	1	2			3		4	_
						重要原	[B]	
A								A
				技术要求				
В		1. 颜色 批量	克要求:封政 要求:封政 时要求统一	面: 黑白印 页: 黑白印 一, 不能有	7刷 1刷; 「明显色差,			В
		2. 版图 页 成 型 系 面 型 品 素 面 型 品	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7刷清晰、 面印刷; 马钉;	规范,不同	能有印刷缺陷	;	
		7. 成 的 尺寸 6. 批量	公差按GB/ 全上产前须述	T 1804-c 送样确认。	;			
С								С
	<u> </u>						_	
D								D
								Е
借(通)用件登记				封面: 8 内页: 8	80g双胶 80g双胶	广东奥马	1冰箱有限公司	
出图审查	标志 处数 更改设计	文件号 签 名 会签	日期	重量	比 例	=	说明书	F
日 期	制图 陈银	批准	礼	共 1 张 见角符号	第1张		CKLIB-B01-A	
	工艺 1	日期 2	2023-08-14		3		4	J

LRM-178DFIW LRM-178DFNW

Libero®

REFRIGERADOR

MONOPUERTA

Manual de uso

Indice

Especificaciones del equipo	5
Medidas de seguridad	6
Eliminación y reciclaje	8
Descripción general	9
Instrucciones instalación	10
Instrucciones de transporte	12
Nivelación del equipo	13
Instrucciones de uso	14
Recomendaciones de uso	15
Consejos para el ahorro de energía	16
Limpieza y cuidado	17
Qué hacer /Qué no hacer	18
Preguntas frecuentes	20
Garantía del producto	21

LRM-178DFIW LRM-178DFNW

Libero®



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 contáctenos a: Desde teléfonos fijos +562 26180700 Desde Celulares +569 7331 1960 serviciotecnico@liberocorp.cl

LRM-178DFIW / LRM-178DFNW





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



Especificaciones del equipo

ESPECIFICACIÓN	LRM-178DFIW / LRM-178DFNW
Lts Volumen util refrigerador	167 Lts
Dimension producto (fondo x ancho x alto)	495*495*1250 mm
Corriente nominal	0.7 A
Clase Climática	ST
Largo del cable	1.8 mt
Materialidad	Acero y plástico
Color	INOX / NEGRO
Potencia lámpara máx.	10 W
Voltaje	220V / 50Hz
Tipo de frío	Directo
Sistema de deshielo	Manual
Tipo Refrigerante	R600a /45g

Manual de uso y especificaciones

Medidas de seguridad

- No utilice aparatos eléctricos como un secador de pelo o calentador para descongelar el 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 consumen 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 compartimento 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 refrigerador. El refrigerador 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 ELIMINADO



Manual de uso y especificaciones

Medidas de seguridad

- Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico.
- 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 dañar el circuito de refrigerante.
- No utilice electrodomésticos dentro de los compartimientos 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 destinado para ser usado (incluidos niños) cuyas capacidades físicas sensoriales o mentales estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.



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

Manual de uso y especificaciones

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 requieren 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.

Descongelamiento

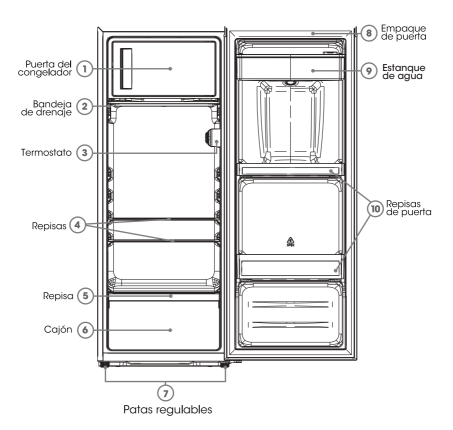
Este refrigerador posee la tecnología de Frío Directo para enfriar y congelar los alimentos, y ésta funciona mediante la transferencia de frío a través de las paredes hacia el interior del aparato. Por lo tanto, cuando se abre y cierra frecuentemente la puerta del compartimiento del refrigerador o del freezer, es normal que se forme escarcha y hielo tanto en las paredes del refrigerador como al interior del freezer. Es recomendable descongelar el freezer aproximadamente cada 6 meses, o cuando la capa de hielo tenga un grosor máximo de 1 cm., ya que esto no sólo afecta la eficiencia del equipo para enfriar sino que además gasta más energía.



