

Benavent

REFRIGERATOR

USER MANUAL

F2PBM160W

Contents

1. SAFETY WARNINGS.....	1
2. INSTALLTION.....	3
2.1 Location.....	3
2.2 Reversing the Door Swing (optional).....	3
2.3 Door Space Requirements.....	7
2.4 Levelling the Unit.....	7
2.5 Cleaning Before Use.....	7
2.6 Before Using Your Unit.....	8
2.7 Interior Accessories.....	8
3. PRODUCT OVERVIEW.....	9
4. OPERATION.....	9
4.1 Switching On Your Unit.....	9
4.2 Noise Inside the Unit!.....	10
4.3 Tips for Keeping Food in the Unit.....	10
4.4 Change the Light Bulb.....	10
5. CLEANING.....	10
5.1 Defrosting.....	10
5.2 Cleaning the Interior and the Exterior of the Unit.....	10
5.3 Cleaning Tips.....	11
6. MAINTENANCE.....	11
6.1 Changing the Internal Light.....	11
6.2 Care When Handling / Moving Your Unit.....	11
6.3 Servicing.....	11
6.4 Switching Of for Long Periods of Time.....	11
7. Trouble shooting.....	12
7.1 Warm tips:.....	12
8. TIPS FOR ENERGY SAVING.....	12
9. DISPOSAL.....	13

1. SAFETY WARNINGS



Warning: risk of fire / flammable materials

THIS appliance is intended to be used in household and similar applications such as staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments; bed and breakfast type environments; catering and similar non-retail applications.

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

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

IF the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

DO not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

THE appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.

WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.

WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

WARNING: Please abandon the refrigerator according to local regulators for its use of flammable blowing gas and refrigerant.

WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

DO not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.

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

-Take off the doors.

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

THE refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.

REFRIGERANT and cyclopentane foaming material used for the appliance are flammable. Therefore, when the appliance is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.

FOR EN standard: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduce physical sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, in order to prevent children from being locked inside.

TO avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days. (note 1)
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star  frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes. (note 2)
- One  -, two  and three-star  compartments are not suitable for the freezing of fresh food. (note 3)
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
- For appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs. (note 4)

Note 1,2,3,4: Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.

FOR a freestanding appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

ANY replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.

2. INSTALLTION

2.1 Location

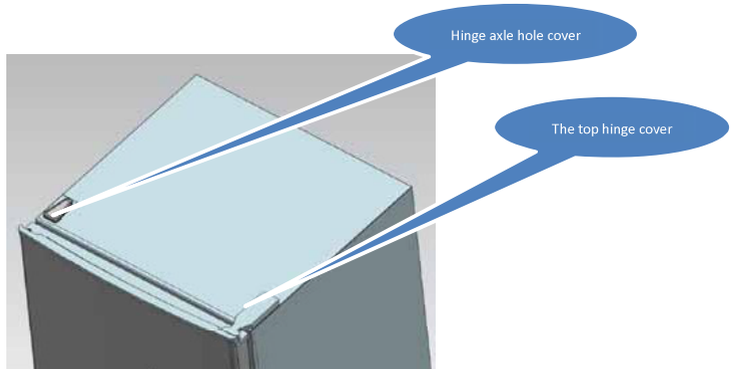
When selecting a position for your unit you should make sure the floor is flat and firm, and the room is well ventilated. Avoid locating your unit near a heat source, e.g. cooker, boiler or radiator. Also avoid direct sunlight as it may increase the electrical consumption. Extreme cold ambient temperatures may also cause the unit not to perform properly. This unit is not designed for use in a garage or outdoor installation. Do not drape the unit with any covering.

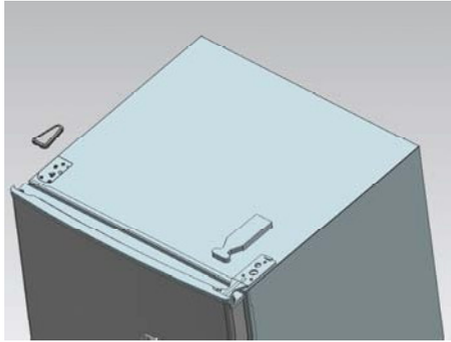
When installing the unit, ensure that 1.5 cm of free space is le at both sides and some space at the top of the unit. This will allow cold air to circulate around the wine cooler and improve the efficiency of the cooling process.

2.2 Reversing the Door Swing (optional)

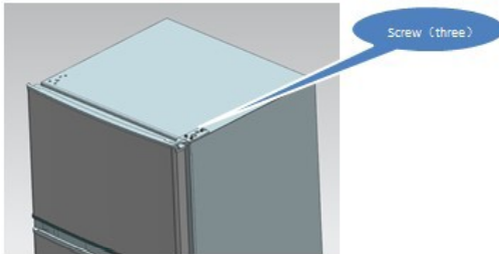
Tools Required: Phillips style screwdriver / Flat blated screwdriver / Hexagonal spanner

- 1) Remove the top hinger cover .



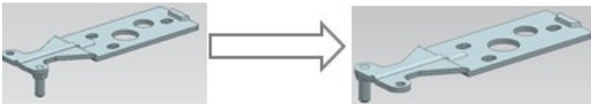


- 2) Remove the screws fixed the top-hinge with cross-slot screwdriver.

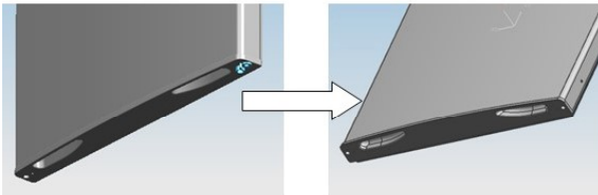


- 3) Replace the top-hinge and the top-door limit block and the door bearing bush to the other side.

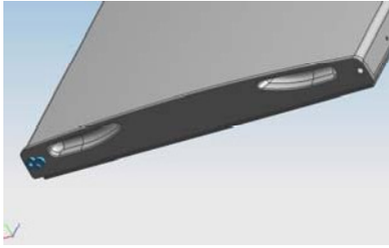
- A. Remove the nut with sleeve. Take off the washer then remove the axes to the other side and fixed.



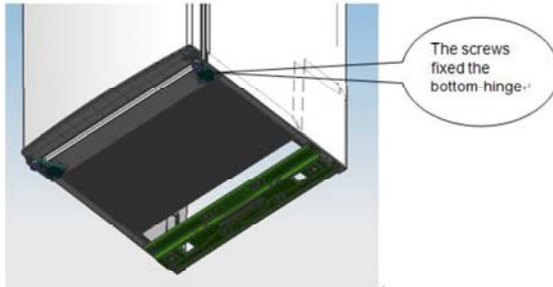
- B. Remove the door limit block



- C. Please taking out another door limit block, with screw mounting to the door

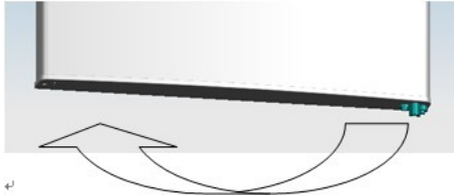


- 4) Disassemble the screws fixed the bottom-hinge with cross-slot screwdriver .

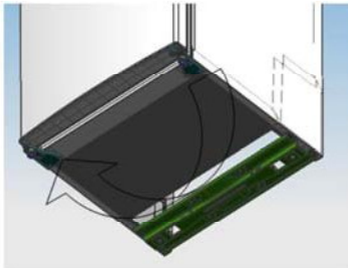


Note: the refrigerator-freezer incline angle less 45° .

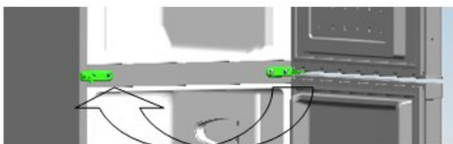
- 5) Replace the bottom door bearing bush and the limit block.



