

Solthermic

FRIGORIFICO

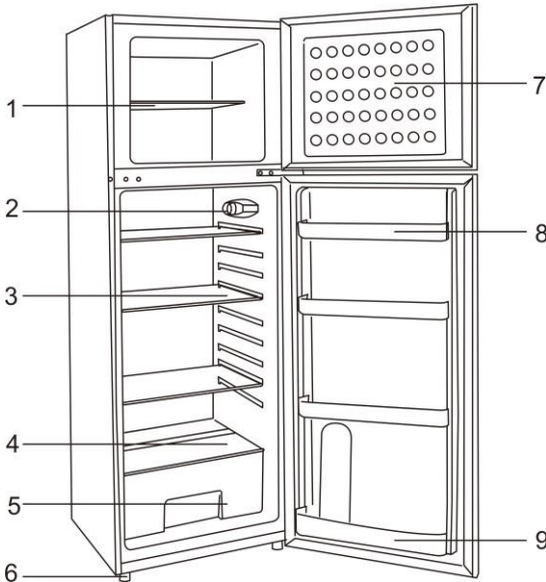
MODELO: F2P170



MANUAL DE USUARIO

**ANTES DE USAR, LEA Y SIGA TODAS LAS NORMAS DE
SEGURIDAD E INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO.**

NOMBRE DE LAS PARTES



1. Estante del congelador
2. Control de ajuste de temperatura
3. Estante de vidrio
4. Tapa para verduras
5. Más crujiente
6. Pata de ajuste
7. Puerta del congelador
8. Estante de puerta grande
9. Estante inferior para botellas

ADVERTENCIA:

Nunca toque el interior de la cámara del congelador ni los alimentos congelados en el compartimiento con las manos mojadas, ya que esto podría resultar en congelación.

Este producto está diseñado para un uso doméstico. No está permitido el uso comercial.

El fabricante no se hace responsable de los daños que puedan producir debido a la intervención de personas no autorizadas, por que la garantía quedaría anulada automáticamente.

1. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones, siga estas precauciones básicas cuando use su frigorífico.
2. ADVERTENCIA: No bloquee las aberturas de ventilación. Mantenga un mínimo de 5 pulgadas de espacio alrededor de la parte trasera y los lados del frigorífico. La unidad está diseñada para ser independiente solamente y no está diseñada para ser empotrada o empotrada.
3. ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos, agua caliente u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.
4. ADVERTENCIA: No dañe ni manipule la tubería de refrigerante ya que esto aumentará el riesgo de fugas, especialmente al manipular, mover o usar el frigorífico.
5. ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro del frigorífico o compartimentos congeladores a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
6. ADVERTENCIA-PELIGRO: Nunca permita que los niños jueguen, operen o gateen dentro del frigorífico. Existe el riesgo de que los niños queden atrapados y asfixiados.
7. Desenchufe este aparato antes de realizar el mantenimiento del usuario.
8. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si están supervisados o han recibido instrucciones sobre el uso del aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin la supervisión adecuada.
9. Si alguno de los componentes/piezas está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o un técnico de servicio calificado para evitar un peligro.
10. Deseche el frigorífico de acuerdo con las normas locales, ya que la unidad contiene refrigerante inflamable.
11. Siga las normas locales con respecto a la eliminación de este aparato. Todos los productos refrigerantes contienen refrigerantes que, de acuerdo con las pautas de la legislación local, deben eliminarse antes de su eliminación. Es responsabilidad del consumidor cumplir con las normas locales al desechar el aparato
12. Este electrodoméstico está diseñado para usarse en el hogar y lugares similares, tales como: Áreas de comedor/cocina para el personal en tiendas, moteles, bed and breakfast y otros entornos de tipo de alojamiento residencial.
13. No almacene ni utilice gasolina ni licores o líquidos inflamables dentro o cerca del frigorífico.
14. No use un cable de extensión con este aparato debido a que aumenta el riesgo de incendio o sobrecalentamiento.
15. Si el cable de alimentación es demasiado corto, solicite a un electricista cualificado que instale un tomacorriente cerca del electrodoméstico. El uso de un cable de extensión puede afectar negativamente el rendimiento de la unidad.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ADVERTENCIA	Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones, siga estas precauciones básicas cuando use su frigorífico.
<ul style="list-style-type: none">• Lea todas las instrucciones antes de usar el frigorífico. PELIGRO o ADVERTENCIA: Riesgo de atrapamiento de niños.• Para evitar la posibilidad de que los niños queden atrapados, tome las siguientes precauciones antes de desechar el frigorífico.• Retire todas las puertas de la unidad.• Deje los estantes en su lugar para que los niños no se suban fácilmente al interior.• Nunca permita que los niños operen, jueguen o gateen dentro del frigorífico.• Refrigerantes: todos los productos refrigerantes contienen refrigerantes que, según las pautas de la legislación local, deben eliminarse antes de desechar el producto. Es responsabilidad del consumidor cumplir con las normas locales al desechar este producto.• Nunca limpie las piezas del frigorífico con líquidos inflamables. Los vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.• No almacene ni use gasolina ni ningún otro vapor o líquido inflamable cerca de este u otro frigorífico. Los vapores pueden crear un peligro de incendio o una explosión. - Guarde estas instrucciones-	

