



NEVERA - MANUAL DE INSTRUCCIONES
REFRIGERATOR- INSTRUCTION MANUAL
RÉFRIGÉRATEUR - MANUEL D'INSTRUCTIONS
GELADEIRA- MANUAL DE INSTRUÇÕES
NEVERA - MANUAL D'INSTRUCCIONS



NVE 6000 / NVE 6100

Sonifer, S.A.
Avenida de Santiago, 86, 30007, Murcia, España
sonifer@sonifer.es / www.orbegozo.com
Made in P.R.C.

Lea atentamente este manual antes de utilizar este aparato y guárdelo para futuras consultas. Sólo así podrá obtener los mejores resultados y la máxima seguridad de uso.

Read this manual carefully before running this appliance and save it for reference in order to obtain the best results and ensure safe use.

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser cet appareil et conservez-le pour toute consultation future. C'est la seule façon d'obtenir les meilleurs résultats et une sécurité optimale d'utilisation.

Leia este manual cuidadosamente antes de utilizar este aparelho e guarde-o para consulta futura. Só assim, poderá obter os melhores resultados e a máxima segurança na utilização.

Llegiu atentament aquest manual abans d'utilitzar aquest aparell i deseu-lo per a futures consultes. Només així podreu obtenir els millors resultats i la màxima seguretat d'ús.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Estimado Cliente: Si sigue las recomendaciones incluidas en este manual de instrucciones, el electrodoméstico le ofrecerá un alto rendimiento constante y funcionará correctamente durante muchos años.

Antes de la puesta en servicio de este aparato lea detenidamente el manual de instrucciones y guarde este bien incluida la garantía, el recibo de pago y si es posible también el cartón de embalaje con el embalaje interior. En caso de dejar el aparato a terceros, también entregue el manual de instrucciones.

GENERALES

1. Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlo los niños sin supervisión.
2. Se deberá supervisar a los niños para asegurarse de que no juegan con este aparato.

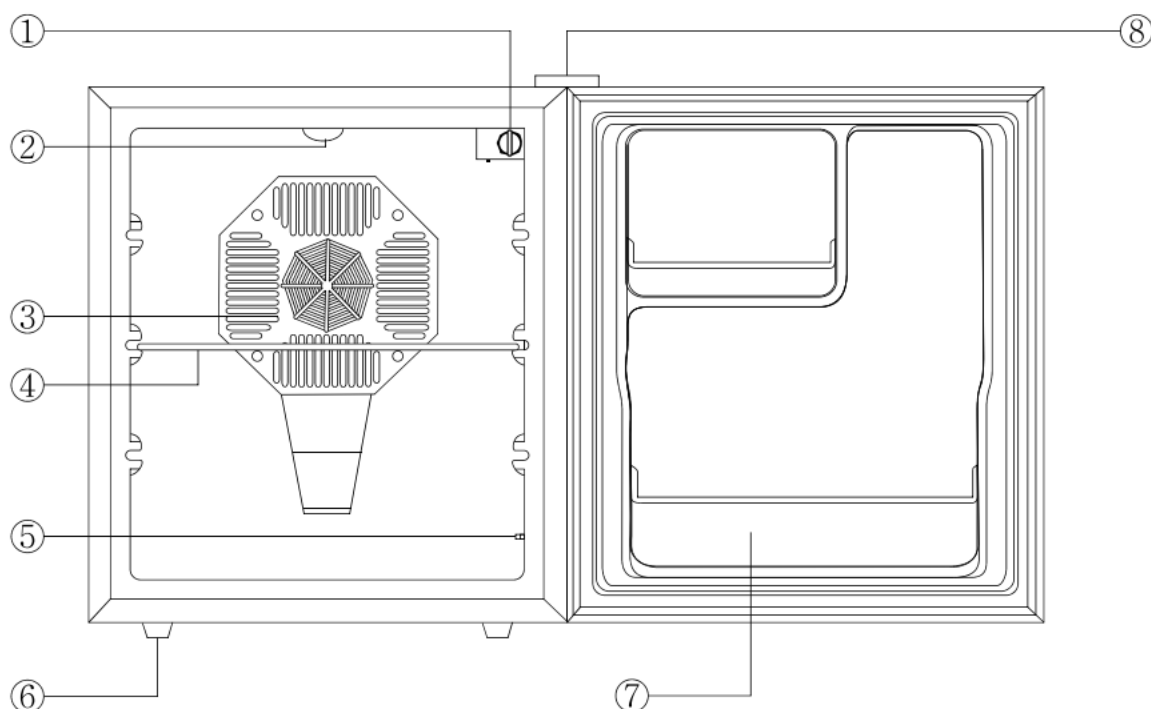
3. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
 4. PRECAUCIÓN: Para la seguridad de sus niños no deje material de embalaje (bolsas de plástico, cartón, polietileno etc.) a su alcance.
 5. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, el servicio técnico o cualquier otro profesional cualificado.
 6. No desconecte nunca tirando del cable.
 7. No lo ponga en funcionamiento si el cable o el enchufe están dañados o si observa que el aparato no funciona correctamente.
 8. No manipule el aparato con las manos mojadas.
 9. No sumergir el aparato en agua o cualquier otro líquido.
 10. Antes de su limpieza observe que el aparato está desconectado.
 11. El aparato debe instalarse de acuerdo con la reglamentación nacional para instalaciones eléctricas.
 12. Este aparato es sólo para uso doméstico.
 13. En caso de necesitar una copia del manual de instrucciones, puede encontrarla en www.orbegozo.com.
 14. ADVERTENCIA: En caso de mala utilización, existe riesgo de posibles heridas.
- PELIGRO o ADVERTENCIA: Un niño podría quedar atrapado. El que un niño quede atrapado y se asfixie no son problemas del pasado. Los aparatos abandonados o

que no se utilizan siguen siendo peligrosos incluso aunque “estén en el trastero sólo unos pocos días”.

- Antes de tirar un frigorífico viejo: Quite la puerta. Deje la estantería colocada en su lugar para que los niños no se puedan meter dentro con facilidad.
- No permita nunca que los niños jueguen con el frigorífico. Tampoco que se metan dentro ni que lo utilicen.
- No limpie nunca el frigorífico con líquidos inflamables. Los gases pueden hacer que se prenda fuego o que haya una explosión.
- No guarde ni utilice gasolina u otros vapores o líquidos inflamables cerca de este frigorífico ni de ningún otro frigorífico. Los gases podrían hacer que se prenda fuego o que ocurra una explosión.
- No repare ni sustituya ninguna pieza del frigorífico ni intente realizar ningún tipo mantenimiento a menos que se recomiende específicamente en el manual de instrucciones o en el manual de reparaciones del usuario.
- El aparato no debe estar expuesto a los agentes atmosféricos (lluvia, sol, hielo...)
- **ADVERTENCIA:** Mantener despejadas las rejillas de ventilación del aparato

- **ADVERTENCIA:** No utilizar aparatos eléctricos en el interior de compartimentos destinados a la conservación de los alimentos.

PARTES DE SU NEVERA



1. Mando de control de la temperatura

2. Luz interior

3. Cubierta del ventilador de frío

4. Estante

5. Sensor

6. Patas

7. Revestimiento de la puerta

8. Cubierta de la bisagra superior

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Antes de utilizar su nevera

- Retire el embalaje exterior e interior.
- Compruebe que tiene todas las piezas siguientes:
 - Estantes
 - Manual de instrucciones
 - Etiqueta energética
- Limpie la superficie interior con agua tibia utilizando un paño suave.

Instalación

- Este aparato se ha diseñado para colocarse de pie y de forma independiente. No debe empotrarse ni incrustarse en ningún otro elemento.
- Coloque el frigorífico sobre un suelo que sea lo suficientemente fuerte para soportar el peso del frigorífico cuando está totalmente lleno.
- Deje unos 15 cm de espacio entre la parte trasera y los laterales del frigorífico de manera que exista la circulación de aire correcta para permitir que el dissipador de calor se enfríe.

- Coloque el frigorífico alejado de la luz directa del sol y de fuentes de calor (estufa, calefactor, radiador, etc.). La luz directa del sol puede afectar al revestimiento acrílico y las fuentes de calor pueden aumentar el consumo eléctrico. Las temperaturas extremadamente frías también pueden hacer que el frigorífico no funcione correctamente.
- Este frigorífico utiliza tecnología termoeléctrica de refrigeración (no compresor) y no ha sido diseñado para colocarse en lugares en los que haga mucho calor como garajes, almacenes o al aire libre ya que está diseñado para funcionar a una temperatura máxima de 15 grados por debajo de la temperatura ambiente. Se recomienda que instale el aparato en un lugar en el que **la temperatura ambiente no sea superior 28°C**. Si la temperatura ambiente es superior a la temperatura recomendada, se puede ver afectado el rendimiento de la unidad.
- Evite colocar el frigorífico en zonas con mucha humedad.
- Enchufe el frigorífico en una toma de pared con conexión a tierra exclusiva y bien conectada. Cualquier duda o cuestión que tenga sobre la conexión eléctrica y/o puesta a tierra debe consultarla con un electricista cualificado o con el Servicio Técnico autorizado del producto.
- Tras enchufar el aparato en una toma de pared, déjelo funcionar durante 2-3 horas antes de colocar alimentos en el compartimento del frigorífico.

A continuación se indican las directrices para crear una ventilación adecuada

- Conceptos básicos de ventilación: Mientras la unidad se está enfriando (eliminando el calor) de su interior, el calor eliminado se está disipando a través del ventilador externo en la parte posterior del refrigerador. Este calor debe eliminarse con una circulación de aire adecuada y evacuarse al exterior del armario. De lo contrario, se acumulará un calor excesivo en el interior del armario, lo que impedirá que la unidad mantenga una refrigeración adecuada, aumentará el consumo de energía y sobrecalentará los componentes eléctricos.
- Si la unidad se va a colocar en un armario, no debe tener puerta en la parte delantera y la parte trasera debe estar completamente abierta con un mínimo de 15 cm de espacio libre entre la parte trasera de la unidad y la pared sin restricciones para que el aire caliente suba por la parte trasera. Si no hay alternativa a tener una puerta en el armario, la puerta debe estar ventilada con rejillas o aberturas (equivalentes a un mínimo 200 centímetros cuadrados) que permitan el flujo de aire de entrada. Más de 200 centímetros cuadrados es siempre mejor.

Conexión eléctrica

Para su seguridad, este aparato debe estar correctamente conectado a tierra. El cable de alimentación de este aparato está equipado con un enchufe de tres clavijas que se acopla a las tomas de pared estándar de tres clavijas para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica.

No corte ni retire bajo ninguna circunstancia la tercera clavija de conexión a tierra del cable de alimentación suministrado. Por su seguridad, este aparato debe estar correctamente conectado a tierra.

Este aparato requiere una toma de corriente eléctrica estándar de 220-240 voltios CA ~/50Hz con conexión a tierra de tres clavijas. Haga revisar la toma de corriente y el circuito por un electricista cualificado para asegurarse de que la toma de corriente está correctamente conectada a tierra. Cuando se encuentre con una toma de pared estándar de 2 clavijas, es su responsabilidad y obligación sustituirla por una toma de pared de 3 clavijas debidamente conectada a tierra.

El cable debe fijarse detrás del aparato y no dejarse expuesto o colgando para evitar lesiones accidentales.

El aparato debe enchufarse siempre a su propia toma de corriente, cuya tensión nominal coincida con la de la etiqueta del aparato. Esto proporciona el mejor rendimiento y también evita la sobrecarga de los circuitos de cableado de la casa que podría causar un peligro de incendio por

sobrecalentamiento. No desenchufe nunca el aparato tirando del cable de alimentación. Sujete siempre el enchufe con firmeza y tire recto hacia fuera del receptáculo. Repare o sustituya inmediatamente todos los cables de alimentación que estén deshilachados o dañados. No utilice cables que presenten grietas o daños por abrasión en toda su longitud o en alguno de sus extremos. Al mover el aparato, tenga cuidado de no dañar el cable de alimentación.

Protector contra sobretensiones

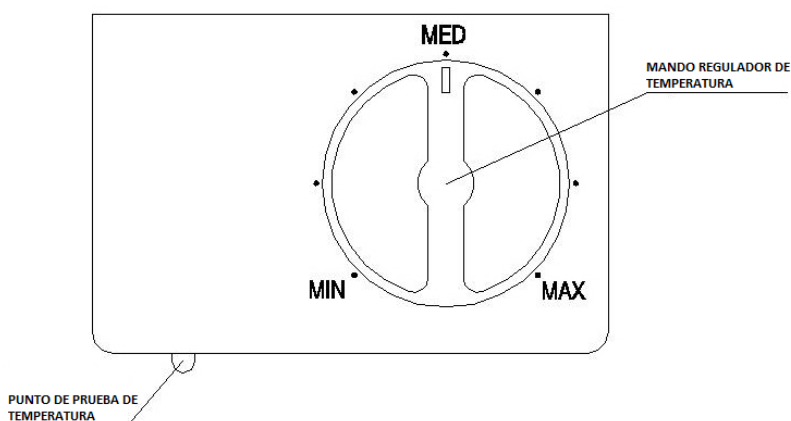
La mayoría de los aparatos eléctricos utilizan una serie de cuadros eléctricos de control para funcionar. Estas tarjetas son muy susceptibles a las subidas de tensión y pueden dañarse o destruirse.

Si el aparato se va a utilizar en una zona o si su ciudad / país es propenso a subidas de tensión / apagones; se sugiere que utilice un protector contra sobretensiones para todos los aparatos eléctricos / electrodomésticos que utilice. El protector contra sobretensiones que elija debe tener un bloque de sobretensiones lo suficientemente alto como para proteger el aparato al que está conectado. Si tiene alguna duda sobre el tipo y el tamaño del protector contra sobretensiones que necesita, póngase en contacto con un electricista autorizado de su zona.

Los daños debidos a sobretensiones no se consideran un defecto cubierto por el fabricante y anularán la garantía del producto.

FUNCIONAMIENTO DE LA NEVERA

Control de temperatura



Ajuste del control de temperatura

- Su nevera dispone de un único mando para regular la temperatura. El control de temperatura está ubicado en el compartimiento INTERIOR.
- Para controlar la temperatura interna, ajuste el mando de control de acuerdo con la temperatura ambiente o el propósito de uso.
- La primera vez que encienda el aparato, ajuste el control de temperatura en «MAX».
- El rango del control de temperatura es de la posición «MIN» a «MAX».
- Transcurridas 24 horas, ajuste el control de temperatura a la posición que mejor se adapte a sus necesidades. El ajuste de «MED» debería ser apropiado para el uso del refrigerador en el hogar o en la oficina.

