

G0044612/001 - Jan/25



DB60GE

REFRIGERADOR

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Lea todas las instrucciones antes de utilizar el aparato y guardelas para futuras referencias.



¡Gracias por elegir Electrolux!



La etiqueta de identificación donde consta información importante como código, modelo y fabricante, entre otras, será utilizada por el Servicio Autorizado caso su refrigerador necesite ser reparado. Por esto, no la quite del lugar donde va pegada.

Consejos ambientales

El material del embalaje es reciclable, busque separar y enviar para reciclaje. Este aparato utiliza gases de acuerdo con el protocolo de Montreal. Este aparato no debe ser tratado como basura doméstica, debe ser entregado en un sistema de reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos que atienda a la legislación local.



Atención

El refrigerador que usted ha comprado puede ser ligeramente diferente de la que se muestra en las figuras de este manual, la forma en general deberá ser la misma. Lea la información referente a su operación.

El refrigerador que usted ha comprado puede tener un enchufe diferente del que se muestra en las figuras de este manual, siendo el correcto el que viene en el producto.

Índice

Seguridad	03
Instalación	06
Primer uso	08
Descripción del producto	09
Panel de control	10
Instrucciones de uso	11
Recomendaciones	13
Limpieza y mantenimiento	14
Solución de problemas	16
Informaciones técnicas	18
Garantía	19



Para niños

Mantenga el material del empaque del refrigerador lejos del alcance de los niños.

No permita que el refrigerador sea manipulado por niños aunque el mismo se encuentre desconectado.

Caso su refrigerador contenga algún paquete de sílice gel o arcilla Desipak® en su interior, deséchelo en la basura común, y no permita que los niños jueguen con él.

Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluso niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones referentes a la utilización del aparato o estén bajo la supervisión de una persona responsable por su seguridad.

Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que ellos no estén jugando con el aparato.

Seguridad



ATENCIÓN:
Riesgo de fuego /
material inflamable

NOTA: Este aparato contiene una pequeña cantidad de gas refrigerante R600a, que es inflamable, en su sistema sellado de refrigeración. El gas no es nocivo al medio ambiente, no daña la capa de ozono, ni aumenta el efecto invernadero.

Para su seguridad y para asegurar el uso correcto, antes de instalar y del primer uso del aparato, lea este manual de instrucciones, incluyendo los consejos y advertencias. Para evitar errores y accidentes, es importante asegurarse de que todas las personas que utilicen el aparato tengan conocimiento sobre sus características de operación y seguridad. Guarde estas instrucciones y no se olvide mantenerlas junto al aparato en caso de su desplazamiento o venta para que quienes lo utilicen a lo largo de su vida tengan la información adecuada sobre el uso y la seguridad.

Para su seguridad y de la propiedad, mantenga las precauciones de este manual de instrucciones ya que el fabricante no se hace responsable por los daños causados por omisiones.

Si va a deshacerse del aparato, desconecte el enchufe de la toma, corte el cable de alimentación (tan cerca del aparato como pueda) y retire la puerta para evitar que niños jugando sufran una descarga eléctrica o queden atrapados en su interior.

Seguridad General

No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelamiento que no sean los recomendados por el fabricante.

No dañe el circuito de refrigeración.

No utilice otros aparatos eléctricos (como máquinas de hacer helados) en el interior de los aparatos de refrigeración, a menos que estén aprobados para este fin por el fabricante.

No guarde sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato. Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito de refrigerante se dañe.

- Evite llamas abiertas y fuentes de ignición
- Ventile bien la habitación en la que el aparato se encuentra

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este aparato de cualquier manera. Cualquier daño en el cable de alimentación puede causar un cortocircuito, un incendio y / o descargas eléctricas.

Este aparato fue desarrollado para uso doméstico y aplicaciones similares, como:

- Áreas de cocina personal en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
- Casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros tipos de ambientes residenciales;
- Ambientes del tipo cama y desayuno;
- Cocinas y aplicaciones no comerciales similares.

Cualquier componente eléctrico (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) debe ser reemplazado por un agente de servicio autorizado o personal de servicio calificado.