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Antes de usar su frigorífico

- Retire el embalaje exterior e interior.
- Antes de conectar el aparato a la fuente de alimentación, déjelo en posición vertical durante aproximadamente 4 horas. Esto reducirá la posibilidad de un mal funcionamiento en el sistema de enfriamiento debido al manejo del importador durante el transporte.
- Limpie la superficie interior con agua tibia usando un paño suave.

Instalación de su frigorífico

- Este frigorífico está diseñado para ser independiente únicamente y no debe estar empotrado ni empotrado.
- Coloque su frigorífico en un piso que sea lo suficientemente fuerte para soportar el frigorífico cuando esté completamente cargado.
- El espacio superior del frigorífico debe ser mayor a 30 cm, y la distancia desde ambos lados y la parte trasera debe ser mayor a 10 cm para facilitar la disipación del calor.
- Ubique el frigorífico lejos de la luz solar directa y fuentes de calor (estufa, calentador, radiador, etc.). La luz solar directa puede afectar el revestimiento acrílico y las fuentes de calor pueden aumentar consumo eléctrico Temperatura ambiente por debajo de 16°C o más de 38°C dificultará el rendimiento de este aparato. Esta unidad no está diseñada para uso en garaje o cualquier otra instalación exterior.

- Evite ubicar el frigorífico en áreas húmedas.
- Enchufe el frigorífico en un tomacorriente de pared dedicado, correctamente instalado y conectado a tierra. Bajo ninguna circunstancia corte o retire la tercera clavija (tierra) del cable de alimentación. Cualquier pregunta relacionada con la alimentación y/o la conexión a tierra debe dirigirse a un electricista certificado o a un centro de servicio autorizado. **Esta unidad no está diseñada para instalarse en un RV ni para usarse con un inversor.**
- Después de enchufar el electrodoméstico en un tomacorriente de pared, encienda la unidad y deje que se enfríe durante 2 a 3 horas antes de colocar alimentos en el frigorífico o en el compartimiento del congelador.

Conexión eléctrica

ADVERTENCIA

El uso inadecuado del enchufe con conexión a tierra puede resultar en riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, haga que lo reemplace un centro de servicio autorizado.

Este frigorífico debe estar debidamente conectado a tierra para su seguridad. El cable de alimentación de este frigorífico está equipado con un enchufe de tres clavijas que se acopla a los tomacorrientes estándar de tres clavijas para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica.

Bajo ninguna circunstancia, corte o retire la tercera clavija de conexión a tierra del cable de alimentación suministrado.

Este frigorífico requiere un tomacorriente eléctrico estándar de 220-240 voltios CA ~/50 Hz con conexión a tierra de tres clavijas.

Este frigorífico no está diseñado para usarse con un inversor.

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

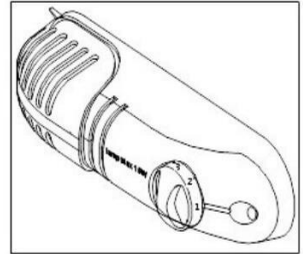
Nunca desenchufe el frigorífico tirando del cable de alimentación. Sujete siempre el enchufe con firmeza y sáquelo del receptáculo.

No use un cable de extensión con este aparato. Si el cable de alimentación es demasiado corto, solicite a un electricista calificado o a un técnico de servicio que instale un tomacorriente cerca del electrodoméstico. El uso de un cable de extensión puede afectar negativamente el rendimiento de la unidad.