Luz interior

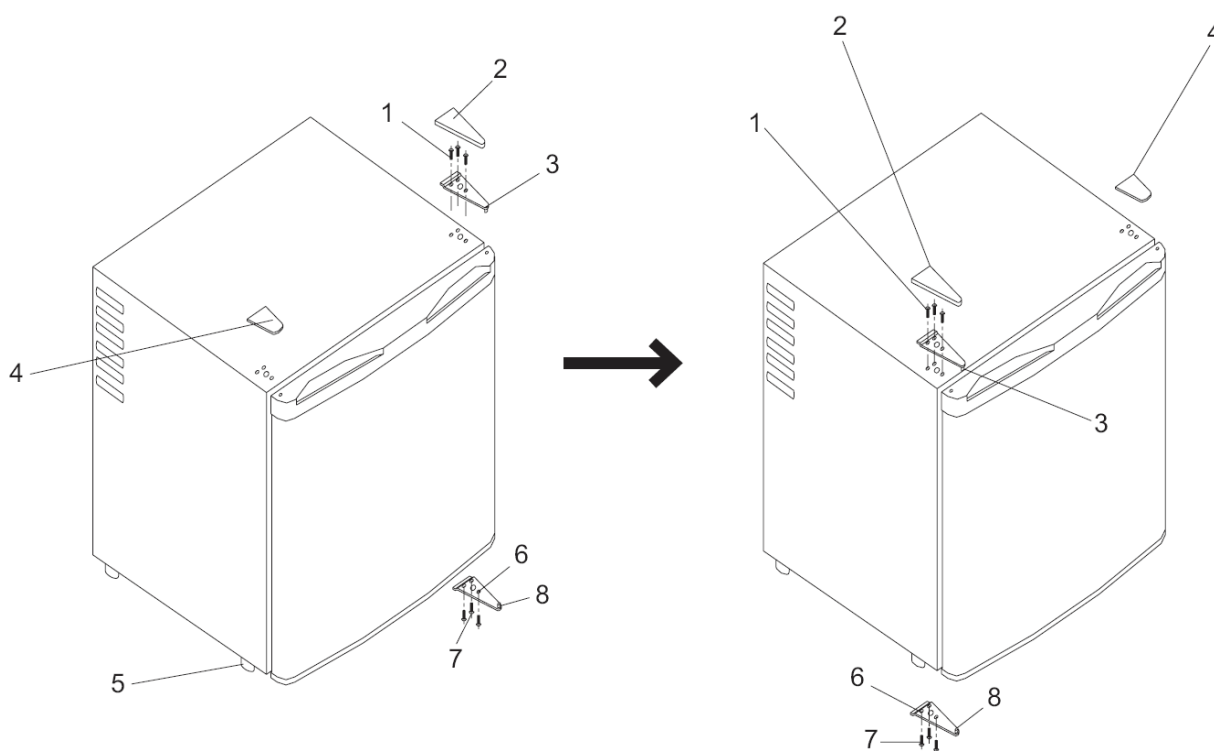
Esta nevera dispone de una luz LED situada en la parte superior del compartimento interior.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Inversión del giro de la puerta de su aparato

Este refrigerador tiene la capacidad de abrir la puerta desde el lado izquierdo o derecho. La unidad se entrega con la puerta abriéndose desde el lado izquierdo.

Si necesita abrir la puerta por el lado opuesto, se recomienda que llame a su agente de servicio autorizado local para realizar esta conversión o consulte a un técnico. Antes de invertir la puerta, debe asegurarse de que el aparato está desenchufado y vacío. Se recomienda utilizar un destornillador de estrella y una llave inglesa.



1. Retire la cubierta superior de la bisagra (2).
2. Retire los tornillos (1) que fijan la bisagra superior (3) al aparato y, a continuación, retire la bisagra superior.
3. Levante la puerta y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar que se raye.
4. Retire los tornillos (7) que fijan la bisagra inferior (6) y, a continuación, retire la bisagra inferior.
5. Retire el pie (5) y transféralo al lado opuesto.

6. Retire la placa de cubierta (4) hacia el lado opuesto.
7. Antes de colocar la bisagra inferior, retire el tornillo (8) e invierta la dirección de la bisagra inferior. A continuación, instale la bisagra inferior en el lado opuesto con los tornillos.
8. Inserte el perno en la bisagra inferior.
9. Coloque la puerta en su sitio asegurándose de que la puerta asienta en la bisagra inferior.
10. Mientras sujeta la puerta en posición cerrada, fije la bisagra superior al aparato con los tornillos (1). Asegúrese de que la puerta está alineada horizontal y verticalmente para que las juntas queden cerradas en todos los lados antes de apretar finalmente los tornillos.
11. Instale la tapa de la bisagra superior en la bisagra superior.

Descongelación de la nevera

Este modelo utiliza un sistema de refrigeración termoeléctrico con sistema de descongelación automática por lo que no es necesario descongelarlo manualmente.

Limpieza de la nevera

- Desenchufe el refrigerador y retire el estante.
- Lave las superficies interiores con una solución de agua tibia y bicarbonato de sodio. La solución debe ser de aproximadamente 2 cucharadas de bicarbonato de sodio por cada litro de agua.
- Lave el estante con una solución de detergente suave.
- El exterior de la nevera debe limpiarse con un detergente suave y agua tibia.
- Escurra el exceso de agua de la esponja o paño antes de limpiar la zona de los mandos o cualquier pieza eléctrica.
- Lave el armario exterior con agua tibia y detergente líquido suave. Enjuague bien y seque con un paño suave y limpio.

PRECAUCIÓN: Si no desenchufa la nevera, podría sufrir una descarga eléctrica o lesiones personales.

Fallo de alimentación

La mayoría de los cortes de corriente se corrigen en pocas horas y no deberían afectar a la temperatura de su nevera si reduce al mínimo el número de veces que abre la puerta. Si el corte de electricidad va a durar más tiempo, debe tomar las medidas adecuadas para proteger sus alimentos.

Vacaciones

- Vacaciones cortas: Deje la nevera en funcionamiento durante las vacaciones de menos de tres semanas.
- Vacaciones largas: Si no va a utilizar el aparato durante varios meses, retire todos los alimentos y desenchufe el cable de alimentación. Limpie y seque bien el interior. Para evitar la formación de olores y moho, deje la puerta ligeramente abierta: bloquéela si es necesario.

Cómo trasladar su nevera

- Retire todos los alimentos.
- Fije con cinta adhesiva todos los objetos sueltos dentro de su nevera.
- Cierre la puerta con cinta adhesiva.
- Proteja el exterior de la nevera con una manta o un objeto similar.

Consejos para ahorrar energía

- El refrigerador debe situarse en la zona más fresca de la habitación, lejos de aparatos que produzcan calor y de la luz solar directa.
- Sobrecargar la nevera obliga al sistema superconductor de refrigeración a funcionar más tiempo.
- Reduzca las aperturas de las puertas y las búsquedas prolongadas, retire tantos elementos como sea necesario de una sola vez y cierre la puerta lo antes posible.
- Una característica de las unidades de enfriamiento con peltier es el tiempo que necesitan para recuperarse después de abrir y cerrar la puerta con frecuencia. Puede ser necesario esperar más tiempo para que la temperatura vuelva a su nivel anterior una vez que la puerta ha estado abierta demasiado tiempo. Esto es normal para el tipo de unidad.

Sustitución de bombillas

La bombilla es un LED de larga duración y bajo consumo. Por lo tanto, no debería ser necesario sustituirla a lo largo de la vida útil del producto. Sin embargo, si fuera necesario, deberá ser sustituida por un técnico cualificado.

PROBLEMAS CON SU APARATO

Usted puede resolver fácilmente muchos problemas comunes del refrigerador, ahorrándole el coste de una posible llamada al servicio técnico. Pruebe las siguientes sugerencias para ver si puede resolver el problema antes de llamar al servicio técnico.

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMAS	CAUSA POSIBLE
El refrigerador no funciona.	No está enchufado. Se ha disparado el disyuntor o se ha fundido un fusible.
La nevera no está lo suficientemente fría.	La temperatura ambiente es más alta de lo normal. La puerta se abre con demasiada frecuencia. La puerta no está completamente cerrada. El control de temperatura no está ajustado correctamente. La junta de la puerta no sella correctamente. Tensión anormal.
La luz no funciona.	No está enchufado. Se ha disparado el disyuntor o se ha fundido un fusible. La luz LED se ha fundido.
Vibraciones.	Compruebe que la nevera está nivelada.
La puerta no se cierra correctamente.	La nevera no está nivelada. La puerta se ha invertido y no se ha instalado correctamente. La junta está sucia. Los estantes, cubos o cestas están fuera de posición.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	NVE 6000 / NVE 6100
Clase climática	N, SN
Capacidad (L)	38
Voltaje (V)	220-240
Frecuencia (Hz)	50
Clase de emisión de ruido acústico aéreo	B
Dimensión (H*W*D) (mm)	515 x 432 x 440 mm

ELIMINACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO VIEJO



En base a la Norma europea 2012/19/EU de Residuos de aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados en los contenedores municipales habituales; tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar la recuperación y reciclado de los componentes y materiales que los constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medioambiente. El símbolo del cubo de basura tachado se marca sobre todos los productos para recordar al consumidor la obligación de separarlos para la recogida selectiva. El consumidor debe contactar con la autoridad local o con el vendedor para informarse en relación a la correcta eliminación de su electrodoméstico viejo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD:

Este dispositivo cumple con los requisitos de la Directiva de Baja Tensión 2014/35/EU y los requisitos de la directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/EU.

GARANTÍA

Este aparato está cubierto y cuenta con el derecho de la garantía legal conforme a la legislación vigente desde la fecha de compra. Conserve el ticket de compra para poder reclamar su derecho a la garantía. Para encontrar el servicio más cercano a su localización contacte a través del siguiente enlace web: <https://orbegozo.com/asistencia-tecnica/>

Para cualquier tipo de consulta, duda o incidencia puede ponerse en contacto con nosotros a través de nuestro correo electrónico reflejado en la página principal de este manual o a través de nuestro servicio de asistencia técnica en <https://orbegozo.com/contacto/>

Orbegozo no se hace responsable de los componentes y accesorios que son objeto de desgaste debido al uso, así como los compuestos perecederos o que se hayan deteriorado por un uso indebido. Tampoco se hará responsable si el propietario ha modificado técnicamente el aparato. Consulte las condiciones legales en nuestra página web.

SAFETY INSTRUCTIONS

Dear Customer: If you follow the recommendations included in this instruction manual, your appliance will offer you consistently high performance and will operate correctly for many years.

Before using this appliance, please read the operating instructions carefully and keep the instructions, including the warranty, the receipt and, if possible, the packing box with the inner packaging. If you pass on the appliance to third parties, please also hand over the operating instructions.

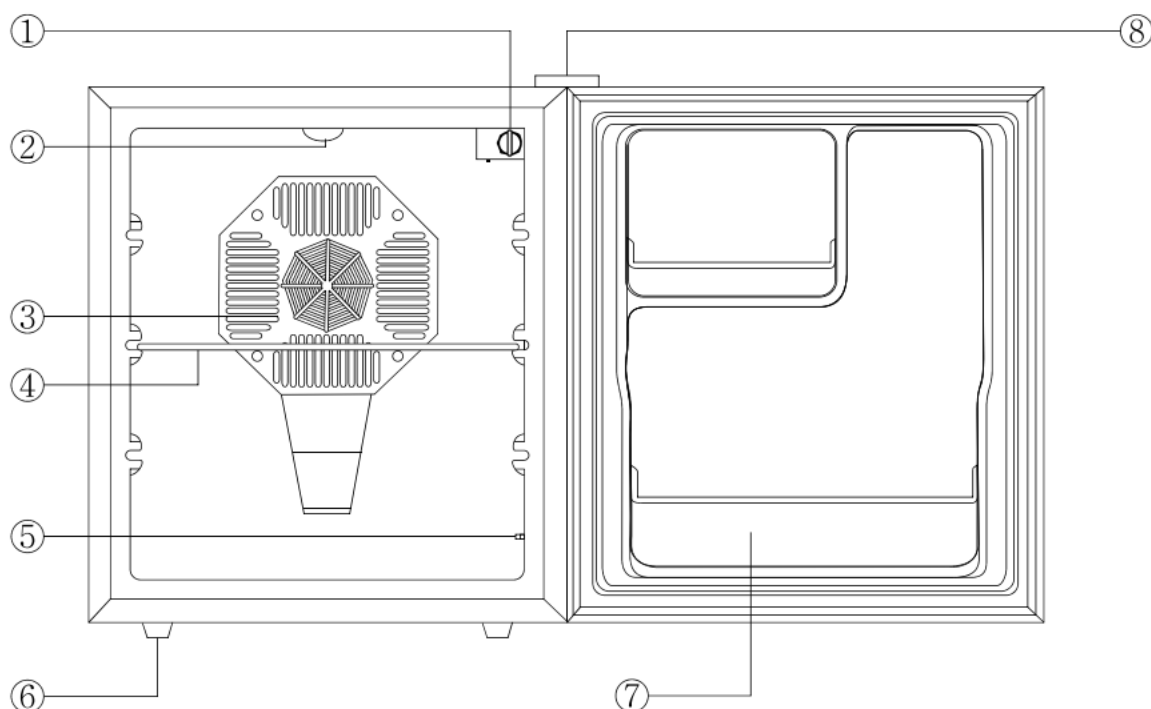
GENERAL

1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or appropriate training 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.
2. Children should be supervised to ensure that they do not play with this appliance.
3. Keep the appliance and its cord out of the reach of children under 8 years of age.

4. CAUTION: For the safety of your children, do not leave packaging material (plastic bags, cardboard, polyethylene, etc.) within their reach.
 5. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, service technician or other qualified professional.
 6. Never disconnect by pulling on the cord.
 7. Do not operate if the cord or plug is damaged or if you notice that the appliance is not working properly.
 8. Do not handle the appliance with wet hands.
 9. Do not immerse the appliance in water or any other liquid.
 10. Before cleaning, make sure the appliance is unplugged.
 11. The appliance must be installed in accordance with national regulations for electrical installations.
 12. This appliance is for domestic use only.
 13. If you need a copy of the instruction manual, you can find it at www.orbegozo.com.
 14. WARNING: There is a risk of possible injury if used incorrectly.
- DANGER or WARNING: Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Unused or abandoned appliances are still dangerous even if they are “just sitting in storage for a few days.”

- Before you throw away an old refrigerator: Remove the door. Leave the shelf in place so children can't easily climb inside.
- Never allow children to play with the refrigerator, climb inside it, or use it.
- Never clean the refrigerator with flammable liquids. The gases may cause a fire or explosion.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other refrigerator. The fumes could cause a fire or explosion.
- Do not repair or replace any part of the refrigerator or attempt any maintenance unless specifically recommended in the instruction manual or user service manual.
- The device must not be exposed to atmospheric agents (rain, sun, ice, etc.)
- **WARNING:** Keep the ventilation grilles of the appliance clear.
- **WARNING:** Do not use electrical appliances inside compartments intended for food preservation.

PARTS OF YOUR FRIDGE



1. Temperature control knob

2. Inner light

3. Cold fan cover

4. Shelf

5. Sensor

6. Legs

7. Door cladding

8. Top hinge cover

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Before using your refrigerator

- Remove the outer and inner packaging.
- Check that you have all of the following parts:
 - Shelves
 - Instruction manual
 - Energy label
- Clean the interior surface with warm water using a soft cloth.

Facility

- This appliance is designed to be free-standing and free-standing. It must not be built into or embedded in any other fixture.
- Place the refrigerator on a floor that is strong enough to support the weight of the refrigerator when fully loaded.
- Leave about 15cm of space between the back and sides of the refrigerator so that there is proper air circulation to allow the heat sink to cool.

