

LRB-280NFI

Libero[®]

Refrigerador no frost

Manual de uso

Indice

Especificaciones del equipo	5
Medidas de seguridad	6
Eliminación y reciclaje	8
Descripción general	9
Instrucciones instalación	10
Nivelación de equipo	12
Qué hacer /Qué no hacer	16
Preguntas frecuentes	17
Garantía	18



Agradecemos la confianza que nos brinda eligiendo nuestros productos.

Antes de utilizar y poner en marcha el equipo que haya adquirido, le sugerimos que lea cuidadosamente este manual de instrucciones. Esto le permitirá operar el producto en óptimas condiciones, prolongar su vida útil y evitar accidentes.



Para dudas o consultas contacte a nuestro Servicio Técnico Libero.
(+56 2) 2618 0700 / serviciotecnico@liberocorp.cl

Refrigerador LRB - 280NFI



LE SUGERIMOS QUE GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR SEGURO PARA UNA FÁCIL REFERENCIA

Especificaciones del equipo

ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	LRB-280NFI
 Capacidad neta	Lts	250
 Volumen util congelador	Lts	68
 Volumen util refrigerador	Lts	182
 Dimensiones (fondo x ancho x alto)	mm	540X576X1800
 Corriente nominal	A	0.37
 Clase Climática		ST
 Largo de cable	mt	1,8
 Materialidad		Metal y plástico
 Color		BLANCO
 Temperatura máxima	°C	-18°C
 Consumo	kw*h/día	0.699
 Voltaje	W/Hz	220V-240/50Hz
 Tipo de frío		No-frost
 Capacidad de congelamiento	Kg	3.5KG/24H

Medidas de seguridad

- No utilice aparatos eléctricos como un secador de pelo o calentador para descongelar su congelador.
- Los recipientes con gases o líquidos inflamables pueden filtrarse a bajas temperaturas.
- Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el equipo.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar situaciones de peligro.
- No almacene recipientes con materiales inflamables, tales como latas de aerosol, cartuchos de repuesto de extintores, etc. en el congelador.
- No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimiento del congelador. Trozos de hielo pueden causar "quemaduras por congelación". Si se consume directamente del congelador.
- No retire los elementos del compartimiento del congelador si sus manos están húmedas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o "quemaduras por congelación". Las botellas y las latas no deben colocarse en el compartimiento del congelador ya que pueden estallar cuando el contenido se congela.
- Se deben respetar los tiempos de almacenamiento recomendados por el fabricante. Consulte las instrucciones pertinentes.
- No permita que los niños manipulen los controles o jueguen con el congelador. El congelador es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo. Es peligroso alterar la especificación o intentar modificar este producto de cualquier manera.

¡ADVERTENCIA!

NO CONECTE EL APARATO A LA RED ELÉCTRICA HASTA QUE TODOS LOS PROTECTORES DE EMBALAJE Y TRANSPORTE SE HAN ELIMINADOS



Medidas de seguridad

- Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares tales como:
 - Áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
 - Casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial
 - Ambientes tipo Bed & Breakfast
 - Catering y aplicaciones similares no relacionadas con la venta al por menor.
- Mantenga las aberturas de ventilación sin obstrucciones.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito de refrigerante.
- No utilice electrodomésticos dentro de los compartimentos de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- No almacene sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o la falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de seguridad.



El incumplimiento de las instrucciones anteriores puede resultar en daños que se produzcan en el aparato. El fabricante no se hace responsable si estas instrucciones no son consideradas