OPERACIÓN DE SU FRIGORIFICO

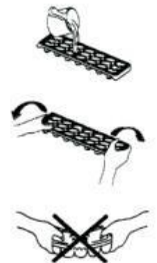
Control de temperatura

- Su refrigerador tiene un control para regular la temperatura. El control de temperatura está ubicado en la parte superior central del compartimiento del refrigerador.
- La primera vez que encienda la unidad, ajuste la perilla de control de temperatura de la unidad a *5* y deje que la unidad funcione durante al menos 2 horas antes de colocar alimentos dentro. Esto asegurará que el gabinete se enfríe completamente antes de colocar los alimentos.
- El rango de ajuste del control de temperatura del refrigerador es de *1* el más cálido a *5* el más frío.
- Después de la configuración de temperatura inicial (primer uso), recuerde ajustar el control de temperatura a la configuración que mejor se adapte a sus necesidades.
- La configuración de *3* es apropiada para el uso típico de refrigeradores residenciales o de oficinas.
- NB: Al girar la perilla de control de temperatura a *0*, se detiene el ciclo de enfriamiento, pero no se apaga la alimentación de la unidad.
- **NOTA:**
- Si la unidad está desenchufada, pierde energía; debe esperar de 3 a 5 minutos antes de reiniciar la unidad. Si intenta reiniciar antes de este retraso de tiempo, el refrigerador no se iniciará.
- Grandes cantidades de alimentos reducirán la eficiencia de enfriamiento del aparato.
- No coloque los alimentos en la salida de aire y deje espacio para el flujo de aire.
- Si elige cambiar la configuración del termostato, ajuste el control del termostato en un incremento a la vez. Espere varias horas para que la temperatura se establezca entre los ajustes.



Bandeja de hielo

- Llene la bandeja de cubitos de hielo (2/3 de capacidad) con agua fría y coloque la bandeja en los cajones del congelador para congelar correctamente.
- Para expulsar los cubitos de hielo de la bandeja, colóquelos sobre la cubitera y gírelos ligeramente.



Cuándo descongelar

Esta unidad no está diseñada para descongelar automáticamente. Para evitar daños en el revestimiento interior de la unidad debido a la acumulación excesiva de escarcha, descongele manualmente la unidad cada 3 meses o cuando el hielo/escarcha tenga un espesor de aproximadamente 5 mm dentro del compartimiento del congelador.

Como descongelar

Descongele el compartimiento del congelador cuando el hielo/escarcha tenga un grosor de aproximadamente 5 mm o cada 3 meses, lo que ocurra primero. Ponga el dial del termostato en "0" para descongelar. Retire todo el contenido del compartimiento del congelador. Deje la puerta del congelador abierta para permitir que se derrita el hielo/escarcha acumulados. Retire el hielo grande acumulado. Después de descongelar, quite el hielo/agua acumulados y seque el compartimiento del congelador con un paño suave. En caso de que el hielo no esté visiblemente presente en el compartimiento del congelador, permita que el evaporador ubicado detrás de la pared del congelador se descongele por completo durante aproximadamente 2 horas antes de reiniciar la unidad. Reinicie la unidad según las instrucciones de inicio.

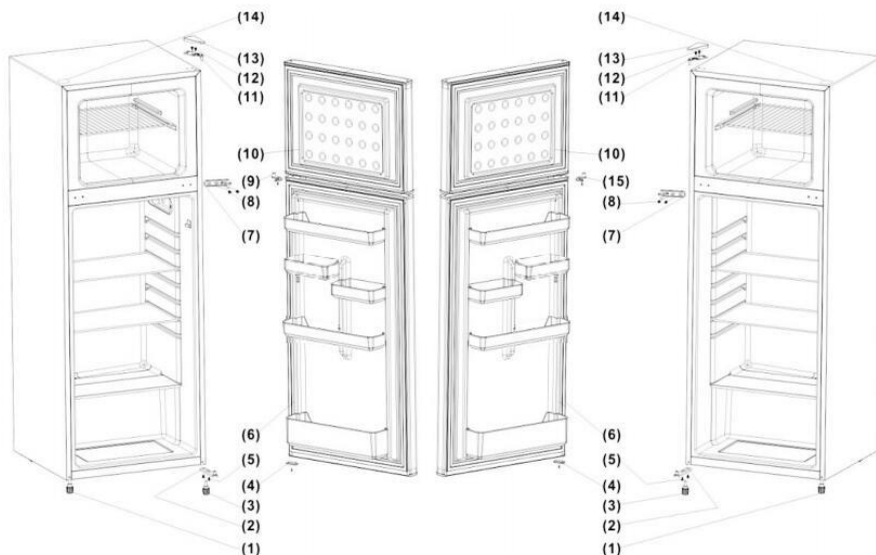
Cómo cambiar la luz interior

NOTA: Guarde todas las piezas que extraiga para volver a instalarlas (después de reemplazar la bombilla de luz interior defectuosa). Antes de quitar la bombilla, desenchufe el aparato de la fuente de alimentación. Si no lo hace, podría sufrir una descarga eléctrica o lesiones personales.

