

Marca: nuur®

Modelo: FRIGO46L

FRIGOBAR

45 LITROS (1.6 PIES CÚBICOS)

MANUAL DE USO

%/oltaje: 115 V^{\sim} frecuencia: 60 Hz Corriente: 0.8 A

U U U L_®

CONTENIDO

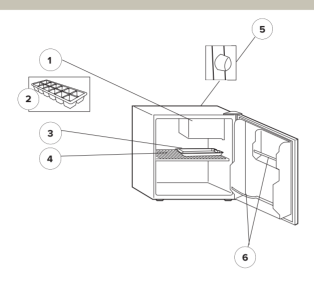
Usos incorrectos y peligrosos	3
Partes del frigobar	5
Instalación	6
Características generales	10
Limpieza y mantenimiento	13
Solución de problemas comunes	14
Ayúdanos a cuidar el medio ambiente	16
Servicio nuur®	16

USOS INCORRECTOS Y PELIGROSOS

- Utiliza este aparato solo para el propósito previsto como se describe en esta guía de uso y cuidado.
- Este frigobar debe instalarse correctamente de acuerdo con las instrucciones de instalación antes de su uso.
- Nunca desconectes el frigobar tirando del cable de alimentación.
 Siempre agarra el enchufe firmemente y tira directamente de la toma de corriente.
- Repara o reemplaza inmediatamente todos los cables de servicio eléctrico que se hayan deshilachado o dañado de otra manera. No utilices un cable con grietas o daños por abrasión a lo largo de su longitud, en el enchufe o el extremo del conector.
- Desconecta el frigobar antes de limpiarlo o antes de hacer cualquier reparación.
- No utilices ningún dispositivo eléctrico ni ningún instrumento afilado para descongelar el frigobar.
- Después de que tu frigobar esté en funcionamiento, no toques las superficies frías en el compartimiento del frigobar, especialmente cuando las manos están húmedas o mojadas. La piel puede adherirse a estas superficies extremadamente frías.
- Este frigobar no debe estar empotrado o incorporado en un gabinete cerrado. Está diseñado solo para instalación independiente.
- No operes el frigobar en presencia de humos explosivos.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el frigobar.
- El frigobar no debe utilizarse por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que reciban supervisión o capacitación.
- ADVERTENCIA: Mantener libre de obstrucción las aperturas de ventilación en el envolvente del aparato o de la estructura para empotrar.

- No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, diferentes a los que recomienda el fabricante.
- No dañar el circuito de refrigeración.
- ADVERTENCIA: No utilizar aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimento del aparato, a menos que sea del tipo que recomienda el fabricante.
- Si el cordon de alimentacion es dañado, este debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.
- No almacenar sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un agente inflamable dentro de este aparato.
- Cuando utilice el simbolo de presion, debe explicarse su significado.
- Este frigobar esta destinado para utilizarse en aplicaciones domesticas y similares, tales como: Área de cocina para personal que labora en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo, Granjas, hoteles, moteles y otros ambientes tipo residenciales, en ambientes tipo alojamiento y desayuno para la preparación de alimentaciones y aplicaciones no comerciales similares.

PARTES DEL FRIGOBAR



- 1. Compartimiento del congelador.
- 2. Bandeja de cubos de hielo.
- 3. Bandeja de goteo.
- 4. Estante.
- 5. Control de temperatura (se encuentra en la parte trasera).
- 6. 1 estante y media puerta de almacenamiento.

INSTALACIÓN

- Retira todo el material de embalaje. Esto incluye el unicel, película protectora y toda la cinta adhesiva que sujeta los accesorios del frigobar dentro y fuera.
- Inspecciona y retira cualquier resto de embalaje, cinta adhesiva o material impreso antes de encender el frigobar.

