



ESPAÑOL

Manual del Usuario

REFRIGERADOR- CONGELADOR

Lea este manual en su totalidad antes de utilizar el equipo y manténgalo siempre a mano para posibles consultas

Modelo(s): GT44MDP

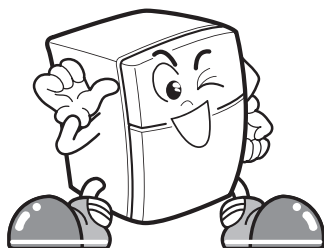


MFL68609427

www.lg.com






ÍNDICE

INFORMACIÓN IMPORTANTE	
SOBRE SEGURIDAD	3
INSTALACIÓN	12
PARTES INTERIORES	13
OPERACIONES	14
Inicio	
Antes de configurar la temperatura	
Alarma de puerta	
Auto-comprobación	
Controles del compartimiento del frigorífico	
Congelación Express	
Bloqueo	
Hygiene Fresh	
Controles del compartimiento del congelador	
Fabricación de hielos	
Cajón para verduras	
Descongelación	
Home Bar	
SUGERENCIAS PARA EL	
ALMACENAMIENTO DE LOS ALIMENTOS ..	20
LIMPIEZA	21
INFORMACIÓN GENERAL	22
CAMBIO DE LA LÁMPARA.....	22
ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO	
TÉCNICO	23
DIAGNÓSTICO INTELIGENTE	24



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

-  Mantenga libres de obstrucción las aberturas de ventilación en el envoltorio del aparato o en la estructura de ensamblaje.
-  No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, diferentes a los que recomienda el fabricante.
-  No dañe el circuito del refrigerante.
-  No utilice aparatos eléctricos dentro del compartimento de almacenamiento de los alimentos, al menos que ellos sean de tipo recomendado por el fabricante.
-  El refrigerante y el gas de la ventilación de aislamiento usados en el aparato requiere de los procedimientos de disposición especial. Al disponerlo, por favor consulte con el agente de servicio o con personal similarmente calificado.




Este aparato contiene una pequeña cantidad de refrigerante isobutano (R600a), gas natural con una alta compatibilidad medioambiental, pero también es combustible. Tenga cuidado al transportar e instalar el aparato para asegurar que no se dañen las piezas del circuito refrigerador. El refrigerante que escape de los tubos se puede incendiar o provocar daños en los ojos. Si se detecta algún escape, evite acercarse a llamas o fuentes de ignición y ventile durante unos minutos la habitación en la que está el aparato.


Si se produce un escape en los circuitos refrigeradores y para evitar que aparezca una mezcla de aire de gas inflamable, el tamaño de la habitación en la que se ubique el aparato deberá depender de la cantidad de refrigerante que se utilice. La habitación debe tener 1 m² por cada 8 gramos de refrigerante R600a que haya en el aparato. La cantidad de refrigerante existente en el aparato aparece en la placa de identificación que se encuentra en el interior. No encienda el aparato si parece tener muestras de daños. Consulte con el distribuidor si se le plantean dudas.


INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD

Esta guía contiene muchos mensajes de seguridad importantes. Lea y cumpla siempre estos mensajes de seguridad.

 Éste es el símbolo de alerta de seguridad. Mensajes de alerta le informan de los riesgos que puede sufrir usted u otras personas, así como daños en el producto. Todos los mensajes de seguridad vendrán precedidos por el símbolo de alerta de seguridad y la palabra señalizadora de peligro ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN. Estas palabras significan:

 **ADVERTENCIA** Si no sigue las instrucciones puede hacerse daño o herirse gravemente.

 **PRECAUCIÓN** Indica una situación peligrosa inminente que, si no se evita, podría causar lesiones menores o moderadas, o sólo daños al producto.

Todos los mensajes de seguridad identificarán el peligro, le informarán de cómo reducir la posibilidad de lesiones y de qué puede pasar si no se cumplen las instrucciones.

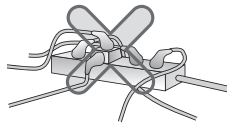
ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales al usar este producto, deberán cumplirse estas precauciones de seguridad básicas, entre las que se incluyen las que figuran a continuación. Lea todas las instrucciones antes de usar este aparato.

1. Al conectar el aparato

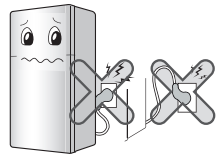
No use muchos enchufes de regleta.

- Utilizar distintos aparatos con una misma toma podría causar incendios.
- El interruptor diferencial eléctrico podría dañar los alimentos y podría producirse una fuga en el dispensador.



No coloque el enchufe de alimentación con el extremo hacia arriba, ni permita que el enchufe quede aplastado en la parte posterior del refrigerador.

Podría entrar agua en el enchufe y provocar incendios o descargas eléctricas.



Evite que el cable de alimentación quede atrapado o marcado si se empuja el frigorífico después de extraer el cable durante la instalación.

Podría ser causa incendio o descarga eléctrica. Cuando separe su electrodoméstico de la pared, tenga cuidado de no enrollar o deteriorar el cable de potencia.

No permita que el cable de alimentación se doble o que quede aplastado por un objeto pesado.

Podría dañar el cable de alimentación y provocar incendios o descargas eléctricas.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

1. Al conectar el aparato

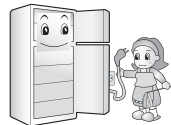
No alargue o modifique la longitud del cable de alimentación.

Dañar el cable de alimentación podría causar descargas eléctricas o incendios.



Desconecte el cable de alimentación durante la limpieza, manejo o sustitución de la lámpara interior del refrigerador.

- Podría provocar descargas eléctricas o daños.
- Cuando sustituya la lámpara interior del refrigerador, asegúrese de no retirar el anillo de plástico que evita chispas eléctricas en la toma de corriente.



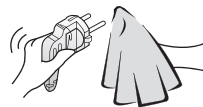
Retire el enchufe cogiéndolo por el extremo del enchufe y sin tirar del cable.

Podría producirse una descarga eléctrica o un cortocircuito y causar un incendio.



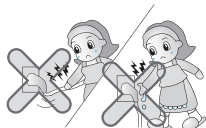
Elimine el agua o el polvo del enchufe de alimentación e introdúzcalo con los extremos de las clavijas correctamente conectados.

