

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

SIMBOLOS BÁSICOS DE SEGURIDAD

Esta guía contiene muchos mensajes de seguridad importantes. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es un símbolo de alerta de seguridad. Le avisa de las advertencias que le informarán de cualquier peligro potencial que pueda herirle o matarle. Estos mensajes también ayudarán a proteger su unidad de daños. Todos los mensajes de seguridad irán precedidos del símbolo de alerta de seguridad y de la palabra de señalización de peligro: PELIGRO, ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN. Estas palabras significan:



PELIGRO

El incumplimiento de las instrucciones puede ser mortal o provocar lesiones graves.



ADVERTENCIA

Existe cierta probabilidad de que el incumplimiento de las instrucciones sea mortal o provoque lesiones graves.



PRECAUCIÓN

Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas o daños en el producto.

CONEXIÓN DEL APARATO



PRECAUCIÓN

Este producto se aplica sólo para 220-240V/50Hz y el rango de fluctuación de tensión permitido es de 187V~242V. No se puede utilizar si la frecuencia de la tensión no es de 50 Hz.

Para garantizar la seguridad, la toma de corriente y su cable deben ser capaces de soportar una corriente superior a 10 A.

LUZ LED

Fuente de luz (sólo LED) reemplazable por un profesional.

Este producto contiene dos fuentes de luz de clase F de eficiencia energética.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas al utilizar su producto, debe seguir las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes.
- Lea todas las instrucciones antes de utilizar este aparato.



- Si cree que hay una fuga de refrigerante, no toque la unidad ni la toma de corriente, ventile la habitación y, si es posible, apague su unidad a través del disyuntor. Póngase en contacto con el fabricante inmediatamente.



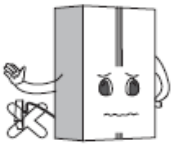
- El refrigerante puede causar lesiones graves si entra en contacto con la piel o los ojos. Si esto ocurre, busque atención médica inmediatamente.



- Asegúrese de utilizar una toma de tierra. Si no comprende completamente las instrucciones de toma de tierra o si tiene dudas sobre si el aparato está correctamente conectado a tierra, póngase en contacto con un electricista cualificado o con personal de reparación cualificado.

- Espere cinco o más minutos antes de volver a conectar el cable de alimentación. Si no lo hace, el congelador puede funcionar mal.

- Una toma de tierra incorrecta puede provocar un mal funcionamiento y/o una descarga eléctrica.



- Debe utilizar una toma de corriente específica. El uso de varios aparatos en una misma toma de corriente puede provocar un incendio.

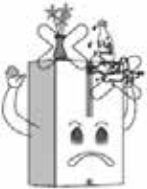


- No permita que el enchufe esté orientado hacia arriba ni que quede aplastado en la parte trasera de lo Side by Side. El agua puede fluir y dañar el enchufe, lo que puede causar un incendio o lesiones.

- No permita que el cable de alimentación se doble o sea presionado contra un objeto pesado.



- Desenchufe el cable de alimentación cuando limpie y manipule la lámpara interior del Side by Side. Si no lo hace, puede provocar una descarga eléctrica u otras lesiones.



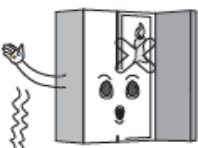
- Elimine el agua o el polvo del enchufe con un paño limpio y seco. No toque el enchufe con las manos mojadas e introdúzcalo correctamente.

- No utilice el Side by Side para fines no domésticos (almacenamiento de medicamentos o materiales de prueba, sangre, uso en un barco, etc.). Puede provocar un peligro inesperado, como un incendio, una descarga eléctrica, el deterioro del material almacenado o una reacción química.



- No utilice ni almacene materiales inflamables, como benceno, alcohol, medicamentos, gas propano líquido, aerosoles o cosméticos cerca o dentro del Side by Side. Puede provocar una explosión o un incendio.

- No ponga cristalería que no está diseñada para su uso en la nevera o el congelador. El cristal puede agrietarse o romperse, lo que puede causar lesiones.



- No coloque en el Side by Side objetos pesados o peligrosos, como tazas, floreros, cosméticos, medicamentos o cualquier recipiente con agua. Pueden caerse y causar lesiones, incendios o descargas eléctricas al abrir o cerrar la puerta.



- No toque los alimentos ni los recipientes del congelador con las manos mojadas. Puede causar quemaduras por frío.

- No rocíe agua en el exterior ni en el interior del Side by Side y no la limpie con bencina o disolvente.

- No limpie la unidad con detergentes ácidos, cepillos abrasivos, herramientas afiladas y/o cualquier detergente que contenga benceno.
- No utilice un secador para secar el interior de la unidad ni encienda una vela para eliminar los olores. Esto podría causar una explosión o un incendio.
- No se apoye en las puertas ni en los estantes de las puertas. Si lo hace, lo Side by Side podría caerse y provocar lesiones graves o incluso la muerte. En particular, no permita que los niños lo hagan.
- No ponga hielo en vasos de cristal fino o en recipientes de cerámica. Puede romper el vaso o el recipiente de cerámica y causar lesiones.
- No permita que nadie que no sea personal de reparación cualificado desmonte, repare o modifique lo Side by Side, a menos que lo indique el fabricante. Hacerlo puede causar lesiones, descargas eléctricas o incendios.
- Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares como:
 - zonas de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - casas de campo y para clientes de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - entornos tipo bed and breakfast (dormida y desayuno);
 - aplicaciones de restauración y no comerciales similares.
- No instale el Side by Side en un entorno húmedo o con mucha humedad. Si no lo hace, provocará un deterioro prematuro, causará averías más frecuentes y puede provocar una descarga eléctrica.
- Instale el aparato en un lugar seco y bien ventilado.
- El aparato debe colocarse cerca de una toma de corriente y ser fácil de desconectar de la red eléctrica en caso de accidente.
- No exponga la unidad al calor extremo o a cualquier llama.
- Mantenga su unidad en un lugar bien ventilado. Si se trata de una unidad empotrada, asegúrese de que hay una corriente de aire adecuada alrededor de la unidad.
- No cubra ni obstruya el área de escape en la parte trasera de la unidad. Si no lo hace, puede provocar una descarga eléctrica o lesiones.