- 6) Replace the bottom hinge to the other side then fix it with screws.



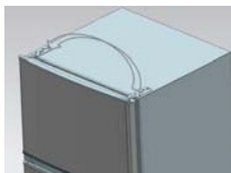
7) Replace the mid-hinge.



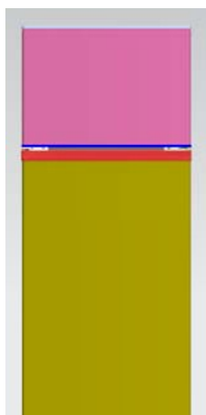
8) Set the bottom door right position,fix the mid-hinge.



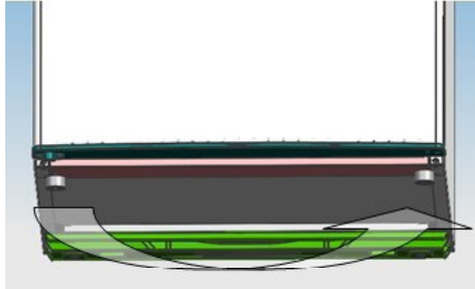
9) Replace the top-hinge.



10) Set the top door right position,fix the top-hinge and the cover.



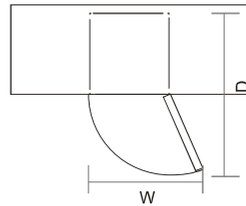
- 11) Install the four screw caps and two catches to corresponding position.
 - Ensure the Appliance is unplugged and empty.
 - Adjust the two leveling feet to their highest position.
 - We recommend you have someone to assist you.
- 12) replace the leveler to the other side and adjust it to make sure the cabinet level.



2.3 Door Space Requirements

The unit's door must be able to open fully as shown.

$W \times D \geq 902 \times 1052 \text{mm}$



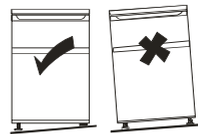
2.4 Levelling the Unit

To do this adjust the two levelling feet at the front of the unit.

If the unit is not level, the door and magnetic seal alignments will not be covered properly.

Make sure that the foot touches the ground before use.

Look down from the top, clockwise and counterclockwise loosening, tightening.



2.5 Cleaning Before Use

Wipe the inside of the unit with a weak solution of bicarbonate soda. Then rinse with warm water using a 'Wrung-out' sponge or cloth. Wash the shelves and salad bin in warm soapy water and dry completely before replacing in the unit. Clean the exterior of the unit with a damp cloth.

If you require more information refer to the Cleaning section.

2.6 Before Using Your Unit

Do not damage the power cord under any condition so as to ensure safety use, do not use when the power cord is damaged or the plug is worn.

Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the refrigerator to prevent damages to the product or fire accidents.

Do not place flammable items near the refrigerator to avoid fires.

This product is household refrigerators and shall be only suitable for the storage of foods. According to national standards, household refrigerators shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products.

Do not place items such as bottled or sealed container of fluid such as bottled beers and beverages in the freezer to prevent bursts and other losses.

Before placing any food in your unit, turn it on and wait for 24 hours, to make sure it is working properly and to allow it time to fall to the correct temperature. Your unit should not be overfilled.



◆ Before Plugging in

You must check that you have a socket which is compatible with the plug supplied with the unit.

◆ Before Turning On!

Do not turn on until two hours after moving the unit.

2.7 Interior Accessories

Various glass or plastic storage shelves are included with your appliance - different models have different combinations.

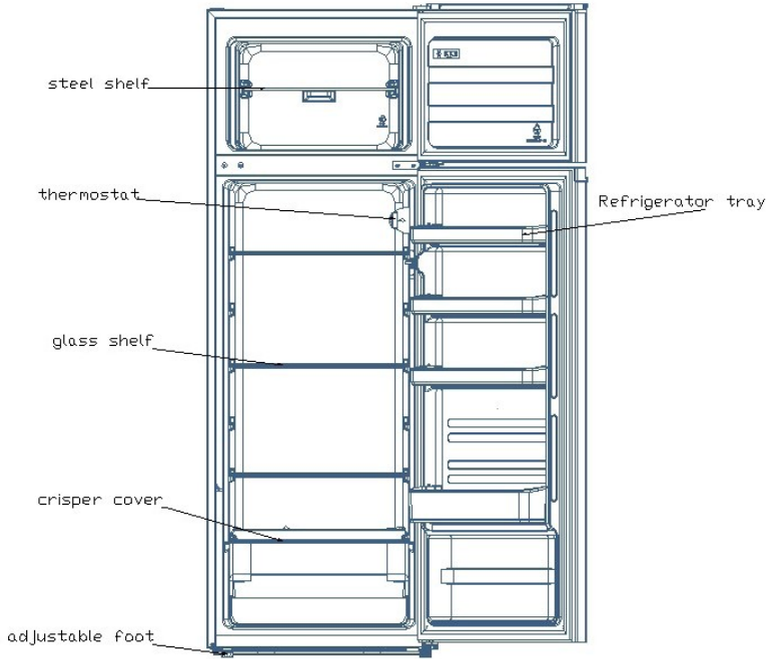
You should always slide one of the full size glass storage shelves into the lowest set of guides, above the fruit and vegetable containers, and keep it in this position. To do this, pull the storage shelf forward until it can be swivelled upwards or downwards and removed.

Please do the same in reverse to insert the shelf at a different height.



In order to make the most of the volume of the fresh food storage compartment and frozen-food storage compartment, the user can remove one or more shelves, drawers, out of the appliance, according to your daily use.

3. PRODUCT OVERVIEW



*All images in this instruction manual are for indication only; please refer to your individual unit for details.

4. OPERATION

4.1 Switching On Your Unit

◆ The thermostat knob is located on the right hand side wall of the refrigerator interior

Setting “Off”: Unit Off

Setting “Min”: Less Cool Temperature

Setting “Med”: Normal Operation (adequate for most situations)

Setting “Max”: Coolest Temperature

◆ During high ambient temperatures e.g. on hot summer days. It may be necessary to set the thermostat to the Coolest setting (position “Max”). This may cause the compressor running continuously in order to maintain a low temperature in the cabinet.

- ◆ For the first time you install your refrigerator, set the thermostat knob at “Med”.

Give your refrigerator time to cool down completely before adding food. It is the best to wait 24 hours before adding food. The thermostat knob controls the temperature. When the thermostat control knob is set to OFF, the refrigerator will not be running.

4.2 Noise Inside the Unit!

You may notice that your unit makes some unusual noises. Most of these are perfectly normal, but you should be aware of them!

These noises are caused by the circulation of the refrigerant liquid in the cooling system. It has become more pronounced since the introduction of CFC free gases. This is not a fault and will not affect the performance of your unit. This is the compressor motor working, as it pumps the refrigerant around the system.

4.3 Tips for Keeping Food in the Unit

- ◆ Cooked meats/fishes should always be stored on a shelf above raw meats/fishes to avoid bacterial transfer. Keep raw meats/fishes in a container which is large enough to collect juices and cover it properly. Place the container on the lowest shelf.
- ◆ Leave space around your food, to allow air to circulate inside the unit. Ensure all parts of the unit are kept cool.
- ◆ To prevent transfer of flavours and drying out, pack or cover the food separately. Fruit and vegetables do not need to be wrapped.
- ◆ Always let pre-cooked food cool down before you put in the unit. This will help to maintain the internal temperature of the unit.
- ◆ To prevent cold air escaping from the unit, try to limit the number of times you open the door. We recommend that you only open the door when you need to put food in or take food out.

4.4 Change the Light Bulb

Lamp replacement by professionals

5. CLEANING

5.1 Defrosting

Auto-defrost for Frost-free Refrigerator

5.2 Cleaning the Interior and the Exterior of the Unit

- ◆ Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- ◆ Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- ◆ The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.
- ◆ Please turn off the power before cleaning interior, remove all foods, drinks ,shelves, drawers, etc.
- ◆ Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.
- ◆ For areas that are difficult to clean in the refrigerator (such as narrow sandwiches, gaps or

corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterials accumulation in these areas.

