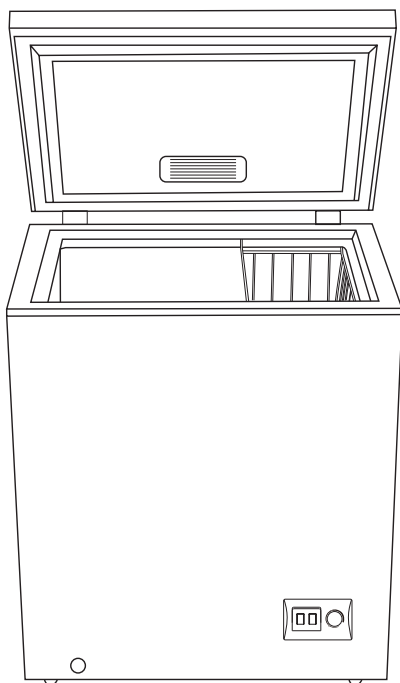


Tem

MANUAL DE INSTRUCCIONES

FREEZER HORIZONTAL SISTEMA DE USO DUAL TUC130CH



Antes de utilizar su nuevo electrodoméstico lea estas instrucciones detalladamente, y consérvelas para futuras consultas.

Si sigue estas instrucciones, su aparato le prestará un buen servicio durante muchos años.

Información de seguridad

Por su mayor seguridad y para garantizar el uso correcto, antes de instalar y usar su aparato por primera vez, lea este manual de instrucciones con atención, incluyendo sus consejos y advertencias. Para evitar errores y accidentes innecesarios, es importante garantizar que todas las personas que usen este aparato estén bien familiarizadas con su operación y sus características de seguridad. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan con el aparato si éste es trasladado o vendido, de modo que todos los que lo usen durante su vida útil estén apropiadamente informados sobre el uso y la seguridad del aparato.

Para su seguridad, siga las precauciones de este manual de instrucciones, ya que el fabricante no es responsable por daños causados por omisión.

Seguridad de niños y personas vulnerables

Este aparato puede ser usado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que no tienen experiencia y conocimiento, si han recibido supervisión o instrucción en cuanto al uso del aparato y entienden los peligros implicados.

Los niños deberán ser supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento del usuario no deberán ser realizados por niños a menos que tengan 8 años en adelante y estén supervisados.


Mantenga todo el empaque lejos del alcance de los niños. Existe riesgo de **asfixia**


Si usted está desechando el aparato, retire el enchufe de la toma, corte el cable de conexión (lo más cerca posible del aparato) y remueva la puerta para evitar que los niños sufran un choque eléctrico o queden encerrados cuando estén jugando.

Si este aparato con puerta con sellos magnéticos reemplazará a un aparato más antiguo que tiene un cierre a resorte (pestillo) en la puerta o tapa, asegúrese de que el cierre a resorte quede inutilizable antes de desechar el aparato antiguo.

Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.

Seguridad general

 **¡ADVERTENCIA!** Mantenga despejadas las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura embutida.


 **¡ADVERTENCIA!** No use dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelamiento que no sean recomendados por el fabricante.

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

Estas indicaciones deben ser seguidas para asegurar que los mecanismos de seguridad de este freezer funcionen correctamente.

- Consulte la placa del número de serie para la potencia eléctrica correcta. El cordón eléctrico del artefacto está equipado con un enchufe de puesta a tierra contra riesgos de choques eléctricos. Debe ser enchufado directamente en un tomacorriente debidamente puesto a tierra, protegido con un fusible de retardo de 15 amperes o un disyuntor. El tomacorriente debe ser instalado de acuerdo el código eléctrico nacional y los códigos y reglamentos locales. Consulte a un electricista calificado. Receptores o interruptores con falta a tierra no son recomendados. No use un cordón de extensión o un adaptador para el tomacorriente.
- Si el voltaje varía en 10 por ciento o más, el rendimiento del freezer puede verse afectado. Si se hace funcionar el freezer con insuficiente energía se puede dañar el motor. Tal daño no está cubierto por la garantía. Si usted sospecha que el voltaje de su hogar es alto o bajo, consulte a su compañía de electricidad para que lo comprueben.
- No doble, anude o apriete el cordón eléctrico de ninguna manera.
- Para descongelar el freezer, desenchufe siempre la unidad primero.

