

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

**MODELOS** 

FH 140 / 240 / 320 / 460 / 550 / 700 / 1000 /1500



La marca del frio...

Muchas Gracias por elegirnos, usted ha escogido un producto marca SILKEN que es garantía de seguridad, calidad y durabilidad.

Antes de usar este aparato, lea completamente este manual y siga cada una de las indicaciones, para poder usarlo correctamente y evitar posibles roturas o accidentes.

Respete las condiciones de mantenimiento y limpieza para poder alargar la vida útil del mismo.

# **COMO UBICAR LA UNIDAD:**

La unidad posee un condensador situado en la parte posterior (en modelos FH 140 / 240 / 320 / 460), o al lado del motocompresor (en modelos FH 550 / 700/1000) que debe recibir una aireación adecuada y permanente. Para lograrlo no apoye la maquina contra la pared, sepárela como mínimo 5 cm, dejando este espacio libre. Los laterales también deben estar alejados de cualquier objeto 5 cm o más, sobre todo el lateral donde se encuentra el motor.

Debe ubicarse siempre alejado de fuentes de calor como cocinas, hornos, calefones; o naturales, aberturas con rayos de sol directos, etc.

Ademas debe de estar bien nivelado y en un lugar seco.

## **MUY IMPORTANTE:**

#### No deben utilizarse:

- Adaptadores para suprimir el enchufe de tres patas
- Prolongadores
- Triples para conectar la unidad con otro aparato electrico.
- Conectores de varias tomas (zapatillas)

Asegúrese que la instalación electrica del lugar cuente con una correcta puesta a tierra.

Use únicamente la ficha original de fábrica.

# Antes de conectar el aparato no olvide:

- Esperar como mínimo 2 horas, desde que movió el producto, antes de conectar el aparato a la red eléctrica.
- La tensión de la red debe ser de 220 V / 50 Hz.
- La sección mínima de los conductores de la red debe ser de 2.5 mm2.

El fabricante no se responsabiliza por accidentes o daños sufridos a personas y/o cosas de no adoptarse estas precauciones, aún cuando se contara con protecciones adicionales como disyuntores diferenciales o cortacorrientes.

Luego de haber tomado todos estos recaudos conecte a la red eléctrica su unidad.

Si el cable de alimentación está dañado debe ser reemplazado de inmediato por una persona calificada para evitar riesgos.

En todos los casos consulte a un electricista matriculado.

## **REGULACION DE LA UNIDAD:**

Las maquinas poseen un regulador electro-mecánico con una numeración que va de 0 a 7, donde el 7 es el máximo de frío que logra la unidad.

Dicho regulador se encuentra del lado derecho (situándose delante de ella, del lado del motor) Para acceder al regulador se puede retirar la rejilla de protección, por las dos trabas que posee, o bien gire la perilla del mismo ayudándose con un pequeño destornillador que lo colocara en la ranura que posee la perilla.

PRECAUCION: Si la perilla del selector se coloca en la posición "0", el freezer se apaga.

Al recibir su unidad, y luego de la espera de 2 horas coloque el regulador en la posición máxima. (el máximo es el numero 7)

Deje funcionar de 4 a 6 horas el freezer en la posición indicada sin carga y con la puerta cerrada, a fin de lograr el enfriamiento previo de la unidad. Transcurrido ese tiempo cargue el freezer progresivamente cuidando de no sobrepasar los límites estipulados de capacidad de carga. (aprox. Unos 3 cm del marco plástico superior de la unidad donde descansan los canastos)

Y después lleve el selector a la posición deseada dependiendo del tipo de mercadería a guardar.

Para los posteriores ingresos de productos al freezer, no será necesario llevar la perilla del selector a posición máxima.

Para evitar pérdida de frío, la operación de carga y descarga de productos debe realizarse lo más rápidamente posible.

#### PARA LOS MODELOS FH 140 / 240 / 320 / 460

Tener en cuenta que estos modelos poseen la capacidad de tener los tres tipos de frío... refrigerador, congelador y freezer.

Si Ud. desea conservar alimentos frescos o enfriar bebidas, deberá colocar el regulador en la posición 2 a 4, si desea congelar se deberá colocar el regulador en la posición 4 a 5, y si desea utilizarlo como freezer en la posición 5 a 7 aproximadamente.