- ◆ Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the refrigerator or contaminated food.
- ◆ Clean the bottle frame, shelves and drawers with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent. Dry with a soft cloth or dry naturally.
- ◆ Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.
- ◆ Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives(such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the fridge surface and interior. Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.
- ◆ Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.

5.3 Cleaning Tips

Condensation may appear on the outside of the unit. This may be due to a change in room temperature. Wipe of any moisture residue. If the problem continues, please contact a qualified technician for assistance.

6. MAINTENANCE

6.1 Changing the Internal Light

Lamp replacement by professionals.

6.2 Care When Handling / Moving Your Unit

Hold the unit around its sides or base when moving it. Under no circumstances should it be lifted by holding the edges of the top surface.

6.3 Servicing

The unit should be serviced by an authorized engineer and only genuine spare parts should be used. Under no circumstances should you attempt to repair the unit yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunction. Contact a qualitatively technician.

6.4 Switching Of for Long Periods of Time

When the unit is not in use for a long period of time, disconnect it from the mains supply, empty all food and clean the appliance, leaving the door ajar to prevent unpleasant smells.

7. Trouble shooting

The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sale service department if the issues are not settled.

Inoperation	Whether the freezer is plugged and connected to power; Low voltage; Failure power or tripping circuit
Odor	Odorous foods should closely wrapped; Whether foods are rotten; Whether the interior shall be cleaned.
Long-term operation of compressor	It is normal that refrigerator operates for longer time in summer when the ambient temperature is higher; Do not put too much food in the freezer at one time; Do not put foods until they are cooled; Frequent opening of refrigerator door.
Illuminating light does not shine	Whether the refrigerator is connected to power, whether the illuminating light is damaged.
The refrigerator door can not be properly closed.	The freezer door is stuck by food packages; Too much food; Tilt refrigerator.
Loud noises	Whether the food is leveled, whether the refrigerator is balanced; Whether the refrigerator parts are properly placed.

7.1 Warm tips:

- ◆The refrigerator enclosure may emit heat during operation specially in summer, this is caused by the radiation of the condenser, and it is a normal phenomenon.
- ◆Condensation: condensation phenomenon will be detected on the exterior surface and door seals of the freezer when the ambient humidity is large, this is a normal phenomenon, and the condensation can be wiped away with a dry towel.
- ◆Buzz: Buzz will be generated by running compressor specially when starting up or shutting down.

8. TIPS FOR ENERGY SAVING

Try not to open the door too often, especially when the weather is wet and hot. Once you open the door, close it as soon as possible.

Every now and then check if the appliance is sufficiently ventilated (adequate air circulation behind the appliance).

In normal temperature conditions, please arrange the thermostat at the middle setting.

Before loading the appliance with packages of fresh food, make sure they are cooled to ambient temperature.

Ice and frost layer increase energy consumption, so clean the appliance as soon as the layer is 3-5 mm thick.

If it is the outer condenser, the rear wall should be always clean free of dust or any impurities.

- ◆ The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- ◆ Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- ◆ Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.
- ◆ Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient.
- ◆ Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

9. DISPOSAL

Old units still have some residual value. An environmentally friendly method of disposal will ensure that valuable raw materials can be recovered and used again. The refrigerant used in your unit and insulation materials require special disposal procedures. Ensure that none of the pipes on the back of the unit are damaged prior to disposal. Up to date information concerning options of disposing of your old unit and packaging from the new one can be obtained from your local council office.

When disposing of an old unit break of any old locks or latches and remove the door as a safeguard.

Correct Disposal of this product	
	<p>Correct Disposal of this product</p> <p>This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.</p>

For more information, please contact the local authority or your retailer where you purchased the product.

Table 1 Climate classes

Class	Symbol	Ambient temperature range °C
Extended temperate	SN	+ 10 to + 32
Temperate	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

Extended temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C';

temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C';

Subtropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C';

Tropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C';

The ordered parts in the following table can be acquired from channel :

Ordered Part	Provided by	Minimum Time Required for Provision
thermostats	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
temperature sensors	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
printed circuit boards	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
light sources	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
door handles	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
door hinges	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
trays	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
baskets	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
door gaskets	Professional repairers and final users	At least 10 years after the last model is launched on the market

Correct disposal process of this product



According to the directive Waste of Electrical and Electronic Equipment(WEEE), the waste WEEE must be collected and treated separately. If in the future you need to dispose of this product DO NOT put it with household waste, send it to the WEEE collection points if they exists.

Brand	BENAVENT
Model	F2PBM160W
Energy Class	F
Certification	CE
Yearly Energy Consumption	221kWh / year
Net Volume Refrigerator	194L
Net Volume Freezer	41L
No. of Stars	4
Defrosting System	Manual defrost
Autonomy for Black Out	8h
Freezing Capacity	2.0kg/24h
Climatic Class	N/ST
Noise Level	40dB
Overall Dimensions	550X550X1590mm
Rated Voltage	AC220V-240V
Rated Current	0.82A

Benavent

FRIGORÍFICO 2 PUERTAS
MANUAL DEL USUARIO

F2PBM160W

Por favor, lea atentamente el manual del usuario antes de utilizar este frigorífico.

Contenido

1.	ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	1
2.	INSTALACIÓN	3
2.1	Ubicación.....	3
2.2	Cambio de puerta derecha-izquierda(opcional)	3
2.3	Requisitos de espacio de la puerta	7
2.4	Nivelación de la unidad	7
2.5	Limpieza antes del uso	7
2.6	Antes de usar su unidad.....	8
2.7	Accesorios interiores	8
3.	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO_	9
4.	FUNCIONAMIENTO_.....	9
4.1	Encendido de su unidad	9
4.2	Ruido dentro de la unidad_	10
4.3	Consejos para conservar alimentos en la unidad.....	10
4.4	Cambio de la bombilla.....	10
5.	LIMPIEZA.....	10
5.1	Descongelar	10
5.2	Limpieza del interior y el exterior de la unidad	11
5.3	Consejos de limpieza	11
6.	MANTENIMIENTO	11
6.1	Cambio de la luz interna	11
6.2	Cuidado al manipular / trasladar su unidad	11
6.3	Mantenimiento.....	12
6.4	Desconectar durante largos períodos de tiempo.....	12
7.	SOLUCION DE PROBLEMAS	12
7.1	Consejos	12
8.	CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA	13
9.	ELIMINACIÓN.....	14

1. Advertencias de Seguridad



Advertencia: riesgo de incendio / materiales inflamables

ESTE aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como personal áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; fincas y por clientes e hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; entornos de tipo alojamiento y desayuno; catering y aplicaciones similares no minoristas.

ESTE aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción sobre el uso del aparato por una persona responsable de su la seguridad.)

LOS niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

SI el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.

NO almacenar sustancias explosivas tales como aerosoles latas con un propelente inflamable en este aparato.

EL aparato debe desenchufarse después de su uso y antes de realizar el mantenimiento del usuario en el aparato.

ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del o electrodoméstico o en el estructura, libre de obstrucciones.

ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar la descongelación con procesos distintos a los recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA: No dañe el circuito refrigerante.

ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

ADVERTENCIA: abandone el refrigerador de acuerdo con los reguladores locales para su uso gas de soplado inflamable y refrigerante.

ADVERTENCIA: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado.

ADVERTENCIA: No coloque múltiples enchufes portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

NO utilice cables de extensión o adaptadores (dos clavijas) sin conexión a tierra.

PELIGRO: Riesgo de que los niños queden atrapados. Antes de desechar su viejo refrigerador o congelador:

-Quita las puertas.

-Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente.

EL frigorífico debe estar desconectado de la fuente de suministro eléctrico antes de empezar la instalación del accesorio.

