

MANUAL DE INSTRUCCIONES

HELADERA EXHIBIDORA SUSHI.

Modelo: FS-64L-2



Por favor, lea atentamente el manual de instrucciones antes de operar el equipo.
Conserve este manual para futuras ocasiones.

PROCEDIMIENTO DE GARANTIA

Vía Cheff SRL garantiza por 6 meses a partir de la fecha de compra, el funcionamiento de este producto contra cualquier defecto en los materiales empleados para su fabricación. Nuestra garantía incluye la reparación y/o reposición de componentes dañados y mano de obra necesaria para el correcto funcionamiento de la maquina **EN NUESTROS TALLERES TECNICOS**, ubicados en Beethoven 724, Gral. Pacheco.

Via Cheff SRL se compromete a entregar el producto en un lapso no mayor a 30 días hábiles a partir de la fecha de recepción del mismo. No reasumirá responsabilidad alguna en caso de demora del servicio por causa de fuerza mayor.

ESTA GARANTIA NO SERÁ VALIDA BAJO LAS SIGUIENTE CONDICIONES:

- 1.No se presente factura de compra del equipo o se manifestasen signos claros de alteración en los datos originales consignados en ella.
- 2.Cuando el uso, cuidado y operación del producto no haya sido de acuerdo con las instrucciones contenidas en el instructivo de operación
- 3.Cuando el producto haya sido usado fuera de su capacidad, maltratado, golpeado expuesto a la humedad, molada por algún liquido o sustancia corrosiva.
- 4.El desperfecto sea causado por baja tensión, instalación por un electricista no matriculado o conexión eléctrica deficiente del establecimiento en donde fue colocado el equipo.
- 5.Cuando el equipo haya sido desarmado, modificado o reparado por personas no autorizadas por Via Cheff Srl
- 6.Cuando la falla sea originada por el desgaste normal de las piezas debido al uso.

Bajo lo expuesto, de ser valida la garantía, la reparación y/o reposición de componentes dañados y mano de obra necesaria para el correcto funcionamiento de la maquina será sin cargo para el cliente.

Nota: LA VISITA TECNICA A CUALQUIER ESTABLECIMIENTO NO ESTA CUBIERTA POR LA GARANTIA, EN CASO DE SOLICITARLA SERA CON CARGO ADICIONAL.

PROCESO DE SOLICITUD DE GARANTIA

- 1.Comunicarse vía WhatsApp +54 9 11 2763 9988 (solo mensajes)
- 2.Adjuntar factura de compra del equipo
- 3.Describir problema del equipo lo más detallado posible
- 4.Detallar Nombre de contacto y teléfono.
- 5.En caso de ser valida la garantía **se le brindara un día y horario** para acercar la

maquina a nuestros talleres para proceder a la reparación.

Equipos de gran volumen: (SX40, SX50, OBM1080, OBY500, HORNOS DE PISO, SXL450.SXL500, WFF16B, M)

1. Comunicarse vía WhatsApp +54 9 11 2763 9988 (solo mensajes)
2. Adjuntar factura de compra del equipo
3. Describir problema del equipo lo más detallado posible
4. Detallar Nombre de contacto y teléfono.
5. En caso de ser valida la garantía **se le brindara un día y horario** para acercar la maquina a nuestros talleres para proceder a la reparación.
6. En caso de solicitar visita técnica al establecimiento, indicar Dirección, Localidad y horario de atención
7. Luego de realizar **el pago por anticipado** de la visita se le asignara día y horario de atención de nuestros técnicos.

Nota: LA VISITA TECNICA NO ESTA CUBIERTA POR LA GARANTIA, EN CASO DE SOLICITARLA SE TENDRA QUE ABONAR UN IMPORTE POR ANTICIPADO.

En caso de el equipo encontrarse en garantía, únicamente será abonado el valor de la visita.

En caso de no encontrarse el equipo en garantía, el valor de la visita técnica se descontará del presupuesto de reparación.

PRECAUCIONES.

- Es importante reducir el tiempo de apertura de las puertas para mantener la temperatura interna de la heladera.
- Nunca bloquee la succión y salida de aire para mantener la circulación de aire y la capacidad de refrigeración.
- Evita acumular mucha comida ya que influya en la refrigeración de los alimentos.
- Enfrie la comida caliente y espere que este a temperatura ambiente para poder almacenarla.
- Ante cualquier desperfecto del equipo **DEBE COMUNICARSE DIRECTAMENTE CON EL SERVICIO TECNICO OFICIAL DE VIA CHEFF - SILCOOK.**
- Nunca toque el compresor para evitar que se quemé.

NOTA: Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben estar supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

ADVERTENCIA: No almacene sustancias explosivas en este aparato.