Estos modelos son preferentemente de uso familiar. Sin embargo pueden ser utilizados en forma comercial siempre y cuando su uso sea correcto, se respeten los tiempos de congelamiento y se le de un trato mas relajado o sin tantas exigencias.

#### PARA LOS MODELOS FH 550 / 700 / 1000

Estos modelos son unicamente freezer, por lo tanto no aptos para bebidas, productos frescos, etc. En caso de ser usados para tal fin, se deberá prestar extrema atención a que botellas o envases de vidrio no estallen. Son destinados a un uso netamente comercial

Cabe mencionar, que los reguladores son electro-mecánicos por lo tanto los rangos de regulación son aproximados y no exactos y/o absolutos.

El Usuario deberá ir regulando el equipo de acuerdo a sus necesidades, y cuidando de NO VARIAR LA REGULACION DEL FREEZER A DIARIO.

No es recomendable desconectar la unidad por las noches para ahorrar energía eléctrica, De hecho es contraproducente, ya que al reconectarla, funcionara mucho mas tiempo del necesario para recuperar frío.

### **PUNTOS A TENER EN CUENTA:**

Antes de utilizar su unidad recuerde que:

- Las unidades equipadas con termostatos duales (FH 140/240/320/460) cumplen las tres funciones nombradas anteriormente pero NO AL MISMO TIEMPO.
   Ejemplo: no se puede mantener botellas a temperaturas correctas, y al mismo tiempo helados, ya que o los helados se derretirán o las botellas pueden estallarse por exceso de frío.
- 2) Si desea enfriar bebidas, tenga en cuenta que, como ya se mencionó, deberá de colocar el regulador en el punto 2 a 4 aprox. Pero si Ud. quiere acelerar este proceso, la mejor manera es cargar La unidad progresivamente (en tres etapas) dándole el tiempo necesario a enfriar la primera carga, luego la segunda y por ultimo el llenado completo de la unidad.
  SI COLOCA EL REGULADOR EN LA POSICION 7 PARA QUE ENFRIE MAS RAPIDO PUEDE OBTENER UN EFECTO CONTRARIO forzara la unidad, y la misma se parará gracias a una protección térmica que evita los recalentamientos.
- 3) Ningún modelo de freezer es 100% hermético: Evite la caída dentro del gabinete de productos derivados de sangre de animales, agua de descongelamiento de pollos, pescados, etc. Estos líquidos pueden llegar a alojarse en el interior del piso produciendo olores desagradables a futuro.

- 4) Al abrir o cerrar las tapas acompañar el movimiento con la mano, para evitar que se esfuercen las bisagras y/o las tapas.
- Evite arrojar los productos dentro del freezer. Los mismos deben de ser APOYADOS en el fondo de la unidad.
- 6) El que la unidad tenga o no hielo y/o escarcha en las paredes no es indicador de que la máquina enfríe:

El hielo interior o escarcha es el producto de humedad que ingreso a la maquina y se condensa en sus paredes por la apertura excesiva. Quizás Ud. vea escarcha en la parte superior y en la inferior no. Esto no es indicativo de nada. Se deberá constatar la temperatura interior de la unidad con un termómetro adecuado para tal fin antes de suponer un mal funcionamiento, tocar el regulador, o recurrir a un técnico.

- 7) NUNCA introduzca en su unidad, bebidas o alimentos calientes.
- 8) Si se realiza el aseo del recinto donde se encuentra su unidad, tenga extremo cuidado de NO MOJAR O SALPICAR CON AGUA U OTRO LIQUIDO EL MOTOR ya que posee varios dispositivos eléctricos que pueden quemarse y/o poner en riesgo su vida.
- Deje siempre espacios entre los alimentos que desee enfriar o congelar. De esa manera el aire frío que circule entre ellos acelerará el proceso. EVITE CREAR UNA MASA COMPACTA DE MERCADERIA.

## **DESCONGELAMIENTO, LIMPIEZA Y CUIDADOS:**

Para descongelar la unidad, primero desconéctelo del toma corriente, vacíelo y deje la tapa abierta. Se recomienda efectuar las operaciones de descongelamiento y limpieza de la unidad al menos dos veces por año, o cuando el espesor del hielo en las paredes supere 1 cm.

Esto se debe a que el hielo afecta los intercambios de calor ya que el mismo es un aislante, por lo que en cantidades excesivas, obstruye el buen funcionamiento del freezer y por ende, la calidad de frío de sus alimentos.