El polvo, el agua o una conexión inestable podrían causar incendios o descargas eléctricas.



No tire del cable o toque el enchufe con las manos mojadas.

- Podría provocar descargas eléctricas o daños.



Espere un mínimo de 5 minutos para volver a conectar el enchufe.

De lo contrario, podría fallar el funcionamiento del congelador.



Asegúrese de tener una conexión a tierra correcta.

Acuda a un electricista cualificado o a personal de mantenimiento si no entiende totalmente las instrucciones relativas a la conexión a tierra o si no está seguro de que el aparato está debidamente conectado a tierra.

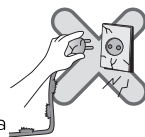
Una conexión a tierra incorrecta podría provocar averías y descargas eléctricas.

Asegúrese de utilizar una toma de tierra del voltaje adecuado, con toma de tierra y dedicada para la alimentación.

Podría causar un incendio.

Si el cable, el enchufe o la toma de alimentación se encuentran en mal estado, no los utilice.

Podría provocar descargas eléctricas o cortocircuitos que a su vez podrían provocar incendios.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

2. Al utilizar el refrigerador

No coloque objetos pesados o peligrosos (recipientes con líquido) encima del refrigerador.

Al abrir o cerrar la puerta podrían caer y provocar daños, incendios o descargas eléctricas.



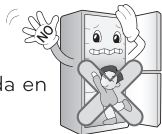
No se cuelgue de la puerta, de los estantes de la puerta, de la barra hogar del congelador ni compartimento de alimentos

Podría hacer caer el refrigerador o dañarse las manos. En particular, no permita que los niños hagan lo mencionado.



Impida que los niños accedan al interior del producto.

Si el niño accede al interior del refrigerador, podría poner su vida en peligro.



No coloque floreros, tazas, cosméticos, medicinas u otros recipientes con agua encima del refrigerador.

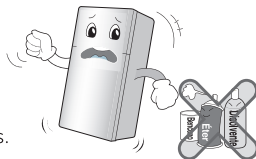
Podrían provocar incendios, descargas eléctricas o daños al caerse.



La apertura y el cierre de la puerta del refrigerador con fuerza pueden ocasionar que los alimentos almacenados en la cesta del refrigerador se caigan y le dañen los pies, por lo que deberá adoptar las precauciones oportunas.

No utilice o almacene en el refrigerador materiales inflamables como éter, benceno, alcohol, medicina, gas a baja presión, pulverizadores o cosméticos.

Podría provocar explosiones o incendios.



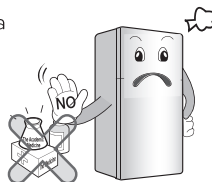
No instale el refrigerador en un lugar húmedo o donde pueda caer lluvia.

El deterioro del aislamiento de las piezas eléctricas podría provocar una fuga eléctrica.



No almacene medicinas o materiales químicos en el refrigerador.

Si se almacena un material que requiere una temperatura específica, se podría deteriorar o producir una reacción no esperada y provocar peligros.

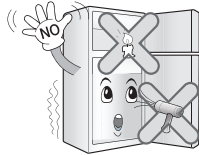


INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

2. Al utilizar el refrigerador

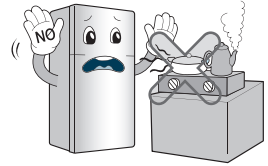
No utilice un secador para secar el interior del refrigerador, ni una vela encendida para quitar los olores.

Podría provocar explosiones o incendios.



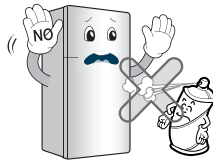
Evite los aparatos de calefacción.

Podría producirse un incendio.



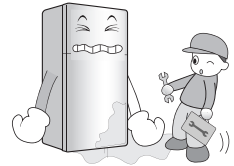
No utilice pulverizadores inflamables cerca del refrigerador.

Podría producirse un incendio.



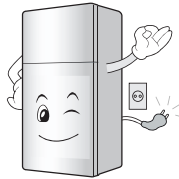
No manipule el refrigerador, consulte con el técnico.

Podría provocar descargas eléctricas o daños.



Desenchufe la clavija de corriente en caso de tormenta con rayos y truenos o si no va a usar el electrodoméstico durante un largo período de tiempo.

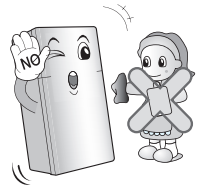
Existe peligro de descargas eléctricas o fuego.



Los niños deben estar siempre supervisados para garantizar que no jueguen con electrodoméstico.

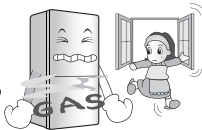
No esparza agua en la parte interior o exterior del aparato ni lo limpie con benceno o disolvente.

El deterioro del aislamiento de las piezas eléctricas podría provocar descargas eléctricas o incendios.



Si se produce un escape de gas, no toque el refrigerador ni la toma de corriente y ventile la habitación de inmediato.

- Una chispa podría provocar un incendio en ese caso.
- Debido a que el refrigerador utiliza gas natural (isobutano, R600a) como refrigerante respetuoso con el medio ambiente, incluso una pequeña cantidad es inflamable. Si se produce un escape de gas debido a daños graves durante la entrega, la instalación, o durante la utilización del aparato, una sola chispa podría provocar un incendio.

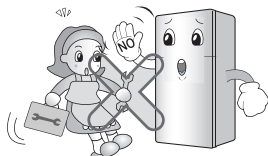


INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

2. Al utilizar el refrigerador

Permita sólo al técnico cualificado desmontar, reparar o modificar el refrigerador.

De lo contrario, podrían producirse daños, descargas eléctricas o incendios.



Si detecta olores extraños o humo procedente del refrigerador, desconecte el enchufe de alimentación de inmediato y contacte con el centro de servicio.

Podría producirse un incendio.



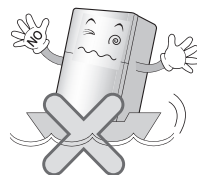
Antes de colocar el refrigerador, retire el material de embalaje de la puerta.

De lo contrario, un niño podría quedar encerrado.



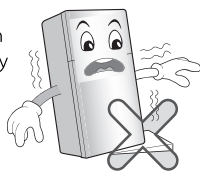
No utilice el refrigerador para uso no doméstico (almacenamiento de medicinas o material de pruebas, en un barco, etc.).