La lámpara suministrada con este aparato es una "lámpara de uso específico" utilizable sólo con el aparato suministrado. Esta "lámpara de uso específico" no se puede utilizar para la iluminación doméstica.

Informaciones de Seguridad

No modifique el cable de alimentación por su cuenta.

Asegúrese de que el cable de alimentación no esté dañado antes de conectar su producto a la toma corriente. Un cable dañado puede ocasionar cortocircuitos, incendios y/o choques eléctricos.

Procure que el toma corriente esté cerca de su producto.

Para desenchufar su producto de la toma corriente, no tire del cable de alimentación. Tire del enchufe.

Si la toma está suelta, no inserte el enchufe del cable de alimentación. Existe el riesgo de descarga eléctrica o un incendio.

No se debe operar el aparato sin la lámpara.

Este aparato es pesado. Hay que tener cuidado cuando lo mueva.

No retire ni toque los artículos en el congelador si tus manos están húmedas/mojadas, ya que esto puede causar abrasiones en la piel o quemaduras.

Evite la exposición prolongada del aparato a la luz solar directa.

Uso Diario

No ponga objetos calientes en las piezas de plástico del aparato.

No coloque los alimentos directamente contra la pared trasera del aparato.

No se debe volver a congelar los alimentos una vez descongelados.

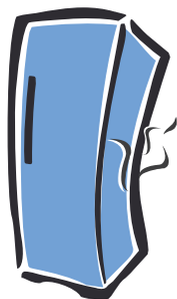
Almacene alimentos congelados pre-empacados de acuerdo con las instrucciones de los fabricantes de alimentos congelados.

Las recomendaciones de almacenamiento del fabricante deben ser estrictamente respetadas. Consulte las instrucciones pertinentes.

No coloque botellas o envases con líquidos gaseosos en su interior en el congelador, pues al congelarse este se expandirá y romperá el envase.

Calentamiento cercano a las puertas

Es normal que esta área, cercana a la puerta y laterales presente temperaturas elevadas. El calentamiento evita la formación de humedad. Sin embargo, en días muy fríos y húmedos, puede ocurrir formación de humedad. En este caso, se debe secar con un paño suave y seco.



Instalación

Desembale el aparato y verifique si hay daños en el mismo. No conecte el aparato si está dañado. Informe posibles daños de inmediato al lugar donde lo compró. En ese caso retenga el embalaje.

Es aconsejable esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite regrese al compresor.

Hay que tener una circulación de aire adecuada alrededor del aparato. La falta de esto conduce a un sobrecalentamiento. Para conseguir una ventilación adecuada, siga las instrucciones pertinentes a la instalación.

El aparato debe estar alejado de fuentes de calor como radiadores y cocinas y nunca bajo la incidencia de la luz solar directa.

Asegúrese de que el enchufe esté accesible después de la instalación del aparato.

Atención

Para la conexión eléctrica siga cuidadosamente las instrucciones dadas en los párrafos específicos.

Servicio

Cualquier intervención eléctrica necesaria para hacer el mantenimiento del aparato debe ser realizada por un electricista o técnico especializado.

Este aparato debe ser reparado por un centro de servicio autorizado y deben ser utilizadas sólo piezas de repuesto originales.

Atención

El reemplazo de lámpara debe ser realizado por el Servicio de Asistencia Integral (SAI). Llamando al 600 600 5353.

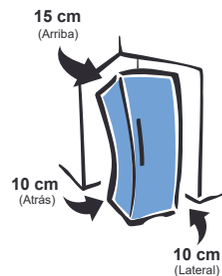
Retire la base del embalaje

Son necesarias dos personas para retirar la base del embalaje. Incline con cuidado el aparato para uno de los lados y rompa ese lado de la base para eliminarla. Incline nuevamente el aparato para el otro lado y retire el resto de la base. Retire todas las espumas y cintas adhesivas de los estantes y/o cajones.



