

SMARTLIFE



REFRIGERADOR FRÍO HÚMEDO
MODELOS: SL-RFH220WH2 | SL-RFH260WH2

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ANTES DE UTILIZAR EL APARATO

Este artefacto está destinado exclusivamente para uso doméstico, para conseguir un uso más óptimo del aparato lea todas las instrucciones de este manual.
Guarde este manual para futuras consultas.

1. Después de quitar todo el embalaje, compruebe que el aparato no tenga algún defecto y que la puerta cierre correctamente.
2. Este aparato deberá reposar por el espacio de 2 horas como mínimo luego de que haya sido movido o después de su instalación, para que el refrigerante se asiente.
3. La instalación se debe realizar por un técnico calificado de acuerdo con las instrucciones del representante y la normativa regional de seguridad.
4. Limpie el interior del aparato antes de utilizarlo.

CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

1. **Embalaje** 
 - El embalaje es reciclable y lleva la marca de reciclaje. Sigue la normativa regional acerca del desecho, Guarde el embalaje fuera del alcance de niños.
2. **Desecho**
 - El aparato está hecho de materiales reciclables.
 - Este aparato conforma con la directiva europea 2002/96/EC sobre el desecho de productos eléctricos y electrónicos (WEEE).
 - ¡Si su equipo está marcado con este símbolo  significa que no debe desechar el equipo junto con las basuras normales de la casa.
 - La legislación europea exige que para deshacerse de equipos eléctricos y electrónicos al final de su duración útil deben seguirse los procedimientos acordados.

INFORMACIÓN

Este aparato no contiene CFC o el sistema de refrigeración R134a ni HFC. El sistema de refrigeración contiene R600a. Favor consulte la placa de clasificación del aparato.

Isobutano (R600a):

Isobutano es un gas natural que tiene poco efecto negativo sobre el medio ambiente. Sin embargo, se debe tomar las precauciones necesarias ya que el isobutano es inflamable. Asegúrese de que los cables del sistema de refrigeración no se estropeen.

Declaración de conformidad:

- Este aparato está diseñado para almacenar alimentos y se fabricó de acuerdo con las directivas europeas 90/128/EEC y 02/72/EEC y el reglamento (EC) no. 1935/2004.
- Este producto se ha diseñado, fabricado y comercializado de acuerdo con:
 - Los objetivos de seguridad de la directiva 73/23/EEC sobre voltajes bajos.
 - Los requisitos de protección de la directiva "EMC 89/336/EEC modificado por la directiva 93/68/EEC.
- La seguridad eléctrica del aparato sólo se garantiza cuando esté conectado con una conexión a tierra.



PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES GENERALES

- Utilice el compartimiento heladera sólo para guardar alimentos y bebidas frescos. Utilice el compartimiento congelador sólo para alimentos congelados y para hacer cubos de hielo.
- No guarde recipientes de cristal en el congelador.
- No coma cubos de hielo inmediatamente después de sacarlos del congelador ya que podría quemarse (quemadura por frío).
- Antes de limpiar o reparar el aparato desconéctelo de la corriente eléctrica.
- No instale este aparato cerca de fuentes de calor.
- Para prevenir el peligro de un incendio no guarde líquidos inflamables cerca de la heladera u otros aparatos eléctricos.
- Para asegurar una ventilación suficiente deje el espacio adecuado entre el aparato, las paredes y el techo.
- No obstruya las rejillas de ventilación.
- Instale el aparato sobre una superficie plana que pueda soportar su peso.
- Se requiere dos o más personas para instalar el aparato.
- Coloque el aparato en un lugar seco y bien ventilado. Es posible que el aparato deje de funcionar correctamente si la temperatura del entorno está por debajo o por encima de la indicada.
- Instale el aparato con mucho cuidado para no estropear la superficie.
- No utilice medidas químicas, eléctricas o mecánicas distintas que las recomendadas para descongelar el aparato.
- No estropee los cables del sistema de refrigeración.
- No permita que los niños utilicen el aparato sin supervisión.
- No permita que los niños jueguen con el aparato.
- La sustitución o reparación del cable de alimentación se debe realizar por un técnico calificado.
- No utilice adaptadores ni regletas.
- Asegúrese de que el voltaje regional coincida con el indicado para este aparato
- La garantía sólo será vigente cuando se respeten las recomendaciones y precauciones anteriores.