- Place the refrigerator away from direct sunlight and heat sources (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight can damage the acrylic coating and heat sources can increase electrical consumption. Extremely cold temperatures can also cause the refrigerator to malfunction.
- This refrigerator uses thermoelectric cooling technology (not a compressor) and is not designed to be placed in very hot locations such as garages, warehouses or outdoors as it is designed to operate at a maximum temperature of 15 degrees below ambient temperature. It is recommended that you install the appliance in a location where **the ambient temperature is not higher than 28°C** . If the ambient temperature is higher than the recommended temperature, the performance of the unit may be affected.
- Avoid placing the refrigerator in areas with high humidity.
- Plug the refrigerator into a properly grounded, dedicated wall outlet. Any questions or concerns you may have regarding the electrical connection and/or grounding should be consulted with a qualified electrician or the Authorized Service Center for the product.
- After plugging the appliance into a wall outlet, let it run for 2-3 hours before placing food in the refrigerator compartment.

Below are guidelines for creating proper ventilation

- Ventilation Basics: While the unit is cooling (removing heat) from its interior, the removed heat is being dissipated through the external fan at the back of the refrigerator. This heat must be removed with proper air circulation and evacuated to the outside of the cabinet. Otherwise, excessive heat will build up inside the cabinet, preventing the unit from maintaining proper cooling, increasing energy consumption, and overheating electrical components.
- If the unit is to be placed in a cupboard, it should have no door at the front and the back should be completely open with a minimum of 15cm of clearance between the back of the unit and the wall with no restrictions for warm air to rise out the back. If there is no alternative to having a door on the cupboard, the door should be vented with grilles or openings (equivalent to a minimum of 200 square centimetres) to allow incoming airflow. More than 200 square centimetres is always better.

Electrical connection

For your safety, this appliance must be properly grounded. The power cord of this appliance is equipped with a three-prong plug which fits into standard three-prong wall outlets to minimize the possibility of electric shock.

Do not under any circumstances cut or remove the third grounding prong from the power cord supplied. For your safety, this appliance must be properly grounded.

This appliance requires a standard 220-240 volts AC ~/50Hz grounded 3-prong electrical outlet. Have the outlet and circuit checked by a qualified electrician to ensure that the outlet is properly grounded. When you encounter a standard 2-prong wall outlet, it is your responsibility and obligation to replace it with a properly grounded 3-prong wall outlet.

The cord should be secured behind the appliance and not left exposed or hanging to prevent accidental injury.

The appliance should always be plugged into its own outlet, the voltage of which matches the voltage on the appliance label. This provides the best performance and also prevents overloading of the house wiring circuits which could cause a fire hazard from overheating. Never unplug the appliance by pulling on the power cord. Always grasp the plug firmly and pull straight out from the receptacle. Repair or replace immediately any power cord that is frayed or damaged. Do not use cords that show cracks or abrasion damage along their length or at any end. When moving the appliance, be careful not to damage the power cord.

surge protector

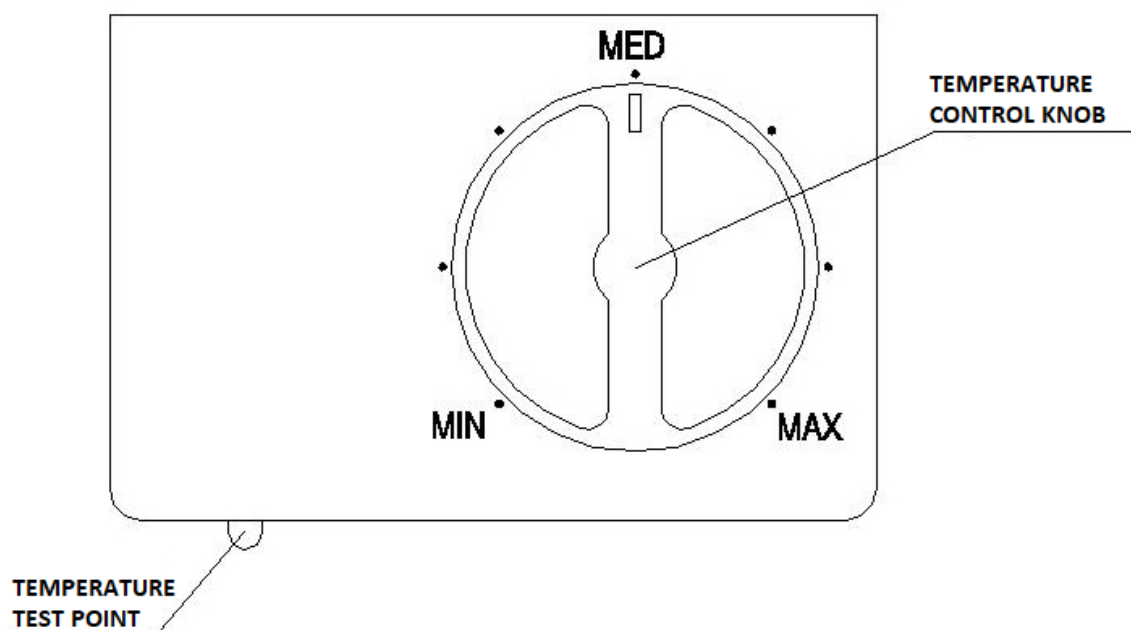
Most electrical appliances use a series of electrical control boards to operate. These boards are very susceptible to power surges and can be damaged or destroyed.

If the appliance is to be used in an area or if your city/country is prone to power surges/blackouts; it is suggested that you use a surge protector for all electrical appliances/household appliances that you use. The surge protector you choose should have a surge block high enough to protect the appliance it is connected to. If you have any doubts about the type and size of surge protector you need, please contact a licensed electrician in your area.

Damage due to power surges is not considered a defect covered by the manufacturer and will void the product warranty.

OPERATION OF THE FRIDGE

Temperature control



Setting the temperature control

- Your refrigerator has only one knob to regulate the temperature. The temperature control is located in the INTERIOR compartment.
- To control the internal temperature, adjust the control knob according to the ambient temperature or the purpose of use.
 - The first time you turn on the appliance, set the temperature control to "MAX".
 - The temperature control range is from "MIN" to "MAX" position.
- After 24 hours, adjust the temperature control to the setting that best suits your needs. The "MED" setting should be appropriate for home or office refrigerator use.

Inner light

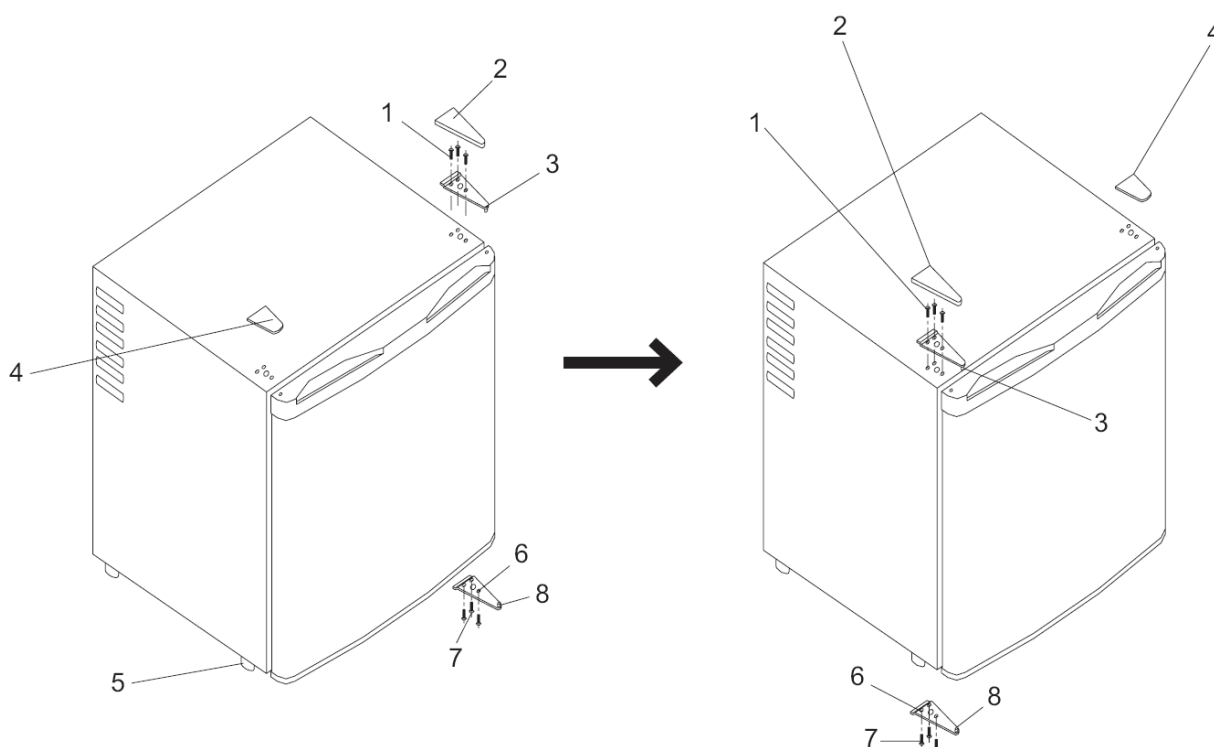
This refrigerator has an LED light located at the top of the interior compartment.

CARE AND MAINTENANCE

Reversing the rotation of the door of your appliance

This refrigerator has the ability to open the door from either the left or right side. The unit is delivered with the door opening from the left side.

If you need to open the door from the opposite side, it is recommended that you call your local authorized service agent to perform this conversion or consult a technician. Before reversing the door, you must ensure that the appliance is unplugged and empty. It is recommended to use a Phillips screwdriver and a wrench.



1. Remove the top hinge cover (2).
2. Remove the screws (1) that secure the top hinge (3) to the appliance, then remove the top hinge.
3. Lift the door and place it on a padded surface to prevent scratching.
4. Remove the screws (7) securing the bottom hinge (6), then remove the bottom hinge.
5. Remove the foot (5) and transfer it to the opposite side.
6. Remove the cover plate (4) to the opposite side.
7. Before installing the bottom hinge, remove the screw (8) and reverse the direction of the bottom hinge. Then install the bottom hinge on the opposite side with the screws.

8. Insert the pin into the bottom hinge.
9. Place the door into place making sure the door sits on the bottom hinge.
10. While holding the door in the closed position, secure the top hinge to the appliance using the screws (1). Make sure the door is aligned horizontally and vertically so that the joints are closed on all sides before finally tightening the screws.
11. Install the top hinge cover onto the top hinge.

Defrosting the refrigerator

This model uses a thermoelectric cooling system with automatic defrost system so it is not necessary to defrost it manually.

Cleaning the refrigerator

- Unplug the refrigerator and remove the shelf.
- Wash interior surfaces with a solution of warm water and baking soda. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda per quart of water.
- Wash the shelf with a mild detergent solution.
- The exterior of the refrigerator should be cleaned with a mild detergent and warm water.
- Wring out excess water from the sponge or cloth before cleaning the control area or any electrical parts.
- Wash the outer cabinet with warm water and mild liquid detergent. Rinse thoroughly and dry with a soft, clean cloth.

CAUTION: Failure to unplug the refrigerator may result in electrical shock or personal injury.

Power failure

Most power outages are corrected within a few hours and should not affect the temperature of your refrigerator if you keep the number of times you open the door to a minimum. If the power outage is going to last longer, you should take appropriate measures to protect your food.

Vacation

- Short vacations: Leave the refrigerator running during vacations of less than three weeks.
- Long vacations: If you are not going to use the appliance for several months, remove all food and unplug the power cord. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent the formation of odours and mould, leave the door slightly open: lock it if necessary.

How to move your refrigerator

- Remove all food.
- Secure all loose items inside your refrigerator with tape.
- Tape the door shut.
- Protect the outside of the refrigerator with a blanket or similar object.

Tips for saving energy

- The refrigerator should be placed in the coolest part of the room, away from heat-producing appliances and direct sunlight.
- Overloading the refrigerator forces the superconducting cooling system to run longer.
- Reduce door openings and lengthy searches, remove only as many items as necessary at one time, and close the door as soon as possible.
- A characteristic of peltier cooling units is the time they need to recover after frequently opening and closing the door. It may be necessary to wait longer for the temperature to return to its previous level once the door has been open too long. This is normal for the type of unit.

Replacing light bulbs

The bulb is a long-lasting, energy-efficient LED. Therefore, it should not need to be replaced throughout the life of the product. However, if necessary, it should be replaced by a qualified technician.

PROBLEMS WITH YOUR DEVICE

You can easily resolve many common refrigerator problems, saving you the cost of a possible service call. Try the following suggestions to see if you can resolve the problem before calling for service.

TROUBLESHOOTING GUIDE

ISSUES	POSSIBLE CAUSE
The refrigerator does not work.	It is not plugged in. The circuit breaker has tripped or a fuse has blown.
The refrigerator is not cold enough.	The ambient temperature is higher than normal. The door opens too often. The door is not completely closed. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly. Abnormal tension.
The light doesn't work.	It is not plugged in. The circuit breaker has tripped or a fuse has blown. The LED light has burned out.
Vibrations.	Check that the refrigerator is level.
The door does not close properly.	The refrigerator is not level. The door has been reversed and has not been installed correctly. The board is dirty. Shelves, bins or baskets are out of position.

PRODUCT INFORMATION

MODEL	NVE 6000 / NVE 6100
Climate class	N, SN
Capacity (L)	38
Voltage (V)	220-240
Frequency (Hz)	50
Airborne acoustic noise emission class	B
Dimension (H*W*D) (mm)	515 x 432 x 440 mm

ELIMINATION OF THE HOUSEHOLD APPLIANCE OLD

In base to the Rule European 2012/19/EU of Waste of devices Electrical and Electronics (WEEE), the household appliances old No they can be thrown in the regular municipal containers; they have to be collected selectively for optimize the recovery and recycling of the components and materials that the constitute, and reduce he impact in the health human and he environment. He symbol of the cube of trash crossed out HE brand about all the products for remember to the consumer the obligation of separate them for collection selective. The consumer should contact the local authority or the seller for information regarding the correct elimination of his appliance old.

STATEMENT OF ACCORDANCE:

This device complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EU and the requirements of the directive Compatibility Electromagnetic 2014/30/EU.

WARRANTY

This appliance is covered and has the right to a legal guarantee in accordance with current legislation from the date of purchase. Keep the purchase receipt in order to claim your right to the guarantee. To find the service closest to your location, contact us through the following web link: <https://orbegozo.com/asistencia-tecnica/>

For any type of query, doubt or incident you can contact us through our email reflected on the main page of this manual or through our technical assistance service at <https://orbegozo.com/contacto/>

Orbegozo is not responsible for components and accessories that are subject to wear and tear due to use, as well as perishable components or those that have deteriorated due to improper use. Nor will it be responsible if the owner has technically modified the appliance. Please consult the legal conditions on our website.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cher client : Si vous suivez les recommandations contenues dans ce manuel d'instructions, l'appareil vous offrira des performances élevées et constantes et fonctionnera correctement pendant de nombreuses années.

Avant de mettre cet appareil en service, lisez attentivement le manuel d'instructions et conservez-le, y compris la garantie, le reçu de paiement et, si possible, également le carton d'emballage avec l'emballage intérieur. Si vous confiez l'appareil à des tiers, remettez également le manuel d'instructions.

