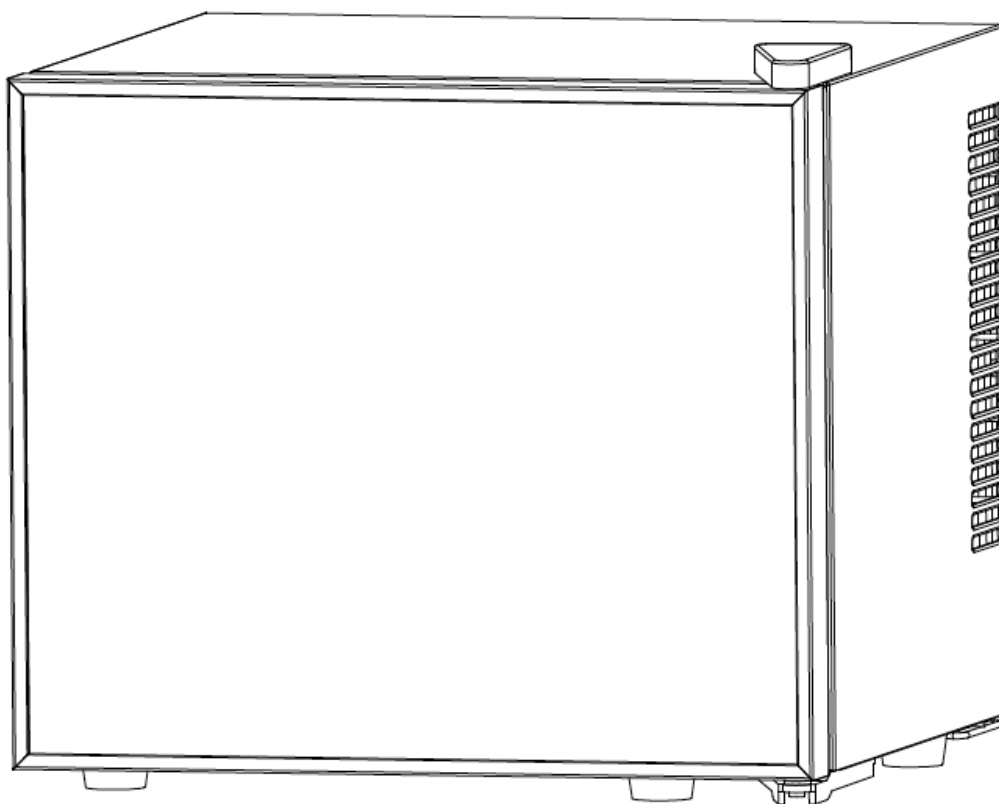




MANUAL DE INSTRUCCIONES

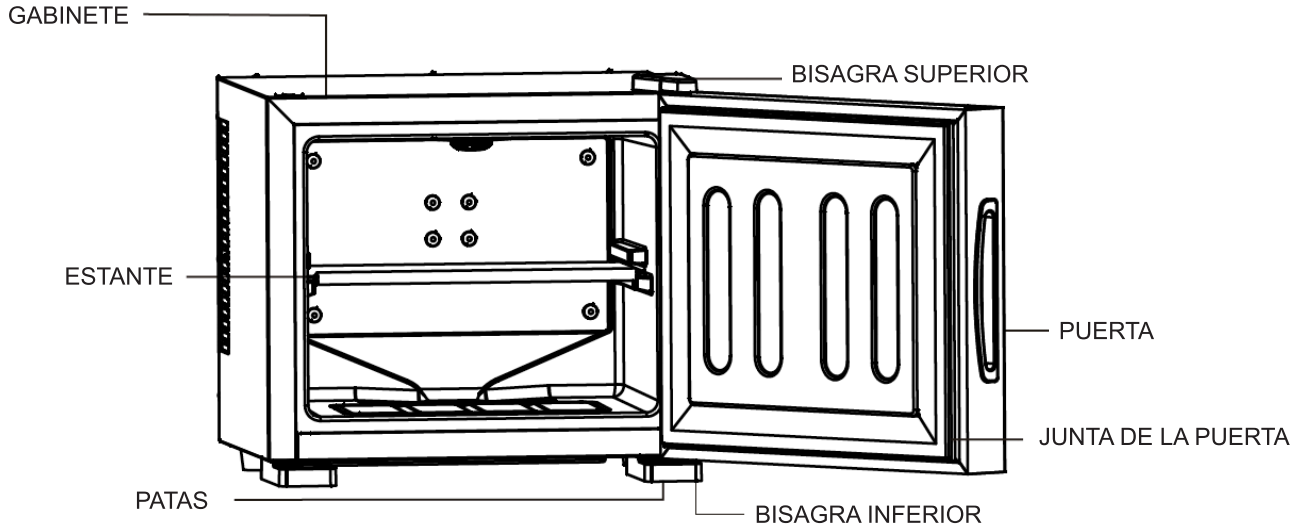
FRIGORÍFICO 10 LITROS

LH1786



Gracias por comprar este Frigorífico Larry House. Para garantizar que el producto funcione correctamente, lea las instrucciones antes de usarlo.

