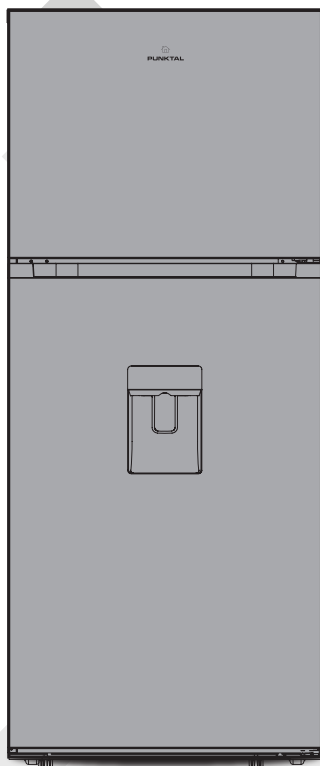


Refrigerador Inverter



PK-425 FSI

Gracias por
Preferirnos

ADVERTENCIA

Es peligroso para cualquier persona que no sea el servicio autorizado realizar tareas de servicio o reparaciones que impliquen quitar las cubiertas. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no intente reparar este aparato usted mismo. Llévelo al SERVICE OFICIAL PUNKTAL.

Riesgo de incendio / materiales inflamables.

Consejos para la seguridad

No utilice aparatos eléctricos como secadores de pelo o calefactores para descongelar su refrigerador.

Los recipientes con gases o líquidos inflamables pueden tener fugas a bajas temperaturas.

No guarde ningún recipiente con materiales inflamables, como latas de aerosol, cartuchos de repuesto para extintores, etc., en su refrigerador.

No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimiento del congelador. Los polos de hielo pueden causar "quemaduras por heladas/congelación". Si se consume directamente del Frigorífico/Congelador.

No saque artículos del compartimiento del refrigerador/freezer si sus manos están húmedas/mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o "quemaduras por heladas/congelador". Las botellas y latas no deben colocarse en el compartimiento del congelador, ya que pueden explotar cuando el contenido se congela.

Se deben cumplir los tiempos de almacenamiento recomendados por el fabricante.

Consulte las instrucciones pertinentes.

No permita que los niños manipulen los mandos o jueguen con el refrigerador/congelador. El refrigerador/congelador es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo. Es peligroso alterar las especificaciones o intentar modificar este producto de cualquier forma.

No almacene gases o líquidos inflamables dentro de su refrigerador/congelador.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el SERVICE OFICIAL PUNKTAL..

Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso del electrodoméstico.

Este aparato de refrigeración no está diseñado para ser utilizado como aparato empotrado.

Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares como:

- áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- casas de campo y por clientes en hoteles y otros entornos de tipo residencial;
- ambientes tipo bed and breakfast;
- catering y aplicaciones no minoristas similares.

Mantenga abiertas las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura empotrada, libres de obstrucciones.

No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.

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

Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso del electrodoméstico. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

–ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura integrada, libres de obstrucciones.

–ADVERTENCIA:No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.

–ADVERTENCIA:No dañe el circuito de refrigerante.

–ADVERTENCIA:No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

–ADVERTENCIA:Los aparatos de refrigeración, en particular, un refrigerador-congelador Tipo I, pueden no funcionar de manera constante (posibilidad de que se descongelen los contenidos o que la temperatura se caliente demasiado en el compartimiento de alimentos congelados) cuando se colocan durante un período prolongado por debajo del extremo frío del rango de temperaturas. para los que está diseñado el aparato frigorífico;

–ADVERTENCIA:El refrigerante utilizado en su electrodoméstico y los materiales de aislamiento requieren procedimientos especiales de eliminación.

–ADVERTENCIA:Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.

–ADVERTENCIA:No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:

– La apertura prolongada de la puerta puede provocar un aumento significativo de la temperatura en el compartimento del aparato.

–Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.

– Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no entren en contacto o goteo sobre otros alimentos.

– Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo.

– Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para congelar alimentos frescos.

– Si el refrigerador se deja vacío durante mucho tiempo, apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho en el interior del aparato.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

El cable de alimentación de este aparato está equipado con un enchufe que se acopla a los tomacorrientes de pared estándar para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica.

Bajo cualquier circunstancia, asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado a tierra.