AVISO: Mantenga liberadas todas las aberturas de ventilación del electrodoméstico o en la estructura para la construcción.

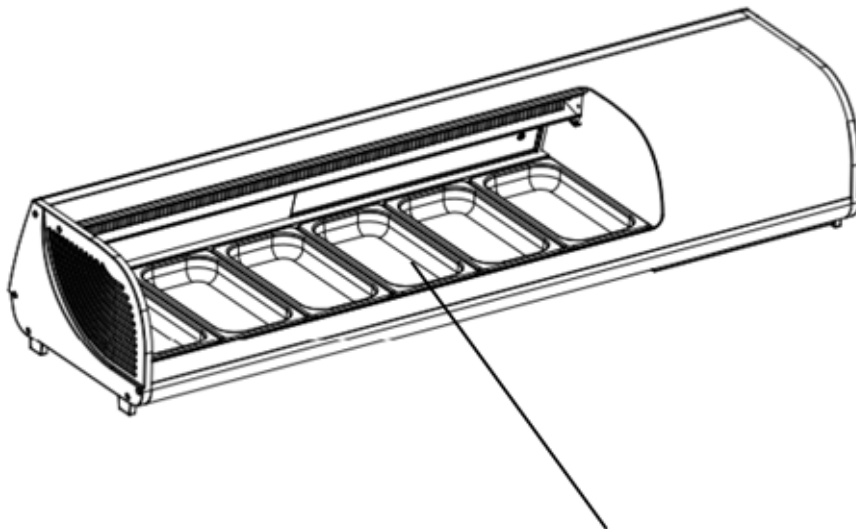
ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación.

ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos o hielo.

El nivel de presión sonora de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo no supera los 70 dB(A),

GENERAL

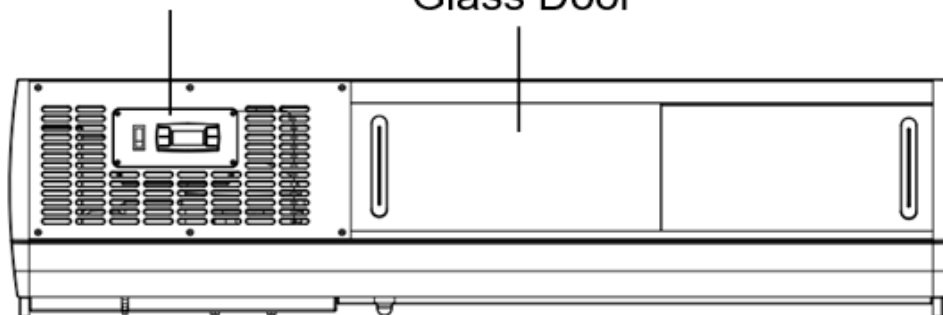
- Este equipo usa refrigerante R290, el cual es un agente respetuoso con el medio ambiente.
- Presenta una configuración racional de sistema de refrigeración con ventilación por aire forzado. La temperatura dentro de la nevera es bastante uniforme.
- Se utilizan vidrios transparentes dobles huecos en puertas y cuerpos.
- Presenta un aspecto artístico y elegante, una perspectiva perfecta y fácil acceso.
- Normalmente, la fuente de alimentación debería ser de 220-240V~, corriente alterna monofásica con un enchufe exclusivo monofásico de tres pines (250V 10A) y fusible (6A). La toma de corriente debe tener una conexión a tierra fiable.



Stainless Steel Tray

Digital Controller

Glass Door



CARACTERISTICAS TECNICAS.

MODELO	FT-64L-2
Voltaje.	220 v.
Potencia.	210 w.
Tipo de climatizacion	3
Rango de temperatura	2 - 12 °c.
Proteccion antidescargas	IPX1
Corriente	1.3 A
Potencia de lampara	2 w.
Capacidad	5 GN 1/3.
Medidas	1307 x 395 x 375 mm.
Peso	44 kg

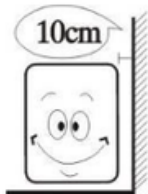
INSTALACION



Transporte el equipo con cuidado, **NUNCA** incline el equipo a mas de 45 grados durante su transporte y uso.



Siempre instale el equipo en un sitio seguro y seco.

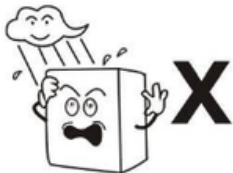


Es necesario guardar un espacio de 10cm en cada lado del equipo y en su parte posterior. La capacidad de refrigeracion podría disminuir si su espacio envolvente es demasiado pequeño para circular el aire.



Siempre instale el equipo en un lugar con buena ventilación.

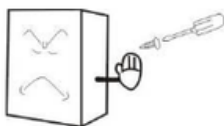
Luego de ser transportado espere horas para usar.