- 1) Retire la cubierta de la luz desenroscándola.
- 2) Desenrosque la bombilla defectuosa del orificio inferior en la caja de control del termostato.
- 3) Reemplace la bombilla defectuosa con un reemplazo del mismo voltaje, vataje, tamaño de base y tipo de rosca.
- 4) Vuelva a instalar la cubierta de la luz.
- 5) Deseche la bombilla averiada de forma respetuosa con el medio ambiente.

CAMBIO DE LA PUERTA REVERSIBLE

PRECAUCIÓN: Para evitar lesiones personales a usted mismo y/o a la propiedad, recomendamos que alguien lo ayude durante el proceso de inversión de la puerta.



(1) Pata de nivelación II	(9) Tope derecho de la puerta superior
(2) Bisagra inferior	(10) Puerta, sección del congelador
(3) Pata niveladora I	(11) Bisagra superior
(4) Bloque deflector de la puerta inferior	(12) 2 tornillos para sujetar la bisagra superior
(5) 2 tornillos para sujetar la bisagra inferior	(13) Cubierta de la bisagra de la puerta
(6) Puerta, sección del frigorífico	(14) Enchufe
(7) Bisagra media	(15) Tope izquierdo de la puerta superior
(8) 2 tornillos para sujetar la bisagra central	

Su refrigerador está construido con una puerta reversible. Tiene la opción de abrirlo desde el lado izquierdo o derecho. Para reservar el sentido de apertura de su puerta, siga estas sencillas instrucciones:

1) Desmonte todos los componentes reversibles en la secuencia que se muestra a continuación (consulte también el diagrama de la izquierda arriba).

Asegúrese de guardarlos bien para su uso posterior en el proceso de montaje.

- 2) Para acceder al ensamblaje de la bisagra inferior, puede inclinar hacia atrás el gabinete del refrigerador o colocar el refrigerador sobre su parte trasera.
- 3) Retire el tope superior derecho (9), instale el tope superior izquierdo de la puerta (15) en el lado opuesto; desmonte el bloque deflector de la puerta inferior (4) e instálelo en el lado opuesto.
- 4) Vuelva a montar la unidad con las bisagras de la puerta en el lado opuesto (vea el diagrama de la derecha arriba). La secuencia para volver a montar es simplemente en orden inverso al desmontaje.
- 5) Sin apretar demasiado la bisagra intermedia, alinee correctamente dos puertas en el gabinete y luego fije la bisagra intermedia. Si es necesario, afloje la bisagra inferior y la bisagra superior cuando las alinee y luego fíjelas firmemente.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Limpieza de su frigorífico

- Al instalar su nuevo electrodoméstico, se recomienda que lo limpie a fondo.
- Primero apague el frigorífico y luego desconecte la unidad del tomacorriente de pared.
- Retire todo el contenido de alimentos.
- Lave el interior con un paño húmedo y tibio empapado en agua tibia y una solución de bicarbonato de sodio. La solución debe ser de aproximadamente 2 cucharadas de bicarbonato de sodio por litro de agua.
- Asegúrese de mantener limpia la junta de la puerta (sello) para que la unidad funcione de manera eficiente.
- El exterior del frigorífico debe limpiarse con un detergente suave y agua tibia.
- Seque el interior y el exterior con un paño suave.

Tiempo de vacaciones

- Primero apague el frigorífico y luego desconecte la unidad del tomacorriente de pared.
- Retire todos los alimentos y bebidas.
- Limpiar el frigorífico.
- Deje la puerta ligeramente abierta para evitar la posible formación de condensación, moho u olor.
- Tenga mucho cuidado cuando los niños tengan acceso a la unidad. La unidad no debe ser accesible para el juego de los niños.
- Vacaciones cortas (menos de 3 a 4 semanas): deje el frigorífico funcionando normalmente.
- Vacaciones largas (más de 1 mes): si el aparato no se utilizará durante varios meses, retire todos los alimentos y desenchufe el cable de alimentación. Limpie y seque bien el interior. Para evitar el crecimiento de olores y moho, deje las puertas del frigorífico y del compartimiento del congelador ligeramente abiertas (bloqueándolas si es necesario) o quite las puertas del frigorífico y del compartimiento del congelador.

Mover su frigorífico

- Primero apague el frigorífico y luego desconecte la unidad del tomacorriente de pared.
- Retire toda la comida.
- Pegue con cinta adhesiva todos los artículos sueltos dentro de su frigorífico.
- Cierra las puertas con cinta adhesiva.
- Asegúrese de que el frigorífico permanezca en posición vertical durante el transporte.