El material refrigerante y ciclopentano de espuma utilizado para el aparato es inflamable. Por lo tanto, cuando el aparato se desecha, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa recuperadora especial con la correspondiente calificación distinta de ser eliminados por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.

PARA la norma EN: Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de una manera segura y comprender los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato.

LOS niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión. Niños mayores de 3 a 8 años están autorizados a cargar y descargar aparatos frigoríficos.

La necesidad de que, para puertas o tapas provistas de cerraduras y llaves, las llaves se mantengan fuera del alcance de los niños y no en las proximidades del aparato frigorífico, para evitar que los niños se queden encerrados dentro.

PARA evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta durante periodos prolongados puede provocar un aumento significativo de la temperatura en el compartimento del aparato.
 - Limpiar periódicamente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
 - Limpiar los tanques de agua si no se han utilizado durante 48 h; enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días. (Nota 1)
 - Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no entre en contacto con o gotee sobre otros alimentos.
 - Los compartimentos congeladores de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos pre congelado, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo. (Nota 2)
 - Los compartimentos uno dos y tres estrellas no son adecuados para la congelación de comida fresca. (Nota 3)
- Si el aparato frigorífico se deja vacío durante periodos prolongados, apáguelo, descongele, limpie, seque y mantenga la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del aparato.
- Para aparatos sin compartimento de 4 estrellas: este aparato frigorífico no es apto para congelar productos alimenticios. (Nota 4)

Nota 1, 2, 3, 4. Confirme si es aplicable según el tipo de compartimento de su producto.

PARA un aparato independiente: este aparato frigorífico no está diseñado para ser utilizado como un aparato empotrado.

Advertencia: Para evitar un peligro debido a la inestabilidad de la aparato, que debe ser instalado en conformidad con las instrucciones.

Advertencia: conexión de agua potable como único suministro de agua. (Adecuado para máquina de hacer hielo)

Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o persona calificada similar.

2. .Instalación

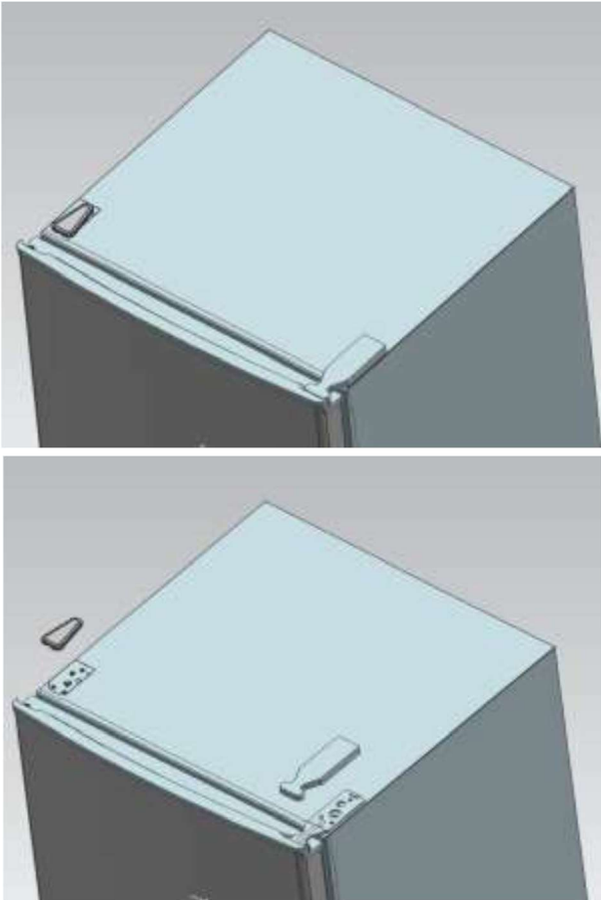
2.1 Ubicación

Al seleccionar una posición para su unidad, debe asegurarse de que el suelo sea plano y firme, y que la habitación esté bien ventilada. Evite colocar su unidad cerca de una fuente de calor, por ejemplo, una cocina, una caldera o un radiador. También evite la luz solar directa ya que puede aumentar el consumo eléctrico. Temperaturas ambiente extremadamente frías pueden también causar que la unidad no lleve a cabo correctamente su funcionamiento. Esta unidad no está diseñada para su uso en un garaje o una instalación al aire libre. No cubra la unidad con cualquier cubierta.

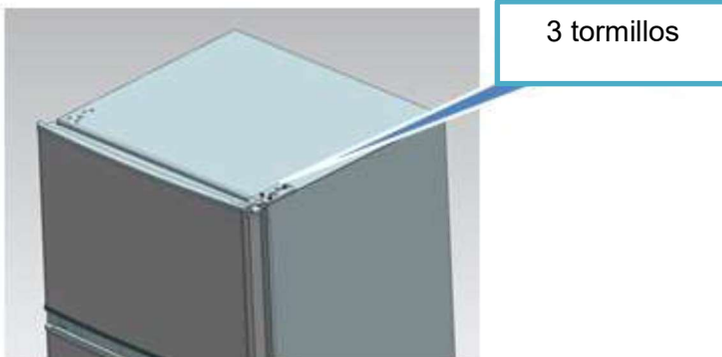
2.2 Cambio de puerta derecha-izquierda(opcional)

Herramientas necesarias: destornillador Phillips / destornillador plano / llave hexagonal

- 1) Retire la cubierta de las bisagras superiores

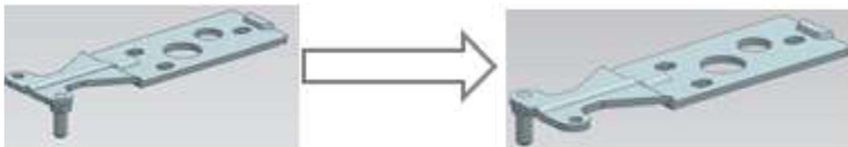


2) Retire los tornillos que fijan la bisagra superior con un destornillador de ranura en cruz

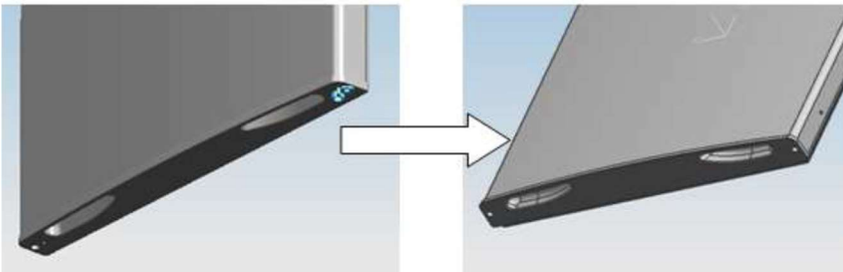


3) Reemplazar la parte superior - bisagra y la parte superior - puerta límite de bloque y la puerta cojinete arbusto para el otro lado

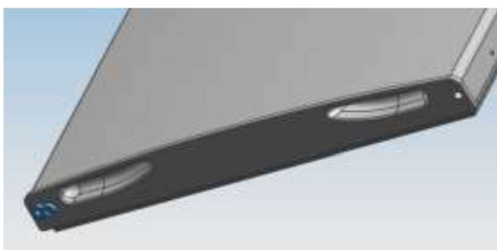
A. Quitar la tuerca con la llave hexagonal. Coja la arandela y entonces cambie los ejes para el otro lado



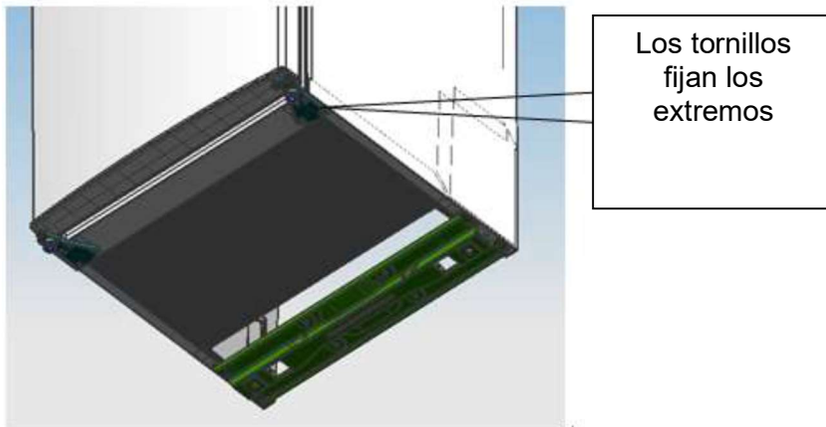
B. Retire el bloque de límite de la puerta