Instale el equipo lejos de fuentes de calor o bajo la luz del sol.



Nunca deje carga pesada en la parte superior de la heladera.



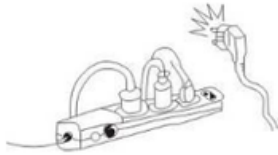
Nunca haga agujeros o adaptaciones en la heladera.



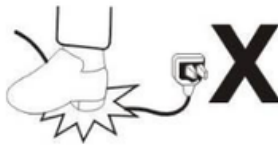
Instale el equipo en un lugar fijo y plano.

PRECAUCIONES DE INSTALACION.

Conecte a una fuente de alimentación 220 con una conexión a tierra confiable.



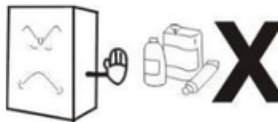
NUNCA conecte el equipo a un enchufe compartido con otros dispositivos o zapatilla, en caso contrario podría sobrecalentarse y causar incendios.



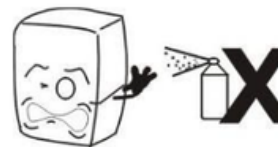
Proteja los cables, evitar daños en estos ya que podría generar fugas. |



No arroje agua a la superficie de la heladera ya que podría generar descargas al tener contacto con esta.



Evite mantener productos inflamables como gasolina, alcohol, eter, entre otros, cerca de la unidad.



No rociar productos inflamables sobre la heladera.

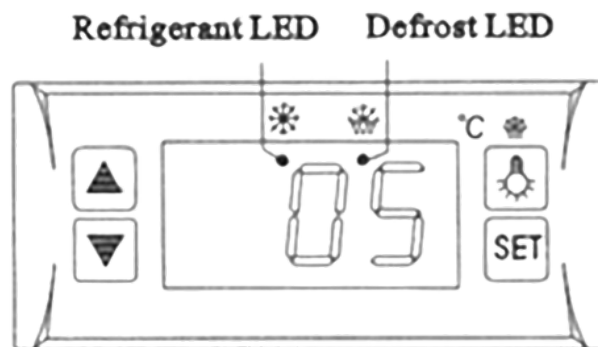


En caso de una falla eléctrica en el local que lleve al apagado del equipo, o si este es desconectado, esperar 5 minutos antes de volver a conectar

No almacenar medicamentos dentro de este equipo.

USO.

1. Conecta el frigorífico a un enchufe exclusivo de 220.
2. Después de que el frigorífico esté en marcha, pon la mano en la succión de aire para confirmar que está suficientemente frío. Luego puedes poner comida dentro de la heladera.
3. CONTROLADOR DE TEMPERATURA:



FUNCIONES

- Es un controlador inteligente integrado de tamaño compacto, aplicable a compresores de hasta 1 HP.
- Las funciones principales incluyen: visualización de temperatura / control de temperatura / deshielo manual y automático por calentamiento / control de iluminación / almacenamiento de valores / auto-test / bloqueo de parámetros.

OPERACION

Ajuste de temperatura:

- Presione el botón "SET" para mostrar la temperatura configurada.
- Presione el botón ▲ o ▼ para modificar y guardar el valor mostrado.
- Presione nuevamente "SET" para salir del ajuste y visualizar la temperatura de la cámara fría.

Si no se presiona ningún botón durante 10 segundos, el display mostrará automáticamente la temperatura de la cámara fría.

Iluminación:

- Presione el botón para encender la luz.
- Presione nuevamente para apagarla.

LED de refrigeración

- Durante la refrigeración, el LED permanece encendido.
- Cuando la temperatura de la cámara se mantiene estable, el LED se apaga.
- Durante el retardo de arranque, el LED parpadea.

LED de deshielo

- Durante el proceso de deshielo, el LED permanece encendido.
- Al finalizar el deshielo, el LED se apaga.
- Durante el tiempo de retardo del deshielo, el LED parpadea.

MANTENIMIENTO.

- Mantenga el refrigerador limpio con frecuencia; es necesario realizar un mantenimiento periódico.
- Desconecte siempre el enchufe antes de realizar tareas de mantenimiento.
- Nunca utilice un enchufe dañado ni un tomacorriente flojo para evitar descargas eléctricas o cortocircuitos.
- No lave el refrigerador con agua. No utilice detergentes alcalinos, jabón, gasolina, acetona ni cepillos.

Limpieza exterior

- Humedezca un paño suave con detergente neutro (detergente para vajilla) para limpiar el exterior del refrigerador y luego séquelo con un paño suave y seco.

Limpieza interior

- Retire las bandejas o estantes y lávelos con agua.