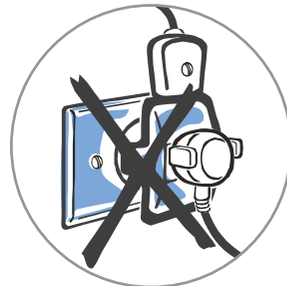
Ubicación

El aparato debe ser instalado lejos de fuentes de calor, como radiadores, calderas, luz solar directa, etc. Asegúrese de que el aire pueda circular libremente alrededor de la parte posterior del gabinete. Para garantizar el mejor rendimiento, si el aparato está posicionado debajo de un mueble colgante de pared, respete las distancias mínimas: Arriba: 15 cm / Lateral: 10 cm / Atrás: 10 cm. Idealmente, sin embargo, el aparato no debe ser posicionado por debajo sobresaliendo muebles de pared. La nivelación exacta es garantizada a través de uno o más patas ajustables en la base del aparato.



Conexión eléctrica

Antes de conectar, asegúrese de que la tensión y frecuencia indicadas en la placa de características corresponden a la fuente de alimentación de la residencia. El aparato debe estar conectado a tierra. El enchufe del cable de alimentación tiene un contacto para este propósito. Si la toma de corriente doméstica no está conectada a tierra, conecte el aparato a una toma conforme a la normativa vigente. Consulte a un electricista calificado. El fabricante declina toda responsabilidad si no se respetan las normas de seguridad. Este aparato es conforme a las directrices de CEE.



Espacio requerido

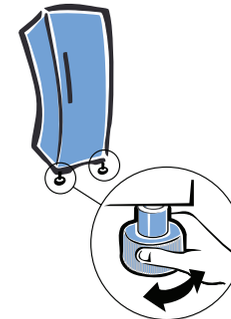
Seleccione un lugar sin exposición directa a la luz solar;
 Seleccione una ubicación con espacio suficiente para que las puertas del frigorífico puedan abrirse fácilmente;
 Seleccione una ubicación con el piso nivelado;
 Deje suficiente espacio para instalar el refrigerador sobre una superficie plana;
 Deje espacio a la derecha, a la izquierda, parte posterior y la parte superior durante la instalación.
 Esto ayudará a reducir el consumo de energía y mantendrá las facturas de energía más bajas.

Cómo reversar la dirección de apertura de puertas

Este artefacto ofrece la posibilidad de abrir las puertas tanto del lado derecho como el lado izquierdo. La unidad es entregada para abrirse del lado izquierdo. Para revertir la dirección de apertura, llame al Servicio Técnico Autorizado.

Nivelar el aparato

Para nivelar el artefacto, utilice los pies niveladores y ajústelos de acuerdo a su necesidad.
 Gire en sentido horario los pies para elevarlos a mano.
 Gire los pies en sentido antihorario para bajarlos a mano.

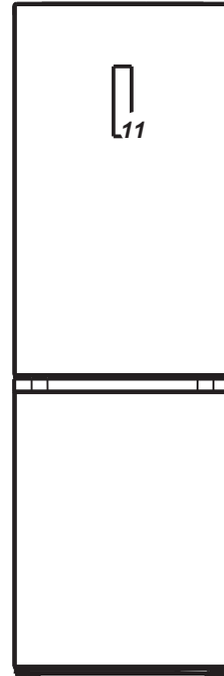
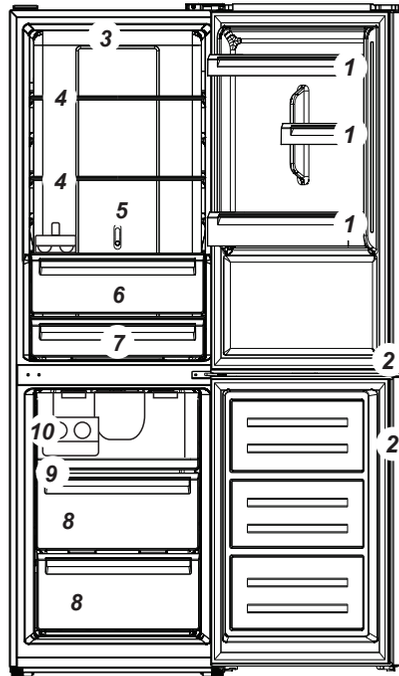


Primer uso

Limpieza de la parte interna

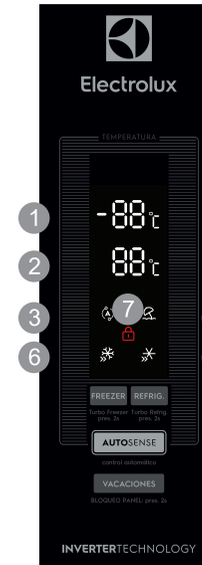
Antes de utilizar el aparato por primera vez, lave el interior y todas las partes internas con agua tibia y jabón neutro, a fin de eliminar el olor característico de un aparato nuevo, y luego seque bien.