GÉNÉRAL

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou une formation appropriée concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers. cela implique. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien à effectuer par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
2. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

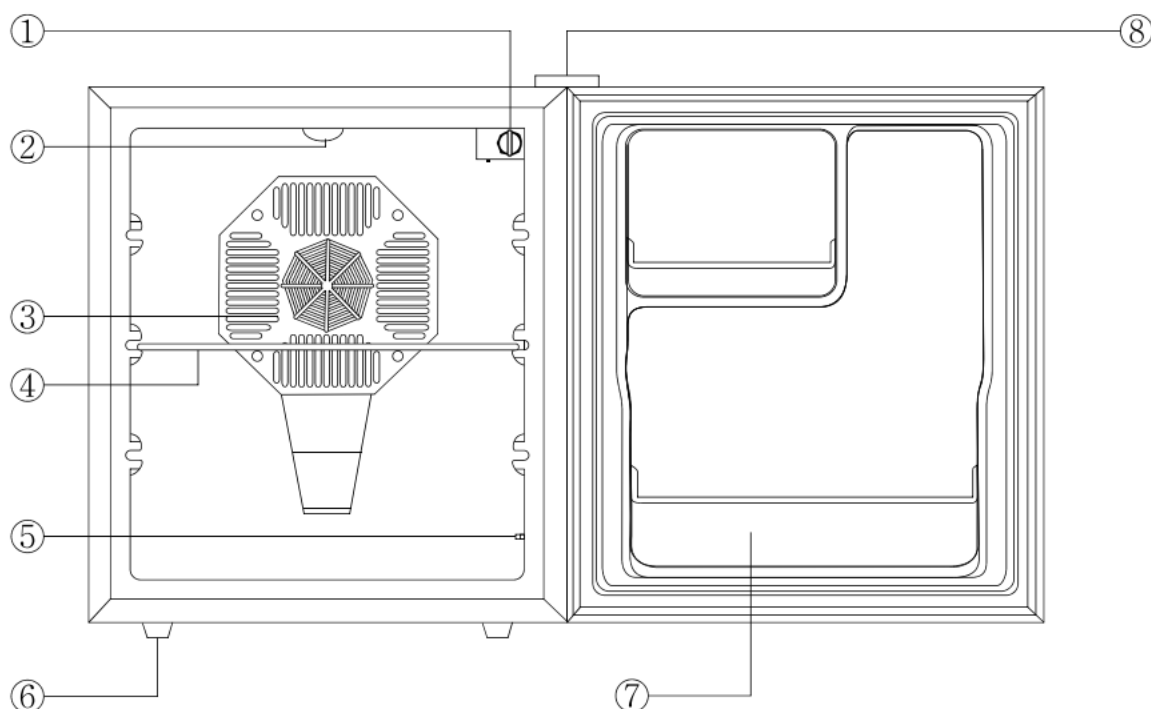
3. Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
4. ATTENTION : Pour la sécurité de vos enfants, ne laissez pas de matériel d'emballage (sacs plastiques, carton, polyéthylène, etc.) à leur portée.
5. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un centre de service ou un autre professionnel qualifié.
6. Ne déconnectez jamais en tirant sur le câble.
7. N'utilisez pas l'appareil si le cordon ou la fiche est endommagé ou si vous remarquez que l'appareil ne fonctionne pas correctement.
8. Ne manipulez pas l'appareil avec les mains mouillées.
9. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
10. Avant le nettoyage, assurez-vous que l'appareil est débranché.
11. L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière d'installations électriques.
12. Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.
13. Si vous avez besoin d'une copie du manuel d'instructions, vous pouvez la trouver sur www.orbegozo.com.

14. AVERTISSEMENT : En cas de mauvaise utilisation, il existe un risque de blessures possibles.

- DANGER ou AVERTISSEMENT : un enfant pourrait rester coincé. Le piégeage et l'étouffement des enfants ne sont pas des problèmes du passé. Les appareils abandonnés ou inutilisés restent dangereux même s'ils « ne restent que quelques jours dans le local de stockage ».
- Avant de jeter un vieux réfrigérateur : Retirez la porte. Laissez l'étagère en place afin que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.
- Ne laissez jamais les enfants jouer avec le réfrigérateur. Ils ne devraient pas non plus entrer à l'intérieur ou l'utiliser.
- Ne nettoyez jamais le réfrigérateur avec des liquides inflammables. Les gaz peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de ce réfrigérateur ou de tout autre réfrigérateur. Les gaz pourraient provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne réparez ou ne remplacez aucune pièce du réfrigérateur et ne tentez aucun entretien, sauf recommandation spécifique dans le manuel d'instructions ou le manuel de réparation de l'utilisateur.
- L'appareil ne doit pas être exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil, glace...)

- AVERTISSEMENT : Gardez les grilles de ventilation de l'appareil dégagées
- AVERTISSEMENT : N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments destinés à la conservation des aliments.

PIÈCES DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR



1. Bouton de contrôle de la température

2. Éclairage intérieur

3. Couvercle du ventilateur de refroidissement

4. Étagère

5. Capteur

6. Jambes

7. Revêtement de porte

8. Couvercle de charnière supérieure

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Avant d'utiliser votre réfrigérateur

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur.
- Vérifiez que vous disposez de toutes les pièces suivantes :
 - Étagères
 - Manuel d'instructions
 - Étiquette énergétique
- Nettoyez la surface intérieure avec de l'eau tiède à l'aide d'un chiffon doux.

Facilité

- Cet appareil est conçu pour être autonome et debout. Il ne doit pas être intégré ou incorporé dans un autre élément.
- Placez le réfrigérateur sur un sol suffisamment solide pour supporter le poids du réfrigérateur lorsqu'il est complètement rempli.

- Laissez environ 15 cm d'espace entre l'arrière et les côtés du réfrigérateur afin qu'il y ait une bonne circulation de l'air pour permettre au dissipateur thermique de refroidir.
- Placez le réfrigérateur à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (cuisinière, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut affecter le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique. Des températures extrêmement froides peuvent également empêcher le réfrigérateur de fonctionner correctement.
- Ce réfrigérateur utilise une technologie de réfrigération thermoélectrique (pas un compresseur) et n'a pas été conçu pour être placé dans des endroits où il fait très chaud comme des garages, des entrepôts ou à l'extérieur puisqu'il est conçu pour fonctionner à une température maximale de 15 degrés en dessous de la température ambiante. Il est recommandé d'installer l'appareil dans un endroit où **la température ambiante ne dépasse pas 28°C**. Si la température ambiante est supérieure à la température recommandée, les performances de l'appareil peuvent être affectées.
- Évitez de placer le réfrigérateur dans des zones très humides.
- Branchez le réfrigérateur sur une prise murale dédiée et bien connectée avec mise à la terre. Tout doute ou question que vous pourriez avoir sur la connexion électrique et/ou la mise à la terre doit être consulté avec un électricien qualifié ou le service technique agréé du produit.
- Après avoir branché l'appareil sur une prise murale, laissez-le fonctionner pendant 2 à 3 heures avant de placer les aliments dans le compartiment réfrigérateur.

Vous trouverez ci-dessous des lignes directrices pour créer une ventilation adéquate

- Bases de la ventilation : pendant que l'appareil refroidit (élimine la chaleur) de son intérieur, la chaleur évacuée est dissipée par le ventilateur externe situé à l'arrière du réfrigérateur. Cette chaleur doit être évacuée grâce à une circulation d'air adéquate et évacuée vers l'extérieur de l'armoire. Sinon, une chaleur excessive s'accumulera à l'intérieur de l'armoire, empêchant l'unité de maintenir un refroidissement adéquat, augmentant la consommation d'énergie et surchauffant les composants électriques.
- Si l'appareil doit être placé dans un placard, il ne doit pas avoir de porte à l'avant et l'arrière doit être complètement ouvert avec un minimum de 15 cm d'espace libre entre l'arrière de l'appareil et le mur sans restriction afin que l'air chaud s'élève par l'arrière. S'il n'y a pas d'alternative à une porte sur le placard, la porte doit être ventilée avec des grilles ou des ouvertures (équivalentes à un minimum de 200 centimètres carrés) permettant la circulation de l'air entrant. Plus de 200 centimètres carrés, c'est toujours mieux.

Connexion électrique

Pour votre sécurité, cet appareil doit être correctement mis à la terre. Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche à trois broches qui s'insère dans les prises murales standard à trois broches pour minimiser le risque de choc électrique.

Ne coupez ou ne retirez en aucun cas la troisième broche de mise à la terre du cordon d'alimentation fourni. Pour votre sécurité, cet appareil doit être correctement mis à la terre.

Cet appareil nécessite une prise électrique standard à trois broches mise à la terre de 220 à 240 volts CA ~/50 Hz. Faites vérifier la prise et le circuit par un électricien qualifié pour vous assurer que la prise est correctement mise à la terre. Lorsque vous rencontrez une prise murale standard à 2 broches, il est de votre responsabilité et obligation de la remplacer par une prise murale à 3 broches correctement mise à la terre.

Le cordon doit être fixé derrière l'appareil et ne pas être laissé exposé ou suspendu pour éviter les blessures accidentelles.

L'appareil doit toujours être branché sur sa propre prise de courant, dont la tension nominale correspond à celle indiquée sur l'étiquette de l'appareil. Cela offre les meilleures performances et évite également la surcharge des circuits de câblage de la maison, ce qui pourrait provoquer un risque d'incendie dû à une surchauffe. Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Tenez toujours fermement la fiche et retirez-la tout droit de la prise. Réparez ou remplacez immédiatement tout cordon d'alimentation effiloché ou endommagé. N'utilisez pas de câbles présentant des fissures ou des dommages dus à l'abrasion sur toute leur longueur ou à l'une de leurs extrémités. Lorsque vous déplacez l'appareil, veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation.

parasurtenseur

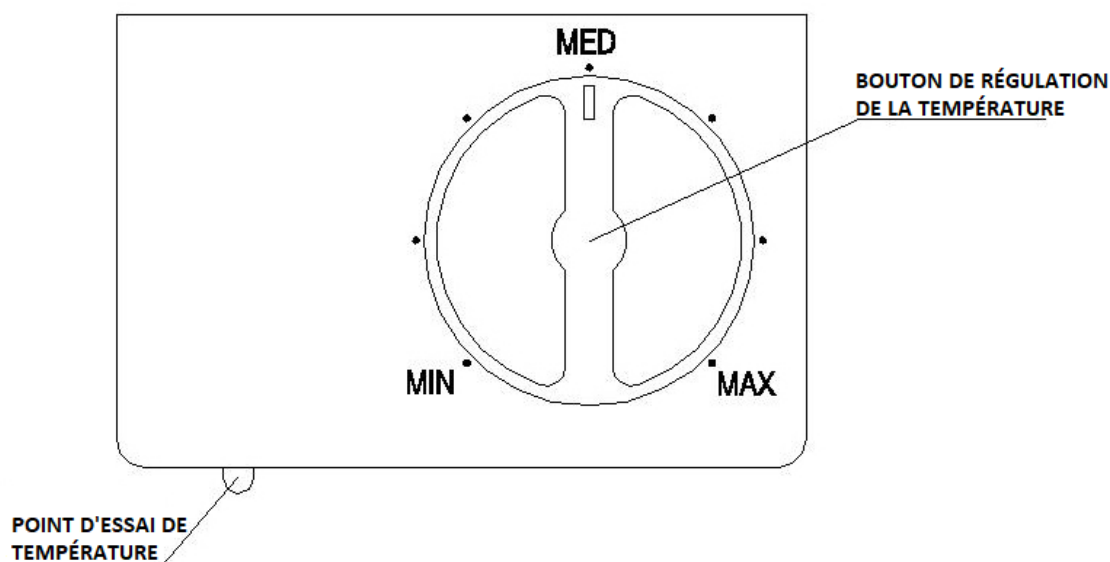
La plupart des appareils électriques utilisent une série de panneaux de commande électriques pour fonctionner. Ces cartes sont très sensibles aux surtensions et peuvent être endommagées ou détruites.

Si l'appareil doit être utilisé dans une zone ou si votre ville/pays est sujet à des surtensions/pannes de courant ; Il est suggéré d'utiliser un parasurtenseur pour tous les appareils électriques/électroménagers que vous utilisez. Le parasurtenseur que vous choisissez doit avoir un bloc de surtension suffisamment haut pour protéger l'appareil auquel il est connecté. Si vous avez des questions sur le type et la taille du parasurtenseur dont vous avez besoin, contactez un électricien agréé dans votre région.

Les dommages dus aux surtensions ne sont pas considérés comme un défaut couvert par le fabricant et annuleront la garantie du produit.

FONCTIONNEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR

Contrôle de la température



Réglage du contrôle de la température

- Votre réfrigérateur dispose d'une seule commande pour réguler la température. Le contrôle de la température est situé dans le compartiment INTÉRIEUR.
- Pour contrôler la température interne, réglez le bouton de commande en fonction de la température ambiante ou du but d'utilisation.
- La première fois que vous allumez l'appareil, réglez le contrôle de la température sur "MAX".

- La plage de contrôle de la température s'étend de la position « MIN » à « MAX ».
- Après 24 heures, réglez le contrôle de la température sur la position qui correspond le mieux à vos besoins. Le réglage « MED » doit être approprié pour une utilisation du réfrigérateur à la maison ou au bureau.

éclairage intérieur

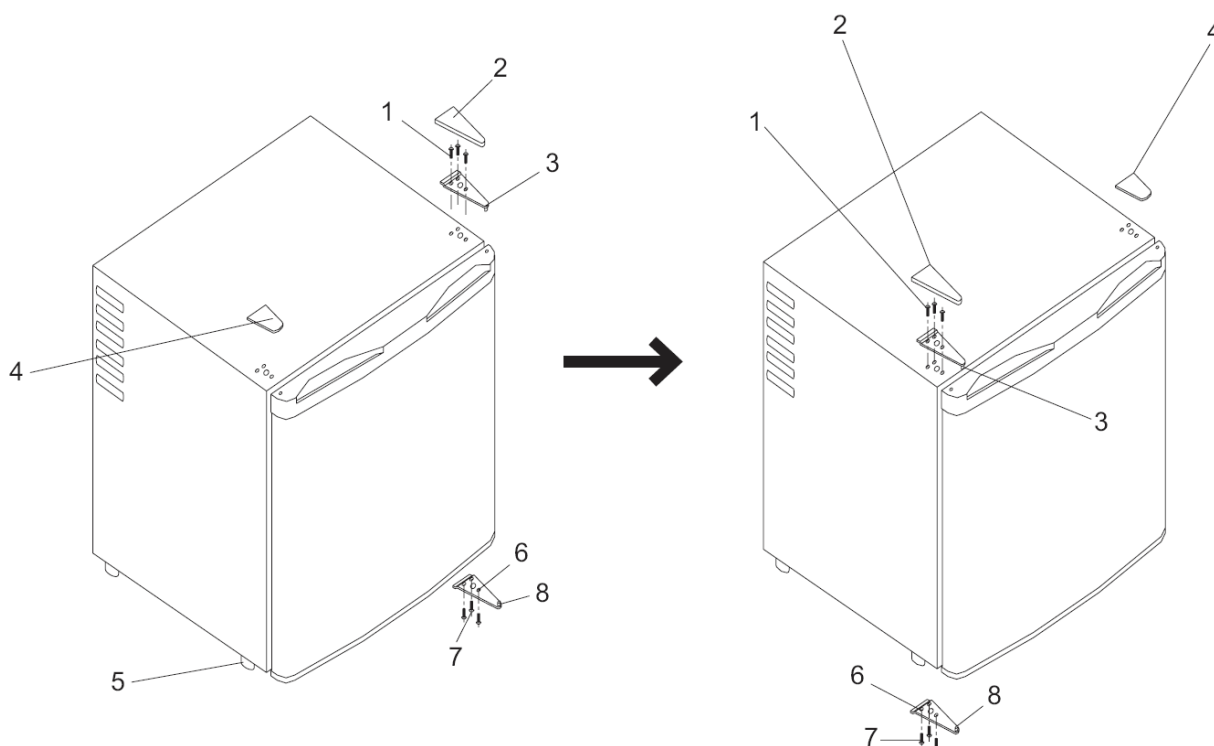
Ce réfrigérateur est doté d'une lumière LED située en haut du compartiment intérieur.