Podría causar peligro de incendios, descargas eléctricas, deterioro del material almacenado o reacciones químicas.



Coloque el refrigerador en una superficie sólida y nivelada.

Si coloca el refrigerador en un lugar inestable, al abrir y cerrar la puerta podría caérsele encima y provocarle la muerte.

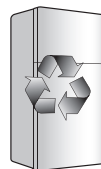


Qué hacer con el refrigerador usado

Su refrigerador contiene líquidos (refrigerante, lubricante) fabricados con materiales reciclables.

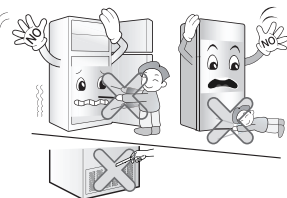
Todos estos materiales deben enviarse a una centro de recogida de residuos, ya que pueden reutilizarse tras un proceso de reciclaje específico.

Póngase en contacto con las autoridades locales.

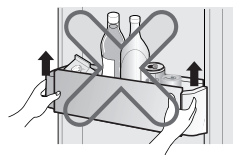


No introduzca las manos ni barras de metal en la salida de refrigeración, en la cubierta, en la parte inferior del refrigerador, o en la rejilla de ventilación de la parte posterior.

Podría provocar descargas eléctricas o daños.



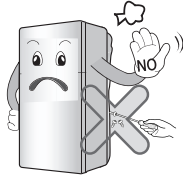
Vacíe completamente el interior ante de retirar el compartimento de la puerta.



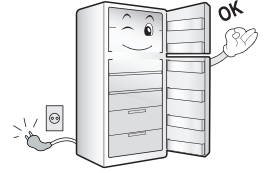
INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

2. Al utilizar el refrigerador

No retire la tapa de la parte trasera.



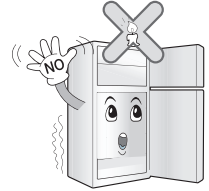
Coloque todos los componentes en los lugares correctos antes de realizar la conexión a la red.



No utilice un adaptador.



No deje velas encendidas o incienso sobre el refrigerador, ya que podrían causar un incendio o dañar el aparato.



! PRECAUCIÓN

Si no cumple este consejo su casa o muebles pueden sufrir daños. Tenga precaución siempre.

No toque los alimentos o los recipientes en el congelador con las manos húmedas.



Esto puede causar congelación de los miembros.

No coloque los alimentos de forma desordenada dentro del refrigerador.

Los alimentos podrían caerse durante la apertura y el cierre de la puerta del refrigerador y producir lesiones personales.

No coloque botellas en el congelador.

Al congelarse el contenido podría romperse la botella y provocar daños.



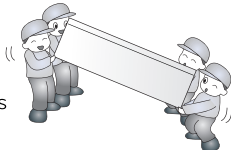
No introduzca las manos en la parte inferior del refrigerador.

La placa de hierro de la parte inferior podría provocar daños.



Transporte el refrigerador con el tirador hacia arriba y la parte inferior hacia abajo.

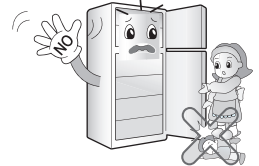
De lo contrario, se le podrían resbalar las manos y herirse.



Dado que el producto es pesado, si lo transporta personalmente podría producir lesiones o accidentes.

Tenga cuidado al abrir o cerrar las puertas del refrigerador, ya que podría dañar a las personas que se encuentren cerca del aparato.

La apertura o cierre de las puertas podría atrapar pies o manos, o un niño se podría herir con una esquina.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

No coloque animales vivos en el interior del refrigerador.

Puede causar la muerte del animal.



No utilice productos como esponjas que rayen, cepillos, hierro o incluso productos especiales para limpiar acero inoxidable, productos de jabón con alcohol, keroseno, gasolina, cera o disolventes, o productos químicos fuertes, como cloro, detergentes o vinagre para sacar brillo.

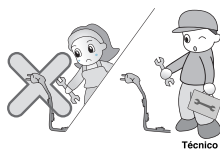
Estos productos pueden dañar la laca de protección y

dañar o manchar la superficie del refrigerador



Evite el contacto con aceite o grasa de las partes de plástico. Pueden causar daños.

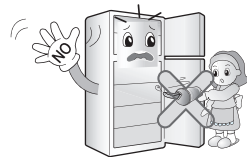
Si se ha dañado el cable de alimentación, solicite a un técnico su sustitución para evitar el peligro de accidentes.



Técnico

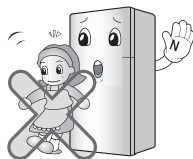
No aplique aceite en la parte de conexión de la puerta bajo ninguna circunstancia.

Podrían dañarse las piezas plásticas.



No se apoye sobre las puertas.

Pueden desalinearse las bisagras, dañarse la goma aislante y afectar al rendimiento del refrigerador.



No guarde demasiadas botellas de agua o envases, etc. en el cesto de la puerta.

Deberá ejercer una fuerza excesiva para retirar una botella o envase del cesto de la puerta y podría dañarlo o sufrir lesiones si la mano golpea la estructura adyacente.

! PRECAUCIÓN

Por favor, no lave los cajones inferiores en el lavavajillas; las altas temperaturas podrían ocasionar daños en las cestas, dejándolas inservibles refrigerador.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

NO UTILICE CABLES ALARGADORES

Si fuera posible, conecte el refrigerador a una toma eléctrica individual para evitar que la combinación de éste con otros aparatos o luces domésticas pueda provocar una sobrecarga y el consiguiente corte eléctrico.

ACCESIBILIDAD DE SUMINISTRO BORNE

El refrigerador debe poner cerca de donde se pueda quitar el borne fácilmente para desconectar por si acaso.

SUBSTITUCIÓN DEL CORDÓN DE ALIMENTACIÓN

Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio autorizado.

CONEXIÓN A TIERRA(MASA)

En el caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra(masa) reduce el riesgo de descargas eléctricas ya que proporciona un cable de escape para la corriente eléctrica.

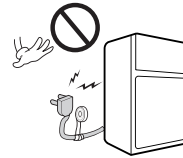
Para evitar posibles descargas eléctricas, conecte a tierra esta aplicación.