Clasificación climática	Temp. (°C)	Temp. (°F)
SN	10-32	50-90
N	16-32	61-90
ST	18-32	64-100
T	18-43	64-110

FUNCIONAMIENTO DEL COMPARTIMIENTO HELADERA

Encender el aparato

Conecte el aparato a la corriente eléctrica. Cuando esté conectado a la corriente eléctrica la luz interior se encenderá automáticamente cada vez que abra el congelador. El termostato, que está dentro del congelador, se utiliza para ajustar la temperatura del compartimiento congelador y heladera.

Ajuste de la temperatura:

El termostato se utiliza para ajustar automáticamente la temperatura interna de la heladera.



El termostato tiene 6 posiciones. En posición 0 el compresor no funcionará. La posición 5 es la más fría. Durante el verano, cuando la temperatura ambiente es mayor se debe colocar el termostato en posición 3. En invierno, cuando la temperatura ambiente es menor se debe colocar el termostato en posición 1.

NOTA:

Para garantizar que el aparato funcione correctamente cuando la temperatura ambiente es bajo 16°C pulse el botón que está cerca del termostato. Apague esta función cuando la temperatura vuelva a subir.

La temperatura ambiente, la apertura de la puerta y el lugar de instalación pueden afectar la temperatura interna de la heladera. Se debe tomar en cuenta estos factores a la hora de ajustar el termostato.

Colocación de alimentos en el frigorífico:

- A. Pescado, carne
- B. Alimentos preparados
- C. Frutas y verduras
- D. Botellas
- E. Queso



ATENCIÓN:

- Se debe dejar libre el espacio entre los estantes y la parte trasera de la heladera para la circulación de aire.
- No coloque alimentos calientes en la heladera.
- Guarde líquidos en recipientes bien cerrados.

IMPORTANTE:

Al guardar verduras o frutas con un alto contenido de agua puede provocar la formación de vapor, esto no afectará al funcionamiento correcto del aparato.

FUNCIONAMIENTO DEL COMPARTIMIENTO CONGELADOR

El compartimiento congelador se puede utilizar para congelar alimentos frescos. La cantidad de alimentos frescos que se puede congelar en un periodo de 24 hs. se indica en la placa de clasificación.

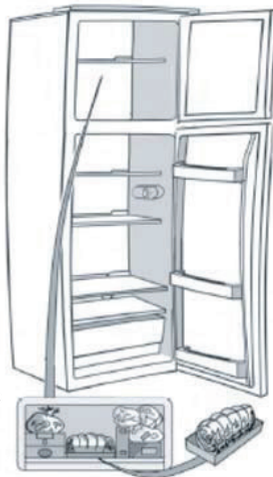
Nota:

En caso de que haya un apagón, la temperatura del congelador se mantendrá durante un tiempo, aunque se aconseja no abrirla hasta que se recupere la corriente eléctrica.

CONGELAR ALIMENTOS FRESCOS

Importante:

- Antes de congelar envuelva los alimentos en: papel de aluminio, plástico, o recipientes apropiados para congelar.
- Deje espacio suficiente entre los alimentos para que circule el aire.
- Para un congelamiento óptimo baje el termostato medio punto cuando coloque alimentos frescos.
- Los alimentos se congelarán completamente dentro de 24 horas.



La tabla indica la duración recomendada de almacenamiento de ciertos alimentos en el congelador.

- Asegúrese de que el embalaje no esté estropeado (los alimentos se deterioran más rápido si el embalaje está estropeado). Si el alimento se ha hinchado o tiene manchas húmedas es posible que las condiciones de congelamiento no fueran las adecuadas y ya ha empezado a descongelarse.
- Cuando compre alimentos congelados colóquelos en una bolsa térmica y póngalos en el congelador según llegue a casa.
- Si los alimentos se han descongelado parcialmente no los vuelva a congelar. Debe consumirlos dentro de 24 horas. No rompa la cadena de frío.
- Siempre lea las instrucciones de almacenamiento indicadas en el embalaje de los alimentos.

HACER CUBOS DE HIELO

- Llene la bandeja de cubito de hielo hasta 2/3 de su capacidad y coloque en el compartimiento congelador.
- No utilice herramientas afiladas para quitar la bandeja si se ha pegado al compartimiento.
- Doble la bandeja suavemente para quitar los cubos de hielo.

MESES ALIMENTOS

1-3



4-7



8-12



DESCONGELAMIENTO Y LIMPIEZA

- **Antes de limpiar, descongelar o reparar desconecte el aparato de la corriente eléctrica.**
- **El descongelamiento del congelador es automático.**
- Cuando vea gotitas de agua en la parte trasera del congelador indica que el ciclo de descongelamiento automático está en marcha.
- El agua sale directamente al compartimiento de desagüe donde evapORIZA.
- Limpie el contenedor de desagüe periódicamente con la herramienta facilitada.