Este refrigerador requiere un estándar 230 V - 50 Hz toma de corriente con puesta a tierra.

Este electrodoméstico refrigerador no está diseñado para usarse con un inversor.

El cable debe asegurarse detrás del aparato y no dejarlo expuesto o colgando para evitar lesiones accidentales.

Nunca desenchufe el refrigerador tirando del cable de alimentación. Sujete siempre el enchufe con firmeza y sáquelo del receptáculo.

No utilice un cable de extensión con este aparato. El uso de un cable de extensión puede afectar negativamente el rendimiento de la unidad.

El uso inadecuado del enchufe con conexión a tierra puede resultar en riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, póngase en contacto con el SERVICE OFICIAL PUNKTAL.

RANGO CLIMÁTICO

La información sobre el rango climático indica a qué temperatura ambiente (es decir, temperatura ambiente, en la que está funcionando el aparato) el funcionamiento del aparato es óptimo (adecuado).

Rango Climático	Temperatura ambiente admisible
SN	De +10°C a +32°C
N	De +16°C a 32°C
ST	De +16°C a 38°C
T	De +16°C a 43°C

Nota: Datos los valores límite del rango de temperatura ambiente para las clases climáticas para las que está diseñado el aparato de refrigeración y el hecho de que las temperaturas internas podrían verse afectadas por factores tales como la ubicación del aparato de refrigeración, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta, la configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura podría tener que variarse para tener en cuenta estos factores, si corresponde.

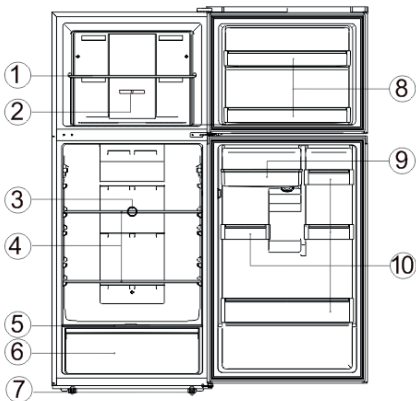
Nota: Cuando se opera en un entorno que no sea el tipo de clima especificado (es decir, más allá del rango de temperatura ambiente nominal), es posible que el aparato no pueda mantener las temperaturas deseables del compartimiento.

Libre de freón

El refrigerante libre de freón (R600a) y el material de aislamiento espumoso (ciclopentano) que no daña el medio ambiente se utilizan para el refrigerador, no dañan la capa de ozono y tienen un impacto muy pequeño en el calentamiento global. El R600a es inflamable y está sellado. en un sistema de refrigeración, sin fugas durante el uso normal. Pero, en caso de fuga de refrigerante debido a que el circuito de refrigerante está dañado, asegúrese de mantener el aparato alejado de llamas abiertas y abra las ventanas para ventilar lo más rápido posible.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

PK-368 FSG



N°	Descripción
1	Estante del congelador
2	Control de temperatura del congelador
3	Termostato
4	Estantes del refrigerador
5	Cubierta del cajón
6	Cajón
7	Pies ajustables
8	Estantes puerta del congelador
9	Deposito de agua
10	Estantes puerta del refrigerador

Debido a la innovación tecnológica, las descripciones del producto en este manual pueden no ser completamente consistentes con su refrigerador. Los detalles están de acuerdo con el artículo material.

Preparaciones para el uso

Ubicación de la instalación

1. Condición de ventilación

La posición que seleccione para la instalación del refrigerador debe estar bien ventilada y tener menos aire caliente. No ubique el refrigerador cerca de una fuente de calor como cocina, caldera y evite la luz solar directa, garantizando así el efecto de refrigeración y ahorrando consumo de energía. No ubique el refrigerador en un lugar húmedo, para evitar que se oxide y pierda electricidad.El resultado de dividir la cantidad de carga de refrigerante del refrigerador por el espacio total de la habitación en la que está instalado el refrigerador será inferior a 8 g/m3.

2. Espacio de disipación de calor

Cuando está funcionando, el refrigerador desprende calor al entorno. Por lo tanto, al menos 30 mm se debe dejar espacio libre en la parte superior, más de 100 mm en ambos lados y más de 50 mm en la parte posterior del refrigerador.

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
700	700	1680	1147	1359	130±5	50	100

Dimensiones en mm.