La utilización inadecuada de la toma de tierra puede tener como resultado descargas eléctricas.

Consulte a un electricista cualificado o a un técnico de servicio si no comprende perfectamente las instrucciones para la conexión a tierra o si tiene dudas sobre la conexión correcta de la aplicación a tierra.

NO MODIFIQUE O EXTIENDA LA LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN.

Causará descargas eléctricas o fuego.



ATRACCIÓN MUY PELIGROSA

Un refrigerador vacío puede constituir una atracción peligrosa para los niños. Quite las juntas, enganches, tapas o la puerta completa de la aplicación no utilizada o adopte las medidas necesarias para que no constituya peligro alguno.

Esta aparato deberá conectarse a tierra (masa).

NO ESPERE, HÁGALO AHORA!

No guarde materiales inflamables, explosivos o productos químicos dentro del refrigerador.

PRECAUCIÓN

Este electrodoméstico no está previsto para ser usado por personas (incluidos niños) con aptitudes mentales, físicas o sensoriales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos a menos que estén bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad. Los niños tienen que ser vigilados para evitar que jueguen con el electrodoméstico.

Eliminación del antiguo equipo

Este electrodoméstico contiene fluidos (refrigerante, lubricante) y está compuesto de piezas y materiales reutilizables o reciclables.

Todos los materiales importantes deben ser enviados al centro de recogida de residuos, a fin de poder ser reutilizados (reciclados). Por favor, póngase en contacto con su agencia local para obtener más información sobre el proceso de reciclado.

ESTE FRIGORÍFICO HA SIDO FABRICADO CON EXTREMO CUIDADO Y EMPLEANDO LAS ÚLTIMAS INNOVACIONES TECNOLÓGICAS.

ESPERAMOS QUE SE SIENTA COMPLETAMENTE SATISFECHO CON SUS PRESTACIONES Y RENDIMIENTO.

ANTES DE UTILIZAR EL FRIGORÍFICO, LEA ESTE MANUAL EN SU TOTALIDAD.

EN ÉL SE PROPORCIONAN LAS INSTRUCCIONES EXACTAS PARA SU INSTALACIÓN, EMPLEO Y MANTENIMIENTO, ASÍ COMO ALGUNOS CONSEJOS ÚTILES.

INSTALACIÓN

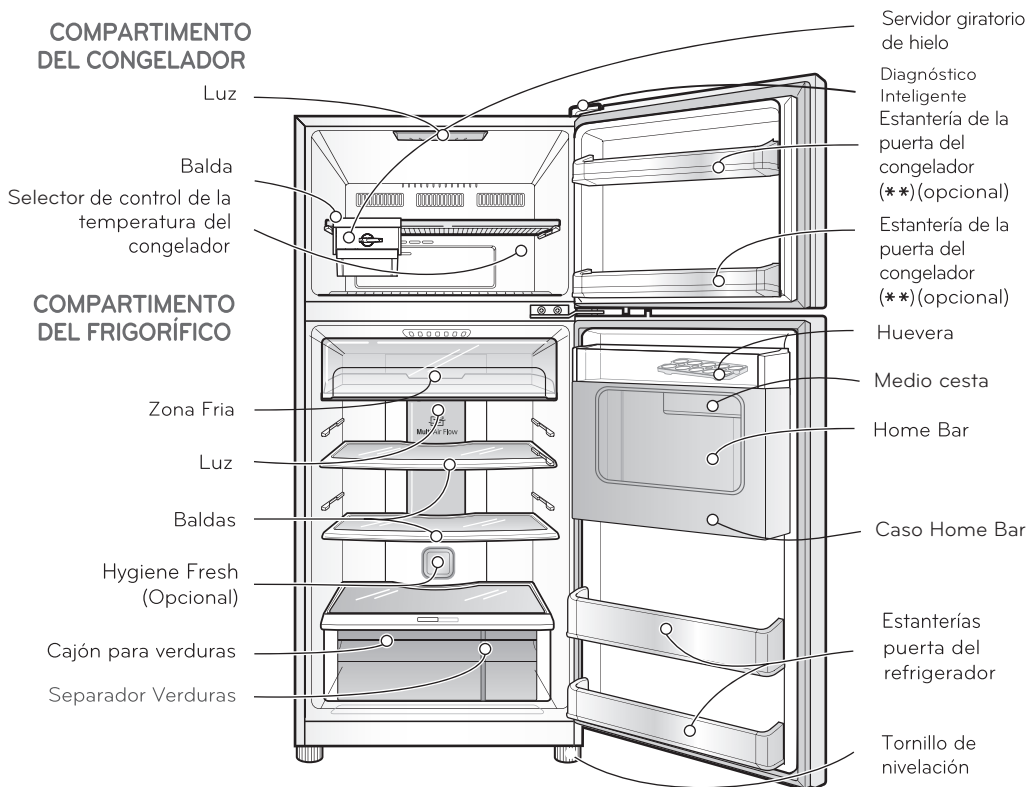
SELECCIONE UNA UBICACIÓN ADECUADA

1. Coloque el refrigerador en un lugar de fácil acceso.
2. No sitúe el refrigerador cerca de fuentes de calor ni lo exponga a la luz solar directa o a la humedad.
3. Para asegurar la correcta circulación del aire alrededor del refrigerador/congelador, mantenga el espacio libre suficiente en ambos lados, así como en la parte superior, y mantenga la unidad a al menos 2 pulgadas (5 cm) de la pared posterior.
4. El refrigerador deberá estar totalmente nivelado para evitar vibraciones. Si fuera necesario, ajuste el(los) tornillo(s) de nivelación para compensar las posibles irregularidades del suelo.
Para que las puertas cierren correctamente, la parte frontal deberá estar ligeramente más alta que la parte posterior. El(los) tornillo(s) puede(n) girarse con facilidad inclinando ligeramente el refrigerador. Gire el(los) tornillo(s) de nivelación en el sentido de las agujas del reloj para elevar el refrigerador y en sentido contrario para bajarlo.
5. No instale el refrigerador en el lugar, donde la temperatura puede ser menos que 5 grados. Eso empeora su funcionamiento.
6. Este aparato ha sido diseñado para aplicaciones domésticas y similares, como áreas de cocina para el personal en comercios, - oficinas y otros entornos de trabajo; - granjas y clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; - entornos de tipo "bed and breakfast"; - catering y aplicaciones similares no minoristas.