Una vez descongelado totalmente, retire el tapón del orificio de desagote y deje escurrir el agua sobre un trapo rejilla o similar

Si desea retirar la escarcha de las paredes no utilice elementos cortantes o punzantes porque puede dañar la superficie de la unidad, su terminación y hasta perforar algún caño. Nunca utilice elementos o productos abrasivos, alcalinos o polvos limpiadores.

Seque bien antes de reiniciar el uso, coloque el tapón de desagüe, conecte nuevamente la unidad y luego llénelo siguiendo las instrucciones de regulación de la unidad.

Retire el polvo que se haya acumulado en la superficie del condensador ubicado detrás del freezer o al costado dependiendo del modelo de freezer, con un pincel seco, o preferentemente, aire comprimido. Esto prolonga la vida útil de la unidad y evita roturas graves.

Realice la limpieza interior y exterior utilizando un paño o esponja embebido en una solución de agua y jabón neutro y enjuagar muy bien.

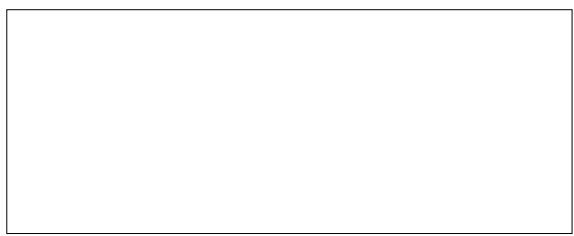
Aproveche este momento para realizar una limpieza total del aparato

## **CERTIFICADO DE GARANTIA**

REFRIMET S.A. garantiza al comprador de este artefacto por 6 meses (SEIS) a partir de la fecha de compra.

Esta garantía cubre el normal funcionamiento contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio material y se compromete a reparar el equipo sin cargo alguno para el adquiriente, cuando el mismo fallare, siempre que se haya determinado que la unidad ha sido operada siguiendo las instrucciones que vienen y se entregan con el producto.

- 1) Este certificado de garantía es válido únicamente en la República Argentina.
- 2) Esta garantía es intransferible.
- 3) Dicha garantía será valida siempre que la unidad posea la etiqueta de fabrica con el Número de serie, sin roturas o enmiendas.
- 4) REFRIMET S.A. no se responsabilizará por perdidas económicas, de ganancias, de mercadería ya sea en forma directa o indirecta.
- 5) Daremos cumplimiento a las solicitudes de reparación en un plazo no mayor de 10 (diez) días.
- 6) Serán causas de caducidad automática de esta garantía:
- \* Uso indebido.
- \* Excesos o caídas de tensión eléctricas. Conectar la unidad a instalación eléctrica desprovista de descarga a tierra.
- \* Uso en condiciones distintas a lo indicado en el Manual de Instrucciones
- \* Falta de mantenimiento como lo indica el manual.
- \* Reparaciones o intervenciones realizadas por terceros no autorizados o uso en la reparación de repuestos no originales.
- \* Enmiendas o tachaduras en los datos del certificado de garantía o factura de compra.
- \* Falta de factura de compra original o ticket de compra.
- \* Falta de fecha en la factura de compra.
- \* REFRIMET S.A. no asume responsabilidad alguna por los daños personales o a la propiedad que pudieran causar la mala instalación o uso indebido del artefacto.
- \* Toda intervención de nuestro Servicio Técnico Oficial, realizada a pedido del comprador dentro del plazo de la garantía, que no fuera originado por falta o defecto alguno cubierto por este certificado, deberá ser abonado por el interesado de acuerdo a la tarifa vigente.
- \* El presente certificado anula cualquier otra garantía implícita o explícita.
- \* Daños ocasionados al acabado interior y exterior del gabinete, producidos en el equipo por roturas, golpes, ralladuras, caídas y malos tratos.
- \* Los daños producidos en los plásticos, accesorios, o en las lámparas o tubos.
- \* Daños producidos por causas de fuerza mayor o caso fortuito y los ocasionados por mudanzas o traslados.
- \* Daños debido a desastres naturales.



SELLO DE CASA VENDEDORA

Refrimet s.a.
Famatina 3100
(1714) Ituzaingo
Buenos Aires. Argentina
0054-11-4481-7700 / 7545
www.silken.com.ar
info@silken.com.ar