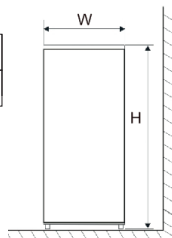


Fig. 1

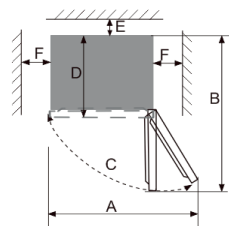


Fig. 2

Nota: Figura 1, Figura 2 solo como un diagrama esquemático de tamaño de demanda de espacio de producto.

3. Terreno nivelado

Coloque el refrigerador sobre suelo (piso) sólido y plano para mantenerlo estable, de lo contrario, dará lugar a vibraciones y ruidos. Cuando el refrigerador se coloca sobre materiales para pisos como alfombras, esteras de paja, cloruro de polivinilo, las placas de respaldo sólidas deben colocarse debajo del refrigerador para evitar el cambio de color debido a la disipación de calor.

Se debe mantener una ventilación sin obstrucciones alrededor del aparato o en una estructura empotrada.

Preparaciones para el uso

1. Tiempo de reposo

Después de que el refrigerador esté correctamente instalado y bien limpio, no lo encienda inmediatamente. Asegúrese de energizar el refrigerador después de más de 1 hora de reposo, para garantizar su funcionamiento normal.

2. Limpieza

Confirme las piezas accesorias dentro del refrigerador y limpie el interior con un paño suave.

3. Encendido

Inserte el enchufe en el enchufe sólido para iniciar el compresor. Después de 1 hora, abra la puerta del congelador, si la temperatura dentro del compartimiento del congelador desciende de forma evidente, indica que el sistema de refrigeración funciona normalmente.

4. Almacenamiento de alimentos

Después de que el refrigerador funcione durante un período de tiempo, la temperatura interna del refrigerador se controlará automáticamente de acuerdo con la configuración de temperatura del usuario. Después de que el refrigerador se haya enfriado por completo, coloque los alimentos, que generalmente necesitan de 2 a 3 horas para enfriarse por completo. En verano, cuando la temperatura es alta, los alimentos tardan más de 4 horas en enfriarse por completo (Trate de abrir la puerta del refrigerador lo menos posible antes de que la temperatura interna baje).

Si el refrigerador está instalado en un lugar húmedo, asegúrese de verificar si el cable a tierra y el disyuntor de fuga son normales. Si se producen ruidos de vibración debido al contacto del refrigerador con la pared o si la pared se ennegrece por la convección de aire alrededor del compresor, aleje el refrigerador de la pared. La instalación del refrigerador puede causar ruido de interferencia o caos de imagen en el teléfono móvil, el teléfono de línea fija, el receptor de radio y el televisor que lo rodean, por lo tanto, intente mantener el refrigerador lo más lejos posible en tal caso.

Funciones

La temperatura interna del refrigerador se controla mediante un potenciómetro instalado en el compartimento de alimentos frescos. Su temperatura interna varía con la frecuencia de apertura de la puerta, la temperatura ambiente y el lugar de instalación del refrigerador.

Regulación de la temperatura del frigorífico

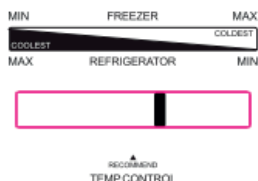
La temperatura del refrigerador se puede ajustar mediante el interruptor de la perilla de control de temperatura.

1. La temperatura disminuye gradualmente a medida que gira el interruptor de la perilla de control de temperatura desde la posición "1" a "7".

2. Para establecer el interruptor de la perilla en la posición "4" puede cumplir con el uso normal diario.

3. Cuando necesite fortalecer el enfriamiento del compartimiento de alimentos frescos, gire el interruptor de la perilla de control de temperatura en la dirección más fría, para extender el tiempo de funcionamiento del compresor, con la temperatura disminuida en consecuencia.

Nota: No se recomienda colocar la perilla de control de temperatura en la posición "Más frío" durante mucho tiempo.