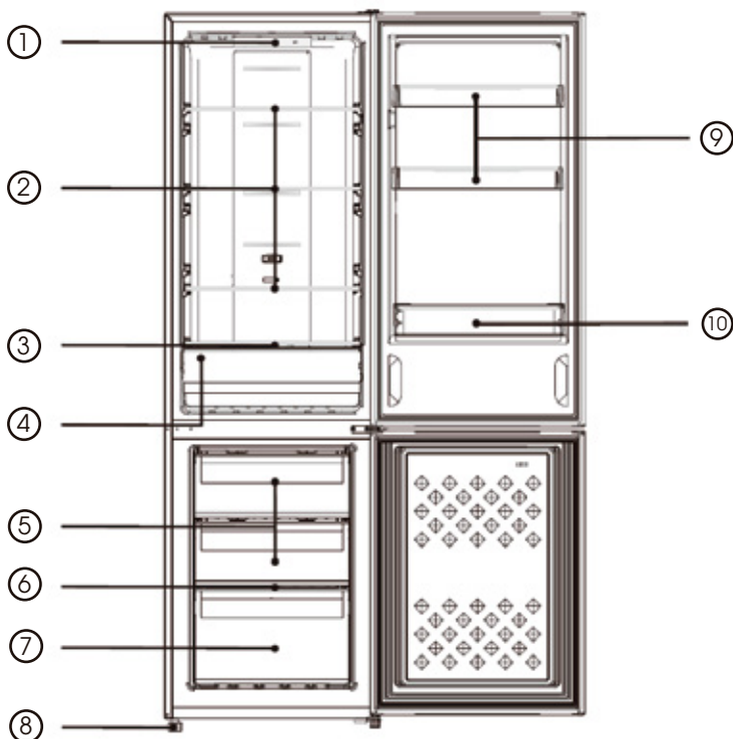
Eliminación y reciclaje

- Los electrodomésticos viejos todavía tienen algún valor residual. Un método ecológico de eliminación, garantizará que las valiosas materias primas puedan recuperarse y utilizarse de nuevo. El refrigerante usado en su electrodoméstico y materiales de aislamiento requiere procedimientos especiales de eliminación. Asegúrese de que ninguno de los tubos en la parte posterior del aparato esté dañado antes de desecharlo. Obtenga información actualizada sobre las opciones para deshacerse de su electrodoméstico viejo y embalaje, en las oficinas de su municipalidad.

Cerradura

- Si su congelador está equipado con una cerradura, para evitar que los niños queden atrapados, mantenga la llave fuera de alcance y no cerca del aparato. Si va a deshacerse de su congelador Viejo, rompa cualquier cerraduras como por seguridad.

Descripción General



- ① Caja de luz.
- ② Estante de vidrio.
- ③ Cubierta del cajón.
- ④ Cajón verduras.
- ⑤ Cajón superior del congelador.
- ⑥ Estante de vidrio del congelador.
- ⑦ Estante inferior del congelador.
- ⑧ Patas ajustables.
- ⑨ Estante de botella superior.
- ⑩ Estante de botella inferior.

Instrucciones para la instalación

1 

Se debe tener cuidado durante la limpieza, evite tocar los alambres de metal del condensador en la parte posterior del aparato, como se podría lesionar sus dedos y manos o dañar el producto.

2 

Este aparato no está diseñado para ser apilado con otro equipo. No trate de sentarse o pararse en la parte superior del mismo, ya que no está diseñado para tal uso. Usted podría dañar el aparato.

3 

Asegúrese que el cable principal no quede atrapado debajo del aparato durante y después de mover el mismo, así podrá evitar que el cable sea catado o dañado.

4 

Al colocar el aparato tenga cuidado de no dañar el pavimento, tuberías, revestimientos de paredes, etc.



1



2



3

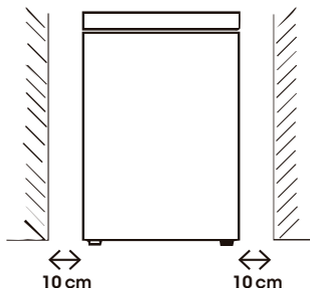


4

**Si es posible, evite colocar el aparato cerca de cocinas, radiadores o luz directa del sol ya que esto hará que el compresor funcione durante mucho tiempo. Si se instala al lado de una fuente de calor o un refrigerador, mantener las siguientes distancias mínimas lado:*

De Cocinas	10 cm (4")
De Radiadores	30 cm (12")
De refrigeradores	10 cm (4")

Asegúrese de que haya suficiente espacio alrededor del aparato para garantizar la libre circulación del aire. Lo ideal es un espacio de no menos de 10 cm alrededor, como se muestra en el diagrama siguiente:



El equipo debe ser colocado en una superficie lisa.

NO utilice el refrigerador al aire libre.

Protéjalo contra la humedad. No coloque el equipo en espacios húmedos, esto evita que las piezas de metal se oxiden. Y no rocíe agua en el aparato, de lo contrario se debilitará el aislamiento y puede causar fuga.

Si el equipo está instalado en áreas sin calefacción, garajes, etc, puede formar condensación en las superficies exteriores. Esto es bastante normal y no es un fallo. Para eliminar la condensación limpie con un paño seco.

Las áreas que se calienten o que tengan equipos de ventilación deben estar expuestas y dejando entre ellas y el muro espacio necesario para la ventilación.