Consejos para ahorrar energía

- El frigorífico debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de electrodomésticos que produzcan calor o conductos de calefacción, y fuera de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el frigorífico. Sobrecargar el frigorífico obliga al compresor a funcionar más tiempo. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.
- Asegúrese de envolver los alimentos correctamente y seque los recipientes antes de colocarlos en el frigorífico, esto reduce la acumulación de escarcha dentro del frigorífico.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aperturas de puertas y las búsquedas prolongadas. Saque tantos elementos como sea necesario a la vez y cierre la puerta lo antes posible.

GUÍA PARA RESOLVER PROBLEMAS

Puede resolver fácilmente muchos problemas comunes del frigorífico, ahorrándole el costo de una posible llamada de servicio. Pruebe las sugerencias a continuación para ver si puede resolver el problema antes de llamar al servicio técnico.

PROBLEMA	COMPRUEBE
No trabaja	Si el frigorífico está enchufado y conectado a la corriente; Baja tensión; Si la perilla de control de temperatura está en el área de trabajo; Fallo de alimentación o circuito de disparo.
Olor	Los alimentos olorosos deben envolverse bien; Si los alimentos están podridos, se limpiará el interior;
La puerta no se puede cerrar correctamente.	La puerta del frigorífico está atascada por paquetes de alimentos; Demasiada comida; frigorífico desequilibrado;
Ruidos fuertes	Si el piso es plano; Si la ubicación del frigorífico es adecuada; Si los accesorios del frigorífico están bien colocados.
Dificultad transitoria en la apertura de la puerta	Después de la refrigeración, habrá una diferencia de presión entre el interior y el exterior del frigorífico que provocará una dificultad transitoria en la apertura de la puerta. Este es un fenómeno físico normal.
Sobrecalentamiento en la superficie de la pared lateral	El recinto del frigorífico puede emitir calor durante el funcionamiento, especialmente en verano, esto es causado por la radiación del condensador y es un fenómeno normal.
Condensación	Condensación: el fenómeno de condensación se detectará en la superficie exterior y el sello de la puerta del frigorífico cuando la humedad ambiental sea alta, este es un fenómeno normal y la condensación se puede limpiar con una toalla seca.
Sonido de flujo de aire Estrépito	Los refrigerantes que circulan en las líneas de refrigerante producirán algo de ruido, lo cual es normal y no afecta el efecto de enfriamiento; Se generará un zumbido al hacer funcionar el compresor, especialmente al encenderlo o apagarlo. La válvula solenoide o la válvula de conmutación eléctrica sonarán, lo cual es un fenómeno normal y no afecta la operación.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Parámetros eléctricos

Modelo	F2P170
Voltaje nominal	220-240V~
Frecuencia nominal	50Hz
Corriente nominal	1.0A
Potencia de la lámpara	10W máx.
Clase de protección	I
Clase climática	N,ST
Refrigerante y Masa	R600a/57g
Gas de soplado	C ₅ H ₁₀
Volumen total	244L
Volumen del compartimento de alimentos frescos	187 litros
Volumen del compartimento de cuatro estrellas	57L
Consumo de energía de E32	0,955 kWh/24h
Consumo anual de energía	243 kWh/año
Capacidad de congelación	2,9 kg/24 h
Aumento de la temperatura	19 horas
N.W.	40 kg

Clase climática

- Temperatura extendida (SN): este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a una temperatura ambiente que oscila entre 10°C a 32°C;
- Temperatura (N): este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a una temperatura ambiente de 16°C a 32°C;
- Subtropical (ST): este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a una temperatura ambiente de 16°C a 38°C;
- Tropical(T): este aparato frigorífico está destinado a ser utilizado a una temperatura ambiente de 16°C a 43°C;

Nota: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

DESECHO

Declinamos toda responsabilidad por cualquier daño o accidente derivado de cualquier uso de este producto que no sea conforme con las instrucciones contenidas en este folleto.

ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO	
	<p>La directiva europea 2012/19/EU sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE), exige que los Electrodomésticos usados no se arrojen al flujo normal de residuos municipales. Los electrodomésticos usados deben recogerse por separado para optimizar la tasa de recuperación y reciclaje de los materiales que los componen y para reducir el impacto en la salud humana y en el medio ambiente. El símbolo de la papelera cruzada se encuentra en todos los productos para recordarle las obligaciones de la recogida selectiva.</p>

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 de los aparatos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

PELIGRO - Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de desechar su viejo refrigerador o congelador:

- Quite las puertas.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente.