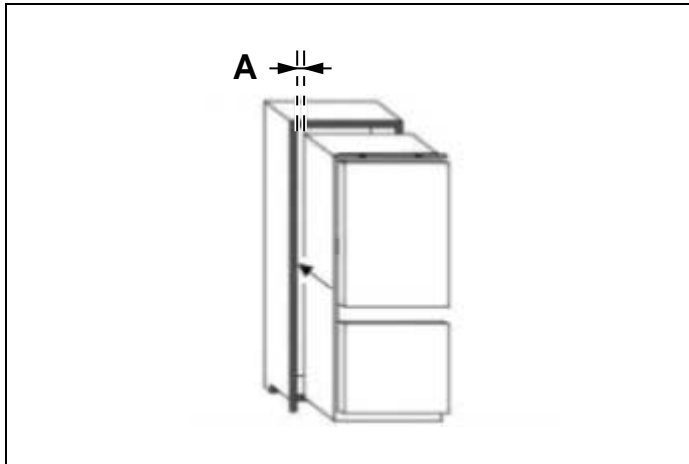


Fig. 10

- **A** 3-5 mm

2) After checking the alignment of the appliance door and the cabinet door, mount the plastic covers from the accessories bag.

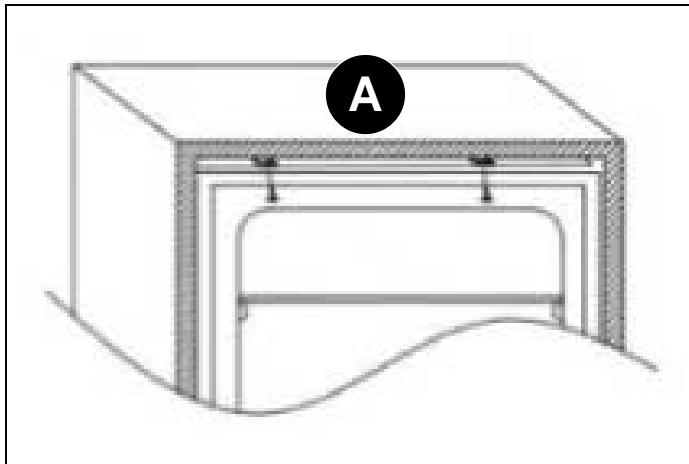


Fig. 11

- **A** top

3) Tighten the screws for the appliance's lower part.

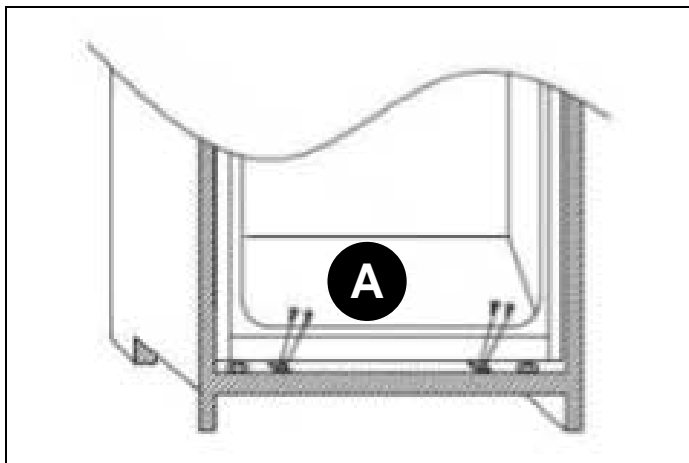


Fig. 12

- **A** bottom

4) Fit the seal onto the appliance, cutting off any excess as necessary. Mount the plastic covers on the bottom parts.



Fig. 13

5) Use a crosshead screwdriver to loosen the connecting pin underneath the right middle hinge and adjust it to screw onto the right cabinet wall.

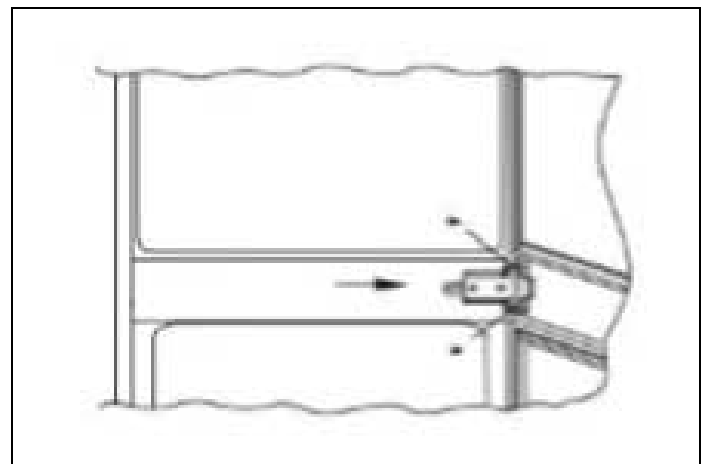


Fig. 14

MOUNTING THE CABINET DOOR(S)

- 1) Ensure that there is a gap of 3 to 4 mm between the non-hinged side of the fridge and the cabinet wall.
- 2) Locate the slider in the bracket and mount the slider on the cabinet door, 20 to 22 mm from the long edge of the cabinet door, as shown in the following image, ensuring that the slider is positioned centrally and horizontally within the bracket. Tighten securely by hand.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

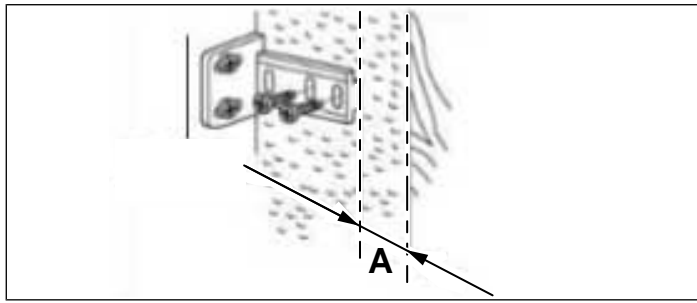


Fig. 15

- **A** 20 mm

3) Fill the gap on the non-hinged side with the gasket/sealing strip provided.

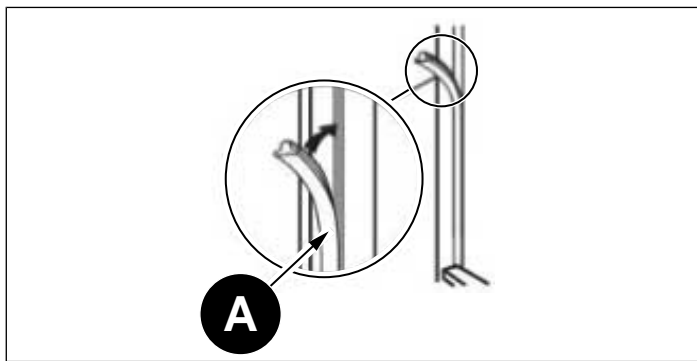


Fig. 16

- **A** Seal

4) The finished look for the door sliders should be similar to those shown in the following image, which shows 2 sliders in place.

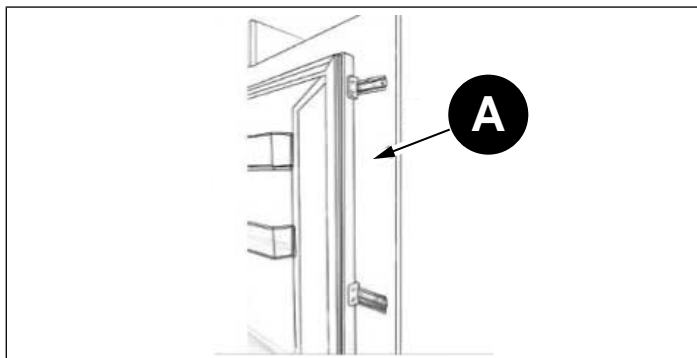


Fig. 17

- **A** Cabinet door

Ensure the appliance doors open, close and seal properly.

Once complete, and if you are happy with the fit of the appliance in the cabinet, bend and snap off the parts of the white spacers marked "S", as shown by the dotted outline.

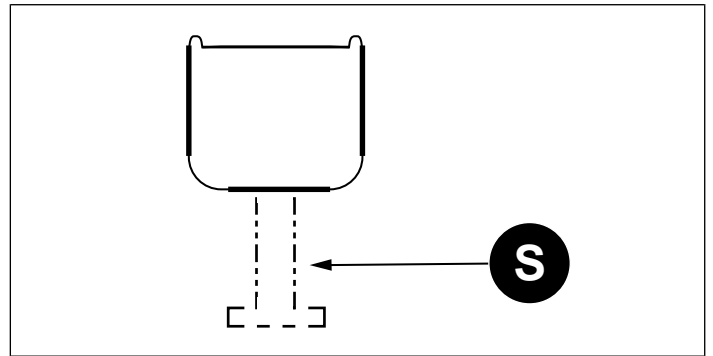


Fig. 18

Leave the remaining portions of the spacer covers in place over the metal plates.

IMPORTANT



After completing the installation, check that the appliance is secure within the cabinet and that the door(s) close and open properly. If there is no resistance from the door seals when opening the door(s), then it is probable that the appliance and/or cabinet door(s) are not fitted properly.

INSTALLATION INSTRUCTION (DOOR ON DOOR HINGE)

TOOLS AND PARTS

	Spacer for hinge A
	Spacer for hinge B
	Hinge cover
	Crosshead screws 3.9 x 12, T20 3.9 x 16, T20
	Spanner
	Left cover for control-panel spacer
	Right cover for control-panel spacer
	Decorative strip

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1) Push the appliance into the wooden cabinet; it is better to approach the cabinet's left side first.



NOTE

The appliance must be plugged in before installation.

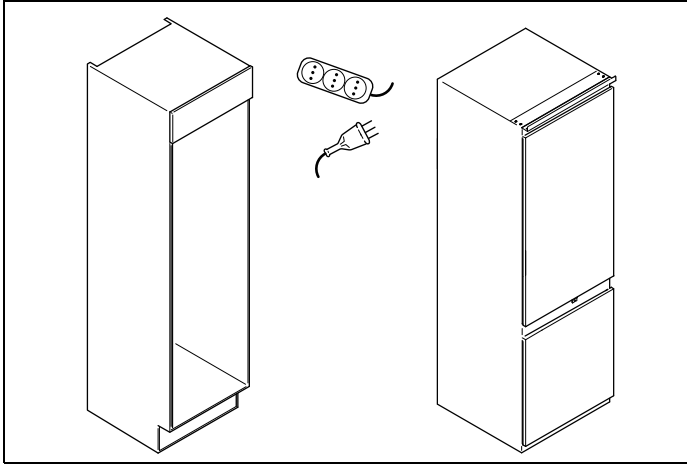


Fig. 19

- 2) Adjust the position of appliance, then screw the top and bottom of the appliance into the cabinet.



NOTE

Please remove the tails from the white spacers after mounting the cover for the bottom part.

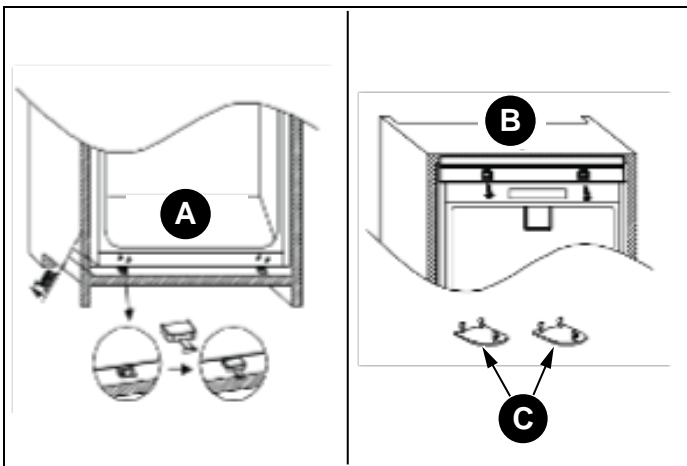


Fig. 20

- **A** bottom
- **B** top
- **C** Upper hinge cover

- 3) Screw the hinge onto the cabinet; attach the decorative strip on the product's left side.



NOTE

When mounting the hinge on the cabinet, use a spacer.

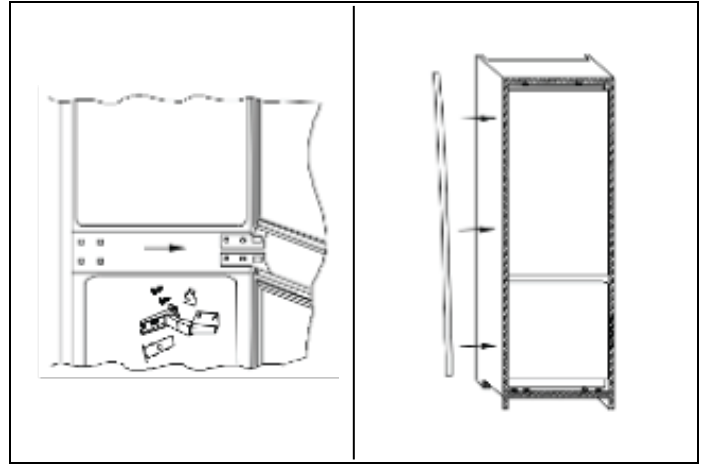


Fig. 21

- 4) Measure the dimensions of A and B.

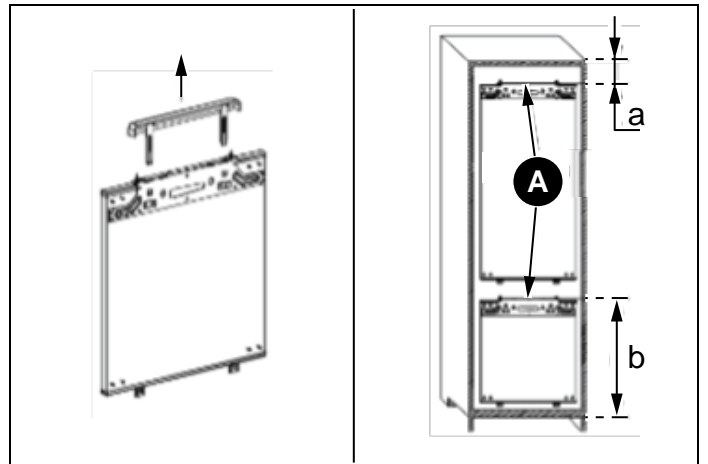


Fig. 22

- **A** Junction panel

Disassemble the junction panel before measuring.

- 5) Mount the junction panel onto the cabinet door.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

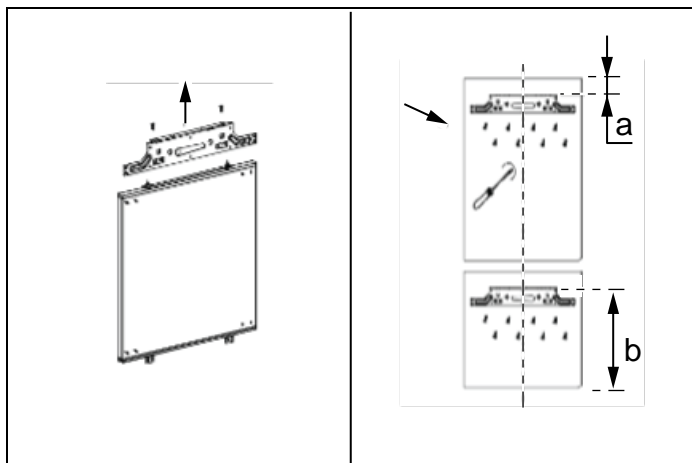


Fig. 23

The junction panel needs to be mounted in the middle of the cabinet door.

6) Mount the appliance door on cabinet door.

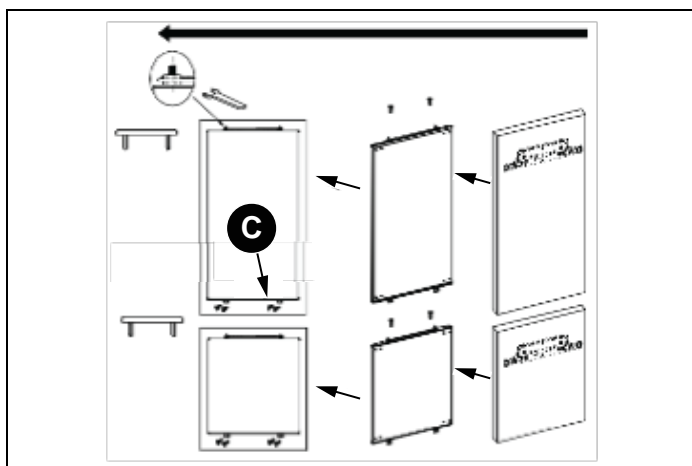


Fig. 24

• C Mounting base

REVERSING THE APPLIANCE DOORS

We recommend you seek the help of another individual to support the doors while you perform this operation.

1) Remove the upper right hinge cover and hinge using a screwdriver.

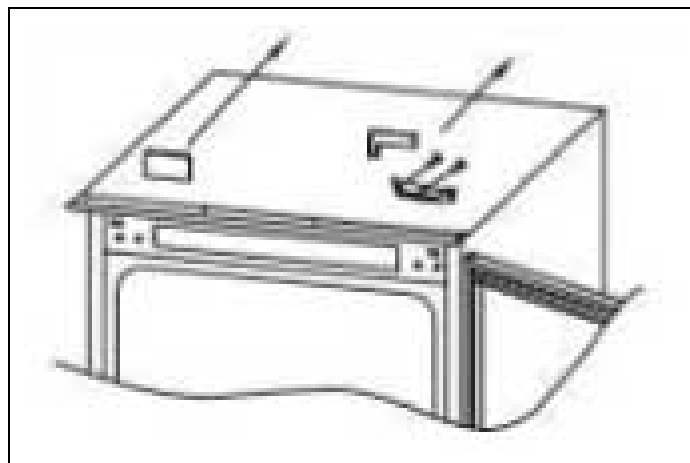


Fig. 25

2) Remove the upper door.



Fig. 26

3) Remove the middle hinge and its connecting pin underneath.

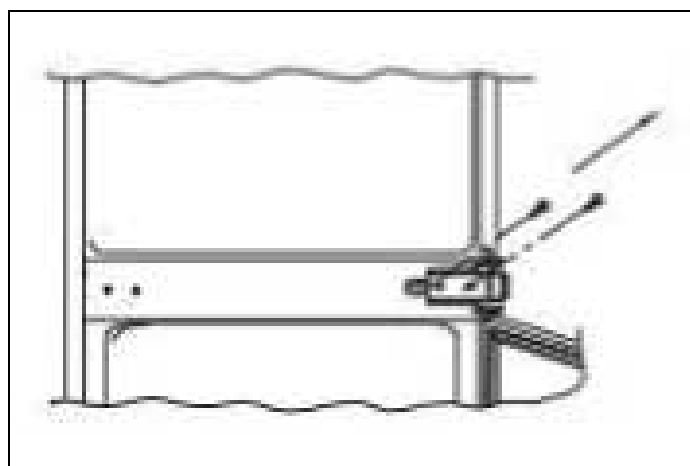


Fig. 27

4) Remove the bottom door.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

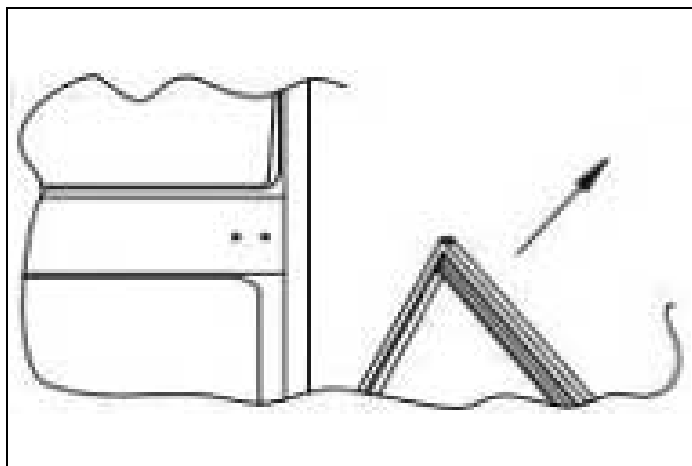


Fig. 28

- 5) Remove the bottom right hinge and left plastic plugs, and remount them on the opposite sides.

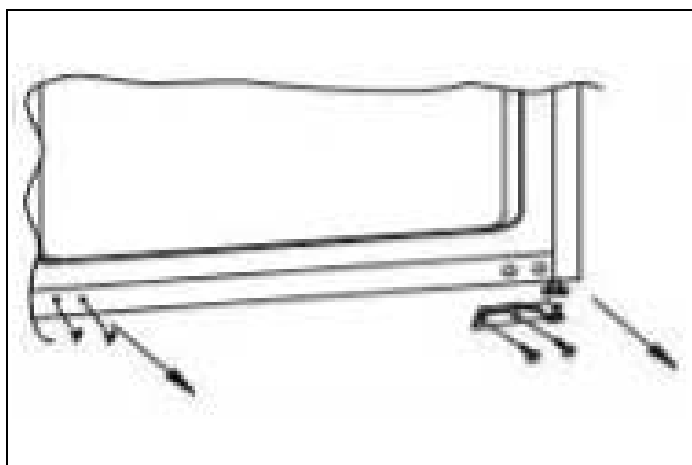


Fig. 29

- 6) Mount the right upper hinge on the bottom left corner and install the cover.

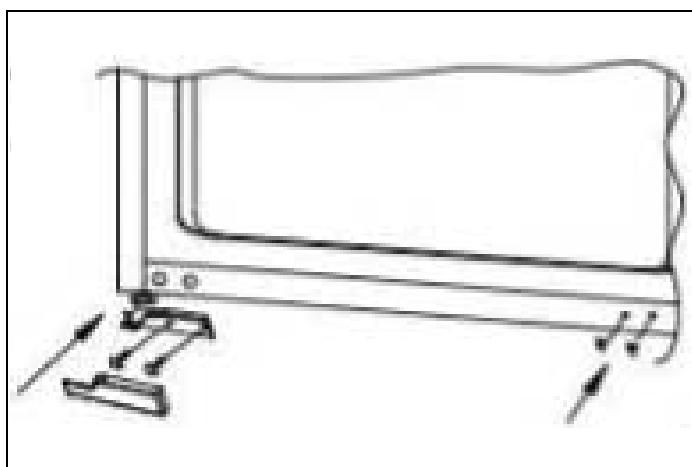


Fig. 30

- 7) Remount the doors and hinges, working from bottom to top (from 1-4).

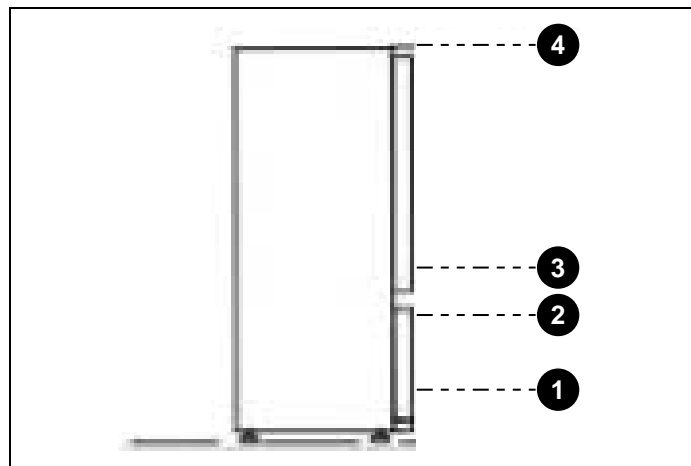


Fig. 31

ENSURING THE DOOR SEALS CORRECTLY

It is normal for the seal to be compressed after the door has been reversed. With the door closed, use a hair dryer to expand the seal and fill the gap between the door and the body of the appliance. Take care not to hold the hair dryer too close to the appliance, which could damage the seal.

A distance of approximately 10 cm should be suitable. When completed, allow the seal and door to cool before touching them. Once done, the seal should remain in position.

CARE & SERVICE

This manual will answer most of your questions about the product's features. Should you require further information or technical assistance, please contact your dealer or visit our website:

- in Italy

<https://it.bertazzoni.com/altro/assistenza-e-manutenzione>

- in the UK

<https://uk.bertazzoni.com/more/care-service>

- in France

<https://fr.bertazzoni.com/customer-care>

- in Spain

<https://universal.bertazzoni.com/more/care-service>

- in the Netherlands

<https://nl.bertazzoni.com/zorg-en-service>

- in Sweden

<https://se.bertazzoni.com/more/care-service>

- in Denmark

<https://dk.bertazzoni.com/more/care-service>

IMPORTANT



Before calling, write down the model type and serial number, which can be found on the rating plate, along with any messages that may have appeared on the display.

The rating plate is located inside the appliance, on the side of the compartment, close to the shelves.

Before calling, please make sure to have the following information ready:

- Date of purchase,
- Name of dealer where the product was purchased.

DALLA SCRIVANIA DEL PRESIDENTE

Gentile Cliente,

grazie per aver scelto per la Sua casa la qualità degli elettrodomestici Bertazzoni.

È dal lontano 1882 che la mia famiglia costruisce cucine e si è dunque conquistata una solida reputazione per l'eccellenza della sua ingegneria, nata dalla passione per la buona tavola.

Oggi, i nostri prodotti si distinguono per il loro mix esclusivo di autentico design italiano e tecnologia di alto livello. La nostra missione è quella di costruire elettrodomestici dal funzionamento perfetto, che soddisfino pienamente chi li usa.

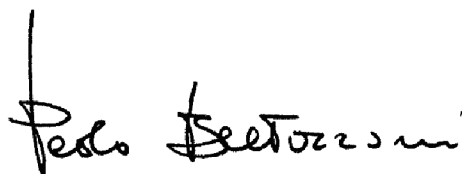
Creando prodotti di elevata qualità estetica, rispondiamo alle esigenze dei nostri clienti. I nostri elettrodomestici sono inoltre versatili e maneggevoli, perciò cucinare con Bertazzoni diventa un vero piacere.

Questo manuale La aiuterà ad utilizzare e a prendersi cura del Suo prodotto Bertazzoni nel modo più sicuro ed efficiente, affinché Le possa dare la massima soddisfazione per molti anni a venire.

Spero che sia di Suo completo gradimento!

Paolo Bertazzoni

Presidente

A handwritten signature in black ink, reading "Paolo Bertazzoni". The signature is written in a cursive style with a vertical line above the first letter 'P'.

VALIDITÀ DEL MANUALE PER L'UTENTE

Il seguente manuale è valido per tutti i codici prodotto indicati di seguito:

- REF603BBNPTC
- REF604BBNPTC
- REF704BBNPTC
- REF603BBNPTC-S
- REF604BBNPTC-S
- REF704BBNPTC-S

INDICE

INFORMAZIONI IMPORTANTI SU SICUREZZA E AMBIENTE	31
INFORMAZIONI DI SICUREZZA	31
SMALTIMENTO DEI VECCHI ELETTRODOMESTICI	32
CONFORMITÀ	32
RISPARMIO ENERGETICO	32
PRIMO UTILIZZO	32
USO E MANUTENZIONE	33
USO	33
USO DEL FRIGORIFERO	33
Uso del freezer	33
CASSETTO FRESCO	33
CONSERVAZIONE	34
PANNELLO DI CONTROLLO	35
CURA E MANUTENZIONE	37
ISTRUZIONI PER LA SOSTITUZIONE DELLA LUCE A LED	37
CURA E PULIZIA	37
SBRINAMENTO	37
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	37
INSTALLAZIONE	39
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE	39
PREPARAZIONE PER L'INSTALLAZIONE	39
VENTILAZIONE	39
ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE (CERNIERA SCORREVOLE)	43
MONTAGGIO DELLE PORTE DEL MODULO	44
ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE (PORTA CON CERNIERA)	45
INVERSIONE DELLE PORTE DEL FRIGORIFERO	47
ASSICURARSI CHE LE PORTE CHIUDANO ERMETICAMENTE	48
CURA E ASSISTENZA	49
CURA E ASSISTENZA	49

INFORMAZIONI IMPORTANTI SU SICUREZZA E AMBIENTE

Grazie per aver acquistato questo prodotto.

Prima di usare il frigorifero, leggere attentamente il presente manuale di istruzioni per trarre il massimo dalle sue prestazioni. Conservare tutta la documentazione per una consultazione successiva o per i futuri proprietari. Questo prodotto è destinato unicamente all'uso domestico o ad applicazioni simili, ad esempio:

Cucine destinate al personale di negozi, uffici e altri ambienti lavorativi; in agriturismi o uso da parte di clienti di hotel, motel, bed and breakfast e altri ambienti residenziali.

Servizi di catering e applicazioni simili che non coinvolgono vendita al dettaglio.

Questo frigorifero deve essere usato solo per la conservazione di cibi e qualsiasi uso diverso è considerato pericoloso. Il produttore non sarà responsabile per eventuali omissioni da parte dell'utente. Si raccomanda, inoltre, di prendere visione delle condizioni di garanzia.



AVVERTENZA

Rischio di incendio/materiali infiammabili

Questo frigorifero non è destinato ad essere utilizzato da persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, se non supervisionate o istruite all'uso del frigorifero da una persona responsabile della loro sicurezza.

I bambini dovrebbero essere sorvegliati per controllare che non giochino con il frigorifero.

Se è danneggiato, il cavo di alimentazione deve essere sostituito dal produttore, dal suo tecnico di assistenza o da persone altrettanto qualificate, in modo da evitare pericoli.



AVVERTENZA

mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione nell'involucro del frigorifero o nella struttura integrata.



AVVERTENZA

non usare dispositivi meccanici o altri mezzi, diversi da quelli raccomandati dal produttore, per accelerare il processo di sbrinamento.



AVVERTENZA

non danneggiare il circuito refrigerante.



AVVERTENZA

non usare dispositivi elettrici all'interno dei vani di conservazione, a meno che non siano del tipo raccomandato dal produttore.



AVVERTENZA

Quando si posiziona il frigorifero, verificare che il cavo di alimentazione non sia incastrato o danneggiato.



AVVERTENZA

Non collocare prese elettriche multiple o alimentatori portatili sul retro del frigorifero.

Non conservare in questo frigorifero oggetti esplosivi come, ad esempio, bombolette spray con propellente infiammabile.

Questo frigorifero è destinato a essere utilizzato in ambiente domestico o simile, ad esempio:

- cucine destinate al personale di negozi, uffici e altri ambienti lavorativi;
- agriturismi o uso da parte di clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali;
- bed and breakfast (B&B);
- servizi di catering e applicazioni simili che non coinvolgono vendita al dettaglio.

Per lo smaltimento, fare riferimento ai regolamenti locali in materia di smaltimento di elettrodomestici che contengono refrigerante e gas infiammabili.

Se è danneggiata, la lampadina LED deve essere sostituita dal produttore, dal suo tecnico di assistenza o da persone altrettanto qualificate, in modo da evitare pericoli.



AVVERTENZA

per evitare pericoli dovuti all'instabilità del frigorifero, fissarlo come da istruzioni.

INFORMAZIONI IMPORTANTI SU SICUREZZA E AMBIENTE




Questo frigorifero è conforme alla direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

I RAEE contengono sia sostanze inquinanti (che possono avere effetti nocivi sull'ambiente) sia componenti di base (che possono essere riutilizzati). È importante che i RAEE vengano sottoposti a trattamenti specifici al fine di rimuovere e smaltire adeguatamente tutte le sostanze inquinanti e recuperare e riciclare gli altri materiali.

Le persone hanno un ruolo importante nell'assicurare che i RAEE non costituiscano un problema per l'ambiente e, pertanto, è fondamentale seguire alcune regole base:

- i RAEE non devono essere trattati come rifiuti domestici;
- RAEE devono essere conferiti presso i centri di raccolta predisposti gestiti dal comune o da aziende specializzate. In molti Paesi, è presente il ritiro porta a porta anche per i RAEE ingombranti.

In molti Paesi, quando si acquista un nuovo elettrodomestico, quello vecchio può essere riconsegnato al rivenditore che è tenuto a ritirarlo gratuitamente (secondo un principio di 1 a 1), a condizione che gli elettrodomestici in questione siano dello stesso tipo e abbiano le stesse funzioni.

Il marchio presente  sul prodotto conferma la conformità a tutti i requisiti europei in materia di sicurezza, salute e ambiente applicabili a questo prodotto.

Per un migliore risparmio energetico, si consiglia di:

- installare il frigorifero lontano da fonti di calore, di non esporlo alla luce diretta del sole e di posizionarlo in una stanza ben ventilata.
- Evitare di riporre alimenti caldi nel frigorifero per non fare aumentare la temperatura interna e quindi causare il funzionamento continuo del compressore.
- Non riempire eccessivamente il frigorifero per assicurare una corretta circolazione dell'aria.
- Sbrinare il frigorifero in caso di presenza di ghiaccio al fine di agevolare il raffreddamento.
- Tenere la porta del frigorifero chiusa in caso di mancanza di energia elettrica.
- Aprire e tenere aperte le porte del frigorifero per il minor tempo possibile.
- Evitare di impostare una temperatura troppo bassa.
- Rimuovere eventuale polvere presente sul retro del frigorifero.

È necessario lasciare che il frigorifero si assesti per almeno quattro ore prima di accenderlo.

Si raccomanda di pulire l'interno del frigorifero prima di metterlo in funzione per la prima volta, usando una soluzione con bicarbonato di sodio e acqua calda e di asciugarlo con cura. Il frigorifero nuovo potrebbe avere un odore particolare. Questo scomparirà con il raffreddamento.



NOTA

Il frigorifero inizierà a funzionare a 5°C e il freezer a -18°C fino al raggiungimento della temperatura corretta. Se il frigorifero viene spento, è necessario aspettare cinque minuti prima di riaccenderlo per evitare inutili danni al compressore. Non riporre mai prodotti infiammabili o esplosivi, nonché acidi altamente corrosivi o alcalini nel frigorifero. Il frigorifero raffredda gli alimenti attraverso il raffreddamento della cavità posteriore. L'eventuale presenza di brina su questa superficie è normale e scomparirà confluendo attraverso un piccolo scarico nella parte inferiore, dove evaporerà senza arrecare danni. La presenza di brina sulla parete posteriore del frigorifero non ne indica un malfunzionamento.

USO DEL FRIGORIFERO

- Non riporre mai liquidi non coperti nel frigorifero
- Non riporre mai alimenti caldi nel frigorifero. Gli alimenti caldi devono essere lasciati a raffreddare a temperatura ambiente prima di essere riposti nel frigorifero.
- Non appoggiare nulla alla parete posteriore del frigorifero poiché si potrebbe formare brina e potrebbero verificarsi problemi di condensa difficili da eliminare.
- Assicurarsi che i contenitori del cibo siano puliti all'esterno e asciugare eventuale acqua in eccesso prima di riporli nel frigorifero.
- Avvolgere o coprire gli alimenti prima di metterli nel frigorifero. In questo modo si evita la perdita di umidità, gli alimenti rimangono freschi e non si formeranno odori sgradevoli.
- Organizzare il cibo prima di riporlo in frigorifero. Gli alimenti che devono essere utilizzati al più presto devono essere conservati nella parte anteriore dei ripiani. In questo modo si evita il deterioramento che potrebbe verificarsi quando la porta viene tenuta aperta per lunghi periodi di tempo.
- Non riempire troppo il frigorifero. Tra gli alimenti dovrebbe esserci spazio sufficiente per consentire il ricircolo dell'aria fredda.
- Lo scongelamento dei cibi congelati all'interno del vano frigo permette di mantenere la temperatura bassa e di risparmiare energia.
- Non riporre mai la carne cruda sul ripiano al di sopra di carni cotte o altri prodotti. Questo eviterà che il sangue della carne cruda contamini altri cibi.

Uso del freezer

- Il freezer è progettato per conservare unicamente i cibi congelati.
- Non riporre mai cibi caldi o tiepidi all'interno del freezer. Lasciarli raffreddare completamente prima di metterli nel freezer.
- Seguire le istruzioni delle confezioni degli alimenti per la conservazione dei cibi congelati. Se non sono presenti informazioni, i cibi non devono mai essere conservati per più di tre mesi dalla data di acquisto.
- Conservare gli alimenti in confezioni piccole (idealmente da meno di 1 kg). Questo riduce il tempo di congelamento e migliora la qualità del cibo scongelato.
- Avvolgere gli alimenti prima di metterli nel freezer. Per evitare che gli involucri si attacchino tra loro, assicurarsi che siano asciutti.
- Etichettare i cibi prima di congelarli, riportando informazioni come il tipo di cibo e le date di conservazione e di scadenza.
- Una volta scongelato, il cibo non può essere ricongelato. Per evitare sprechi, scongelare solo la giusta quantità di cibo.
- Le bevande in bottiglia e in lattina non devono essere riposte nel freezer poiché potrebbero esplodere.

- La quantità massima di cibo fresco che può essere congelata in un periodo di 24 ore è di 2,6 kg.
- Non cercare di congelare quantità superiori.

CASSETTO FRESCO

- La temperatura del cassetto Fresco può essere regolata in un intervallo da +3° C a - 3° C. È il cassetto ideale dove conservare carne e pesce.

CONSERVAZIONE

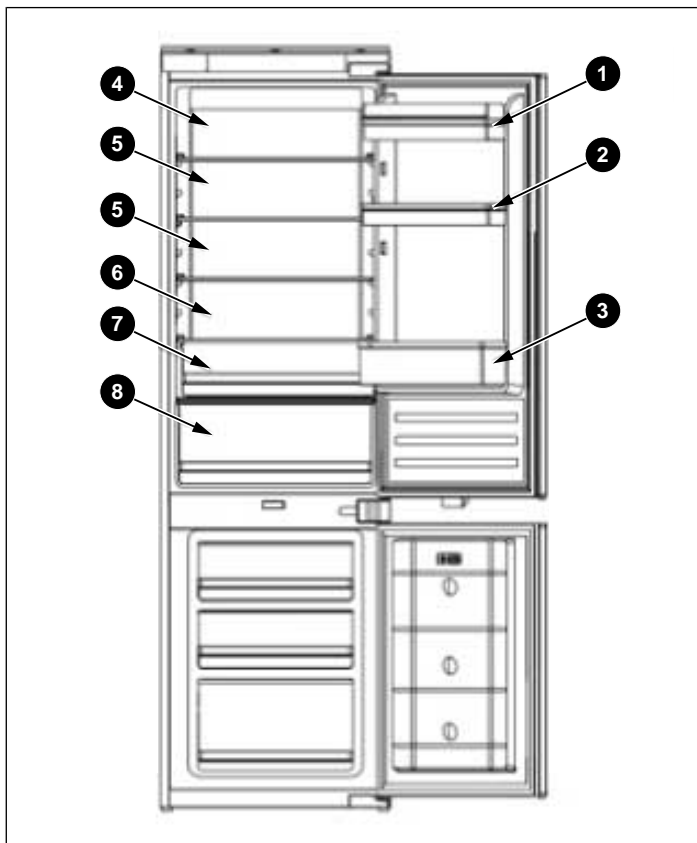


Fig. 1

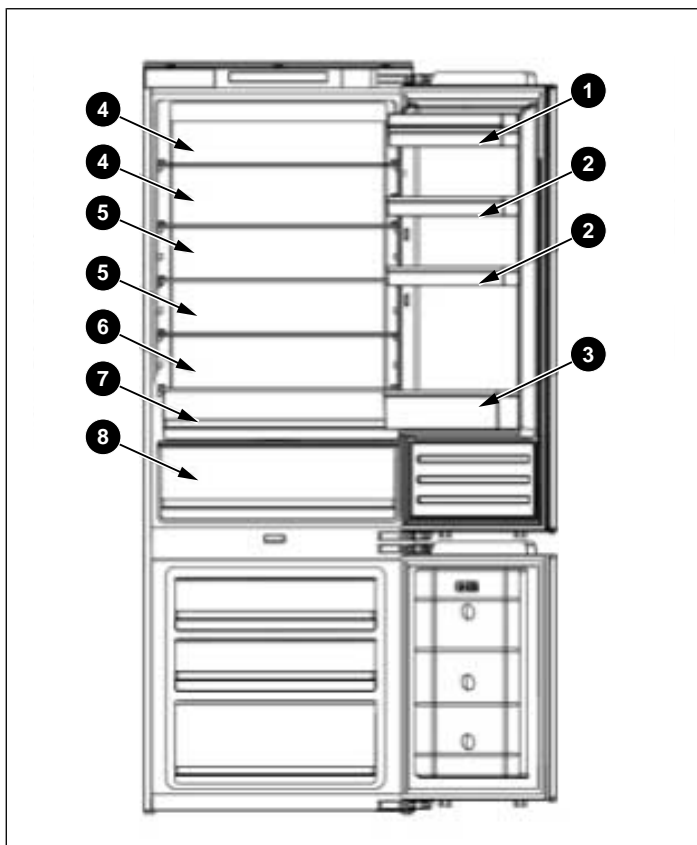


Fig. 2

Il vano frigo è adatto alla conservazione a breve termine degli alimenti. Nonostante sia possibile mantenere basse temperature, non è consigliabile conservare gli alimenti per periodi prolungati.

