

FD-400I
FRENCH DOOR

Manual de Instrucciones

Heladera con freezer NO FROST

Para su seguridad y para asegurar el uso correcto del equipo, antes de instalar y utilizar este aparato, lea atentamente este manual de instrucciones, incluidos los consejos y advertencias. Para evitar errores y accidentes, es importante asegurarse de que todas las personas que utilicen el aparato estén perfectamente al tanto con sus características de operación y seguridad. Guarde estas instrucciones y no olvide mantenerlas junto al equipo en caso de su traslado, para que quienes lo utilicen a lo largo de su vida útil, será la información adecuada sobre su uso y seguridad. El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por no respetar y cumplir con las instrucciones de seguridad indicadas en este instructivo.

Índice de temas

1. Información de Seguridad.....	4 - 7
Precauciones en el uso del equipo.....	4
Precauciones generales.....	4
Uso diario.....	5
Cuidados y Limpieza.....	6
Instalación.....	6
Servicio Técnico.....	7
Ahorro de Energía.....	7
Protección del Medio Ambiente.....	7
Materiales de Embalaje.....	7
2. Instalación.....	8 - 10
Descripción de las Partes.....	8
Requerimientos.....	10
Temperatura ambiente vs Clase.....	10
Ubicación.....	10
Conexionado Eléctrico.....	10
3. Uso del refrigerador.....	11 - 18
Descripción de Panel de Control.....	11
Primer uso: Limpieza de la cavidad.....	14
Recomendaciones para el almacenado y conservación de los alimentos.....	14
Consejos útiles.....	14
Limpieza del equipo.....	16
Resolución de Problemas.....	17
4. Especificaciones técnicas.....	18
5. Certificado de garantía.....	19

Información de Seguridad



Precauciones en el uso del equipo

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y personas con discapacidad física, sensorial o mental o con falta de experiencia y conocimiento, siempre y cuando se les haya dado las instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura y que hayan comprendido los riesgos involucrados.
- Se recomienda que los niños sean supervisados por un adulto, para evitar problemas de operación y seguridad.
- La limpieza y el mantenimiento del equipo no debe ser realizado por niños menores de 8 años, a menos que sean supervisados por un adulto.
- Mantener todas las bolsas plásticas del empaque de este equipo alejados de los niños, para evitar riesgo de sofocación.
- Jamás manipule este equipo con las manos mojadas, para prevenir el riesgo de peligrosas descargas eléctricas
- Si va a deshacer del equipo, desconecte el enchufe del toma de la red eléctrica, corte cable de alimentación tan cerca del aparato como pueda y retire la puerta para evitar que los niños sufran una descarga eléctrica o queden atrapados en su interior por descuido.

Precauciones generales

 **ADVERTENCIA!** Instale el equipo en una zona con ventilación adecuada. El calor generado debe ser removido apropiadamente.

 **ADVERTENCIA!** Jamás use dispositivos mecánicos u otros similares para acelerar el proceso de descongelado. Use solo los métodos indicados en este manual de instrucciones.

 **ADVERTENCIA!** No dañe el circuito refrigerante.

 **ADVERTENCIA!** Jamás use aparatos eléctricos, como por ejemplo máquinas de hacer helado, dentro del equipo, a menos que su uso esté recomendado por el fabricante e indicado en este manual.

 **ADVERTENCIA!** Por ningún motivo toque la lámpara que ilumina el interior del equipo, ya que la misma se encuentra a alta temperatura.

- Jamás almacene dentro de la unidad sustancias explosivas, tales como aerosoles que posean propelentes inflamables.
- Dentro del circuito refrigerante se encuentra el gas isobutano R600a que es un gas natural con un alto grado de compatibilidad medioambiental, aunque es inflamable.
- Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito de refrigerante se dañe.
- Evite ubicar el equipo cerca de fuentes de calor o llamas como calefactores, cocinas, etc.

Información de Seguridad



- Ventile bien la habitación en la que está situado el aparato
- Es peligroso alterar las especificaciones del equipo, o modificar el producto en cualquiera de sus formas. Si el cable de alimentación se daña, puede causar un cortocircuito generando llama, o peligrosas descargas eléctricas.
- Este aparato fue diseñado para a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
 - Casas y departamentos, tiendas, oficinas o entornos de trabajos similares. Casas de campo, hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.

 **ADVERTENCIA!** Cualquier componente que deba ser reemplazado por motivo de service, deberá ser realizado por personal técnico calificado únicamente.

 **ADVERTENCIA!** La lámpara que posee este equipo en su interior para iluminar la cavidad, es un tipo especial diseñada especialmente para este tipo de aplicaciones. Esta lámpara no está preparada para uso doméstico y no debe ser reemplazada por ninguna otra de uso doméstico.