A CONTINUACIÓN

1. Limpie el polvo acumulado durante el transporte y la totalidad del refrigerador.
2. Instale los accesorios, como la cubitera, la bandeja de evaporación, etc., en los lugares apropiados. Se han empaquetado juntos dentro del mismo embalaje para evitar posibles daños durante el transporte.
3. Antes de utilizar el refrigerador, déjelo funcionando entre 2 y 3 horas. Verifique el flujo de aire frío dentro del compartimiento del congelador para asegurarse de que ha tenido lugar una refrigeración adecuada. De este modo el refrigerador quedará listo para su uso.
4. Antes de almacenar alimentos, deje encendido su refrigerador unos 2 ó 3 horas. Revise el flujo del aire frío en el compartimiento del congelador para asegurar el enfriamiento apropiado. Su refrigerador está listo para el uso.

PARTES INTERIORES



NOTA

- Mantenga las partes interiores, como cestas, cajones y estantes en la posición en que son suministradas por el fabricante para lograr el máximo ahorro de energía.

Consejos para ahorrar energía

- No mantenga la puerta abierta durante periodos prolongados de tiempo, cierre la puerta lo antes posible.
- Se aconseja no colocar demasiados alimentos en el refrigerador. Deje espacio suficiente para que pueda circular el aire frío libremente.
- No ajuste la temperatura del refrigerador-congelador más baja de lo necesario. No coloque los alimentos cerca del sensor de temperatura.
- Deje enfriar los alimentos calientes antes de guardarlos en el refrigerador. Si guarda alimentos calientes en el refrigerador-congelador, podrían echarse a perder y el consumo de electricidad será más elevado.
- No bloquee los orificios del aire con los alimentos. La correcta circulación del aire frío mantiene constante la temperatura en el interior del refrigerador-congelador.
- No abra la puerta con frecuencia. De lo contrario, se calienta el aire del interior y aumenta la temperatura.

OPERACIONES

INICIO

Cuando su refrigerador primero esté recién instalado, concédale de 2-3 horas para estabilizarse a las temperaturas de funcionamiento normales antes de llenarlo con alimentos frescos o congelados.

Si se interrumpiera el funcionamiento, espere 5 minutos antes de volver a iniciarlo.

ANTES DE CONFIGURAR LA TEMPERATURA

- La temperatura del refrigerador se mantendrá siempre constante independientemente de los cambios en la temperatura ambiente. Recomendamos que, una vez fijados, no cambie los ajustes de temperatura (los controles de los compartimientos del refrigerador y congelador) a menos que sea necesario.
- Este refrigerador tiene un botón de control de temperatura para el compartimiento y un dial de control de temperatura para el compartimiento del congelador.
- La configuración por defecto del botón de control de temperatura del compartimiento del refrigerador es '3°C'.
- La configuración por defecto del dial de control de temperatura del compartimiento del congelador es '5'.
- Este refrigerador cuenta con un sensor de temperatura en el compartimiento del refrigerador. Inicialará y cesará automáticamente el funcionamiento del compresor según resulte necesario.

ALARMA DE PUERTA

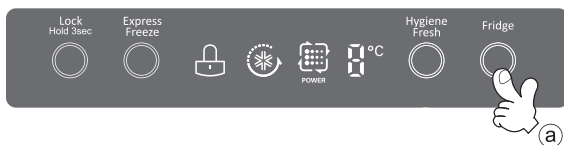
Si la puerta del refrigerador del congelador permanece abierta durante 1 minuto, se activará una alarma tres veces. Si la puerta permanece abierta, la alarma volverá a activarse cada 30 segundos.

AUTO-COMPROBACIÓN

- Su refrigerador tiene incorporada una capacidad de diagnóstico. Si desarrollara un malfuncionamiento en ciertas áreas, mostrará un código de error para ayudar al técnico de reparación. Mientras exhiba un código de error, las demás funciones de control y visualización no funcionarán.
- Si muestra un código de error, póngase en contacto con un Centro de servicio. No desconecte el cable de alimentación del enchufe.

OPERACIONES

CONTROLES DEL COMPARTIMIENTO DEL FRIGORÍFICO



- Pulse el botón 'Fridge' para el control de la temperatura del refrigerador.
- Cada vez que pulsa el botón, el LED emite luz.
- El número que aparecerá en el LED indican la temperatura del compartimento frigorífico.
- Usted puede seleccionar el punto de ajuste deseado de siete fases, de 0 ° C 'a '6 ° C ".
 - Pulse el botón @, la temperatura del refrigerador bajará en 1 ° C

CONGELACIÓN EXPRESS

- La Congelación Express funciona cuando el refrigerador está recién encendido. El compresor y el ventilador de distribución funcionan a la capacidad máxima de enfriamiento para reducir rápidamente la temperatura del refrigerador. Se apagará automáticamente.
- Si introduce comida caliente en el refrigerador, la función congelación Express puede iniciarse mediante el botón en el panel de control. Congelación Express se apagará automáticamente una vez que la temperatura alcance el nivel apropiado, o siempre puede apagarla manualmente presionando el botón Congelación Express.



BLOQUEO

• BLOQUEO

Mantenga presionado el botón LOCK durante 3 segundos para activar el bloqueo a prueba de niños. Una vez bloqueado, el 'LOCK LED' sera encendido y tambien los botones no bloqueo. Para desbloquearlo, mantenga presionado el botón LOCK durante 3 segundos.



OPERACIONES

HYGIENE FRESH

⚠ PRECAUCIÓN

Antes de instalar o utilizar el aparato, lea detenidamente el manual de usuario para asegurarse de hacer un uso correcto. Este filtro HYGIENE FRESH tiene la función antibacteriana de eliminar virus o bacterias del interior del frigorífico y la función de desodorizador para eliminar olores. Esta función ha sido probada y certificada por organismos autorizados **Intertek**

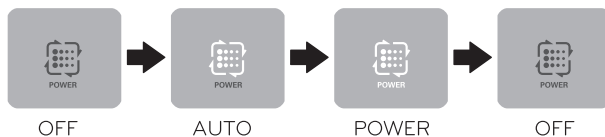
• Durante el uso para reiniciar

Cuando se cambia al modo de apagado.