Descongelamiento

Se debe descongelar la heladera una o dos veces al año como mínimo o cuando el hielo acumulado sea excesivo. La acumulación de hielo es normal. La cantidad que se acumula y la rapidez con que se acumula dependen de la temperatura ambiente y la humedad. El hielo se acumula en la parte superior del congelador y no afecta a la eficiencia del aparato.

Si es posible, descongele el congelador cuando esté vacío.

- Quite los alimentos de la heladera y guarde en una conservadora portátil.
- Deje la puerta abierta para que el hielo se derrita.
- Limpie el interior de la heladera con una esponja y agua tibia o un detergente neutro. No utilice sustancias abrasivas.
- Aclare y seque.
- Vuelva a colocar los alimentos.
- Cierre la puerta.
- Conecte el aparato a la corriente eléctrica.
- Encienda.



MANTENIMIENTO

1. Limpie periódicamente las rejillas de ventilación y condensador con una aspiradora o un cepillo,
2. Limpie el exterior con un paño suave.

Si el aparato está mucho tiempo sin uso:

1. Vacíe la heladera.
2. Desconecte de la corriente eléctrica.
3. Descongele y limpie el interior.
4. Deje la puerta abierta para evitar la formación de moho, malos olores y oxidación.
5. Limpie el aparato:
 - a. Limpie el interior del congelador.
 - b. Limpie el interior de la heladera con una esponja mojada con agua tibia y/o detergente neutro. Aclare y seque con un paño suave. No utilice productos abrasivos.
 - c. Limpie el exterior con un paño suave y húmedo.

Sustitución de la luz LED:

La lámpara interna es del tipo LED. Al sustituirla, pónganse en contacto con el servicio técnico de Smartlife autorizado.



INSTALACIÓN

- No instale el aparato cerca de fuentes de calor ya que aumenta el consumo de energía.
- Se debe respetar las distancias mínimas siguientes:
 - 30 cm. de hornos de carbón o parafina.
 - 3 cm. de hornos eléctricos o de gas.
- Coloque los separadores en el condensador.
- Para optimizar la eficiencia, deje un espacio de 5 cm. entre el aparato y el techo y una distancia suficiente con las paredes para que circule el aire.
- Instale el aparato en un lugar seco y bien ventilado. Ajuste las patas para nivelar el aparato si no es posible colocarlo sobre una superficie plana.
- Limpie el interior.
- Instale los accesorios.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Se debe conectar el aparato a la conexión eléctrica de acuerdo con la normativa regional.
- Es necesario utilizar una conexión a tierra.
- El representante no será responsable por los daños causados si no se respetan las normas sobre la conexión a tierra.
- Si el tomacorriente y el enchufe no son del mismo tipo, se debe sustituir el enchufe.
- No utilice adaptadores ni alargadores.

Desconexión del aparato

Se debe desconectar el aparato desenchufándolo o apagando el interruptor de la corriente.

INSTALACION DE LA PUERTA

La heladera se puede abrir por el lado derecho o el lado izquierdo. Por defecto la puerta está instalada para que abra por el lado izquierdo. Para cambiarlo siga las siguientes instrucciones.

Atención: Antes de cambiar la instalación de la puerta desconecte el aparato de la corriente eléctrica.

1. Quite los tornillos (1) que fijan el panel superior (2) al aparato. Quite el panel superior.
2. Quite los dos tornillos (3) que sujetan la bisagra superior (4) (lado derecho). Quite esta bisagra (4).
3. Levante la puerta superior para quitarla de la bisagra central y colóquela sobre una superficie que no la raye.
4. Quite los dos tornillos (5) que sujetan la bisagra central (6). Quite la bisagra (6)
5. Levante la puerta inferior para quitarla de la bisagra inferior y colóquela sobre una superficie que no la raye.
6. Quite los dos tornillos (7) que sujetan la bisagra inferior (8). Quite la bisagra (8)
7. Quite la pata izquierda delantera (9) y póngala en la parte derecha de la heladera.
8. Antes de reemplazar la bisagra inferior (8), quite el perno (10) y déle la vuelta.
9. Vuelva a colocar la bisagra inferior (8) en el lado izquierdo utilizando los dos tornillos (7).
10. Vuelva a colocar el perno (10) en la parte inferior de la bisagra (8).
11. Coloque la puerta inferior.