Vista la circolazione di aria fredda nel frigorifero, la temperatura può variare tra una sezione e l'altra. Pertanto, i cibi devono essere conservati in sezioni diverse in base alla loro tipologia.

- 1) Burro, formaggi, ecc.
- 2) Alimenti in vasi e bottiglie
- 3) Bevande, ad esempio latte
- 4) Alimenti cotti
- 5) Yogurt, conserve, ecc.
- 6) Bottiglie da 75 cl o piatti pronti, ecc.
- 7) Frutta e verdura
- 8) Carne e pesce freschi/frutta e verdura

I ripiani del frigorifero possono essere spostati in base alle necessità di conservazione degli alimenti. Per spostare un ripiano, sollevare la parte posteriore e tirare verso l'esterno.


Per posizionarlo, fare scorrere il ripiano verso l'interno lungo le guide e abbassare la parte posteriore.





La configurazione che garantisce il maggior risparmio energetico richiede la presenza di cassetti, balconcini e ripiani. Fare riferimento alle figure sopra riportate.

PANNELLO DI CONTROLLO



Fig. 3

- 1) Alla prima accensione, il frigorifero funzionerà con le impostazioni seguenti: 5°C per il frigorifero, 0°C per il cassetto Fresco e -18°C per il freezer. Se si desidera regolare la temperatura o procedere al funzionamento manuale, premere il pulsante corrispondente all'operazione da effettuare. L'intervallo di temperatura per il cassetto Fresco è da -3°C a 3°C.
- 2) Regolazione della temperatura del frigorifero: Premere il pulsante  a sinistra del pannello di controllo per regolare la temperatura nell'intervallo tra 2°C e 8°C.
- 3) Regolazione della temperatura del freezer: Premere il pulsante  a destra del pannello di controllo per regolare la temperatura nell'intervallo tra -15°C e -25°C.
- 4) Regolazione della temperatura del cassetto Fresco: Il pulsante  controlla la temperatura. Premendo questo pulsante, la temperatura passerà da -3°C a +3°C. Questa funzione può essere attivata/disattivata continuando a premere per tre secondi (comparirà OFF).
- 5) Raffreddamento rapido: Premere il pulsante ; il pulsante si illumina e la funzione di raffreddamento rapido si attiva. Il frigorifero inizia a funzionare automaticamente per raggiungere la temperatura di 2°C, continua per 24 ore, dopo di che ritorna all'impostazione normale quando si spegna l'icona relativa.
- 6) Modalità vacanza: Premere il pulsante; il pulsante  si illumina e la modalità vacanza si attiva. Il frigorifero inizia a funzionare automaticamente alle seguenti impostazioni: frigorifero a 17°C e freezer a -18°C.
- 7) Modalità Eco: Premere il pulsante  sul pannello di controllo; la funzione Eco si attiva e il pulsante si illumina. Il vano frigorifero funziona a 5°C e il freezer a -18°C. Il cassetto Fresco funziona a 3°C.
- 8) Congelamento rapido: Premere il pulsante ; il pulsante si illumina e il freezer attiva la funzione di congelamento rapido, con una temperatura di di -25°C. Dopo 24 ore, la funzione di congelamento rapido si disattiva automaticamente.
- 9) Premere il pulsante per 3 secondi per spegnere il frigorifero. Quando il pulsante si illumina, l'alimentazione è disattivata. Le lampade interne si spengono e il compressore smette di funzionare. Premere il pulsante  per 3 secondi per accendere i frigorifero. L'icona corrispondente si illumina e l'alimentazione si riattiva.

- 10) Nei modelli No Frost, è presente la funzione di sbrinamento manuale. Premere i pulsanti  +  per 5 secondi per attivare lo sbrinamento manuale per pulire l'evaporatore del freezer. L'icona della temperatura del freezer si accende. Premere i pulsanti  +  per 3 secondi per disattivare lo sbrinamento manuale. La temperatura del freezer smette di lampeggiare.
- 11) Visualizzazione errori: Questo frigorifero è dotato di funzione "Visualizzazione di errori e allarmi". In caso di guasti ai sensori, compaiono i relativi allarmi sul display della temperatura. Il frigorifero continua a raffreddare, ma è necessario contattare l'assistenza professionale per farlo controllare.
 - F2 – Sensore Fresco
 - F3 – Sensore del vano frigo
 - F4 – Sensore del vano freezer
 - F5 – Sensore sbrinamento
 - 2E – Errore ventola/motore del freezer
 - CE– Errore di comunicazione tra il pannello principale e il display

Gli errori sopra riportati compaiono unicamente sul display e non vengono emessi allarmi acustici.

Allarme temperatura del freezer: Se, una volta che la temperatura del freezer raggiunge il valore impostato, si verifica un aumento oltre -1°C, viene attivato l'allarme accompagnato dal lampeggio del display della temperatura del freezer. Premere qualsiasi pulsante per disattivare l'allarme acustico. La temperatura continuerà a lampeggiare fino a -1°C.



NOTA

Il display principale si trova nel vano del compressore

USO

POSIZIONE	CONDIZIONI
5°C / -18°C	Temperatura estiva o ambiente tra 25-35°C
5°C / -18°C	Temperatura primaverile, autunnale o ambiente tra 15-25°C
5°C / -18°C	Temperatura invernale o ambiente tra 5-15°C
Funzione congelamento rapido	Congelamento rapido
Funzione raffreddamento rapido	Raffreddamento rapido

CURA E MANUTENZIONE

ISTRUZIONI PER LA SOSTITUZIONE DELLA LUCE A LED



NOTA

La luce a LED non deve essere sostituita dall'utente, ma da un professionista.

Specifiche della luce: 12V / 10W

- 1) Scollegare l'alimentazione.
- 2) Rimuovere la striscia in lega di alluminio nella parte superiore della superficie della luce a LED e quindi rimuovere le viti di fissaggio a destra e a sinistra.

I passaggi 1 e 2 sono mostrati qui sotto.

- 3) Montare il nuovo display a LED.
- 4) Riposizionare la striscia in lega di alluminio.

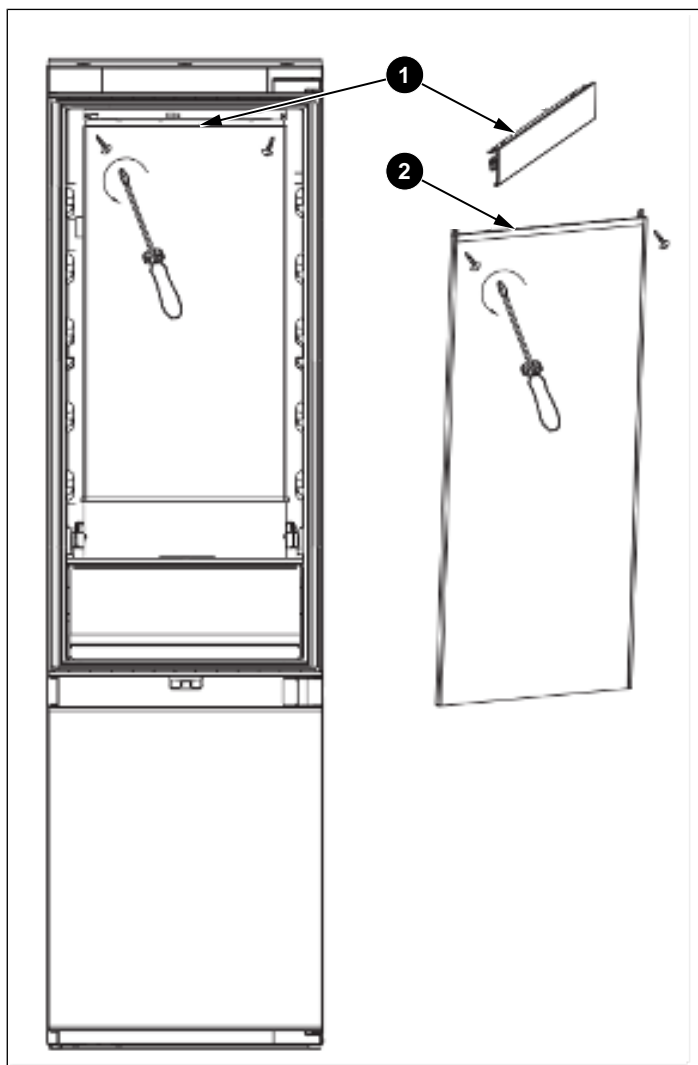


Fig. 4

CURA E PULIZIA

Scollegare sempre l'alimentazione del frigorifero prima di procedere alla pulizia e alla manutenzione.

I compartimenti del frigorifero e del freezer devono essere puliti con una soluzione di bicarbonato di sodio e acqua tiepida. Non usare prodotti o detersivi abrasivi. Dopo il lavaggio, sciacquare e asciugare con cura.

Pulire gli scaffali e i balconcini separatamente a mano con una soluzione delicata di detersivo per i piatti e acqua. Non lavarli in lavastoviglie.

Se il frigorifero non sarà usato per un periodo lungo, scollegare la corrente e pulirlo. Le porte devono essere lasciate leggermente aperte per prevenire la formazione di muffa e cattivi odori.

SBRINAMENTO

Il frigorifero è dotato di sistema No Frost che serve per evitare la formazione di ghiaccio. In condizioni di normale utilizzo, non dovrebbe essere necessario sbrinare regolarmente il freezer.



NOTA

In caso di formazione regolare di ghiaccio o accumuli di acqua nel freezer, è probabile che la porta non si chiuda in modo ermetico. Questo potrebbe essere causato da una guarnizione difettosa della porta oppure dalla porta del modulo montata in modo errato o eccessivamente pesante. Per maggiori informazioni, consultare la sezione sulla risoluzione dei problemi relativa all'accumulo di ghiaccio.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

In caso di problemi con il frigorifero, consultare la sezione relativa alla risoluzione dei problemi prima di contattare l'assistenza clienti.

Se il frigorifero non funziona, verificare che:

- L'alimentazione sia collegata.
- I fusibili dell'impianto domestico siano intatti, così come quelli della spina.
- Il frigorifero non sia stato spento.
- La presa di corrente funzioni correttamente. A al fine, collegare la spina di un altro dispositivo per verificare che la presa funzioni.

Se il frigorifero funziona, ma non come dovrebbe, verificare che:

- Il frigorifero non sia sovraccarico.
- Il termostato sia impostato su una temperatura adeguata.
- Le porte si chiudano correttamente.

CURA E MANUTENZIONE

- Il sistema di raffreddamento nella parte posteriore del frigorifero sia pulito e privo di polvere e che non sia a contatto con il muro.
- Vi sia ventilazione sufficiente ai lati e sul retro.

Se il frigorifero è rumoroso, verificare che:

- Sia posizionato in piano e in modo stabile.
- I lati e il retro siano liberi e che non vi sia nulla appoggiato al frigorifero.



NOTA

Il gas di raffreddamento del frigorifero potrebbe emettere dei gorgogli anche quando il compressore non è in funzione.

Se il frigorifero emette dei beep, verificare che:

- Le porte siano chiuse. Dopo 60 secondi dall'apertura di una porta, scatta un allarme.

Se si forma ghiaccio sulla parete posteriore del frigorifero:

- La formazione di alcune gocce ghiacciate è normale. Questo non è indice di un guasto.
- Assicurarsi che non vi sia nulla a contatto con la parete posteriore del frigorifero.
- Controllare che via sia un minimo di resistenza all'apertura del frigorifero. Se si apre con troppa facilità, potrebbe essere necessario sostituire la guarnizione della porta.
- Controllare la presenza di eventuali deformazioni, difetti o sporcizia sulla guarnizione della porta. In caso di difetti che non è possibile ripristinare in autonomia, contattare l'assistenza clienti per sostituire la guarnizione.
- La/e porta/e del modulo potrebbe/ro non essere montata/e correttamente. In caso di dubbi, chiedere al montatore di controllare le porte del modulo.

Se si è formato ghiaccio in eccesso nel freezer:

- Controllare che via sia un minimo di resistenza all'apertura del frigorifero. Se si apre con troppa facilità, potrebbe essere necessario sostituire la guarnizione della porta.
- Controllare la presenza di eventuali deformazioni, difetti o sporcizia sulla guarnizione della porta. In caso di difetti che non è possibile ripristinare in autonomia, contattare l'assistenza clienti per sostituire la guarnizione.
- La/e porta/e del modulo potrebbe/ro non essere montata/e correttamente. In caso di dubbi, chiedere al montatore di controllare le porte del modulo.

Se una o più unità LED all'interno dell'apparecchio non funzionano:

- Contattare l'assistenza clienti per programmare un controllo.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

PREPARAZIONE PER L'INSTALLAZIONE

Questo frigorifero non deve mai essere montato vicino a fonti di calore, ad esempio termosifoni o angoli cottura, e nemmeno in luoghi umidi.

Per il montaggio del frigorifero, richiedere l'aiuto di una o due persone. Il frigorifero potrebbe avere spigoli vivi. Indossare DPI adeguati all'attività e all'ambiente.

- Per assicurare che il frigorifero sia in piano, è opportuno regolare i piedini nella parte anteriore del frigorifero.
- Il sistema di raffreddamento nella parte posteriore del frigorifero non deve essere a contatto con il muro. Maggiore è lo spazio presente, meglio è.
- Il frigorifero deve avere un'adeguata ventilazione. Assicurarsi che vi sia spazio sopra di esso e tra di esso e il muro retrostante per consentire all'aria di fuoriuscire.

VENTILAZIONE

La ventilazione è fondamentale quando si deve montare un frigorifero ad incasso in una cucina. Il calore che viene rimosso dal vano frigo deve essere dissipato nell'atmosfera. Una ventilazione errata può comportare un guasto prematuro del compressore, un consumo eccessivo di energia, il guasto totale del sistema e può annullare la garanzia del frigorifero.

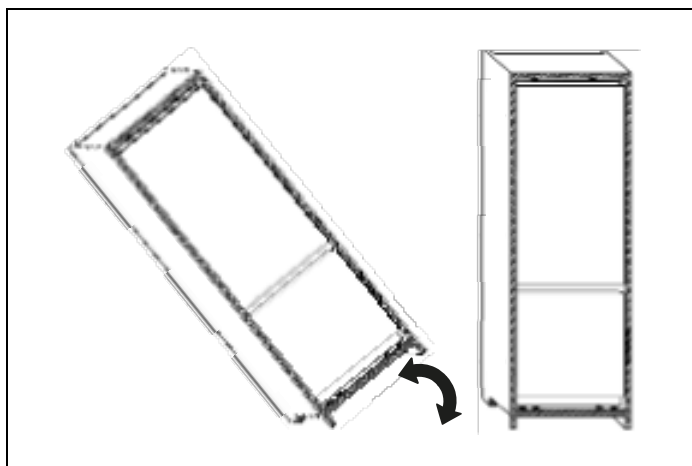


Fig. 5

Per i frigoriferi che devono essere montati all'interno di moduli alti, devono essere rispettati i seguenti requisiti:

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

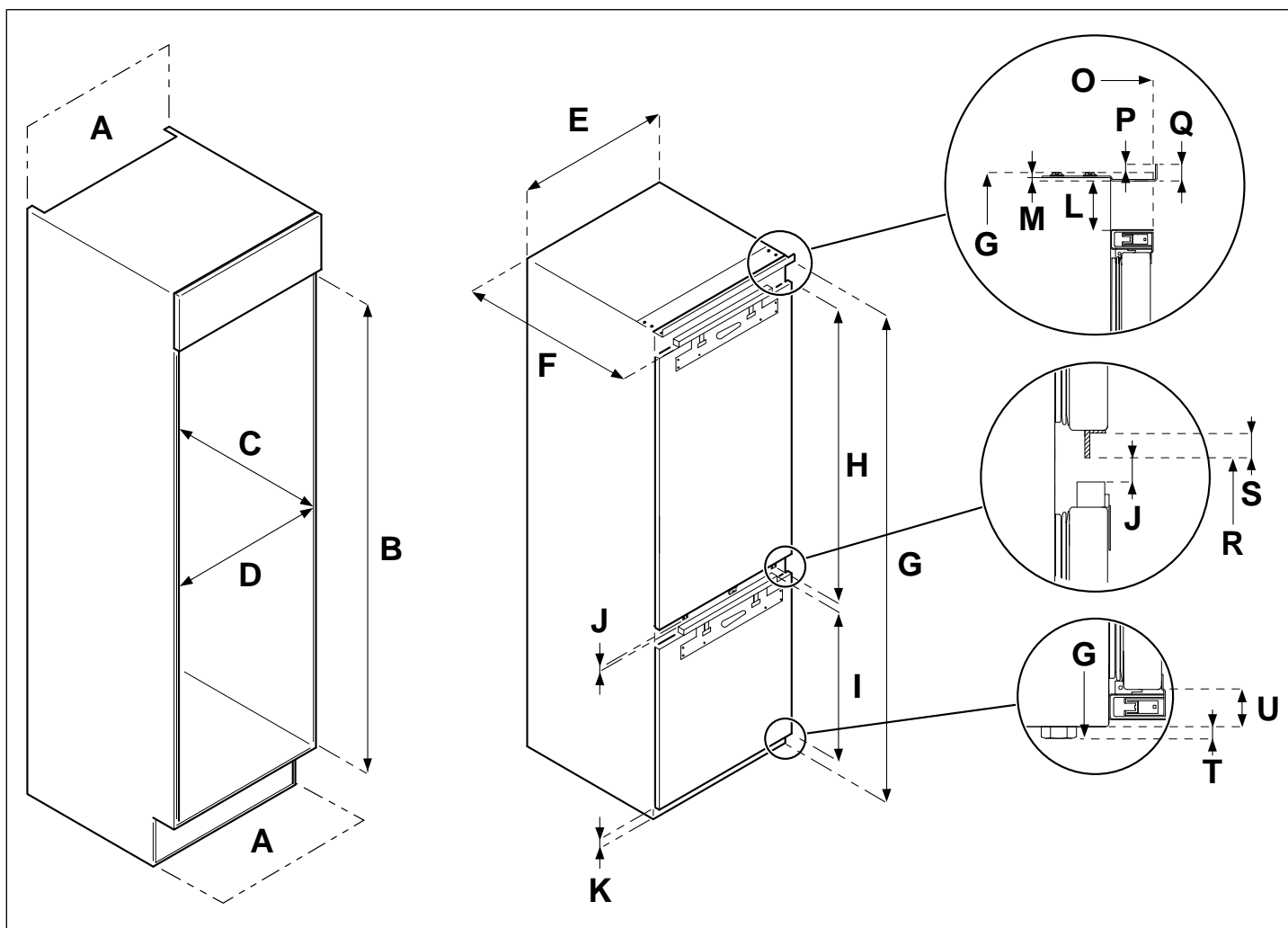


Fig. 6

CODICE PRODOTTO	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF603BBNPTC	min 200 cm ²	1778 - 1781	min 560	min 562	540	550	1776	1017	661
REF604BBNPTC		1939 - 1942							

CODICE PRODOTTO	J	K	L	M	O	P	Q	R	S	T	U
REF603BBNPTC	14	37	51	7	550	9	15	698	20	8	29
REF604BBNPTC											

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

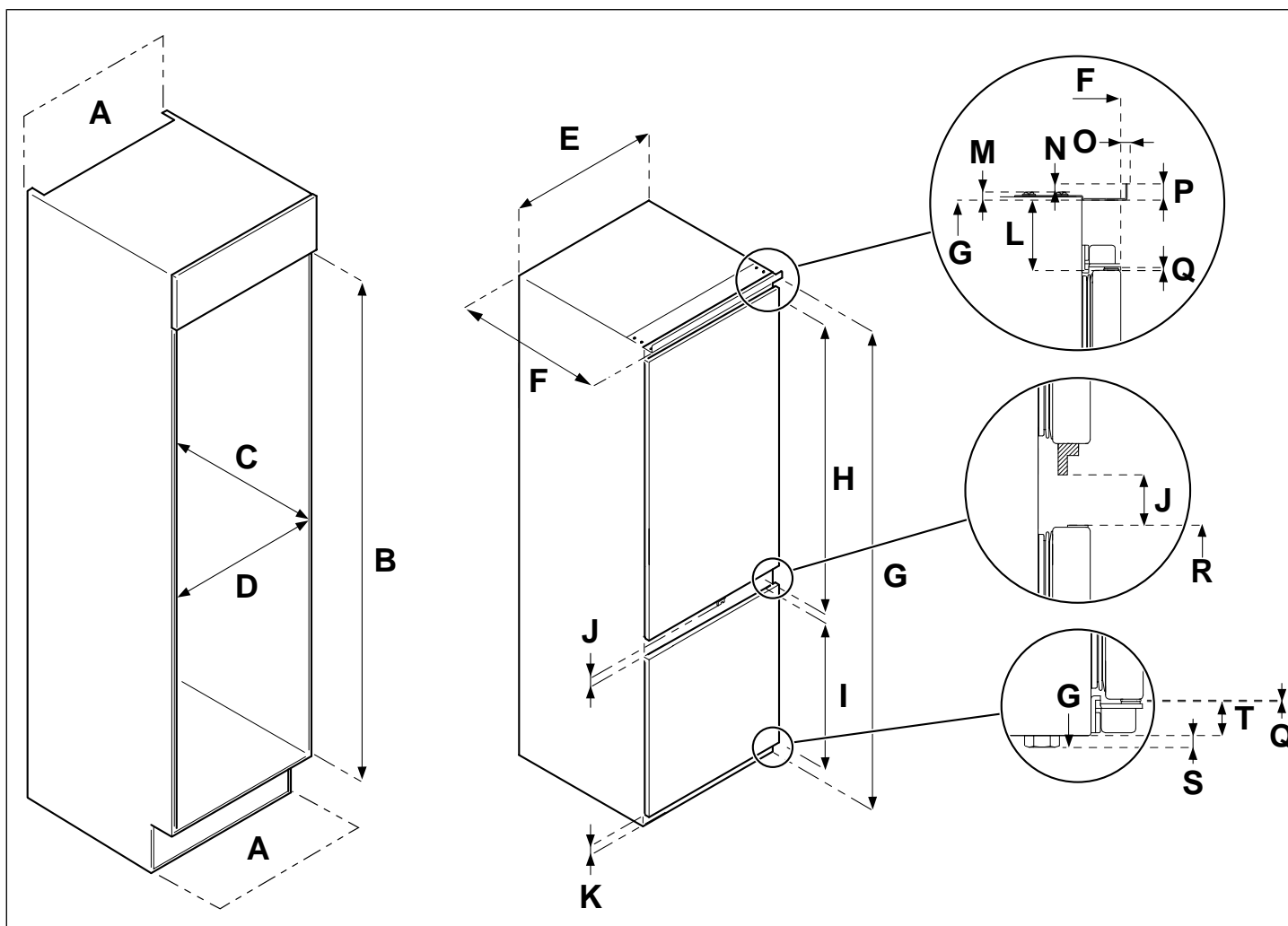


Fig. 7

CODICE PRODOTTO	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF603BBNPTC-S	min 200 cm ²	1778 - 1781	min 560	min 560	540	550	1776	1005	640
REF604BBNPTC-S									
REF704BBNPTC-S				min 712	690				

CODICE PRODOTTO	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
REF603BBNPTC-S											
REF604BBNPTC-S	41	33	50	7	9	6	15	1.2	673	8	25
REF704BBNPTC-S											

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

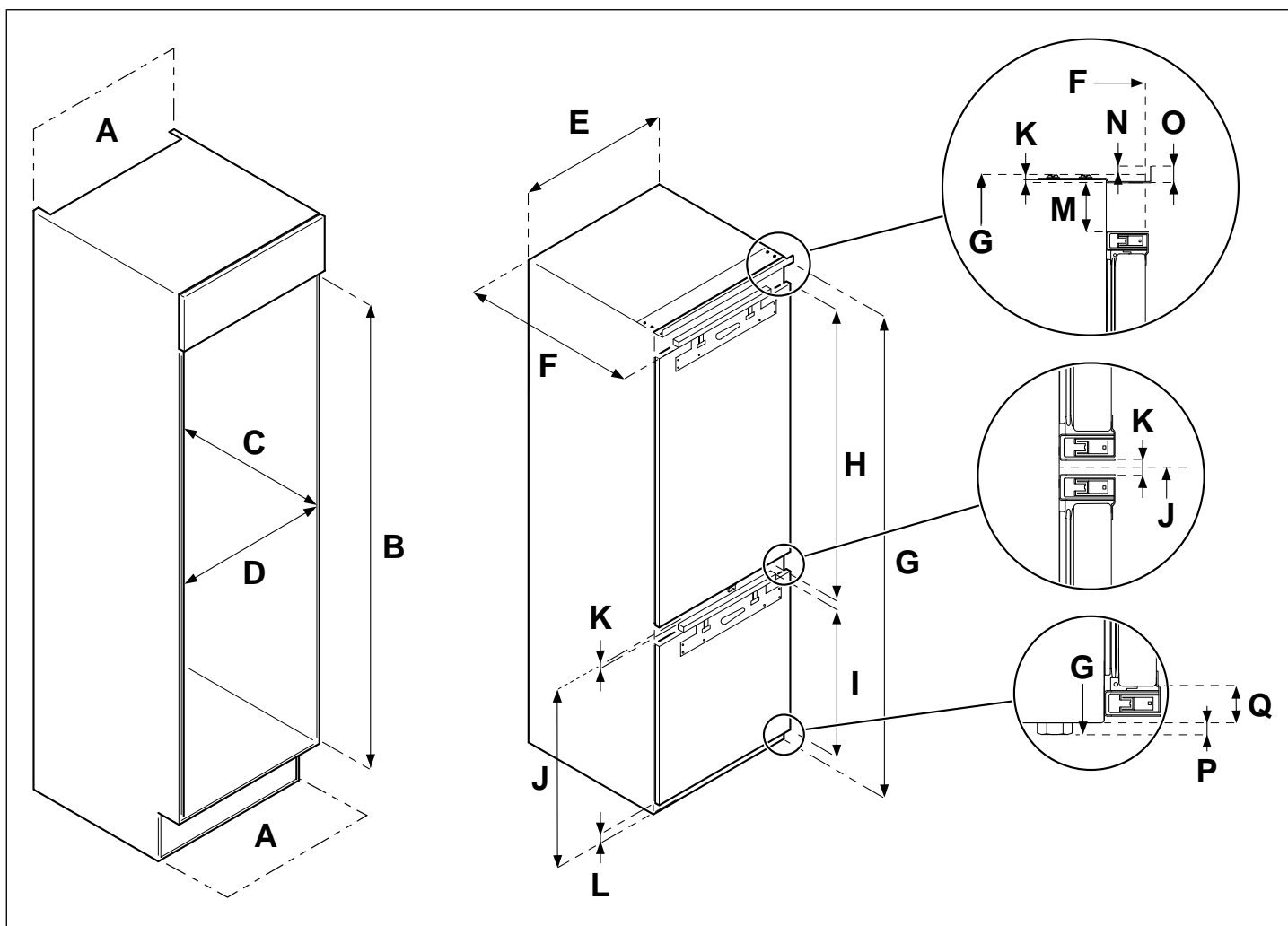


Fig. 8

CODICE PRODOTTO	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF704BBNPTC	min 200 cm ²	1939 - 1942	min 560	min 712	690	550	1937	1232.5	661

CODICE PRODOTTO	J	K	L	M	N	O	P	Q
REF704BBNPTC	701	7	36.5	42	9	15	8	28.5

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

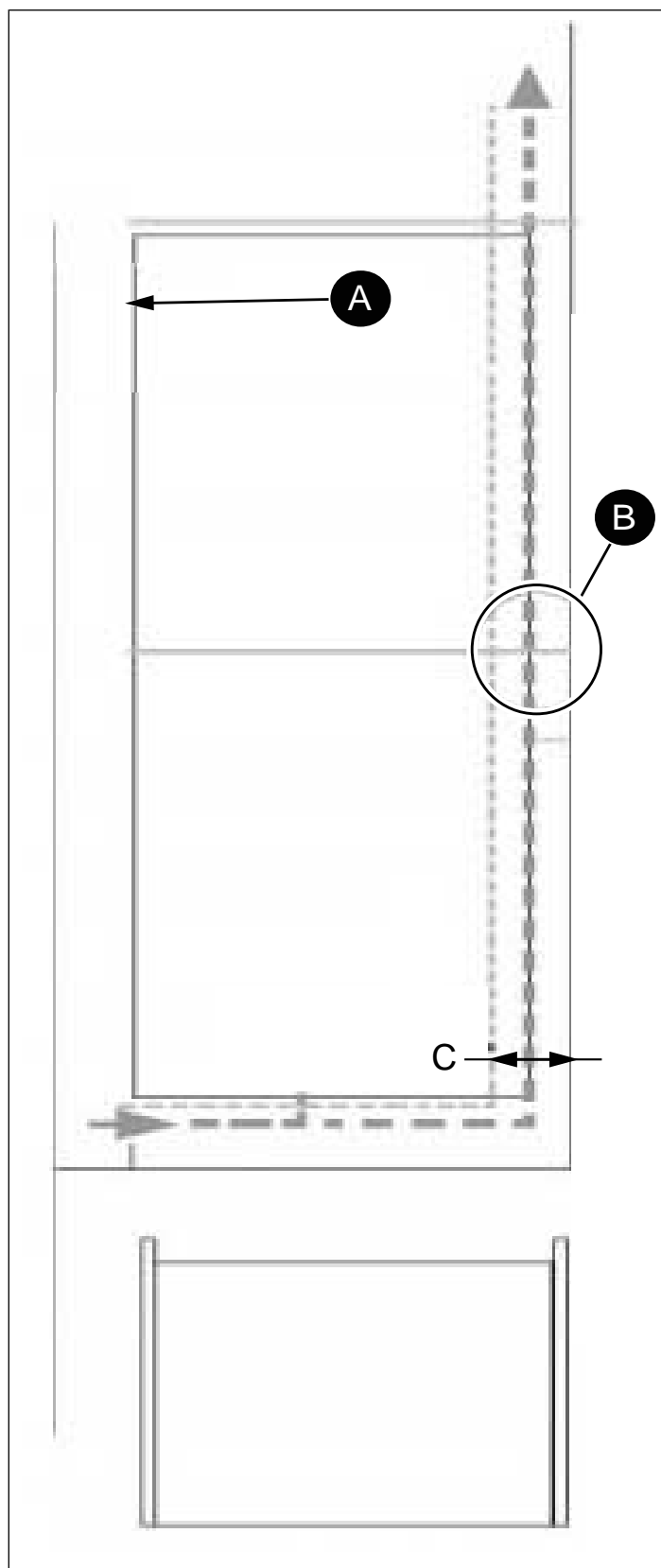


Fig. 9

- **A** Profilo del frigorifero
- **B** Dimensioni consigliate dell'apertura di sfogo: 500 x 30 mm
- **C** min 30 mm

All'interno del modulo deve essere presente una presa d'aria che consenta all'aria di entrare liberamente. In questo esempio, una presa d'aria di base si trova sotto il frigorifero.

È inoltre necessario praticare un'apertura nello zoccolo al di sotto del frigorifero/freezer. Questa deve essere ricoperta con una griglia di ventilazione.

In alternativa, è possibile rimuovere una sezione sottile dello zoccolo per consentire l'ingresso dell'aria nell'unità (si consiglia un'apertura di 600 mm x 10 mm).

La parte superiore del modulo deve avere un'apertura.

Se il modulo non consente la circolazione dell'aria nella stanza, è necessario praticare un'apertura nello zoccolo o di altro tipo per garantire il ricircolo naturale dell'aria.

Nella parte posteriore del modulo deve esserci spazio sufficiente per consentire all'aria fredda di essere convogliata verso il condensatore.

Spazio raccomandato: 500 x 35 mm

Lo spazio posteriore è mostrato chiaramente. Per il funzionamento corretto del frigorifero, è importante che la parte superiore dell'unità in cui viene montato non sia bloccata. La normale profondità dello spazio dovrebbe essere di 40-50 mm per la maggior parte delle unità.

Nello zoccolo dell'unità deve essere presente un foro di ventilazione. In questo modo l'aria viene convogliata nel compressore e nello scambiatore di calore.

Come regola generale, maggiore è la quantità di aria che entra ed esce dal frigorifero, migliore e più efficiente sarà il funzionamento del prodotto.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE (CERNIERA SCORREVOLE)

Con l'aiuto di un'altra persona o di altre due persone, spostare il frigorifero nel modulo. Alla base del frigorifero sono presenti due piastre di metallo. Montare i distanziali bianchi su queste piastre e infine staccare la parte a "T" rovesciata.

- 1) Inserire il frigorifero nella colonna posizionandolo sul lato più lontano rispetto alle cerniere, facendo attenzione a lasciare **3-5 mm**.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

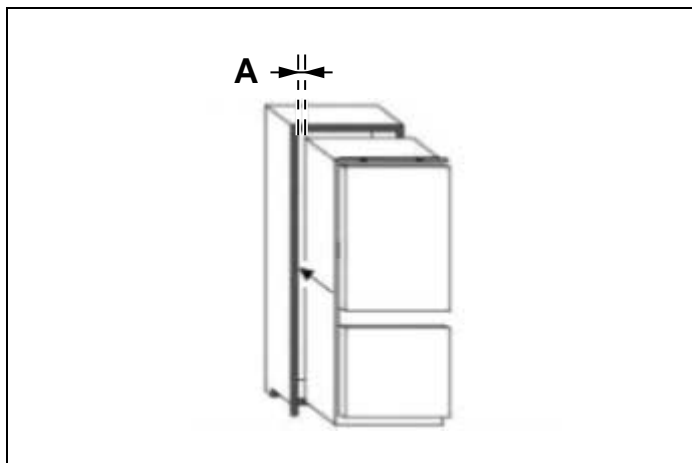


Fig. 10

- **A** 3-5 mm

2) Dopo aver verificato la corrispondenza tra la porta del frigorifero e la porta della colonna, montare le coperture in plastica presenti nella busta degli accessori.

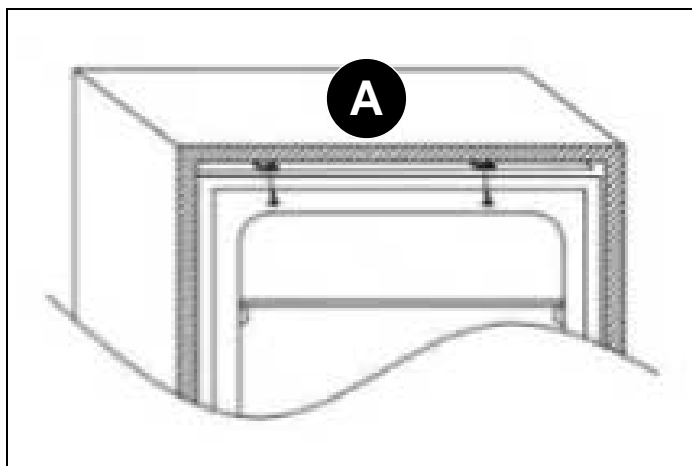


Fig. 11

- **A** parte superiore

3) Stringere le viti della parte inferiore del frigorifero.

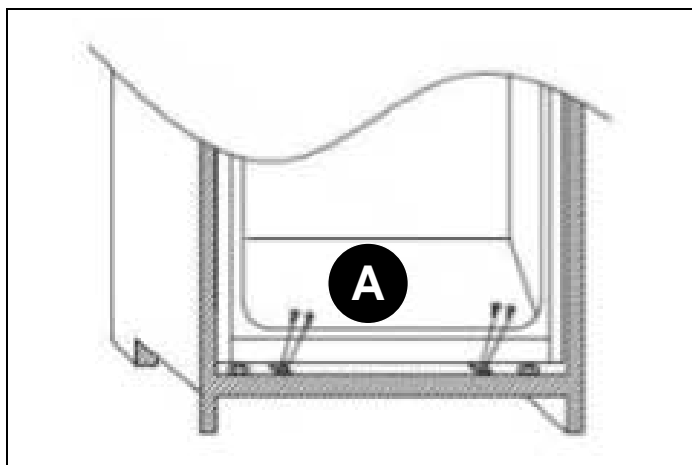


Fig. 12

- **A** parte inferiore

4) Montare la guarnizione sul frigorifero e tagliare la parte in eccesso. Montare le coperture di plastica inferiori.



Fig. 13

5) Usare un cacciavite a croce per allentare il perno sotto la cerniera centrale di destra e regolare per avvitare alla parete destra del modulo.

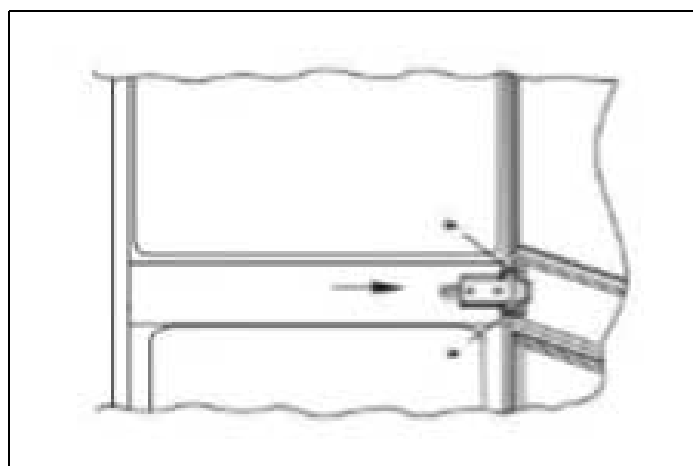


Fig. 14

MONTAGGIO DELLE PORTE DEL MODULO

- 1) Assicurarsi che vi sia uno spazio di 3-4 mm tra il lato senza cerniera e la parete del modulo.
- 2) Posizionare il cursore sulla staffa e fissarlo alla porta del modulo a 20-22 mm dal bordo della stessa come mostrato nell'immagine seguente, assicurandosi che sia posizionato centralmente e orizzontalmente rispetto alla staffa. Serrare accuratamente a mano.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

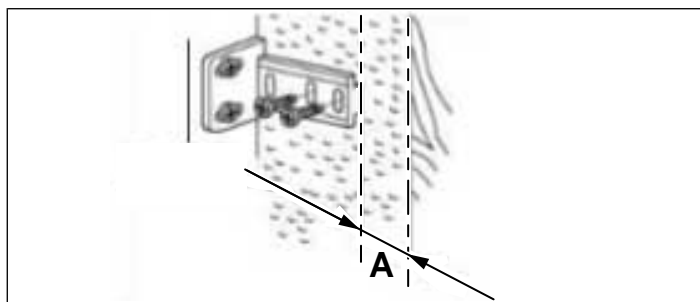


Fig. 15

- A 20 mm

3) Riempire lo spazio del lato senza cerniera con la guarnizione/nastro sigillante a disposizione.

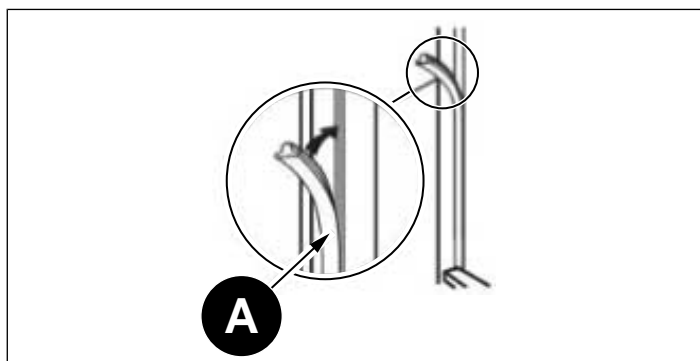


Fig. 16

- A Guarnizione

4) L'aspetto finale dei cursori della porta dovrebbe essere simile a quello mostrato nella figura qui sotto che mostra 2 cursori in posizione.

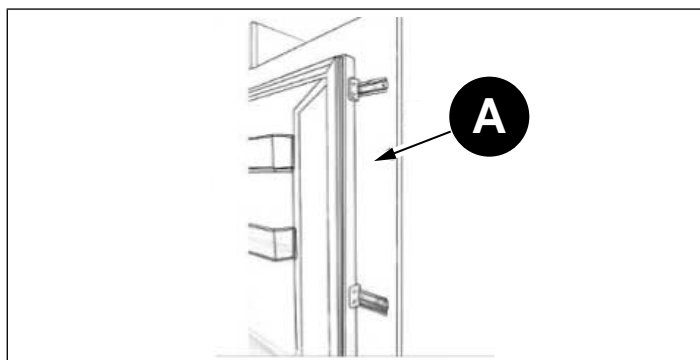


Fig. 17

- A Porta del modulo

Assicurarsi che le porte del frigorifero si aprano e si chiudano correttamente e che siano adeguatamente sigillate.