Descripción



1. Estantes de la puerta del refrigerador
2. Sello de la puerta o burlete
3. Iluminación superior
4. Bandejas de vidrio
5. Control de temperatura Super Fresh
6. Cajón de frutas y verduras
7. Super Fresh (cajón frescos)
8. Cajones del freezer
9. Bandeja deslizable freezer
10. Ice Twister
11. Panel de control en puerta de vidrio

Panel de Control



1. Temperatura del Congelador
2. Temperatura del Refrigerador
3. Función Autosense activa
4. Función Vacaciones activa
5. Función Turbo Refrigerador activa
6. Función Turbo Congelamiento activa
7. Panel Bloqueado
8. Puerta Congelador abierta
9. Puerta Refrigerador abierta

- A Control de la Temperatura del Congelador / Turbo Freezer
- B Control de la Temperatura del Refrigerador / Turbo Refrigerador
- C Activar / Desactivar función Autosense
- D Activar y Desactivar función Vacaciones / Bloqueo del panel

⚠ Atención

La región centralizada es sensible al tacto. Para ajustes utilizando el panel de control presione los botones en esta región.



Imagen ilustrativa

Instrucciones de uso

Importante: La temperatura interna del compartimiento será afectada por:

- La temperatura ambiente
- Las veces que se abra la puerta.
- La cantidad de alimento almacenado.
- La ubicación del artefacto.

Antes de introducir alimentos, espere aproximadamente 4 horas para que el compartimiento alcance la temperatura deseada.

Pantalla del Panel de Control

Al conectar su refrigerador por primera vez a la red eléctrica, el panel de control estará ajustado en función Autosense (configuración de fábrica), con el ícono encendido en la pantalla. Una vez manipulado el panel de control y cada vez que se desconecte y vuelva a conectar su refrigerador, el panel de control quedará configurado con el último ajuste realizado por el usuario.

Control de temperatura del Congelador

Para ajustar la temperatura presione el botón FREEZER. El rango de ajuste de temperaturas es -14°> -15°> -16°> -17°> -18°> -19°> -20°> -21°> -22°> -14°C.

Control de temperatura del Refrigerador

Para ajustar la temperatura presione el botón REFRIG. El rango de ajuste de temperaturas es 2°> 3°> 4°> 5°> 6°> 7°> 8°> 2°.

Función Turbo Freezer

Para activar la función de super congelamiento, presione el botón FREEZER durante 2 segundos. El ícono Turbo Congelamiento se encenderá en la pantalla del panel de control.

Mientras esté activada la función turbo congelamiento, el ajuste de temperatura del congelador no se mostrará en la pantalla y no podrá ser ajustada de forma manual.

Para desactivar la Función de forma manual, vuelva a presionar el botón FREEZER durante 2 segundos. El panel de control volverá al ajuste anterior. La función se desactivará automáticamente después de 50h aprox.

Función Turbo Refrigerador

Para activar la función de super enfriamiento, presione el botón REFRIG. durante 2 segundos. El ícono Turbo Refrigerador se encenderá en la pantalla del panel de control.

Mientras esté activada la función turbo refrigeración, el ajuste de temperatura del refrigerador no se mostrará en la pantalla y no podrá ser ajustada de forma manual.

Para desactivar la Función de forma manual, vuelva a presionar el botón REFRIG. durante 2 segundos. El panel de control volverá al ajuste anterior. La función se desactivará automáticamente después de 2,5h aprox.

Función Autosense

La función AUTOSENSE ajusta la temperatura de su refrigerador de forma automática, para garantizar una mejor preservación de sus alimentos.

La frescura se mantiene por más tiempo.

Para activar la función, presione el botón AUTOSENSE. El ícono se encenderá en la pantalla del panel control y apagará la información de ajuste de temperaturas de cada compartimiento.