Ajuste de la temperatura del congelador


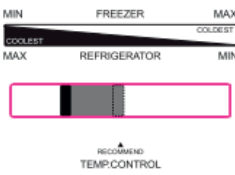

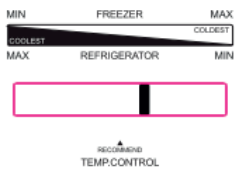

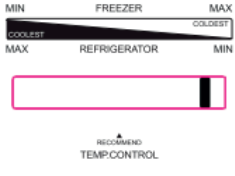
Cuando el modo de temperatura se mantiene sin cambios, ajuste la varilla reguladora de aire de izquierda a derecha, la temperatura del refrigerador aumenta mientras que la temperatura del congelador disminuye.

Cuando el modo de temperatura se mantiene sin cambios, ajuste la varilla reguladora de aire de derecha a izquierda, la temperatura del refrigerador disminuye mientras que la temperatura del congelador aumenta.

Se recomienda ajustar la varilla reguladora de aire en la posición media. Cuando el usuario necesite una temperatura más baja del congelador, ajuste correctamente la varilla de regulación de aire hacia la derecha, luego la temperatura del congelador disminuye mientras que la temperatura del frigorífico aumenta. Cuando la temperatura cumpla con el requisito, ajuste la varilla reguladora de aire nuevamente a la posición media de manera oportuna.

El termostato del frigorífico y la varilla de regulación del aire deben utilizarse en combinación.

El panel de control y la varilla reguladora de aire deben usarse en combinación.

Entorno de uso	Ajuste de modo recomendado en el panel de visualización	Configuración Recomendada Termostato	Consejos Especiales
Mas alto que 35°C			1) Se recomienda el modo medio. 2) Ajuste el modo tomando como referencia los ajustes recomendados en las tablas de la izquierda en caso de que cambie la temperatura ambiente del refrigerador.
16°C-35°C			
Mas bajo que 16°C			

Cuando la temperatura ambiente alrededor del refrigerador sea superior a 35 °C, no configure el termostato en el Modo más frío y ajuste la varilla reguladora de aire en la posición más a la derecha, para no afectar la refrigeración normal del refrigerador. No configure el termostato en el Modo más frío y ajuste la varilla de regulación de aire en la posición más a la izquierda, para evitar que el compartimiento del refrigerador se enfrie demasiado.

Si la temperatura del refrigerador no es fría o está subenfriada, configure el termostato en el modo medio y ajuste la varilla reguladora de aire en la posición media.

Nota: Durante el uso real, la palanca de regulación de aire del congelador puede congelarse debido a la alta humedad o a la apertura frecuente de la puerta. En tal caso, no ajuste la palanca de regulación a la fuerza; En su lugar, se recomienda utilizar una toalla caliente para calentarla localmente, de modo que la palanca reguladora de aire congelado se descongele antes de ajustarla para evitar daños.

Instrucciones para el almacenamiento de alimentos.

Precauciones de uso

Es posible que el electrodoméstico no funcione de manera constante (existe la posibilidad de que se descongele o que la temperatura se caliente demasiado en el compartimiento de alimentos congelados) cuando se lo coloca por un período prolongado por debajo del límite de frío del rango de temperatura para el cual se diseñó el electrodoméstico de refrigeración.

La temperatura interna podría verse afectada por factores tales como la ubicación del aparato de refrigeración, la temperatura ambiente y la frecuencia con la que se abre la puerta, etc. y, si corresponde, una advertencia de que es posible que deba modificarse la configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura para permitir estos se deben hacer factores.

Las bebidas efervescentes no deben almacenarse en el compartimiento del congelador ni en el compartimiento de baja temperatura, y algunos productos, como los helados de agua, no deben consumirse demasiado fríos.

Lugar de almacenamiento de alimentos

Debido a la circulación de aire frío en el refrigerador, la temperatura de cada área del refrigerador es diferente, por lo que se deben colocar diferentes tipos de alimentos en diferentes áreas.

El compartimiento de alimentos frescos es adecuado para el almacenamiento de alimentos que no necesitan congelarse, alimentos cocinados, cerveza, huevos, algunos condimentos que necesitan conservación en frío, leche, jugo de frutas, etc. La caja para verduras es adecuada para la conservación de verduras, frutas, etc

El compartimiento congelador es adecuado para el almacenamiento de helados, alimentos congelados y alimentos que se conservarán durante mucho tiempo.