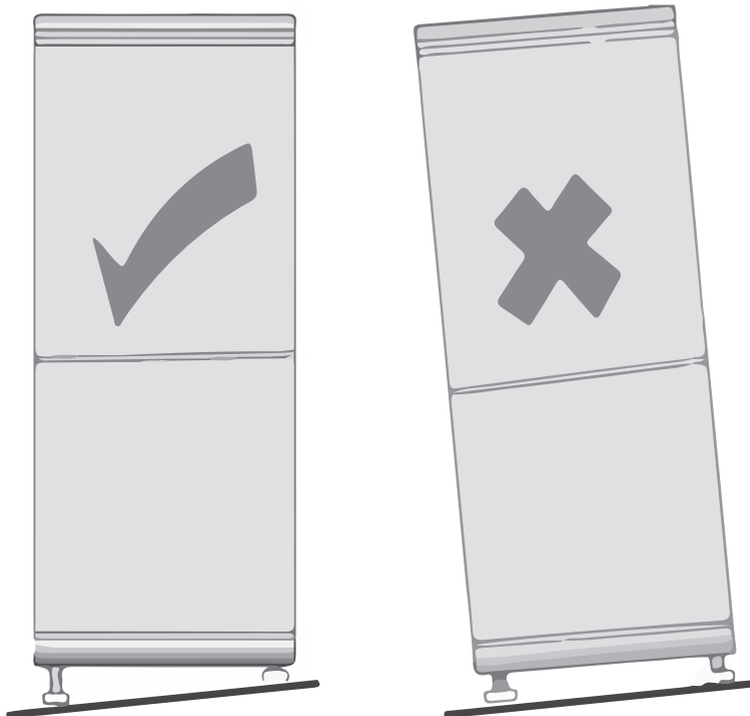
Instale el equipo en un lugar con buena ventilación y seco, No permita que el equipo se humedezca o moje, siempre instale en el interior.

El equipo debe estar instalado en superficie nivelada.

No instale cerca de fuentes de calor, productos inflamable o directamente a los rayos del sol, ya que las altas temperaturas hará que sea menos eficiente el enfriamiento.

Nivelación del equipo

Si el aparato no está nivelado, la puerta y la alineación del sello magnético se verán afectados y puede causar que el refrigerador / congelador funcione incorrectamente. Una vez que el equipo se coloca en su ubicación final, ajustar los pies de nivelación en la parte delantera girándolos.



Instrucciones de uso

1



NO ENCIENDA HASTA CUATRO HORAS DESPUÉS DE MOVER EL EQUIPO.

El fluido refrigerante necesita tiempo para asentarse. Si el aparato está apagado en cualquier momento, espere 30 minutos antes de volver a encenderlo para permitir que el fluido refrigerante se asiente.

2



Antes de guardar los alimentos en su aparato, enciéndalo y espere 24 horas, para asegurarse de que está funcionando correctamente y para permitir que el equipo llegue a la temperatura correcta.

Encendido

1. El dial de control del termostato se encuentra dentro del compartimiento del refrigerador.
2. Gire la perilla del termostato a la posición "3" y encienda la electricidad. El Compresor y la luz dentro del refrigerador comenzará a funcionar.
3. Espere 24 horas antes de colocar los alimentos en el refrigerador / congelador. La temperatura dentro de su equipo estará lo suficientemente fría como para enfriar y congelar los alimentos

Ajuste de la temperatura

1. Modo de control: el modo de refrigeración de aire de control electrónico utiliza la tarjeta de control y el sensor de temperatura para recoger temperaturas más difíciles de controlar; la placa de control está en la parte posterior del dispositivo; la pantalla se encuentra en el compartimiento superior del congelador.
2. Panel de control: adoptó el modelo de fuente de alimentación conmutada con cargas de salida, incluyendo el compresor, calentador, motor y la lámpara LED, etc., y los gastos de entrada, incluyendo el sensor, el sensor de descongelación refrigerador, el interruptor de la lámpara de la puerta, y las teclas de la pantalla.
3. La temperatura entre primavera y el otoño oscila alrededor de 16 - 35 °C. Se debe ajustar la temperatura SET entre los niveles 4 o 6 , la palanca que controla el volumen de aire se puede colocar en la posición media.
4. En verano (sobre todo arriba de los 35° C), se recomienda ajustar la temperatura SET en 2 y la palanca que controla el volumen de aire en la región intermedia, debe estar al máximo.
5. En invierno (16°C o menos) se recomienda ajustar la temperatura SET entre 6 y 8 y la palanca que controla el volumen de aire en la región intermedia, debe estar al mínimo o cerca de ello.
6. Fast Cool: Cuando se necesita enfriar rápidamente los alimentos, puede seleccionar la opción "Fast Cool"



7. Control de volumen de aire: Ajuste a la cantidad mínima de aire cuando exista menor temperatura, y ajustar al máximo cuando existan temperaturas más elevadas.