Información de seguridad

 **¡ADVERTENCIA!** No use otros aparatos eléctricos (como las máquinas de hacer helado) dentro de aparatos refrigerantes, a menos que hayan sido aprobados para este propósito por el fabricante.

No almacene sustancias explosivas, como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato.

El isobutano refrigerante (R600a) está contenido dentro del circuito del refrigerante del aparato, un gas natural con un alto nivel de compatibilidad ambiental, el cual es, sin embargo, inflamable. Durante el transporte e instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito refrigerante se dañe.


- evite llamas abiertas y fuentes de ignición

- ventile completamente la habitación en la cual el aparato está situado

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto en cualquier manera.

Cualquier daño al cable puede causar un cortocircuito, incendio y/o choque eléctrico.

Este aparato está diseñado para ser usado en la casa y aplicaciones similares, como:

 **¡ADVERTENCIA!** Cualquier componente eléctrico (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) debe ser reemplazado por un agente de servicio certificado o personal de servicio técnico calificado.

El cable de alimentación no debe ser alargado.

Asegúrese de que el enchufe no sea aplastado o dañado por la parte trasera del aparato. Un enchufe aplastado o dañado podría sobrecalentarse y causar un incendio.

Asegúrese de que puede acceder al enchufe del aparato.

Si la toma está floja, no inserte el enchufe. Existe un riesgo de choque eléctrico o incendio.

Este aparato es pesado. Deberá tener cuidado al trasladarlo.

No remueva ni toque los artículos del compartimiento del congelador si sus manos están húmedas/mojadas, ya que esto podría causar abrasiones a la piel o quemaduras por escarcha/hielo.

Evite la exposición prolongada del aparato bajo la luz solar directa.

Los objetos mojados se adhieren a las superficies metálicas frías. No toque las superficies metálicas con las manos mojadas o húmedas.

Información de seguridad

Uso diario

No aplique calor en las partes de plástico del aparato.

Los alimentos congelados no deben ser re-congelados una vez descongelados.

Almacene los alimentos congelados pre-empaquetados de acuerdo con las instrucciones del fabricante del alimento congelado.

Las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del aparato deben seguirse estrictamente. Refiérase a las instrucciones relevantes.

No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimiento del congelador, ya que crean presión en el contenedor, lo cual puede hacer que explote, resultando en un daño al aparato.

Las paletas heladas pueden causar quemaduras de escarcha si se consumen directamente del aparato.

Cuidado y limpieza

Antes del mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma de corriente.

No limpie el aparato con objetos metálicos.

No use objetos filosos para remover la escarcha del aparato. Use un raspador de plástico.

Examine regularmente el drenaje en el congelador en busca de agua derretida.

Si es necesario, limpie el drenaje.

Instalación

¡Importante! Para la conexión eléctrica, siga cuidadosamente las instrucciones dadas en los párrafos específicos.

Desempaque el aparato y verifique si hay daños. No conecte el aparato si está dañado.

Reporte los posibles daños inmediatamente al lugar de donde lo compró. En ese caso, retenga el empaque.

Es aconsejable esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite fluya de vuelta en el compresor.

Debe haber circulación adecuada alrededor del aparato, sin esto, se producirá el sobrecalentamiento. Para alcanzar la suficiente ventilación, siga las instrucciones referentes a la instalación.

Siempre que sea posible, del producto deberían estar contra una pared para evitar tocar partes calientes (compresor, condensador) con el fin de evitar una posible quemadura.

El aparato no debe ser ubicado cerca de radiadores o cocinas.

Asegúrese de que el enchufe sea accesible después de la instalación del aparato.