"ADVERTENCIA: No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato."

Libero®

Descripción General



- 1. Puerta del congelador
- 2. Bandeja de drenaje.
- 3. Termostato.
- 4. Repisas.
- 5. Repisa.

- 6. Cajón.
- 7. Patas regulables.
- 8. Empaque de puerta.
- 9. Tanque de agua.
- 10. Repisas de puerta.



Instrucciones para la instalación

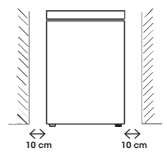
y mantenimiento



*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 siguiertes 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 instale el refrigerador al aire libre ni a la intemperie.

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 una falla. 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 harán que sea menos eficiente el enfriamiento.

Libero®

Instrucciones de transporte

1. Desembalaje:

Corte la banda de embalaje, a continuación, tire la caja hacia arriba.

2. Reempaque:

Recuerde que debe colocar las almohadillas de espuma original en su lugar.





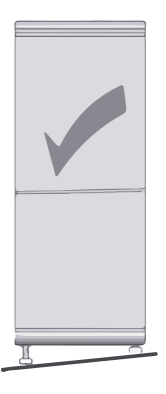


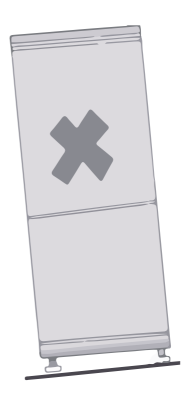
No mueva el equipo tirando de la tapa o el asa. No permita que los niños jueguen con el equipo o manipulen los controles. Nuestra empresa se niega a aceptar cualquier responsabilidad si las instrucciones no se siguieron. LRM-178DFIW LRM-178DFNW

Libero®

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.

3



Si se corta la luz espere al menos 5 minutos después de que se restablezca, ya que de lo contrario se puede dañar el compresor.

Encendido

- 1. El termostato para el control de la temperatura se encuentra al interior del compartimiento de refrigeración.
- 2. Gire la perilla del termostato a la posición "3" y encienda el equipo. El compresor y la luz dentro del refrigerador comenzará a funcionar.
- Espere 2 o 24 horas antes de colocar alimentos dentro del refrigerador. ya que recién pasado ese tiempo la temperatura al interior del aparato estará lol suficientemente fría como para enfriar y congelar correctamente los alimentos.



Recomendaciones de uso

- Es posible que el aparato no funcione de forma consistente (posibilidad de descongelar el contenido o la temperatura se calienta 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, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta y. Asimismo el ajuste de la temperatura por medio del termostato cambiará la temperatura al interior del aparato.
- 4. Bebidas efervescentes y otros líquidos en envases no se almacenan en los compartimientos del congelador o en compartimientos o gabinetes de baja temperatura, ya que pueden explotar.
- 5. No exceder el (los) tiempo (s) de almacenamiento recomendado (s) por los fabricantes para cualquier tipo de alimento.
- 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 del refrigerador / congelador, los alimentos congelados deben mostrar temperatura de -18° C o menos.
- 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).



Consejos para el ahorro de energía

- El equipo debe estar ubicado en la zona más fresca de la habitación, lejos de equipos que produzcan calor o conductos de calefacción, y fuera de la luz solar directa.
- 2. Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el equipo. La sobrecarga del equipo obliga al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan demasiado lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.
- Asegúrese de envolver los alimentos correctamente y de secar los recipientes con un paño antes de colocarlos en el equipo. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del equipo.
- 4. Los recipientes que almacene en el equipo no deben estar forrados con papel de aluminio, papel encerado o toallas de papel. Los revestimientos interfieren con la circulación del aire frío, lo que hace que el equipo sea menos eficiente.
- 5. Organice y etiquete los alimentos para reducir la apertura de puertas y las búsquedas prolongadas. Retire todos los elementos que necesite a la vez y cierre la puerta lo antes posible.



