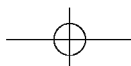
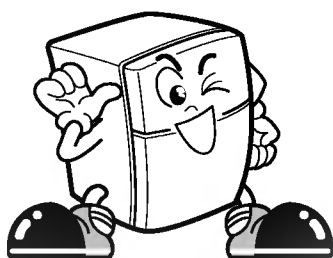
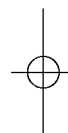
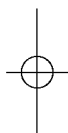




ÍNDICE

INSTALACIÓN	25
COMPONENTES INTERNOS	26
OPERACIONES	27
Puesta en Marcha	
Control de temperatura	
Fabricación de cubitos	
Zona de conservación de alimentos	
Descongelación	
Desodorizador (Opcional)	
Lámpara R.I.L. (Opcional)	
SUGERENCIAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE LOS ALIMENTOS	31
LIMPIEZA	32
INFORMACIÓN GENERAL	32
SUSTITUCIÓN DE LA LÁMPARA	33
ADVERTENCIAS IMPORTANTES	33
ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO	34



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.

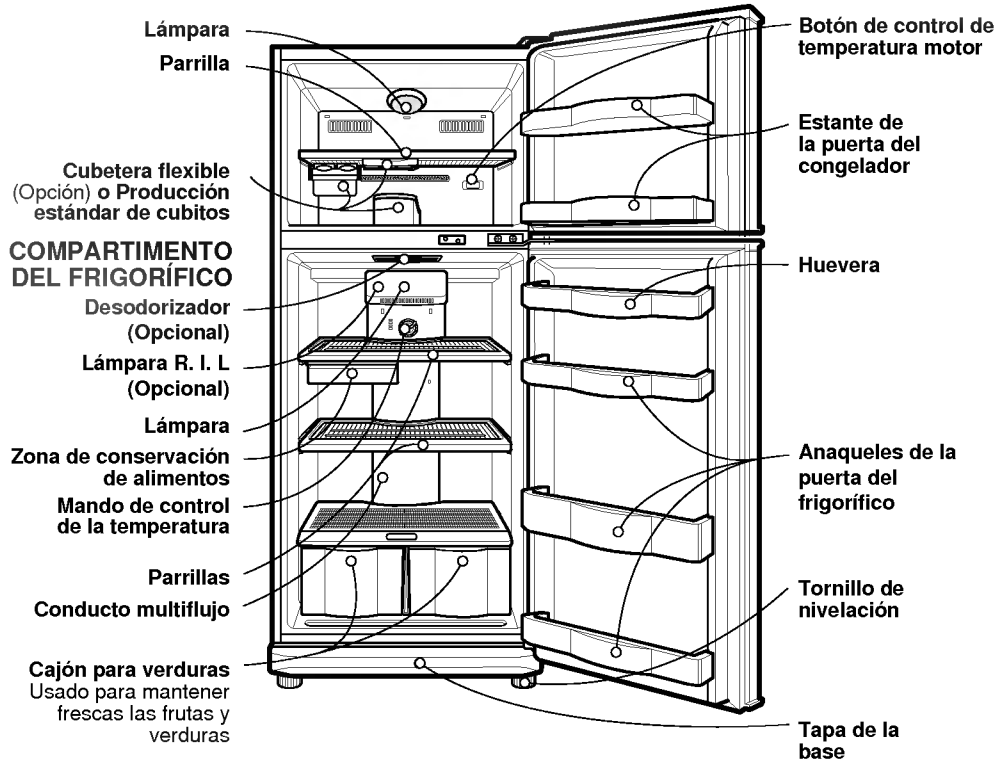
SELECCIONE UNA UBICACIÓN ADECUADA

1. Coloque el frigorífico en un lugar de fácil acceso.
2. No sitúe el frigorífico cerca de fuentes de calor ni lo exponga a la luz solar directa o a la humedad.
3. Para un funcionamiento correcto del frigorífico, permita que el aire circule libremente en torno al mismo. Si coloca el frigorífico empotrado en la pared, deje al menos una separación de 30Cm o más respecto de la parte superior y 5Cm o más con relación a la pared. El frigorífico deberá elevarse 2,5Cm o más con respecto al suelo, especialmente si éste está enmoquetado.
4. El frigorífico 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 frigorífico. Gire el(los) tornillo(s) de nivelación en el sentido de las agujas del reloj para elevar el frigorífico y en sentido contrario para bajarlo.
5. No instale el frigorífico en el lugar, donde la temperatura puede ser menos que 5 grados. Eso empeorará su funcionamiento.

A CONTINUACIÓN

1. Limpie el polvo acumulado durante el transporte y la totalidad del frigorífico.
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. Conecte el cable de alimentación (o enchufe) a la toma de la corriente. No enchufe más de una aplicación en la misma toma.
4. Antes de utilizar el frigorífico, 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 frigorífico quedará listo para su uso.

COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR



• Si observa que faltan algunos componentes en su unidad, es posible que dichos componentes se utilicen sólo en otros modelos.

OPERACIONES

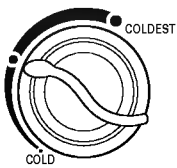
PUESTA EN MARCHA

Cuando instale por vez primera el frigorífico, deje que se estabilice durante 2 a 3 horas a temperaturas normales de funcionamiento antes de llenarlo con alimentos frescos o congelados.

Si se interrumpe el funcionamiento, espere 5 minutos antes de volver a ponerlo en marcha.

CONTROL DE TEMPERATURA

FRIGORÍFICO

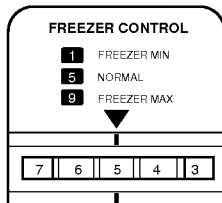


TEMP. CONTROL

• El frigorífico tiene dos controles que le permiten regular la temperatura de los compartimentos del congelador y del frigorífico.

• Al principio los controles se establecen en el punto medio. Para que la temperatura sea más fría, ajuste el control del compartimento del frigorífico en "COLDEST" y, para que la temperatura sea menos fría, ajuste el control en "COLD".

CONGELADOR



• **CONTROL DEL CONGELADOR** - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Si se establece en 9, el compartimento del congelador estará más frío. Pero, el compartimento del congelador estará menos frío si fluye menos aire frío en el compartimento del frigorífico.

• Con tiempo frío, la unidad funciona menos y el compartimento del congelador tiende a calentarse.

Para que el congelador esté más frío, gire FREEZER CONTROL de 7 a 9.

• Si introduce demasiada comida en el congelador o abre la puerta con demasiada frecuencia, la temperatura tenderá a ser mayor. En este caso, sitúe el control FREEZER CONTROL entre 7 y 9 para enfriarlo. Sitúe de nuevo el control FREEZER CONTROL en su posición original para cortar el consumo de energía.

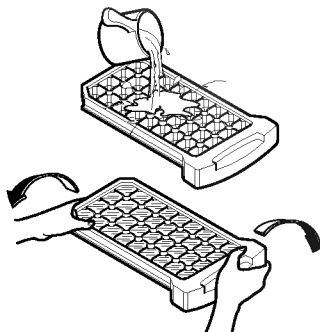
• En tiempo caluroso o si pone demasiada comida en el compartimento del frigorífico, éste tenderá a calentarse. Para que el frigorífico esté más frío, gire el control de FREEZER CONTROL de 2 a 4 para dirigir más aire frío en el compartimento del frigorífico y el control de REFRIGERATOR en "COLDEST". Si establece FREEZER CONTROL de 7 a 9, el compartimento del frigorífico no estará lo suficientemente frío.

FABRICACION DE CUBITOS

Comprobar si su equipo electrodoméstico usa el Tipo de bandeja de hielo General o Flexible.

Tipo General

- Para hacer cubitos, rellenar la bandeja de hielo con agua y colocarla en el compartimento de la cubetera. Introducir la cubetera en el compartimento de congelación.
- Para retirar los cubitos, coger la bandeja por sus extremos y forzarla con suavidad.

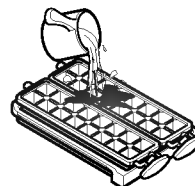
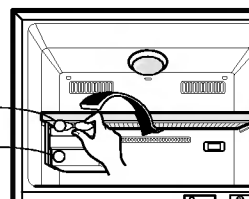


Tipo Flexible

- Para hacer cubitos, rellenar la bandeja de hielo con agua y colocarla en la posición prevista.
- Para retirar los cubitos, mantener el botón de la bandeja y realizar una rotación suave. De esta forma, los cubitos caerán en la cubetera.

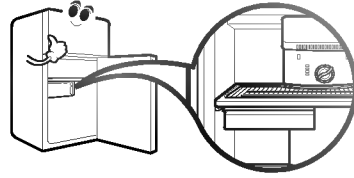
Bandejas de Hielo

Cubetera



ZONA DE CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS

- Cuando se abra la puerta, el aire caliente no afectará al zona de conservación de alimentos. De este modo, podrá almacenar alimentos más frescos dentro del mismo.
- Tanto el estante como la bandeja para carne fresca deberán estar colocados en la posición correcta. Si no fuera así, este compartimiento no podrá cumplir el papel para el que ha sido concebido.

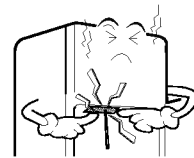
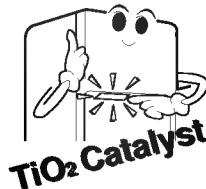


DESCONGELACIÓN

- La descongelación se lleva a cabo automáticamente.
- El agua descongelada fluye a la bandeja de evaporación ubicada en la parte inferior trasera del frigorífico y se evapora automáticamente.