Deje espacio alrededor del artefacto para una buena circulación del aire. Deje un espacio de 100mm en todos los lados del freezer para circulación adecuada. El piso debe ser lo suficientemente fuerte para resistir el freezer completamente cargado.

Información de seguridad

Servicio de mantenimiento

Cualquier trabajo eléctrico requerido para el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un electricista calificado o persona competente.

Este producto debe ser mantenido por un Centro de Servicio autorizado y solo se deben usar piezas de repuesto originales

Ahorro de energía

No coloque alimentos calientes en el aparato;

No empaque los alimentos muy cerca unos de otros, ya que esto previene la circulación de aire; Asegúrese de que el alimento no toque la parte trasera del/os compartimento/s;

Si hay un corte de energía, no abra la/s puerta/s;


No abra la/s puerta/s frecuentemente;


No mantenga la/s puerta/s abierta/s por mucho tiempo;

No ajuste el termostato en temperaturas extremadamente frías;

Algunos accesorios, como los cajones, pueden ser removidos para obtener un volumen más amplio de almacenamiento y un consumo menor de energía.

Protección ambiental

 Este aparato no contiene gases que pudieran dañar la capa de ozono, tanto en su circuito refrigerante como en sus materiales de aislamiento. El aparato no debe ser desechado junto con los residuos urbanos. La espuma de aislamiento contiene gases inflamables: el aparato debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones de aparatos, obtenidas de las autoridades locales. Evite dañar la unidad de enfriamiento, especialmente el termocambiator. Los materiales utilizados en este aparato marcados con el símbolo ♻️ son reciclables.

El símbolo  en el producto o en su empaque indica que este producto no debe ser tratado como residuo domiciliario. En lugar de eso, debería ser llevado al punto de recolección apropiado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que el producto sea desechado correctamente, usted ayudará a prevenir consecuencias potencialmente negativas para el ambiente y la salud de las personas, que podrían ser causadas por el manejo inapropiado de residuos de este producto. Para información más detallada sobre el reciclaje de este producto, por favor contacte con su consejo local, su servicio de desecho de residuos domiciliarios o la tienda de donde compró este producto.

Materiales de empaque

Estos materiales con el símbolo son reciclables. Deseche el empaque en contenedores de recolección adecuados para reciclarlo.

Desecho del aparato

1. Desconecte el enchufe de la toma.
2. Corte el cable de alimentación y deséchelo.
3. Retire las puertas del freezer y los estantes de modo que los niños no puedan trepar dentro con facilidad

Visión general



1. Canasto
2. Luz indicadora
3. Perilla de termostato
4. Orificio de drenaje

Nota: La figura de arriba es sólo de referencia.

Instalación

Ubicación

El aparato debería ser instalado bien lejos de las fuentes de calor, como radiadores, calderas, luz solar directa, etc. Asegúrese de que el aire pueda circular libremente alrededor de la parte posterior del gabinete. Para garantizar el mejor rendimiento, la nivelación precisa es garantizada por uno o más pies ajustables en la base del gabinete.

El freezer deberá ser convenientemente ubicado para el uso diario en un lugar seco y con buena ventilación.

No instale el freezer en lugares donde la temperatura sea inferior a 0° o superior a los 42°, ya que esto impedirá que se mantengan las temperaturas adecuadas. Asegúrese de instalar el freezer en un piso lo suficientemente fuerte como para darle un buen apoyo cuando esté completamente lleno. El freezer deberá estar posicionado de forma sólida en el piso, si funcionará en su máxima capacidad. Su freezer cuenta con patas niveladoras ajustables que pueden ser giradas para un posicionamiento sólido en caso de que el piso esté desnivelado. Si el lugar elegido para el freezer posee humedad, coloque soportes debajo de toda su longitud para aislar y asegurar un apoyo adecuado. En todos los modelos, deje un mínimo de 3" (76mm) de la parte superior, trasera y lateral para una circulación apropiada de aire.



¡Advertencia! Debe ser posible desconectar el aparato del suministro de energía; el enchufe debe, por tanto, ser fácilmente accesible después de la instalación.