SOINS ET ENTRETIEN

Inverser la rotation de la porte de votre appareil

Ce réfrigérateur a la capacité d'ouvrir la porte du côté gauche ou droit. L'unité est livrée avec la porte ouvrant du côté gauche.

Si vous devez ouvrir la porte du côté opposé, il est recommandé d'appeler votre agent de service agréé local pour effectuer cette conversion ou de consulter un technicien. Avant d'inverser la porte, vous devez vous assurer que l'appareil est débranché et vide. Il est recommandé d'utiliser un tournevis étoile et une clé.



1. Retirez le cache de la charnière supérieure (2).
2. Retirez les vis (1) qui fixent la charnière supérieure (3) à l'appareil, puis retirez la charnière supérieure.

3. Soulevez la porte et placez-la sur une surface rembourrée pour éviter les rayures.
4. Retirez les vis (7) fixant la charnière inférieure (6), puis retirez la charnière inférieure.
5. Retirez le pied (5) et transférez-le du côté opposé.
6. Retirez la plaque de recouvrement (4) du côté opposé.
7. Avant d'installer la charnière inférieure, retirez la vis (8) et inversez le sens de la charnière inférieure. Installez ensuite la charnière inférieure du côté opposé avec les vis.
8. Insérez le boulon dans la charnière inférieure.
9. Placez la porte en place en vous assurant qu'elle repose sur la charnière inférieure.
10. Tout en maintenant la porte en position fermée, fixez la charnière supérieure à l'appareil à l'aide des vis (1). Assurez-vous que la porte est alignée horizontalement et verticalement afin que les joints soient fermés de tous les côtés avant de serrer définitivement les vis.
11. Installez le cache de charnière supérieur sur la charnière supérieure.

Dégivrage du réfrigérateur

Ce modèle utilise un système de réfrigération thermoélectrique avec un système de dégivrage automatique donc il n'est pas nécessaire de le dégivrer manuellement.

Nettoyer le réfrigérateur

- Débranchez le réfrigérateur et retirez la grille.
- Lavez les surfaces intérieures avec une solution d'eau tiède et de bicarbonate de soude. La solution doit contenir environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude par litre d'eau.
- Lavez le support avec une solution détergente douce.
- L'extérieur du réfrigérateur doit être nettoyé avec un détergent doux et de l'eau tiède.
- Essorez l'excès d'eau de l'éponge ou du chiffon avant de nettoyer la zone de commande ou toute pièce électrique.
- Lavez le boîtier extérieur avec de l'eau tiède et un détergent liquide doux. Bien rincer et sécher avec un chiffon doux et propre.

ATTENTION : Ne pas débrancher le réfrigérateur pourrait entraîner un choc électrique ou des blessures.

Panne de courant

La plupart des pannes de courant sont corrigées en quelques heures et ne devraient pas affecter la température de votre réfrigérateur si vous réduisez au minimum le nombre de fois que vous ouvrez la porte. Si la panne de courant doit durer plus longtemps, vous devez prendre les mesures appropriées pour protéger vos aliments.

Vacances

- Vacances courtes : Laissez le réfrigérateur fonctionner pendant les vacances de moins de trois semaines.
- Longues vacances : Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant plusieurs mois, retirez tous les aliments et débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyez et séchez bien l'intérieur. Pour éviter la formation d'odeurs et de moisissures, laissez la porte entrouverte : verrouillez-la si nécessaire.

Comment déplacer votre réfrigérateur

- Retirez tous les aliments.
- Collez tous les objets libres à l'intérieur de votre réfrigérateur.
- Fermez la porte avec du ruban adhésif.
- Protégez l'extérieur du réfrigérateur avec une couverture ou un objet similaire.

Conseils pour économiser de l'énergie

- Le réfrigérateur doit être situé dans la zone la plus fraîche de la pièce, à l'écart des appareils produisant de la chaleur et de la lumière directe du soleil.
- Une surcharge du réfrigérateur oblige le système de refroidissement supraconducteur à fonctionner plus longtemps.
- Réduisez les ouvertures de porte et les longues recherches, retirez autant d'objets que nécessaire à la fois et fermez la porte dès que possible.
- Une caractéristique des unités de refroidissement Peltier est le temps dont elles ont besoin pour récupérer après de fréquentes ouvertures et fermetures de porte. Il peut être nécessaire d'attendre plus longtemps pour que la température revienne à son niveau précédent si la porte est restée ouverte trop longtemps. C'est normal pour le type de lecteur.

Remplacement de l'ampoule

L'ampoule est une LED longue durée et à faible consommation. Par conséquent, le remplacement ne devrait pas être nécessaire pendant toute la durée de vie du produit. Toutefois, si nécessaire, il doit être remplacé par un technicien qualifié.

PROBLÈMES AVEC VOTRE APPAREIL

Vous pouvez facilement résoudre de nombreux problèmes courants liés aux réfrigérateurs, ce qui vous permet d'économiser le coût d'un éventuel appel de service. Essayez les suggestions suivantes pour voir si vous pouvez résoudre le problème avant d'appeler le service.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈMES	CAUSE POSSIBLE
Le réfrigérateur ne fonctionne pas.	Il n'est pas branché. Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible a sauté.
Le réfrigérateur n'est pas assez froid.	La température ambiante est supérieure à la normale. La porte s'ouvre trop souvent. La porte n'est pas complètement fermée. Le contrôle de la température n'est pas réglé correctement. Le joint de porte ne ferme pas correctement. Tension anormale.
La lumière ne fonctionne pas.	Il n'est pas branché. Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible a sauté. La lumière LED est grillée.
Vibrations.	Vérifiez que le réfrigérateur est de niveau.
La porte ne ferme pas correctement.	Le réfrigérateur n'est pas de niveau. La porte a été inversée et n'est pas installée correctement. Le joint est sale. Les étagères, bacs ou paniers sont mal positionnés.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

MODÈLE	NVE6000/NVE6100
Classe climatique	N, S.N.
Capacité (L)	38
Tension (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50
Classe d'émission de bruit acoustique aérien	b
Dimension (H*L*P) (mm)	515x432x440mm

ÉLIMINATION DE LA APPAREILS MÉNAGERS VIEUX



Dans base à le Règle européen 2012/19/UE de Déchets de appareils électroménagers Électrique et Électronique (DEEE), le appareils électroménagers vieux Non ils peuvent être jeté dans le conteneurs municipaux réguliers; doivent être collectés de manière sélective pour optimiser le récupération et recyclage de le composants et matériels que le constituer, et réduire il impact dans le santé humain et il environnement. Il symbole de cube de poubelle barré IL marque à propos tous le produits pour souviens-toi au consommateur le obligation de séparez-les pour la collecte sélectif. Le consommateur doit contacter l'autorité locale ou le vendeur pour obtenir des informations concernant le correct suppression de son appareil électroménager vieux.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ:

Cet appareil est conforme aux exigences de la directive basse tension 2014/35/UE et aux exigences de la directif Compatibilité Électromagnétique 2014/30/UE.

GARANTIE

Cet appareil est couvert et bénéficie de la garantie légale conformément à la législation en vigueur à compter de la date d'achat. Conservez le ticket de caisse pour pouvoir faire valoir votre droit à la garantie. Pour trouver le service le plus proche de chez vous, contactez-nous via le lien web suivant : <https://orbegozo.com/asistencia-tecnica/>

Pour tout type de question, doute ou incident, vous pouvez nous contacter via notre email reflété sur la page principale de ce manuel ou via notre service d'assistance technique à <https://orbegozo.com/contacto/>

Orbegozo n'est pas responsable des composants et accessoires sujets à l'usure due à l'utilisation, ainsi que des composés périssables ou détériorés en raison d'une mauvaise utilisation. Elle ne sera pas non plus tenue responsable si le propriétaire a modifié techniquement l'appareil. Consultez les conditions légales sur notre site Internet.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Prezado Cliente: Se seguir as recomendações incluídas neste manual de instruções, o aparelho oferecer-lhe-á um desempenho consistentemente elevado e funcionará correctamente durante muitos anos.

Antes de colocar este aparelho em serviço, leia atentamente o manual de instruções e guarde-o incluindo a garantia, o comprovante de pagamento e, se possível, também o papelão da embalagem com a embalagem interna. Se você entregar o aparelho a terceiros, entregue também o manual de instruções.

EM GERAL

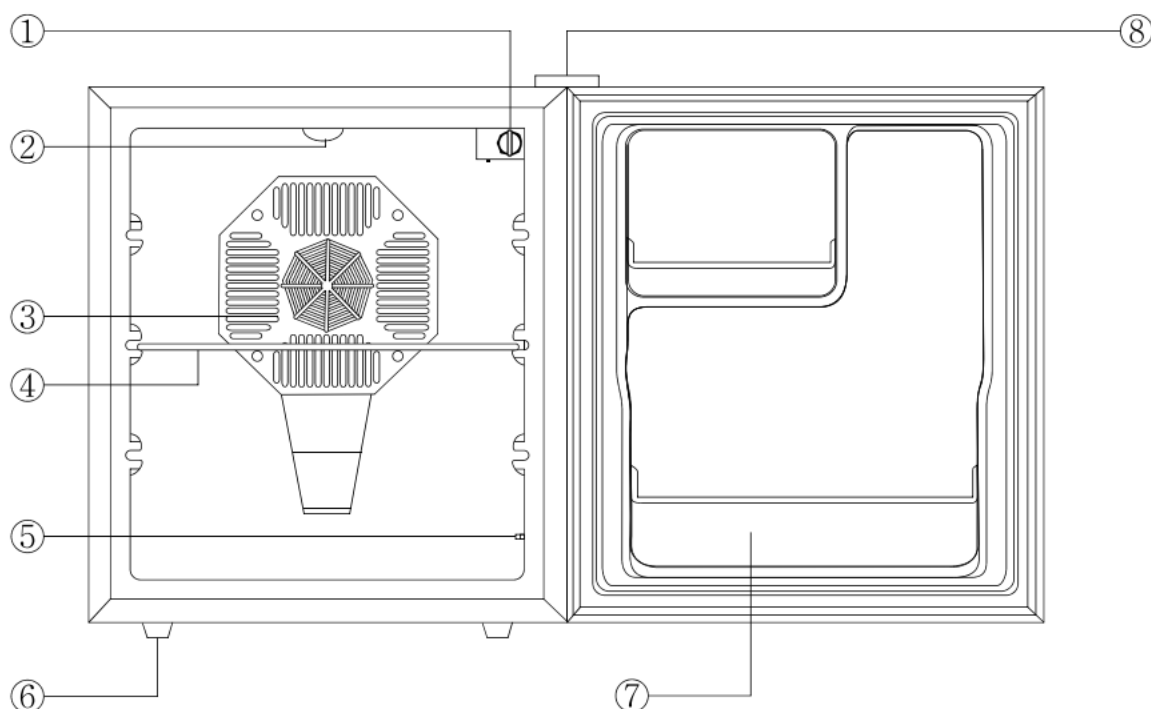
1. Este aparelho pode ser usado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, desde que tenham recebido supervisão ou treinamento adequado sobre o uso do aparelho de maneira segura e compreendam os perigos isso implica. As crianças não devem brincar com o dispositivo. A limpeza e manutenção a cargo do utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
2. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com este aparelho.

3. Mantenha o aparelho e o cabo fora do alcance de crianças menores de 8 anos.
 4. CUIDADO: Para a segurança dos seus filhos, não deixe materiais de embalagem (sacos plásticos, papelão, polietileno, etc.) ao seu alcance.
 5. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, centro de serviço ou outro profissional qualificado.
 6. Nunca desconecte puxando pelo cabo.
 7. Não opere o aparelho se o cabo ou plugue estiver danificado ou se você notar que o aparelho não está funcionando corretamente.
 8. Não manuseie o aparelho com as mãos molhadas.
 9. Não mergulhe o dispositivo em água ou qualquer outro líquido.
 10. Antes de limpar, certifique-se de que o dispositivo esteja desconectado.
 11. O aparelho deve ser instalado de acordo com os regulamentos nacionais para instalações elétricas.
 12. Este aparelho destina-se apenas a uso doméstico.
 13. Se precisar de uma cópia do manual de instruções, você pode encontrá-lo em www.orbegozo.com.
 14. AVISO: Em caso de uso indevido, existe risco de possíveis lesões.
- PERIGO ou AVISO: Uma criança pode ficar presa. O aprisionamento e a sufocação de crianças não são

problemas do passado. Dispositivos abandonados ou não utilizados ainda são perigosos, mesmo que “eles fiquem no depósito apenas por alguns dias”.

- Antes de jogar fora uma geladeira velha: Remova a porta. Deixe a prateleira no lugar para que as crianças não possam entrar facilmente.
- Nunca permita que crianças brinquem com o refrigerador. Nem deveriam entrar ou usá-lo.
- Nunca limpe o refrigerador com líquidos inflamáveis. Os gases podem causar incêndio ou explosão.
- Não armazene nem use gasolina ou outros vapores ou líquidos inflamáveis perto deste refrigerador ou de qualquer outro refrigerador. Os gases podem causar incêndio ou explosão.
- Não repare ou substitua qualquer peça do refrigerador nem tente qualquer manutenção, a menos que seja especificamente recomendado no manual de instruções ou no manual de reparo do usuário.
- O aparelho não deve ser exposto a agentes atmosféricos (chuva, sol, gelo...)
- AVISO: Mantenha as grelhas de ventilação do aparelho desobstruídas
- AVISO: Não utilize aparelhos elétricos dentro de compartimentos destinados à conservação de alimentos.

PEÇAS DO SEU FRIGORÍFICO



1. Botão de controle de temperatura
2. Luz interna
3. Tampa do ventilador de resfriamento
4. Prateleira

5. Sensor
6. Pernas
7. Cobertura da porta
8. Tampa da dobradiça superior

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

Antes de usar sua geladeira

- Remova a embalagem externa e interna.
- Verifique se você possui todas as seguintes peças:
 - Prateleiras
 - Manual de instruções
 - Etiqueta energética
- Limpe a superfície interna com água morna e um pano macio.

Instalação

- Este aparelho foi projetado para ser independente e de pé. Não deve ser incorporado ou incorporado em qualquer outro elemento.
- Coloque o refrigerador sobre um piso que seja forte o suficiente para suportar o peso do refrigerador quando estiver totalmente cheio.
- Deixe cerca de 15 cm de espaço entre a parte traseira e as laterais do refrigerador para que haja circulação de ar adequada e permita o resfriamento do dissipador de calor.