Una volta completato correttamente il montaggio del frigorifero nel modulo, piegare e strappare le parti dei distanziali bianchi contrassegnati con "S" lungo la linea tratteggiata.

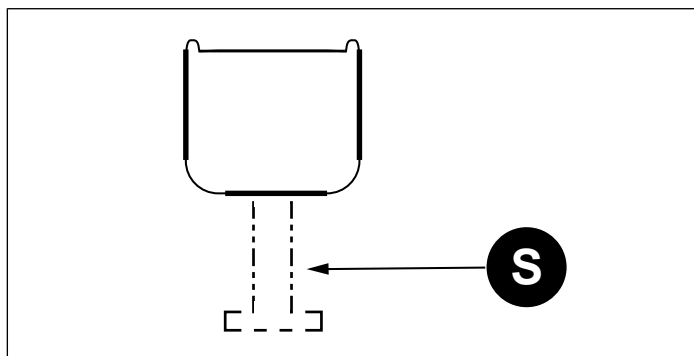


Fig. 18

Lasciare il resto del distanziale in posizione sulle piastre metalliche.



IMPORTANTE

Una volta completata l'installazione, controllare che il frigorifero sia fissato al modulo e che la/e porta/e si apra/no e si chiuda/no correttamente. Se le guarnizioni della porta non esercitano resistenza, è probabile che la porta del frigorifero e/o quella del modulo non siano montate correttamente.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE (PORTA CON CERNIERA)

ATTREZZI E COMPONENTI

	Distanziale per cerniera A
	Distanziale per cerniera B
	Copertura cerniera
	Vita con testa a croce 3,9x12, T20 3,9x16, T20
	Chiave
	Copertura sinistra per pannello di controllo-distanziale
	Copertura destra per pannello di controllo-distanziale
	Striscia decorativa

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- 1) Spingere il frigorifero all'interno del modulo in legno, inserendo per primo il lato sinistro.



NOTA

Il frigorifero deve essere collegato alla corrente prima dell'installazione.

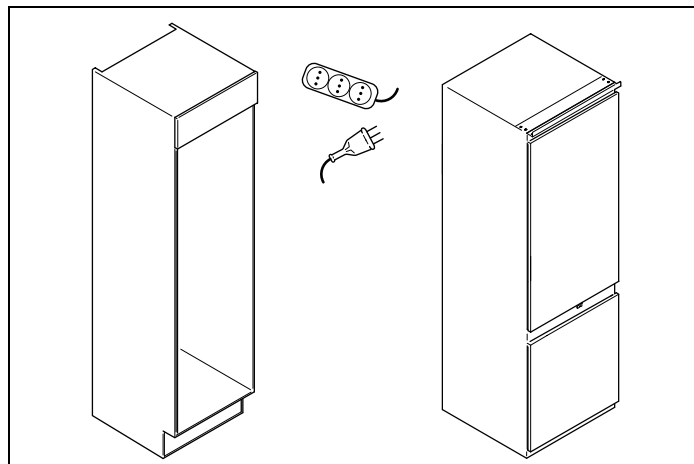


Fig. 19

- 2) Regolare la posizione del frigorifero e avvitare la parte superiore e inferiore al modulo.



NOTA

Rimuovere la parte in eccesso della copertura della parte inferiore dopo averla fissata.

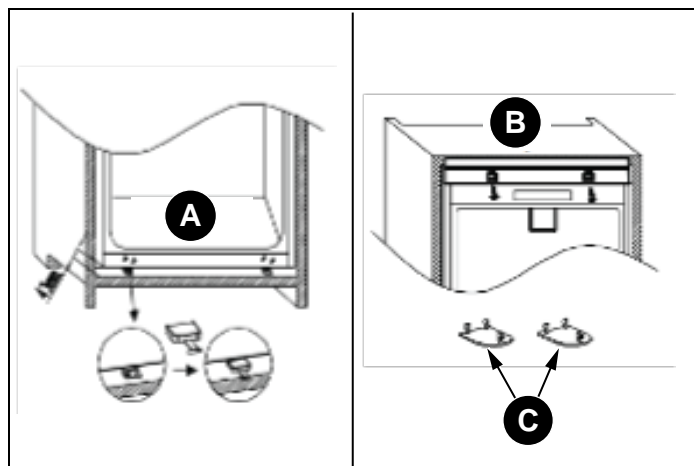


Fig. 20

- **A** Parte inferiore
- **B** Parte superiore
- **C** Copertura cerniera superiore

- 3) Avvitare la cerniera al frigorifero e applicare la striscia decorativa sul lato sinistro.



NOTA

Fissare la cerniera al modulo con un distanziale

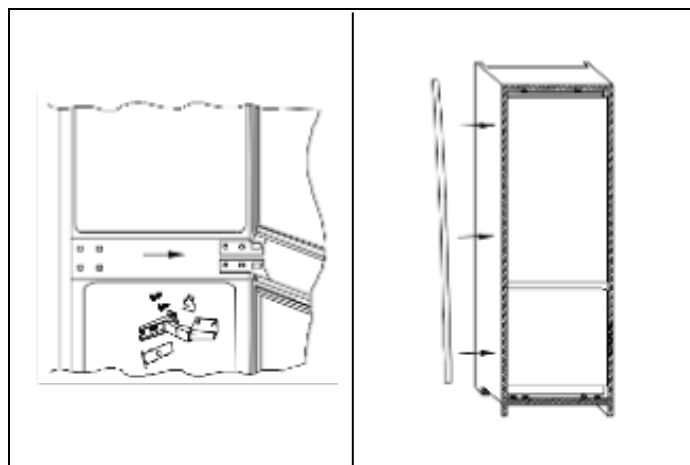


Fig. 21

- 4) Misurare le dimensioni A e B.

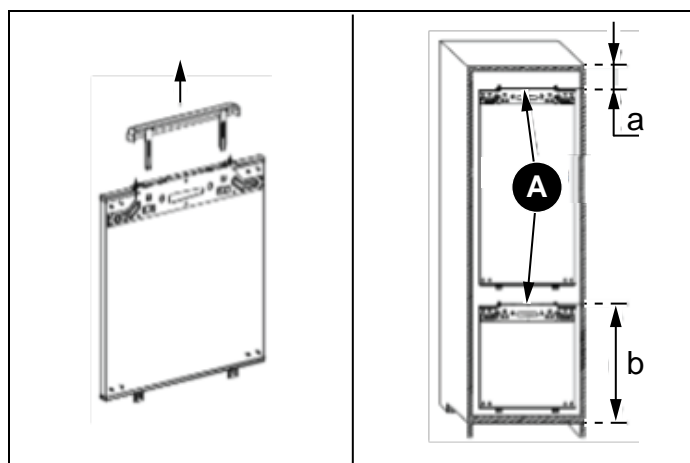


Fig. 22

- **A** Pannello di unione

Smontare il pannello di unione prima della misurazione.

- 5) Fissare il pannello di unione sulla porta del modulo.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

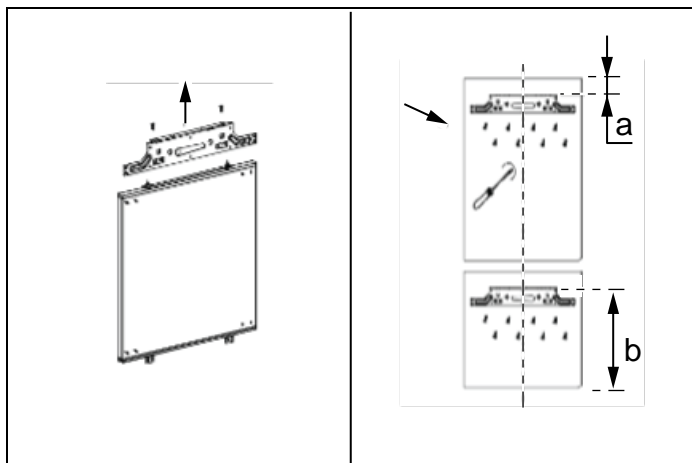


Fig. 23

Il pannello di unione deve essere fissato al centro della porta del modulo.

6) Fissare la porta del frigorifero sulla porta del modulo.

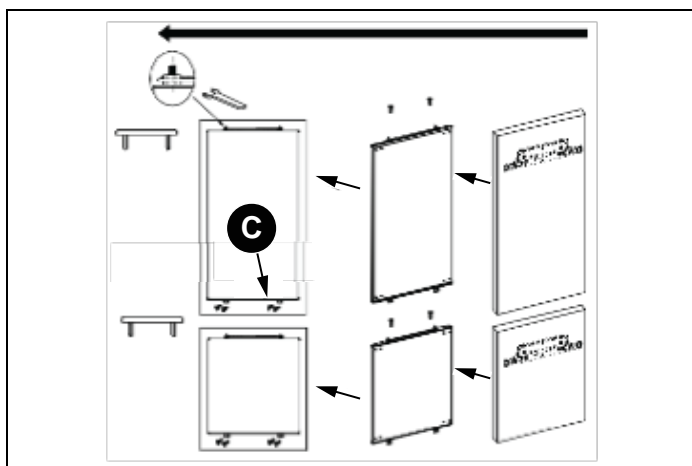


Fig. 24

• CBase di montaggio

INVERSIONE DELLE PORTE DEL FRIGORIFERO

Si raccomanda di farsi aiutare da un'altra persona per sollevare le porte durante questa operazione.

1) Rimuovere la copertura della cerniera superiore destra e la cerniera con un cacciavite.

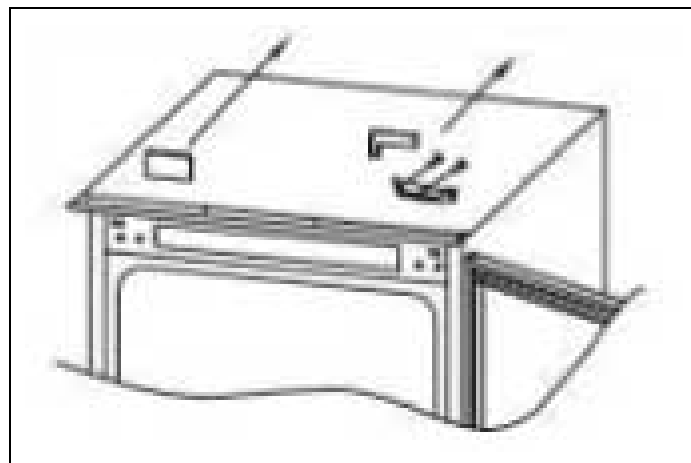


Fig. 25

2) Rimuovere la porta superiore.



Fig. 26

3) Rimuovere la cerniera centrale e il perno di unione sottostante.

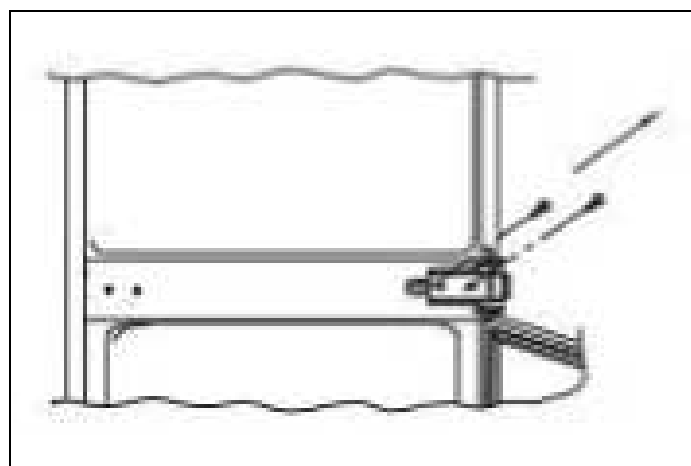


Fig. 27

4) Rimuovere la porta inferiore.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

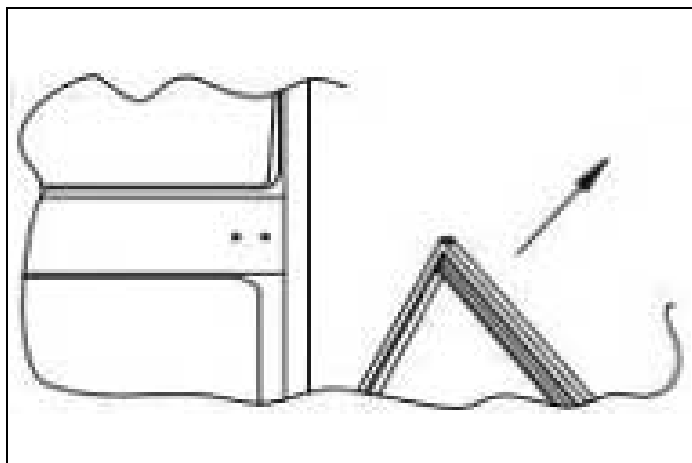


Fig. 28

- 5) Rimuovere la cerniera destra inferiore e i tappi di plastica di sinistra e rimontarli sul lato opposto.

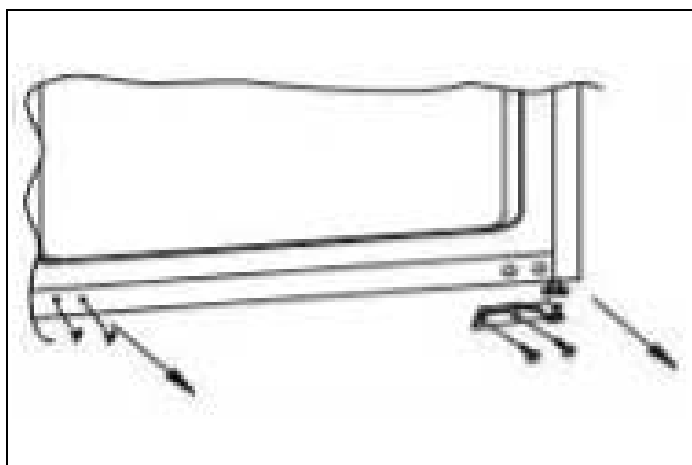


Fig. 29

- 6) Montare la cerniera superiore di destra nella parte inferiore di sinistra e montare la copertura.

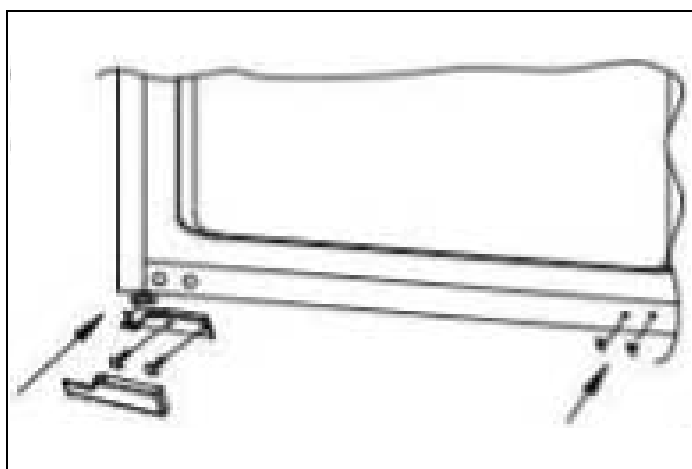


Fig. 30

- 7) Rimontare le porte e le cerniera dal basso verso l'alto, dalla 1 alla 4.

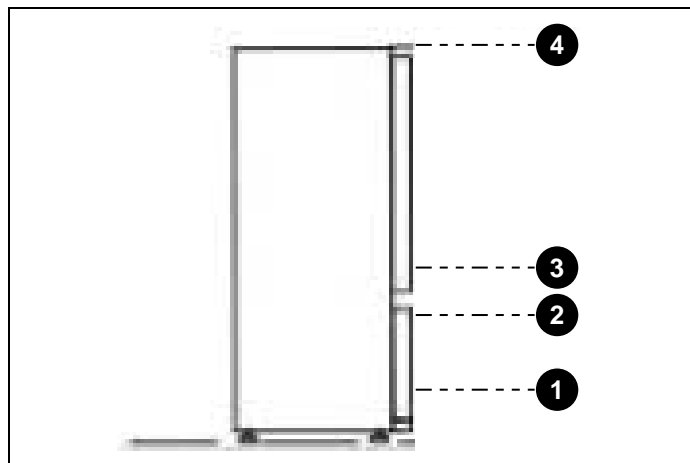


Fig. 31

ASSICURARSI CHE LE PORTE CHIUDANO ERMETICAMENTE

Dopo l'inversione delle porte, la compressione della guarnizione è normale. Con la porta chiusa, usare un asciugacapelli per espandere la guarnizione e colmare così lo spazio tra la porta e il corpo del frigorifero. Non tenere l'asciugacapelli troppo vicino al frigorifero per non danneggiare la guarnizione.

Tenere una distanza di circa 10 cm. Una volta terminato, lasciare raffreddare la guarnizione e la porta prima di toccarle. La guarnizione dovrebbe rimanere in posizione.

CURA E ASSISTENZA

Questo manuale spiega tutte le principali caratteristiche del prodotto. Per ulteriori informazioni o assistenza tecnica, rivolgersi al rivenditore o visitare il nostro sito web:

- In Italia

<https://it.bertazzoni.com/altro/assistenza-e-manutenzione>

- Nel Regno Unito

<https://uk.bertazzoni.com/more/care-service>

- In Francia

<https://fr.bertazzoni.com/customer-care>

- In Spagna

<https://universal.bertazzoni.com/more/care-service>

- Nei Paesi Bassi

<https://nl.bertazzoni.com/zorg-en-service>

- In Svezia

<https://se.bertazzoni.com/more/care-service>

- In Danimarca

<https://dk.bertazzoni.com/more/care-service>

IMPORTANTE



Prima di chiamare, prendere nota del modello, del tipo e del numero di serie reperibili sulla targhetta, oltre che degli eventuali messaggi visualizzati sul display.

La targhetta si trova all'interno dell'apparecchio, sulla parte laterale, vicino ai ripiani.

Prima di chiamare, verificare di avere a portata di mano le seguenti informazioni:

- Data di acquisto;
- Nome del rivenditore.

DU BUREAU DE NOTRE PRÉSIDENT

Cher nouveau propriétaire d'un appareil Bertazzoni,

Je tiens à vous remercier d'avoir choisi l'un de nos beaux produits pour votre maison.

Ma famille a commencé à fabriquer des appareils électroménagers en Italie en 1882, bâtissant une réputation de qualité d'ingénierie et de passion pour la bonne cuisine.

Aujourd'hui, nos produits se distinguent par leur mélange unique de design italien authentique et de technologie d'électroménager supérieure. Notre mission est de fabriquer des produits qui fonctionnent parfaitement et qui apportent de la joie à leurs propriétaires.

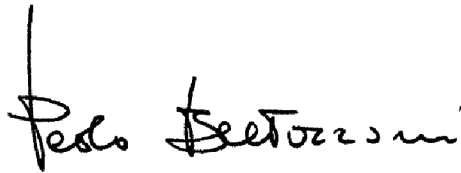
En fabriquant de beaux produits, nous répondons au goût de nos clients pour un joli design. En les rendant polyvalents et faciles à utiliser, cuisiner avec Bertazzoni devient un réel plaisir.

Ce manuel vous aidera à apprendre à utiliser et à entretenir votre appareil Bertazzoni de la manière la plus sûre et la plus efficace, afin qu'il puisse vous donner la plus grande satisfaction pour les années à venir.

Profitez !

Paolo Bertazzoni

Président

A handwritten signature in black ink, reading "Paolo Bertazzoni". The signature is written in a cursive, flowing style with a vertical line at the beginning.

VALIDITÉ DU MANUEL D'UTILISATION

Le manuel suivant est valable pour tous les codes produits mentionnés ci-dessous :

- REF603BBNPTC
- REF604BBNPTC
- REF704BBNPTC
- REF603BBNPTC-S
- REF604BBNPTC-S
- REF704BBNPTC-S

SOMMAIRE

INFORMATIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ ET D'ENVIRONNEMENT	55
INFORMATION DE SÉCURITÉ	55
MISE AU REBUT DES ANCIENS APPAREILS	56
CONFORMITÉ	56
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	56
AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION	56
UTILISATION ET ENTRETIEN	57
UTILISATION	57
UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR	57
UTILISATION DU CONGÉLATEUR	57
TIROIR ZONE FRESCO	57
RANGEMENT	58
PANNEAU DE COMMANDE	59
PRÉCAUTIONS ET MAINTENANCE	61
INSTRUCTIONS DE REMPLACEMENT DE L'ÉCLAIRAGE À LED	61
PRÉCAUTIONS ET NETTOYAGE	61
DÉCONGÉLATION	61
RÉSOLUTION DE PROBLÈMES	61
INSTALLATION	63
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	63
PRÉPARATION POUR L'INSTALLATION	63
VENTILATION	63
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION (CHARNIÈRE COULISSANTE)	67
MONTAGE DE LA OU DES PORTES DE L'ARMOIRE	68
INSTRUCTION D'INSTALLATION (PORTE SUR CHARNIÈRE DE PORTE)	69
INVERSION DES PORTES DE L'APPAREIL	71
ASSURER LA BONNE ÉTANCHÉITÉ DE LA PORTE	72
PRÉCAUTIONS ET ENTRETIEN	73
PRÉCAUTIONS ET ENTRETIEN	73

INFORMATIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ ET D'ENVIRONNEMENT

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.

Afin de tirer le meilleur parti de votre réfrigérateur, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant utilisation. Conservez toute la documentation pour une utilisation ultérieure ou pour les futurs propriétaires. Ce produit est destiné uniquement à un usage résidentiel ou à des applications similaires, telles que :

Les cuisines du personnel de magasins, bureaux et autres environnements de travail ; dans des fermes, par des clients d'hôtels, de motels, de chambres d'hôtes (B&B) et d'autres environnements de type résidentiel.

Il peut être utilisé pour des services de restauration et des applications similaires, à condition qu'il ne soit pas utilisé pour stocker des produits destinés à la vente au détail.

Cet appareil doit être utilisé uniquement à des fins de conservation des aliments ; toute autre utilisation est considérée comme dangereuse et le fabricant décline toute responsabilité en cas de pareille utilisation. Aussi, il est recommandé de prendre connaissance des conditions de garantie.



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie / Matériaux inflammables

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant une déficience physique, sensorielle ou mentale ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son technicien d'entretien ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.



AVERTISSEMENT

Garder les ouvertures de ventilation dans l'enceinte ou la structure intégrée où l'appareil est logé exemptes de toute obstruction.



AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser d'appareils mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage à moins qu'ils ne soient recommandés par le fabricant.



AVERTISSEMENT

Veiller à ne pas endommager le circuit de refroidissement.



AVERTISSEMENT

Ne jamais utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de rangement des aliments de l'appareil, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.



AVERTISSEMENT

Lors du placement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé.



AVERTISSEMENT

Ne pas placer de barrettes multiprises ou d'alimentations portables à l'arrière de l'appareil.

Ne pas ranger de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un propulseur inflammable dans cet appareil.

Cet appareil a été conçu pour un usage résidentiel et dans le cadre d'applications similaires, notamment :

- les cuisines du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
- dans les fermes et par les clients d'hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;
- environnements de type bed and breakfast ;
- restauration et autres applications similaires non commerciales.

Veillez respecter les réglementations locales lors de la mise au rebut de l'appareil, en raison de son réfrigérant inflammable et de son gaz isolant.

Si la lampe LED est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant, son technicien d'entretien ou toute autre personne qualifiée pour éviter les dangers.



AVERTISSEMENT

Pour éviter les dangers associés à l'instabilité de l'appareil, il doit être ancré conformément aux instructions.

INFORMATIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ ET D'ENVIRONNEMENT



Cet appareil est étiqueté conformément à la Directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Les DEEE contiennent à la fois des composants de base (qui peuvent être réutilisés) et des substances polluantes (qui peuvent avoir des impacts négatifs sur l'environnement). Il est important que les DEEE subissent des traitements spécifiques afin d'éliminer et de disposer correctement de tous les polluants et de récupérer et recycler tous les matériaux réutilisables.

Les individus peuvent jouer un rôle important en veillant à ce que les DEEE ne deviennent pas un problème environnemental ; il est essentiel de suivre quelques règles de base :

- Les DEEE ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers ;
- Les DEEE doivent être éliminés dans les points de collecte appropriés gérés par la municipalité ou par des entreprises agréées. Dans de nombreux pays, le ramassage à domicile peut être disponible pour les gros DEEE.

Dans de nombreux pays, lorsque vous achetez un nouvel appareil, l'ancien peut être retourné au revendeur, qui est tenu de le récupérer gratuitement au cas par cas, à condition que l'équipement soit de type équivalent et a les mêmes fonctions que l'équipement fourni.



En apposant la marque **CE** sur ce produit, nous confirmons la conformité à toutes les exigences européennes pertinentes en matière de sécurité, de santé et d'environnement qui sont applicables à ce produit conformément à la loi.

Pour une économie d'énergie optimale, nous recommandons ce qui suit :

- Installez l'appareil loin des sources de chaleur, à l'abri de la lumière directe du soleil et dans une pièce bien aérée.
- Évitez de mettre des aliments chauds dans le réfrigérateur, ce qui augmenterait la température interne,

provoquant ainsi le fonctionnement continu du compresseur.

- Ne remplissez pas trop les compartiments, car cela empêche l'air de circuler correctement.
- En cas de formation de glace, dégivrez l'appareil afin de faciliter le transfert du froid.
- En cas de panne d'électricité, il est conseillé de garder la porte du réfrigérateur fermée.
- Ouvrez les portes de l'appareil le moins souvent et le moins longtemps possible.
- N'ajustez pas les réglages à des températures extrêmement froides.
- Retirez la poussière qui s'accumule à l'arrière de l'appareil

Vous devez laisser le réfrigérateur reposer pendant au moins quatre heures avant de le mettre sous tension.

Il est recommandé de nettoyer l'intérieur de l'appareil avant la première utilisation à l'aide d'une solution de bicarbonate de soude et d'eau tiède, puis de bien sécher l'intérieur. Le réfrigérateur peut avoir une odeur à la première utilisation. Cela disparaîtra au fur et à mesure que l'appareil refroidit.



NOTE

L'appareil commencera à fonctionner à 5°C pour le réfrigérateur et à -18°C pour le congélateur et fonctionnera en continu jusqu'à ce qu'il atteigne les bonnes températures. Si l'appareil est éteint, attendez cinq minutes avant de le rallumer afin d'éviter d'endommager inutilement le compresseur. Ne stockez jamais d'objets inflammables ou explosifs, d'acides ou d'alcalis fortement corrosifs dans l'appareil. Ce réfrigérateur refroidit vos aliments en refroidissant l'intérieur de la cavité. Il est normal que du givre s'accumule sur cette surface ; il se dissipe ensuite et s'écoule par un petit drain au fond, où il s'évapore sans danger. La présence de givre à l'arrière ne signifie pas que le réfrigérateur fonctionne mal.

UTILISATION

UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

- Ne mettez jamais de liquides dans le réfrigérateur sans couvercle
- Ne placez jamais d'aliments chauds dans le réfrigérateur. Laissez refroidir les aliments chauds à température ambiante avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Rien ne doit reposer contre la paroi arrière du réfrigérateur, car cela entraînerait la formation de givre difficile à éliminer et d'éventuels problèmes de condensation.
- Assurez-vous que les aliments sont propres et que tout excès d'eau est essuyé avant de les mettre au réfrigérateur.
- Enveloppez ou couvrez les aliments avant de les mettre au réfrigérateur. Cela aidera à empêcher la perte d'humidité, à garder les aliments frais et à prévenir les odeurs désagréables.
- Triez les aliments avant de les ranger. Tous les aliments à utiliser prochainement doivent être rangés à l'avant des étagères. Cela aidera à prévenir la détérioration, qui pourrait se produire lorsque la porte est maintenue ouverte pendant de longues périodes.
- Ne remplissez pas trop le réfrigérateur. Il doit y avoir suffisamment d'espace entre les aliments pour permettre à l'air frais de circuler.
- La décongélation des aliments surgelés dans le compartiment réfrigérateur permet de maintenir la température basse et d'économiser de l'énergie.
- Ne stockez jamais de viandes crues sur des étagères au-dessus de viandes ou de produits cuits. Cela empêchera les jus de viande crue de contaminer les autres denrées alimentaires.

UTILISATION DU CONGÉLATEUR

- Les compartiments congélateur sont conçus pour stocker uniquement des aliments surgelés.
- Ne placez jamais d'aliments chauds ou tièdes dans le congélateur ; laissez-les refroidir complètement avant de les mettre au congélateur.
- Lorsque vous stockez des aliments congelés, suivez les instructions sur l'emballage des aliments. Si aucune information n'est fournie, les aliments ne doivent pas être conservés plus de trois mois après la date d'achat.
- Conservez les aliments dans de petits emballages (idéalement moins de 1 kg). Cela réduit le temps de congélation et améliore la qualité des aliments après décongélation.
- Enveloppez les aliments avant de les mettre au congélateur. Pour empêcher l'emballage de coller ensemble, assurez-vous qu'il est sec.
- Étiquetez les aliments avant de les congeler, avec des informations telles que le type d'aliment et les dates de stockage et de péremption.

- Une fois décongelés, les aliments ne doivent pas être recongelés. Afin d'éviter le gaspillage, ne décongelez que la quantité d'aliments nécessaire.
- Les boissons en bouteille ou en canette ne doivent pas être stockées dans les compartiments du congélateur, car elles pourraient exploser.
- La quantité maximale d'aliments frais pouvant être congelés en 24 heures est de 2,6 kg.
- N'essayez pas de congeler plus que la quantité maximale.

TIROIR ZONE FRESCO

- La température à l'intérieur du tiroir Fresco peut être réglée dans une plage comprise entre +3° C et -3° C. C'est le tiroir idéal pour ranger la viande et le poisson.

RANGEMENT

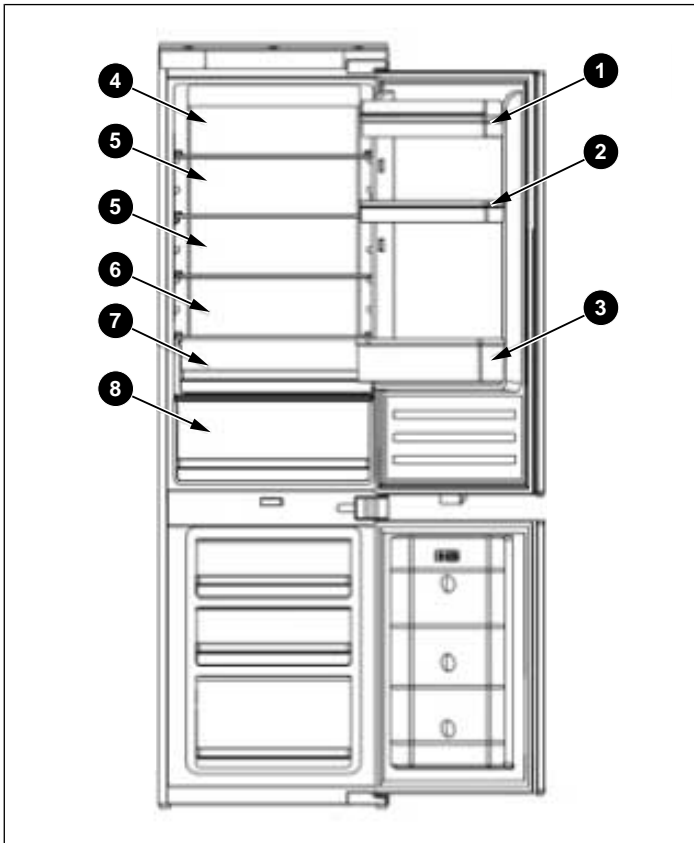


Fig. 1

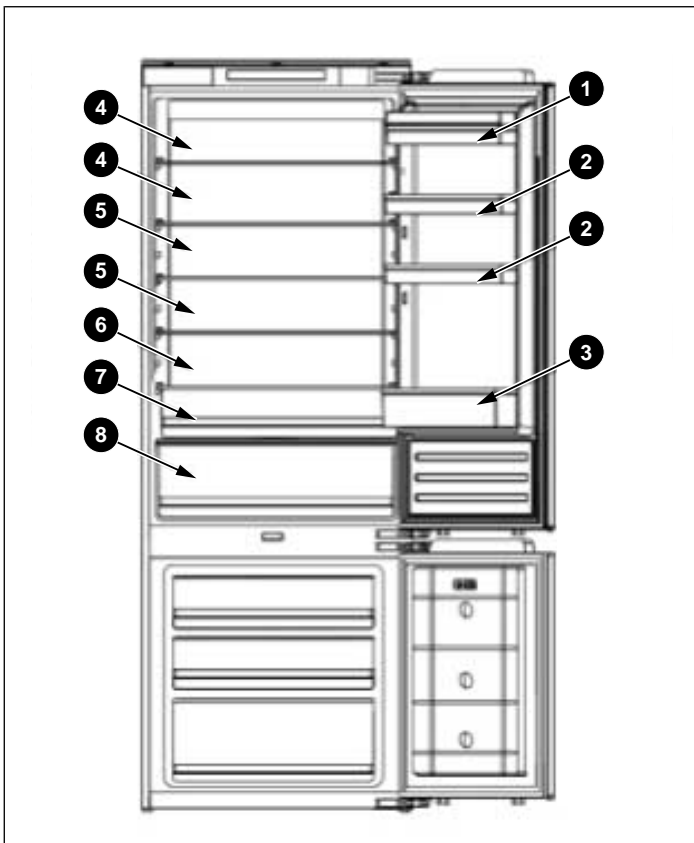


Fig. 2

La section réfrigérateur est destinée au rangement des aliments à court terme. Bien que des températures basses puissent être maintenues, il n'est pas recommandé de conserver les aliments pendant de longues périodes.

La température peut varier entre les différentes sections, car l'air froid circule dans le réfrigérateur. Pour cette raison, les aliments doivent être stockés dans des sections différentes selon le type.

- 1) Beurre, fromages, etc.
- 2) Nourriture en bocaux et bouteilles
- 3) Boissons, par ex. le lait
- 4) Aliments cuits
- 5) Yaourts, conserves, etc.
- 6) Bouteilles de 75 cl, plats cuisinés, etc.
- 7) Fruits et légumes
- 8) Viande et poisson frais / Fruits et légumes

Les étagères du réfrigérateur peuvent être déplacées dans le compartiment réfrigérateur en fonction des besoins de rangement. Pour déplacer une étagère, soulevez la partie arrière, puis tirez-la vers l'extérieur.








Pour remettre en place, faites glisser l'étagère dans la fente, puis abaissez la section arrière.


La configuration la plus économe en termes d'énergie nécessite l'installation de tiroirs, bacs de porte et étagères dans l'appareil ; veuillez vous référer aux images ci-dessus.





PANNEAU DE COMMANDE



Fig. 3

- 1) Lorsque l'appareil est allumé pour la première fois, il fonctionnera selon les réglages suivants : 5°C pour le réfrigérateur, 0°C pour le Fresco et -18°C pour le congélateur. Si vous souhaitez régler la température ou les fonctions manuellement, utilisez le bouton approprié pour effectuer l'opération souhaitée. La plage de température pour Fresco est de -3°C à 3°C.
- 2) Réglage de la température du réfrigérateur : Appuyez sur le bouton  sur le côté gauche du panneau de commande pour régler la température dans une plage comprise entre 2°C et 8°C.
- 3) Réglage de la température du congélateur : Appuyez sur le bouton  sur le côté droit du panneau de commande pour régler la température dans une plage comprise entre -15°C et -25°C.
- 4) Réglage de la température du tiroir Fresco : Le bouton  contrôle la température. Ce bouton permet de régler la température dans une plage comprise entre -3°C et +3°C. Cette fonction peut être activée/désactivée en appuyant sur le bouton et en le maintenant enfoncé pendant trois secondes (« OFF » s'affiche).
- 5) Super Cool : Appuyez sur le bouton  ; le bouton s'allume et la fonction de refroidissement rapide s'active. Le réfrigérateur commence automatiquement à fonctionner à une température de réglage de 2°C et continue pendant 24 heures, après quoi il revient à son réglage normal et le symbole n'est plus allumé.
- 6) Mode Holiday : Appuyez sur le bouton  ; le bouton s'allume, la fonction « Vacances » est activée et l'ensemble de l'appareil se met automatiquement en marche aux réglages suivants : réfrigérateur à 17°C et congélateur à -18°C.
- 7) Mode Éco : Appuyez sur le bouton  sur le panneau de commande ; la fonction Éco est activée et la touche s'allume. Le compartiment réfrigérateur fonctionne à une température de 5°C et le compartiment congélateur fonctionne à une température de -18°C. Le tiroir Fresco fonctionne à une température de 3°C.
- 8) Super Freeze : Appuyez sur le bouton  ; le bouton s'allume et le congélateur commence à exécuter la fonction de congélation rapide, avec un réglage de température de -25°C. Après 24 heures, la fonction de congélation rapide s'arrête automatiquement.
- 9) Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre votre

appareil. Le bouton s'allume alors que l'alimentation est coupée. Les lampes intérieures s'éteignent et le compresseur cesse de fonctionner. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  pendant 3 secondes pour allumer votre appareil. Le symbole s'allume et le courant est rétabli.

- 10) Les modèles No Frost sont équipés d'une fonction de dégivrage manuel. Appuyez et maintenez les boutons  +  pendant 5 secondes pour activer la fonction de dégivrage manuel afin de nettoyer l'évaporateur du congélateur. Le symbole de température du congélateur reste allumé en continu. Appuyez et maintenez les boutons  +  pendant 3 secondes pour désactiver la fonction de dégivrage manuel. Le symbole de température du congélateur s'éteint.

- 11) Affichage de défaut : Cet appareil dispose d'une fonction « Affichage des défauts et alarme ». Une fois que les capteurs détectent un défaut, des alertes s'affichent sur l'écran de température ; l'appareil refroidit encore, mais vous devez appeler un technicien de service professionnel pour le vérifier.

- F2 – capteur du tiroir Fresco
- F3 – capteur du compartiment réfrigérateur
- F4 – capteur du compartiment congélateur
- F5 – capteur de dégivrage
- 2E – Défaillance du ventilateur/moteur du congélateur
- CE – Défaut de communication entre la carte principale et le panneau d'affichage

Les défauts ci-dessus sont uniquement affichés à l'écran ; il n'y a aucun signal sonore d'alarme.

Alarme de dépassement de la température maximale du congélateur : Si, après que le congélateur ait atteint la température réglée, la température monte au-dessus de -1°C, l'alarme retentit, accompagnée du clignotement simultané de l'affichage de la température du congélateur. Appuyez sur n'importe quel bouton pour annuler l'alarme sonore. Le clignotement continuera jusqu'à ce que la température descende en dessous de -1°C.



NOTE

La carte principale est située dans le compartiment du compresseur.

UTILISATION

POSITION	CONDITIONS
5°C / -18°C	Température estivale ou ambiante entre 25-35°C
5°C / -18°C	Température hivernale, automnale ou ambiante entre 15-25°C
5°C / -18°C	Température hivernale ou ambiante entre 5-15°C
Fonction super congélation	Super Freeze
Fonction de super refroidissement	Super Cool

PRÉCAUTIONS ET MAINTENANCE

INSTRUCTIONS DE REMPLACEMENT DE L'ÉCLAIRAGE À LED



NOTE

La lampe LED ne doit pas être remplacée par l'utilisateur, mais par un professionnel du service.

Paramètres d'éclairage : 12 V / 10 W

- 1) Débranchez la fiche d'alimentation.
- 2) Retirez la bande de garniture en alliage d'aluminium au-dessus de la source lumineuse de surface à LED, puis retirez les vis de montage gauche et droite.

Les étapes 1 et 2 sont illustrées ci-dessous.

- 3) Installez le nouveau panneau d'éclairage LED.
- 4) Enfin, remplacez la baguette décorative en alliage d'aluminium.