PARTES.



INSTRUCCIONES DE USO

Nota:

- Coloque su refrigerador de manera que el ping sea accesible.
- Mantenga su refrigerador alejado de la luz solar directa.
- No lo coloque cerca de un aparato generador de calor.
- No lo coloque directamente en el suelo. Proporcionar soporte adecuado

Muy importante:

- El refrigerador tendrá un mejor rendimiento a una temperatura ambiente de 20-25 grados. El refrigerador debe apagarse si la temperatura ambiente es inferior a 10 grados.
- Después de enchufar el aparato, deje que la unidad se enfríe durante 2-3 horas antes de colocar la bebida en el compartimento frigorífico.
- La ventilación es muy importante para este tipo de refrigerador termoeléctrico. El interior de la PCB se rompe fácilmente si la ventilación es mala. También reducirá la vida útil del refrigerador.
- El frigorífico aplica el sistema de descongelación automática, por lo que no es necesario descongelarlo manualmente.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- El frigorífico debe estar conectado a una toma de tierra adecuada de acuerdo con las normas válidas reguladas por cada país antes de operar.
- Verifique la etiqueta de datos (que está en el costado del refrigerador) para ver el voltaje y la frecuencia corresponde a su local; de no ser así, no conecte el cable a la toma.

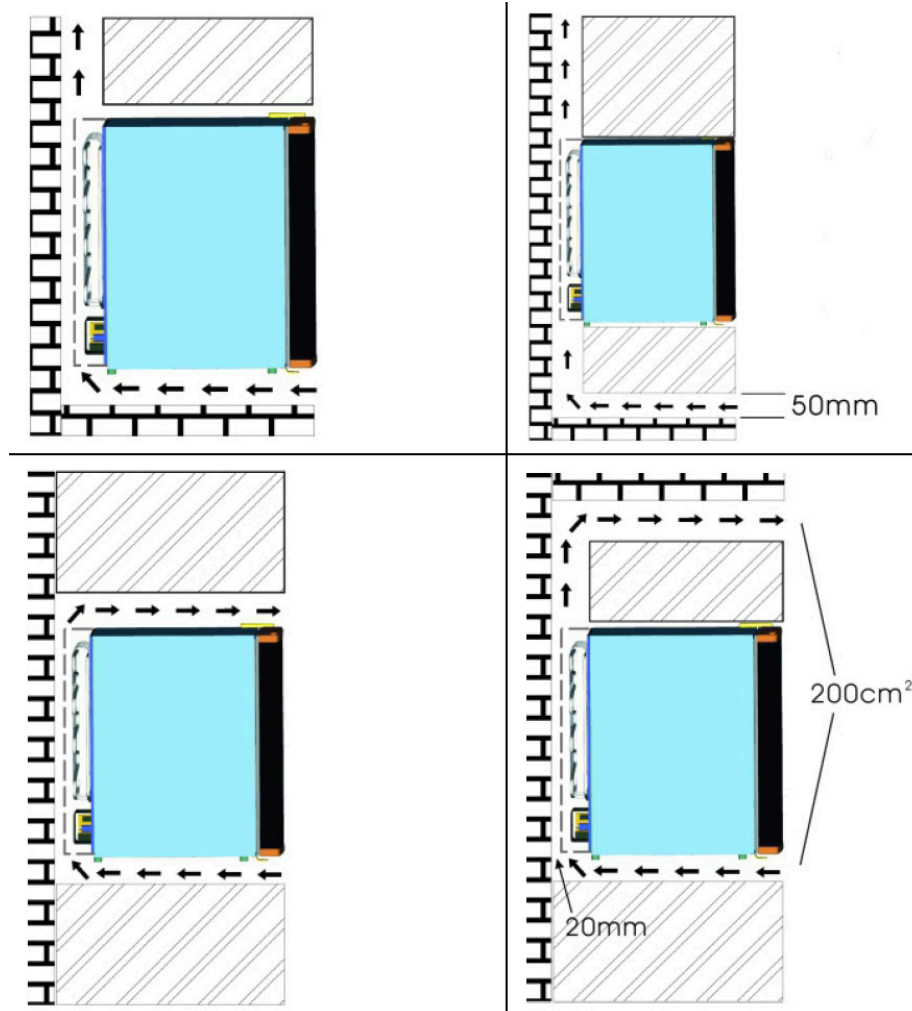
ADVERTENCIA:

- Si el cable de alimentación está dañado, no debe ser reemplazado por personal cualificado para evitar peligros.
- Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con problemas físicos, capacidades sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisada o instruida sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

ADVERTENCIA: Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Cuando instale un refrigerador con tubo de calor, la ventilación debe considerarse seriamente.
- Debe dejar al menos 200 cm para la ventilación.
- La distancia entre la pared y el lado del frigorífico debe ser de al menos 20 mm.
- La parte inferior debe dejarse al menos 50 mm para que el aire que fluye no se precaliente.
- Se debe considerar todo el sistema de enfriamiento en la ventilación.
- Las siguientes cuatro imágenes muestran cuatro formas de instalación:



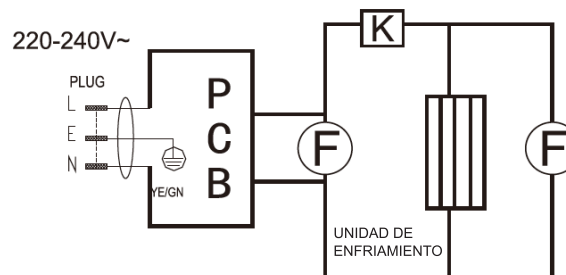
CAMBIO DE LA BISAGRA GIRATORIA

Este refrigerador tiene la capacidad de abrir la puerta desde el lado izquierdo o derecho. La unidad se entrega con la apertura de la puerta por el lado izquierdo. Si desea revertir la dirección de apertura, siga las instrucciones a continuación.

Todas las bisagras se pueden utilizar para girar a la izquierda o a la derecha, por favor busque una bisagra superior izquierda adicional en la bolsa del manual del usuario para la instalación como se muestra a continuación.

- Extraiga los tres tornillos de la bisagra derecha.
- Retire la bisagra (superior e inferior).
- Instale la puerta en la posición adecuada con bisagras, use tres tornillos para fijarlas.

DIAGRAMA ELÉCTRICO



CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- El refrigerador debe estar ubicado en el área más fresca de la habitación, lejos de la producción de calor, electrodomésticos y fuera de la luz solar directa.
- La sobrecarga del refrigerador hace que el sistema de enfriamiento eléctrico no funcione por más tiempo.
- Reducir las aperturas de puertas y las búsquedas prolongadas, eliminar tantos elementos como sea necesario a la vez, cerrar la puerta lo antes posible.
- Una característica de las unidades de tubo de calor es el tiempo que requiere para recuperarse cuando la puerta se abre y cierra con frecuencia. Puede ser necesario esperar más tiempo para que vuelva la temperatura a su nivel anterior una vez que la puerta se ha abierto durante demasiado tiempo.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA
El frigorífico no funciona	No enchufado. Se disparó el disyuntor o se fundió un fusible. La temperatura ambiente es más alta de lo normal. La puerta se abre con demasiada frecuencia. La puerta no está completamente cerrada. El control de temperatura no está configurado correctamente. La junta de la puerta no sella correctamente. El frigorífico no tiene las correctas autorizaciones. Voltaje anormal.
La luz no funciona.	No enchufado. Se disparó el disyuntor o se fundió un fusible. La luz LED se ha fundido.
Vibraciones.	Verifique para asegurarse de que el refrigerador esté nivelado.
La puerta no se cierra correctamente.	El frigorífico no está nivelado. La puerta estaba invertida y no estaba correctamente instalada. La junta está sucia. Los estantes, contenedores o cestas están fuera posición.

ATENCIÓN:



“ELIMINACION DE RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS POR PARTE DE USUARIOS PARTICULARES EN LA UNIÓN EUROPEA”

Este símbolo en el producto o en su envase indica que no debe eliminarse junto con los desperdicios generales de casa. Es responsabilidad del usuario eliminar los residuos de este tipo, depositándolos en un “punto limpio” para el reciclado de residuos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclado selectivos de los residuos de aparatos eléctricos en el momento de su eliminación contribuirán a conservar los recursos naturales y a garantizar el reciclado de estos residuos de forma que se proteja el medio ambiente y la salud. Para obtener más información sobre los puntos de recogida de residuos eléctricos y electrónicos para reciclado, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con el establecimiento en el que adquirió el producto.

Importado por: A38021770

Made in P.R.C.

Fabricado por: FNSD Co., Ltd