Uso del compartimiento de alimentos frescos

Establezca la temperatura del compartimiento de almacenamiento de alimentos frescos entre 2 ~ 8 °C y almacene los alimentos destinados a almacenamiento a corto plazo o para comer en cualquier momento en el compartimiento de alimentos frescos.

Estante del refrigerador: Al quitar el estante, levántelo primero y luego sáquelo; y cuando instale el estante, colóquelo en su lugar antes de dejarlo. (Para el estante de dos secciones, empuje la primera sección hacia el extremo trasero y luego saque la segunda sección). Mantenga el reborde trasero del estante hacia arriba para evitar que los alimentos entren en contacto con la pared del revestimiento. Al sacar o colocar el estante, sosténgalo firmemente y manéjelo con cuidado para evitar daños.

Cajón para verduras: Extraiga el cajón para verduras para acceder a los alimentos. Después de usar o limpiar la placa de cubierta de la caja para verduras, asegúrese de volver a colocarla en la caja para verduras, para que la temperatura interna de la caja para verduras no se vea afectada.

Uso de la varilla reguladora de humedad del cajón para verduras

La varilla reguladora de la humedad se utiliza para preservar la humedad dentro de la caja para verduras, a fin de mantener frescas las verduras y frutas almacenadas en el interior. Cuando la varilla reguladora de la humedad se ajusta hacia el lado derecho, con más orificios expuestos, la humedad interna de la caja para verduras se puede mantener en un nivel bajo.

Cuando la varilla reguladora de la humedad se ajusta hacia el lado izquierdo, con menos orificios expuestos, la humedad interna de la caja para verduras se puede mantener en un nivel alto.

Cómo usar la caja para hacer hielo

Coloque la hielera en la posición superior del compartimento congelador, para que se hiele lo antes posible.

Será mejor que limpie los alimentos y los seque antes de guardarlos dentro del refrigerador. Antes de poner los alimentos en el refrigerador, es aconsejable sellarlos para evitar la evaporación del agua para mantener las frutas y verduras frescas por un lado y evitar la contaminación del olor por el otro.

No coloque demasiados alimentos o demasiado pesados dentro del refrigerador. Mantenga suficiente espacio entre los alimentos; si está demasiado cerca, el flujo de aire frío se bloqueará, lo que afectará el efecto de refrigeración. No almacene alimentos en exceso o con sobrepeso, para evitar que se aplaste el estante. Al almacenar los alimentos, manténgase alejado de la pared interior; y no coloque los alimentos ricos en agua demasiado cerca de la pared trasera del congelador, para que no se congelen en la pared interior.

Almacenamiento categorizado de alimentos: Los alimentos deben almacenarse por categoría, con los alimentos que come todos los días colocados frente al estante, de modo que se pueda acortar la duración de la puerta abierta y se pueda evitar el deterioro de los alimentos debido a la caducidad.

Consejos para ahorrar energía: Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el refrigerador. Coloque los alimentos congelados en el compartimento de alimentos frescos para descongelarlos, utilizando la baja temperatura de los alimentos congelados para enfriar los alimentos frescos, ahorrando así energía.

Almacenamiento de frutas y verduras.

En el caso de aparatos de refrigeración con compartimento frío, se debe hacer una declaración en el sentido de que algunos tipos de verduras y frutas frescas son sensibles al frío y, por lo tanto, no son adecuadas para el almacenamiento en este tipo de compartimento.

Uso del compartimento de almacenamiento de alimentos congelados

La temperatura del congelador se controla por debajo de -18°C , y se recomienda almacenar los alimentos para su conservación a largo plazo en el compartimento del congelador, pero se debe respetar la duración de almacenamiento indicada en el empaque de los alimentos.

Los cajones del congelador se utilizan para almacenar alimentos que deben congelarse. El pescado y la carne de tamaño de bloque grande se deben cortar en trozos pequeños y empaçar en bolsas de conservación antes de que se distribuyan uniformemente dentro de los cajones del congelador.

* Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el congelador.

* No coloque un recipiente de vidrio con líquido o el líquido enlatado que está sellado en el compartimento del congelador, para evitar que reviente debido a la expansión del volumen después de que el líquido se congele.