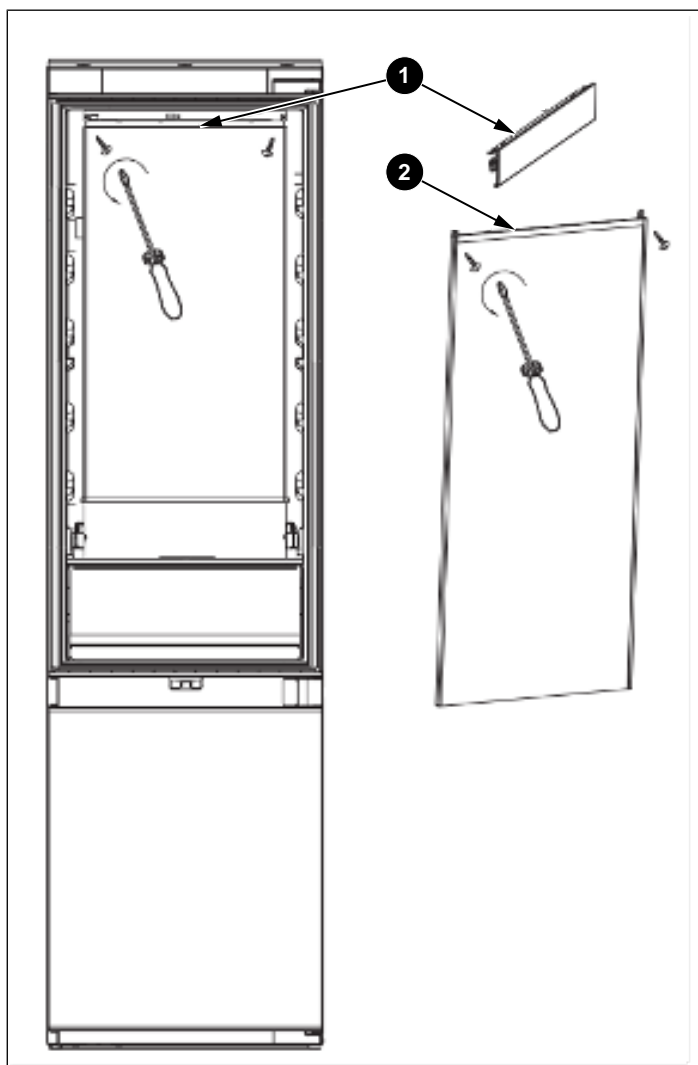


Fig. 4

PRÉCAUTIONS ET NETTOYAGE

Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation secteur avant d'effectuer tout nettoyage ou entretien.

Les parties réfrigérateur et congélateur doivent être nettoyées avec une solution de bicarbonate de soude et de l'eau tiède. N'utilisez pas de produits abrasifs ou détergents. Après le lavage, rincez et séchez soigneusement.

Nettoyez les étagères et les bacs de porte séparément à la main avec une solution douce de liquide vaisselle et d'eau. Ne les mettez pas au lave-vaisselle.

Si l'appareil ne va pas être utilisé pendant une période prolongée, débranchez et nettoyez l'appareil. Les portes doivent être laissées légèrement entrouvertes pour éviter la formation de moisissures et d'odeurs désagréables.

DÉCONGÉLATION

Le produit est doté d'un système No Frost, conçu pour empêcher une importante accumulation de glace. Dans des conditions normales d'utilisation, il ne devrait pas être nécessaire de dégivrer régulièrement le système de congélation.



NOTE

Si vous constatez régulièrement une importante accumulation de glace ou des flaques d'eau dans la section congélateur, il est probable que la porte ne se ferme pas correctement. Cela peut être dû à un joint de porte défectueux ou à un panneau de porte d'armoire mal monté ou trop lourd. Pour plus d'informations, consultez la section Résolution de problèmes relative à la glace.

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil, vous devez consulter cette section de Résolution de problèmes avant d'appeler le service client.

Si l'appareil ne fonctionne pas, vérifiez que :

- L'appareil est sous tension.
- Les fusibles de la maison sont intacts et le fusible de la prise n'a pas sauté.
- Le réfrigérateur n'a pas été éteint.
- La prise électrique fonctionne correctement. Pour le vérifier, branchez-y un autre appareil électrique pour voir si la prise est défectueuse.

Si l'appareil fonctionne, mais pas très bien, vérifiez que :

PRÉCAUTIONS ET MAINTENANCE

- L'appareil n'est pas en surcharge.
- Le thermostat est réglé sur une température appropriée.
- Les portes se ferment correctement.
- Le système de refroidissement à l'arrière de l'appareil est propre et sans poussière et ne touche pas la paroi arrière.
- Il y a suffisamment de ventilation autour des parois latérales et arrière.

Si l'appareil est bruyant, vérifiez que :

- L'appareil est de niveau et stable.
- Les parois latérales et arrière sont dégagées et aucun élément ne repose contre l'appareil.



NOTE

Le gaz réfrigérant dans le réfrigérateur peut faire un léger bruit de bouillonnement ou de gargouillis, même lorsque le compresseur ne fonctionne pas.

Si l'appareil émet un bip, vérifiez que :

- Les portes sont fermées. Une alarme retentit après qu'une porte a été ouverte pendant 60 secondes.

Si de la glace s'est formée sur la paroi arrière du réfrigérateur :

- Il est normal que des gouttelettes de glace se forment sur la paroi arrière du réfrigérateur. Cela ne constitue pas un défaut de l'appareil.
- Assurez-vous qu'aucun élément à l'intérieur du réfrigérateur n'est en contact avec la paroi arrière.
- Vérifiez qu'il y a une certaine résistance lors de l'ouverture de la porte de l'appareil. S'il s'ouvre au moindre contact, cela peut signifier que le joint de la porte doit être remplacé.
- Vérifiez pour tout pli, débris ou dommage au niveau du joint de la porte. Si vous en remarquez et que vous ne parvenez pas à résoudre le problème vous-même, contactez le service client afin que le joint puisse être remplacé.
- Cela peut être dû au fait que la ou les portes de l'armoire ne sont pas correctement installées. En cas de doute, demandez à votre installateur de vérifier les portes de l'armoire.

Si une quantité excessive de glace s'est formée dans le congélateur :

- Vérifiez qu'il y a une certaine résistance lors de l'ouverture de la porte de l'appareil. S'il s'ouvre au moindre contact, cela peut signifier que le joint de la porte doit être remplacé.
- Vérifiez pour tout pli, débris ou dommage au niveau du joint de la porte. Si vous en remarquez et que vous ne parvenez pas à résoudre le problème vous-même, contactez le service client afin que le joint puisse être remplacé.

- Cela peut être dû au fait que la ou les portes de l'armoire ne sont pas correctement installées. En cas de doute, demandez à votre installateur de vérifier les portes de l'armoire.

Si une ou plusieurs des unités LED à l'intérieur de l'appareil ne fonctionnent pas :

- Contactez le service client pour organiser une visite de service.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

PRÉPARATION POUR L'INSTALLATION

Cet appareil ne doit pas être installé à proximité de sources de chaleur, par ex. des éléments chauffants ou des cuisinières, ou dans un endroit humide.

Demandez l'aide d'une ou de deux autres personnes lors de l'installation de cet appareil. Ce dernier peut avoir des arêtes vives. Portez un EPI adapté à la tâche et à l'environnement.

- Utilisez les pieds réglables en hauteur à l'avant de l'appareil pour vous assurer que l'appareil est de niveau.
- Le système de refroidissement à l'arrière de l'appareil ne doit pas toucher la paroi arrière. Plus l'écart est grand, mieux c'est.
- L'appareil doit être installé avec une ventilation adéquate. Assurez-vous d'avoir un dégagement au-dessus de l'appareil afin de permettre à l'air de s'échapper et qu'il y ait un espace entre l'arrière de l'appareil et le mur.

VENTILATION

La principale considération lors de l'installation d'un groupe frigorifique dans une cuisine équipée est la ventilation. La chaleur retirée du compartiment de refroidissement doit être dissipée dans l'air autour de l'appareil. Une ventilation incorrecte peut entraîner une panne prématurée du compresseur, une consommation électrique excessive et une panne totale du système, et peut annuler la garantie fournie avec l'appareil.

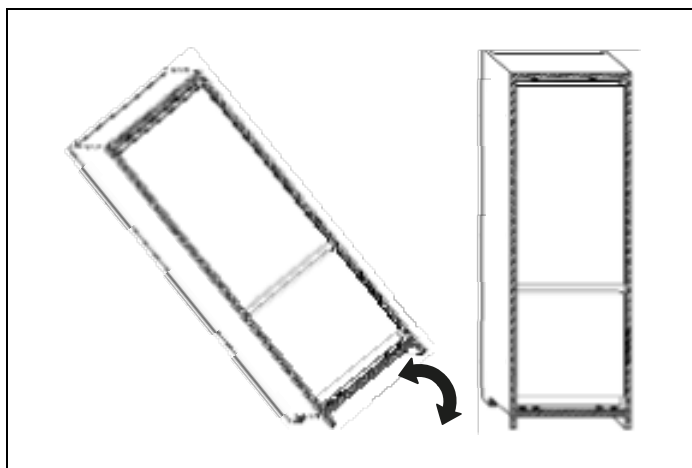


Fig. 5

Pour les appareils destinés à être installés à l'intérieur d'une armoire haute, les exigences suivantes doivent être respectées :

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

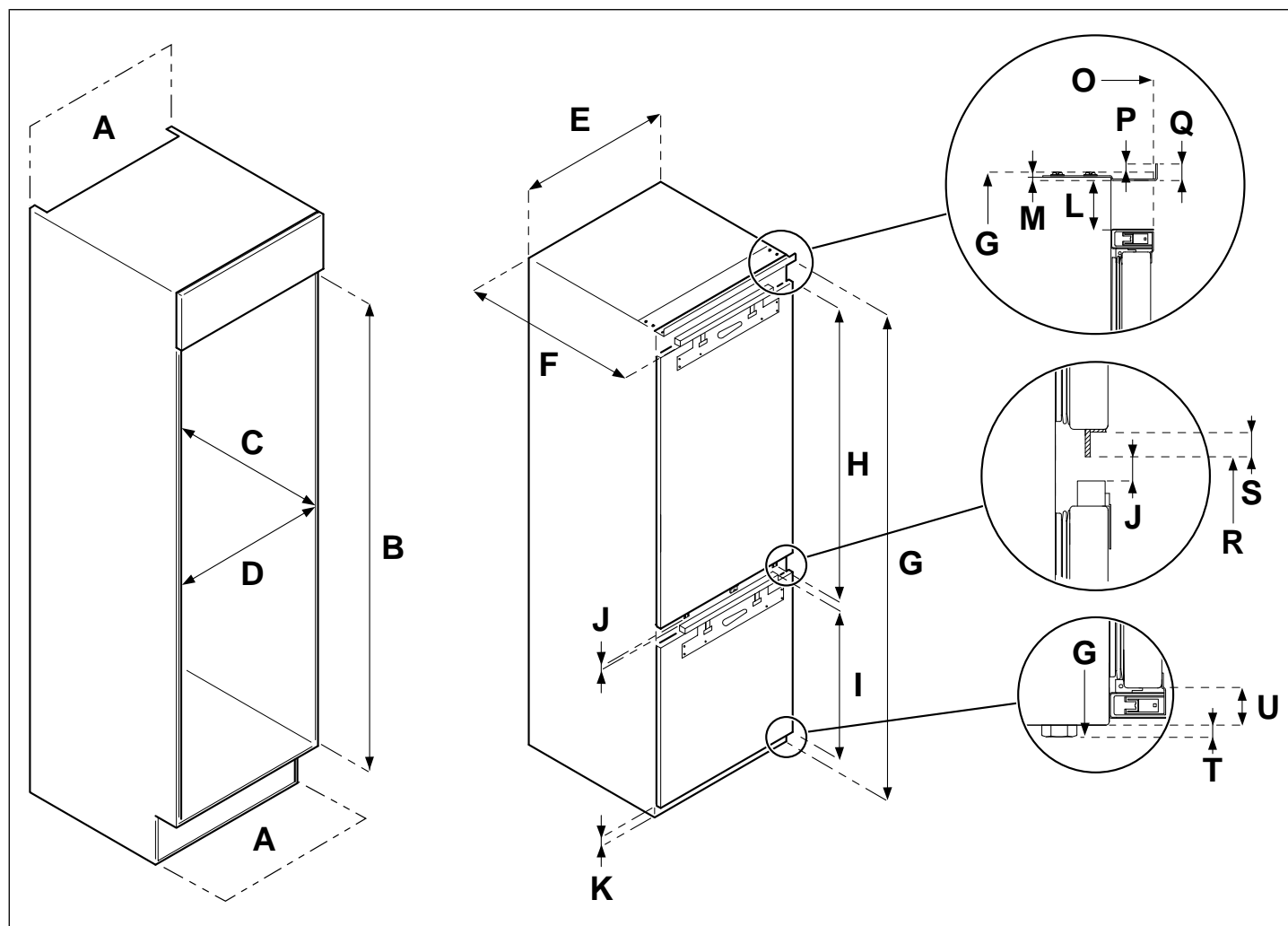


Fig. 6

CODE PRODUIT	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF603BBNPTC	200 cm ² min.	1778 - 1781	560 min	562 min	540	550	1776	1017	661
REF604BBNPTC		1939 - 1942							

CODE PRODUIT	J	K	L	M	O	P	Q	R	S	T	U
REF603BBNPTC	14	37	51	7	550	9	15	698	20	8	29
REF604BBNPTC											

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

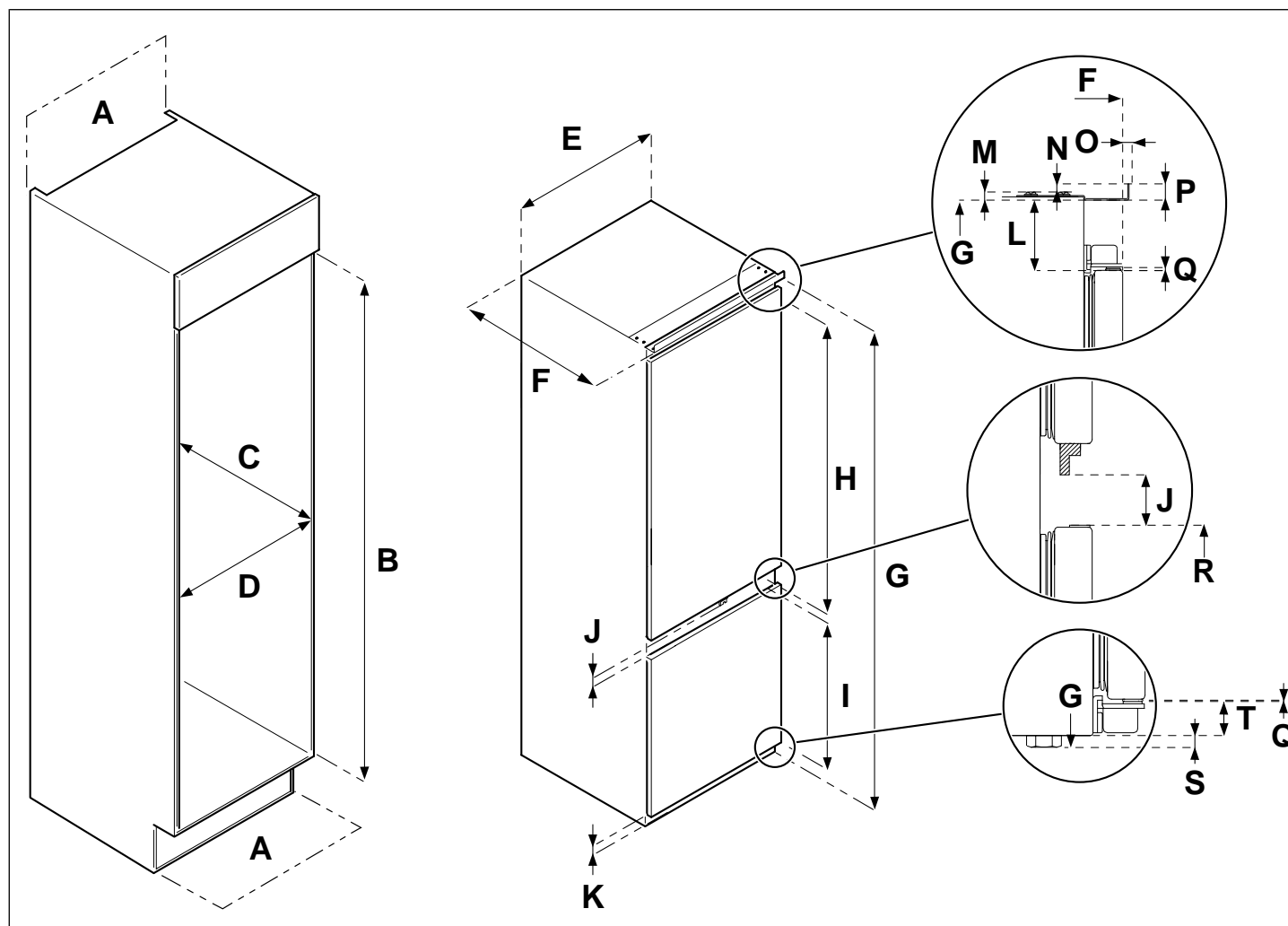


Fig. 7

CODE PRODUIT	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF603BBNPTC-S	200 cm ² min.	1778 - 1781	560 min	560 min	540	550	1776	1005	640
REF604BBNPTC-S		1939 - 1942		712 min				690	
REF704BBNPTC-S									

CODE PRODUIT	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
REF603BBNPTC-S	41	33	50	7	9	6	15	1,2	673	8	25
REF604BBNPTC-S											
REF704BBNPTC-S											

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

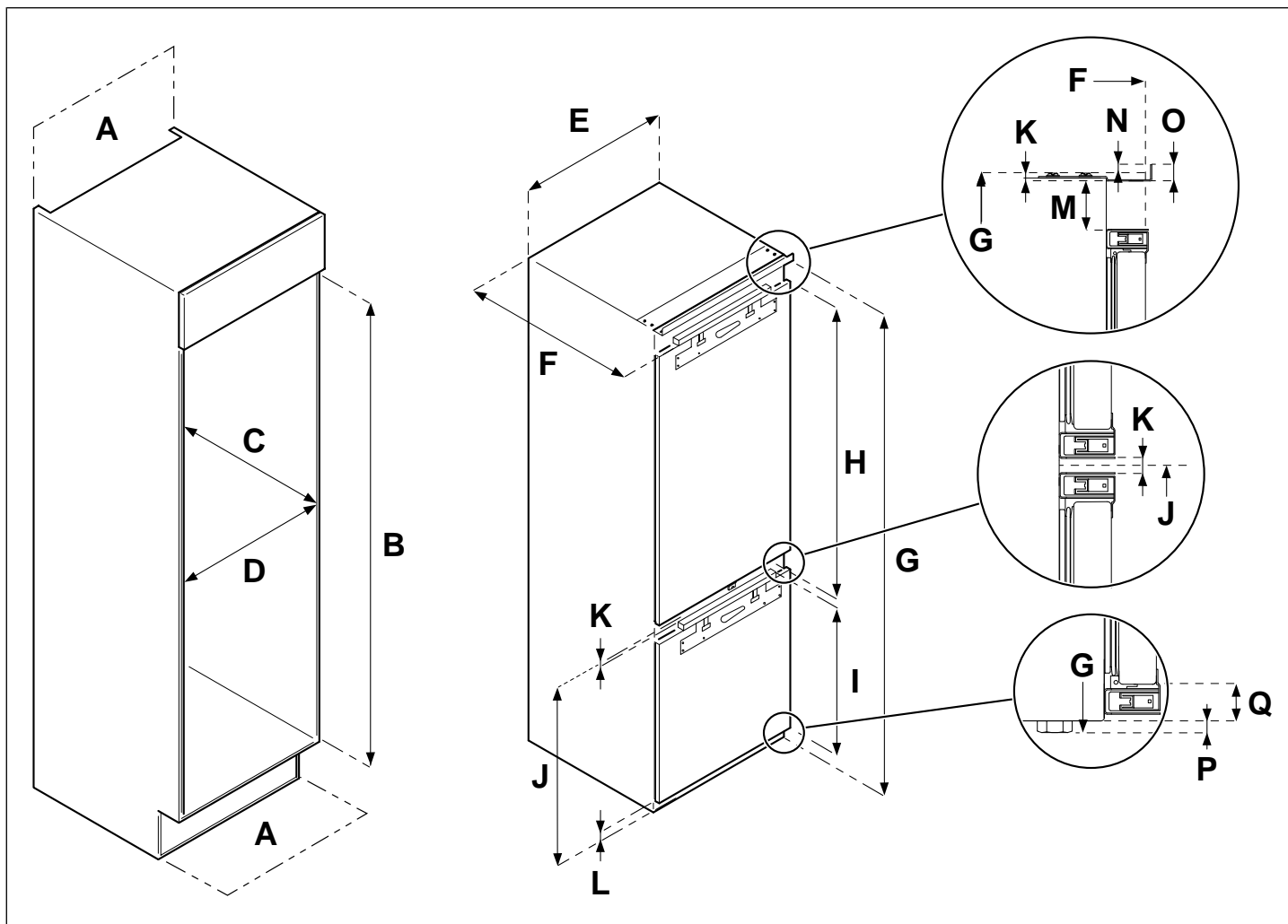


Fig. 8

CODE PRODUIT	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF704BBNPTC	200 cm ² min.	1939 - 1942	560 min	712 min	690	550	1937	1232,5	661

CODE PRODUIT	J	K	L	M	N	O	P	Q
REF704BBNPTC	701	7	36,5	42	9	15	8	28,5

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

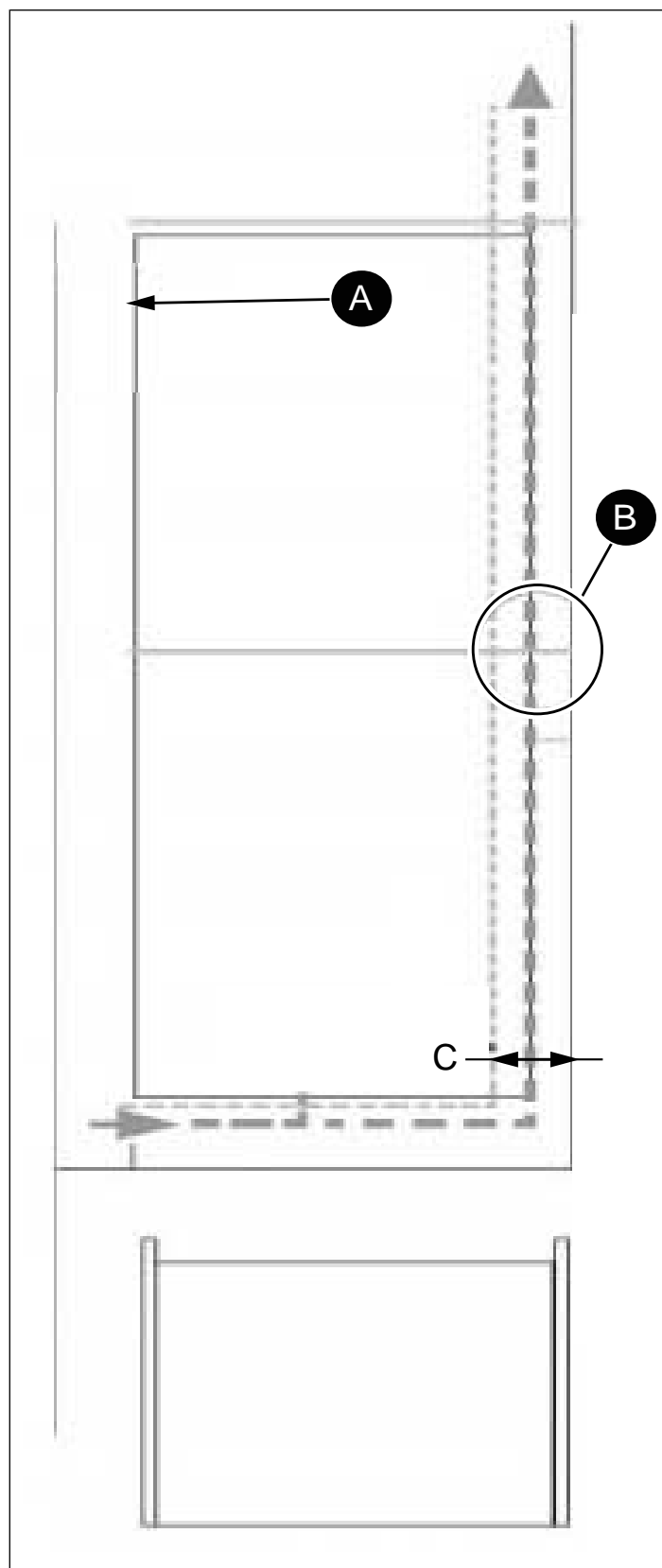


Fig. 9

- **A** Contour du réfrigérateur
- **B** Taille recommandée de l'ouverture d'aération : 500 x 30 mm
- **C** 30 mm min.

Il doit y avoir une prise d'air quelque part à l'intérieur de l'armoire pour permettre à l'air de circuler librement. Dans cet exemple, un évent de base est illustré sous le réfrigérateur.

Une découpe doit être pratiquée dans la base sous le réfrigérateur/congélateur et celle-ci doit être soigneusement finie autour de la grille d'aération.

Alternativement, une fine section de la base peut être retirée pour permettre à l'air d'entrer dans l'unité (la taille recommandée est de 600 mm x 10 mm).

Le haut de l'armoire doit être ventilé dans la pièce.

Si l'armoire ne permet pas à l'air de circuler librement dans la pièce, un évent de base ou un autre moyen de ventilation doit être fourni pour assurer un flux d'air naturel.

Il doit y avoir un espace à l'arrière de l'armoire pour permettre à l'air frais d'être aspiré au-dessus du condenseur.

Recommandé : 500 x 35 mm

Le dégagement à l'arrière de l'appareil est clairement indiqué. Pour le bon fonctionnement de l'appareil, il est important que le haut de l'armoire du logement ne soit pas obstrué. Une profondeur de canal de 40 à 50 mm est normale pour la plupart des unités.

Un trou de ventilation est nécessaire dans la base de l'armoire ; cela permet à l'air d'être aspiré sur le compresseur et pour l'échange de chaleur.

En règle générale, plus l'air peut entrer et sortir, plus le produit fonctionne mieux et plus efficacement.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION (CHARNIÈRE COULISSANTE)

Avec l'aide d'une ou de deux autres personnes, placez l'appareil dans l'armoire. La base de l'appareil dispose de deux plaques métalliques. Montez les entretoises blanches fournies sur ces plaques ; lorsque vous avez terminé, détachez la section en « T » inversée.

- 1) Insérez l'appareil dans l'armoire en le plaçant du côté opposé aux charnières en veillant à laisser un espace de **3-5 mm**.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

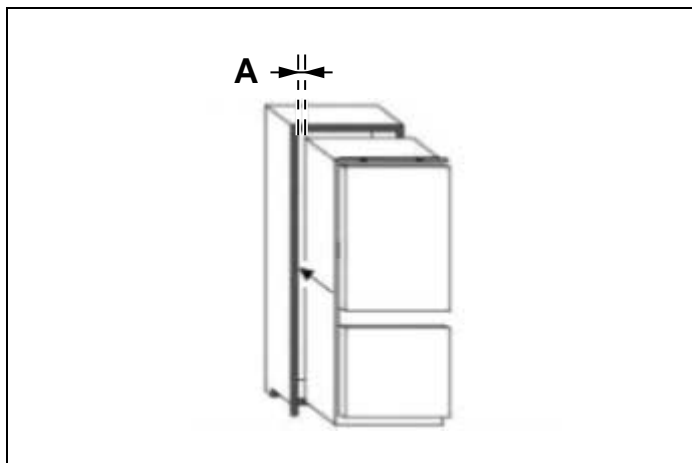


Fig. 10

- A 3-5 mm

2) Après avoir vérifié l'alignement de la porte de l'appareil et de la porte de l'armoire, montez les couvercles en plastique du sac d'accessoires.

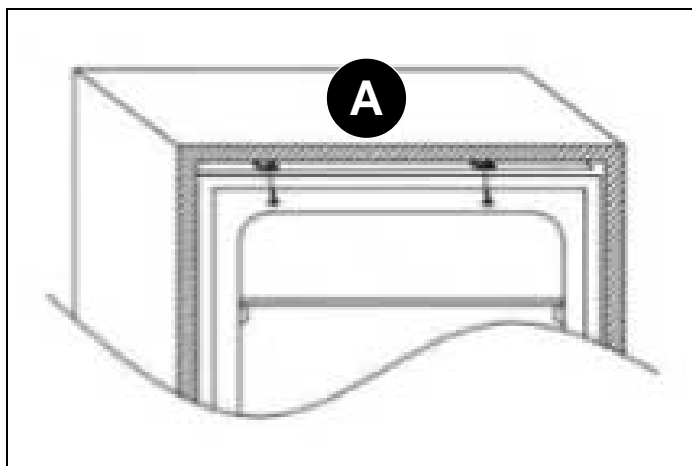


Fig. 11

- A Partie supérieure

3) Serrez les vis de la partie inférieure de l'appareil.

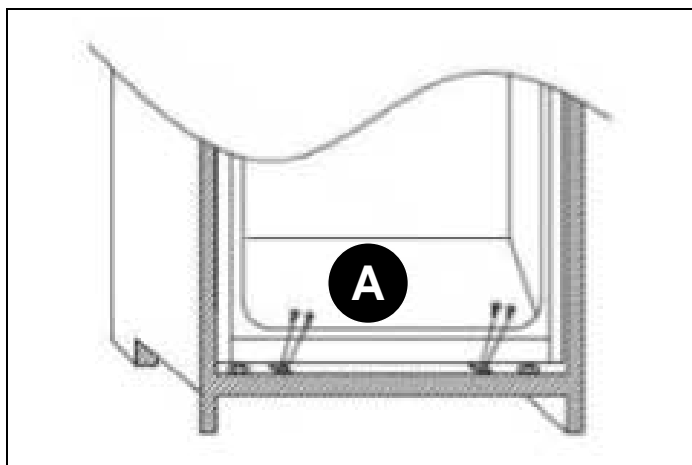


Fig. 12

- A Partie inférieure

4) Monter le joint sur l'appareil en coupant l'excédent, si nécessaire. Montez les couvercles en plastique sur les parties inférieures.



Fig. 13

5) Utilisez un tournevis cruciforme pour desserrer la goupille de connexion sous la charnière centrale droite et ajustez-la pour la visser sur la paroi droite de l'armoire.

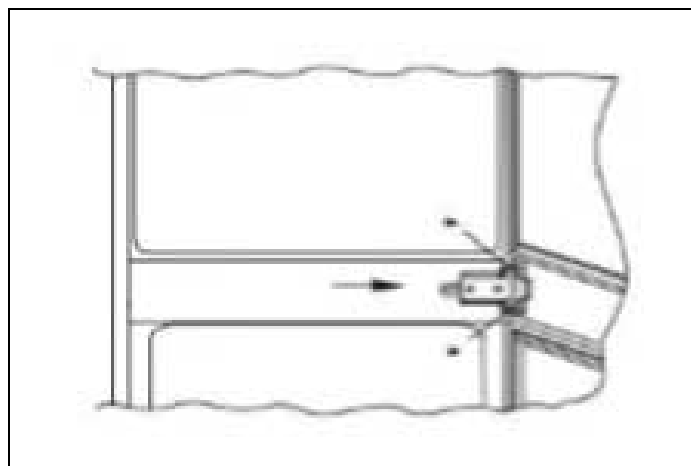


Fig. 14

MONTAGE DE LA OU DES PORTES DE L'ARMOIRE

- 1) Assurez-vous qu'il y ait un espace de 3 à 4 mm entre le côté sans charnière du réfrigérateur et la paroi de l'armoire.
- 2) Placez le curseur dans le support et montez le curseur sur la porte de l'armoire, à 20 à 22 mm du bord long de la porte de l'armoire, comme illustré sur l'image suivante, en vous assurant que le curseur est positionné au centre et horizontalement dans le support. Bien serrer à la main.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

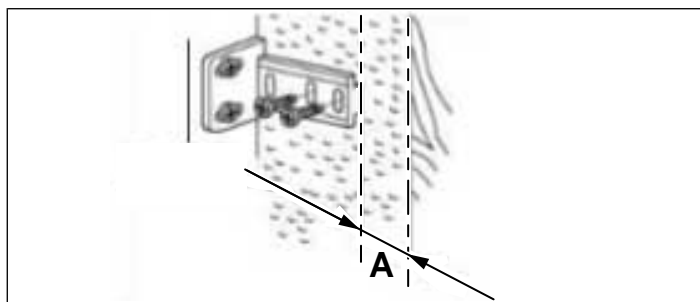


Fig. 15

- A 20 mm

3) Remplissez l'espace sur le côté sans charnière avec le joint/bande d'étanchéité fourni.

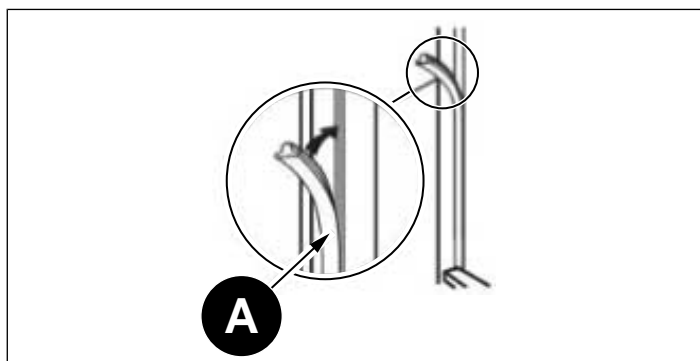


Fig. 16

- A Joint

4) L'aspect fini des curseurs de porte doit être similaire à ceux illustrés sur l'image suivante, qui montre 2 curseurs en place.

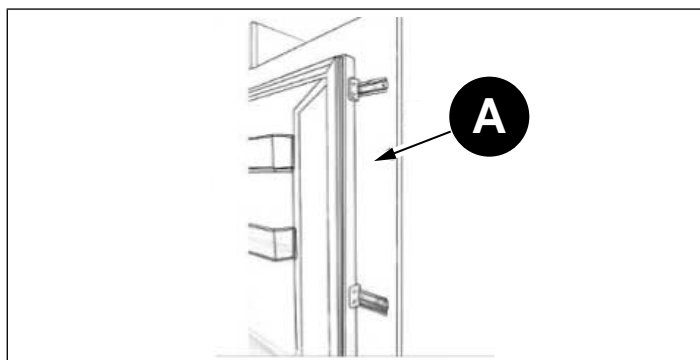


Fig. 17

- A Porte de l'armoire

Assurez-vous que les portes de l'appareil s'ouvrent, se ferment correctement et hermétiquement.

Une fois terminé, et si vous êtes satisfait de l'ajustement de l'appareil dans l'armoire, pliez et détachez les parties des entretoises blanches marquées « S », comme indiqué par le contour en pointillé.

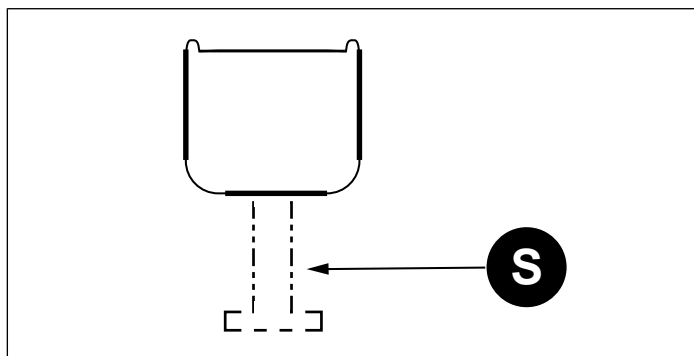


Fig. 18

Laissez les parties restantes des couvercles d'espacement en place sur les plaques métalliques.

REMARQUE IMPORTANTE



Une fois l'installation terminée, vérifiez que l'appareil est bien fixé dans l'armoire et que la ou les portes se ferment et s'ouvrent correctement. S'il n'y a pas de résistance des joints de la porte lors de l'ouverture de la ou des portes, il est probable que l'appareil et/ou la ou les portes de l'armoire ne sont pas correctement installées.

INSTRUCTION D'INSTALLATION (PORTE SUR CHARNIÈRE DE PORTE)

OUTILS ET PIÈCES

	Entretoise pour charnière A
	Entretoise pour charnière B
	Couvercle de charnière
	Vis cruciformes 3,9 x 12, T20 3,9 x 16, T20
	Clé
	Capot gauche de l'entretoise du panneau de commande
	Capot droit de l'entretoise du panneau de commande
	Bande décorative

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 1) Poussez l'appareil dans l'armoire en bois ; il est préférable de s'approcher d'abord du côté gauche de l'armoire.



NOTE

L'appareil doit être branché avant l'installation.

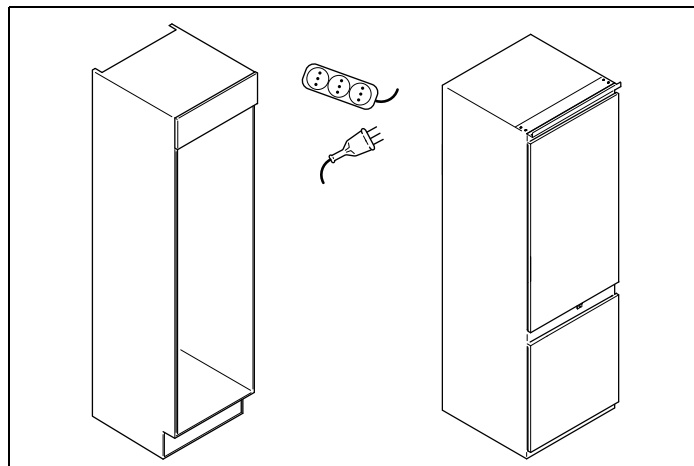


Fig. 19

- 2) Ajustez la position de l'appareil, puis vissez le haut et le bas de l'appareil dans l'armoire.



NOTE

Veillez retirer les queues des entretoises blanches après avoir monté le couvercle de la partie inférieure.

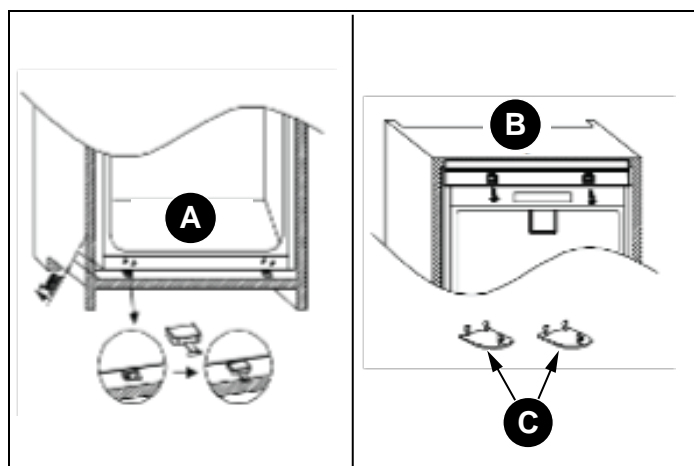


Fig. 20

- **A** Partie inférieure
- **B** Partie supérieure
- **C** Couvercle de charnière supérieur

- 3) Vissez la charnière sur l'armoire ; fixez la bande décorative sur le côté gauche du produit.



NOTE

Utilisez une entretoise lors du montage de la charnière sur l'armoire.

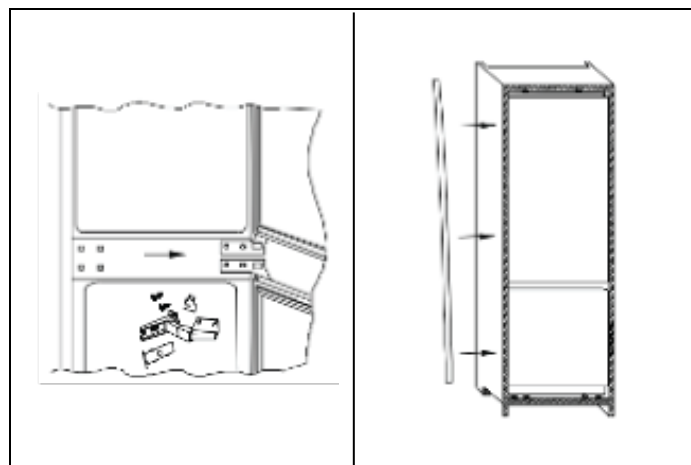


Fig. 21

- 4) Mesurez les dimensions de A et B.

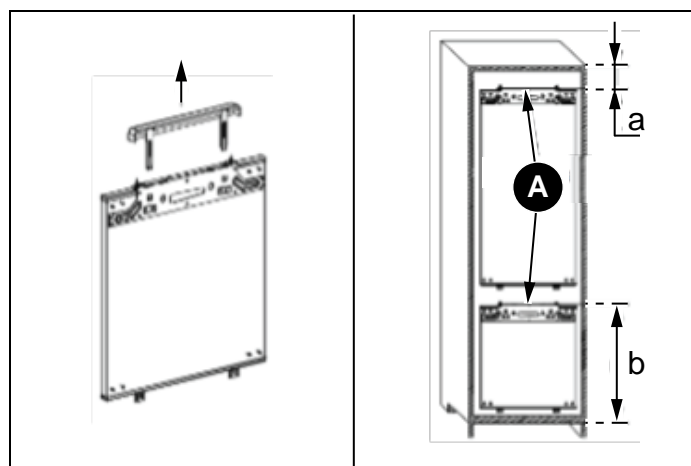


Fig. 22

- **A** Panneau de jonction

Démontez le panneau de jonction avant de mesurer.