C. Saque otro bloque de límite de puerta, con montaje de tornillo en la puerta.

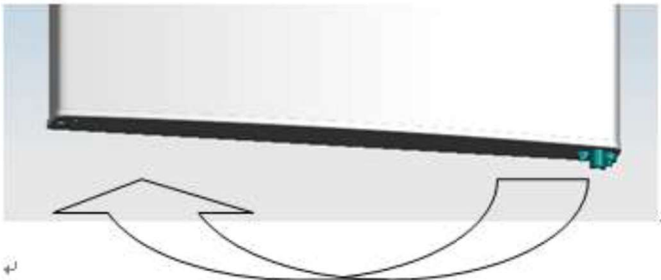


4) Desmonte los tornillos que fijan la bisagra inferior con un destornillador de cruz

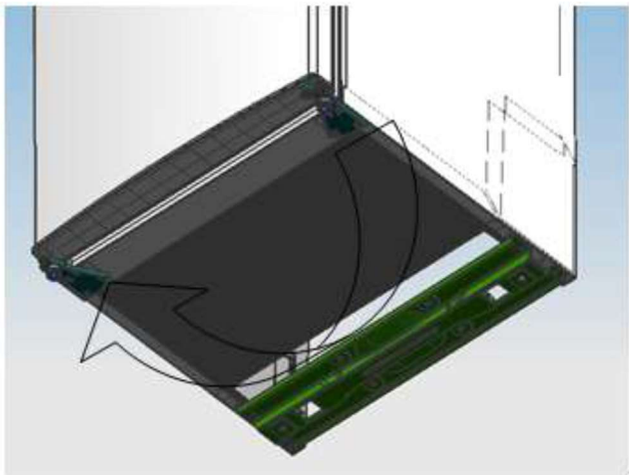


Nota: el ángulo de inclinación del frigorífico-congelador es inferior a 45 °

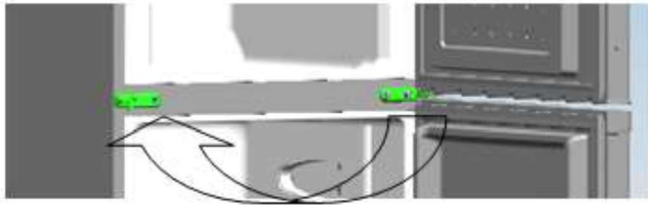
5) Reemplace el casquillo del apoyo de la puerta inferior y el bloque de límite



6) Vuelva a colocar la bisagra inferior en el otro lado y luego fíjela con tornillos



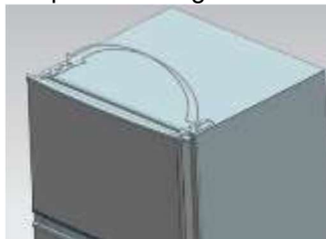
7) Reemplace la bisagra intermedia



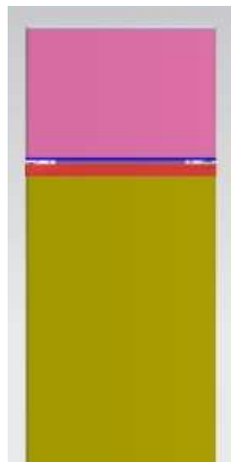
8) Establezca la posición derecha de la puerta inferior, fije la bisagra intermedia



9) Vuelva a colocar la parte superior - bisagras



10) Coloque la puerta superior en la posición derecha, fije la bisagra superior y la tapa



11) Instale los cuatro tapones roscados y dos pestillos en la posición correspondiente .

- Asegúrese de que el aparato esté desenchufado y vacío.
- Ajuste las dos patas niveladoras a su posición más alta.
- Le recomendamos que tenga a alguien que le ayude

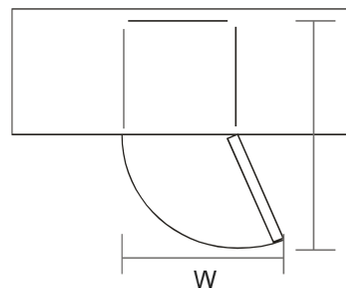
12) reemplazar el nivelador para el otro lado y ajustar lo que asegúrese de que el gabinete de nivel



2.3 Requisitos de espacio de la puerta

El de la unidad de la puerta debe ser capaz de abrir completamente como se muestra.

WX D 902x 1052mm

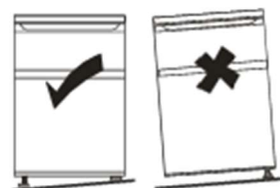


2.4 Nivelación de la unidad

Para hacer esto, ajuste las dos patas niveladoras en la parte delantera de la unidad. Si la unidad no está nivelada, las alineaciones de la puerta y el sello magnético no se cubrirán adecuadamente.

Asegúrese de que el pie toque el suelo antes de usarlo.

Mire hacia abajo desde la parte superior, en sentido horario y anti horario aflojando, apretando



2.5 Limpieza antes del uso

Limpie el interior de la unidad con una solución débil de bicarbonato de sodio. Luego enjuague con agua tibia usando una esponja o paño. Lave los estantes y el recipiente para ensaladas en agua tibia y jabón y séquelos completamente antes de volver a colocarlos en la unidad. Limpie el exterior de la unidad con un paño húmedo. Si necesita más información, consulte la sección Limpieza

2.6 *Antes de usar su unidad*

No dañar la potencia de cable bajo cualquier condición por lo que a garantizar la seguridad de su uso, no utilizar cuando el cable de alimentación está dañado o el enchufe está desgastado.

No poner inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos artículos en el refrigerador para evitar daños a los productos o riesgo de incendios accidentes.

No coloque artículos inflamables cerca del refrigerador para evitar incendios.

Este producto es frigorífico doméstico y solo será adecuado para el almacenamiento de alimentos.

De acuerdo a nacionales de normas, de uso doméstico refrigeradores deberán no ser utilizados para otros fines, como almacenamiento de sangre, drogas o biológicos productos.

No coloque artículos como recipientes de líquido embotellados o sellados, como cervezas y bebidas embotelladas en el congelador para evitar estallidos y otras pérdidas.

Antes de colocar cualquier alimento en su unidad, gire la perilla y espere 24 horas, para estar seguro de que está funcionando correctamente y para permitir que el tiempo para caer a la correcta temperatura. Su unidad debe no ser demasiado llena.

- Antes de enchufar

Usted debe comprobar que usted tiene un zócalo , que es compatible con el enchufe suministrado con la unidad.

- ¡ Antes de encender!

No encienda hasta dos horas después de mover la unidad.