* Divida la comida en porciones apropiadamente pequeñas

* Será mejor que empaque la comida antes de congelarla, y la bolsa de empaque utilizada debe estar seca, en caso de que las bolsas de empaque se congelen juntas. Los alimentos deben envasarse o cubrirse con materiales adecuados que sean firmes, insípidos, impermeables al aire y al agua, no tóxicos y libres de contaminación, para evitar la contaminación cruzada y la transmisión de olores.

Consejos para comprar los alimentos congelados

1. Cuando compre alimentos congelados, observe las pautas de almacenamiento en el empaque. Podrá almacenar cada artículo de alimentos congelados durante el período que se muestra en la clasificación por estrellas. Por lo general, este es el período indicado como "Es mejor usarlo antes *", que se encuentra en el paquete.

2. Verifique la temperatura del gabinete de alimentos congelados en la tienda donde compra los alimentos congelados.

3. Asegúrese de que el paquete de alimentos congelados esté en perfectas condiciones.

4. Siempre compre productos congelados al final de su viaje de compras o visita al supermercado.

5. Trate de mantener los alimentos congelados juntos mientras compra y en el camino a casa, ya que esto ayudará a mantener los alimentos más frescos.

6. No compre alimentos congelados a menos que pueda congelarlos de inmediato.

7. Para algunos alimentos, no es necesario descongelarlos antes de cocinarlos. Las verduras y la pasta se pueden agregar directamente al agua hirviendo o cocinar al vapor. Las salsas y sopas congeladas se pueden poner en una cacerola y calentar suavemente hasta que se descongelen.

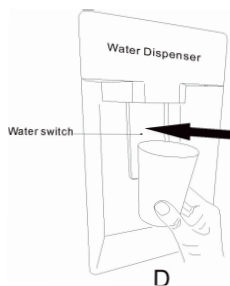
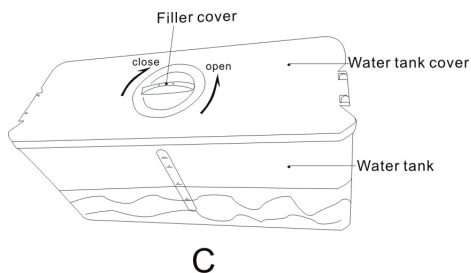
8. Utilizar alimentos de calidad y manipularlos lo menos posible. Cuando los alimentos se congelan en pequeñas cantidades, tardarán menos en congelarse y descongelarse.

9. Estimar la cantidad de alimentos a congelar. Cuando congele grandes cantidades de alimentos frescos, ajuste la perilla de control de temperatura al modo bajo, con la temperatura del congelador baja. Por lo tanto, los alimentos se pueden congelar de manera rápida, manteniendo la frescura de los alimentos en buen estado.

Consejos para dispensador de agua

El refrigerador incluye un dispensador de agua que facilita llenar su vaso de agua y tener acceso a agua fría casi de inmediato. El dispensador de agua incluye un depósito de 2 litros de agua que hay que llenar. Para usar el dispensador de agua, siga las instrucciones a continuación

1. Abra la puerta del refrigerador para asegurarse de que el dispensador de agua esté bien fijado.
2. Abra la tapa de llenado del tanque de agua, llene lentamente el tanque de agua para evitar derrames hasta que se llene el tanque. Luego cierre la tapa de llenado del tanque de agua. Ver imagen C.
3. Una vez que el tanque de agua esté lleno, configure el termostato en el modo más bajo o en el modo Fast Cool, y una hora más tarde podrá dispensar agua para beber. Ver imagen D.
4. Al usar el dispensador de agua, es posible que gotee un poco de agua y se acumule en la parte inferior del dispensador de agua. Límpielo con un paño cuando sea necesario.
5. El llenado máximo debe ser inferior a la tapa del tanque indicada por la línea de llenado máximo.



NOTA: No quites la copa hasta que no haya gota de agua.

Consejos para necesidades especiales

Mover el refrigerador

•Ubicación

No coloque su refrigerador/congelador cerca de una fuente de calor, ej. cocina, caldera o radiador. Evite la luz solar directa.

•Nivelado

Asegúrese de nivelar su refrigerador/congelador usando las patas niveladoras delanteras. Si no está nivelado, el rendimiento del sellado de la junta de la puerta del refrigerador/congelador se verá afectado, o incluso puede provocar la falla de funcionamiento de su refrigerador/congelador.

Después de colocar el refrigerador/congelador en su lugar, espere 4 horas antes de usarlo para permitir que el refrigerante se asiente.

· Instalación

No cubra ni bloquee las rejillas de ventilación o las rejillas de su electrodoméstico.

Cuando estás fuera por mucho tiempo

· Si no va a utilizar el aparato durante varios meses, apáguelo primero y luego desconecte el enchufe de la toma de corriente.

· Saque todos los alimentos.

· Limpie y seque bien el interior. Para evitar el crecimiento de olores y moho, deje la puerta entreabierta: bloquéela para abrirla o haga que retiren la puerta si es necesario.

· Mantenga el aparato limpio en un lugar seco, ventilado y alejado de fuentes de calor, coloque el aparato suavemente y no coloque objetos pesados encima.

· La unidad no debe ser accesible para el juego de los niños.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Antes de limpiar, desconecte primero el enchufe de alimentación; No conecte ni desconecte el enchufe con las manos mojadas, ya que existe el riesgo de descarga eléctrica y lesiones. No derrame agua directamente sobre el refrigerador, para evitar oxidación, fugas de electricidad y accidentes. No estire las manos hacia el fondo del refrigerador, ya que podría rayarse con las esquinas afiladas de metal.

Limpieza interna y limpieza externa

Los restos de comida en el refrigerador pueden producir malos olores, por lo que el frigorífico debe limpiarse periódicamente. El compartimento de alimentos frescos se suele limpiar una vez al mes.

Retire todos los estantes, el cajón para verduras, la cubierta y los cajones, etc., y límpielos con una toalla suave o una esponja humedecida con agua tibia o detergente neutro.

Limpie con frecuencia el polvo acumulado en el panel posterior y las placas laterales del refrigerador.

Después de usar detergente, asegúrese de enjuagarlo con agua limpia y luego séquelo.

No utilice cepillos de cerdas, cepillos de alambre de acero, detergente, jabón en polvo, detergente alcalino, benceno, gasolina, ácido, agua caliente y otros elementos corrosivos o solubles para limpiar la superficie del gabinete, la junta de la puerta, las piezas decorativas de plástico, etc. para evitar daños.

Seque con cuidado la junta de la puerta, limpie la ranura con un palillo de madera envuelto en hilo de algodón. Después de la limpieza, fije primero las cuatro esquinas de la junta de la puerta y luego insértela segmento por segmento en la ranura de la puerta.

Interrupción del suministro eléctrico o falla del sistema de refrigeración

· Cuide los alimentos congelados en caso de que el aparato de refrigeración no funcione durante mucho tiempo (como una interrupción del suministro eléctrico o un fallo del sistema de refrigeración).

· Trate de abrir la puerta del refrigerador lo menos posible, de esta manera puede conservar los alimentos de forma segura y fresca durante horas, incluso en verano caluroso.

· Si recibe el aviso de corte de energía por adelantado:

Ajuste la perilla del termostato al modo alto con una hora de anticipación, para que los alimentos se congelen por completo (¡No almacene alimentos nuevos durante este tiempo!). Restaure el modo de temperatura a la configuración original cuando el suministro de energía se normalice de manera oportuna.

También puedes hacer hielo con un recipiente hermético, y ponerlo en la parte superior del congelador, para alargar el tiempo de conservación de los alimentos frescos.

Nota: Una vez que se usa el refrigerador, es mejor que lo use continuamente; y en circunstancias normales, no detenga su uso, para no afectar la vida útil.

Este aparato está diseñado con función de descongelación automática, por lo que no es necesario descongelarlo manualmente.

Cambiando la lámpara

El refrigerador utiliza la lámpara LED para la iluminación, que presenta un bajo consumo de energía y una larga vida útil. En caso de cualquier anomalía, póngase en contacto con el personal de posventa.

Comprobación de seguridad después del mantenimiento

- ¿Está roto o dañado el cable de alimentación?
- ¿Está el enchufe de alimentación firmemente insertado en el enchufe?
- ¿Está el enchufe de alimentación anormalmente sobrecalentado?

Nota: Pueden producirse descargas eléctricas e incendios en caso de que el cable de alimentación y los enchufes estén dañados o manchados por el polvo. Si hay alguna anomalía, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el proveedor.