- Jamás use cables alargadores para extender el cable de alimentación.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no esté roto o dañado. Un enchufe deteriorado o dañado puede recalentarse y provocar un incendio.
- Evite que el cable de alimentación quede tensionado cuando se lo conecta al enchufe de la pared. Jamás tire del cable de alimentación.
- Si el tomacorriente de la pared no hace una conexión firme y segura con el enchufe del equipo, no lo use. Proceda a repararlo antes de volver a conectar. Una conexión defectuosa puede causar un incendio o peligrosas descargas eléctricas.
- Si la lámpara de la cavidad se quemó, proceda a su cambio cuanto antes. Evite operar el equipo sin la luz de interior.
- El peso del aparato es importante, y debe moverse con mucho cuidado para evitar accidentes.
- No retire ni toque los artículos en el compartimiento del freezer si usted tiene las manos húmedas o mojadas, ya que esto podría causar daños en la piel o quemaduras debido al hielo.
- Evite exposiciones prolongadas del equipo a la acción directa de los rayos solares. El rendimiento del equipo podría afectarse seriamente.

Uso Diario

- Jamás apoye ningún elemento que se encuentre a alta temperatura sobre las partes plásticas del equipo.
- Jamás permita que los alimentos estén tocando la pared trasera del equipo.
- Los alimentos congelados, una vez descongelados, no se deben volver a congelar por segunda vez. Respete las instrucciones del fabricante de alimentos congelados para empacarlos y almacenarlos en el freezer.
- Respete las indicaciones dadas por los fabricantes de alimentos respecto a su forma de

Información de Seguridad



empaque, temperatura de almacenamiento y tiempo máximo recomendado de almacenaje.

- No coloque bebidas carbonatadas o bebidas gaseosas en el freezer, ya que la presión en la botella la puede hacer explotar causando serios daños al equipo, en ocasiones irreparables.

Cuidados y Limpieza

- Antes de comenzar con las tareas de limpieza, apague el equipo y desconéctelo de la red de alimentación de 220Vca.
- No use objetos metálicos para la limpieza de la unidad.
- Jamás utilice objetos con punta para remover el hielo. Utilice solamente utensilios plásticos que no tengan bordes filosos ni en punta.
- Examine regularmente el desagüe en el freezer, del agua descongelada. Si es necesario, limpie el desagüe. Si el desagüe está obstruido, el agua se acumula en la parte inferior del aparato.

Instalación

Importante! Siga los pasos indicados en este instructivo para la conexión eléctrica.

- Desembale el equipo, y verifique si el mismo se encuentra dañado. Si se encuentra en esa condición, no la conecte a la red de 220Vca. Reporte todos los daños de su unidad al local de venta donde adquirió el equipo. No tire las partes del embalaje ya que pueden ser de utilidad para devolver el equipo.
- Una vez instalado el equipo, espere al menos 4 horas antes de enchufar la heladera, para permitir que el aceite se deposite en el compresor.
- La zona donde se instala el equipo debe estar adecuadamente ventilada. En caso de una inapropiada ventilación se producirá un sobrecalentamiento de la unidad con una importante pérdida de rendimiento.
- La parte trasera de la heladera debe ubicarse contra la pared, manteniendo suficiente espacio para la ventilación pero evitando que una persona pueda tocar las partes calientes del equipo, tales como compresor, condensador, etc. evitando un accidente.
- El equipo debe alejarse de radiadores, calefactores, cocinas, o cualquier equipo que genere calor.
- El enchufe debe estar accesible al usuario, para desconectarlo rápidamente en caso de presentarse un problema.

Información de Seguridad



Servicio Técnico

- Recorra únicamente al personal técnico calificado en caso necesitar una asistencia técnica. En caso que el equipo sea atendido por personal no autorizado, perderá automáticamente la garantía.
- El Servicio Técnico autorizado posee las piezas originales para asistir a su equipo en caso de necesitar un cambio de partes. No deje su equipo en manos de personal técnico no autorizado, ya que no dispone de los repuestos originales.

Ahorro de Energía

- Jamás coloque comidas calientes dentro de equipo.
- Evite colocar comida envasada una tan cercana a otra, de tal forma que se vea impedida o limitada la libre circulación del aire frío.
- Verifique que los alimentos colocados en la heladera no estén en contacto directo con la pared de la cavidad.
- Si se produce un corte de energía eléctrica, no abra las puertas del equipo.
- Evite abrir las puertas de la heladera en forma frecuente.
- No mantener las puertas abiertas por largos períodos de tiempo.
- Jamás coloque el control de temperatura con niveles excesivamente bajos.
- Algunos accesorios, tales como los cajones plásticos, pueden ser removidos del equipo para aumentar la capacidad de almacenamiento, y reducir el consumo eléctrico.