Apagado del refrigerador por un período prolongado

- Retire todos los alimentos y desenchufe el equipo del tomacorriente.
- Limpie cuidadosamente el interior y el exterior del refrigerador y deje la puerta abierta para permitir un secado completo.
- El vidrio es frágil. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Limpie la bandeja de condensado y séquela.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES.

PROBLEMA	CAUSA Y SOLUCION.
No refrigera	• Verifique que el enchufe esté correctamente conectado al tomacorriente. • Compruebe si el fusible está quemado. • Verifique que haya suministro eléctrico.
Refrigeracion deficiente.	• ¿El equipo está expuesto al sol o cerca de una fuente de calor? • ¿La ventilación del entorno es deficiente? • ¿La puerta cierra correctamente o permanece abierta durante mucho tiempo? • ¿El burlete (sello) de la puerta está deformado o dañado? • ¿Hay exceso de alimentos almacenados? • ¿Los alimentos bloquean la entrada o salida de aire? • Ajuste el controlador de temperatura.
Exceso de ruido.	• El refrigerador no está nivelado. • El equipo está en contacto con la pared u otro objeto. • Existe alguna pieza suelta dentro del refrigerador.

Nota: Si la solución básica de problemas no resuelve el inconveniente, comuníquese con el servicio técnico de Silcook.

Los siguientes fenómenos no se consideran fallas:

- Durante el funcionamiento puede escucharse un murmullo de agua, lo cual es normal debido a la circulación del refrigerante.
- En ambientes con alta humedad puede formarse condensación en el exterior del equipo. No es una falla; seque con un paño.

PRINCIPIOS DEL SISTEMA DE REFRIGERACION.

El principio de la refrigeración por compresión consiste en los procesos de “compresión”, “condensación”, “estrangulamiento” y “vaporización”.

La compresión es realizada por el compresor, la condensación se lleva a cabo en el condensador, el estrangulamiento se produce a través del capilar, y la vaporización se realiza en el evaporador.

Cuando el refrigerante circula dentro del sistema cerrado de refrigeración, el compresor aspira el refrigerante que ha absorbido calor en el evaporador, convirtiéndolo en un gas de alta presión y alta temperatura. En el condensador, el refrigerante disipa calor al aire, se licúa y luego pasa por el capilar, donde se produce una caída brusca de presión.

Al ingresar nuevamente al evaporador con baja presión, el refrigerante líquido hierve rápidamente y se evapora, absorbiendo calor del interior del refrigerador. A continuación, el compresor vuelve a aspirar el refrigerante gaseoso de baja presión y baja temperatura, repitiendo continuamente el ciclo hasta lograr la refrigeración deseada.

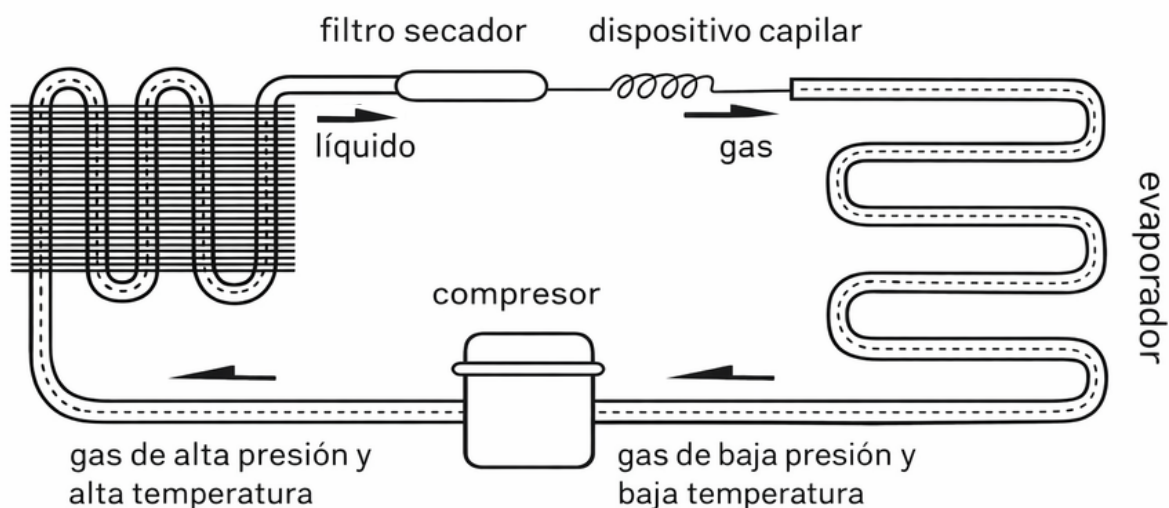


DIAGRAMA ELECTRICO.