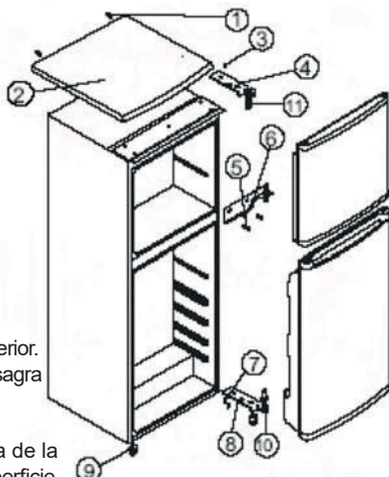


Fig. 1. La puerta se abre por la izquierda.

12. Mientras sujeta la puerta inferior (cerrada) vuelva a colocar la bisagra central (6) en el lado izquierdo con los dos tornillos (5). No apriete los tornillos hasta que la puerta inferior esté bien colocada.
13. Antes de volver a colocar la bisagra superior (4) quite el perno (11) y déle la vuelta.
14. Vuelva a colocar la puerta superior.
15. Mientras sujeta la puerta superior (cerrada) vuelva a colocar la bisagra superior (4) en el lado izquierdo con los dos tornillos (3). No apriete los tornillos hasta que la puerta superior esté bien colocada.
16. Vuelva a colocar el panel superior (2) con los tornillos.

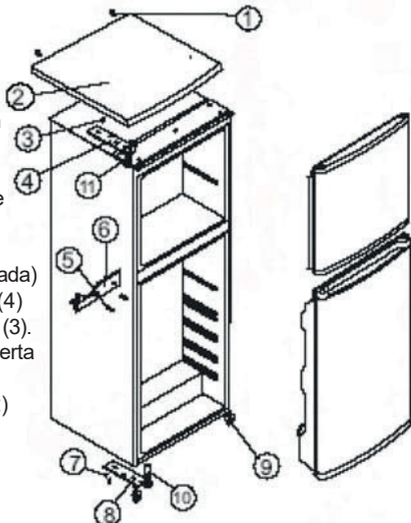


Fig. 2. La puerta se abre por la derecha.

PROBLEMAS FRECUENTES

1. El aparato no funciona.
 - ¿Hay un apagón?
 - ¿Está bien enchufado?
 - ¿Está el interruptor de la corriente encendido?
 - ¿Se ha saltado el fusible?
 - ¿Se ha estropeado el cable de alimentación?
 - ¿El termostato está en posición 0 (apagado)?
2. La temperatura está demasiado alta.
 - ¿Está cerrada bien la puerta?
 - ¿El aparato está cerca de alguna fuente de calor?
 - ¿El termostato está mal arreglado?
 - ¿Están bloqueadas las rejillas de ventilación?
3. La temperatura está demasiado baja.
 - ¿El termostato está mal arreglado?
4. El aparato hace demasiado ruido
 - ¿Se ha instalado el aparato correctamente?
 - ¿Los tubos vibran o se tocan?
5. El agua se acumula en la parte inferior de la heladera.
 - ¿El desagüe está bloqueado?
6. Se acumula un exceso de hielo en el congelador.
 - ¿Está bien cerrada la puerta?

¡Atención!

Algunos ruidos causados por la circulación del líquido refrigerante son normales.

SERVICIO POST-VENTA:

Antes de contactar con un servicio técnico:

1. Lea el apartado de problemas frecuentes.
2. Apague el aparato y vuelva a encenderlo para ver si el problema persiste.
3. Si el problema no se resuelve, contacte con un servicio técnico.



MEDIOAMBIENTE

No deseche el artefacto con los residuos domésticos normales. Lívelo a un punto de recolección oficial para su reciclaje. Al hacerlo, contribuye con el cuidado del medioambiente.

SERVICIO TÉCNICO

URUGUAY: Service ATE. Dirección: Luis Surraco 2481 Tel.: 2203 5997 | Power Reparaciones. Tel.: 2506 1360. Correo: powerreparacion@gmail.com. Para más información de servicios técnicos en el interior del país visite www.smartlife.com.uy

ESPECIFICACIONES Y CARÁCTERÍSTICAS

Origen China. Voltaje nominal: 220-240V~; 50Hz.

SMARTLIFE

En **Uruguay:** Importado, distribuido y garantizado por Visuar Uruguay S.A. Ruta 101 Km. 28.600, Canelones, Uruguay. RUT N° 216175440017. www.visuar.com.uy