Protección del Medio Ambiente

 Este equipo no posee gases ni refrigerantes que dañen la capa de ozono. En caso de deshacerse de la unidad, no lo arroje con los residuos caseros. Consulte las regulaciones locales para poder deshacerse de este equipo. Evite daños en la unidad de refrigeración de la heladera, especialmente en el intercambiador de calor. Los materiales marcados con el símbolo  indican que son reciclables



Este símbolo en el equipo o en el embalaje del mismo informa que en caso de deshacerse del mismo, no debe ser tratado como residuo domiciliario convencional. Verifique las disposiciones locales respecto al reciclado de los aparatos eléctricos y electrónicos.

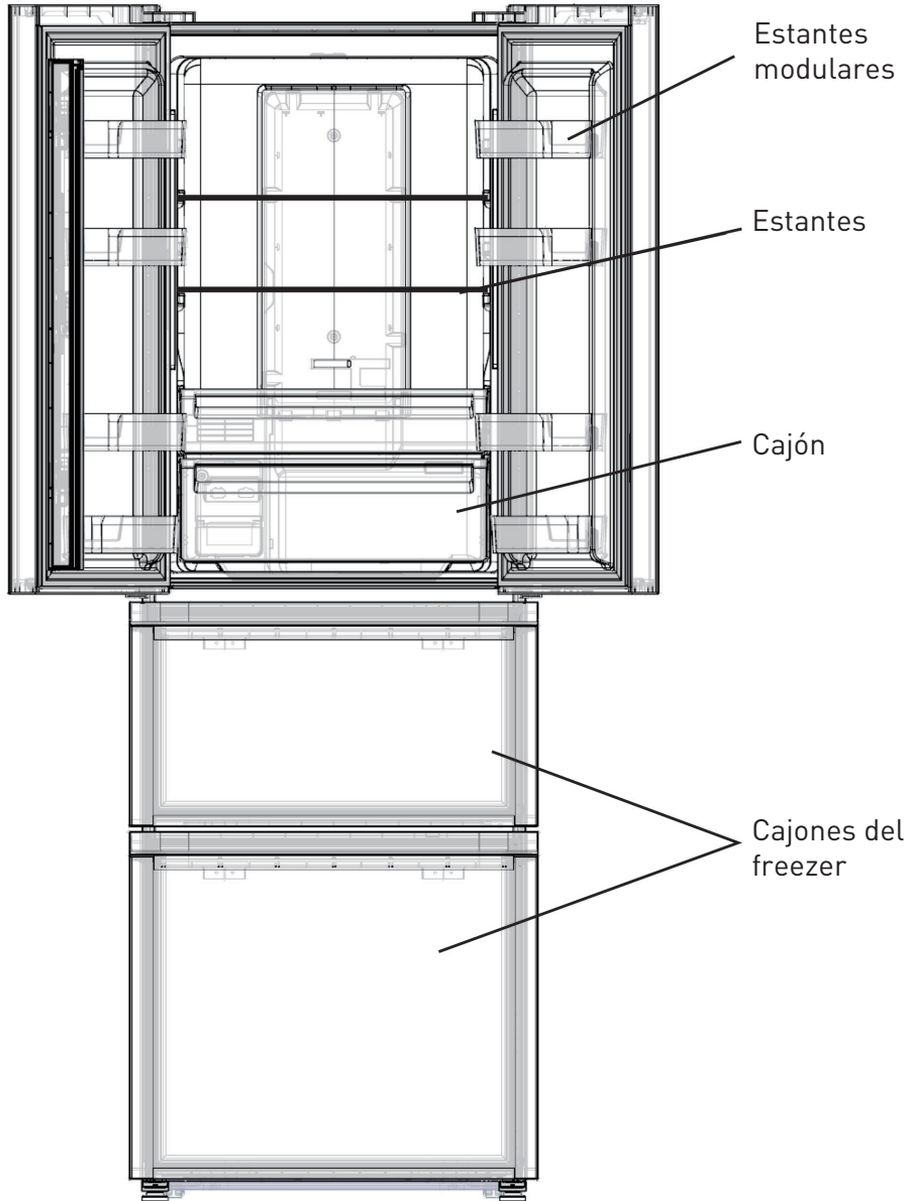
Materiales de Embalaje

Todos los materiales de embalaje con el símbolo indicado anteriormente, son reciclables, y deben ser ubicados en los contenedores diseñados para tal fin. En caso de tener que deshacerse de la unidad.

1. Desenchufe el equipo de la red de alimentación eléctrica.
2. Corte el cable de alimentación tan cerca de la unidad como sea posible.
3. Retire la puerta del equipo, y deshágase de la heladera.

Instalación

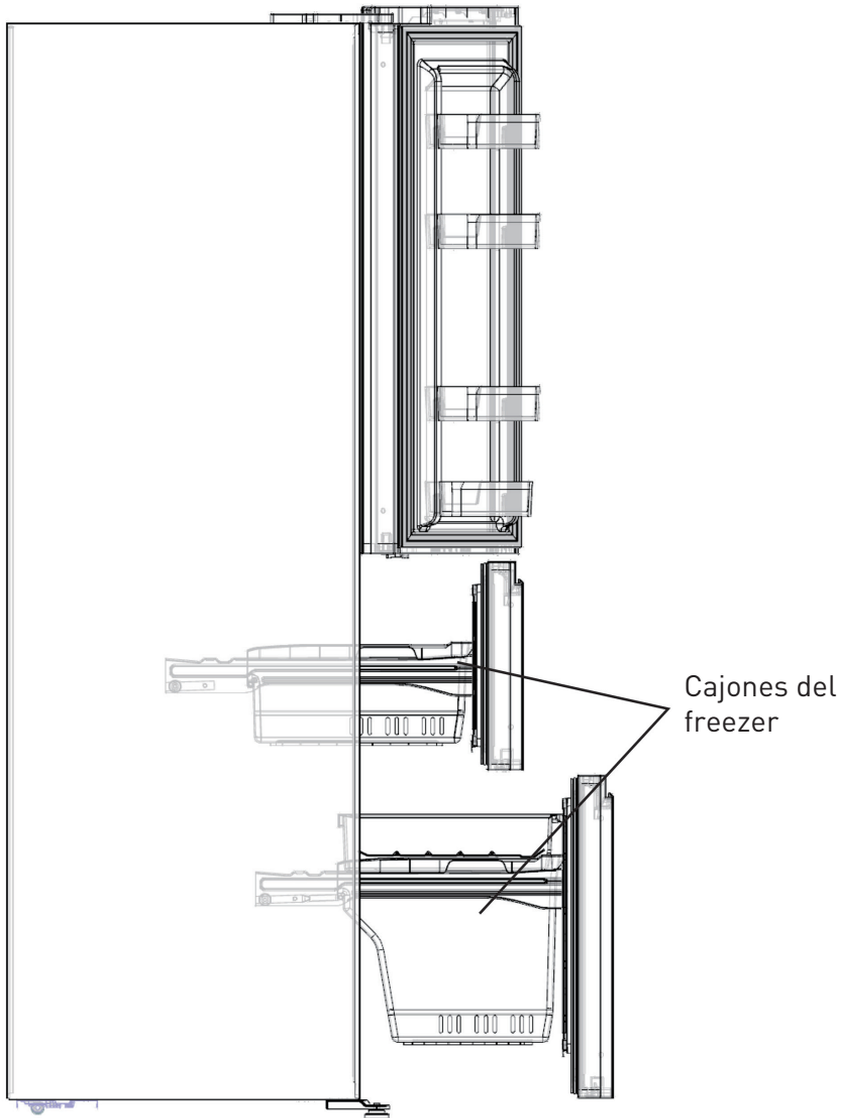
Descripción de las Partes



NOTA: El dibujo de la heladera es solamente para una referencia. Su equipo puede ser ligeramente distinto.

Instalación

Descripción de las Partes



Instalación

Requerimientos

- Seleccione un lugar alejado de la exposición directa de los rayos del sol.
- Verifique que las puertas de la heladera se puedan abrir completamente, sin interferencias de ningún tipo.
- El piso debe estar perfectamente nivelado.
- Verifique que la superficie de apoyo esté perfectamente plana, sin desniveles.
- Deje un espacio libre a la derecha, izquierda, parte posterior y parte superior del equipo. Esto ayudará a reducir el consumo de energía.
- Mantener por lo menos 50mm de luz entre los laterales y la parte trasera del equipo y las paredes donde estará ubicada la heladera.

Temperatura ambiente vs Clase

Verifique que la temperatura ambiente de la zona donde se instalará este equipo, esté siempre dentro del rango indicado en esta tabla, de acuerdo a la clase de su heladera. La clase está indicada en la etiqueta de características de la unidad.

Clase	Temperatura ambiente
SN	+10° C hasta + 32° C
N	+16° C hasta + 32° C
ST	+16° C hasta + 38° C
T	+16° C hasta + 43° C

Ubicación

La heladera debe instalarse alejada de fuentes de calor, tales como radiadores, calefactores, incidencia de los rayos del sol en forma directa, hornos, cocinas, etc. Asegúrese una correcta ventilación de la zona de instalación. Para garantizar el mejor rendimiento, si el aparato se coloca por debajo de un mueble de pared en voladizo, la distancia mínima entre la parte superior del gabinete y la pared debe ser de al menos 100 mm.