- Coloque o refrigerador longe da luz solar direta e de fontes de calor (fogão, aquecedor, radiador, etc.). A luz solar direta pode afetar o revestimento acrílico e as fontes de calor podem aumentar o consumo elétrico. Temperaturas extremamente baixas também podem fazer com que o refrigerador não funcione corretamente.
- Este refrigerador utiliza tecnologia de refrigeração termoelétrica (não compressor) e não foi projetado para ser colocado em locais muito quentes, como garagens, armazéns ou ao ar livre, pois foi projetado para operar a uma temperatura máxima de 15 graus abaixo da temperatura ambiente. . Recomenda-se instalar o aparelho num local onde **a temperatura ambiente não ultrapasse os 28°C** . Se a temperatura ambiente for superior à temperatura recomendada, o desempenho da unidade poderá ser afetado.
- Evite colocar o refrigerador em áreas com alta umidade.
- Conecte o refrigerador a uma tomada aterrada dedicada e bem conectada. Qualquer dúvida ou questão que possa ter sobre a ligação elétrica e/ou ligação à terra deve ser consultada com um electricista qualificado ou com o Serviço Técnico autorizado do produto.
- Depois de conectar o aparelho à tomada, deixe-o funcionar por 2 a 3 horas antes de colocar os alimentos na geladeira.

Abaixo estão as diretrizes para criar ventilação adequada

- Noções básicas de ventilação: Enquanto a unidade esfria (removendo calor) de seu interior, o calor removido é dissipado através do ventilador externo na parte traseira do refrigerador. Este calor deve ser removido com circulação de ar adequada e evacuado para o exterior do gabinete. Caso contrário, o calor excessivo se acumulará dentro do gabinete, impedindo que a unidade mantenha o resfriamento adequado, aumentando o consumo de energia e superaquecendo os componentes elétricos.
- Se o móvel for colocado em um armário, este não deve ter porta na frente e a parte traseira deve estar totalmente aberta com um mínimo de 15 cm de espaço livre entre a parte traseira do móvel e a parede sem restrições para que o ar quente sobe por trás. Caso não haja alternativa a ter porta no armário, a porta deve ser ventilada com grades ou aberturas (equivalentes a um mínimo de 200 centímetros quadrados) que permitam a entrada de ar. Mais de 200 centímetros quadrados é sempre melhor.

Conexão elétrica

Para sua segurança, este aparelho deve estar devidamente aterrado. O cabo de alimentação deste aparelho está equipado com um plugue de três pinos que se encaixa em tomadas padrão de três pinos para minimizar a possibilidade de choque elétrico.

Em nenhuma circunstância corte ou remova o terceiro pino de aterramento do cabo de alimentação fornecido. Para sua segurança, este aparelho deve estar devidamente aterrado.

Este aparelho requer uma tomada elétrica aterrada de três pinos padrão de 220-240 volts CA ~/50 Hz. Solicite que a tomada e o circuito sejam verificados por um electricista qualificado para garantir que a tomada esteja devidamente aterrada. Quando você encontrar uma tomada padrão de 2 pinos, é sua responsabilidade e obrigação substituí-la por uma tomada de 3 pinos devidamente aterrada.

O cabo deve ser preso atrás do aparelho e não deixado exposto ou pendurado para evitar ferimentos acidentais.

O aparelho deve estar sempre conectado em uma tomada própria, cuja tensão nominal corresponda à indicada na etiqueta do aparelho. Isso proporciona o melhor desempenho e também evita a sobrecarga dos circuitos elétricos da casa, o que pode causar risco de incêndio por superaquecimento. Nunca desligue o aparelho puxando pelo cabo de alimentação. Sempre segure o plugue com firmeza e puxe-o para fora da tomada. Repare ou substitua imediatamente quaisquer cabos de alimentação desgastados ou danificados. Não utilize cabos que apresentem

fissuras ou danos por abrasão em todo o seu comprimento ou em qualquer uma das suas extremidades. Ao transportar o aparelho, tome cuidado para não danificar o cabo de alimentação.

protetor contra surtos

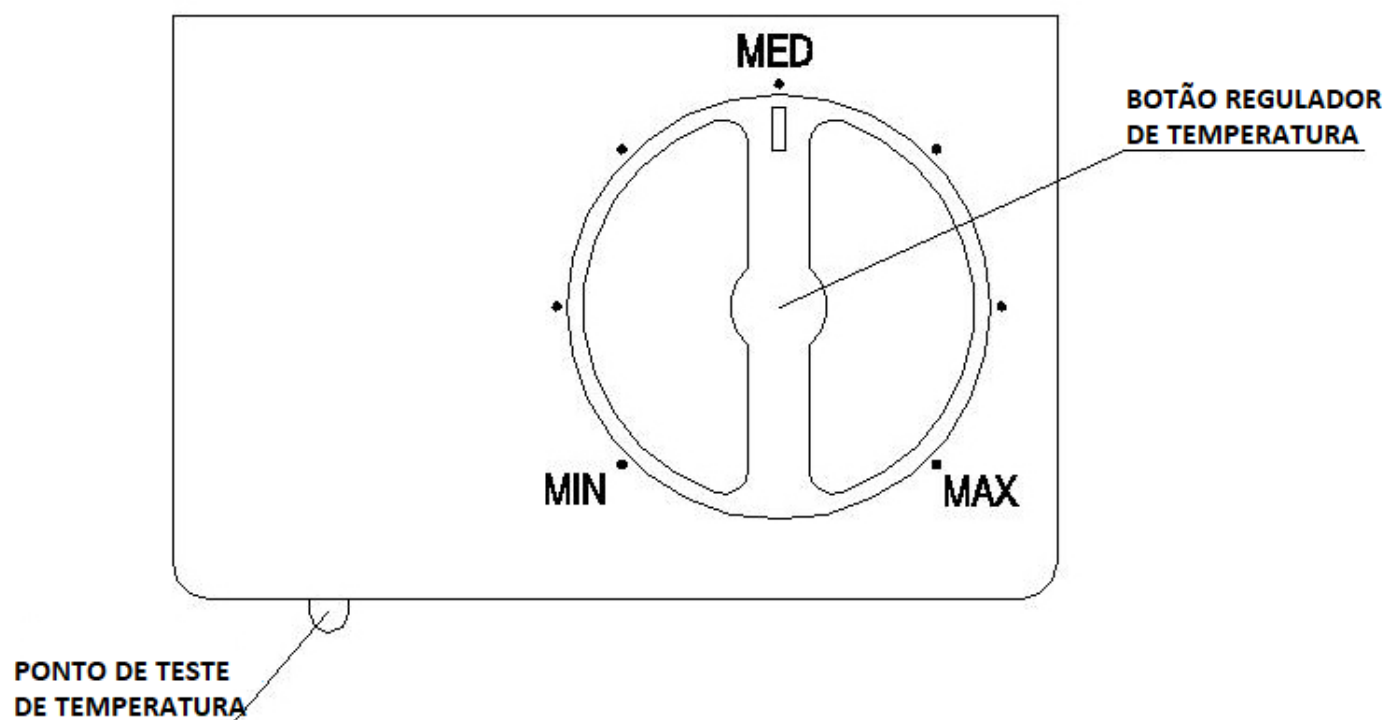
A maioria dos aparelhos elétricos usa uma série de painéis de controle elétrico para operar. Essas placas são muito suscetíveis a picos de energia e podem ser danificadas ou destruídas.

Se o aparelho for usado em uma área ou se sua cidade/país for propensa a picos de energia/apagões; Sugere-se que você use um protetor contra surtos de tensão para todos os aparelhos elétricos/eletrodomésticos que usar. O protetor contra surtos que você escolher deve ter um bloco contra surtos alto o suficiente para proteger o aparelho ao qual está conectado. Se você tiver alguma dúvida sobre o tipo e tamanho do filtro de linha necessário, entre em contato com um eletricitista licenciado em sua área.

Danos devido a picos de energia não são considerados defeitos cobertos pelo fabricante e anularão a garantia do produto.

FUNCIONAMENTO DO FRIGORÍFICO

Controle de temperatura



Ajuste de controle de temperatura

- Sua geladeira possui um único controle para regular a temperatura. O controle de temperatura está localizado no compartimento INTERIOR.
- Para controlar a temperatura interna, ajuste o botão de controle de acordo com a temperatura ambiente ou finalidade de uso.
 - Na primeira vez que ligar o aparelho, coloque o controle de temperatura em "MAX".
 - A faixa de controle de temperatura vai da posição "MIN" a "MAX".

- Após 24 horas, ajuste o controle de temperatura na posição que melhor se adapta às suas necessidades. A configuração "MED" deve ser apropriada para uso do refrigerador em casa ou no escritório.

luz interior

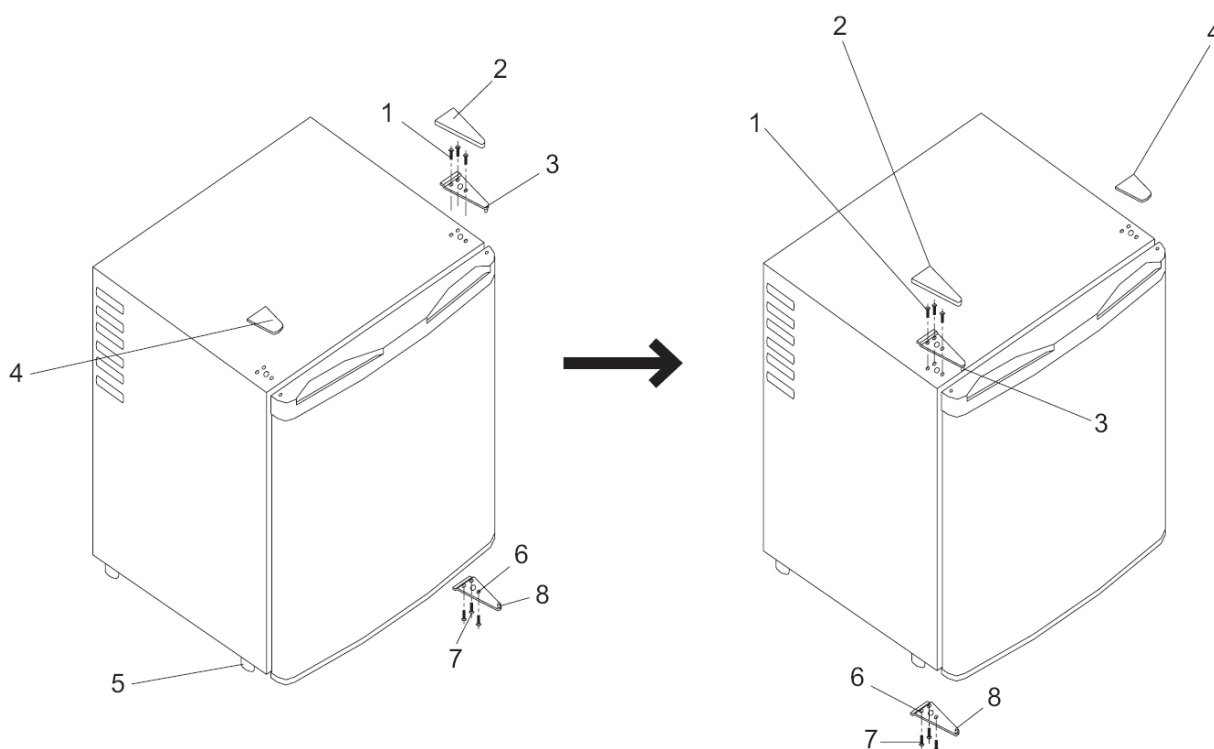
Este refrigerador possui uma luz LED localizada na parte superior do compartimento interno.

CUIDADOS E MANUTENÇÃO

Inverter a rotação da porta do seu aparelho

Este refrigerador tem a capacidade de abrir a porta pelo lado esquerdo ou direito. A unidade é entregue com a porta abrindo pelo lado esquerdo.

Caso seja necessário abrir a porta pelo lado oposto, é recomendável ligar para o agente de serviço autorizado local para realizar esta conversão ou consultar um técnico. Antes de inverter a porta, certifique-se de que o aparelho está desligado e vazio. Recomenda-se usar uma chave de fenda estrela e uma chave inglesa.



1. Remova a tampa da dobradiça superior (2).
2. Remova os parafusos (1) que fixam a dobradiça superior (3) ao aparelho e, em seguida, remova a dobradiça superior.
3. Levante a porta e coloque-a sobre uma superfície acolchoada para evitar arranhões.

4. Remova os parafusos (7) que prendem a dobradiça inferior (6) e, em seguida, remova a dobradiça inferior.
5. Retire o pé (5) e transfira-o para o lado oposto.
6. Remova a placa de cobertura (4) para o lado oposto.
7. Antes de instalar a dobradiça inferior, remova o parafuso (8) e inverta a direção da dobradiça inferior. Em seguida, instale a dobradiça inferior no lado oposto com os parafusos.
8. Insira o parafuso na dobradiça inferior.
9. Coloque a porta no lugar, certificando-se de que ela fique apoiada na dobradiça inferior.
10. Mantendo a porta na posição fechada, fixe a dobradiça superior ao aparelho com os parafusos (1). Certifique-se de que a porta esteja alinhada horizontal e verticalmente para que as vedações fiquem fechadas em todos os lados antes de finalmente apertar os parafusos.
11. Instale a tampa da dobradiça superior na dobradiça superior.

Descongelamento de geladeira

Este modelo utiliza sistema de refrigeração termoelétrica com sistema de degelo automático, não sendo necessário descongelar manualmente.

Limpendo a geladeira

- Desligue a geladeira e retire a prateleira.
- Lave as superfícies internas com uma solução de água morna e bicarbonato de sódio. A solução deve ser de aproximadamente 2 colheres de sopa de bicarbonato de sódio por litro de água.
- Lave o rack com uma solução de detergente neutro.
- A parte externa da geladeira deve ser limpa com detergente neutro e água morna.
- Retire o excesso de água da esponja ou pano antes de limpar a área de controle ou quaisquer peças elétricas.
- Lave o gabinete externo com água morna e detergente líquido neutro. Enxágue bem e seque com um pano macio e limpo.

CUIDADO: Deixar de desligar o refrigerador pode resultar em choque elétrico ou ferimentos pessoais.

Falha de energia

A maioria das falhas de energia são corrigidas em poucas horas e não devem afetar a temperatura do seu refrigerador se você reduzir ao mínimo o número de vezes que abre a porta. Se a queda de energia durar mais tempo, você deve tomar medidas adequadas para proteger seus alimentos.

Férias

- Férias curtas: Deixe a geladeira funcionando durante férias inferiores a três semanas.
- Férias prolongadas: Se não for utilizar o aparelho durante vários meses, retire todos os alimentos e desligue o cabo de alimentação. Limpe e seque bem o interior. Para evitar a formação de odores e mofo, deixe a porta ligeiramente aberta: tranque-a se necessário.

Como mover sua geladeira

- Retire todos os alimentos.
- Cole todos os objetos soltos dentro da geladeira.
- Feche a porta com fita adesiva.
- Proteja a parte externa do refrigerador com um cobertor ou objeto similar.