Consejos usuario

1. Es posible que el aparato no funcione de forma consistente (posibilidad de descongelar el contenido o la temperatura se caliente demasiado en el compartimento de alimentos congelados) cuando se sitúa durante un período de tiempo prolongado por debajo del límite frío de la gama de temperaturas para las que se ha diseñado el refrigerador
2. La clase climática es ST, y la temperatura ambiente entre 16° C y 38° C.
3. Las temperaturas internas puedan verse afectadas por factores tales como la ubicación del aparato frigorífico, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta y, advertimos de que el ajuste de cualquier dispositivo de control de la temperatura podría suceder para permitir estos factores.
4. Bebidas efervescentes no se almacenan en los compartimientos o armarios del congelador de alimentos o en compartimientos o gabinetes de baja temperatura y algunos productos como los helados de agua no deben consumirse demasiado congelados.
5. No exceder el (los) tiempo (s) de almacenamiento recomendado (s) por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento.
6. Tenga especial cuidado con la carne y el pescado, deje espacio entre la comida para evitar traspaso de microbios, para prevenir todo riesgo, envuelva la comida.
7. Compruebe la temperatura de la nevera / congelador, los alimentos deben mostrar temperatura inferior a los -18° C
8. Si está congelando grandes cantidades de alimentos frescos, recuerde girar el dial de control a Max. Esto reducirá la temperatura del congelador (aprox. -30°C)

Qué hacer !

Asegúrese de que la puerta del equipo este completamente cerrada después de cada uso.



Cierre la puerta con cuidado.



Limpie y deshiele su equipo regularmente



Qué no hacer !

1. **NO** Deje la puerta abierta por largos periodos de tiempo, puesto que aumenta el consumo



2. **NO** Use objetos puntiagudos como cuchillos, dentro del equipo.



3. **NO** Coloque comida caliente en el interior. Deje que se enfríe primero.



4. **NO** Coloque botellas llenas o latas selladas que puedan contener carbonato en el congelador ya que pueden explotar.



5. **NO** Almacene sustancias venenosas o peligrosas en el interior. El aparato ha sido diseñado solamente para almacenar productos comestibles.



Preguntas frecuentes



Corte de energía: Si la temperatura interna del compartimiento del equipo es -18°C o menos cuando la energía vuelve, su alimento está seguro



El refrigerador / congelador está excepcionalmente frío: Es posible que haya ajustado accidentalmente el dial de control del termostato a una posición más alta.



El refrigerador / congelador está excepcionalmente caliente: Es posible que el compresor no funcione. Gire el dial de control del termostato al valor máximo y espere unos minutos



El refrigerador / congelador no funciona: Compruebe que está enchufado y encendido. Compruebe que el fusible del enchufe no esté fundido.



Condensación aparece en el exterior del equipo: Esto puede deberse a un cambio en la temperatura ambiente. Limpie cualquier residuo de humedad.



Gorgojeos y otros sonidos extraños: Estos ruidos son causados por la circulación del líquido refrigerante en el sistema de refrigeración.



Sustitución de la ampolleta: Si la luz no funciona, desenchufe el equipo. A continuación, asegúrese de que la bombilla esté atornillada firmemente en el soporte de la bombilla. Vuelva a enchufar el equipo y enciéndalo. Si la luz sigue fallando, cambie la ampolleta por 17 una E14 de 10 Watts (Max). Deseche con cuidado la bombilla quemada inmediatamente.



Este aparato debe conectarse a la tierra: Este aparato está equipado con un enchufe que será adecuado para el uso en todas las casas equipadas con tomas de Corrientes que cumplan con las especificaciones actuales. Si el enchufe adaptado no es adecuado para las tomas de corriente, debe cortarse y eliminarse cuidadosamente. Para evitar un posible riesgo de electrocución, no inserte el enchufe desechado en una toma de Corrientes.



Cualquier de estos problemas que persista, por favor póngase en contacto con el proveedor.

Garantía del producto

Revise el periodo de garantía del equipo especificado o consulte a su distribuidor más cercano.

La garantía no cubre los siguientes casos:

1. Problemas derivados del transporte con posterioridad a la compra.
2. Fallas producidas por conexiones externas, derivadas de la instalación.
3. Mal manejo, maltrato y uso indebido del producto.
4. Intervención del personal ajeno a nuestro Servicio Técnico.
5. Pérdida de productos almacenados.
6. Deterioro de enchufes, cordones eléctricos, cortocircuitos por enchufes hembras en mal estado.

Para dudas o consultas contacte a su distribuidor o a nuestro Servicio Técnico **Libero**:

(+56 2) 2618 0700

serviciotecnico@liberocorp.cl