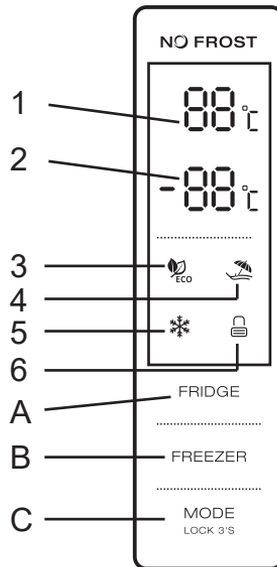
Precaución! El enchufe de la heladera debe estar siempre accesible al usuario, para poder desconectar el equipo rápidamente en caso de una necesidad.

Conexión Eléctrica

Antes de enchufar el equipo, verifique que la tensión y frecuencia de la red, sea igual a la indicada en la etiqueta de características del equipo. La heladera debe ser conectada a tierra. El enchufe de este aparato tiene 3 contactos destinados para tal fin. Uno de ellos es para la conexión de tierra. Recorra a técnicos electricistas matriculados que podrán asegurar un buen conexionado eléctrico, libre de riesgos. El fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por una deficiente instalación eléctrica.

Uso del refrigerador

Descripción de Panel de Control



1.1. TECLADO

- A. Control de temperatura del Refrigerador
- B. Control de temperatura del Freezer
- C. Tecla de Bloqueo / Desbloqueo del panel de controles

1.2. INDICACIONES DEL DISPLAY

- 1. Temperatura Del Refrigerador
- 2. Temperatura del Freezer
- 3. Modo ECO
- 4. Modo Vacaciones
- 5. Modo Super
- 6. Teclado Bloqueado / Desbloqueado

2.0. CONDICIONES DE OPERACIÓN

- a. El panel de control se iluminará durante 3 segundos para poder colocar la temperatura del refrigerador o del freezer, antes de apagarse. El sistema se bloqueará automáticamente 25 segundos después de haber realizado la última operación. Después del bloqueo, la luz del panel permanecerá apagada 30 segundos después que la última operación se haya realizado.
- b. La temperatura del refrigerador y la del freezer serán mostradas en el display.

2.1. FUNCIONAMIENTO DEL DISPLAY

- 2.1.1. El panel se encenderá durante 2 minutos una vez que la puerta del refrigerador o del freezer hayan sido abiertas.

Uso del refrigerador

2.1.2. El panel se encenderá al presionar cualquier tecla, y permanecerá apagada por dos minutos después de haber realizado la última operación.

2.1.3. Que muestra el Display durante la operación normal

Durante la operación normal, el Display muestra la temperatura a la que se ajustó el refrigerador, y la temperatura a la que se ajustó el freezer.

3.0. SELECCION DE FUNCIONES

3.1. Asociadas al Refrigerador

a. Control de Temperatura del Refrigerador:

El teclado de funciones puede usarse de dos modos distintos, Modo de Uso Definido, y Modo Super. Luego de ingresar al control de temperatura de refrigerador, el teclado titilará. Tocando el teclado en forma secuencial, la temperatura cambiará en forma circular de la siguiente forma "2°C, 3°C, 4°C, 5°C, 6°C, 7°C, 8°C, OFF", luego de titilar durante 5 segundos indicará que la selección de temperatura deseada ha sido ingresada satisfactoriamente.

b. Apagado del Refrigerador:

Pulse la tecla de "Control de la temperatura del refrigerador", seleccione "OFF". Luego de titilar durante 5 segundos, significa que la selección ha sido realizada satisfactoriamente, y el refrigerador dejará de enfriar.

3.2. Control de Temperatura del Freezer.

Esta Tecla se la puede usar de dos modos distintos: Modo de Uso Definido, o modo Vacaciones. Luego de ingresar al control de temperatura del Freezer, el teclado titilará. Presionando secuencialmente el teclado la temperatura cambiará en forma circular desde -16°C hasta -22°C, luego de titilar durante 5 segundos indicará que la selección de temperatura deseada ha sido ingresada satisfactoriamente.

3.3. Modo Bloqueo / Desbloqueo

a. Presionando esta Tecla en forma consecutiva, el modo de operación del refrigerador cambiará secuencialmente entre los modos "ECO / Vacaciones / Super / Modo de Uso Definido". Luego de titilar durante 5 segundos, significa que la selección ha sido ingresada satisfactoriamente.

b. Bloqueo / Desbloqueo

- **Desbloqueo:** En el modo BLOQUEO, mantenga presionada esta tecla durante 3 segundos. Luego del BEEP todas las teclas estarán desbloqueadas.

- **Bloqueo:** En el modo DESBLOQUEO, mantenga presionada esta Tecla durante 3 segundos. Luego del BEEP todas las teclas estarán bloqueadas.