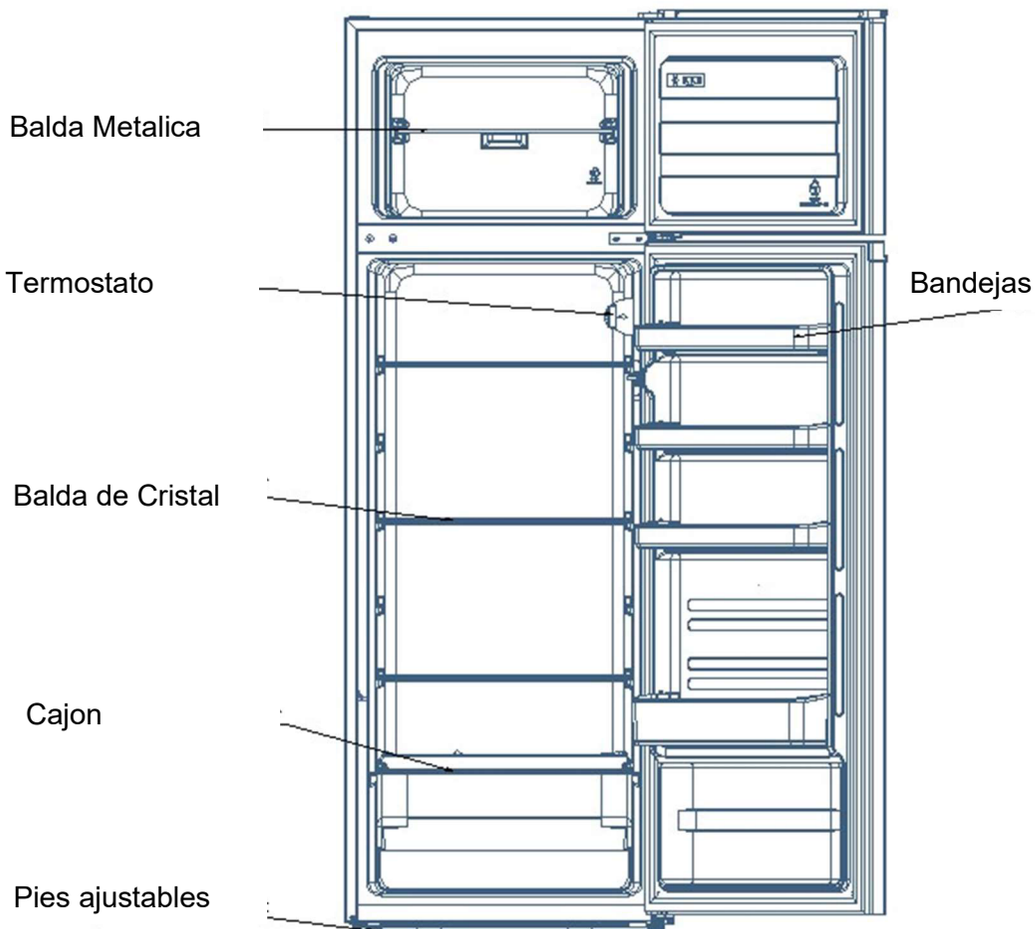
2.7 *Accesorios interiores*

Varios de vidrio o de plástico de almacenamiento de los estantes están incluidos con sus modelos de dispositivos tienen diferentes combinaciones Usted debe siempre deslizar uno de los llena de tamaño de cristal de almacenamiento de estantes en el menor conjunto de guías, por encima de las frutas y vegetales contenedores, y mantener que en esta posición. Para ello, tire el almacenamiento de estante hacia adelante hasta que puede ser girada hacia arriba o hacia abajo y quitar.

Haga lo mismo a la inversa para insertar el estante a una altura diferente.

Con el fin de aprovechar al máximo el volumen del compartimiento de almacenamiento de alimentos y fresca congelada - compartimiento de almacenamiento de alimentos, el usuario puede retirar uno o más estantes, cajones, fuera del aparato, de acuerdo con su uso diario.

3. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



Los cajones, cajas de comida, estantes, etc. colocados de acuerdo con la posición en la imagen de arriba son los más eficientes energéticamente.

* Todas las imágenes de este manual de instrucciones son solo a título indicativo; consulte su unidad individual para obtener más detalles

4. Funcionamiento

4.1 Encendido de su unidad

- La perilla del termostato está ubicada en la pared lateral derecha del interior del refrigerador.

Configuración de "Off": aparato desconectado

Configuración de "Mín": Menos temperatura fría

Configuración "Med": funcionamiento normal (adecuado para la mayoría de situaciones)

Configuración "Max": temperatura más fría

- Durante temperaturas ambientales elevadas, por ejemplo, en días calurosos de verano. Puede ser necesario configurar el termostato en la posición más fría (posición “Máx.”) Esto puede hacer que el compresor funcione continuamente para mantener una temperatura baja en el aparato.

➤ La primera vez que instale su refrigerador, coloque el termostato en “Med”. Dele tiempo a su frigorífico para que se enfríe por completo antes de agregar alimentos. Lo mejor es esperar 24 horas antes de agregar alimentos. La perilla del termostato controla la temperatura. Cuando el termostato de control de mando se ajusta a OFF, el refrigerador se no funciona.

4.2 Ruido dentro de la unidad

Usted puede darse cuenta de que su unidad hace algunos ruidos inusuales. La mayoría de estos ruidos son perfectamente normales, ¡pero debe tenerlos en cuenta! Estos ruidos son causados por la circulación de la del refrigerante líquido en la refrigeración del sistema. Se ha vuelto más pronunciado desde la introducción de gases libres de CFC . Esto es no un fallo y se no afecta al rendimiento de la unidad. Este es el motor del compresor en funcionamiento, ya que bombea el refrigerante alrededor del sistema.

4.3 Consejos para mantener alimentos en la unidad

➤ ' Las carnes / pescados cocinados siempre deben almacenarse en un estante encima de las carnes / pescados crudos para evitar la transferencia de bacterias . Mantenga las carnes / peces en un contenedor, que sea grande lo suficiente para jugos vertidos y cubrirlo correctamente. Coloque el recipiente en el estante más bajo.

➤ Dejar el espacio alrededor de su comida, para permitir que el aire que circulan dentro de la unidad. Asegúrese de que todas las partes de la unidad se mantengan frías.

➤ Para evitar la transferencia de olores y evitar que se seque, empaque o cubra los alimentos por separado. No es necesario envolver frutas y/o verduras.

➤ Siempre permita que alimentos pre – cocinados se enfríen y alcancen una baja temperatura antes de que usted la coloque en la unidad. Esto va a ayudar a mantener la temperatura interna de la unidad.

➤ Para evitar que el aire frío se escape de la unidad, intente limitar el número de veces que abre la puerta. Nosotros recomendamos que sólo se abra la puerta cuando se necesita para poner comida en o tomar alimentos fuera.

4.4 Cambiar la bombilla

Reemplazo de bombilla hecha por profesionales

5. LIMPIEZA

5.1. Antihielo

Auto - descongelación solo hecha por productos No Frost.

5.2 Limpieza del interior y el exterior de la unidad

- El polvo detrás del refrigerador y en el suelo se limpiará oportunamente para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía
- Compruebe la puerta y la junta regularmente para asegurarse no se encuentren residuos. Limpie la junta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido
- El interior del frigorífico debe limpiarse con regularidad para evitar malos olores.
- Por favor desconecte el aparato antes de limpiar el interior, quitar todos los alimentos, bebidas, estantes, cajones, etc.
- Use un paño suave o una esponja para limpiar el interior del frigorífico, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un litro de agua tibia. Luego enjuague con agua y limpie con un paño. Después de limpiar, abra la puerta y déjela secar naturalmente antes de encenderlo.
- Para las zonas que son difíciles de limpiar en el frigorífico (como zonas estrechas, huecos o esquinas), se recomienda limpiarlas periódicamente con un trapo suave, cepillo suave, etc. y cuando sea necesario, combinarlas con algunas herramientas auxiliares (como como palos delgados) para asegurar que no se acumulen contaminantes o bacterias en estas áreas.
- No usar jabón, detergente, aerosol limpiador, etc., si los utiliza, estos pueden causar olores en el interior del refrigerador, contaminando alimento.
- Limpie el marco de la botella, los estantes y los cajones con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Secar con un paño suave o secar de forma natural.
- Limpie la superficie exterior del refrigerador con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y luego seque.
- No utilice cepillos duros, bolas de acero limpias, cepillos de alambre, abrasivos (como pastas de dientes), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, elementos ácidos o alcalinos, que pueden dañar la superficie y el interior del frigorífico. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.
- No enjuague directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar el aislamiento eléctrico después de la inmersión.