- 5) Montez le panneau de jonction sur la porte de l'armoire.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

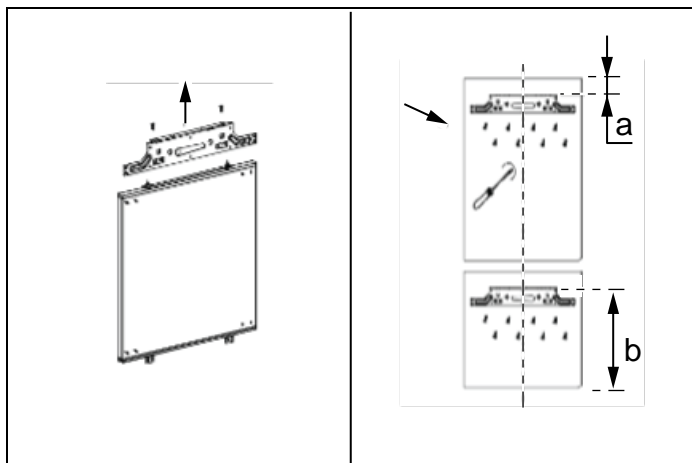


Fig. 23

Le panneau de jonction doit être monté au milieu de la porte de l'armoire.

6) Montez la porte de l'appareil sur la porte de l'armoire.

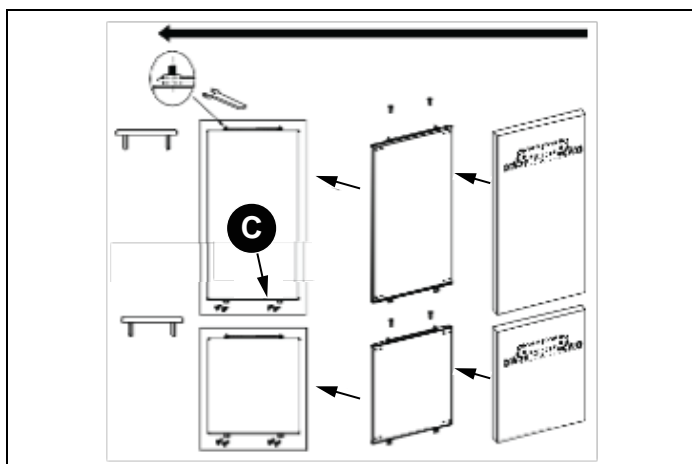


Fig. 24

• C Socle de montage

INVERSION DES PORTES DE L'APPAREIL

Nous vous recommandons de demander l'aide d'une autre personne pour soutenir les portes pendant que vous effectuez cette opération.

1) Retirez le couvercle de la charnière supérieure droite et la charnière à l'aide d'un tournevis.

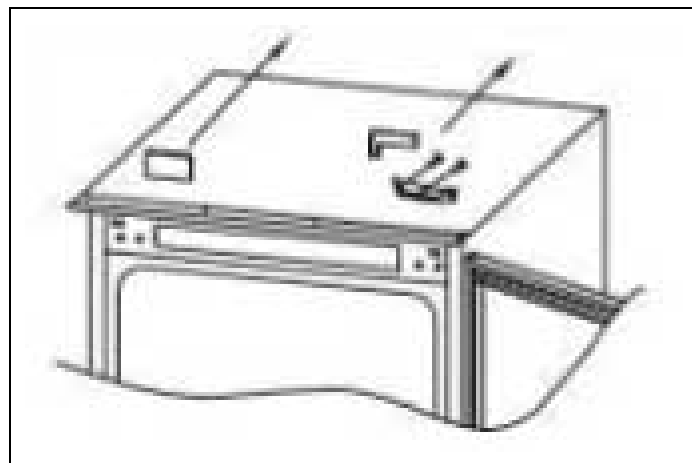


Fig. 25

2) Retirez la porte supérieure.



Fig. 26

3) Retirez la charnière du milieu et sa goupille de connexion en dessous.

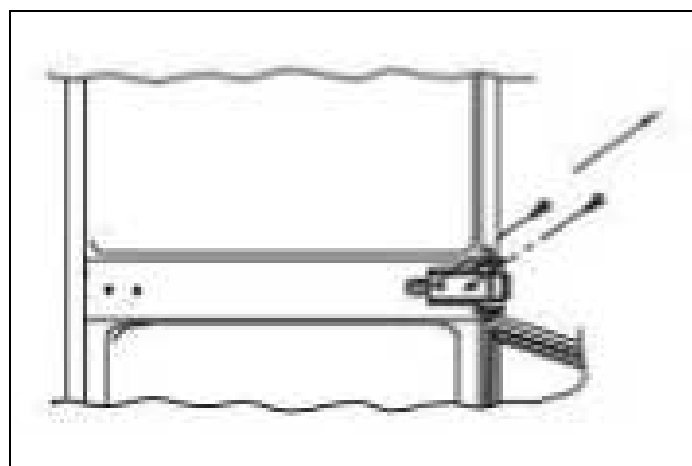


Fig. 27

4) Retirez la porte inférieure.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

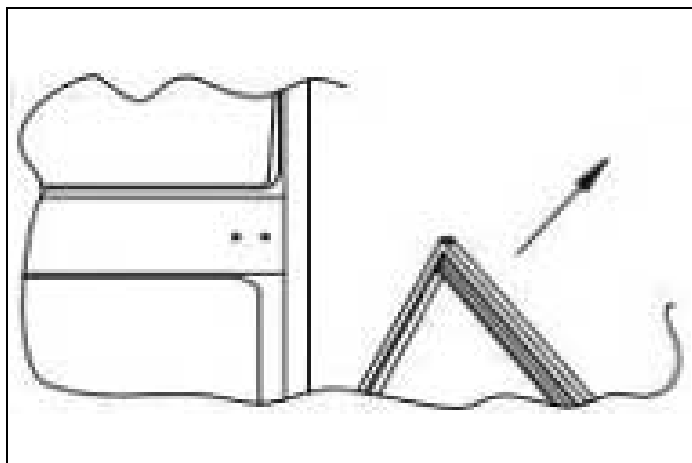


Fig. 28

- 5) Retirez la charnière inférieure droite et les bouchons en plastique gauche et remontez-les sur les côtés opposés.

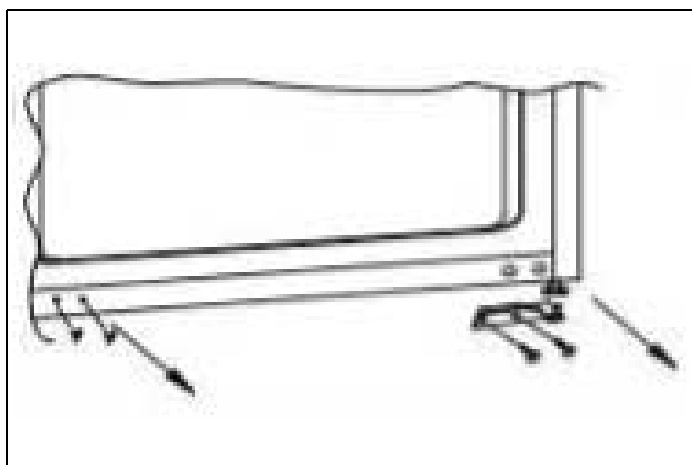


Fig. 29

- 6) Montez la charnière supérieure droite sur le coin inférieur gauche et installez le couvercle.

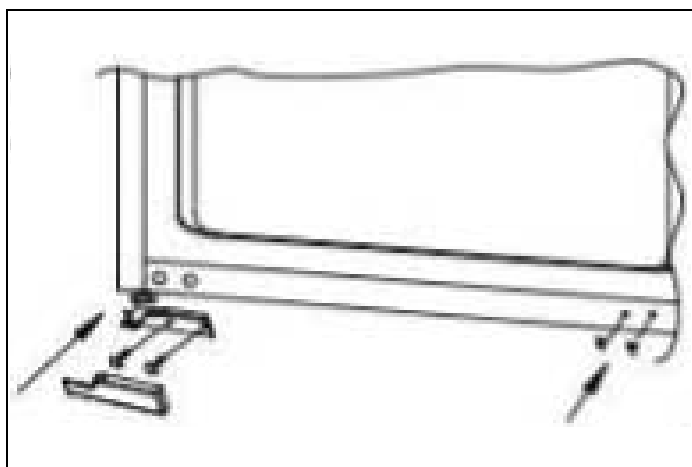


Fig. 30

- 7) Remontez les portes et les charnières, en travaillant de bas en haut (de 1 à 4).

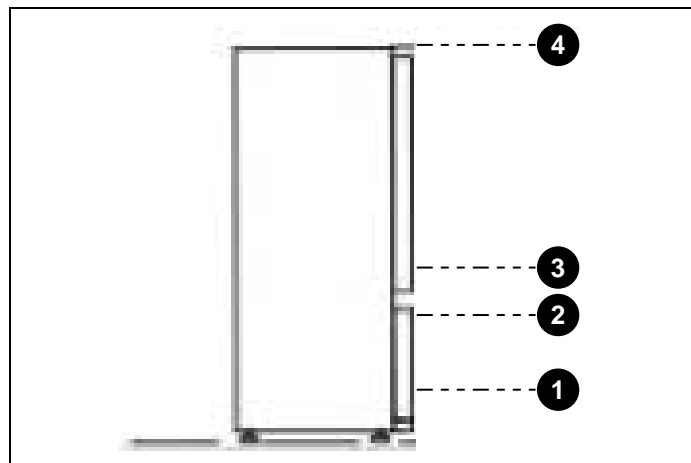


Fig. 31

ASSURER LA BONNE ÉTANCHÉITÉ DE LA PORTE

Il est normal que le joint soit comprimé après l'inversion de la porte. Avec la porte fermée, utilisez un sèche-cheveux pour dilater le joint et remplir l'espace entre la porte et le bâti de l'appareil. Veillez à ne pas tenir le sèche-cheveux trop près de l'appareil, ce qui pourrait endommager le joint.

Une distance d'environ 10 cm devrait convenir. Une fois terminé, laissez le joint et la porte refroidir avant de les toucher. Une fois cela fait, le joint doit rester en place.

PRÉCAUTIONS ET ENTRETIEN

Ce manuel répondra à la plupart de vos questions sur les fonctionnalités du produit. Si vous avez besoin de plus d'informations ou d'une assistance technique, veuillez contacter votre revendeur ou rendez-vous sur notre site Web :

- en Italie

<https://it.bertazzoni.com/altro/assistenza-e-manutenzione>

- en Grande-Bretagne

<https://uk.bertazzoni.com/more/care-service>

- en France

<https://fr.bertazzoni.com/customer-care>

- en Espagne

<https://universal.bertazzoni.com/more/care-service>

- aux Pays-Bas

<https://nl.bertazzoni.com/zorg-en-service>

- en Suède

<https://se.bertazzoni.com/more/care-service>

- au Danemark

<https://dk.bertazzoni.com/more/care-service>

REMARQUE IMPORTANTE



Avant d'appeler, notez le type de modèle et le numéro de série, qui se trouvent sur la plaque signalétique, ainsi que les messages éventuellement apparus à l'écran.

La plaque signalétique est située à l'intérieur de l'appareil, sur le côté du compartiment, à proximité des étagères.

Avant d'appeler, assurez-vous d'avoir à proximité les informations suivantes :

- Date d'achat,
- Nom du revendeur où le produit a été acheté.

VAN HET BUREAU VAN ONZE VOORZITTER

Beste nieuwe eigenaar van een Bertazzoni-apparaat,

Ik wil u bedanken voor uw keuze van een van onze prachtige producten voor uw huis.

Mijn familie is in 1882 begonnen met de productie van keukenapparatuur in Italië, en heeft een reputatie opgebouwd dankzij de kwaliteit van de techniek en de passie voor heerlijk voedsel.

Vandaag de dag onderscheiden onze producten zich door hun unieke mix van authentiek Italiaans design en superieure apparaattechnologie. Het is onze missie om producten te maken die perfect functioneren en vreugde brengen aan hun eigenaren.

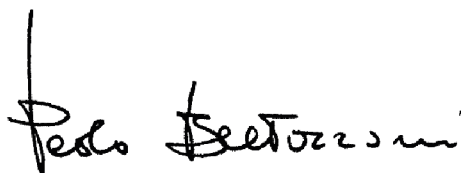
Door mooie producten te maken reageren we op de naar van onze klanten vraag fraai design. Door onze apparaten veelzijdig en gebruiksvriendelijk te maken, wordt koken met Bertazzoni een waar genot.

Deze handleiding helpt u uw Bertazzoni-apparaat op de veiligste en meest effectieve manier te gebruiken en te onderhouden, zodat het u de komende jaren uiterst tevreden zal stellen.

Geniet ervan!

Paolo Bertazzoni

Voorzitter

A handwritten signature in black ink that reads "Paolo Bertazzoni". The signature is written in a cursive style with a vertical line above the first letter 'P'.

GELDIGHEID VAN DE GEBRUIKERSHANDLEIDING

De volgende handleiding is geldig voor alle hieronder vermelde productcodes:

- REF603BBNPTC
- REF604BBNPTC
- REF704BBNPTC
- REF603BBNPTC-S
- REF604BBNPTC-S
- REF704BBNPTC-S

INHOUDSOPGAVE

BELANGRIJKE VEILIGHEIDS- EN MILIEU-INFORMATIE	79
VEILIGHEIDSINFORMATIE	79
HET VERSCHROTEN VAN OUDE APPARATEN	80
CONFORMITEIT	80
ENERGIEBESPARING	80
VOOR HET EERSTE GEBRUIK	80
GEBRUIKER EN ONDERHOUD	81
GEBRUIK	81
GEBRUIK VAN DE KOELKAST	81
GEBRUIK VAN DE VRIEZER	81
LADE FRESCO-ZONE	81
BEWAREN	82
BEDIENINGSPANEEL	83
VERZORGING EN ONDERHOUD	85
INSTRUCTIES VOOR HET VERVANGEN VAN LED-LAMPEN	85
VERZORGING EN REINIGING	85
ONTDOOIEN	85
PROBLEMEN OPLOSSEN	85
INSTALLATIE	87
INSTALLATIE-INSTRUCTIES	87
VOORBEREIDING VOOR DE INSTALLATIE	87
VENTILATIE	87
INSTALLATIE-INSTRUCTIES (SCHUIFSCHARNIER)	91
DE KASTDEUR(EN) MONTEREN	92
INSTALLATIE-INSTRUCTIES (DEUR OP DEURSCHARNIER)	93
DE DEUREN VAN HET APPARAAT OMKEREN	95
CONTROLEER OF DE DEUR GOED AFSLUIT	96
VERZORGING EN SERVICE	97
VERZORGING & SERVICE	97

BELANGRIJKE VEILIGHEIDS- EN MILIEU-INFORMATIE

Hartelijk dank voor uw aanschaf van dit product.

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u deze gebruikt om het beste uit uw koelkast te halen. Bewaar alle documentatie voor raadpleging op een later tijdstip of voor toekomstige eigenaren. Dit product is uitsluitend bedoeld voor gebruik in woningen of soortgelijke toepassingen, zoals:

De personeelskeukens van winkels, kantoren en andere werkomgevingen; op boerderijen, door gasten in hotels, motels, bed and breakfasts en andere soorten woonomgevingen.

Het mag worden gebruikt voor cateringdiensten en soortgelijke toepassingen, op voorwaarde dat het niet wordt gebruikt om producten te bewaren voor de detailhandel.

Dit apparaat mag alleen worden gebruikt om voedsel te bewaren; elk ander gebruik wordt als gevaarlijk beschouwd en de fabrikant kan in het geval van dergelijk gebruik niet aansprakelijk worden gesteld. Het is ook raadzaam om de garantievoorwaarden in acht te nemen.



WAARSCHUWING

Brandgevaar/ontvlambare materialen

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of die gebrek aan ervaring en kennis hebben, tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hen instructies heeft gegeven over het gebruik van het apparaat.

Houd toezicht op kinderen om te voorkomen dat ze met het apparaat gaan spelen.

Als het snoer beschadigd is, moet dit, om gevaren te vermijden, worden vervangen door de fabrikant, diens servicevertegenwoordiger of iemand anders met vergelijkbare kwalificaties.



WAARSCHUWING

Houd de beluchtingsopeningen in de omkasting of de inbouwstructuur waar het apparaat zich bevindt vrij van obstakels.



WAARSCHUWING

Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooiproces te versnellen, tenzij deze door de fabrikant worden aanbevolen.



WAARSCHUWING

Beschadig het koelmiddelcircuit niet.



WAARSCHUWING

Gebruik geen elektrische apparaten in de ruimten van het apparaat waar voedsel wordt bewaard, tenzij deze van een type zijn dat door de fabrikant wordt aanbevolen.



WAARSCHUWING

Zorg er bij het plaatsen van het apparaat voor dat het netsnoer niet bekneld raakt of beschadigd raakt.



WAARSCHUWING

Plaats geen stekkerdozen of draagbare voedingen aan de achterkant van het apparaat.

Bewaar geen explosieve stoffen, zoals spuitbussen met een ontvlambaar drijfgas, in dit apparaat.

Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in het woonomgevingen en soortgelijke toepassingen, zoals:

- personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
- in boerderijen en door gasten in hotels, motels en andere woonomgevingen;
- bed and breakfast-achtige omgevingen;
- catering en soortgelijke non-retail toepassingen.

Houd u aan de lokale regelgeving bij het afvoeren van het apparaat, vanwege het ontvlambare koelmiddel en het isolatiegas.

Als de ledlamp beschadigd is, moet deze, om gevaren te vermijden, worden vervangen door de fabrikant, diens servicevertegenwoordiger of iemand anders met vergelijkbare kwalificaties.



WAARSCHUWING

Om gevaren in verband met instabiliteit van het apparaat te voorkomen, moet het apparaat volgens de instructies worden verankerd.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDS- EN MILIEU-INFORMATIE




Dit apparaat is gemarkeerd in overeenstemming met de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).

AEEA bevat zowel basiscomponenten (die hergebruikt kunnen worden) als vervuilende stoffen (die negatieve gevolgen kunnen hebben voor het milieu). Het is belangrijk dat AEEA specifieke behandelingen ondergaat om alle vervuilende stoffen te verwijderen en op de juiste manier te verwijderen, en alle herbruikbare materialen terug te winnen en te recyclen.

Individueen kunnen een belangrijke rol spelen om te voorkomen dat AEEA een milieuprobleem wordt; het is van essentieel belang om een aantal basisregels te volgen:

- AEEA mag niet worden behandeld als huishoudelijk afval;
- AEEA moet worden afgevoerd op de juiste inzamelpunten die worden beheerd door de gemeente of door geregistreerde bedrijven. In veel landen kan voor grote AEEA een afhaaldienst aan huis beschikbaar zijn.

In veel landen kan bij aanschaf van een nieuwe apparaat het oude apparaat worden geretourneerd aan de dealer, die verplicht is om het gratis op een-op-een-basis in te zamelen, zolang de apparatuur van een gelijkwaardig type is en dezelfde functies heeft als de geleverde apparatuur.

Door aanbrenging van het  merkteken op dit product bevestigen we de naleving van alle relevante Europese veiligheids-, gezondheids- en milieueisen die wettelijk op dit product van toepassing zijn.

Voor een optimale energiebesparing raden we het volgende aan:

- Installeer het apparaat uit de buurt van warmtebronnen, uit direct zonlicht en in een goed geventileerde ruimte.
- Zet geen heet voedsel in de koelkast, want daardoor zou de interne temperatuur stijgen en de compressor continu draaien.
- Vul de compartimenten niet te veel, omdat dit verhindert dat lucht goed circuleert.
- Als er ijsvorming ontstaat, ontdooit u het apparaat om de overdracht van koude te vergemakkelijken.
- In het geval van een stroomstoring is het raadzaam de deur van de koelkast gesloten te houden.
- Open de deuren van het apparaat zo weinig en telkens zo kort mogelijk.
- Stel geen extreem lage temperaturen in.
- Verwijder al het stof dat zich op de achterkant van het apparaat ophoopt

U moet de koelkast ten minste vier uur laten rusten voordat u de stroom inschakelt.

Het wordt aanbevolen om de binnenkant van het apparaat vóór het eerste gebruik schoon te maken met een oplossing van natriumbicarbonaat en warm water, en vervolgens de binnenkant grondig te drogen. De koelkast kan bij het eerste gebruik een vreemde geur hebben. Dit gaat over als het apparaat koelt.



OPMERKING

Het apparaat begint te werken bij 5°C voor de koelkast en -18°C voor de vriezer en gaat door totdat de juiste temperatuur bereikt is. Als het apparaat is uitgeschakeld, moet u vijf minuten wachten voordat u het weer inschakelt om onnodige schade aan de compressor te voorkomen. Bewaar nooit ontvlambare of explosieve voorwerpen, sterke corrosieve zuren of alkaliën in het apparaat. Deze koelkast koelt uw voedsel door de achterwand van de ruimte koud te maken. Het is normaal dat er zich ijs afzet op dit oppervlak; het verdwijnt en stroomt vervolgens door een kleine afvoer aan de onderkant, waar het onschadelijk verdampt. De aanwezigheid van ijsafzetting op de achterwand betekent niet dat de koelkast niet goed functioneert.

GEBRUIK

GEBRUIK VAN DE KOELKAST

- Zet vloeistoffen nooit onbedekt in de koelkast
- Zet nooit warm voedsel in de koelkast. Warm voedsel moet worden afgekoeld tot kamertemperatuur voordat het in de koelkast wordt geplaatst.
- Er mag niet tegen de achterwand van de koelkast rusten, want dit veroorzaakt ijsvorming die moeilijk te verwijderen is, en mogelijke condensatieproblemen.
- Zorg ervoor dat het voedsel schoon is en dat overtollig water is weggeveegd voordat u het in de koelkast zet of legt.
- Omwikkel of dek voedsel af voordat u het in de koelkast zet of legt. Dit helpt om vochtverlies te verhinderen, voedsel vers te houden en onaangename geuren te voorkomen.
- Sorteert voedsel voordat u het wegzet. Al het voedsel dat binnenkort gebruikt moet worden, moet vooraan op de schappen worden bewaard. Dit helpt bederf te voorkomen, dat kan optreden als de deur langere tijd open wordt gehouden.
- Doe de koelkast niet te vol. Er moet voldoende ruimte tussen voedsel zijn om koele lucht te laten circuleren.
- Het ontdooien van bevroren etenswaren in het koelvak helpt de temperatuur laag te houden en energie te besparen.
- Bewaar rauw vlees nooit op schappen boven gekookte vleeswaren of producten. Dit helpt om te voorkomen dat sappen uit rauw vlees andere voedingsmiddelen verontreinigen.

GEBRUIK VAN DE VRIEZER

- De vriesvakken zijn alleen bedoeld voor het opslaan van bevroren voedsel.
- Plaats nooit warme of warme etenswaren in de vriezer; laat ze volledig afkoelen voordat u ze in de vriezer zet of legt.
- Volg bij het bewaren van bevroren voedsel de instructies op de verpakking van het voedsel op. Als er geen informatie wordt verstrekt, mogen etenswaren niet langer dan drie maanden vanaf de aankoopdatum worden bewaard.
- Bewaar voedsel in kleine verpakkingen (bij voorkeur minder dan 1 kg). Dit verkort de invriestijd en verbetert de kwaliteit van het voedsel na het ontdooien.
- Omwikkel voedsel voordat u het in de vriezer zet of legt. Om te voorkomen dat de verpakkingen aan elkaar blijven plakken, moet u ervoor zorgen dat ze droog zijn.
- Etiketteer voedsel vóór het invriezen, met informatie over het soort voedsel en de datum van bewaring en de houdbaarheidsdatum.
- Als voedsel eenmaal ontdooid is, mag het niet opnieuw worden ingevroren. Om verspilling te voorkomen, ontdooit u alleen zo veel voedsel als nodig is.
- Flessen of blikjes mogen niet in de vriesruimten worden bewaard, omdat ze kunnen exploderen.

- De maximale hoeveelheid vers voedsel die binnen 24 uur kan worden ingevroren is 2,6 kg.
- Probeer niet meer te bevriezen dan de maximale hoeveelheid.

LADE FRESCO-ZONE

- De temperatuur in de Fresco-lade kan worden geregeld binnen een bereik van +3°C tot -3°C. Dit is de ideale lade voor het opslaan van vlees en vis.

BEWAREN

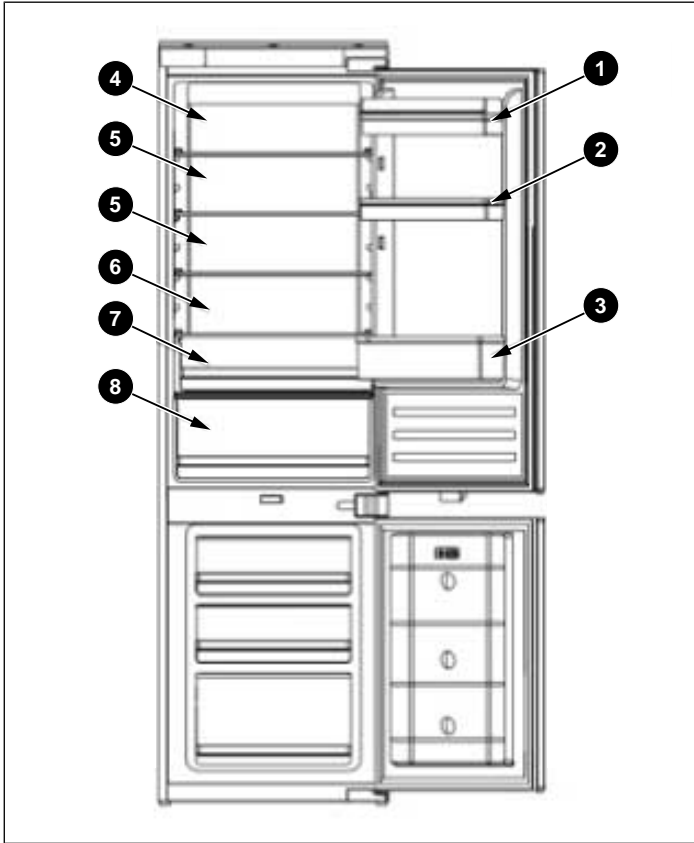


Fig. 1

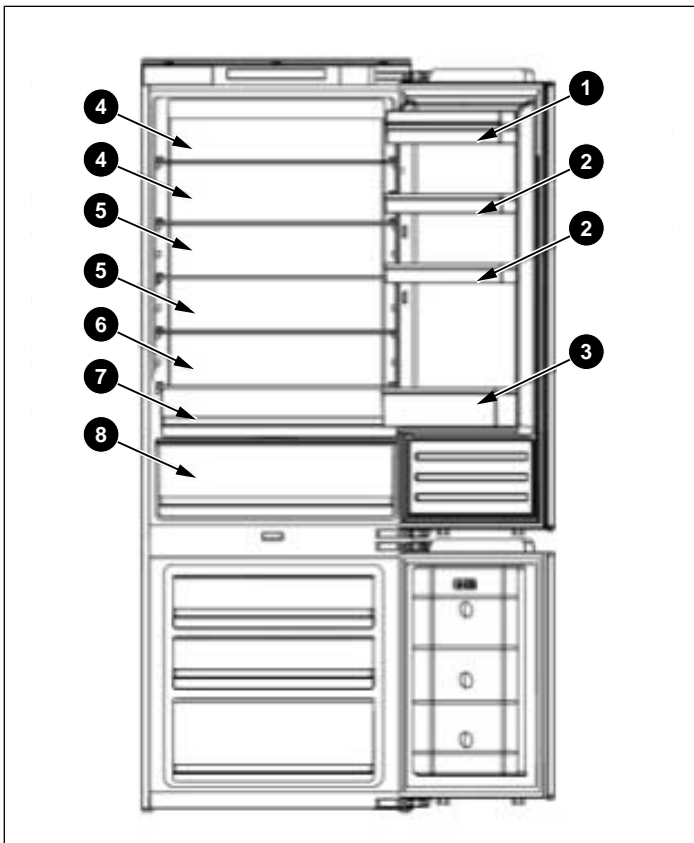


Fig. 2

Het koelgedeelte is bedoeld voor de opslag van voedsel op korte termijn. Hoewel er lage temperaturen kunnen worden gehandhaafd, wordt het niet aanbevolen om voedsel voor langere perioden op te slaan.

De temperatuur kan variëren tussen de verschillende secties als de koude lucht in de koelkast circuleert. Om deze reden moeten voedingsmiddelen in verschillende gedeelten worden opgeslagen, afhankelijk van het type.

- 1) Boter, kaas, enz.
- 2) Voedsel in potten en flessen
- 3) Dranken, bijv. melk
- 4) Gekookt voedsel
- 5) Yoghurt, jam, enz.
- 6) Flessen van 75 cl, kant-en-klare maaltijden, enz.
- 7) Groenten en fruit
- 8) Vers vlees en vis / fruit en groenten

De schappen van de koelkast kunnen naar behoefte worden verplaatst binnen de koelruimte. Als u een schap wilt verplaatsen, tilt u het achterste deel omhoog en trekt u het naar buiten.

Schuif het schap terug in de sleuf en laat het achterste deel zakken om het terug te plaatsen.

Voor de meest energiebesparende configuratie moeten de laden, deurvakken en schappen in het apparaat worden geplaatst; zie de bovenstaande afbeeldingen.

BEDIENINGSPANEEL



Fig. 3

- 1) Wanneer u het apparaat voor de eerste keer inschakelt, werkt het met de volgende instellingen: 5°C voor de koelkast, 0°C voor de Fresco en -18°C voor de vriezer. Als u de temperatuur of functies handmatig wilt aanpassen, gebruikt u de betreffende knop om de gewenste handeling uit te voeren. Het temperatuurbereik voor de fresco loopt van -3°C tot 3°C.
- 2) Temperatuurregeling koelkast: Druk op de knop aan de linkerkant van het bedieningspaneel om de temperatuur in te stellen binnen een bereik van 2°C en 8°C.
- 3) Temperatuurinstelling vriezer: Druk op de knop aan de rechterkant van het bedieningspaneel om de temperatuur in te stellen binnen een bereik van -15°C tot -25°C.
- 4) Temperatuurregeling van de Fresco-lade: De knop regelt de temperatuur. Door op deze knop te drukken kunt u de temperatuur instellen binnen een bereik van -3°C tot +3°C. Deze functie kan worden in- en uitgeschakeld door de knop drie seconden ingedrukt te houden (OFF wordt weergegeven).
- 5) Super Cool: Druk op de knop; de knop licht op en de functie voor snel koelen is ingeschakeld. De koelkast begint automatisch te werken op een temperatuurinstelling van 2°C en gaat 24 uur door, waarna de koelkast terugkeert naar de normale stand en het symbool niet meer brandt.
- 6) Vakantiemodus: Druk op de knop; de de knop licht op, de vakantiefunctie wordt ingeschakeld en het hele apparaat begint automatisch te werken op de volgende instellingen: koelkast op 17°C en vriezer op -18°C.
- 7) Eco-modus: Druk op de . Op het bedieningspaneel; de Eco-functie is ingeschakeld en de knop gaat branden. Het koelvak werkt op een instelling van 5°C en het vriesvak werkt op een instelling van -18°C. De Fresco werkt op een instelling van 3°C.
- 8) Super Freeze: Druk op de knop; de knop licht op en de vriezer begint de functie voor snel invriezen te gebruiken, met een temperatuurinstelling van -25°C. Na 24 uur wordt de functie voor snel bevriezen automatisch uitgeschakeld.
- 9) Houd de aan/uit-knop 3 seconden ingedrukt om het apparaat uit te schakelen. De knop licht op en de stroom is uitgeschakeld. De binnenverlichting wordt uitgeschakeld en de compressor stopt met werken.

Houd de knop 3 seconden ingedrukt om het apparaat in te schakelen. Het symbool licht op en de stroomvoorziening keert terug.

- 10) No Frost-modellen zijn uitgerust met een handmatige ontdooifunctie. Houd de knoppen + 5 seconden ingedrukt om de handmatige ontdooifunctie in te schakelen om de verdampers van de vriezer te reinigen. Het temperatuursymbool van de vriezer blijft branden.
Houd de knoppen + 3 seconden ingedrukt om de handmatige ontdooifunctie uit te schakelen. Het temperatuursymbool van de vriezer wordt donker.
- 11) Storingsweergave Dit apparaat heeft een functie voor storingsweergave en -alarm. Zodra de sensoren een storing detecteren, worden er waarschuwingen weergegeven op het temperatuursymbool; het apparaat koelt nog steeds, maar er moet een professionele servicemonteur worden ingeschakeld om het te controleren.
 - F2 – Fresco-sensor
 - F3 – Sensor koelruimte
 - F4 – Sensor vriesruimte
 - F5 – Ontdooingssensor
 - 2E – Storing in ventilator/motor van vriezer
 - CE – communicatiefout tussen hoofdbord en displaypaneel

De bovenstaande storingen worden alleen op het display weergegeven; er is geen akoestisch alarmsignaal.

Alarm maximale vriestemperatuur overschreden: Als de temperatuur stijgt tot boven -1°C nadat de vriezer de ingestelde temperatuur heeft bereikt, klinkt het alarm en knippert tegelijkertijd het temperatuursymbool van de vriezer. Druk op een willekeurige knop om het hoorbare alarm te annuleren. Het knipperen gaat door tot de temperatuur onder -1°C daalt.



OPMERKING

De hoofdkaart bevindt zich in het compressorcompartiment.

GEBRUIK

STAND	CONDITIES
5°C / -18°C	Zomer of omgevingstemperatuur tussen 25-35°C
5°C / -18°C	Lente, herfst of omgevingstemperatuur tussen 15-25°C
5°C / -18°C	Winter of omgevingstemperatuur tussen 5-15°C
Super Freezing-functie	Super Freeze
Super Cooling-functie	Super Cool

INSTRUCTIES VOOR HET VERVANGEN VAN LED-LAMPEN



OPMERKING

De ledlamp is niet bedoeld om door de gebruiker te worden vervangen; dit moet gebeuren door een serviceprofessional.

Verlichtingsparameters: 12V / 10W

- 1) Haal de stekker uit het stopcontact.
- 2) Verwijder de sierstrip van aluminiumlegering aan de bovenkant van de oppervlakteverlichting met ledlicht en verwijder vervolgens de linker en rechter bevestigingsschroeven.

Stap 1 en 2 worden hieronder weergegeven.

- 3) Monteer het nieuwe ledlichtbord.
- 4) Vervang ten slotte de sierlijst van aluminiumlegering.

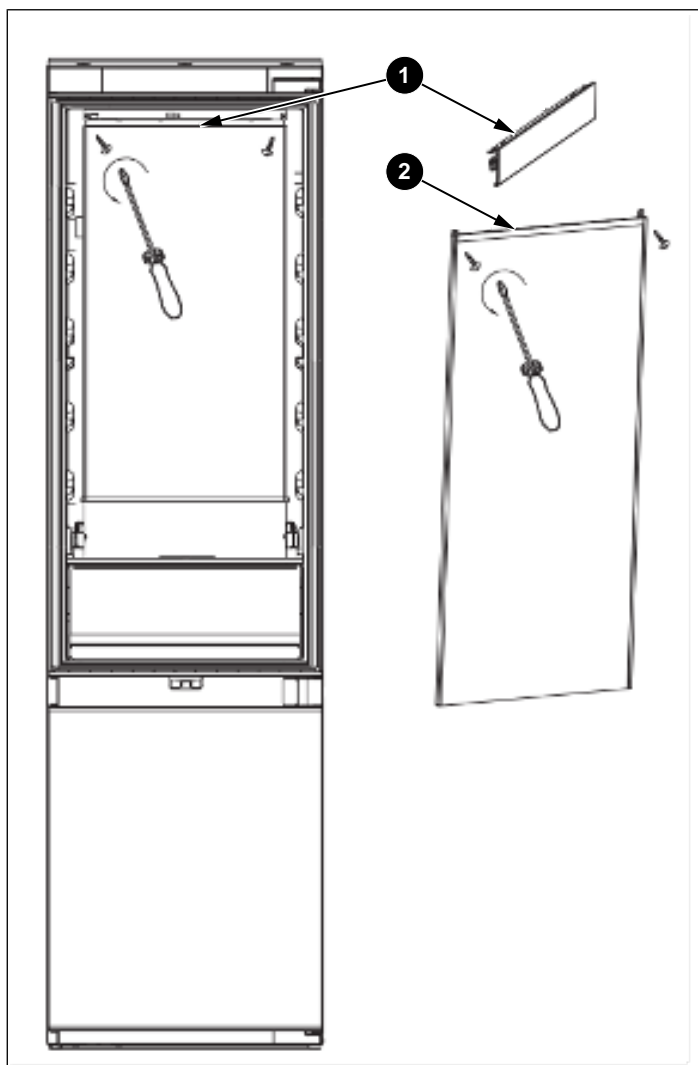


Fig. 4

VERZORGING EN REINIGING

Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat gaat schoonmaken of onderhouden.

De koel- en vriesgedeelten moeten worden gereinigd met een oplossing van natriumbicarbonaat en lauw water. Gebruik geen schurende producten of reinigingsmiddelen. Spoel na het wassen grondig af en maak goed droog.

Maak de schappen en deurvakken afzonderlijk met de hand schoon met een milde oplossing van afwasmiddel en water. Doe ze niet in de vaatwasmachine.

Als het apparaat langere tijd niet zal worden gebruikt, haal dan de stekker uit het stopcontact en maak het apparaat schoon. De deuren moeten een beetje open blijven om schimmelvorming en onaangename geuren te voorkomen.

ONTDOOIEN

Het product heeft een No Frost-systeem, dat is ontworpen om zware ijsvorming te voorkomen. Onder normale gebruiksomstandigheden zou het niet nodig moeten zijn om het vriessysteem regelmatig te ontdooien.



OPMERKING

Als u regelmatig een zware ijsafzetting of plassen water in het vriesgedeelte vindt, is het waarschijnlijk dat de deur niet goed afsluit. Dit kan het gevolg zijn van een defecte deurpakking of een onjuist gemonteerd of te zwaar deurpaneel van de kast. Raadpleeg voor meer informatie het gedeelte over het oplossen van problemen met ijs.

PROBLEMEN OPLOSSEN

Als u problemen hebt met uw apparaat, moet u dit gedeelte voor probleemoplossing doornemen voordat u contact opneemt met de klantenservice.

Als het apparaat niet werkt, controleer dan of:

- Het apparaat stroom krijgt.
- De zekeringen in de woning intact zijn en de zekering in de stekker niet is doorgebrand.
- De koelkast niet uitgeschakeld is.
- Het stopcontact naar behoren werkt. Om dit te controleren, sluit u een ander elektrisch apparaat aan om te zien of het stopcontact defect is.

Als het apparaat wel werkt, maar niet erg goed, controleer dan of:

- Het apparaat niet overbelast is.
- De thermostaat is ingesteld op een geschikte temperatuur.

VERZORGING EN ONDERHOUD

- De deuren goed sluiten.
- Het koelsysteem aan de achterkant van het apparaat schoon en stofvrij is en de muur erachter niet raakt.
- Er genoeg ventilatie is rond de zij- en achtermuren.
- Neem contact op met de klantenservice om een servicebezoek te regelen.

Als het apparaat lawaai maakt, controleer dan of:

- Het apparaat horizontaal en stabiel staat.
- De zij- en achterwanden vrij zijn en er niets tegen het apparaat steunt.



OPMERKING

Het koelvloeistofgas in de koelkast kan een licht borrelend of gorgelend geluid maken, zelfs als de compressor niet draait.

Als het apparaat piept, controleer dan of:

- De deuren goed dicht zijn. Er klinkt een alarm nadat een deur 60 seconden open is.

Als er ijs op de achterwand van de koelkast is gevormd:

- Het is normaal dat er zich ijsdruppels op de achterwand van de koelkast vormen. Dit betekent niet dat het apparaat niet goed werkt.
- Zorg ervoor dat er geen voorwerpen in de koelkast in contact komen met de achterwand.
- Controleer of er enige weerstand is bij het openen van de deur van het apparaat. Als het bij de minste aanraking open gaat, kan dit betekenen dat de deurpakking moet worden vervangen.
- Controleer de deurpakking op knikken, vuil en beschadiging. Als u dit opmerkt en het probleem niet zelf kunt oplossen, neem dan contact op met de klantenservice zodat de afdichting kan worden vervangen.
- Dit kan het gevolg zijn van kastdeur(en) die niet goed is (zijn) aangebracht. Als u het helemaal niet zeker weet, vraag dan uw installateur om de deuren van de kast te controleren.