Analisis y eliminación de fallas simples

Con respecto a las siguientes pequeñas fallas, no todas las fallas deben ser reparadas por el personal del servicio técnico; puedes intentar solucionar el problema.

Caso	Inspección	Soluciones
•Completamente sin refrigeración	<ul style="list-style-type: none">• ¿Está desconectado el enchufe?• ¿Están rotos los disyuntores y fusibles?• ¿Sin electricidad o viaje de línea?• ¿Dónde está instalado el refrigerador? ¿Se coloca en balcones, garajes, trasteros y otros lugares donde la temperatura ambiente es inferior a 10 °C?	<ul style="list-style-type: none">• Vuelva a enchufar• Abrir la puerta y comprobar si la lámpara está encendida.• ¿Corte de energía o salto de línea?• Instale el refrigerador en un lugar que esté protegido y la temperatura ambiente sea superior a 10 °C. Si su refrigerador está instalado a una temperatura demasiado baja, es posible que el sistema de enfriamiento interno no funcione correctamente.
•Ruido anormal	<ul style="list-style-type: none">• ¿Es estable el refrigerador?• ¿El refrigerador llega a la pared?	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste de las patas regulables del frigorífico.• Fuera de la pared.
•Poca eficiencia de refrigeración.	<ul style="list-style-type: none">• ¿Pones comida caliente o demasiada comida?• ¿Abres la puerta con frecuencia?• ¿Sujetas la bolsa de comida al sello de la puerta?• ¿Luz solar directa o cerca de un horno o estufa?• ¿Está bien ventilado?• ¿El ajuste de temperatura es demasiado alto?	<ul style="list-style-type: none">• Poner la comida en el refrigerador cuando la comida caliente se enfría.• Comprobación y cierre de la puerta.• Retirar el frigorífico de la fuente de calor.• Vaciar la distancia para mantener una buena ventilación.• Ajuste a la temperatura adecuada.
•Olor peculiar en el refrigerador	<ul style="list-style-type: none">• ¿Algún alimento en mal estado?• ¿Necesitas limpiar el refrigerador?• ¿Envasas alimentos de sabores fuertes?	<ul style="list-style-type: none">• Tirar la comida en mal estado.• Refrigerador de limpieza.• Envasado de alimentos de sabores fuertes.

Nota: Si las descripciones anteriores no se aplican a la resolución de problemas, no lo desmonte ni lo repare usted mismo. Pongase en contacto con el SERVICE OFICIAL PUNKTAL.

Cuando no vaya a utilizar el aparato durante largos periodos, desconéctelo de la corriente eléctrica, vacíe todos los alimentos y limpie el aparato, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

CERTIFICACIONES

Información eléctrica

Este aparato eléctrico debe estar conectado a tierra

Este producto está equipado con un enchufe, que es adecuado para todas las

casas equipadas con enchufes que cumplan con las especificaciones actuales

Este producto cumple con las directivas de la CEE.

Instrucciones de recuperación segura

Desecho

Los electrodomésticos viejos todavía tienen algo de plusvalía. Un enfoque respetuoso con el medio ambiente garantizará que las materias primas valiosas se reciclen.

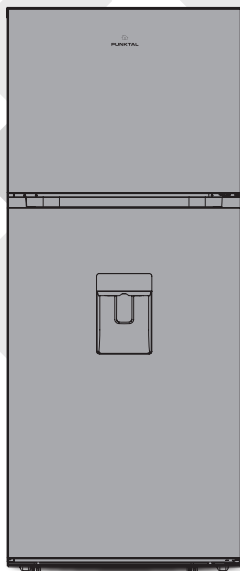
Los refrigerantes utilizados en su equipo y los materiales de aislamiento requieren procedimientos de manipulación especiales. Asegúrese de que no haya daños en la tubería en la parte posterior del equipo antes de manipularlo.

Se puede obtener información actualizada sobre las opciones para desechar equipos viejos y el embalaje de equipos viejos en la oficina municipal.

Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación descontrolada de desechos, recíclelos. Pueden llevar este producto a un reciclaje seguro para el medio ambiente.

PUNKTAL

PK-425 FSI



Importador en Uruguay
PUNKTAL S.A.
SERVICIO OFICIAL
Calle Cuareim 1544
Montevideo - Uruguay
Tel: 598 29003538
service@punktal.com.uy

Gracias por
Preferirnos