5.3 Consejos de limpieza

Puede aparecer condensación en el exterior de la unidad. Esto puede deberse a un cambio en la temperatura ambiente. Limpiar de cualquier humedad residuo. Si el problema continúa, comuníquese con un técnico calificado para obtener ayuda.

6. MANTENIMIENTO

6.1 Cambio de la luz interna

Reemplazo de bombilla por profesionales.

6.2 Cuidado al manipular / trasladar su unidad

Mantenga la unidad en torno a sus lados o de base cuando se mueve la misma. Bajo ninguna circunstancia se debe levantar por los bordes de la parte superior de la superficie.

6.3 Servicio

La unidad debe ser atendida por un ingeniero autorizado y sólo ser reparado por piezas genuinas de la fábrica. Bajo ninguna circunstancia debe ser usted tratar de reparar la unidad usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas sin experiencia pueden provocar lesiones o un mal funcionamiento grave. Póngase en contacto con un técnico cualitativo.

6.4 Desuso durante largos períodos de tiempo

Cuando a la unidad no le es dado un uso de un largo periodo de tiempo, desconectar de la red de suministro, vaciar toda la comida y limpiar el aparato, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

7. Solución de problemas

Usted puede tratar de resolver los siguientes simples problemas por sí mismo. Si ellos no pueden ser resueltos, por favor, póngase en contacto con el departamento de servicio post-venta.

No funciona	Compruebe si el aparato está conectado a la alimentación o si el enchufe está en buen contacto Compruebe si el voltaje es demasiado bajo Verifique si hay un corte de energía o si se han disparado circuitos parciales
Olor	Alimentos olorosos deben ser fuertemente envueltos Comprobar si hay es cualquier podrida alimentos Limpiar el interior de la nevera
Compresor funcionando sin pausa	El funcionamiento prolongado del frigorífico es normal en verano cuando la temperatura ambiente es alta. Se está no influenciado teniendo también mucha comida en el aparato en el mismo momento de Alimentos deberá conseguir fresca antes de que se ponga en el aparato Las puertas se abren con demasiada frecuencia
La luz no se enciende	Compruebe si el frigorífico está conectado a la fuente de alimentación y si la luz de iluminación está dañada Haga que un especialista reemplace la luz
Las puertas no se cierran correctamente	La puerta está atascada por alimentos paquetes Demasiado mucho la comida se colocan el frigorífico está inclinado
Ruido fuerte	Compruebe si el suelo está nivelado y si el frigorífico está colocado de forma estable Compruebe si los accesorios están colocados en las ubicaciones adecuadas

7.1 Consejos:

➤ El exterior del refrigerador puede emitir calor durante el funcionamiento, especialmente en verano, esto es causado por la radiación del condensador, y que es un fenómeno normal.

- Condensación: se detectará un fenómeno de condensación en la superficie exterior y en las juntas de las puertas del congelador cuando la humedad ambiental sea alta, este es un fenómeno normal y la condensación se puede limpiar con una toalla seca.
- Zumbido: el zumbido se generará al hacer funcionar el compresor, especialmente al arrancar o apagar.

8. CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

Advertencia por energía

- 1) Es posible que los aparatos de refrigeración no funcionen de manera uniforme (posibilidad de que el contenido se descongele o que la temperatura se caliente demasiado en el compartimento de alimentos congelados) cuando se colocan durante un período prolongado por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para el que está diseñado el aparato de refrigeración.
- 2) El hecho de que las bebidas efervescentes no deben almacenarse en compartimentos o armarios congeladores de alimentos o en compartimentos o armarios de baja temperatura, y que algunos productos como los helados de agua no deben consumirse demasiado fríos;
- 3) La necesidad de no exceder el tiempo de almacenamiento recomendado por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento y, en particular, para alimentos congelados rápidamente comercialmente en compartimentos o armarios de almacenamiento de alimentos congelados y congelados;
- 4) Las precauciones necesarias para evitar un aumento indebido de la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación del aparato de refrigeración, como envolver los alimentos congelados en varias capas de papel de periódico.
- 5) El hecho de que un aumento de temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación manual, el mantenimiento o la limpieza podría acortar la vida útil.

9. ELIMINACIÓN

Las unidades antiguas todavía tienen algún valor residual. Un método de eliminación respetuoso con el medio ambiente garantizará que las materias primas valiosas se puedan recuperar y utilizar de nuevo. El refrigerante utilizado en su unidad y los materiales de aislamiento requieren procedimientos especiales de eliminación. Asegúrese de que ninguna de las tuberías de la parte posterior de la unidad esté dañada antes de desecharla. Hasta a fecha de la información relativa a las opciones de la eliminación de su antigua unidad y el envasado de la nueva uno puede ser obtenido a partir de su consejo local de la oficina.

Cuando deseche una unidad vieja, rompa las cerraduras o pestillos viejos y retire la puerta como medida de seguridad.

Eliminación correcta de este producto:



Esta marca indica que este producto debe no ser dispuesta con otros domésticos desechos. Para evitar posibles daños a la ambiente o humana salud del incontrolada eliminación de residuos, reciclar correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para volver a su usada dispositivo, por favor utilice la devolución y recogida de sistemas o ponerse en contacto con el distribuidor en donde el producto fue comprado. Ellos pueden tomar este producto para la seguridad del medio ambiente por el reciclaje.

Para más información, por favor, póngase en contacto con el local de la autoridad o de su distribuidor donde se adquirió el producto.

Tabla 1 Clases climáticas

Clase	Símbolo	Rango de temperatura ambiente
		° C
Templado extendido	SN	+ 10 hasta + 32
Templado	N	+ 16 hasta + 32
Subtropical	S T	+ 16 hasta + 38
Tropical	T	+ 16 hasta + 43

Templado extendido: «este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 10 ° C y 32 ° C»;

Templado: «este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre los 16 ° C y los 32 ° C»;

Subtropical: «este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a una temperatura ambiente comprendida entre 16 ° C y 38 ° C»;

Tropical: «este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 16 ° C y 43 ° C»;

Especial para el nuevo estándar europeo

Las piezas pedidas en la siguiente tabla se pueden adquirir del canal:

Pieza Pedida	Proporcionado por	Tiempo mínimo requerido para Provisión
Termostatos	Personal de mantenimiento profesional	En 7 años último modelo se puso en marcha en el mercado
Sensores de temperatura	deMantenimiento profesional	En 7 años después de la última modelo lanzado en el mercado
Circuitos	Personal de mantenimiento profesional	Al menos 7 años después de la última modelo se puso en marcha en el mercado
Luces	Personal de mantenimiento profesional	Al menos 7 años después de la última modelo se puso en marcha en el mercado
Tiradores	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de la última modelo se puso en marcha en el mercado
Bisagras	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de la última modelo se puso en marcha en el mercado
Bandejas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de la última modelo se puso en marcha en el mercado
Cajones	Reparadores profesionales y usuarios finales	En 7 años después de la última modelo se puso en marcha en el mercado
Sellos de la puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	En 10 años después de la última modelo se puso en marcha en el mercado

Proceso correcto de desecho de este producto



Según la directiva Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE), los residuos WEEE han de recogerse y tratarse por separado. Si en el futuro, necesita desprenderse de este producto, NO lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogida WEEE si existen.

Marca	BENAVENT
Modelo	F2PBM160W
Clase de energía	F
Certificación	CE
Consumo anual de energía	221kWh / year
Volumen útil refrigerador	194L
Volumen útil congelador	41L
Número de estrellas	4
Sistema de descongelación	Manual defrost
Autonomía de mantenimiento	8h
Capacidad de congelación	2.0kg/24h
Clase climática	N/ST
Nivel de ruido	40dB
Dimensiones	550X550X1590mm
Tensión	AC220V-240V
Corriente	0.82A

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Imprescindible la presentación de la factura de compra acompañada del presente certificado de garantía.