Dicas para economizar energia

- O refrigerador deve ficar localizado na área mais fresca do ambiente, longe de aparelhos que produzam calor e luz solar direta.
- Sobrecarregar o refrigerador força o sistema de resfriamento supercondutor a funcionar por mais tempo.
- Reduza aberturas de portas e buscas longas, retire quantos itens forem necessários de uma só vez e feche a porta o mais rápido possível.
- Uma característica das unidades de refrigeração Peltier é o tempo que necessitam para se recuperar após abrir e fechar frequentemente a porta. Pode ser necessário esperar mais tempo para que a temperatura regresse ao nível anterior, uma vez que a porta tenha estado aberta durante demasiado tempo. Isso é normal para o tipo de unidade.

Substituição de lâmpada

A lâmpada é um LED de longa duração e baixo consumo. Portanto, a substituição não deverá ser necessária durante a vida útil do produto. Porém, se necessário, deverá ser substituído por um técnico qualificado.

PROBLEMAS COM SEU DISPOSITIVO

Você pode resolver facilmente muitos problemas comuns de refrigeradores, economizando o custo de uma possível chamada de serviço. Experimente as sugestões a seguir para ver se você consegue resolver o problema antes de ligar para a assistência técnica.

GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMAS	CAUSA POSSÍVEL
A geladeira não funciona.	Não está conectado. O disjuntor disparou ou um fusível queimou.
A geladeira não está fria o suficiente.	A temperatura ambiente está mais alta que o normal. A porta abre com muita frequência. A porta não está completamente fechada. O controle de temperatura não está configurado corretamente. A junta da porta não veda corretamente. Tensão anormal.
A luz não funciona.	Não está conectado. O disjuntor disparou ou um fusível queimou. A luz LED queimou.
Vibrações.	Verifique se o refrigerador está nivelado.
A porta não fecha corretamente.	A geladeira não está nivelada. A porta foi invertida e não instalada corretamente. A junta está suja. Prateleiras, recipientes ou cestos estão fora de posição.

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

MODELO	NVE 6000 / NVE 6100
Classe climática	N, S. N.
Capacidade (L)	38
Tensão (V)	220-240
Frequência (Hz)	50
Classe de emissão de ruído acústico aéreo	b
Dimensão (A*L*P) (mm)	515x432x440mm

ELIMINAÇÃO DO ELETRODOMÉSTICOS VELHO



Em base para o Regra europeu 2012/19/UE de Desperdício de eletrodomésticos Elétrica e Eletrônica (REEE), o eletrodomésticos velho Não eles podem ser jogado em o contentores municipais regulares; devem ser coletados seletivamente para otimizar o recuperação e reciclagem de o componentes e materiais que o constituir, e reduzir ele impacto em o saúde humano e ele ambiente. Ele símbolo de cubo de lixo riscado ELE marca sobre todos o produtos para lembrar para o consumidor o obrigação de separe-os para coleção seletivo. O consumidor deve contactar a autoridade local ou o vendedor para obter informações sobre o correto remoção de dele eletrodoméstico velho.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE:

Este dispositivo está em conformidade com os requisitos da Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE e os requisitos da diretiva Compatibilidade Eletromagnético 2014/30/UE.

GARANTIA

Este dispositivo está coberto e tem direito a garantia legal de acordo com a legislação vigente a partir da data da compra. Guarde o recibo de compra para poder reivindicar o seu direito à garantia. Para encontrar o serviço mais próximo da sua localização, entre em contato conosco através do seguinte link: <https://orbegozo.com/asistencia-tecnica/>

Para qualquer tipo de consulta, dúvida ou incidente, pode contactar-nos através do nosso email refletido na página principal deste manual ou através do nosso serviço de assistência técnica em <https://orbegozo.com/contacto/>

A Orbegozo não se responsabiliza por componentes e acessórios que estejam sujeitos a desgaste devido ao uso, bem como por compostos perecíveis ou que tenham se deteriorado devido ao uso indevido. Também não será responsabilizado se o proprietário tiver modificado tecnicamente o dispositivo. Consulte as condições legais no nosso site.

INDICACIONS DE SEGURETAT

Benvolgut Client: Si seguiu les recomanacions incloses en aquest manual d'instruccions, l'electrodomèstic us oferirà un alt rendiment constant i funcionarà correctament durant molts anys.

Abans de la posada en servei d'aquest aparell llegiu detingudament el manual d'instruccions i deseu aquest bé inclosa la garantia, el rebut de pagament i si és possible també el cartró d'embalatge amb l'embalatge interior. En cas de deixar l'aparell a tercers, també lliurau el manual d'instruccions.

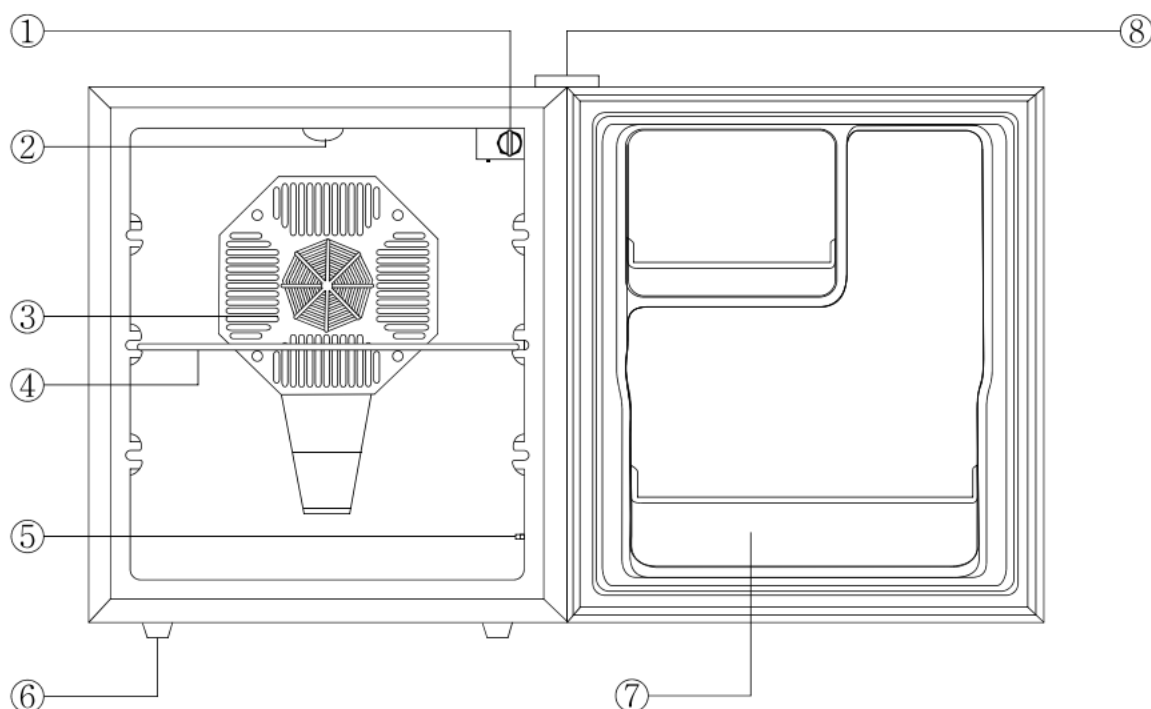
GENERALS

1. Aquest aparell el poden utilitzar nens amb edat de 8 anys i superior i persones amb capacitats físiques, sensorials o mentals reduïdes o manca d'experiència i coneixement, si se'ls ha donat la supervisió o formació apropiades respecte a l'ús de l'aparell d'una manera segura i comprenen els perills que implica. Els nens no han de jugar amb l'aparell. La neteja i el manteniment que ha de fer l'usuari no l'han de fer els nens sense supervisió.
2. Cal supervisar els nens per assegurar-se que no juguen amb aquest aparell.
3. Mantingueu l'aparell i el cable fora de l'abast dels nens menors de 8 anys.

4. **ATENCIÓ:** Per a la seguretat dels vostres nens no deixeu material d'embalatge (bosses de plàstic, cartró, polietilè, etc.) al vostre abast.
 5. Si el cable d'alimentació està danyat, ha de ser substituït pel fabricant, el servei tècnic o qualsevol altre professional qualificat.
 6. No desconnecteu mai estirant el cable.
 7. No el poseu en funcionament si el cable o l'endoll estan malmesos o si observeu que l'aparell no funciona correctament.
 8. No manipuleu l'aparell amb les mans mullades.
 9. No submergiu l'aparell en aigua o qualsevol altre líquid.
 10. Abans de netejar, observeu que l'aparell està desconnectat.
 11. L'aparell s'ha d'instal·lar segons la reglamentació nacional per a instal·lacions elèctriques.
 12. Aquest aparell és només per a ús domèstic.
 13. En cas que necessiteu una còpia del manual d'instruccions, podeu trobar-la a www.orbegozo.com.
 14. **ADVERTIMENT:** En cas de mala utilització, hi ha risc de possibles ferides.
- **PERILL o ADVERTIMENT:** Un nen podria quedar atrapat. El fet que un nen quedi atrapat i s'asfixii no són problemes del passat. Els aparells abandonats o que no s'utilitzen segueixen sent perillosos fins i tot encara que "estiguin al traster només uns pocs dies".

- Abans de llençar un frigorífic vell: Traieu la porta. Deixeu la prestatgeria col·locada al seu lloc perquè els nens no es puguin ficar dins amb facilitat.
- No permeteu mai que els nens juguin amb el frigorífic. Tampoc que es fiquin a dins ni que l'utilitzin.
- No netegeu mai el frigorífic amb líquids inflamables. Els gasos poden fer que es cali foc o que hi hagi una explosió.
- No guardeu ni utilitzeu benzina o altres vapors o líquids inflamables a prop d'aquest frigorífic ni de cap altre frigorífic. Els gasos podrien fer que es cali foc o que passi una explosió.
- No repareu ni substituiu cap peça del frigorífic ni intenteu fer cap tipus de manteniment si no és recomanable específicament al manual d'instruccions o al manual de reparacions de l'usuari.
- L'aparell no ha d'estar exposat als agents atmosfèrics (pluja, sol, gel...)
- **ADVERTIMENT:** Mantenir clares les reixetes de ventilació de l'aparell
- **ADVERTIMENT:** No utilitzar aparells elèctrics a l'interior de compartiments destinats a la conservació dels aliments.

PARTS DE LA SEVA NEVERA



1. Comandament de control de la temperatura

2. Llum interior

3. Coberta del ventilador de fred

4. Prestatge

5. Sensor

6. Potes

7. Revestiment de la porta

8. Coberta de la frontissa superior

INSTRUCCIONS D'INSTAL·LACIÓ

Abans d'utilitzar la nevera

- Traieu l'emalatge exterior i interior.
- Comproveu que teniu totes les peces següents:
 - Prestatges
 - Manual d'instruccions
 - Etiqueta energètica
- Netegeu la superfície interior amb aigua tèbia utilitzant un drap suau.

Instal·lació

- Aquest aparell s'ha dissenyat per col·locar-se dret i de manera independent. No s'ha d'encastar ni incrustar en cap altre element.
- Col·loqueu el frigorífic sobre un terra que sigui prou fort per suportar el pes del frigorífic quan està totalment ple.
- Deixeu uns 15 cm d'espai entre la part posterior i els laterals del frigorífic de manera que hi

hagi la circulació d'aire correcta per permetre que el dissipador de calor es refredi.

- Col·loqueu el frigorífic allunyat de la llum directa del sol i de fonts de calor (estufa, calefactor, radiador, etc.). La llum directa del sol pot afectar el revestiment acrílic i les fonts de calor poden augmentar el consum elèctric. Les temperatures extremadament fredes també poden fer que el frigorífic no funcioni correctament.
- Aquest frigorífic utilitza tecnologia termoelèctrica de refrigeració (no compressor) i no ha estat dissenyat per col·locar-se en llocs on faci molta calor com garatges, magatzems o a l'aire lliure ja que està dissenyat per funcionar a una temperatura màxima de 15 graus per sota de la temperatura ambient. Es recomana que instal·leu l'aparell en un lloc on **la temperatura ambient no sigui superior a 28°C**. Si la temperatura ambient és superior a la temperatura recomanada, es pot veure afectat el rendiment de la unitat.
- Eviteu col·locar el frigorífic en zones amb molta humitat.
- Endol·leu el frigorífic en una presa de paret amb connexió a terra exclusiva i ben connectada. Qualsevol dubte o qüestió que tingui sobre la connexió elèctrica i/o posada a terra l'ha de consultar amb un electricista qualificat o amb el Servei Tècnic autoritzat del producte.
- Després d'endollar l'aparell en una presa de paret, deixeu-lo funcionar durant 2-3 hores abans de col·locar aliments al compartiment del frigorífic.

A continuació s'indiquen les directrius per crear una ventilació adequada

- Conceptes bàsics de ventilació: Mentre la unitat s'està refredant (eliminant la calor) del seu interior, la calor eliminada s'està dissipant a través del ventilador extern a la part posterior de la nevera. Aquesta calor s'ha d'eliminar amb una circulació d'aire adequada i s'ha d'evacuar a l'exterior de l'armari. En cas contrari, s'acumularà una calor excessiva a l'interior de l'armari, cosa que impedirà que la unitat mantingui una refrigeració adequada, augmentarà el consum d'energia i sobreescalfarà els components elèctrics.
- Si la unitat es col·locarà en un armari, no ha de tenir porta a la part davantera i la part del darrere ha d'estar completament oberta amb un mínim de 15 cm d'espai lliure entre la part posterior de la unitat i la paret sense restriccions perquè l'aire calent pugui per la part del darrere. Si no hi ha cap alternativa a tenir una porta a l'armari, la porta ha d'estar ventilada amb reixetes o obertures (equivalents a un mínim de 200 centímetres quadrats) que permetin el flux d'aire d'entrada. Més de 200 centímetres quadrats és sempre millor.

Connexió elèctrica

Per a la vostra seguretat, aquest aparell ha d'estar correctament connectat a terra. El cable d'alimentació d'aquest aparell està equipat amb un endoll de tres clavilles que s'acobla a les preses de paret estàndard de tres clavilles per minimitzar la possibilitat de descàrrega elèctrica.

No talleu ni traieu sota cap circumstància la tercera clavilla de connexió a terra del cable d'alimentació subministrat. Per la vostra seguretat, aquest aparell ha d'estar correctament connectat a terra.

Aquest aparell requereix una presa de corrent elèctric estàndard de 220-240 volts CA ~/50Hz amb connexió a terra de tres clavilles. Feu revisar la presa de corrent i el circuit per un electricista qualificat per assegurar-se que la presa de corrent està connectada correctament a terra. Quan es trobi amb una presa de paret estàndard de 2 clavilles, és la seva responsabilitat i obligació substituir-la per una presa de paret de 3 clavilles degudament connectada a terra.

El cable s'ha de fixar darrere de l'aparell i no s'ha de deixar exposat o penjant per evitar lesions accidentals.

L'aparell s'ha d'endollar sempre a la presa de corrent pròpia, la tensió nominal de la qual coincideixi amb la de l'etiqueta de l'aparell. Això proporciona el millor rendiment i també evita la

sobrecàrrega dels circuits de cablatge de la casa que podria causar un perill d'incendi per sobreescalfament. No desendolieu mai l'aparell estirant el cable d'alimentació. Subjecteu sempre l'endoll amb fermesa i estireu recte cap a fora del receptacle. Repareu o substituïu immediatament tots els cables d'alimentació que estiguin esfilagarsats o danyats. No utilitzeu cables que presentin esquerdes o danys per abracció en tota la longitud o en algun dels extrems. Quan moveu l'aparell, aneu amb compte de no fer malbé el cable d'alimentació.