- Para utilizar el filtro HYGIENE FRESH, pulse el botón  del panel del frente de la puerta y cambie al modo AUTO o POWER.

(Cuando se pulsa el botón, el filtro HYGIENE FRESH cambia a OFF → AUTO

→POWER → OFF.)



⚠ PRECAUCIÓN

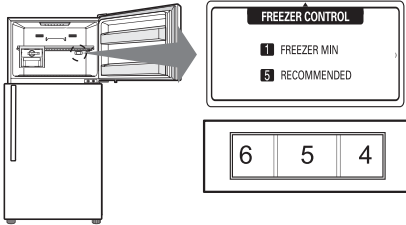
Cuando el usuario cambia al modo AUTO o POWER, también se enciende el LED alrededor del filtro. Abra la puerta para comprobar si se ha iluminado el LED alrededor del filtro. No ponga los dedos o partículas extrañas en el interior del ventilador. Podría sufrir lesiones o causar fallos de funcionamiento.

⚠ PRECAUCIÓN

- No lave el filtro HYGIENE FRESH con agua porque podría causar fallos de funcionamiento.
- Este filtro puede no ser efectivo para los tipos de virus y bacterias.
- Es efectivo para eliminar bacterias que se encuentran en los alimentos conservados en el frigorífico.

OPERACIONES

CONTROLES DEL COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR



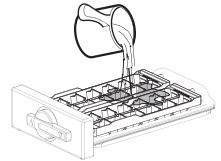
- A fin de bajar la temperatura del congelador, gire el botón hacia la derecha. A fin de aumentar la temperatura del congelador, gire el botón hacia la izquierda.
- Cuando el compartimiento del congelador no esté lo suficientemente frío en invierno, ajuste el control del congelador en Alto (6 - 7).
- El selector 7 es para la congelación rápida en el congelador. El refrigerador puede funcionar de forma continua o el compartimiento refrigerador puede ser más cálido. Cuando la congelación rápida ha terminado, vuelva a colocar el selector a modo RECOMMENDED.

- La configuración del dial del congelador en 7 satisfará las . Configurar el dial del congelador en RECOMMENDED le proporcionará suficiente efecto de congelación, así que recomendamos fijar el selector en RECOMMENDED.

FABRICACIÓN DE HIELOS

Tipo Flexible

- Para hacer cubitos, rellenar la bandeja de hielo con agua y colocarla en la posición prevista.
- Para retirar cubitos de hielo, tire de la palanca de la bandeja con cuidado. Caerán cubitos de hielo en el depósito de cubitos de hielo.



ADVERTENCIA

Llene sólo con agua potable.

NOTA

Puede desmontar el Ice Maker (Cubitera) para asegurar el espacio en el congelador.

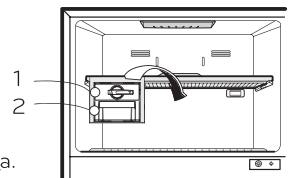
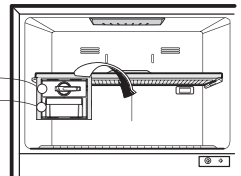
- Tipo Twisting Ice Serve: Retire 1 y 2.

1. Bandeja de hielo
2. Compartimento de hielo

ADVERTENCIA

- Utilice exclusivamente agua.
- Llene con agua hasta la línea marcada.

Bandejas de Hielo
Cubetera



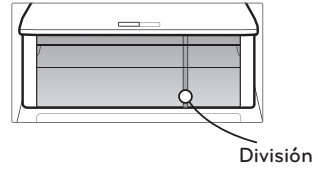
<Tipo giratorio >

OPERACIONES

CAJÓN PARA VERDURAS

Separador de Verduras :

- Fijar el separador insertandolo en el lado posterior del cajón de verduras como se muestra en la imagen



Modo de utilización

- El cajón de verduras se puede utilizar controlándolo con el mando de control.
- Compruebe la posición del mando antes de introducir los alimentos.
- No ponga la rueda en el punto intermedio.

DESCONGELACIÓN

- La descongelación se lleva a cabo automáticamente.
- El agua descongelada fluye hacia abajo, hacia la bandeja de evaporación ubicada en el lado inferior posterior del frigorífico y se evapora automáticamente.

OPERACIONES

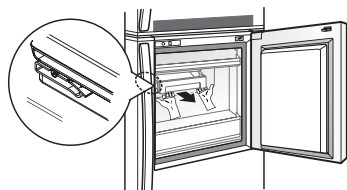
HOME BAR

Cómo usar el Home Bar

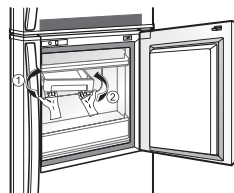
- Presione el botón de la parte superior izquierda del Home Bar hasta que oiga un clic.
- Puede utilizar los diferentes espacios de almacenaje del interior del Home Bar para conservar alimentos.
- No utilice el botón para cerrar el Home Bar.
- Conserve los alimentos que saque del refrigerador y utilice con más frecuencia.
- No es necesario abrir la puerta y se ahorra electricidad.
- Cuando se abre la puerta del Home Bar, se ilumina la luz LED para hacer más fácil la retirada de los contenidos.
- Por razones de seguridad, no se cuelgue del Home Bar.



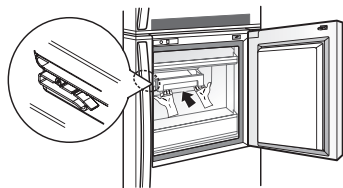
Desmontaje del cesto del Home Bar



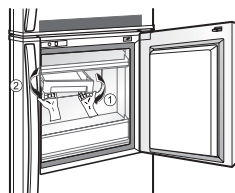
1. Si eleva ligeramente y saca el cesto, quedará colgado de las ranuras del lado derecho e izquierdo del cajón.
2. Ahora, sujete los dos extremos del cesto, levante con fuerza para separar un lado y, a continuación, separe el otro lado.



Desmontaje del cesto del Home Bar



1. Coloque el cesto sobre la guía y presione para engancharlo en la ranura ancha.
2. Ahora, sujete los dos extremos del cesto, inserte un lado con fuerza y, a continuación, monte el otro lado.

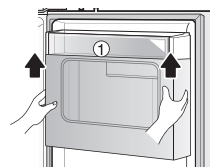


⚠ Precaución Siga las instrucciones. De lo contrario, podría dañarse.