Conexión eléctrica

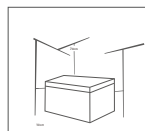
Antes de enchufar, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia mostrados en la placa de características correspondan a su suministro de energía doméstico. El aparato debe tener conexión a tierra. El enchufe del cable de alimentación viene con un contacto para este propósito. Si la toma de energía doméstica no está conectada a tierra, conecte el aparato a una conexión a tierra separada en cumplimiento con las regulaciones actuales, consultando con un electricista calificado.

El fabricante se deslinda de cualquier responsabilidad si las precauciones de seguridad mencionadas no son observadas.

Este aparato cumple con las directivas de la E.E.C.

Requisito de espacio

Se recomienda lo siguiente
Espacio libre alrededor del congelador
Lados.....10cm
Parte trasera.....10cm
Parte superior.....70cm



Colocación

Instale este aparato en un lugar donde la temperatura ambiente corresponda a la clase de clima indicada en la placa de características del aparato:

Clase de clima	Temperatura ambiente
SN	+10°C a +32°C
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C
T	+16°C a +43°C

Uso diario

Primer uso

Limpiando el interior

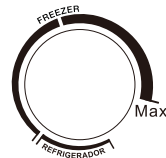
Antes de usar el aparato por primera vez, limpie el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y algún jabón neutro para remover el olor típico a producto nuevo, luego seque completamente.

¡Importante! No use detergente ni polvos abrasivos, ya que estos dañarán el acabado.

Ajuste de temperatura

- Ajuste la temperatura en la perilla de control de temperatura.
Posición Refrigerador - Posición de frío temperatura encima de 0 °C ;
Posición Freezer - Posición de más frío, temperatura debajo de 0 °C ;
después de usar el congelador por 24 hs reinicie el congelador a su ajuste deseado.
- El aparato podría no operar en la temperatura correcta si hace mucho calor o si abre la puerta con frecuencia.

FUNCIONAMIENTO



Uso diario

Congelando alimentos frescos

- El compartimento del congelador es adecuado para congelar alimentos frescos y almacenar alimentos congelados y profundamente congelados por un largo tiempo.
- Coloque el alimento fresco a ser congelado en la parte inferior del compartimento.
- La cantidad máxima de alimento que puede ser congelado en 24 horas está especificado en la placa de características.
- El proceso de congelamiento dura 24 hs; durante este periodo no añada otro alimento a ser congelado.

Almacenando alimentos congelados

Cuando inicie por primera vez o después de un periodo sin uso, antes de colocar el producto en el compartimento, deje que el aparato funcione al menos 2 horas en configuraciones más altas.

Proceda al abastecimiento por etapas, con intervalos de 4 horas. Habitúese a hacer complementación en la carga, siempre ordenándola, de modo que la nueva carga quede en el fondo y la carga ya fría por encima.

¡Importante! En el caso de descongelamiento accidental, por ejemplo, la energía ha sido cortada por más tiempo del valor mostrado en la tabla de características técnicas bajo "tiempo de ascenso", el alimento descongelado debe ser consumido rápidamente o cocinado inmediatamente y luego re-congelado (después de cocinado).

Descongelación

Los alimentos profundamente congelados o congelados, antes de ser usados, pueden ser descongelados en un compartimento de nevera o a temperatura ambiente, dependiendo del tiempo disponible para esta operación.

Las pequeñas piezas podrían ser cocinadas aún congeladas, directamente del congelador. En este caso, la cocción tomará más tiempo.