Preguntas frecuentes



Corte de energía: Si la temperatura interna del compartimiento congelador 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 de su refrigerador no funciona o la ampolleta debe ser cambiada, llame al servicio técnico del fabricante.

ADVERTENCIA: La iluminación debe ser sustituida sólo por el fabricante, su servicio de post-venta o por personal calificado similar con el fin de evitar un peligro. Deseche con cuidado la bombilla quemada inmediatamente.



Este aparato debe conectarse a tierra: Este aparato está equipado con un enchufe que es adecuado para el uso en todas las casas equipadas con tomas de corriente que cumplan con las especificaciones actuales.

Si el enchufe no es adecuado para la toma de corriente. Para evitar un posible riesgo de electrocución, no inserte el enchufe desechado en una toma de corriente.



Si cualquiera de estos problemas persiste, por favor póngase en contacto con el proveedor.



Limpieza y cuidado

- 1. Se recomienda desenchufar el equipo antes de proceder con la limpieza.
- 2. Nunca use instrumentos filosos o abrasivos, jabón, limpiadores, detergentes muy fuertes o cera para pulir, para limpiar.
- 3. Utilice agua tibia para limpiar el exterior del equipo y séquelo con un paño seco.
- 4. Utilice un paño humedecido en bicarbonato de sodio (una cucharadita) por un litro de agua para limpiar el interior del mismo y séquelo con un paño seco.
- En caso de exceso de hielo en el area freezer, quitar con un raspador de hielo de plástico. Gran acumulación de hielo perjudica el funcionamiento del congelador.
- 6. Si el equipo no va a ser utilizado durante un largo periodo de tiempo: desenchúfelo, saque todos los alimentos, límpielo y deje la puerta entreabierta.
- 7. Revise los sellos de la tapa con regularidad para asegurar que estén limpios y libres de partículas de alimentos.



¡ADVERTENCIA!
UTILIZAR DISPENSADOR UNICAMENTE CON AGUA POTABLE

Libero®

Qué hacer!

Asegúrese de que las puertas del equipo estén completamente cerradas después de cada uso.



Cierre la puerta con cuidado.



Limpie y deshiele su equipo reaularmente.







Limpie su equipo solamente con detergente suave. Nunca use detergentes fuertes o productos abrasivos.



Cuando descongele el freezer, cuando el refrigerador esté apagado o desenchufado y cuando no se está usando, limpielo, séquelo, y deje las puertas abiertas.



Qué no hacer!

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



NO Use objetos puntiagudos como cuchillos, dentro del equipo.



 NO Coloque comida caliente en el interior. Deie que se enfríe primero.





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



 NO Almacene substancias venenosas o peligrosas en el interior. El aparato ha sido diseñado solamerte para almacenar productos comestibles.



 NO cambie el cordón si está dañado. El cordón debe ser cambiado por un servicio técnico autorizado por el fabricante o personal calificado similar.



mportante!





Garantía del producto

Revise el período 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 anuestro Servicio Técnico.
- 5. Pérdida de productos almacenados.
- 6. Deterioro de enchufes, cordones eléctricos, cortocircuitos por enchufes en mal estado.

ADVERTENCIA

LA INSTALACIÓN, REPARACIÓN, MANTENCIÓN O USO INADECUADO O DEFECTUOSO DE ESTE ARTEFACTO, PUEDE CAUSAR SERIOS DAÑOS A LA PROPIEDAD Y/O A LAS PERSONAS.

LA INSTALACIÓN Y SERVICIO DE ESTE ARTEFACTO DEBE SER REALIZADO POR UN SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO POR EL FABRICANTE O BIEN POR UN INSTALADOR CALIFICADO POR LA SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD Y COMBUSTIBLE (SEC).

LEA COMPLETAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ENTREGADO CON ESTE ARTEFACTO Y SIGA LAS MISMAS EN EL USO DE ÉSTE.

Libero®

Para dudas o consultas contáctenos a:

Desde teléfonos fijos +562 26180700 Desde Celulares +569 7331 1960 serviciotecnico@liberocorp.cl