Riesgos cubiertos.

Este aparato está garantizado contra cualquier defecto de funcionamiento, siempre que se destine a uso doméstico, procediéndose a su reparación dentro del plazo de garantía y sólo por la red de SAT autorizados.

Nuestros electrodomésticos Benavent cuentan con la garantía legal del fabricante que cubre cualquier avería o defecto durante 36 meses, desde su fecha factura de 1 de enero del 2022. En caso de que fuera necesario, nosotros nos ocupamos de cualquier posible incidencia siempre que se deba a un componente defectuoso o fallo de fabricación.

Excepciones de garantía.

- Que la fecha del certificado no coincida con la fecha de venta de la factura original.
- Averías producidas por golpe, por caída o cualquier otra causa de fuerza mayor.
- Si el aparato ha sido manipulado por personal no autorizado.
- Las averías producidas o derivadas como consecuencia de un uso inadecuado, por defectos de instalación, por introducir modificaciones en el aparato que alteren su funcionamiento.
- Puestas en marcha, mantenimiento, limpiezas, componentes sujetos a desgaste, lámparas, piezas estéticas, oxidaciones, plásticos, gomas, carcasas y cristales.
- Los hornos microondas (a excepción de los integrables) y los hornos sobremesa en el caso de cualquier incidencia de funcionamiento, deben de llevarse al servicio técnico más próximo por parte del cliente. No se recojen ni reparan en el domicilio.

“ESTAS EXCEPCIONES ANULAN LA GARANTÍA, SIENDO LA REPARACIÓN CON CARGO AL CLIENTE”

Periodo amparado en aparatos según ley de garantías en la venta de bienes de consumo Ley vigente es “RD 7/2021”

Servicio Técnico Oficial: 911 08 07 06

CERTIFICATE OF GUARANTEE

The presentation of the purchase invoice accompanied by this guarantee certificate is essential.

Covered risks.

This device is guaranteed against any malfunction, provided that it is intended for domestic use, repairing it within the warranty period and only by the authorized SAT network.

Our Benavent appliances have the manufacturer's legal guarantee that covers any breakdown or defect for 36 months, from the invoice date of January 1, 2022. If necessary, we take care of any possible incident as long as it is due to a defective component or manufacturing fault.

Warranty Exceptions.

- That the date of the certificate does not coincide with the date of sale of the original invoice.
- Breakdowns caused by blows, falls or any other cause of force majeure.
- If the device has been tampered with by unauthorized personnel.
- Breakdowns produced or derived as a result of improper use, installation defects, by making changes to the device that alter its operation.
- Commissioning, maintenance, cleaning, components subject to wear, lamps, aesthetic parts, oxidation, plastics, rubbers, casings and glass.
- Microwave ovens (except built-in ones) and tabletop ovens in the event of any incidence of operation, they must be taken to the nearest technical service by the customer. They are not collected or repaired at home.

“THESE EXCEPTIONS VOID THE WARRANTY, BEING THE REPAIR CHARGED TO THE CUSTOMER.”

Period covered in devices according to the law of guarantees in the sale of consumer goods Current law is "RD 7/2021"

Official Technical Service: 911 08 07 06

CERTIFICAT DE GARANTIA

Imprescindible la presentació de la factura de compra acompanyada del present certificat de garantia.

Riscos Coberts.

Aquest aparell està garantit contra qualsevol defecte de funcionament, sempre que es destini a ús domèstic, i es procedirà a la seva reparació dins del termini de garantia i només per la xarxa de SAT autoritzats.

Els nostres electrodomèstics Benavent compten amb la garantia legal del fabricant que cobreix qualsevol avaria o defecte durant 36 mesos, des de la seva data de factura de 1 de gener del 2022. En cas que fos necessari, nosaltres ens ocupem de qualsevol possible incidència sempre que es degui a un component defectuós o fallada de fabricació.

Excepcions de garantia.

- Que la data del certificat no coincideixi amb la data de venda de la factura original.
- Avaries produïdes per cop, per caiguda o qualsevol altra causa de força major.
- Si l'aparell ha estat manipulat per personal no autoritzat.
- Les avaries produïdes o derivades com a conseqüència d'un ús inadequat, per defectes d'instal·lació, per introduir modificacions a l'aparell que n'alterin el funcionament.
- Posada en marxa, manteniment, neteges, components subjectes a desgast, llums, peces estètiques, oxidacions, plàstics, gomes, carcasses i vidres.
- Els forns microones (a excepció dels integrables) i els forns sobretaula en el cas de qualsevol incidència de funcionament, deuen portar-se al servei tècnic més proper per part del client. No es recullen ni reparen al domicili.

"AQUESTES EXCEPCIONS ANULEN LA GARANTIA, SENT LA REPARACIÓ AMB CÀRREC AL CLIENT"

Període emparat en aparells segons llei de garanties en la venda de béns de consum Llei vigent és "RD 7/2021"

Sevei Tècnic Oficial: 911 08 07 06

CERTIFICADO DE GARANTIA

A apresentação da factura de compra acompanhada deste certificado de garantia é indispensável.

Riscos cobertos.

Este aparelho está garantido contra qualquer avaria, desde que se destine ao uso doméstico, reparando-o dentro do período de garantia e apenas pela rede SAT autorizada.

Nossos eletrodomésticos Corberó têm garantia legal do fabricante que cobre qualquer avaria ou defeito por 36 meses, a partir da data da fatura de 1º de janeiro de 2022. Se necessário, cuidamos de qualquer eventual incidente desde que seja devido a um componente ou fabricação defeituoso falta.

Exceções de garantia.

- Que a data do certificado não coincida com a data de venda da fatura original.
- Avarias causadas por pancadas, quedas ou qualquer outra causa de força maior.
- Se o dispositivo foi adulterado por pessoal não autorizado.
- Avarias produzidas ou derivadas como resultado de uso indevido, defeitos de instalação, fazendo alterações no dispositivo que alteram seu funcionamento.
- Comissionamento, manutenção, limpeza, componentes sujeitos a desgaste, lâmpadas, peças estéticas, oxidação, plásticos, borrachas, invólucros e vidros.
- Fornos de microondas (exceto os embutidos) e fornos de mesa em caso de qualquer incidência de operação, devem ser levados ao serviço técnico mais próximo pelo cliente. Eles não são recolhidos ou reparados em casa.
- Garantia térmica elétrica. Garantia de 3 anos incluindo despesas de deslocação e mão-de-obra que correspondam à reparação do produto, devendo ter manutenção a cada 12 meses. Especialmente se instalou um aparelho a gás, tenha em atenção como proprietário da instalação, a obrigação de realizar uma revisão completa do equipamento, (de acordo com o Decreto-Lei n.º 84/2021. Lo termos eléctricos e caldeiras que incluam acumuladores de água quente, para o benefício da Garantia a aplicar, é obrigatório que o ânodo de magnésio esteja operacional e que desempenhe a função de protecção de forma adequada. ser verificado a cada dois anos no Serviço Oficial e renovado quando necessário Periodicidade que deve ser anual nas áreas com águas críticas (teor de CaCO3 superior a 200mg/L, ou seja, a partir de 20ºFH de dureza) Depósitos sem o estado correto do ânodo de proteção não estão cobertos pela garantia Independentemente do tipo de tanque ou produto, todas as válvulas de aquecimento ou de sobrepressão de água quente sanitária devem ser canalizadas para evitar danos e na casa devido a descargas de água. A garantia do produto não cobre danos causados pela não canalização da água derramada por esta válvula.

“ESTAS EXCEÇÕES ANULAM A GARANTIA, SENDO A REPARAÇÃO POR CONTA DO CLIENTE.”

Período abrangido em dispositivos de acordo com a lei de garantias na venda de bens de consumo A lei atual é "Decreto-Lei n.º 84/2021"

Serviço Técnico Oficial: 351 225 191 300