DESODORIZADOR (OPCIONAL)

- La desodorización se lleva a cabo mediante el empleo de un "catalizador de TiO_2 ".
- Los olores desagradables del compartimiento de alimentos frescos se eliminan sin peligro alguno para la salud y para los alimentos.



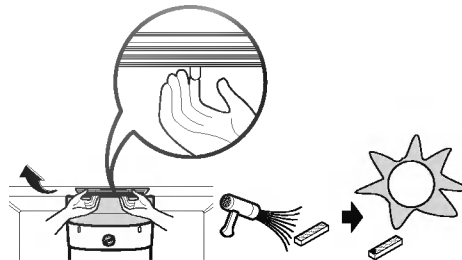
Modo de empleo

- Como el catalizador está ubicado en la salida del aire de refrigeración hacia el compartimiento de alimentos frescos, no hay necesidad de manipulación alguna.
- No utilice herramientas punzantes en la salida de aire de refrigeración, ya que podría dañarse el catalizador de desodorización.
- Cuando almacene alimentos con olores fuertes, envuélvalos o guárdelos dentro de un contenedor con tapa, puesto que el olor podría transmitirse a otros alimentos.

Reutilización del catalizador

Después de un uso prolongado y si el olor es fuerte, el catalizador se puede reactivar y volver a utilizar.

Separar el desodorizador del techo del compartimiento del refrigerador, secar utilizando un secador para eliminar la humedad o el mal olor y oxidar bajo la luz solar para desintegrar el mal olor, gracias a los rayos ultravioletas.



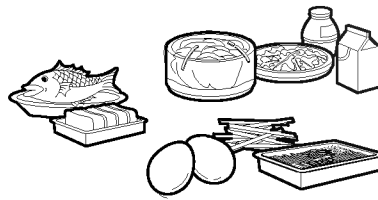
LÁMPARA R.I.L. (OPCIONAL)

Características

- Los rayos infrarrojos lejanos(R.I.L) emitidos desde la lámpara de rayos infrarrojos lejanos impiden que se sequen los alimentos y matienen su forma original sin transformarlos.
- Al incrementar el ácido nucléico, los rayos infrarrojos lejanos conservan asimismo el sabor y el olor de los alimentos durante mucho tiempo.

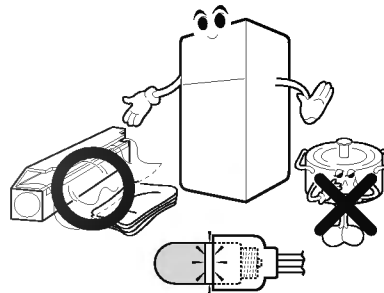
Almacenamiento más eficaz de los alimentos

- Resulta de gran utilidad para almacenar alimentos sin condimentos, como pueden ser sal o azúcar, y para alimentos crudos que necesiten mantenerse a bajas temperaturas.
 - (Rodajas) : carnes,pescados, aves, etc., crudos.
- De gran utilidad para mantener el sabor original de los alimentos, ya que los F.I.R. impiden la fermentación excesiva de los mismos y que éstos se pasen.
 - Verduras con especias, yogur, etc.
- Resulta útil para almacenar alimentos cocinados o que se pasen fácilmente si se meten en el congelador.
 - Huevos duros, brotes de bambú, verduras para condimento,etc.



Funcionamiento

- La lámpara R.I.L. se encenderá cuando se ponga en marcha el frigorífico. Durante el funcionamiento del frigorífico, la lámpara de R.I.L. se enciende y se apaga automáticamente dependiendo de la temperatura interna del frigorífico. Por tanto, no es necesaria manipulación alguna de la misma.
- La lámpara R.I.L. está recubierta con materiales especiales para unos resultados óptimos.
- Si se tapa o cubre la lámpara R.I.L., se reducirá su efecto.
- Si almacena los alimentos envueltos en vinilo o papel de aluminio, en lugar de en un recipiente con tapa, obtendrá mejores resultados de los R.I.L.
- Si desea comprobar el funcionamiento de la lámpara R.I.L., pulse el botón de la puerta del compartimiento del frigorífico y verifique la luz de la parte no recubierta de la lámpara R.I.L. y del casquillo.



PRECAUCIÓN

- No toque la lámpara R.I.L. mientras se encuentre en funcionamiento. La elevada temperatura de la superficie podría quemarle los dedos.

SUGERENCIAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE LOS ALIMENTOS

ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

- Guarde los alimentos frescos en el compartimiento refrigerador. El modo de congelación y descongelación es un factor importante para mantener la frescura y el sabor.
- No almacene alimentos que se deherien fácilmente a bajas temperaturas, como plátanos, piñas y melón.
- Deje enfriar los alimentos cocinados antes de guardarlos. Si se introduce comida caliente en el frigorífico, podrían estropearse otros alimentos cercanos y aumentaría el 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 conductos de ventilación 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 la temperatura aumente.

COMPARTIMIENTO CONGELADOR

- No guarde botellas en el compartimiento 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 largos períodos de tiempo, colóquelos sobre el estante del congelador y no en el anaquel de la puerta.

COMPARTIMIENTO REFRIGERADOR

- Evite colocar alimentos con un elevado grado de humedad en la parte trasera de los estantes del frigorífico. Podrían congelarse al entrar en contacto directo con el aire frío.
- Limpie siempre los alimentos antes de su refrigeración. Las frutas y verduras deberán lavarse y escurrirse y los alimentos empaquetados 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.

Es importante mantener limpio el frigorífico para evitar olores no deseables. Deberá limpiarse inmediatamente cualquier salpicadura, ya que podría fermentar e incrustarse en las superficies 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 exterior del frigorífico. Limpie con un paño húmedo y limpio y a continuación seque.

INTERIOR - Se recomienda una limpieza regular del interior y de los distintos componentes del mismo. Deje las dos puertas abiertas durante la totalidad del proceso de limpieza. Desconecte el cable de alimentación y extrariga 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, los anaqueles 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.

- Precaución para la limpieza
Prohibido el uso de cera, ácido, cualquier clase de aceite, líquido para limpiar, crema brilladora de vehículos, y agentes activos de superficie
- Artículos permitidos para el lavado
Líquido limpiador de platos de origen vegetal, agua enjabonada
- En caso del uso indebido puede ocasionar decoloración de la superficie del mismo

VACACIONES

En unas vacaciones de corta duración, probablemente lo mejor será dejar el frigorífico funcionando. Introduzca en el congelador los alimentos que puedan congelarse para una mayor conservación. Cuando piense estar fuera durante un periodo 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 frigorífico. 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

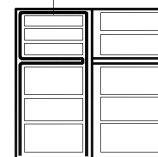
Quite o fije de un modo seguro todos los componentes extraíbles del interior del refrigerador. Para evitar daños en el(los) tornillo(s) de nivelación, introdúzcalos completamente en la base.

CONDUCTO ANTICONDENSACIÓN

La pared exterior del frigorífico 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 "condensación" de en la pared exterior.

Conducto anticondensación



LÁMPADA DEL CONGELADOR

Para soltar la protección de la lámpara del compartimento del congelador, coloque la mano en la parte posterior de la protección y tire hacia delante, según se muestra en la figura de la derecha.



LÁMPARA DEL FRIGORÍFICO

Para soltar la protección de la lámpara del compartimento del frigorífico, tire hacia abajo al tiempo que presiona sobre el área triangular con los dedos y entonces tire hacia delante, según se muestra en la figura de la derecha.



NO UTILICE CABLES ALARGADORES

Si fuera posible, conecte el frigorífico 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 LA CLAVIJA

El refrigerador debe instalarse donde se pueda quitar la clavija fácilmente para desconectar en caso de emergencia.

SUBSTITUCIÓN DE CABLEADO

Si el cable se daña, debe consultar al servicio técnico para evitar peligros.

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 este aparato.

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.

ATRACCIÓN MUY PELIGROSA

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

Este aparato deberá conectarse a tierra(masa).

NO ESPERE, HÁGALO AHORA!

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

En muchas ocasiones pueden evitarse las llamadas al servicio técnico!
Si cree que el frigorífico no funciona del modo adecuado, compruebe en primer lugar las posibles causas que se muestran a continuación

PROBLEMA	POSIBLES CAUSAS
El frigorífico 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 de red?
Temperatura del compartimento refrigerador o congelador demasiado elevada	<ul style="list-style-type: none"> ● Mando de control de temperatura en posición inadecuada. ● Colocado demasiado cerca de una pared o de una fuente de calor. ● Condiciones ambientales muy cálidas - aperturas frecuentes de la puerta. ● Puerta abierta durante mucho tiempo. ● Cantidad excesiva de alimentos en el frigorífico.
Ruido(s) anormal(es)	<ul style="list-style-type: none"> ● Frigorífico instalado sobre una superficie blanda o irregular o el (los) tornillo(s) de nivelación necesita(n) ajuste. ● Objetos caídos en la parte posterior del frigorífico.
Olor en el frigorífico	<ul style="list-style-type: none"> ● Los alimentos con olores fuertes deben cubrirse o envolverse perfectamente. ● El interior necesita limpieza.
Cordensaciones	<ul style="list-style-type: none"> ● Puede ser normal durante períodos con un grado elevado de humedad. ● La puerta puede haber quedado entreabierta.