Desmontaje de la tapa del Home Bar

- Levante la tapa del Home Bar y tire para separarla y retirarla.

⚠ Precaución Antes del desmontaje, saque todos los alimentos para vaciar el interior del refrigerador.



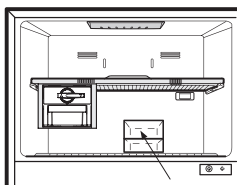
SUGERENCIAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE LOS ALIMENTOS

ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

- Guarde los alimentos frescos en el compartimiento de alimentos. El modo de congelación y descongelación es un factor importante para mantener la frescura y el sabor.
- No almacene alimentos que se pasen fácilmente a bajas temperaturas, como pueden ser plátanos, piñas y melón.
- Deje enfriar la comida antes de guardarla. Si se introduce comida caliente en el frigorífico, podrían estropearse otros alimentos cercanos y hacer subir la factura del consumo eléctrico.
- Cuando almacene alimentos, cúbralos con una envoltura de vinilo o guárdelos en un contenedor con tapa. Esto evitará que se evapore la humedad y contribuirá a que los alimentos mantengan su sabor y sus componentes nutritivos.
- No bloquee los respiraderos con alimentos. La circulación adecuada del aire frío mantiene uniformes las temperaturas del frigorífico.
- No abra la puerta con frecuencia. Esto deja entrar aire caliente en el frigorífico y hace que las temperaturas aumenten.

COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR

- No guarde botellas en el compartimiento del congelador; podrían estallar al congelarse.
- No vuelva a congelar alimentos descongelados. Se perdería su sabor y su valor nutritivo.
- Cuando almacene alimentos congelados, como, por ejemplo, helados, durante períodos prolongados de tiempo, colóquelos sobre el estante del congelador y no en la bandeja de la puerta.
- Es recomendable colocar la comida al menos unos 15 mm separado de las paredes del congelador, mantendrá una buena circulación en el congelador.
- Cargar para congelar - Es recomendado cargar los alimentos recientemente guardados en la siguiente posición para la congelación:

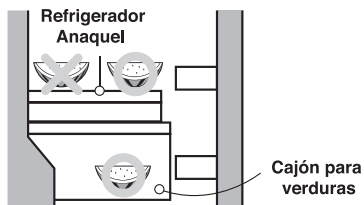


Alimento recientemente guardado

- El signo **(**)** presente en la puerta del congelador significa que se puede almacenar alimentos con una temperatura inferior a o igual a -12°C (tiempo de conservación de 2 hasta 3 semanas). (Aplicable sólo a algunos modelos)

COMPARTIMIENTO DEL FRIGORIFICO

- Evite colocar alimentos con un elevado grado de humedad en la parte trasera de los estantes del refrigerador. Podrían congelarse al entrar en contacto directo con el aire frío.
- Es conveniente almacenar los alimentos húmedos (especialmente los vegetales y frutas) dentro del compartimiento de almacenamiento de vegetales. Si se requiere ser almacenado fuera del compartimiento, colocarlo cerca de la puerta, lejos de la pared del refrigerador para evitar que sean congelados por la circulación de enfriamiento del refrigerador.
- Limpie siempre los alimentos antes de su refrigeración. Las frutas y verduras deberán lavarse y escurrirse y los alimentos empacados deberán secarse para evitar salpicaduras a los alimentos adyacentes.
- Cuando guarde huevos en sus bandejas de almacenamiento, asegúrese de que sean frescos y colóquelos siempre en posición vertical. Esto los mantendrá frescos durante más tiempo.



LIMPIEZA

Es importante mantener limpio el refrigerador para evitar olores no deseables. Deberá limpiarse inmediatamente cualquier salpicadura, ya que podría fermentar e incrustarse en la superficie de plástico.

No utilice en ninguna superficie estropajos metálicos, cepillos duros, limpiadores abrasivos o soluciones alcalinas fuertes.

Antes de la limpieza, recuerde que los objetos húmedos pueden pegarse o adherirse a las superficies extremadamente frías. No toque las superficies congeladas con las manos mojadas o húmedas.

EXTERIOR - Emplee una solución tibia de jabón o detergente suave para limpiar el acabado del refrigerador. Limpie con un paño húmedo y limpio y, a continuación, seque.

Para productos con exterior de acero inoxidable, utilice una esponja o un paño suave con un detergente suave y agua caliente. No utilice detergentes abrasivos. Séquelo muy bien con un paño suave. No utilice cera, lejía, u otros productos que contengan lejía sobre el acero inoxidable.

INTERIOR - Se recomienda una limpieza regular del interior y de los distintos componentes del mismo. Si su refrigerador es del modelo No Frost (Sin escarcha), que se descongela automáticamente, deje las dos puertas abiertas durante la totalidad del proceso de limpieza.

Deconecte el cable de alimentación y extraiga los alimentos y todos los estantes de los compartimientos, bandejas de almacenamiento, etc. Lave todos los compartimientos con una solución de bicarbonato sódico. Enjuague y seque.

COMPONENTES INTERNOS - Lave los estantes de los compartimientos, los departamentos de las puertas, las bandejas de almacenamiento, las superficies magnéticas de hermeticidad de las puertas, etc., con una solución de bicarbonato sódico o un detergente suave y agua caliente. Enjuague y seque.

ADVERTENCIA

Desenchufe siempre el cable de alimentación de la toma de corriente cuando limpie partes próximas a componentes eléctricos (lámparas, interruptores, controles, etc.). Limpie el exceso de humedad con una esponja o un paño para evitar la entrada de agua o líquidos en cualquier componente eléctrico, lo que podría provocar una descarga eléctrica. No Utilice limpiadores inflamables o tóxicos.

INFORMACIÓN GENERAL

VACACIONES

En unas vacaciones de corta duración, probablemente lo mejor será dejar el refrigerador funcionando. Introduzca en el congelador los alimentos que puedan congelarse para una mayor conservación. Cuando piense estar fuera durante un período prolongado de tiempo, saque todos los alimentos, desconecte el cable de alimentación, limpie completamente el interior y deje ABIERTAS las puertas para impedir la formación de olores.