Ideas y consejos útiles

Ideas para el congelamiento

Para ayudarle a aprovechar al máximo el proceso de congelamiento, he aquí algunas ideas importantes:

- La máxima cantidad de alimentos que pueden ser congelados en 24 hs está mostrada en la placa de características;
- el proceso de congelamiento toma 24 horas. No debería añadir alimentos a ser congelados en este periodo;
- solo congele alimentos de alta calidad, frescos y completamente limpios;
- prepare alimentos en pequeñas porciones para que puedan congelarse rápida y completamente y para poder descongelar solo la cantidad requerida posteriormente;
- envuelva el alimento en papel aluminio o polietileno y asegúrese de que los empaques sean herméticos;
- no permita que los alimentos frescos, no congelados, toquen los alimentos que estén congelados; así evitará un aumento en la temperatura de estos últimos;

Uso diario

- los alimentos magros son mejor almacenados y por más tiempo que los que contienen grasas; la sal reduce el tiempo de almacenamiento de los alimentos;
 - si se consume el hielo inmediatamente después de removerlo del compartimiento de congelación se puede sufrir una quemadura por congelación en la piel;
 - es aconsejable marcar la fecha de congelación en cada paquete individual para posibilitar su remoción del compartimiento del congelador, puede causar quemaduras por en la piel;
 - es aconsejable marcar la fecha de congelación en cada paquete individual para posibilitar el seguimiento de las fechas de almacenamiento.
- No almacene botellas en el freezer , No sobrepase el límite máximo de capacidad , que es de 5 cm abajo de la tapa

Ideas para almacenar alimentos congelados

Para obtener el mejor rendimiento de este aparato, usted debe:

- asegurarse de que los alimentos comercialmente congelados hayan sido almacenados adecuadamente por el minorista
- asegurarse de que los alimentos congelados sean transferidos de la tienda al congelador en el menor tiempo posible;
- no abrir la puerta frecuentemente ni dejarla abierta más allá de lo absolutamente necesario.
- Una vez descongelado, el alimento se deteriora rápidamente y no puede ser re-congelado.
- No exceda el periodo de almacenamiento indicado por el fabricante del alimento.

Limpeza

Por razones higiénicas el interior del aparato, incluyendo los accesorios internos, deben ser limpiados regularmente.



¡Precaución! El aparato no debe estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza. ¡Hay peligro de choque eléctrico! Antes de limpiar, apague el aparato y retire el enchufe de la toma, o apague o desconecte el disyuntor de circuito o fusible. Nunca limpie el aparato con un limpiador a vapor. La humedad podría acumularse en los componentes eléctricos, ¡hay peligro de choque eléctrico! Los vapores calientes pueden conducir al daño de las partes de plástico. Debe secar el aparato antes de usar.

¡Importante! Los aceites etéreos y disolventes orgánicos pueden atacar las partes de plástico; ej. el jugo de limón o el jugo de cáscara de naranja, ácido butírico, limpiadores que contienen ácido acético.

- No permita que tales sustancias entren en contacto con las partes del aparato.
- No use ningún limpiador abrasivo
- Remueva los alimentos del congelador, almacénelos en un lugar frío, bien cubierto.
- Apague el aparato y remueva el enchufe de la toma, o apague o desconecte el disyuntor de circuito o fusible.
- Limpie el aparato y los accesorios internos con un paño y agua tibia. Después de limpiar, enjuague con agua potable y seque.
- La acumulación de polvo en el condensador aumenta el consumo de energía. Por esta razón, limpie cuidadosamente el condensador en la parte trasera del aparato una vez al año con un cepillo de cerdas suaves o una aspiradora.
- Después de que todo esté seco, vuelva a operar el aparato.



Descongelando el Freezer

El congelador irá cubriéndose progresivamente con escarcha. Ésta debe ser eliminada.

Nuca use herramientas metálicas filosas para raspar y sacar la escarcha del evaporador, podría dañarlo.

Sin embargo, cuando el hielo sea muy grueso en el revestimiento interior, debe llevarse a cabo la descongelación completa de la siguiente manera:

- Desenchufe la unidad. Remueva el tapón de drenaje del interior del congelador. La descongelación suele tomar unas horas. Para descongelar más rápido, deje la puerta del congelador abierta.
- Para el drenaje, coloque una bandeja bajo el tapón de drenaje externo. Tire del dial de drenaje.
- Gire el dial de drenaje a 180 grados. Esto permitirá que el agua fluya en la bandeja. Cuando termine, empuje el dial. Vuelva a conectar el tapón de drenaje dentro del compartimiento del congelador. Nota: supervise el contenedor bajo el drenaje para evitar un desbordamiento.
- Limpie el interior del congelador y vuelva a insertar el enchufe en la toma de corriente.
- Ajuste el control de temperatura en el punto deseado.