Mientras la función esté activada, no será posible ajustar de forma manual la temperatura de cada compartimiento ni activar las funciones VACACIONES, TURBO CONGELAMIENTO y TURBO REFRIGERADOR.

La función no se desactiva de forma automática. Para desactivarla, presione el botón AUTOSENSE nuevamente. Después de esto, el ícono se apagará en la pantalla del panel de control, regresando al ajuste anterior.

Alerta de Puerta Abierta (solo Refrigerador)

Cuando se abre la puerta del compartimiento refrigerador, el ícono “do” se encenderá en la pantalla del panel de control.

Después de 4 minutos (aprox.) y con la puerta del compartimiento refrigerador abierta, el ícono “do” comenzará a parpadear en la pantalla y se escuchará una alarma sonora.

Para apagar la alarma cierre la puerta o presione cualquier botón del panel de control. Esta función le permitirá, entre otras cosas, estar alerta por si se le queda abierta la puerta superior.

Importante: Tenga precaución de no dejar la puerta de su congelador abierta. Esto, por riesgo de perder temperatura en este compartimiento.

Control de temperatura del cajón especial (SUPER FRESH CONTROL):

- La temperatura de este cajón puede ajustarse de acuerdo con el tipo de alimento que se almacenará;
- Deslice el control de abajo hacia arriba y la temperatura disminuirá gradualmente;
- Cuando el control esté en la posición HORTIFRUTI, la zona de alimentos frescos servirá para almacenar frutas y vegetales frescos;
- Cuando el control esté en la posición MEAT&FISH, la zona de alimentos frescos servirá, por corto tiempo, para almacenar pescados u otro alimento que estén frescos. El alimento quedará fresco y no congelado. Esta es la mejor opción para almacenar alimentos frescos.

SUGERENCIA: Al elegir la posición MEAT&FISH, se recomienda ajustar la temperatura del refrigerador por sobre los 4 grados Celsius y por de bajo de los 7 grados Celsius o bien, en AUTOSENSE.

Almacenar por un máximo de 3 días, para mantener la mejor frescura del alimento.

Cómo usar

Almacenamiento de los alimentos congelados

No introduzca alimentos calientes en el compartimiento congelador (freezer), pues emiten vapor y descongelarán los ya almacenados.
 No ponga botellas o envases de vidrio con líquidos gaseosos en su interior en el congelador, pues al congelarse este se expandirá y romperá el envase.
 Evite comprar alimentos congelados si no puede almacenarlos de inmediato.
 Trate que el tiempo entre la compra de alimentos congelados y su introducción en el freezer, sea lo más corto posible. Durante ese periodo se aconseja usar contenedores aislantes.
 No coloque demasiados alimentos juntos. Trate de dejar espacio suficiente para que pueda circular aire entre ellos.
 No almacene alimentos sin envolver, pues se deshidratarán.
 Asegúrese de que al introducir un alimento en el congelador, esté fechado y etiquetado. Así, recordará la fecha de vencimiento y lo consumirá con seguridad.
 Para la fabricación de cubos de hielo utilice sólo agua potable
 Retire del congelador todo alimento que no esté seguro de la fecha de vencimiento.

Descongelado

El sistema de descongelamiento de este artefacto tanto del compartimiento refrigerador como del freezer es automático.
 Este aparato con frío ventilado, no acumula hielo en el compartimiento freezer ni en el refrigerador, pues el hielo formado se derrite automáticamente y en un tiempo pre-establecido.
 El proceso de descongelamiento automático se realiza mediante una resistencia que actúa periódicamente y que hace derretir el hielo acumulado. Esta agua descongelada es depositada y evaporada en una gaveta que se encuentra próxima al motocompresor del artefacto (respaldo).

Consejos para ahorrar energía

No instale el aparato cerca de fuentes de calor, tales como cocinas, secadoras, estufas, hornos, lavavajillas o radiadores de calefacción.
 Ubique el aparato en una habitación fría, seca y bien ventilada, asegurándose que las aberturas de aire no estén obstruidas.
 Siempre deje enfriar los alimentos calientes, a la temperatura ambiente, antes de introducirlos en el artefacto.
 Evite abrir la puerta en forma reiterada o por largos períodos de tiempo.
 Asegúrese de que no hayan obstrucciones que impidan el correcto cierre de la puerta.
 No introduzca alimentos calientes en ninguno de los dos compartimientos, pues emiten vapor y descongelarán o descompondrán los ya almacenados.