CIRCULACIÓN DE AIRE ADECUADA

- Para asegurarte de que tu frigobar funcione con la máxima eficiencia para la que fue diseñado, debes instalarlo en un lugar donde haya una circulación de aire, plomería y conexiones eléctricas adecuadas.
- Los siguientes son espacios libres recomendados alrededor del frigobar:

Lados: 19 mm

Parte superior: 50 mm Parte posterior: 50 mm

REQUISITOS ELÉCTRICOS

- Asegúrate de que haya una toma de corriente adecuada para la conexión a tierra para alimentar el frigobar.
- Evita el uso de adaptadores de enchufe o cortar la tercera toma de tierra para acomodar una toma de corriente de dos enchufes. Esta es una práctica peligrosa ya que no proporciona una conexión a tierra efectiva para el frigobar y puede provocar un riesgo de choque.

USO DEL CABLE DE EXTENSIÓN

 Evita el uso de un cable de extensión debido a posibles riesgos de seguridad bajo ciertas condiciones. Si es necesario usar un cable de extensión, usa solo uno de 3 hilos que tenga un enchufe de conexión a tierra de 3 hojas y una toma de corriente de 3 ranuras que acepte el enchufe. La clasificación marcada del cable de extensión debe ser igual o superior a la potencia eléctrica del aparato.

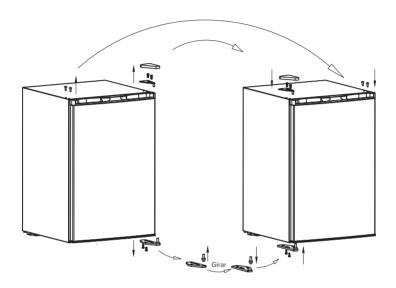
LIMITACIONES DE INSTALACIÓN

- No instales tu frigobar en ningún lugar que no esté debidamente aislado o con calefacción, por ejemplo, el garaje, etc. Este frigobar no fue diseñado para funcionar en ajustes de temperatura inferiores a 13°C (55°F).
- Selecciona una ubicación adecuada para el frigobar en una superficie dura y uniforme, lejos de la luz solar directa o de la fuente de calor. Por ejemplo: radiadores, calentadores, aparatos de cocina, etc.

INVERTIR LA BISAGRA DE LA PUERTA

- 1. Retira la cubierta de la bisagra superior.
- 2. Con el destornillador de cabeza de cruz, afloja y retira los tornillos que sujetan la bisagra superior en su lugar.
- 3. Retira la bisagra superior y levanta con cuidado la puerta.
- 4. Retira los tapones del orificio de tornillo del lado opuesto e inserta los tapones en las aberturas del orificio de tornillo recién retirados.
- 5. Retira cualquier artículo suelto en el refrigerador y gira cuidadosamente el refrigerador sobre su parte posterior. Colócalo en un área segura.
- 6. Afloja los tornillos que sujetan el soporte de la bisagra inferior al refrigerador y retira los tornillos y el soporte.
- 7. Retira los tornillos del otro lado e insértalos en los orificios de tornillo previamente retirados.
- 8. Retira el pasador de la puerta girando en sentido contrario a las agujas del reloj y vuelve a insertar en la parte inferior del soporte y aprieta.
- 9. Alinea el soporte e inserta los tornillos restantes en los orificios provistos.
- 10. Alinea el orificio de la puerta con el pasador y la arandela de la puerta y empuja suavemente hacia abajo hasta que esté firme.

- .11. Alinea el soporte de la bisagra superior con los orificios de los tornillos, inserta los tornillos y asegúralos parcialmente, verifica que la puerta y el gabinete estén alineados correctamente y luego asegúralos firmemente.
- 12. Reemplaza la tapa de la bisagra.



NOTA: Después de invertir la puerta, es posible que la junta deba restablecerse. Esto se hace para evitar que el aire frío refrigerado se escape. Si hay un espacio entre la junta de la puerta y el gabinete, coloca la junta tirando suavemente de ella para sellar el espacio.

ALINEACIÓN DE PUERTA

• Ver figura #1

Retira la cubierta de la bisagra superior utilizando un destornillador de cabeza plana. Coloca la cabeza debajo del borde frontal de la tapa y levántala suavemente.

Afloja los tornillos de la bisagra superior con un destornillador de cruz.