Als zich overmatig ijs in de vriezer heeft gevormd:

- Controleer of er enige weerstand is bij het openen van de deur van het apparaat. Als het bij de minste aanraking open gaat, kan dit betekenen dat de deurpakking moet worden vervangen.
- Controleer de deurpakking op knikken, vuil en beschadiging. Als u dit opmerkt en het probleem niet zelf kunt oplossen, neem dan contact op met de klantenservice zodat de afdichting kan worden vervangen.
- Dit kan het gevolg zijn van kastdeur(en) die niet goed is (zijn) aangebracht. Als u het helemaal niet zeker weet, vraag dan uw installateur om de deuren van de kast te controleren.

Als een of meer led-units in het apparaat niet werken:

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

VOORBEREIDING VOOR DE INSTALLATIE

Dit apparaat mag niet worden geïnstalleerd in de buurt van warmtebronnen, zoals verwarmingselementen of fornuizen, of op een vochtige locatie.

Roep bij het installeren van dit apparaat de hulp in van een of twee andere personen. Dit apparaat kan scherpe randen hebben. Draag PBM die geschikt zijn voor de taak en het milieu.

- Gebruik de in hoogte verstelbare voetjes aan de voorkant van het apparaat om ervoor te zorgen dat het apparaat waterpas staat.
- Het koelsysteem aan de achterkant van het apparaat mag niet tegen de muur komen. Hoe meer ruimte, hoe beter.
- Het apparaat moet worden geïnstalleerd met voldoende ventilatie. Zorg ervoor dat er ruimte boven het apparaat is om lucht te laten ontsnappen en dat er ruimte is tussen de achterkant van het apparaat en de muur.

VENTILATIE

De belangrijkste overweging bij het installeren van een koelkast in een ingerichte keuken is ventilatie. De warmte die uit de koelruimte wordt afgevoerd, moet in de lucht rond het apparaat worden afgegeven. Een onjuiste ventilatie kan leiden tot voortijdige uitval van de compressor, een overmatig energieverbruik en een totale systeemstoring, en kan de garantie die bij het apparaat wordt geleverd ongeldig maken.

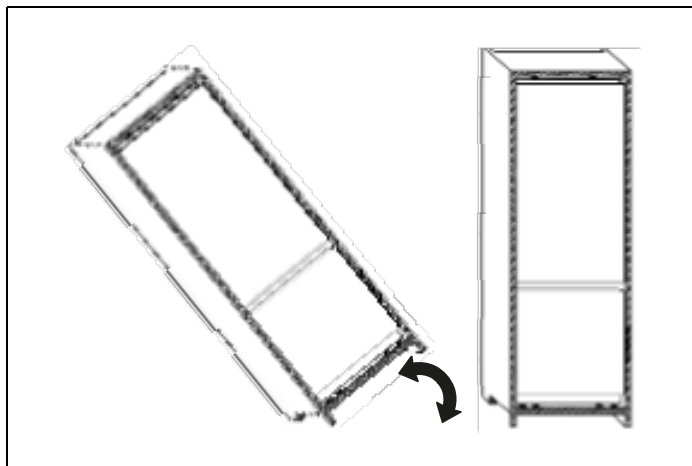


Fig. 5

Voor apparaten die zijn bedoeld om in een hoge kast te worden geïnstalleerd, moet aan de volgende eisen worden voldaan:

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

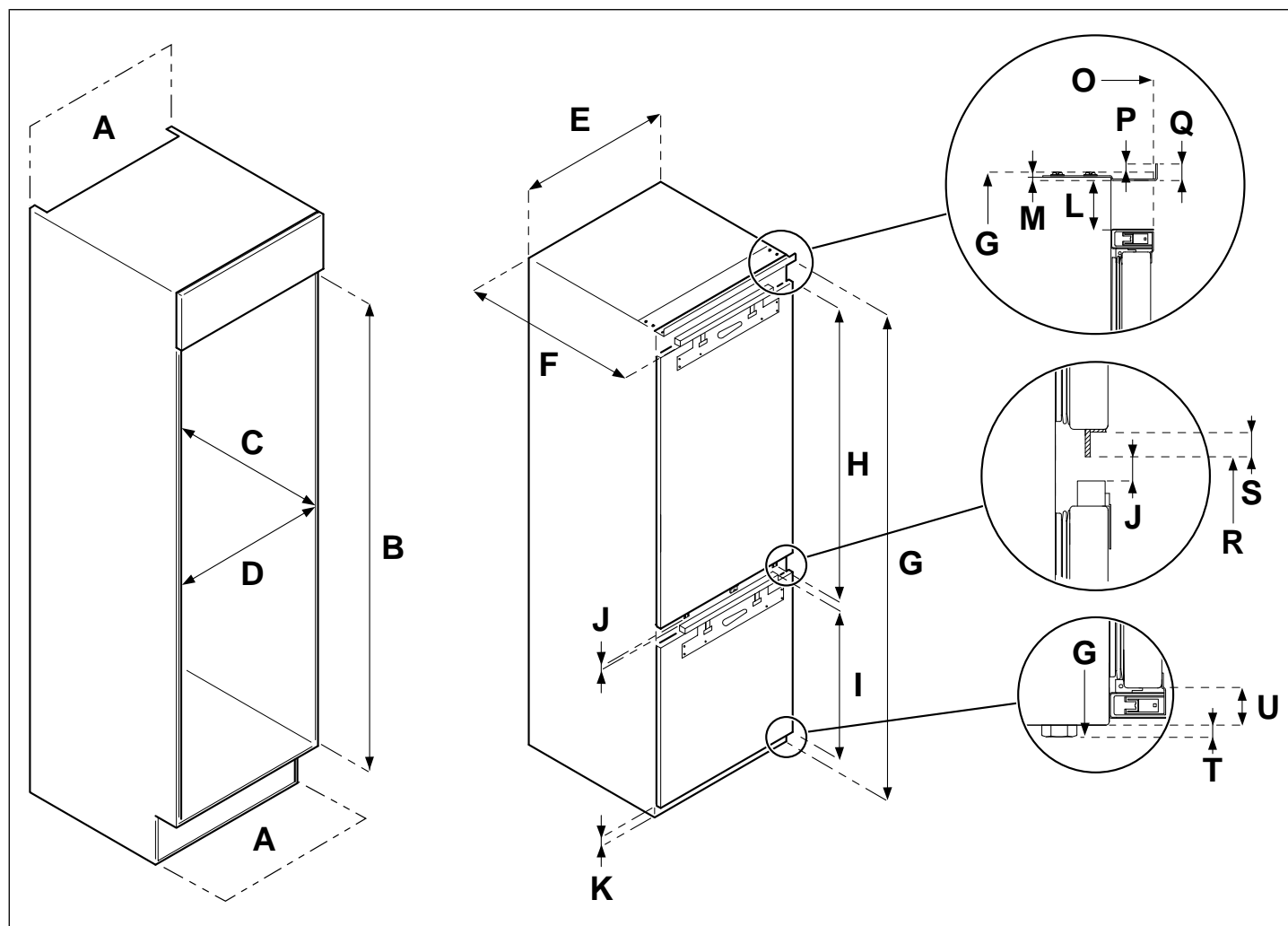


Fig. 6

PRODUCTCODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF603BBNPTC	min 200 cm ²	1778 - 1781	min. 560	min. 562	540	550	1776	1017	661
REF604BBNPTC		1939 - 1942							

PRODUCTCODE	J	K	L	M	O	P	Q	R	S	T	U
REF603BBNPTC	14	37	51	7	550	9	15	698	20	8	29
REF604BBNPTC											

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

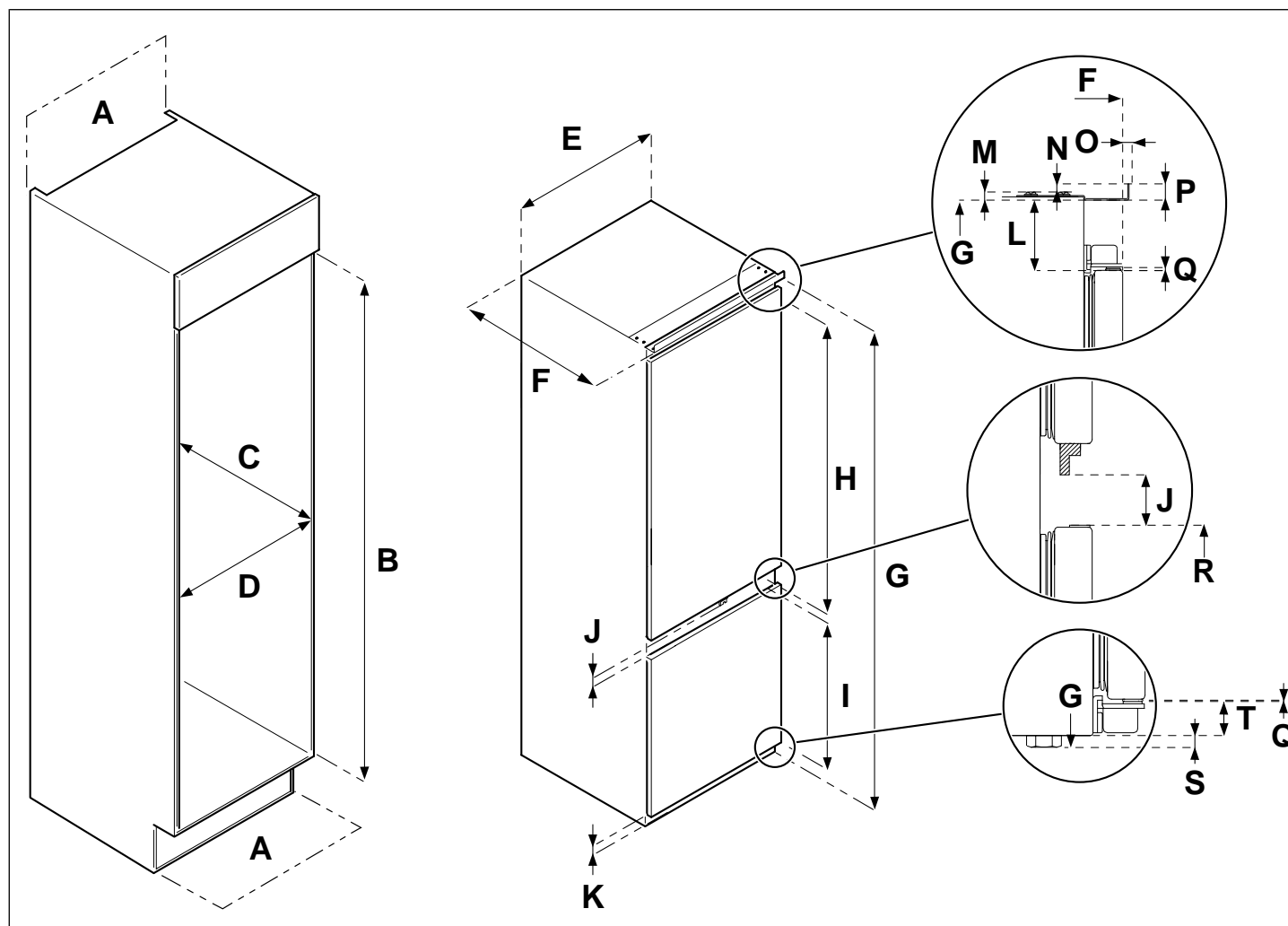


Fig. 7

PRODUCTCODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF603BBNPTC-S		1778 - 1781		min. 560	540		1776	1005	
REF604BBNPTC-S	min 200 cm ²	1939 - 1942	min. 560			550			640
REF704BBNPTC-S				min. 712	690		1937	1166	

PRODUCTCODE	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
REF603BBNPTC-S											
REF604BBNPTC-S	41	33	50	7	9	6	15	1,2	673	8	25
REF704BBNPTC-S											

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

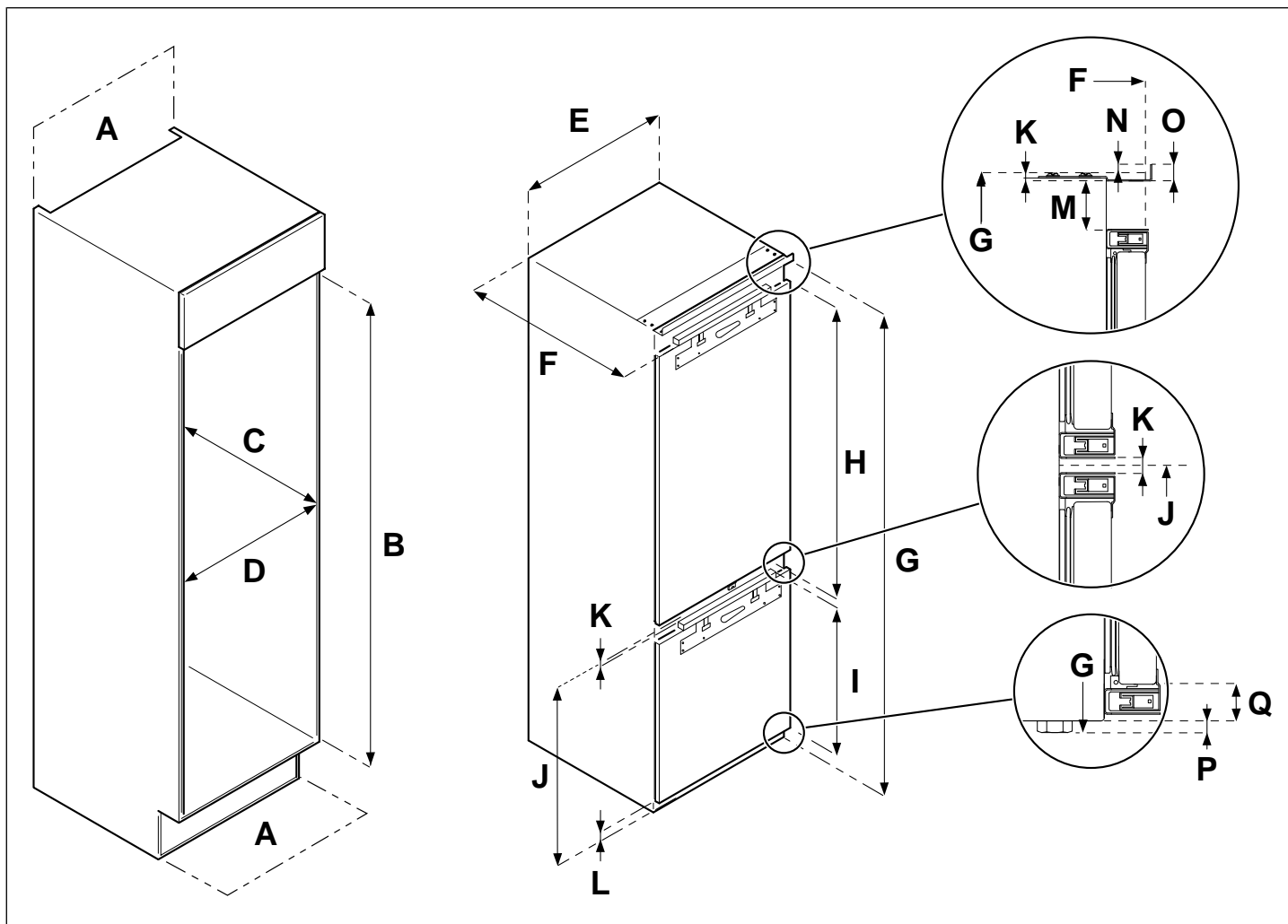


Fig. 8

PRODUCTCODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF704BBNPTC	min 200 cm ²	1939 - 1942	min. 560	min. 712	690	550	1937	1232,5	661

PRODUCTCODE	J	K	L	M	N	O	P	Q
REF704BBNPTC	701	7	36,5	42	9	15	8	28,5

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

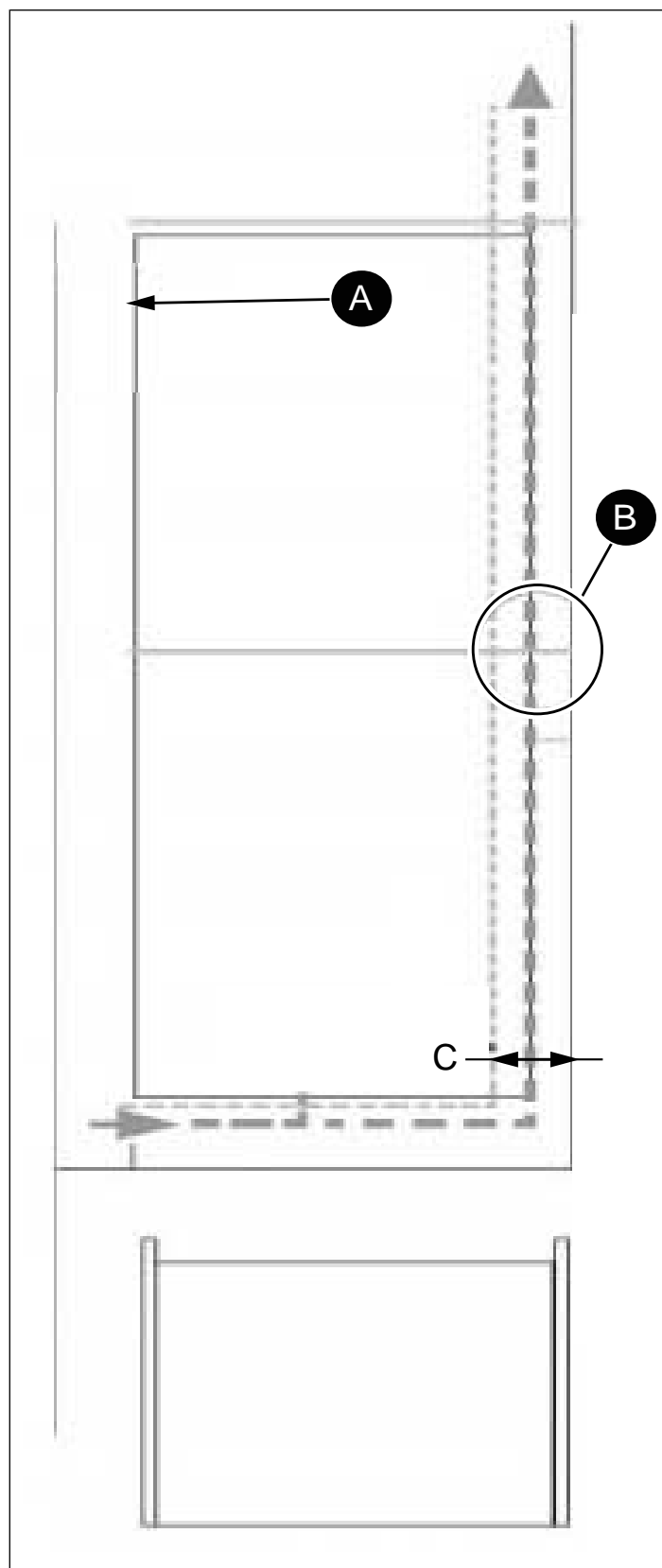


Fig. 9

- **A** Schets van de koelkast
- **B** Aanbevolen grootte van ontluuchtingsopening: 500 x 30 mm
- **C** min. 30 mm

Ergens in de kast moet een luchtinlaat aanwezig zijn om de lucht vrij naar binnen te laten stromen. In dit voorbeeld wordt een ventilatieopening onder de koelkast weergegeven.

Er moet een uitsparing worden aangebracht in de plint onder de koelkast/vriezer en deze moet netjes rond het rooster worden afgewerkt.

Als alternatief kan een dun gedeelte van de plint worden verwijderd om lucht in de eenheid te laten (de aanbevolen afmeting is 600 mm x 10 mm).

De bovenkant van de kast moet worden ontluucht in de ruimte.

Als de kast het niet mogelijk maakt om de lucht vrij in de ruimte te laten stromen, moeten er een opening in de plint of andere ventilatiemethoden worden gebruikt om een natuurlijke luchtstroom te garanderen.

Er moet ruimte zijn aan de achterkant van de kast om koude lucht langs de condensor te kunnen laten stromen.

Aanbevolen: 500 x 35 mm

De vrije ruimte aan de achterkant van het apparaat is duidelijk aangegeven. Voor een goede werking van het apparaat is het belangrijk dat de bovenkant van de kast niet volledig afgedekt is. Een kanaaldiepte van 40-50 mm is normaal voor de meeste units.

In de plint van de kast is een ventilatieopening nodig; hierdoor kan lucht over de compressor worden gezogen en warmte worden uitgewisseld.

In de regel geldt dat hoe meer lucht in en uit kan komen, des te beter en efficiënter het product werkt.

INSTALLATIE-INSTRUCTIES (SCHUIFSCHARNIER)

Zet het apparaat met de hulp van een of twee andere personen in de kast. Er zitten twee metalen platen aan de onderkant van het apparaat. Breng de meegeleverde witte afstandsstukken aan op deze platen; als u klaar bent, klikt u het omgekeerde "T"-gedeelte eraf.

- 1) Zet het apparaat in de kast en plaats het aan de andere kant ten opzichte van de scharnieren. Zorg voor **3-5 mm** ruimte.

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

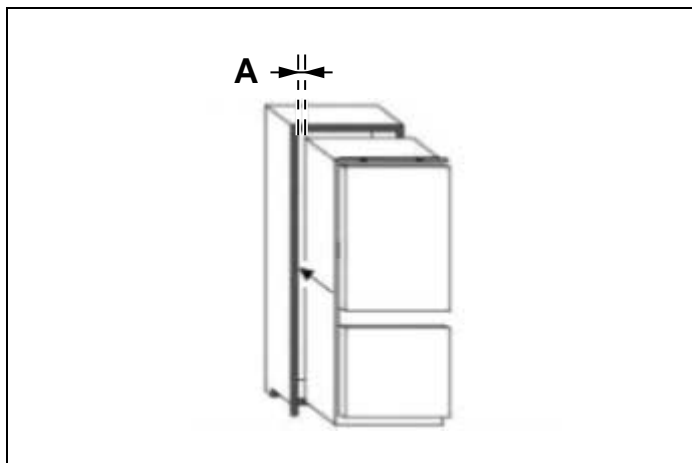


Fig. 10

- **A** 3-5 mm

2) Nadat u de uitlijning van de deur van het apparaat en de deur van de kast hebt gecontroleerd, monteert u de plastic afdekkingen uit de tas met accessoires.

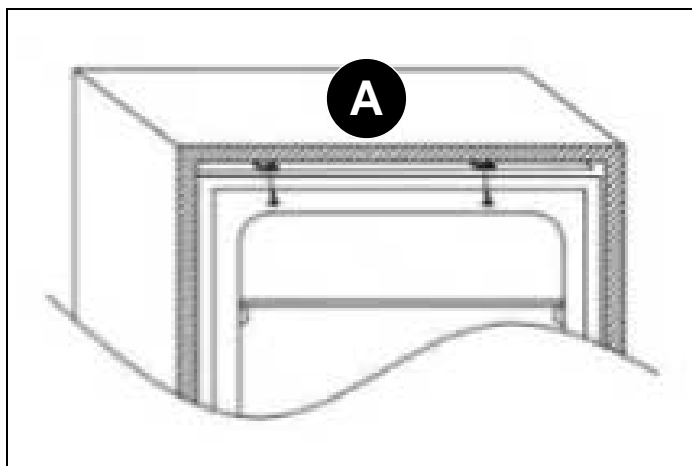


Fig. 11

- **A** boven

3) Draai de schroeven voor het onderste gedeelte van het apparaat vast.

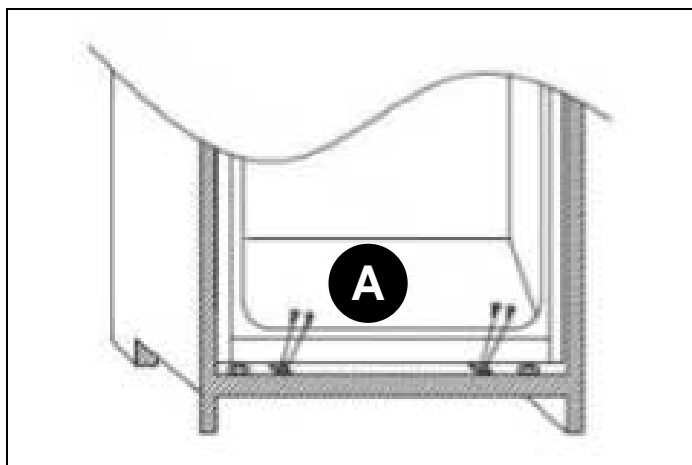


Fig. 12

- **A** beneden

4) Plaats de afdichting op het apparaat en snij het eventuele overtollige materiaal af. Monteer de plastic afdekkingen op de onderste onderdelen.



Fig. 13

5) Gebruik een kruiskopschroevendraaier om de verbindingsspen onder het middelste scharnier rechts los te draaien en stel dit zodanig bij dat het op de rechter kastwand wordt geschroefd.

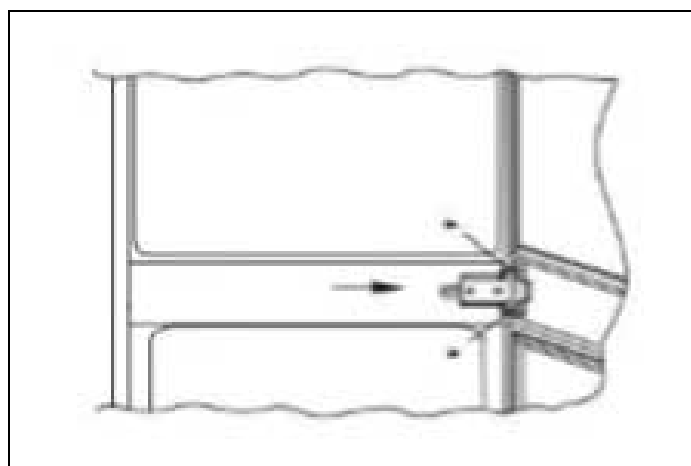


Fig. 14

DE KASTDEUR(EN) MONTEREN

- 1) Zorg ervoor dat er een ruimte van 3 tot 4 mm is tussen de niet-scharnierende zijde van de koelkast en de kastwand.
- 2) Plaats de schuif in de beugel en monteer de schuif op de kastdeur, 20 tot 22 mm van de lange rand van de kastdeur, zoals weergegeven in de volgende afbeelding. Zorg ervoor dat de schuif in het midden en horizontaal in de beugel wordt geplaatst. Draai hem met de hand stevig vast.

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

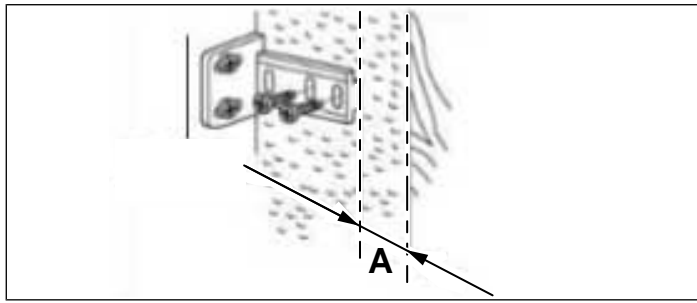


Fig. 15

- A 20 mm

3) Vul de opening aan de niet-scharnierende zijde met de meegeleverde pakking/afdichtstrip.

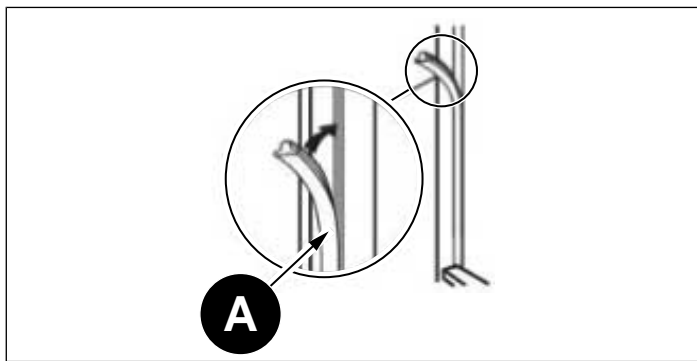


Fig. 16

- A Afdichting

4) Uiteindelijk moeten de deurschuiven eruit zien zoals op de volgende afbeelding, die de 2 schuiven op hun plaats weergeeft.

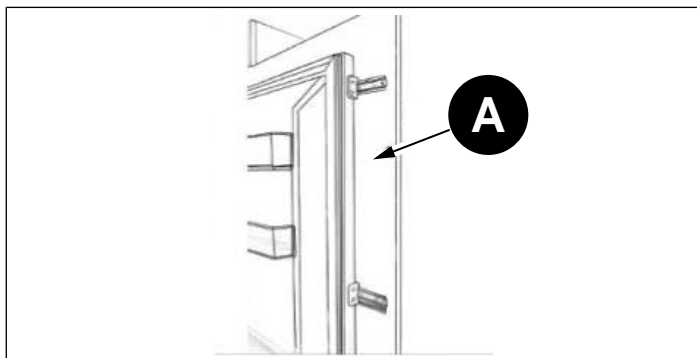


Fig. 17

- A Kastdeur

Zorg ervoor dat de deuren van het apparaat goed openen, sluiten en sluiten.

Als u klaar bent, en als u tevreden bent met de passing van het apparaat in de kast, buig en breek dan de delen van de witte afstandsstukken met de markering "S" af, zoals aangegeven door de stippellijn.

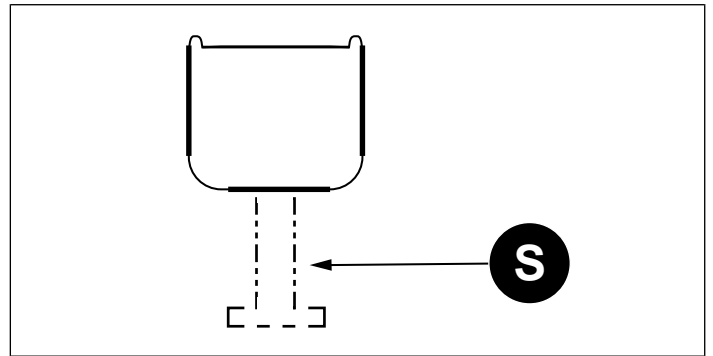


Fig. 18

Laat de resterende delen van de afstandstudsels op hun plaats over de metalen platen.



BELANGRIJK

Controleer na voltooiing van de installatie of het apparaat goed vastzit in de kast en of de deur (en) goed open en dicht gaat/gaan. Als er geen weerstand is van de deurafdichtingen bij het openen van de deur (en), is het waarschijnlijk dat de deur(en) van het apparaat en/of de kast niet goed zijn gemonteerd.

INSTALLATIE-INSTRUCTIES (DEUR OP DEURSCHARNIER)

GEREEDSCHAP EN ONDERDELEN

	Afstandsstuk voor scharnier A
	Afstandsstuk voor scharnier B
	Scharnierbedekking
	Kruiskopschroeven 3,9 x 12, T20 3,9 x 16, T20
	Sleutel
	Linker afdekking voor afstandsstuk bedieningspaneel
	Rechter afdekking voor afstandsstuk bedieningspaneel
	Sierstrip

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

- 1) Duw het apparaat in de houten kast; het is beter om eerst de linkerkant van de kast te naderen.



OPMERKING

De stekker van het apparaat moet in het stopcontact zitten voordat u het apparaat installeert.

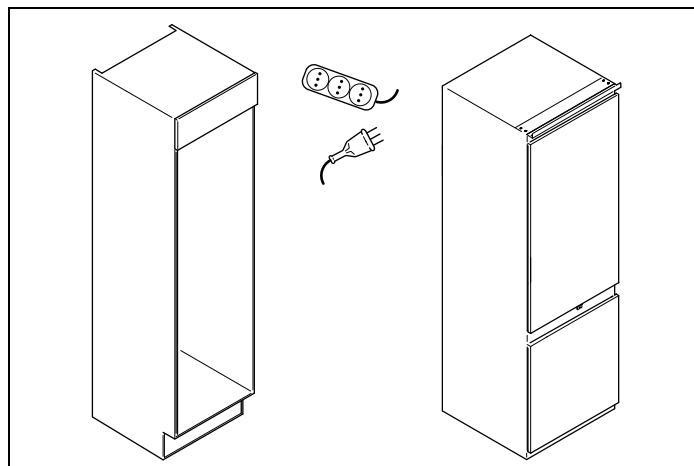


Fig. 19

- 2) Pas de positie van het apparaat aan en schroef de boven- en onderkant van het apparaat in de kast.



OPMERKING

Verwijder de staarten van de witte afstandsstukken nadat u de kap voor het onderste gedeelte hebt gemonteerd.

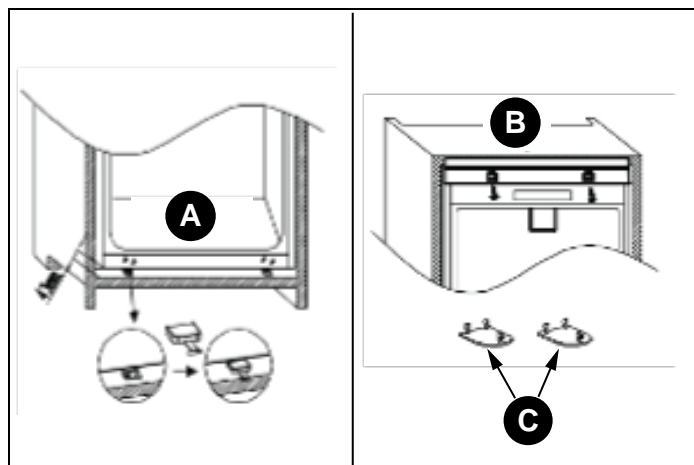


Fig. 20

- **A** beneden
- **B** boven
- **C** Bovenste scharnierbedekking

- 3) Schroef het scharnier op de kast; bevestig de sierstrip aan de linkerkant van het apparaat.



OPMERKING

Gebruik bij het monteren van het scharnier op de kast een afstandsstuk.

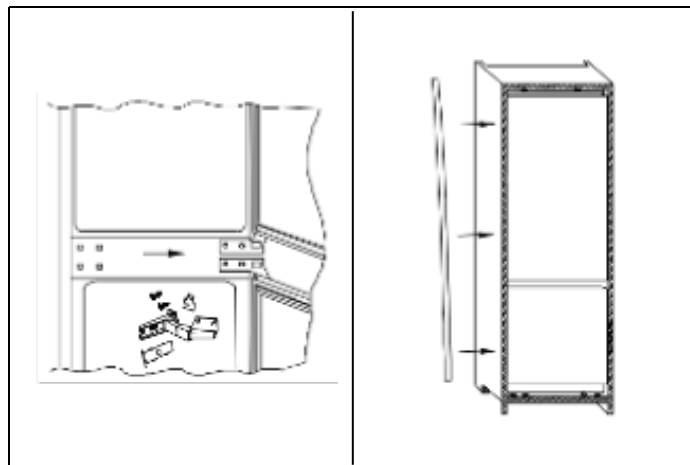


Fig. 21

- 4) Meet de afmetingen van A en B.

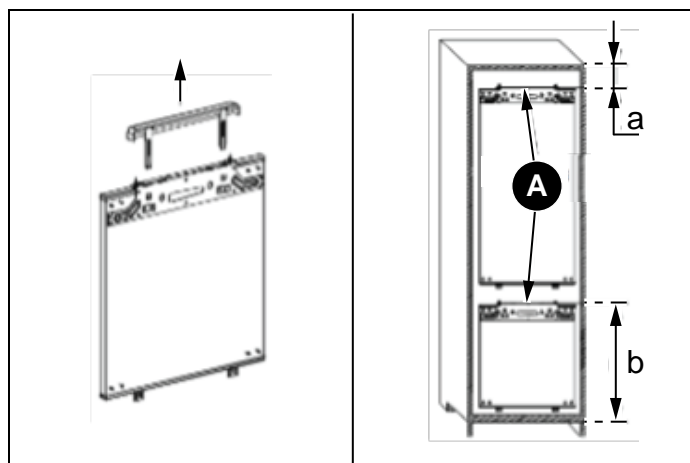


Fig. 22

- **A** Verbindingspaneel

Demonteer het verbindingspaneel voordat u gaat meten.

- 5) Monteer het verbindingspaneel op de kastdeur.

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

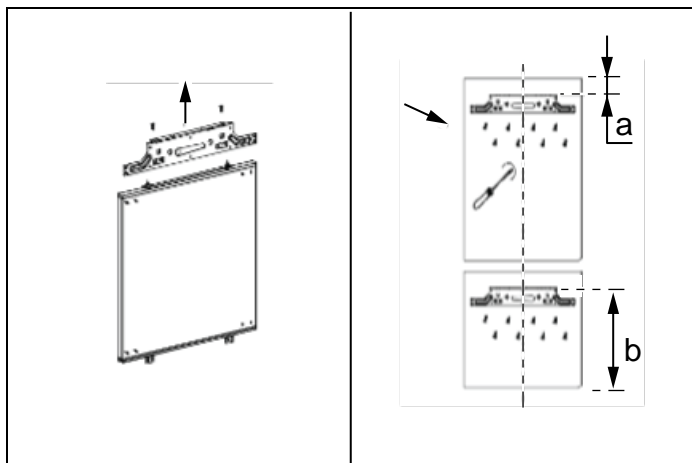


Fig. 23

Het verbindingspaneel moet in het midden van de kastdeur worden gemonteerd.

6) Bevestig de apparaatdeur aan de kastdeur.

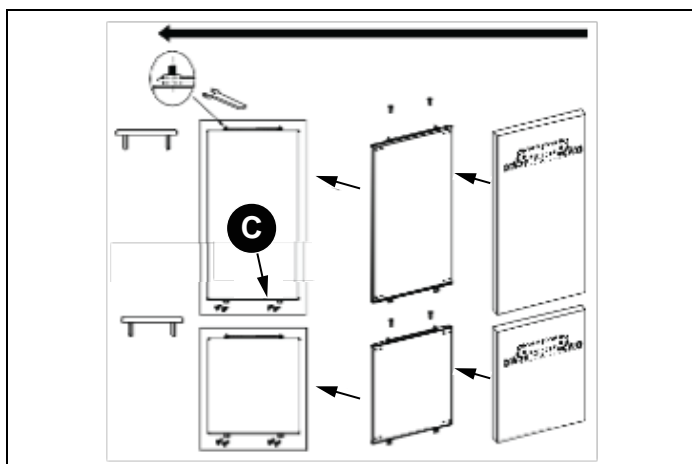


Fig. 24

• C Montagevoet

DE DEUREN VAN HET APPARAAT OMKEREN

We raden u aan om u door iemand te laten helpen om de deuren te ondersteunen terwijl u deze handeling uitvoert.

1) Verwijder de scharnierbedekking en het scharnier rechtsboven met een schroevendraaier.

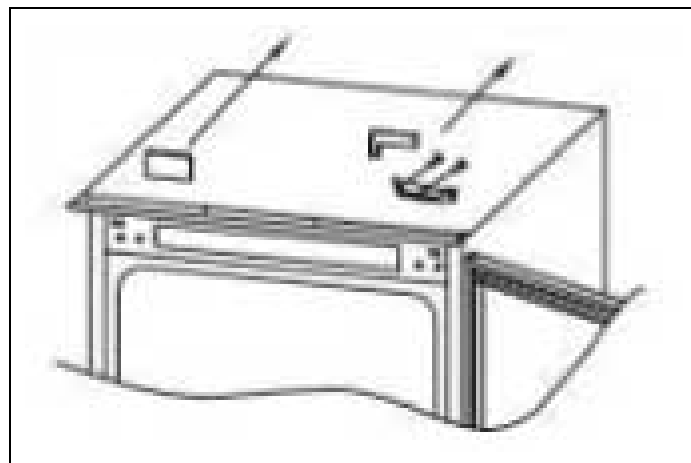


Fig. 25

2) Verwijder de bovenste deur.



Fig. 26

3) Verwijder het middelste scharnier en de bijbehorende verbindingspen eronder.

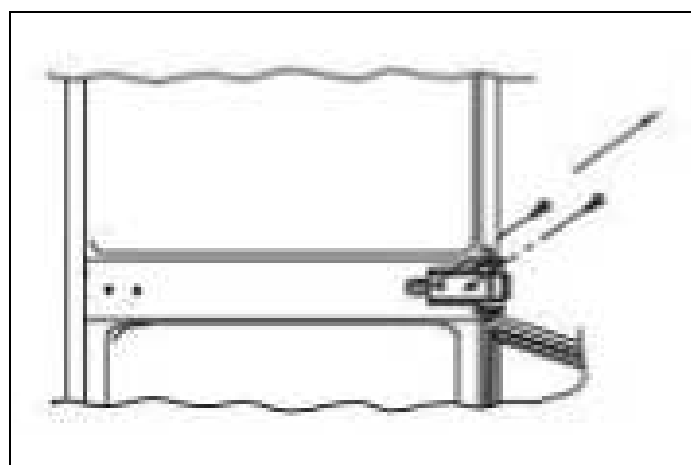


Fig. 27

4) Verwijder de onderste deur.