3.4. Validación al presionar una tecla

Cada vez que una Tecla es presionada, se escuchará un corto BEEP, indicando

Uso del refrigerador

que esa función ha sido ingresada o validada. Todas las teclas serán validadas únicamente si el teclado se encuentra desbloqueado.

3.5. Función de Bloqueo temporal

Si durante 25 segundos no se ingresa ninguna función en el teclado, el display será bloqueado automáticamente.

4.0. Modo ECO

Presione la Tecla de Modo para seleccionar el modo ECO. El ícono de la función ECO titilará durante 5 segundos en el display hasta permanecer brillante. En este modo la temperatura del refrigerador será de 5° y de -18° en el freezer. La tecla de "Refrigerador y Freezer" estarán sin efecto, mientras el ícono de ECO esté presente.

Para salir del modo ECO:

Presione la Tecla de Modo, y luego de 5 segundos, ingrese el nuevo modo seleccionado.

4.1. Modo Vacaciones

Presione la tecla Modo para seleccionar el Modo Vacaciones. El ícono de la función Vacaciones titilará durante 5 segundos en el display, hasta permanecer brillante. En este modo la temperatura del refrigerador será de 17°. La tecla de "Refrigerador" estará sin efecto, mientras el ícono de Vacaciones esté presente.

Para salir del modo Vacaciones:

Presione la Tecla de Modo, y luego de 5 segundos ingrese el nuevo modo seleccionado.

4.2. Modo Super (Super Freezing)

Seleccione Modo, el ícono permanecerá brillante luego de 5 segundos de haber titilado. Ingrese el modo FREEZING.

Modo FREEZING:

En este modo la temperatura del Freezer no podrá ser ajustada. La Tecla "Freezer" estará sin efecto, mientras el ícono del freezer esté presente.

Para salir del modo Freezing, puede realizarse de las siguientes maneras:

- Salir del modo FREEZING en forma manual.
 - Automáticamente, luego de haber transcurrido 50 horas o más en este modo.
- La tecla de "Refrigerador" estará sin efecto, mientras el ícono de Vacaciones titile tres veces.

Uso del refrigerador

Primer uso: Limpieza de la cavidad.

Antes de usar el equipo por primera vez, realice la limpieza de la cavidad del equipo, y de todos sus accesorios con agua tibia y un jabón neutral, para eliminar el típico olor de los equipos nuevos. Proceder a secar la cavidad con cuidado.

Importante! Jamás use detergentes o polvos abrasivos, ya que se podría dañar la terminación de la superficie.

Recomendaciones para el almacenaje y conservación de los alimentos

Congelando alimentos frescos

- El compartimiento del freezer es el lugar donde se debe colocar a congelar el alimento fresco por cortos o largos períodos de tiempo.
- Ubique el alimento fresco a ser congelado, convenientemente empacado en el fondo de la cavidad del freezer.
- La cantidad máxima de alimentos que se puede congelar está limitada por el volumen del freezer, que se especifica en este instructivo.
- El proceso de congelación dura 24 horas: Durante este período no añadir otros alimentos a congelar.

Almacenaje del alimento congelado

Cuando se usa el equipo por primera vez, o luego de un largo período sin usar la unidad, encender el equipo y dejarlo funcionar sin cargar alimento durante dos horas en los valores de temperatura más bajos.

Importante! En el caso de descongelación accidental, por ejemplo, debido a una interrupción prolongada del servicio eléctrico, el alimento deberá ser consumido rápidamente, o bien cuando sea posible, cocinarse inmediatamente y una vez cocido, volver a congelar.

Descongelado

Los alimentos congelados, antes de ser utilizados, se puede descongelar en el compartimiento del congelador o a temperatura ambiente, dependiendo del tiempo disponible para esta operación.

Pequeñas porciones, pueden ser cocinadas todavía congeladas, sacadas directamente del congelador. En este caso, se necesitará más tiempo de cocción.

Consejos útiles

Consejos para congelar alimentos

- La máxima cantidad de alimento a ser congelada está limitada por la capacidad del freezer, que está especificado en la etiqueta de características y en este manual instructivo.
- El proceso de congelado dura 24 horas. No coloque más alimento durante este período.

Uso del refrigerador

- Prepare el alimento a congelar en pequeñas porciones para luego poder descongelar la cantidad requerida.
- Envolver el alimento en papel de aluminio o en bolsas plásticas destinadas para tal fin. Retire el aire contenido de las bolsas plásticas donde coloca el alimento para congelar.
- Evite que el alimento fresco y descongelado esté en contacto directo con alimento ya congelado, para evitar el aumento de temperatura en este último.
- Los alimentos magros son mejores para almacenar en el freezer, que aquellos con alto contenido graso. La sal en los alimentos reducen la vida útil que pueden ser congelados.
- Los cubos de hielo consumidos inmediatamente al ser sacados del freezer pueden causar quemaduras en la piel por congelación.
- Se recomienda anotar en cada envase del alimento la fecha en que fue congelado, para llevar control de la fecha máxima recomendada para su almacenamiento.