Ajusta la puerta o coloca un espaciador en el medio y aprieta los tornillos.

Vuelve a colocar la cubierta de la bisagra superior alineando la parte trasera de la cubierta con la parte trasera de la bisagra. Presiona firmemente la parte frontal de la cubierta hasta que encaje en su lugar.

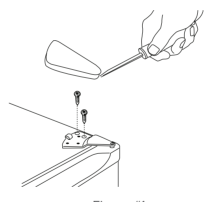


Figura #1

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PERILLA DE TEMPERATURA AJUSTABLE

El frigobar mantendrá automáticamente el nivel de temperatura que selecciones. El control de temperatura tiene 7 ajustes más el de apagado.

1 es el nivel menor de enfriamiento y 7 es el nivel más alto de enfriamiento. Al girar la perilla a 0, se detiene el enfriamiento tanto en la sección de refrigeración como en la del congelador.

Al principio, ajusta la perilla a 4 y deja pasar 24 horas antes de ajustar la temperatura a tus necesidades.





Nivel	Temperatura
7	0°C
6	2°C
5	3°C
4	5°C
3	6°C
2	8°C
1	10°C

(Nota: Si el frigobar se ha colocado en posición horizontal o inclinada durante un período de tiempo, espera 24 horas antes de conectar la unidad).

ESTANTES INTERIORES DEL FRIGOBAR

- Para remover o colocar un estante: (ver fig. #2)
- 1. Inclina suavemente el estante hacia arriba y deslízalo hacia adelante hasta que el estante haya salido por completo.
- 2. Para volver a colocar el estante, deslízalo suavemente hacia atrás.

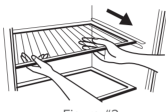
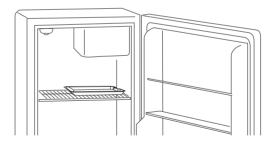


Figura #2

DESCONGELAMIENTO DEL FRIGOBAR

- Ver figura #3
- Para obtener la máxima eficiencia energética, descongela la sección del congelador cada vez que la escarcha se acumule hasta un espesor de 6 mm o más en las paredes del congelador.
- Para descongelar el congelador, retira los alimentos y la bandeja de cubos de hielo de la sección del congelador. Este modelo requiere que coloques la bandeja de goteo debajo de la sección del congelador (véase Fig. 3). Para descongelar, gira la perilla de control de temperatura a la posición 0. La descongelación puede tardar unas horas. Para acelerar el tiempo de descongelación, mantén la puerta abierta y coloca un recipiente con agua tibia en el frigobar.
- Durante el ciclo de descongelación, el agua se acumulará en la bandeja de goteo. Es posible que la bandeja de goteo también deba vaciarse durante el proceso de descongelación. No lo dejes desatendido.
- Después de descongelar, vacía y limpia la bandeja de goteo, así como el interior del frigobar. Ahora puedes restablecer tu frigobar a la temperatura deseada y refrigerar los alimentos.



SONIDOS NORMALES DE FUNCIONAMIENTO QUE PUEDES ESCUCHAR

- Sonidos de gorgoteo o ligeras vibraciones que son el resultado del refrigerante que circula a través de las bobinas de enfriamiento.
- El control del termostato hará clic cuando se encienda y se apague.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Advertencia:

Para evitar descargas eléctricas, siempre desconecta tu frigobar antes de limpiarlo. Ignorar esta advertencia puede resultar en la muerte o lesiones.

Precaución:

Antes de usar productos de limpieza, siempre lee y sigue las instrucciones y advertencias para evitar lesiones personales o daños al producto.

General:

- Prepara una solución de limpieza de 3-4 cucharadas de bicarbonato de sodio mezclado con agua tibia. Usa una esponja o un paño suave, humedecido con la solución de limpieza, para limpiar el frigobar.
- Enjuaga con agua tibia limpia y seca con un paño suave.
- No utilices productos químicos agresivos, abrasivos, amoníaco, blanqueador de cloro, detergentes concentrados, disolventes o estropajos metálicos. Algunos de estos productos químicos pueden disolver, dañar y/o decolorar tu frigobar.