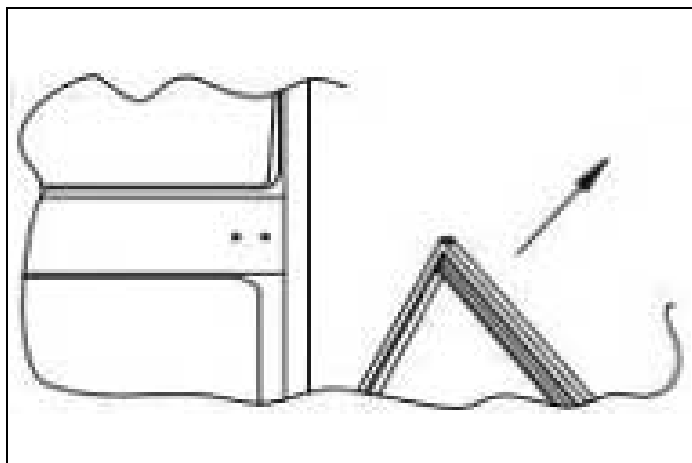


Fig. 28

- 5) Verwijder het onderste scharnier rechts en de linker plastic pluggen en monteer ze aan de tegenoverliggende zijden.

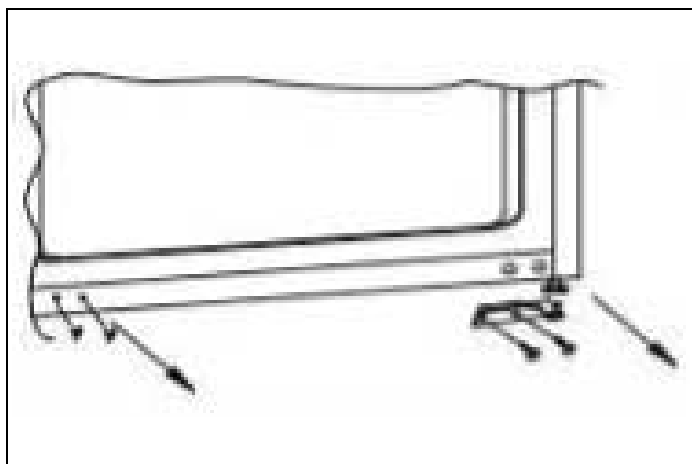


Fig. 29

- 6) Monteer het bovenste scharnier rechts in de linkerbenedenhoek en breng de bedekking aan.

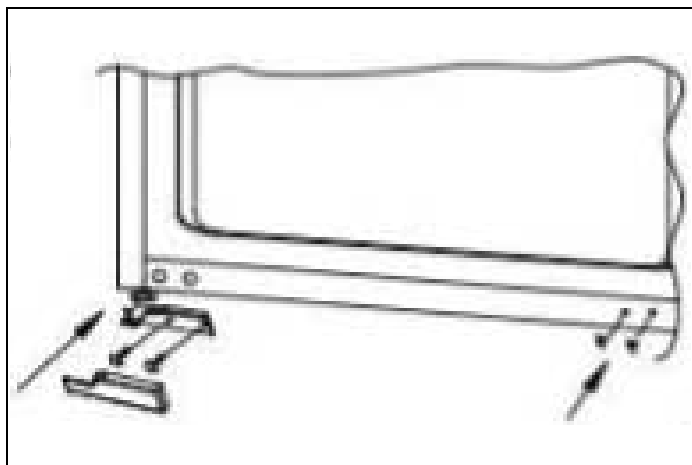


Fig. 30

- 7) Monteer de deuren en scharnieren opnieuw, en werk daarbij van beneden naar boven (van 1-4).

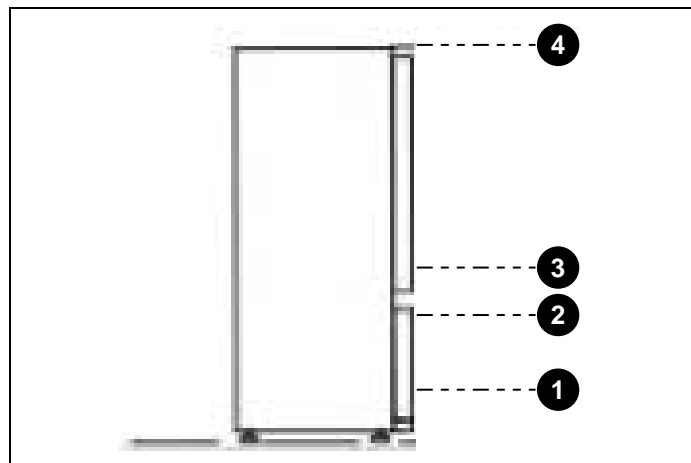


Fig. 31

CONTROLEER OF DE DEUR GOED AFSLUIT

Het is normaal dat de afdichting wordt samengedrukt nadat het portier is omgekeerd. Als de deur gesloten is, gebruikt u een föhn om de afdichting uit te laten zetten en de opening tussen de deur en het apparaat zelf te vullen. Houd de föhn niet te dicht bij het apparaat, want dit zou de afdichting kunnen beschadigen.

Een afstand van ongeveer 10 cm zou geschikt moeten zijn. Laat na afloop de afdichting en de deur afkoelen voordat u ze aanraakt. Als dit is gebeurd, zou de afdichting op zijn plaats moeten blijven zitten.

VERZORGING & SERVICE

In deze handleiding worden de meeste vragen over de functies van het product beantwoord. Als u meer informatie of technische assistentie nodig hebt, neem dan contact op met uw dealer of bezoek onze website:

- In Italië

<https://it.bertazzoni.com/altro/assistenza-e-manutenzione>

- In het Verenigd Koninkrijk

<https://uk.bertazzoni.com/more/care-service>

- In Frankrijk

<https://fr.bertazzoni.com/customer-care>

- In Spanje

<https://universal.bertazzoni.com/more/care-service>

- In Nederland

<https://nl.bertazzoni.com/zorg-en-service>

- In Zweden

<https://se.bertazzoni.com/more/care-service>

- In Denemarken

<https://dk.bertazzoni.com/more/care-service>

BELANGRIJK



Noteer voordat u belt het type en serienummer van het model, die u kunt vinden op het typeplaatje, samen met eventuele meldingen die op het display zijn verschenen.

Het typeplaatje bevindt zich in het apparaat, aan de zijkant van het compartiment, dicht bij de schappen.

Zorg ervoor dat u de volgende informatie bij de hand hebt voordat u belt:

- Datum van aankoop,
- Naam van de dealer waar het product is gekocht.

FRÅN CHEFENS SKRIVBORD

Bäste ägare till en Bertazzoni-apparat,

Tack för att du har valt en av våra kvalitetsapparater till ditt hem.

Min familj har tillverkat spisar i Italien sedan 1882 och under vägen har vi skaffat oss ett grundmurat gott rykte för våra utmärkta tekniska produkter - något som fötts ur vår passion för god mat.

Våra produkter stoltserar idag med en exklusiv och typiskt italiensk design i absolut teknisk toppnivå. Vår mission är att tillverka hushållsapparater som fungerar perfekt och som skänker glädje åt den som använder dem.

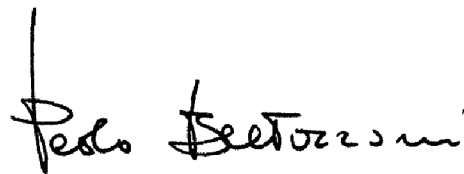
Vi svarar på våra kunders behov genom att tillverka produkter med mycket höga estetiska värden. Våra hushållsapparater är dessutom mångsidiga och lättanvända, så att laga mat med dem blir till ett rent nöje.

Denna handbok kommer att hjälpa dig att lära dig att ta hand om din Bertazzoniprodukt på allra bästa och säkraste vis, så att du kan få full tillfredsställelse då du använder den i många, många år.

Njut!

Paolo Bertazzoni

Verkställande Direktör



ANVÄNDARHANDBOKENS GILTIGHET

Denna användarhandbok gäller för följande produktkoder:

- REF603BBNPTC
- REF604BBNPTC
- REF704BBNPTC
- REF603BBNPTC-S
- REF604BBNPTC-S
- REF704BBNPTC-S

INNEHÅLL

VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION OCH MILJÖHÄNSYN	103
SÄKERHETSINFORMATION	103
SKROTNING AV GAMLA APPARATER	104
ÖVERENSSTÄMMELSE	104
ENERGIBESPARING	104
FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNING	104
ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL	105
ANVÄNDNING	105
ATT ANVÄNDA KYLSKÅPET	105
ATT ANVÄNDA FRYSSKÅPET	105
FRESCO ZONE-UTRYMMET	105
FÖRVARING	106
KONTROLLPANEL	107
SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL	109
UTBYTE AV LYSDIODER - INSTRUKTIONER	109
SKÖTSEL OCH RENGÖRING	109
UPPTINING	109
FELSÖKNING	109
INSTALLATION	111
INSTALLATIONSANVISNINGAR	111
FÖRBEREDELSE FÖR INSTALLATION	111
VENTILATION	111
INSTALLATIONSANVISNINGAR (SKJUTGÅNGJÄRN)	115
ATT MONTERA HÖGSKÅPETS DÖRR (-AR)	116
INSTALLATIONSANVISNINGAR (DÖRR PÅ DÖRRENS GÅNGJÄRN)	117
ATT HÄNGA OM APPARATENS DÖRRAR	119
KONTROLL AV DÖRRARNAS TÄTNING	120
SKÖTSEL OCH SERVICE	121
SKÖTSEL & SERVICE	121

VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION OCH MILJÖHÄNSYN

Tack för att du införskaffat denna produkt.

För att du ska få bästa användning av ditt kylskåp ber vi dig noggrant läsa denna instruktionsbok innan användning. Spara all dokumentation för framtida behov eller för nästa ägare. Denna produkt är endast avsedd för användning i hemmet eller liknande, som:

Personalkök i affärer, på kontor eller i andra arbetsmiljöer, på lantbruk, hotell- och motellgäster, B&B och andra hemliknande miljöer.

Den får användas för cateringtjänster och liknande, så länge den inte används för att förvara produkter för återförsäljning.

Denna apparat får endast användas för förvaring av livsmedel - all annan användning är att betrakta som farlig, och tillverkaren ska inte hållas ansvarig för problem som uppstår vid sådan användning. Vi rekommenderar dessutom att du kontrollerar garantivillkoren.

VARNING



Brandrisk / Brandfarliga ämnen

Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inkl. barn) med reducerad fysisk, känslomässig eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap, såvida de inte fått vägledning eller instruktioner om användningen av apparaten av en person som ansvarar för deras säkerhet.

Barn bör hållas under uppsikt så att de inte leker med apparaten.

Om strömkabeln är skadad skall den bytas ut av tillverkaren, av tillverkarens serviceagent, eller av liknande kvalificerad person för att undvika säkerhetsrisker.

VARNING



Se till att öppningar i inbyggnadsmöbeln där apparaten befinner sig inte är tilltäppta.

VARNING



Använd inte mekaniska anordningar eller andra anordningar för att påskynda avfrostningsprocessen, såvida de inte direkt rekommenderats av tillverkaren.

VARNING



Skada ej kylkretsen.

VARNING



Använd aldrig elektriska apparater inuti utrymmen avsedda för förvaring av mat, såvida detta inte specifikt rekommenderas av tillverkaren.

VARNING



Då apparaten placeras på plats, se till att strömkabeln inte kläms eller skadas.

VARNING



Placera inte förgreningsdosor eller portabla strömförsörjningsaggregat på apparatens baksida.

Förvara ej explosiva ämnen, som tryckförsatt behållare med brandfarlig vätska i denna apparat.

Denna apparat är endast avsedd för användning i hemmet eller liknande, som:

- Personalkök i affärer, på kontor eller i andra arbetsmiljöer.
- I lantbruksmiljöer och för gäster på hotell, motell och andra hemliknande miljöer.
- I bed and breakfast-miljöer.
- För cateringtjänster och liknande icke-återförsäljningstjänster.

Var vänlig följ alla lokala säkerhetsföreskrifter då apparaten ska skrotas, detta på grund av att den innehåller brandfarligt kylmedium och brandfarliga isoleringsgaser.

Om lysdioden i lampan är skadad skall den bytas ut av tillverkaren, av tillverkarens serviceagent, eller av liknande kvalificerad person för att undvika säkerhetsrisker.

VARNING



För att förebygga faror med instabilitet i apparaten måste den förankras enligt instruktionerna.

VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION OCH MILJÖHÄNSYN




Denna apparat är märkt enligt EU-direktiv 2012/19/EU beträffande elektriskt och elektroniskt avfall (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE).

WEEE innehåller både baskomponenter (som kan återvinnas) och förorenande ämnen (som kan ha negativ inverkan på miljön). Det är viktigt att WEEE genomgår specifik behandling för att avlägsna och korrekt omhänderta alla miljöfarliga ämnen och omhänderta och återvinna alla återbrukbara material.

Du som individ kan spela en stor roll genom att tillse att WEEE inte blir ett miljöproblem - det är av yttersta vikt att följa några viktiga grundregler:

- WEEE får inte behandlas som hushållsavfall.
- WEEE ska omhändertas på adekvat uppsamlingsplats som tillhandahålls av kommunen eller på registrerad återvinningscentral. I många länder finns uppsamling i hemmet för större WEEE-apparater.

I många länder, då man handlar en ny apparat kan man dessutom lämna tillbaka den gamla apparaten till försäljningsstället: affären är skyldig att ta emot den gratis vid utbyte av en apparat mot en ny så länge utrustningen är av liknande typ och har samma funktion som den som levereras.

Genom att placera märket  på denna produkt bekräftar vi att den överensstämmer med alla tillämpliga europeiska bestämmelser angående säkerhet, hälsa och miljö för denna produkt.

För optimal energibesparing rekommenderar vi följande:

- Installera apparaten långt ifrån värmekällor, långt från direkt solljus och i en väl ventilerad lokal.
- Undvik att placera het mat i kylskåpet, då det höjer innertemperaturen och gör att kompressorn måste arbeta kontinuerligt.
- Överfyll inte facken, eftersom det kan förhindra luft från att cirkulera korrekt.
- Om frost uppstår ska apparaten avfrostas så att kylningsöverföringen underlättas.
- Vid eventuellt strömavbrott rekommenderar vi att kylskåpets dörr hålls stängd.
- Öppna apparatens dörrar så sällan som möjligt och under kortaste möjliga tidsrymd.
- Justera inte inställningen till extremt kalla temperaturer.
- Avlägsna allt damm som ansamlas på apparatens baksida.

Låt kylskåpet stå under minst fyra timmar innan det slås på.

Vi rekommenderar att du rengör apparatens insida före användning med en lösning av bikarbonat och varmt vatten - torka sedan insidan noggrant. Kylskåpet kan ha en lukt vid första användning. Denna försvinner så fort apparaten kylts ned.



ANMÄRKNING

Apparaten kommer att starta vid 5 ° C för kylskåp och -18 ° C för frys, och den kommer att arbeta kontinuerligt tills den når korrekt temperatur. Om apparaten stängs av ska du ge den fem minuter innan den åter slås på för att förebygga skada på kompressorn. Förvara aldrig brandfarliga eller explosiva föremål, starkt korroderande syror eller alkaliska ämnen i apparaten. Kylskåpet kyler din mat genom att apparatens inre baksida blir kall. Det är normalt att frost byggs upp på ytan - den kommer att försvinna ned genom det lilla dräneringshållet i botten, och sedan förångas utan skada. Att det finns frost på den bakre insidan betyder inte att kylskåpet inte fungerar.

ANVÄNDNING

ATT ANVÄNDA KYLSKÅPET

- Placera aldrig vätskor i behållare utan lock i kylskåpet
- Placera aldrig het mat i kylskåpet. Het mat ska svalna till rumstemperatur innan den placeras i kylskåpet.
- Ingenting får luta mot den bakre väggen i kylskåpet, eftersom det framkallar frostbildning som kan bli svår att avlägsna, och eventuellt förorsaka kondenseringsproblem.
- Se till att matbehållaren är ren och att eventuellt vatten torkats av innan den placeras i kylskåpet.
- Linda in eller täck över mat innan den placeras i kylskåpet. Detta förhindrar förlust av fukt, det håller maten fräsch och förebygger obehaglig lukt.
- Sortera maten innan den placeras. All mat som ska användas snart ska placeras framtill på hyllorna. Det hjälper till att förebygga att maten blir dålig då dörren står öppen under längre perioder.
- Överfyll inte kylskåpet. Det ska finnas tillräckligt utrymme mellan livsmedlen så att luften kan cirkulera.
- Att tina upp fryst mat i kylavdelningen hjälper till att hålla nere temperaturen och sparar energi.
- Förvara aldrig rått kött på hylla ovanför tillagade kötträtter eller grönsaker. Detta för att förebygga att köttsafter från rått kött droppar ned och kontaminerar andra livsmedel.

ATT ANVÄNDA FRYSSKÅPET

- Frysutrymmena är designade endast för förvaring av djupfrysta livsmedel.
- Placera aldrig het eller varm mat i frysen - låt maten svalna helt innan den placeras i frysskåpet.
- Då du förvarar djupfrysta livsmedel, följ instruktionerna på matförpackningen. Om ingen information finns ska livsmedlet inte förvaras i frysen längre tid än tre månader efter inköpstillfället.
- Förvara livsmedlen i små paket (helst mindre än 1 kg). Detta reducerar infrysningstiden och förbättrar kvaliteten på maten efter tining.
- Linda in maten innan den placeras i frysskåpet. För att paketen inte ska fastna i varandra - se till att de är torra.
- Märk maten innan infrysning med information om typ av mat och datum för placering och sista användningsdag.
- Då ett livsmedel har tinats upp får det inte frysas in igen. För att förebygga uppkomst av matspill ska du endast tina så mycket mat som faktiskt krävs.
- Flaskor och burkar med vätskor ska inte förvaras i frysskåpet eftersom de kan explodera.
- Maximal mängd färska livsmedel som kan frysas in under en period på 24 timmar är 2,6 kg.
- Försök inte att frysa in mer än den maximala mängden.

FRESCO ZONE-UTRYMMET

- Temperaturen inuti Fresco-utrymmet kan regleras till mellan +3 °C och -3 °C, perfekt låda för förvaring av kött och fisk.

FÖRVARING

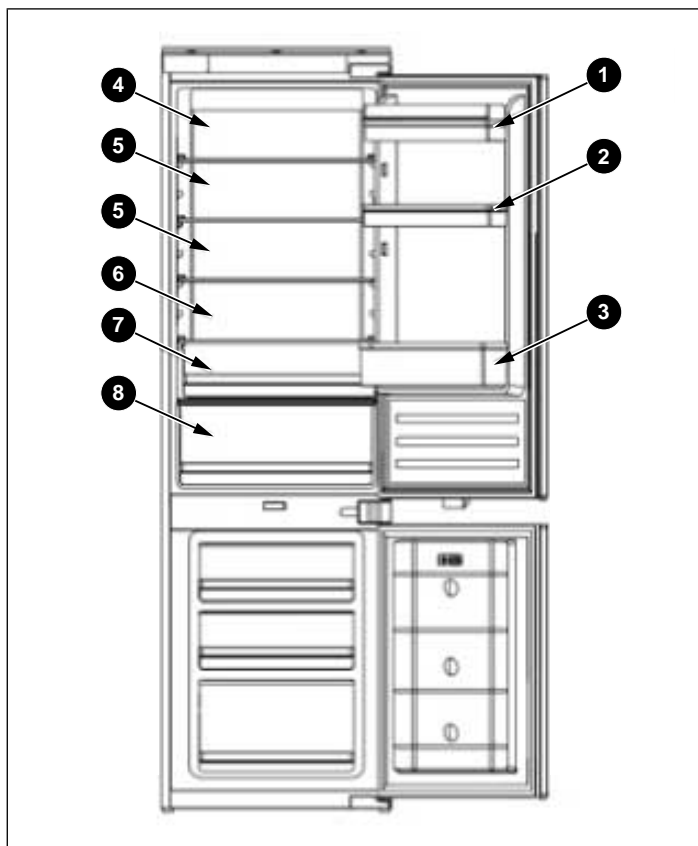


Fig. 1

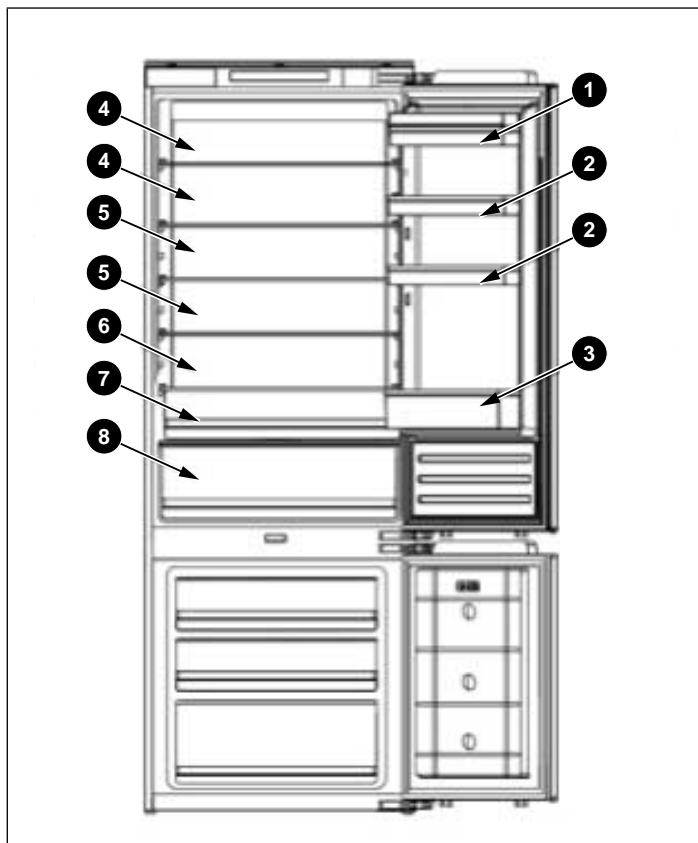


Fig. 2

Kylavdelningen är till för korttidsförvaring av livsmedel. Även om låga temperaturer kan bibehållas så är det inte rekommenderat att förvara livsmedlen där under längre perioder.

Temperaturen kan variera mellan de olika avdelningarna när den kalla luften cirkulerar inuti kylskåpet. Därför ska livsmedlen förvaras på olika platser beroende på typ av livsmedel.

- 1) Smör och ost, etc.
- 2) Livsmedel i glasburkar och flaskor
- 3) Drycker, t. ex. mjölk
- 4) Tillagade livsmedel
- 5) Yoghurt, sylt, etc.
- 6) 75 cl flaskor, färdigmat, etc.
- 7) Frukt och grönsaker
- 8) Färskt kött och fisk / Frukt- och grönsaker

Kylskåpets hyllor kan flyttas i skåpets avdelningar beroende på det utrymme du behöver. För att flytta en hylla, lyft upp dess bakre del och dra den utåt.













För att sätta tillbaka den, låt hyllan glida in på stödet och sänk sedan den bakre delen.

För bästa energibesparing måste lådor, dörrlådor och hyllor sitta på sina platser i kylskåpet - se bilderna ovan.

KONTROLLPANEL



Fig. 3

- 1) När apparaten slås på för första gången kommer den att arbeta med följande inställningar: 5 °C för kylskåpet, 0 °C för Fresco-utrymmet och -18 °C för frysskåpet. Om du vill reglera temperatur eller funktioner manuellt ska du använda knappen för att utföra önskat ingrepp. Temperaturområdet för Fresco-utrymmet ligger mellan -3 °C och 3 °C.
- 2) Temperaturinställning av kylskåpet: Tryck på knappen  på vänster sida av kontrollpanelen för att ställa in temperaturen i ett område mellan 2 °C och 8 °C .
- 3) Temperaturinställning av frysskåpet: Tryck på knappen  på höger sida av kontrollpanelen för att ställa in temperaturen i ett område mellan -15 °C och -25 °C.
- 4) Temperaturinställning av Fresco-utrymmet: Knappen  styr temperaturen. Genom att trycka på denna knapp kan du reglera temperaturen i ett område mellan -3 °C och +3 °C. Denna funktion kan stängas av/slås på genom att trycka och hålla nere knappen under tre sekunder (OFF visas på displayen).
- 5) Super Cool-snabbkylning: Tryck på knappen  - knappen tänds och snabbkylningsfunktionen slås på. Kylskåpet startar automatiskt vid en temperaturinställning på 2 °C och fortsätter under 24 timmar - sedan återgår skåpet till sin normala inställning och symbolen slocknar.
- 6) Semesterläge: Tryck på knappen och  tänds - nu är Semesterläget påslaget och hela apparaten kör på följande inställningar: kylskåpet på 17 °C och frysskåpet på -18 °C.
- 7) Eko-läge: Tryck på knappen  på kontrollpanelen - Ekofunktionen slås på och knappen tänds. Kylavdelningen körs på inställningen 5 °C och frysavdelningen kör på inställningen -18 °C. Fresco-utrymmet körs på inställningen 3 °C.
- 8) Super Freeze-snabbinfrysning: Tryck på knappen  knappen tänds och frysskåpet börjar snabbinfrysningfunktionen med en temperaturinställning på -25 °C. Efter 24 timmar stängs snabbinfrysningfunktionen automatiskt av.
- 9) Tryck och håll inne påslagningsknappen under 3 sekunder för att stänga av apparaten helt. Knappen tänds och apparaten stängs av helt. Innerbelysningen slocknar och kompressorn stannar. Tryck och håll inne knappen  under 3 sekunder för att slå på apparaten. Symbolen tänds och apparaten är åter påslagen.
- 10) No Frost-apparater är utrustade med manuell avfrostningsfunktion. Tryck och håll inne knapparna +  under 5 sekunder för att slå på den manuella avfrostningsfunktionen för att rengöra frysens evaporator. Frysskåpets temperatursymbol lyser fast. Tryck och håll inne knapparna +  under 3 sekunder för att stänga av den manuella avfrostningsfunktionen. Frysskåpets temperatursymbol slocknar.
- 11) Felsökningsdisplay: Den här apparaten är utrustad med funktionen "Felsökningsdisplay & Larm". Då givarna avläser ett fel visas en notis på temperaturdisplayen - apparaten kyler fortfarande men en teknisk serviceingenjör bör kallas in för kontroll.
 - F2 – Fresco-utrymmets givare
 - F3 – Kylavdelningens givare
 - F4 – Frysavdelningens givare
 - F5 – Avfrostningsprogrammets givare
 - 2E – Frysskåpets fläkt/motor i feltillstånd
 - CE– Kommunikationsfel mellan huvudpanelen och displayens panel

De ovan listade felen visas endast på displayen - ingen larmsignal hörs.

Larm för temperatur som överstiger maximal gräns: Om temperaturen i frysen uppnått den inställda temperaturen och temperaturen sedan stiger till över -1 °C kommer larmsignalen att höras, tillsammans med att frysskåpets temperaturdisplay blinkar. Tryck på vilken knapp som helst för att stänga av ljudsignalen. Blinkningarna fortsätter tills temperaturen åter fallit till under -1 °C.

ANMÄRKNING



Huvudpanelen sitter på kompressoravdelningen.

ANVÄNDNING

PLACERING	VILLKOR
5 °C / -18°C	Sommar eller rumstemperatur mellan 25-35°C
5 °C / -18°C	Vår, höst eller rumstemperatur mellan 15-25°C
5 °C / -18°C	Vinter eller rumstemperatur mellan 5-15°C
Super Freeze- snabbinfrysningssfunktion	Super Freeze- snabbinfrysning
Super Cooling- snabbkylningssfunktion	Super Cool-snabbkylning

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

UTBYTE AV LYSDIODER - INSTRUKTIONER



ANMÄRKNING

Lysdioderna ska inte bytas ut av användaren - de ska bytas ut av servicetekniker.

Belysningsparametrar: 12 V / 10 W

- 1) Ta ut kontakten ur vägguttaget.
- 2) Avlägsna apparatens list av aluminiumlegering över lysdiodraden, och avlägsna sedan den vänstra och den högra fästskruven.

Steg 1 och 2 visas nedan.

- 3) Installera den nya lysdiodbelysningen.
- 4) Sätt sedan tillbaka aluminiumlisten.

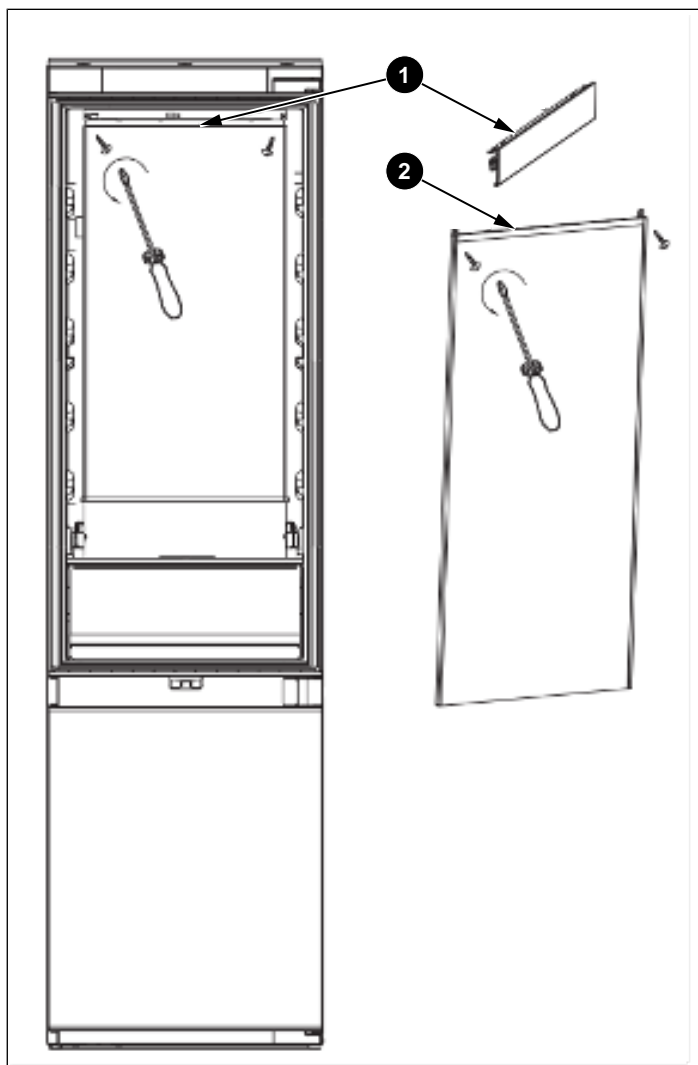


Fig. 4

SKÖTSEL OCH RENGÖRING

Koppla alltid bort apparaten från strömförande nät innan du utför rengöring eller underhållsinsgrepp.

Kylskåp och frysskåp ska rengöras med hjälp av en lösning av bikarbonat och ljummet vatten. Använd inte slipande produkter eller rengöringsmedel. Efter rengöring, skölj och torka noggrant.

Rengör hyllor och dörrlådor separat - diska för hand med mild tvällösning och vatten. Diska inte i diskmaskin.

Om apparaten inte ska användas under en längre tidsperiod ska den kopplas bort från strömförande nät och rengöras grundligt. Dörrarna ska lämnas på glänt för att undvika att det bildas mögel och obehagliga lukter.

UPPTINING

Apparaten har ett No Frost-system som är framtaget för att förebygga att det bildas mycket is och frost. Under normala omständigheter ska det inte behövas någon avfrostning av frysen.



ANMÄRKNING

Om du däremot regelbundet finner att det bildas mycket frost, is eller vattenpölar i frysen, så beror det antagligen på att dörrrens tätninglist inte stänger ordentligt. Detta kan bero på en defekt tätninglist, eller en felaktigt monterad list, eller på att dörrrens panel är för tung. För mer information se avsnittet för Felsökning beroende på is.

FELSÖKNING

Om du har problem med din apparat, kontrollera alltid felsökningsavsnittet innan du kontaktar Kundenservice.

Om apparaten inte fungerar, kontrollera:

- Att apparaten är strömförsörjd.
- Att alla säkringar i hemmet är hela och säkringen i själva kontakten är hel.
- Att apparaten inte har blivit avstängd.
- Att vägguttaget fungerar korrekt. För att kontrollera detta, anslut en annan apparat till vägguttaget för att se om det är fel på vägguttaget.

Om apparaten fungerar, men inte särskilt bra, kontrollera:

- Att apparaten inte är överbelastad.
- Att termostaten är inställd på korrekt temperatur.
- Att dörrarna stänger ordentligt.
- Att kylsystemet på apparatens baksida är ren och fri från damm och inte rör vid väggen bakom.
- Att det finns tillräcklig ventilation runt sidoväggen och baksidans vägg.

Om apparaten bullrar, kontrollera:

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

- Att apparaten står jämnt och stabilt.
- Att sidoväggen och baksidans vägg är rena och ingenting lutar mot apparaten.



ANMÄRKNING

Kylmediet i kylskåpet kan ibland göra bubblande eller gurglande ljud, även då kompressorn inte är påslagen.

Om apparaten piper, kontrollera:

- Att dörrarna är stängda. En larmsignal piper då dörren varit öppen i över 60 sekunder.

Om is och frost bildats på kylskåpets bakre innervägg:

- Det är normalt att isdroppar uppstår på kylskåpets bakre innervägg. Detta betyder inte att det är något fel på apparaten.
- Se till att ingenting inuti kylskåpet är i kontakt med den bakre innerväggen.
- Kontrollera att du känner ett lätt motstånd då apparatens dörr öppnas. Om den öppnas utan ansträngning alls, kan det betyda att dörrens tätningsslist bör bytas ut.
- Kontrollera dörrens tätningsslist om den fått skador, skräpansamling eller annat. Om du ser något ovanligt, och inte kan lösa problemet på egen hand, kontakta Kundservice för utbyte av tätningsslisten.
- Detta kan bero på att inbyggnadsskåpets dörr (-ar) inte monterats korrekt. Om du har minsta tvivel, be din installatör att titta på inbyggnadsskåpets dörrar.

Om mycket is och frost uppstått i frysskåpet:

- Kontrollera att du känner ett lätt motstånd då apparatens dörr öppnas. Om den öppnas utan ansträngning alls, kan det betyda att dörrens tätningsslist bör bytas ut.
- Kontrollera dörrens tätningsslist om den fått skador, skräpansamling eller annat. Om du ser något ovanligt, och inte kan lösa problemet på egen hand, kontakta Kundservice för utbyte av tätningsslisten.
- Detta kan bero på att inbyggnadsskåpets dörr (-ar) inte monterats korrekt. Om du har minsta tvivel, be din installatör att titta på inbyggnadsskåpets dörrar.

Om en eller flera lysdiodenheter inuti apparaten inte fungerar:

- Kontakta Kundservice för att boka ett servicebesök.

INSTALLATIONSANVISNINGAR

FÖRBEREDELSE FÖR INSTALLATION

Denna apparat får inte installeras nära värmekällor, t. ex. värmeelement eller spisar, eller på en fuktig plats.

Se till att ni är två eller tre personer som hjälps åt för att installera denna apparat. Apparaten kan ha mycket vassa kanter. Använd korrekt personlig skyddsutrustning PPE för detta arbete och installationsmiljön.

- Använd de justerbara stödbenen på apparatens framsida för att se till att apparaten står jämnt och plant.
- Kylsystemet på apparatens baksida får inte röra vid väggen bakom. Ju större avstånd desto bättre.
- Apparaten måste installeras med adekvat ventilation. Se till att det finns plats för luftcirkulation över apparaten, och att det finns plats mellan apparaten och väggen bakom.

VENTILATION

Det man ska tänka på vid installation av alla kylsystem i ett inbyggnadskök är ventilation. Den värme som kommer från kylavdelningen måste ledas ut och spridas i luften runt apparaten. Felaktig ventilation kan leda till kompressorfel, mycket hög energiförbrukning och total systemkollaps - och kan dessutom göra att apparatens garanti förfaller.