1) Si el condensador está detrás del aparato.

Uso diario

Solución de problemas



¡Precaución! Antes de solucionar problemas, desconecte el suministro de energía. Solo un electricista calificado o persona competente debería realizar la solución de problemas que no se encuentre en este manual.

¡Importante! Hay algunos ruidos durante el uso normal (compresor, circulación del refrigerante).

El aparato no funciona	El enchufe no está conectado o está flojo	Inserte el enchufe.
	El fusible se ha quemado o es defectuoso	Verifique el fusible, reemplace si es necesario.
	La toma es defectuosa	El mal funcionamiento de la red eléctrica debe ser corregido por un electricista.
El aparato congela demasiado	La temperatura está establecida en demasiado frío o el aparato funciona en el ajuste MAX.	Gire el regulador de temperatura a un ajuste más cálido temporalmente.
El alimento no se congela lo suficiente	La temperatura no está bien ajustada	Por favor, vea la sección de ajuste de temperatura inicial.
	La puerta fue abierta por un periodo extendido.	Abra la puerta solo lo necesario.
	Una gran cantidad de alimentos calientes fue colocada en el aparato dentro de las últimas 24 horas.	Gire el regulador de temperatura a un ajuste más frío temporalmente.
Gran acumulación de escarcha en el burlete de la puerta.	El aparato está cerca de una fuente de calor.	Por favor, vea la sección de ubicación e instalación.
	La puerta no está cerrada herméticamente.	Con cuidado, caliente las secciones con fugas del burlete de la puerta con un secador de pelo (en ajuste frío). Al mismo tiempo, moldee el burlete de la puerta entibiado a mano de modo que se asiente correctamente.
Ruidos inusuales	El aparato está tocando la pared u otros objetos.	Mueva ligeramente el aparato.
	Un componente, como un tubo, en la parte trasera del aparato está tocando otra parte del aparato o la pared.	Si es necesario, con cuidado doble el componente fuera del camino.

Si el mal funcionamiento vuelve a darse, contacte con el Centro de Servicio.

Estos datos son necesarios para ayudarlo rápida y correctamente. Escriba los datos necesarios aquí, refiérase a la placa de características.

Uso diario

Reemplazo de la lámpara

El interruptor de la lámpara LED es controlado por gravedad, cuando el ángulo de abertura de la puerta es superior a 30 grados, la luz se encenderá, y se apagará cuando el ángulo sea inferior a 30 grados.

Atención:

Si la lámpara LED no funciona cuando la puerta está abierta, por favor, revise lo siguiente:

- Primero, tornillos flojos en la cubierta de la lámpara
- Segundo, tornillos flojos fijados en las piezas electrónicas de la lámpara
- Tercero, verifique los terminales del cable de las piezas electrónicas y los terminales de líneas de contacto de la lámpara de la puerta para comprobar si están flojos o no. Por favor, fíjelos si no están fijos. Luego, verifique si la luz se enciende o no. Si la lámpara está encendida, por favor, instale la cubierta de la lámpara; si no, por favor, revise más si la parte electrónica está intacta o no. Si es necesario, por favor, reemplace la parte electrónica para verificar si la lámpara está o no encendida. Si la lámpara aún no funciona, por favor contacte con el personal de servicio post-venta para obtener ayuda.
- Los pasos de la instalación de la lámpara LED.
Fije los terminales del cable de las piezas electrónicas y las líneas de contacto en el revestimiento de la puerta;
Instale la pieza electrónica LED en el revestimiento de la puerta y fíjela con tornillos;
Instale la cubierta de la lámpara en el soporte y fíjela para finalizar todos los procesos