Protector contra sobretensions

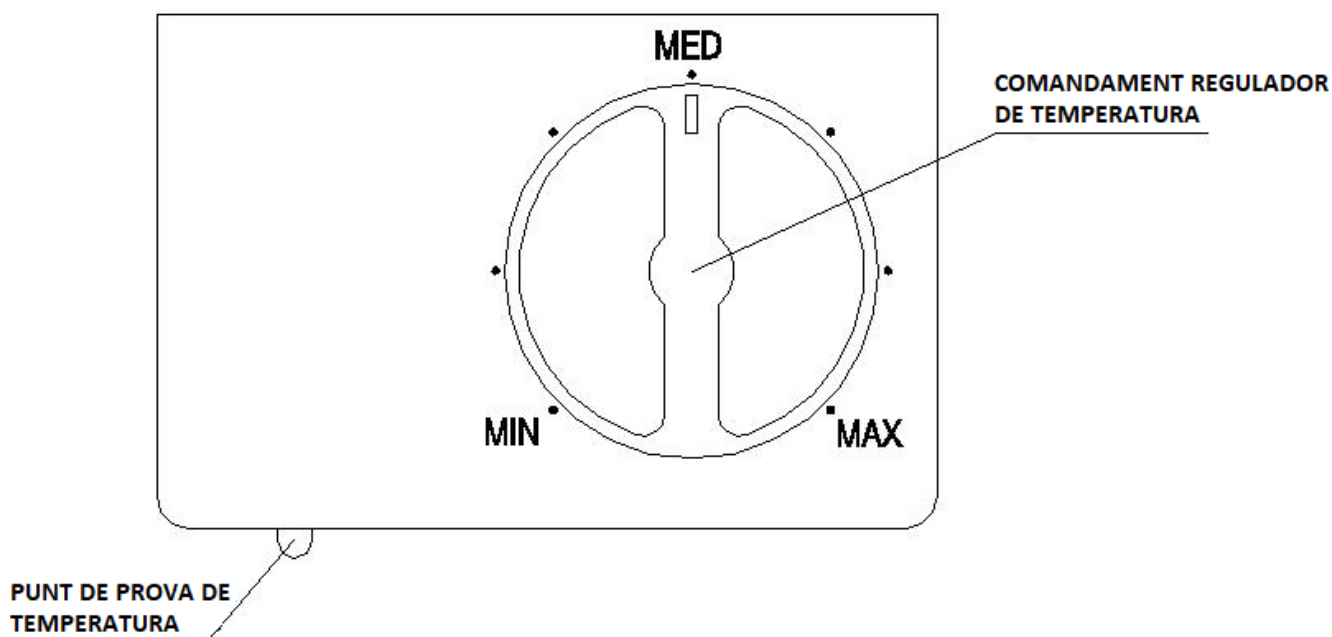
La majoria dels aparells elèctrics utilitzen una sèrie de quadres elèctrics de control per funcionar. Aquestes targetes són molt susceptibles a les pujades de tensió i es poden danyar o destruir.

Si l'aparell s'utilitzarà en una zona o si la vostra ciutat / país és propens a pujades de tensió / apagades; se suggereix que utilitzi un protector contra sobretensions per a tots els aparells elèctrics/electrodomèstics que utilitzi. El protector contra sobretensions que trieu ha de tenir un bloc de sobretensions prou alt per protegir l'aparell al qual està connectat. Si teniu algun dubte sobre el tipus i la mida del protector contra sobretensions que necessiteu, poseu-vos en contacte amb un electricista autoritzat de la vostra zona.

Els danys deguts a sobretensions no es consideren un defecte cobert pel fabricant i anul·laran la garantia del producte.

FUNCIONAMENT DE LA NEVERA

Control de temperatura



Ajustament del control de temperatura

- La nevera disposa d'un únic comandament per regular la temperatura. El control de temperatura està ubicat al compartiment INTERIOR.
- Per controlar la temperatura interna, ajusteu el comandament de control d'acord amb la temperatura ambient o el propòsit d'ús.
- La primera vegada que engegueu l'aparell, ajusteu el control de temperatura a «MAX».

- El rang del control de temperatura és de la posició MIN a MAX.
- Transcorregudes 24 hores, ajusteu el control de temperatura a la posició que millor s'adapti a les vostres necessitats. L'ajust de MED hauria de ser apropiat per a l'ús de la nevera a la llar o a l'oficina.

Llum interior

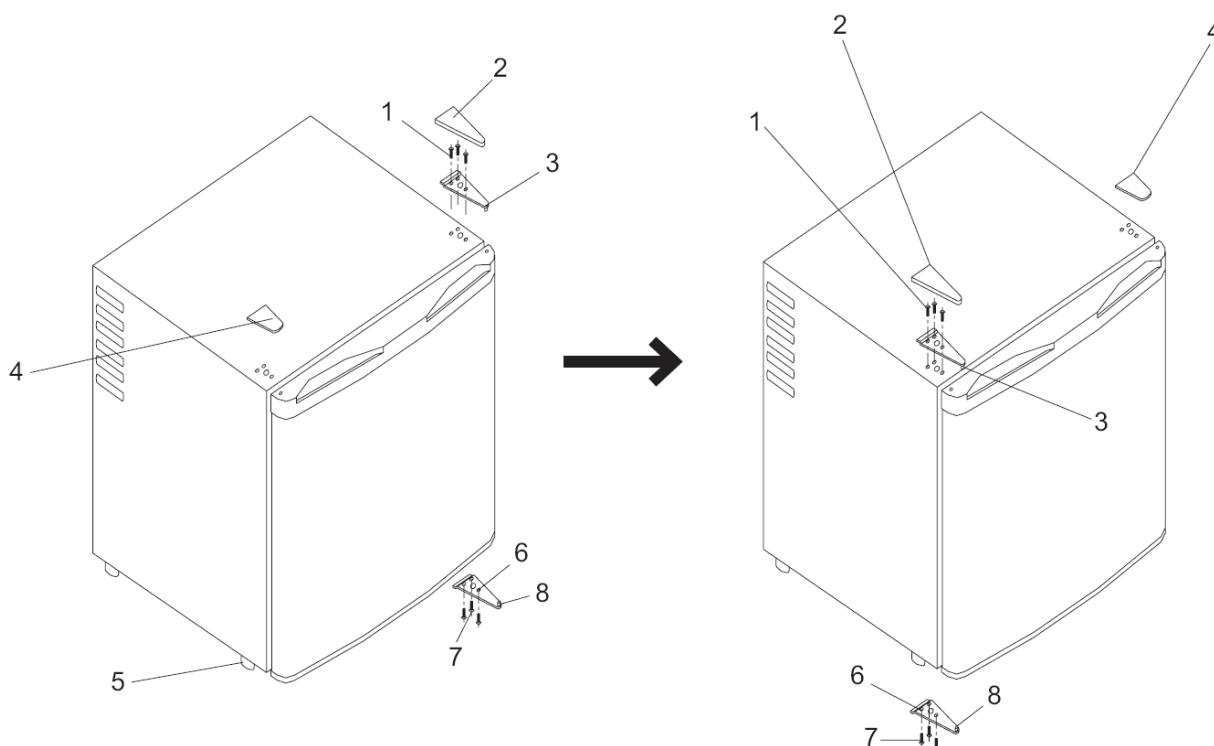
Aquesta nevera disposa d'una llum LED situada a la part superior del compartiment interior.

CURA I MANTENIMENT

Inversió del gir de la porta del vostre aparell

Aquest refrigerador té la capacitat de obrir la porta des del costat esquerre o dret. La unitat es lliura amb la porta obrint-se des del costat esquerre.

Si necessiteu obrir la porta pel costat oposat, es recomana que truqueu al vostre agent de servei autoritzat local per realitzar aquesta conversió o consulteu un tècnic. Abans d'invertir la porta, assegureu-vos que l'aparell està desendollat i buit. Es recomana fer servir un tornavis d'estrella i una clau anglesa.



1. Traieu la coberta superior de la frontissa (2).
2. Traieu els cargols (1) que fixen la frontissa superior (3) a l'aparell i, a continuació, traieu la frontissa superior.

3. Aixequeu la porta i col·loqueu-la sobre una superfície encoixinada per evitar que es ratlli.
4. Traieu els cargols (7) que fixen la frontissa inferior (6) i, a continuació, traieu la frontissa inferior.
5. Traieu el peu (5) i transferiu-lo al costat oposat.
6. Traieu la placa de coberta (4) cap al costat oposat.
7. Abans de col·locar la frontissa inferior, traieu el cargol (8) i invertiu la direcció de la frontissa inferior. A continuació, instal·leu la frontissa inferior al costat oposat amb els cargols.
8. Inseriu el pern a la frontissa inferior.
9. Col·loqueu la porta al seu lloc assegurant-se que la porta assenta a la frontissa inferior.
10. Mentre subjecteu la porta en posició tancada, fixeu la frontissa superior a l'aparell amb els cargols (1). Assegureu-vos que la porta està alineada horitzontalment i verticalment perquè les juntes quedin tancades a tots els costats abans de prémer finalment els cargols.
11. Instal·leu la tapa de la frontissa superior a la frontissa superior.

Descongelació de la nevera

Aquest model utilitza un sistema de refrigeració termoelèctric amb sistema de descongelació automàtica, per la qual cosa no cal descongelar-lo manualment.

Neteja de la nevera

- Desendol·leu la nevera i traieu el prestatge.
- Renteu les superfícies interiors amb una solució d'aigua tèbia i bicarbonat de sodi. La solució ha de ser d'aproximadament 2 cullerades de bicarbonat de sodi per cada litre d'aigua.
- Renti el prestatge amb una solució de detergent suau.
- L'exterior de la nevera s'ha de netejar amb un suau detergent i aigua tèbia.
- Escorreu l'excés d'aigua de l'esponja o drap abans de netejar la zona dels comandaments o qualsevol peça elèctrica.
- Renteu l'armari exterior amb aigua tèbia i detergent líquid suau. Esbandida bé i assequi amb un drap suau i net.

ATENCIÓ: Si no desendol·leu la nevera, podríeu patir una descàrrega elèctrica o lesions personals.

Fallada d'alimentació

La majoria dels talls de corrent es corregeixen en poques hores i no haurien d'afectar la temperatura de la nevera si redueix al mínim el nombre de vegades que obre la porta. Si el tall

delectricitat durarà més temps, ha de prendre les mesures adequades per protegir els seus aliments.

Vacances

- Vacances curtes: Deixeu la nevera en funcionament durant les vacances de menys de tres setmanes.
- Vacances llargues: Si no utilitzeu l'aparell durant diversos mesos, traieu tots els aliments i desendolieu el cable d'alimentació. Netegeu i assequi bé l'interior. Per evitar la formació d'olors i floridura, deixeu la porta lleugerament oberta: bloquegeu-la si cal.

Com traslladar la nevera

- Traieu tots els aliments.
- Fixeu amb cinta adhesiva tots els objectes solts dins la nevera.
- Tanqueu la porta amb cinta adhesiva.
- Protegiu l'exterior de la nevera amb una manta o un objecte similar.

Consells per estalviar energia

- La nevera s'ha de situar a la zona més fresca de l'habitació, lluny d'aparells que produeixin calor i de la llum solar directa.
- Sobrecarregar la nevera obliga el sistema superconductor de refrigeració a funcionar més temps.
- Reduïu les obertures de les portes i les cerques prolongades, traieu tants elements com sigui necessari d'una sola vegada i tanqueu la porta com més aviat millor.
- Una característica de les unitats de refredament amb pelter és el temps que necessiten per recuperar-se després obrir i tancar la porta amb freqüència. Pot ser necessari esperar més temps perquè la temperatura torni al nivell anterior una vegada que la porta ha estat oberta massa temps. Això és normal per al tipus d'unitat.

Substitució de bombetes

La bombeta és un LED de llarga durada i baix consum. Per tant, no caldria substituir-la al llarg de la vida útil del producte. No obstant això, si cal, haurà de ser substituïda per un tècnic qualificat.

PROBLEMES AMB EL SEU APARELL

Vostè pot resoldre fàcilment molts problemes comuns de la nevera, estalviant-li el cost d'una possible trucada al servei tècnic. Proveu els suggeriments següents per veure si podeu resoldre el problema abans de trucar al servei tècnic.

GUIA DE SOLUCIÓ DE PROBLEMES

PROBLEMES	CAUSA POSSIBLE
La nevera no funciona.	No està endollat. El disjuntor s'ha disparat o s'ha fos un fusible.
La nevera no és prou freda.	La temperatura ambient és més alta del normal. La porta s'obre massa sovint. La porta no està completament tancada. El control de temperatura no s'ajusta correctament. La junta de la porta no segella correctament. Tensió anormal.
La llum no funciona.	No està endollat. El disjuntor s'ha disparat o s'ha fos un fusible. La llum LED s'ha fos.
Vibracions.	Comproveu que la nevera estigui anivellada.
La porta no es tanca correctament.	La nevera no està anivellada. La porta s'ha invertit i no s'ha instal·lat correctament. La junta és bruta. Els prestatges, galledes o cistelles estan fora de posició.

INFORMACIÓ DEL PRODUCTE

MODEL	NVE 6000 / NVE 6100
Classe climàtica	N, SN
Capacitat (L)	38
Voltatge (V)	220-240
Freqüència (Hz)	50
Classe d'emissió de soroll acústic aeri	B
Dimensió (H*W*D) (mm)	515 x 432 x 440 mm

ELIMINACIÓ DEL ELECTRODOMÈSTIC VELL

A base a la Norma europea 2012/19/EU de Residus de aparells Elèctrics i Electrònics (RAEE), els electrodomèstics vells no poden ser llançats a els contenidors municipals habituals; han de ser recollits selectivament per optimitzar la recuperació i reciclat de els components i materials que els constitueixen, i reduir el impacte a la salut humana i el medi ambient. El símbol del cub de escombraries ratllat es marca sobre tots els productes per recordar al consumidor la obligació de separar-los per a la recollida selectiva. El consumidor ha de contactar amb l'autoritat local o amb el venedor per informar-se en relació amb la correcta eliminació de la seva electrodomèstic vell.

DECLARACIÓ DE CONFORMITAT:

Aquest dispositiu compleix els requisits de la Directiva de Baixa Tensió 2014/35/EU i els requisits de la directiva de Compatibilitat Electromagnètica 2014/30/EU.

GARANTIA

Aquest aparell està cobert i compta amb el dret de la garantia legal d'acord amb la legislació vigent des de la data de compra. Conserveu el tiquet de compra per poder reclamar el vostre dret a la garantia. Per trobar el servei més proper a la seva localització contacteu a través del següent enllaç web: <https://orbegozo.com/asistencia-tecnica/>

Per a qualsevol tipus de consulta, dubte o incidència podeu posar-vos en contacte amb nosaltres a través del nostre correu electrònic reflectit a la pàgina principal d'aquest manual oa través del nostre servei d'assistència tècnica a <https://orbegozo.com/contacto/>

Orbegozo no es fa responsable dels components i accessoris que són objecte de desgast a causa de l'ús, així com els compostos peribles o que s'hagin deteriorat per un ús indegut. Tampoc no se'n farà responsable si el propietari ha modificat tècnicament l'aparell. Consulteu les condicions legals a la nostra pàgina web.