Consejos para almacenar alimentos congelados

Para obtener el mejor rendimiento de este equipo, usted debe asegurarse de que los productos alimenticios congelados comercialmente por los mayoristas, hayan sido adecuadamente congelados por los minoristas. En caso de duda, no compre ese alimento, ya que al perder la cadena de frío ese alimento puede ser perjudicial para la salud. Compre alimentos únicamente en locales comerciales de confianza. Verifique la fecha de congelado de los alimentos en las góndolas, y de la fecha de caducidad. No abra la puerta del congelador con frecuencia o dejarla abierta más de lo absolutamente necesario.

Una vez descongelada, la comida se deteriora rápidamente y no se la puede volver a congelar.

No exceda el período de almacenamiento indicado en los productos alimenticios congelados comercialmente.

Consejos para el uso del refrigerador

- No almacenar comidas calientes o líquidos en evaporación en el refrigerador.
- Se recomienda envolver todo tipo de alimento, en bolsas de polietileno, retirar la mayor cantidad de aire posible de la bolsa, y ubicarlas en los estantes de vidrio, encima de los cajones para las verduras. Almacene el alimento de esta forma uno o dos días a lo sumo para que los mismos no pierdan su frescura.
- Las comidas preparadas, cocidas, o platos fríos pueden ser colocadas en contenedores plásticos y ser ubicados en cualquier estante o gaveta de la heladera.
- Frutas y Vegetales: Estas deben lavarse cuidadosamente y ubicarse en los cajones plásticos destinados a tal fin.
- Mantecas y Quesos: deben ser guardados en contenedores especiales herméticos, o envueltos en papel de aluminio o en bolsas de polietileno retirando todo el aire posible de la bolsa.
- Leche en botella: Cierre las botellas con sus tapas respectivas, y coloque las

Uso del refrigerador

botellas en los alojamientos ubicados en la puerta del refrigerador.

- Bananas, papas, zanahorias y papas y ajos: no colocar el refrigerador si no están empaquetados y acondicionados para heladera.

Limpeza del equipo

Por razones higiénicas, la limpieza de la cavidad y de todos los accesorios debe ser realizada en forma periódica.



Precaución! El equipo debe desconectarse de la red de alimentación de 220Vca 50Hz durante el proceso de limpieza. Si no se desconecta el equipo de la red de alimentación durante la limpieza de la unidad, se corre el riesgo de shock eléctrico. Si no puede desconectar el enchufe de la red de alimentación eléctrica, recurra a personal técnico idóneo, pero jamás realice esta operación con la heladera conectada eléctricamente. Jamás utilice equipos que generen vapor para la limpieza del equipo. La humedad que estos vaporizadores generan se deposita en los componentes eléctricos, con el riesgo de descargas eléctricas al conectar el equipo. Además el vapor caliente puede dañar los plásticos del equipo en forma irreversible. Una vez que la limpieza del equipo se haya realizado, se la debe secar adecuadamente antes de colocarla en su lugar de trabajo.

Importante! Los solventes orgánicos, o ciertos aceites etéreos pueden atacar la terminación de los plásticos del equipo. Por ejemplo, el jugo de limón, o el jugo de la cascara de naranja o el ácido butírico o limpiadores que contienen ácido acético. Evite que estas sustancias entren en contacto con las partes del equipo.

- Jamás use limpiadores con abrasivos.
- Retire los alimentos del freezer y póngalos en otro freezer para no perder la cadena de frío al realizar la limpieza del equipo.
- Recuerde desconectar el equipo de la red eléctrica antes de proceder a la limpieza del equipo.
- Limpie la unidad y sus accesorios con un trapo suave y agua tibia. Luego de la limpieza, secar las partes con un trapo seco. En caso de ser necesario use agua jabonosa muy diluida en agua.
- Cuando todas las partes se encuentren secas, colocar el equipo nuevamente en su lugar de trabajo, y proceda a realizar la conexión eléctrica.

Uso del refrigerador

Resolución de Problemas

Los problemas indicados en la siguiente tabla pueden ser verificados y corregidos por el usuario del equipo. Sin embargo, otras fallas que no están descriptas en este instructivo, deberán ser revisadas y reparadas únicamente por personal técnico calificado.