CORTES ELÉCTRICOS

La mayoría de los cortes de la alimentación se solucionan en una o dos horas y no afectan a las temperaturas del refrigerador. Sin embargo, deberá evitarse abrir las puertas durante los cortes eléctricos. Cuando se produzcan cortes prolongados, coloque un bloque de hielo seco sobre los paquetes congelados.

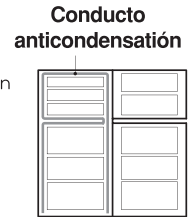
MUDANZAS

Quite o fije de un modo seguro todos los componentes extraíbles del interior del refrigerador. Para evitar daños en el(los) tornillo(s) de nivelación, introdúzcalos completamente en la base.

CONDUCTO ANTICONDENSACIÓN

La pared exterior del refrigerador puede calentarse en algunas ocasiones, especialmente después de la instalación.

No se alarme. Esto se debe a que el conducto anticondensación bombea refrigerante caliente para evitar la "sudación" de la pared exterior.



CAMBIO DE LA LAMPARA

NOTA

- Este producto utiliza LUZ LED que no puede ser reemplazado por el usuario. Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio técnico para el reemplazo de la lámpara.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

EN MUCHAS SCASIONES PUEDEN EVITARSE LAS LLAMADAS AL SERVICIO TÉCNICO!

SI CREE QUE EL REFRIGERADOR NO FUNCIONA DEL MODO ADECUADO, COMPRUEBE EN PRIMER LUGAR LAS POSIBLES CAUSAS QUE SE MUESTRAN A CONTINUACIÓN

PROBLEMA	POSIBLES CAUSAS
EL REFRIGERADOR NO FUNCIONA	<ul style="list-style-type: none">● Se ha fundido un fusible o se ha desconectado un disyuntor de circuitos?● Se ha desconectado o no se encuentra introducido del modo adecuado el cable de alimentación en la toma corriente?
TEMPERATURA DEL COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR O DEL CONGELADOR DEMASIADO ELEVADA	<ul style="list-style-type: none">● Control de la temperatura no establecido en la posición correcta.● Aplicación colocada demasiado cerca de una pared ode una fuente de calor.● Condiciones ambientales muy cálidas - aperturas frecuentes de la puerta.● Puerta abierta durante mucho tiempo.● Cantidad excesiva de alimentos en elrefrigerador.
RUIDO(S) ANORMAL(ES)	<ul style="list-style-type: none">● Refrigerador instalado sobre una superficie blanda o irregular o el (los) tornillo(s) de nivelación necesita(n) ajuste.● Objetos innecesarios colocados en la parte posterior del refrigerador
OLOR EN EL REFRIGERADOR	<ul style="list-style-type: none">● Los alimentos con olores fuertes deben cubrirse o envolverse perfectamente.● El interior necesita limpieza.
SUDACIÓN DE LA SUPERFICIE	<ul style="list-style-type: none">● Puede ser normal durante periodos con un grado elevado de humedad.● La puerta puede haber quedado entreabierta.

DIAGNÓSTICO INTELIGENTE (solo para modelos compatibles)

La función de diagnóstico Inteligente es...



Use esta función para ponerse en contacto con el servicio técnico y recibir un diagnóstico preciso cuando el frigorífico falla o no funciona correctamente. Utilícela solo para conectar con el asesor técnico, y no la use cuando el frigorífico funciona con normalidad.

Cómo usar esta función

1. Cierre todas las puertas del frigorífico y mantenga pulsado el botón de bloqueo de la pantalla para bloquearla.

Si la pantalla ya está bloqueada, mantenga pulsado el botón de bloqueo para reiniciar el bloqueo y, a continuación, vuelva a mantener pulsado el mismo botón para bloquear la pantalla.



⚠ PRECAUCIÓN

Si transcurren 5 minutos en estado bloqueado, no se activará la función de diagnóstico inteligente, por lo que deberá tener cuidado.

2. Mantenga pulsado el botón de temperatura del refrigerador durante 3 segundos o más. (Se apagarán todas las pantallas y, tras unos momentos, se mostrará 3 en la parte de la pantalla de la temperatura del refrigerador.)

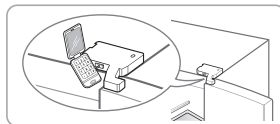


Tenga cuidado.

- La diferencia en la calidad de las llamadas puede afectar a la función de diagnóstico.
- Si utiliza un teléfono fijo, logrará una comunicación de más calidad para un mejor servicio.
- La transmisión de datos del diagnóstico inteligente podría no ser fluida debido a problemas de calidad en la llamada y, en ese caso, el servicio de diagnóstico inteligente puede resultar difícil.

3. Abra todas las puertas de los compartimentos del refrigerador y el congelador, y coloque el teléfono cerca del altavoz en el lado superior derecho.

Compruebe que el lado para hablar (micrófono) del teléfono esté orientado hacia el orificio del altavoz.



4. No separe el teléfono durante la transmisión de datos.

Durante la transmisión de datos para el diagnóstico inteligente, espere con el teléfono colocado cerca del orificio del altavoz en el lado superior derecho. Se muestra en la pantalla el tiempo restante para la transmisión de datos.

⚠ PRECAUCIÓN

El sonido de transmisión puede ser molesto. Para lograr un diagnóstico correcto, no separe el teléfono hasta que se detenga el sonido.

5. Tras finalizar la transmisión de datos, escuche la explicación del asesor sobre los resultados del diagnóstico inteligente.

Cuando haya finalizado la transmisión de datos, y tras completarse la visualización de la transmisión de datos, el refrigerador se apagará automáticamente y se encenderá unos segundos más tarde.

Escuche la explicación del asesor sobre el resultado del diagnóstico realizado y siga sus instrucciones.

INSTRUCTIVO

NOMBRE, DOMICILIO	LG ELECTRONICS MEXICO, S.A. DE C.V.
IMPORTADOR	LG Electronics México, S.A. de C.V. Av. Sor Juana Inés de la Cruz N. 555 Col. San Lorenzo Industrial, Tlalnepantla de Baz, Edo. de México C.P. 54033 TEL.(55) 5321-1919 Lada sin costo 01-800-347-1919
MARCA	LG
MODELO(S)	GT44MDP
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	Voltaje de alimentación: 127 V~ Frecuencia: 60 Hz Corriente nominal: 1,6A Potencia nominal: 100W Potencia en fase de deshielo: 225 W Presión de agua: Min: 207 kPa Máx: 689 kPa