Limpieza

Se recomienda que limpie el refrigerador una vez a la semana.
 Para realizarlo de manera correcta desconecte el artefacto de la red eléctrica domiciliaria.
 Para el exterior utilice paño suave y humedecido en agua con detergente no abrasivo.
 Usted debe secar antes de volver a hacer funcionar la unidad.
 Para la puerta, utilice solo un paño suave y seco.
 Lave el interior con un paño suave humedecido en una solución de agua más bicarbonato (una cuchara de té en ½ litro de agua) y seque siempre antes de volver a hacer funcionar la unidad.
 Limpiar con frecuencia los restos de alimentos o bebidas que quedan en el sello magnético de la puerta y en los bordes del mueble.

Colector de agua

Su refrigerador tiene un colector de agua ubicado en la parte trasera cerca del compresor (motor). La función del colector es almacenar agua del deshielo automático que evapora a través del calor generado por una parte del condensador. Se recomienda efectuar la limpieza de este colector cada seis meses. Desconecte el artefacto de la red eléctrica y limpie con un paño.



Imagen meramente referencial

⚠ Atención

No retire el colector para limpieza.

Calentamiento cercano a las puertas

Es normal que esta área, cercana a la puerta y laterales presente temperaturas elevadas.
 El calentamiento evita la formación de humedad. Sin embargo, en días muy fríos y húmedos, puede ocurrir formación de humedad. En este caso, se debe secar con un paño suave y seco.



Si no utilizará el artefacto por un tiempo prolongado, asegúrese de desenchufarlo, retirar los alimentos, limpiar el interior y secarlo. Deje la puerta abierta para evitar la aparición de olores desagradables.

Cuidados

- 1.No ubique objetos como fuentes u ollas encima del artefacto. Objetos con temperaturas sobre los 60° pueden decolorar la pintura.
2. Tenga cuidado en no poner el cordón eléctrico debajo del artefacto u otro objeto pesado.
El daño puede ocasionar cortocircuitos, incendios y/o choques eléctricos.
3. Éste artefacto no está diseñado con propósitos médicos .
No almacene medicamentos o equipos médicos.
4. No guarde materiales volátiles, tales como alcohol, solventes, etc.
5. No use sprays inflamables cerca del artefacto. Una chispa eléctrica puede causar una explosión.
6. No se cuelgue de la puerta.
7. No abra la puerta del artefacto ni lo desenchufe cuando haya una fuga de gas en la casa, pues se puede producir una chispa y por ende causar un incendio o explosión. Abra las ventanas y ventile completamente la casa, hasta que la fuga sea eliminada.
8. Cuando limpie el artefacto no eche agua directamente al congelador. Siga las instrucciones de limpieza descritas en este manual
9. Si usted desenchufa el artefacto, espere al menos 5 minutos antes de volver a conectarlo. Así evitará posibles daños al motorcompresor o circuito eléctrico.
- 10.No toque los alimentos congelados con las manos húmedas porque podría sufrir quemaduras por congelamiento.

Solución de problemas

El artefacto no enciende

Verifique que haya energía en el enchufe.

Verifique que no se haya cortado la energía al encender las luces de la casa o conectar otro artefacto (lavadora, plancha, etc)

La temperatura interior del compartimiento es muy alta

Verifique que la temperatura ambiente esté dentro de los límites de operación del artefacto, es decir, entre 16°C y 43°C.

Verifique el panel de control de temperatura esté en el ajuste correcto, en relación a las condiciones ambientales.

La puerta no abre

¿La puerta se ha abierto recientemente? Si es así, espere algunos minutos para permitir que se equilibre la presión del aire.

El motorcompresor funciona de forma continua

Ajuste de manera correcta el panel de control de temperaturas .

Podría estar en congelado rápido. Ver pag. 11.

Verifique que la puerta está cerrada.

Verifique si se han introducido recientemente grandes cantidades de alimento y/o la puerta se abre con frecuencia.