Problema	Posible causa	Solución
El equipo no funciona	Enchufe desconectado	Conecte correctamente el equipo
	Fusible quemado	Reemplace el fusible de la instalación eléctrica
	Sin energía eléctrica	Pruebe en otro enchufe
El equipo congela o enfría en demasía	El equipo se encuentra en el modo SUPER, o la temperatura ingresada es extremadamente baja	Salga del modo SUPER, o aumente un poco la temperatura del refrigerador o del freezer
El alimento no se congela adecuadamente	La temperatura no ha sido ajustada correctamente	Ajuste la temperatura del congelador nuevamente
	La puerta del equipo ha permanecido abierta por mucho tiempo	Cerrar la puerta y abrirla únicamente cuando es necesario
	Se ha colocado alimento caliente dentro del compartimiento.	Retire el alimento caliente, y deje enfriar afuera del equipo. Una vez que esté a temperatura ambiente, guardarlo en el equipo.
	El equipo se encuentra cerca de una fuente de calor	Aleje la fuente de calor, o ubique el equipo en otro lugar.
Mucha acumulación de escarcha en el sello de la puerta	El sello de la puerta no es hermético	Caliente el sello de la puerta con un secador de pelo en modo frío, para derretir la escarcha. Luego moldear a mano el sello de la puerta hasta corregirlo.
Ruidos extraños generados por el equipo	El equipo está apoyado sobre una superficie irregular	Corrija la superficie de apoyo, o ajuste las patas niveladoras del equipo
	La parte trasera de la heladera está tocando la pared	Retire el equipo de la pared
	Mal colocado algún cajón, bandeja o contenedor plástico en la cavidad del equipo	Retire todos los materiales removibles de la heladera y colóquelos nuevamente

Recorra al Servicio Técnico Autorizado en caso que el equipo presente un defecto o anomalía de su funcionamiento, como así también si el cable de alimentación o su enchufe se encuentren dañados.

DATOS Y ESPECIFICACIONES SUJETOS A MODIFICACIONES SIN AVISO PREVIO

Especificaciones técnicas

Modelo	FD-400I
Categoría	Refrigerador - Freezer
Dimensiones externas (WxDxH)	600 x 685 x 1855 mm
Volumen neto de almacenaje alimento fresco	186 L
Volumen neto de almacenaje de congelador	120 L * ** *
Modo de Descongelado	Frost Free
Clase	SN-T
Temperatura del refrigerador	0 °C ~ 8 °C
Temperatura mínima del freezer	-18 °C
Consumo de energía	387 kWh/año
Nivel de ruido	43 dB
Clase energética	A
Tiempo de estabilización térmica	20 h
Capacidad de freezer	7 kg/24 h
Tensión de alimentación alimentación	220-240 V/~50
Corriente eléctrica	1.2 A
Potencia de descongelado	130 W



SERVICE NEW S.R.L.

CERTIFICADO DE GARANTIA

Service New S.R.L. garantiza el normal funcionamiento de este producto contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio material, por el término de DOCE (12) MESES, contando a partir de la fecha de compra por parte del usuario, comprometiéndose a reparar o cambiar sin cargo alguno cualquier pieza o componente que fallare en condiciones normales de uso dentro del mencionado período.

La Garantía NO cubre: bobinas, conos, tweeter de ningún tipo, medios, integrados de salida, lentes y flex. Dado que el 100% de los mismos son deteriorados por el mal y/o excesivo uso por parte del instalador y/o usuario.

Quedan exceptuadas de ésta garantía todas las fallas, roturas, accidentes o desgastes producidos por maltrato o uso indebido del producto, quedando además anulada ante cualquier reparación o intento de reparación por parte de terceros no autorizados por la empresa. También quedan exceptuadas las fallas provocadas por fluctuaciones en el suministro de electricidad, fallas debidas a errores en la instalación y roturas o daños en plásticos, cables y fichas.

Toda intervención del personal técnico de nuestra empresa realizada a solicitud del usuario dentro del plazo de garantía y que no fuera originada por falla o defecto alguno tendrá que ser abonada por éste.

Para otorgarle validez esta garantía tendrá que ser debidamente completada con los datos requeridos y en caso de ser necesaria una reparación deberá presentarse juntamente con la factura o ticket de compra.

La empresa se compromete a tener reparado éste artículo en un plazo que no excederá los 60 días contados a partir de la fecha de solicitud de reparación salvo casos de fuerza mayor debido a la falta de algún repuesto que deba ser importado. Los repuestos originales están a la venta en la dirección de Capital Federal. Las condiciones de uso, instalación y mantenimiento necesarias para el funcionamiento del producto se indican en el manual de instrucciones.

SERVICIO TÉCNICO

(011) 4305-2737

0800-444-1212

DATOS DEL COMPRADOR

Nombre y Apellido:.....

Lugar y fecha de compra:.....

Telefono:.....



info@tivoli.com.ar - www.tivoli.com.ar
0-800-444-1212

Visitá nuestra web
para más información



Comercializado por: TOTAL HOME S.A.
Güemes 695 - Vicente Lopez - Buenos Aires - Argentina