Juntas de puertas:

- Limpia las juntas de las puertas cada tres meses de acuerdo con las instrucciones generales. Las juntas deben mantenerse limpias y flexibles para asegurar un sellado adecuado.
- La vaselina aplicada ligeramente en el lado de la bisagra de las juntas mantendrá la junta flexible y asegurará un buen sellado.

Interrupciones de Energía:

 Ocasionalmente puede haber interrupciones de energía debido a tormentas eléctricas u otras causas. Retira el cable de alimentación de la toma de CA cuando se produzca un corte de energía. Cuando se haya restablecido la energía, vuelve a enchufar el cable de alimentación a la toma de CA. Si la interrupción es por un período prolongado, inspecciona y desecha los alimentos en mal estado o descongelados en el congelador. Limpia el congelador antes de reutilizarlo.

Cuidado de vacaciones y mudanzas:

 Para vacaciones largas o ausencias, vacíe los alimentos del frigobar, mueve la perilla de temperatura a la posición OFF y limpia las juntas de las puertas. Las puertas de apoyo se abren, para que el aire pueda circular por el interior. Al mudarte, mueve siempre el frigobar verticalmente. No acuestes la unidad. Podrían producirse posibles daños en el sistema sellado.

SOLUCIÓN A PROBLEMAS COMUNES

Problema	Solución
El frigobar no funciona.	Comprueba si el control del termostato no está en la posición "0".
	Comprueba si el frigobar está enchufado.
	Comprueba si hay corriente en la toma de CA, comprobando el disyuntor.
La temperatura de los alimentos parece demasiado cálida.	 Apertura frecuente de puertas. Deja tiempo para que los alimentos calientes guardados recientemente alcancen la temperatura del congelador. Revisa las juntas para el sellado adecuado. Ajusta el control de temperatura a la configuración más fría.
La temperatura de los alimentos es demasiado fría.	Si el ajuste de control de temperatura es demasiado frío, ajusta a uno más cálido y espera varias horas para que la temperatura se ajuste.

Problema	Solución
El frigobar se activa con demasiada frecuencia.	 Esto puede ser normal para mantener la temperatura constante durante la temperatura alta y los días húmedos. Revisa la junta de la puerta para el sellado adecuado.
	 Verifica si las puertas están completamente cerradas.
La humedad se acumula en el interior o exterior del frigobar.	• Esto es normal durante los períodos de alta humedad.
	Apertura prolongada o frecuente de puertas.
	Revisa las juntas de las puertas para el sellado adecuado.
El frigobar tiene un olor.	• El interior necesita limpieza.
	Los alimentos mal envueltos o sellados están emitiendo olores.
La puerta del frigobar no se cierra correctamente:	Vuelve a alinear la puerta del frigobar.
	 Comprueba si hay obstrucciones, por ejemplo: recipientes de alimentos, estantes, contenedores, etc.

AYÚDANOS A CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

No tires tu frigobar con la basura doméstica común cuando su vida útil haya terminado. Debe ser manejado por separado y recibir tratamiento especial, llévalo a un centro de reciclaje para contribuir a la protección de nuestro planeta.

En nuur® nos enorgullece ser parte de la solución para un futuro sustentable, ayúdanos a cumplir con este objetivo.



SERVICIO NUUR®

Si requieres soporte, información o tienes cualquier problema, por favor contacta a tu distribuidor.

Frigobar 45 litros (1.6 pies cúbicos)

Marca: nuur®

Modelo: FRIGO46L

IMPORTADO POR:

GRUPO RIJOCI S.A. DE C.V.

Av. Ejército Nacional # 836 Int. 301, Col. Polanco II Sección, C.P. 11530, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México

Telefono y WhatsApp: 5610153718

www.nuur.mx

SÍGUENOS EN:



@nuur.mx

4

TkTok **@nuur.mx** Youtube:

@nuur.mx



Facebook: @nuur.mx

YouTube es marca de Google LLC.