Verifique que la ventilación del aire no esté obstruida.

Ruidos

Verifique que el artefacto no esté tocando alguna pared o mueble.

Verifique que no hayan caído elementos extraños en la parte posterior o en los lados del artefacto.

Verifique que al mover o instalar el artefacto no haya quedado desnivelado o que el piso es inestable.

Si después de verificar los puntos anteriores, aún persiste la falla, contáctese con el Servicio Técnico Autorizado.

No constituye defecto:

NOTA: lo indicado a continuación es funcionamiento normal y no son indicadores de fallas.

1 El gas refrigerante puede producir un leve sonido similar al del agua corriente en movimiento.

2 En climas o áreas húmedas, pueden aparecer pequeñas gotas de agua en la parte exterior del artefacto. Simplemente séquela.

3 El motocompresor puede alcanzar altas temperaturas durante el funcionamiento. No lo toque, especialmente en épocas calurosas.

4 Cuando funciona el artefacto, es normal que el borde del marco del mueble se caliente (próximo al borde de la puerta).

Importante

Se usa ciclopentano como gas de soplado aislante.

Los gases del material de aislamiento requieren un procedimiento especial de eliminación.

Por favor, deshágase del material de embalaje de este producto de forma que no resulte nociva para el medio ambiente.

Póngase en contacto con las autoridades locales para deshacerse de este producto de forma segura.

Este producto contiene aislante inflamable.

Características técnicas

Modelo	DB60GE
Sistema de deshielo	Automatico
Capacidad Bruta	357 L
Capacidad Neta	322 L
Corriente Nominal	1,3 A
Tensión Nominal	220 V
Frecuencia Nominal	50Hz
Protección eléctrica	I
Potencia de deshielo	160 W
Potencia Nominal	140 W
Clase climática	ST
Capacidad de Congelamiento	12 kg / 24h
Refrigerante / qty	R600a / 52 g
Peso Neto	70 Kg
Dimensiones - AxHxP (mm)	602x1840x675
Cantidad Estrellas	4 *(***)
Color	Vidrio Negro

PÓLIZA DE GARANTÍA LEGAL

Producto:

Modelo:

Nº de serie:

I. PÓLIZA DE GARANTÍA LEGAL

Electrolux garantiza el derecho de los consumidores a la garantía legal sobre el producto que es objeto de la presente póliza, durante los plazos y condiciones siguientes:

1. En el evento que el producto presente deficiencias de fabricación, elaboración, materiales, partes, piezas, elementos, sustancias, ingredientes, estructura, calidad o condiciones sanitarias, en su caso, no sea enteramente apto para el uso al que está destinado o al que se hubiese señalado en su publicidad, el consumidor tendrá el derecho irrenunciable a optar, a su arbitrio, entre (i) la reparación gratuita del bien, o previa restitución, (ii) su reposición o (iii) la devolución de la cantidad pagada, sin perjuicio de la indemnización por los daños ocasionados. Si el consumidor optase por la reparación, le será reparado, en forma gratuita, por el SERVICIO ASISTENCIA INTEGRAL ELECTROLUX.

2. El ejercicio de estos derechos deberá hacerse efectivo por el consumidor dentro de los seis (6) meses siguientes a la fecha en que se haya recibido el producto, siempre que éste no se hubiere deteriorado por hecho imputable al consumidor.

Para los efectos de lo dispuesto en el párrafo anterior, el consumidor deberá presentar al SERVICIO ASISTENCIA INTEGRAL ELECTROLUX, la documentación respectiva que permita acreditar la compra.

3. Esta Póliza de Garantía Legal está sujeta a las condiciones, plazos, requisitos o exigencias establecidas en la Ley 19.496 que "Establece Normas Sobre Protección de los Derechos de los Consumidores" (la "Ley del Consumidor"), por lo que debe entenderse complementada por su contenido, especialmente lo señalado en sus artículos 20° y 21°. Cualquier modificación, que se efectúe a la Ley del Consumidor modifica y actualiza inmediatamente las condiciones de la Garantía Legal que ELECTROLUX reconoce para sus Clientes.

SERVICIO DE ASISTENCIA INTEGRAL