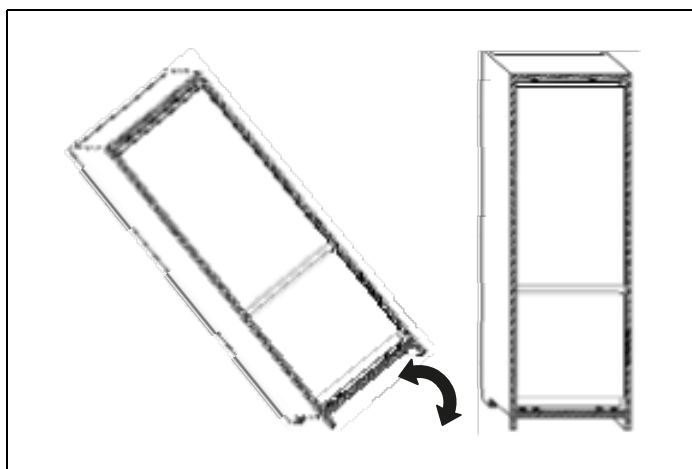


Fig. 5

För apparater som är avsedda att installeras inuti ett högskåp, måste följande krav mötas:

INSTALLATIONSANVISNINGAR

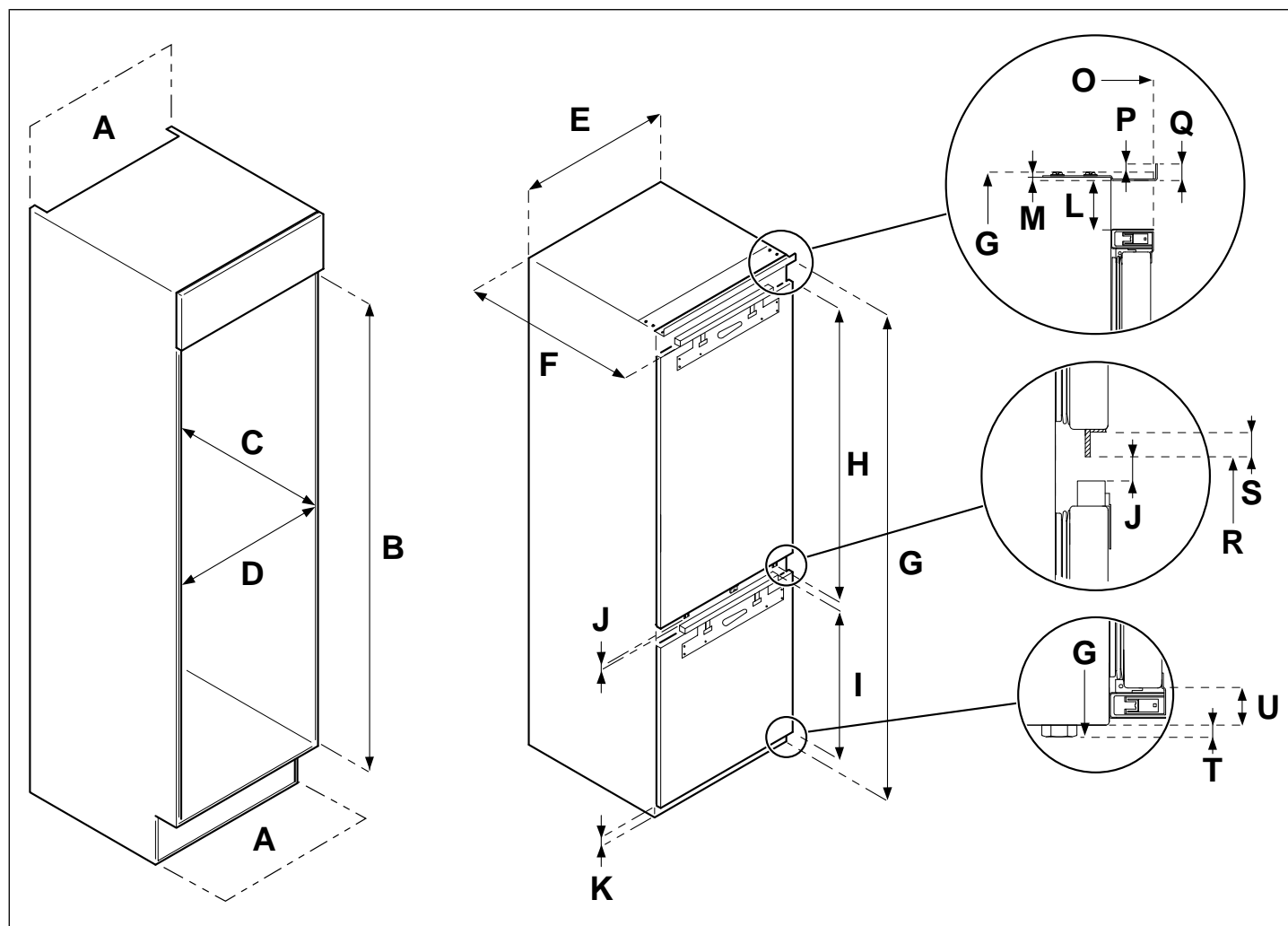


Fig. 6

PRODUKTKOD	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF603BBNPTC	min 200 cm ²	1778 - 1781	min 560	min 562	540	550	1776	1017	661
REF604BBNPTC		1939 - 1942							

PRODUKTKOD	J	K	L	M	O	P	Q	R	S	T	U
REF603BBNPTC	14	37	51	7	550	9	15	698	20	8	29
REF604BBNPTC											

INSTALLATIONSANVISNINGAR

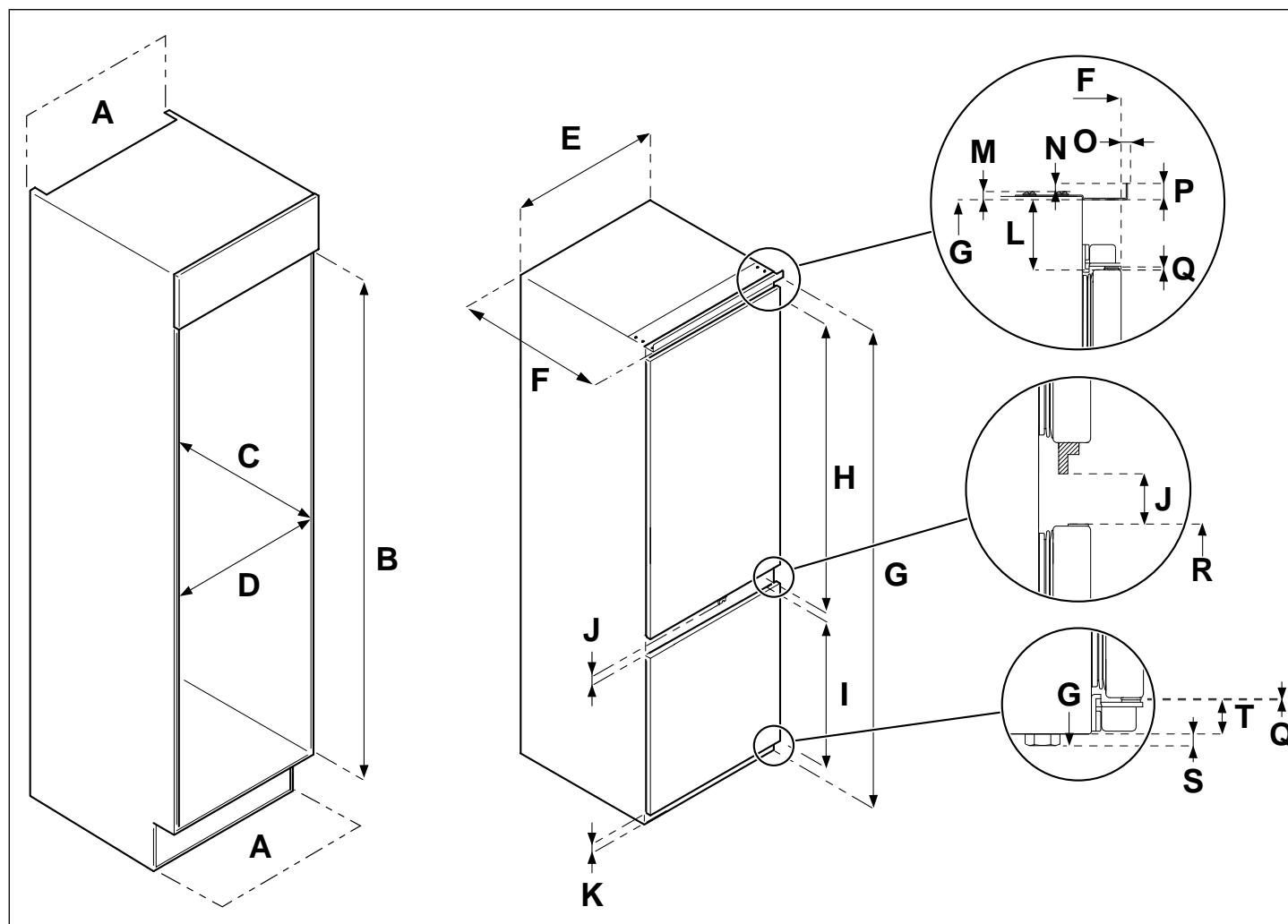


Fig. 7

PRODUKTKOD	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF603BBNPTC-S	min 200 cm ²	1778 - 1781	min 560	min 560	540	550	1776	1005	640
REF604BBNPTC-S									
REF704BBNPTC-S				min 712	690				

PRODUKTKOD	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
REF603BBNPTC-S	41	33	50	7	9	6	15	1,2	673	8	25
REF604BBNPTC-S											
REF704BBNPTC-S											

INSTALLATIONSANVISNINGAR

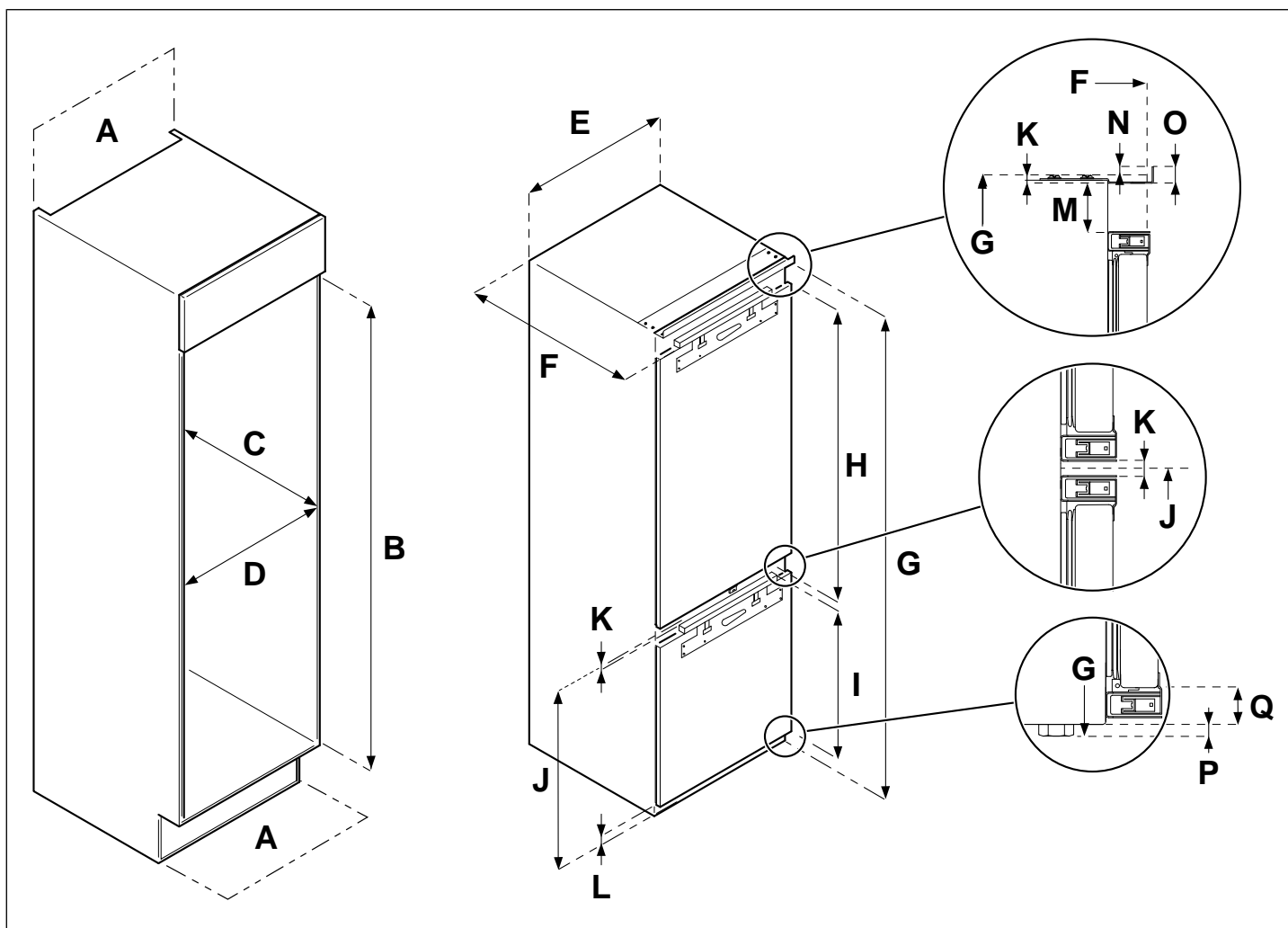


Fig. 8

PRODUKTKOD	A	B	C	D	E	F	G	H	I
REF704BBNPTC	min 200 cm ²	1939 - 1942	min 560	min 712	690	550	1937	1232,5	661

PRODUKTKOD	J	K	L	M	N	O	P	Q
REF704BBNPTC	701	7	36,5	42	9	15	8	28,5

INSTALLATIONSANVISNINGAR

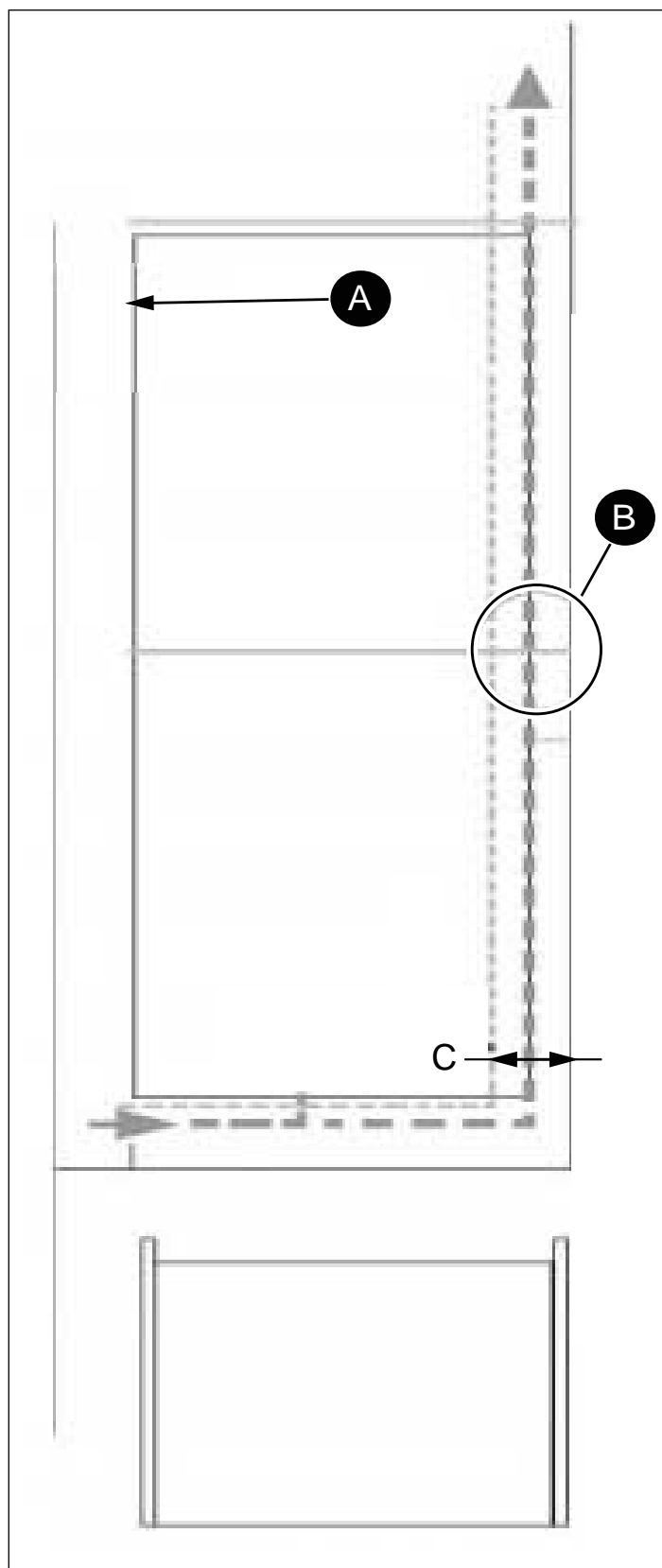


Fig. 9

- **A** Kylskåpets silhuett
- **B** Rekommenderad storlek på luftventilen: 500 x 30 mm
- **C** min. 30 mm

Det ska finnas ett luftintag någonstans inuti inbyggnadsskåpet för att fritt låta luft komma in. I detta exempel visas en basventil under kylskåpet.

En utskärning skall göras i basen under kyl/frys-skåpet med en slipad kant runt luftventilens galler.

Alternativt kan en tunn del av basen avlägsnas för att tillåta luftinsläpp till enheten (rekommenderad storlek är 600 mm x 10 mm).

Toppen av högskåpet ska ventileras mot rummet.

Om skåpet inte tillåter att luft flödar fritt till rummet måste en basventil eller annan ventilation monteras för att tillse en naturlig luftcirkulation.

Det ska finnas plats baktill i skåpet för att låta sval luft dras in över kondensorn.

Rekommenderas: 500 x 35 mm

Mellanrummet bakom apparaten visas tydligt. För att apparaten ska fungera korrekt är det viktigt att toppen av inbyggnadsskåpet inte är stängd. Ett kanaldjup på 40-50 mm är normalt för de flesta enheterna.

En ventilationsöppning krävs i basen av högskåpet - detta gör att luft kan sugas in över kompressorn, och för värmewäxling.

Regeln är: ju mer luft som kommer in och ut desto bättre och mer effektivt arbetar apparaten.

INSTALLATIONSANVISNINGAR (SKJUTGÅNGJÄRN)

Med två eller tre personer som hjälps åt kan apparaten föras in i inbyggnadsskåpet. Det finns två metallplattor i basen av apparaten. Fäst de medföljande vita distanselementen till dessa plattor: då du är klar, bryt av den inverterade T-sektionen.

- 1) För in apparaten i inbyggnadsskåpet helt till motsatt sida om gångjärnen - se till att lämna ett **3-5 mm** utrymme.

INSTALLATIONSANVISNINGAR

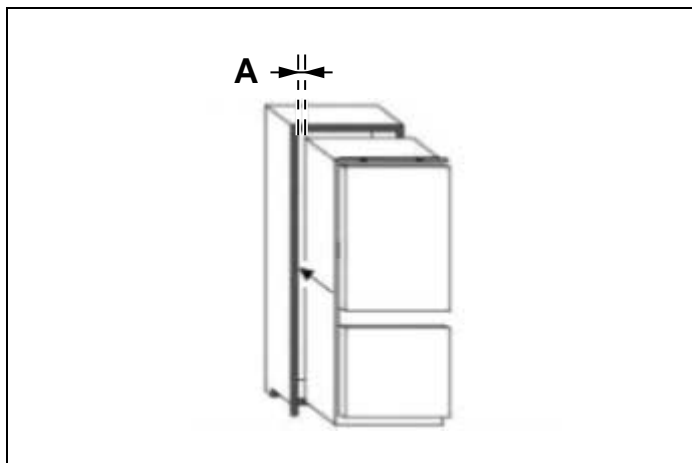


Fig. 10

- **A** 3-5 mm

2) Efter att ha kontrollerat inriktningen mellan apparatens dörr och inbyggnadsskåpets dörr, montera plastskydden från tillbehörspåsen.

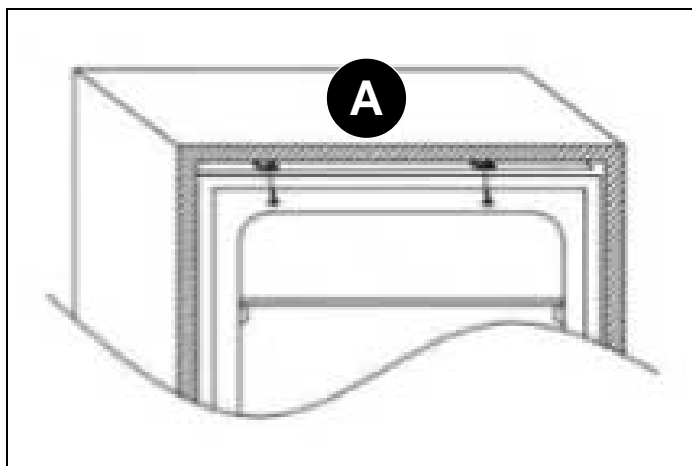


Fig. 11

- **A** översida

3) Dra åt skruvarna på apparatens undre del.

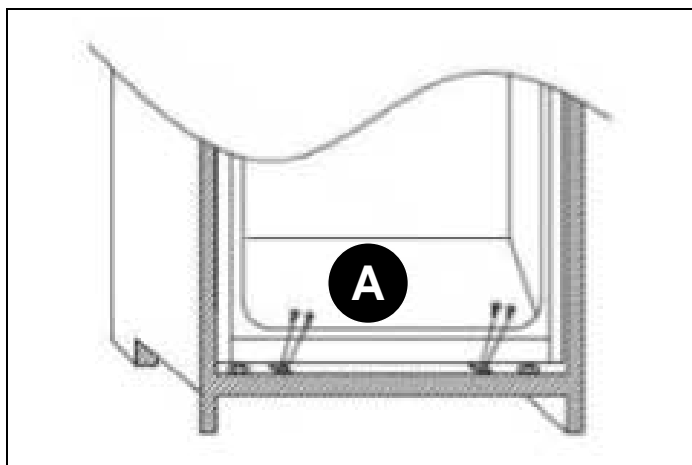


Fig. 12

- **A** undersida

4) Placera tätninglisten runt apparaten och skär av det eventuella överskottet. Montera plastskydden på botten delarna.



Fig. 13

5) Använd en stjärnskruvmejsel för att lossa det genomgående stiftet under det högra mittgångjärnet och justera det för att skruva fast det till den högra väggen på inbyggnadsskåpet.

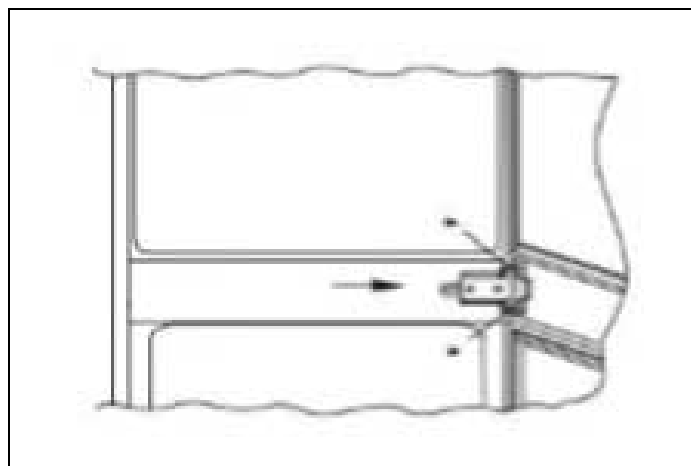


Fig. 14

ATT MONTERA HÖGSKÅPETS DÖRR (-AR)

- 1) Se till att det finns en öppning om 3 - 4 mm mellan den icke-gångjärnsförsedda sidan av kylskåpet och inbyggnadsskåpets vägg.
- 2) Placera rullningslisten i bygeln och montera rullningslisten på högskåpets dörr, 20 till 22 mm från den långa kanten av inbyggnadsskåpets dörr - så som visas i bilden nedan. se till att rullningslisten sitter placerad i mitten och vågrätt i bygeln. Dra åt ordentligt för hand.

INSTALLATIONSANVISNINGAR

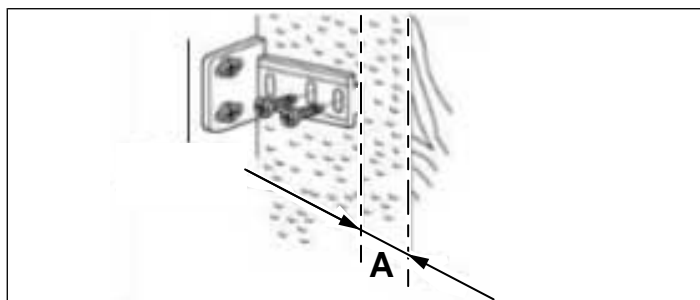


Fig. 15

- A 20 mm

3) Fyll öppningen på den icke-gångjärnsförsedda sidan med den medföljande packningen/tätningslistan.

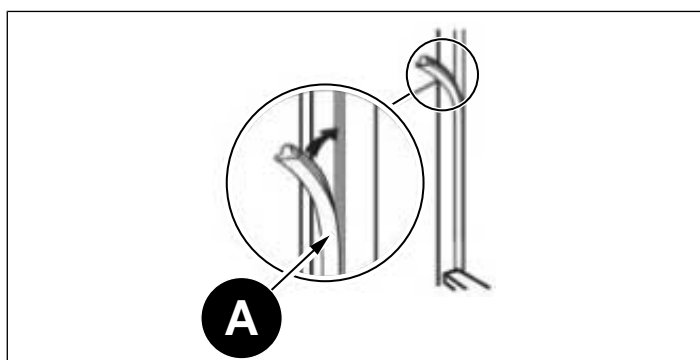


Fig. 16

- A Tätning

4) Slutgiltigt utseende för dörrens rullningslister ska vara som på bilden nedan, som visar 2 rullningslister på plats.

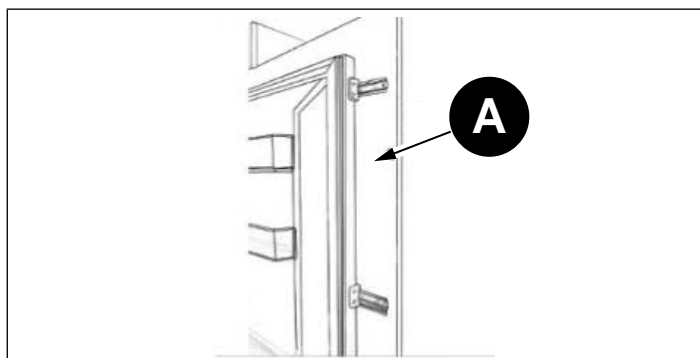


Fig. 17

- A Inbyggnadsskåpets dörr

Se till att apparatens dörrar öppnas, stängs och tätas korrekt.

Då du är klar och om du är nöjd med apparatens inpassning i inbyggnadsskåpet: böj och bryt av de delar av de vita distanselementen som är märkta med "S" - så som visas vid den streckade linjen.

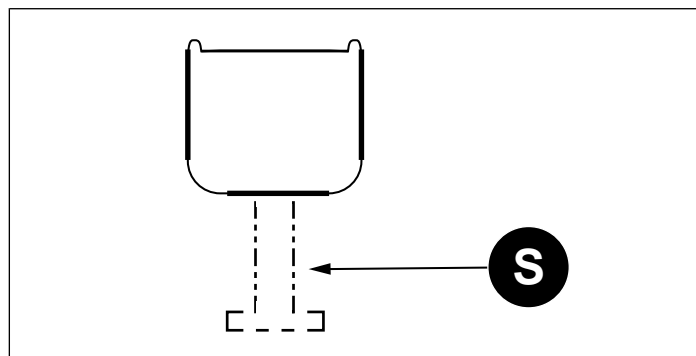


Fig. 18

Lämna återstående delar av distanselementens skydd på plats över metallplattorna.

VIKTIGT



Efter att installationen är klar, kontrollera att apparaten sitter fast i inbyggnadsskåpet och att dörren (dörrarna) stängs och öppnas korrekt. Om det inte finns något som helst motstånd från dörrens tätninglist då dörren öppnas, så är antagligen inte apparaten och/eller skåpets dörr korrekt monterad.

INSTALLATIONSANVISNINGAR (DÖRR PÅ DÖRRENS GÅNGJÄRN)

VERKTYG OCH DELAR

	Distanselement för gångjärn A
	Distanselement för gångjärn B
	Gångjärnsskydd
	Stjärnskruvar 3,9 x 12, T20 3,9 x 16, T20
	Nyckel
	Vänster skydd för kontrollpanelens distanselement
	Höger skydd för kontrollpanelens distanselement
	Dekorationslist

INSTALLATIONSANVISNINGAR

- 1) För in apparaten i inbyggnadsskåpet av trä - det bästa är att börja med inbyggnadsskåpets vänstra sida.



ANMÄRKNING

Apparaten måste vara ansluten till strömförande nät före installation.

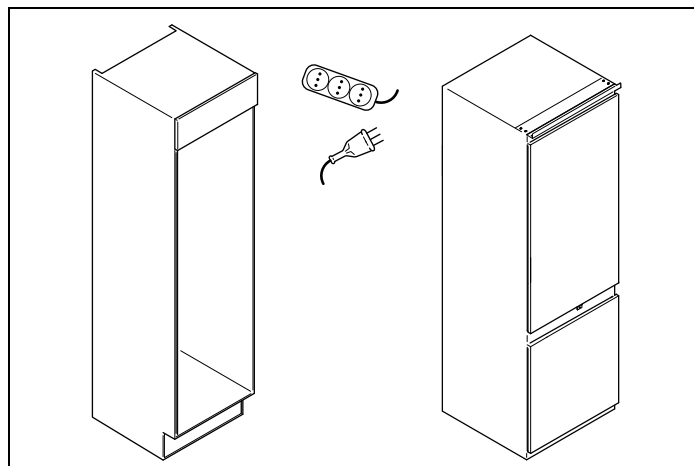


Fig. 19

- 2) Justera in placeringen av apparaten, och skruva sedan fast apparatens översida och undersida till inbyggnadsskåpet.



ANMÄRKNING

Avlägsna de vita distanselementens vingar efter att skyddet för undersidan har monterats.

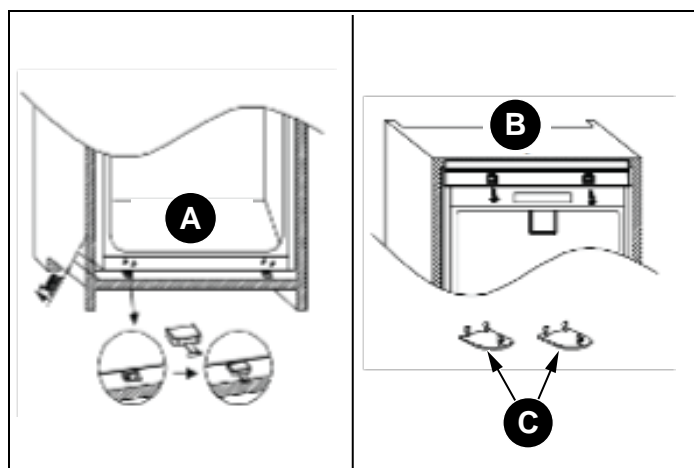


Fig. 20

- **A** undersida
- **B** översida
- **C** Övre gångjärnsskydd

- 3) Skruva fast gångjärnet på inbyggnadsskåpet - fäst sedan dekorationslisten på produktens vänstra sida.



ANMÄRKNING

Då gångjärnet monteras på skåpet ska ett distanselement användas.

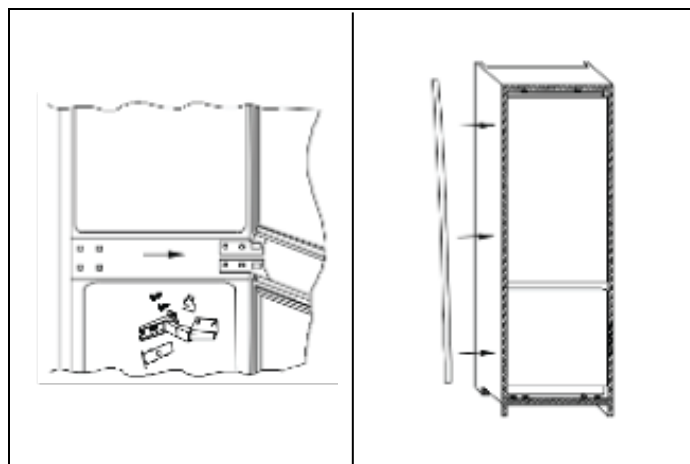


Fig. 21

- 4) Mät storleken på A och B.

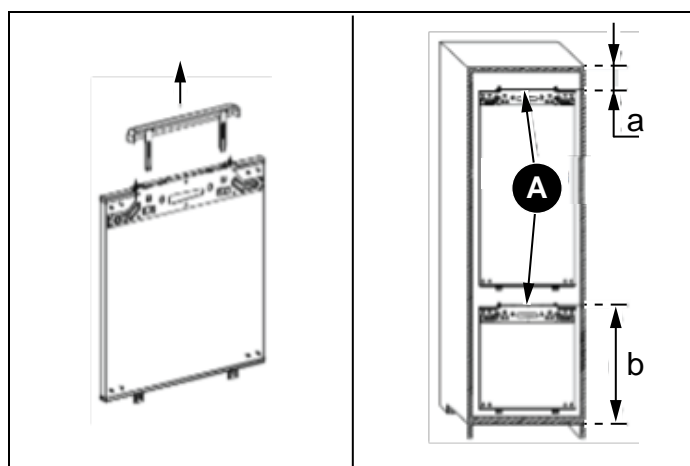


Fig. 22

- **A** Kopplingspanel

Demontera kopplingspanelen innan du mäter.

- 5) Montera kopplingspanelen på inbyggnadsskåpets dörr.

INSTALLATIONSANVISNINGAR

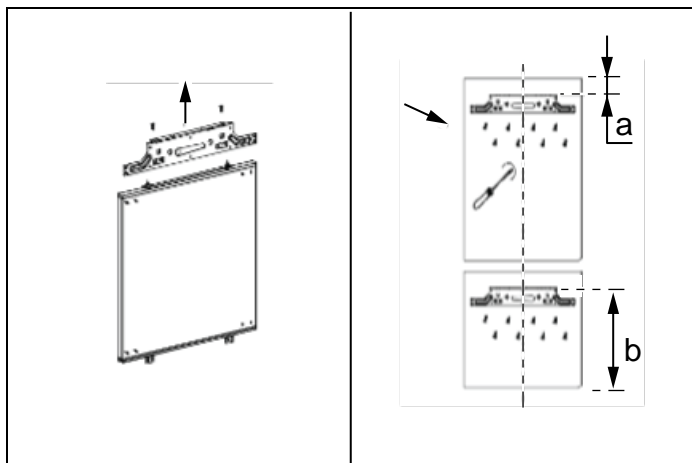


Fig. 23

Kopplingspanelen ska monteras mitt på inbyggnadsskåpets dörr.

6) Montera apparatens dörr på inbyggnadsskåpets dörr.

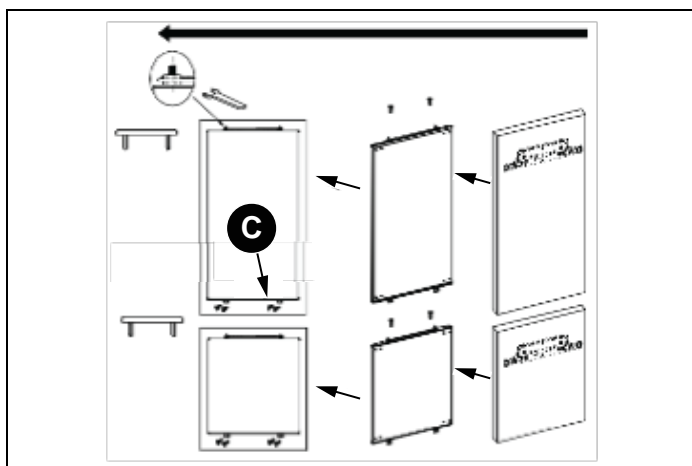


Fig. 24

• C Monteringsbas

ATT HÄNGA OM APPARATENS DÖRRAR

Vi rekommenderar att du tar hjälp av en person för att stödja upp dörrarna medan du utför detta ingrepp.

1) Avlägsna det övre, högra gångjärnsskyddet och gångjärnet med hjälp av en skruvmejsel.

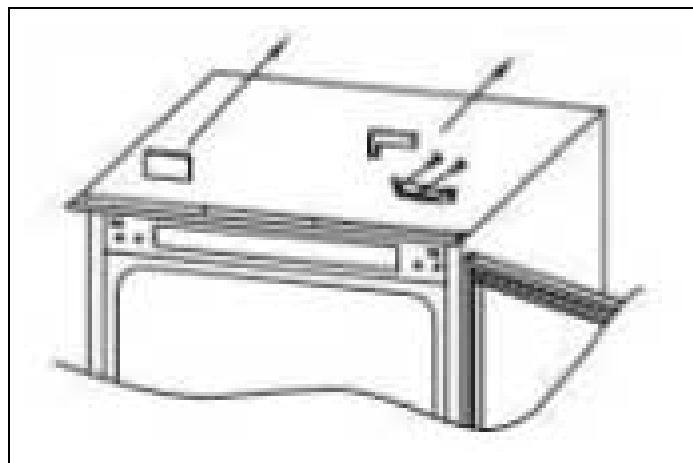


Fig. 25

2) Avlägsna den övre dörren.



Fig. 26

3) Avlägsna mittengångjärnet och dess genomgående stift.

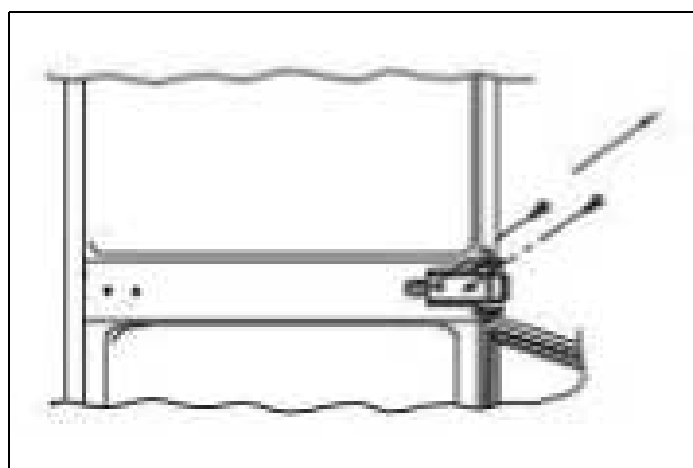


Fig. 27

4) Avlägsna den undre dörren.

INSTALLATIONSANVISNINGAR

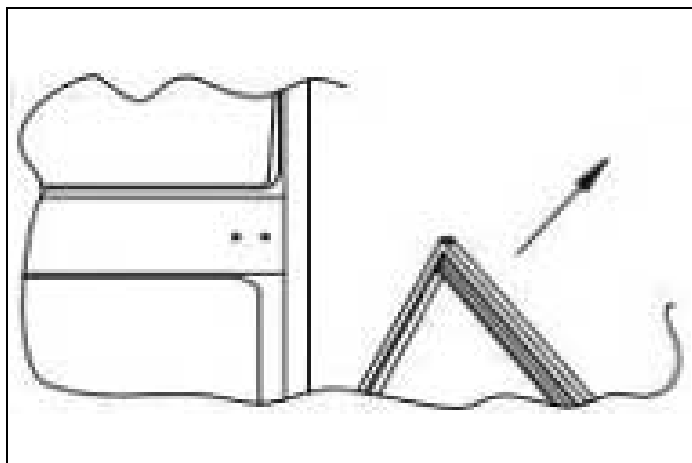


Fig. 28

- 5) Avlägsna det undre, högra gångjärnet och de vänstra plastpluggarna, och montera dem på motsatt sida.

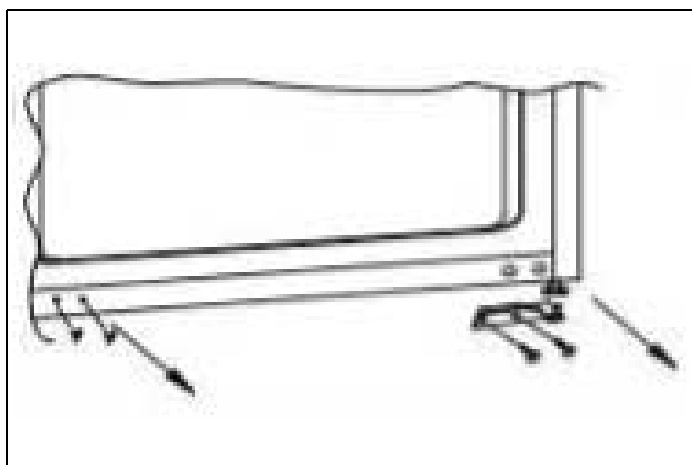


Fig. 29

- 6) Montera det övre, högra gångjärnet i det undre, vänstra hörnet och sätt på plastskyddet.

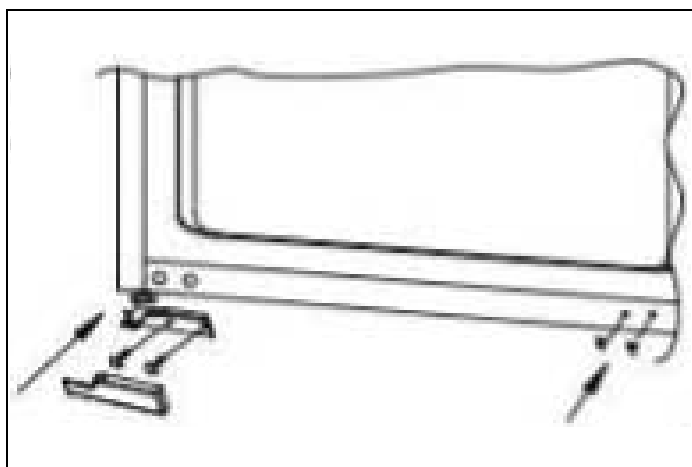


Fig. 30

- 7) Montera tillbaka dörrar och gångjärn, med start i botten och arbeta uppåt (från 1 till 4).

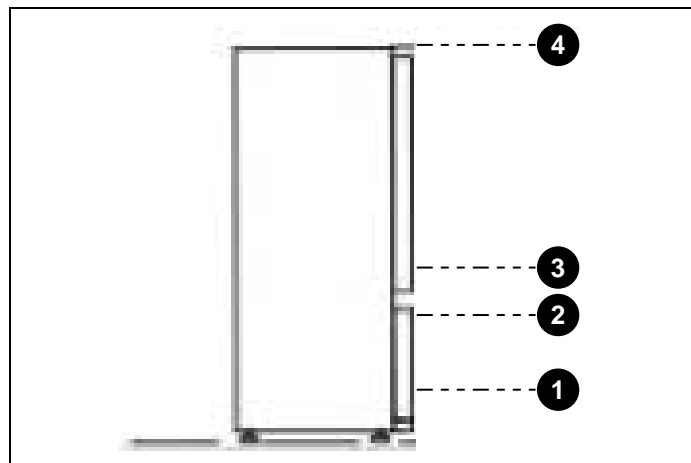


Fig. 31

KONTROLL AV DÖRRARNAS TÄTNING

Det är normalt att tätningens lister är komprimerade då dörrarna har hängts om. Med dörren stängd, använd en hårtork för att expandera tätningen och därigenom fylla den öppning som fanns mellan dörren och apparatens stomme. Se till att du inte håller hårtorken för nära apparaten, eftersom detta kan skada tätningens lister.

Ett avstånd om cirka 10 cm är lämpligt. Då du är klar, låt tätning och dörr svalna helt innan du rör vid dem. När detta är klart borde tätningens lister sitta korrekt på plats.

SKÖTSEL & SERVICE

Denna handbok kan svara på de allra flesta av dina frågor om apparatens funktion. Om du skulle behöva mer information eller teknisk service, kontakta din återförsäljare eller besök vår webbplats:

- i Italien

<https://it.bertazzoni.com/altro/assistenza-e-manutenzione>

- i Storbritannien

<https://uk.bertazzoni.com/more/care-service>

- i Frankrike

<https://fr.bertazzoni.com/customer-care>

- i Spanien

<https://universal.bertazzoni.com/more/care-service>

- i Nederländerna

<https://nl.bertazzoni.com/zorg-en-service>

- i Sverige

<https://se.bertazzoni.com/more/care-service>

- i Danmark

<https://dk.bertazzoni.com/more/care-service>

VIKTIGT



Innan du hör av dig, skriv ner din modelltyp och serienummer, (som du finner på typskylten) tillsammans med de meddelanden som kan ha visats på displayen.

Typskylten sitter inuti apparaten, på sidoväggen, i närheten av hyllorna.

Innan du hör av dig, se till att du har följande information tillgänglig:

- Inköpsdatum,
- Namn på den återförsäljare där apparaten inhandlats.



www.bertazzoni.com
Via Palazzina, 8,
42016 Guastalla RE

© 2023 BERTAZZONI. All rights reserved.

REF...BBNPTC Series_v.01