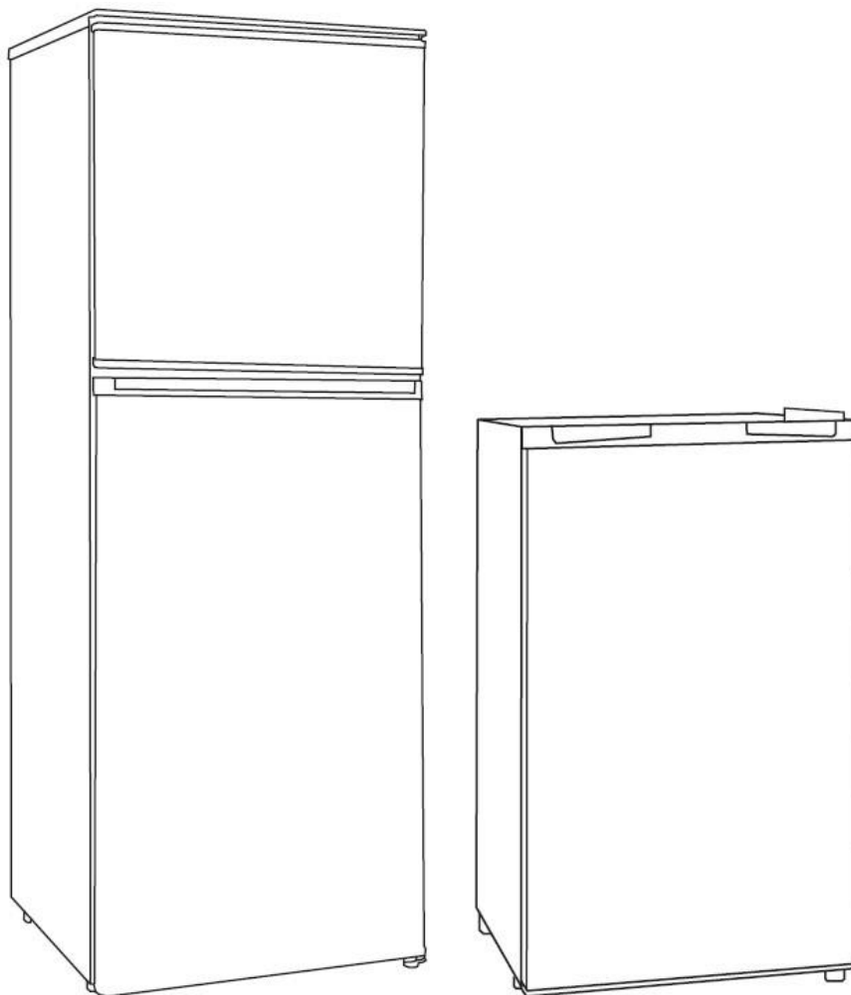


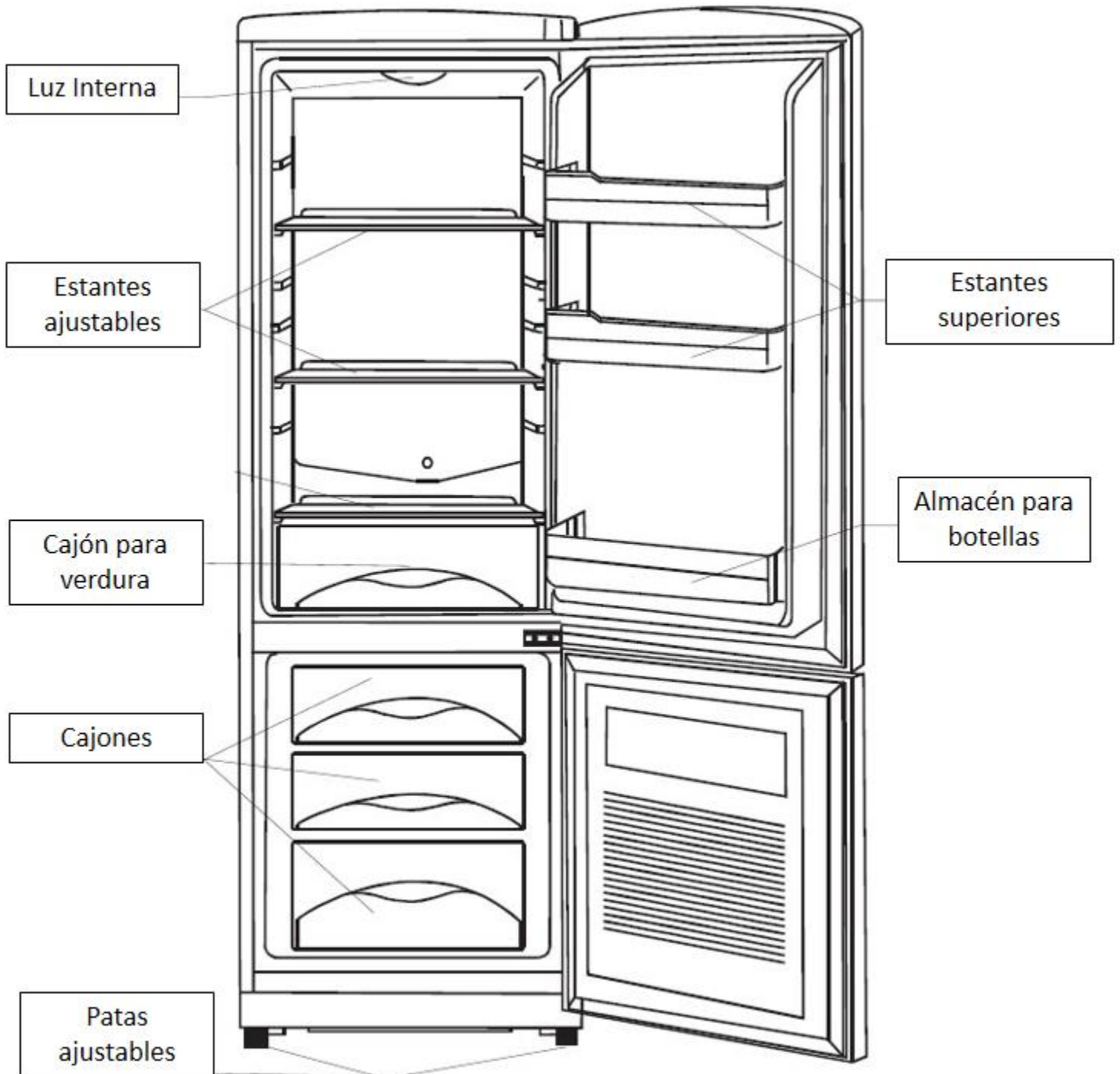
Refrigerador Solar 12/24 Vcc

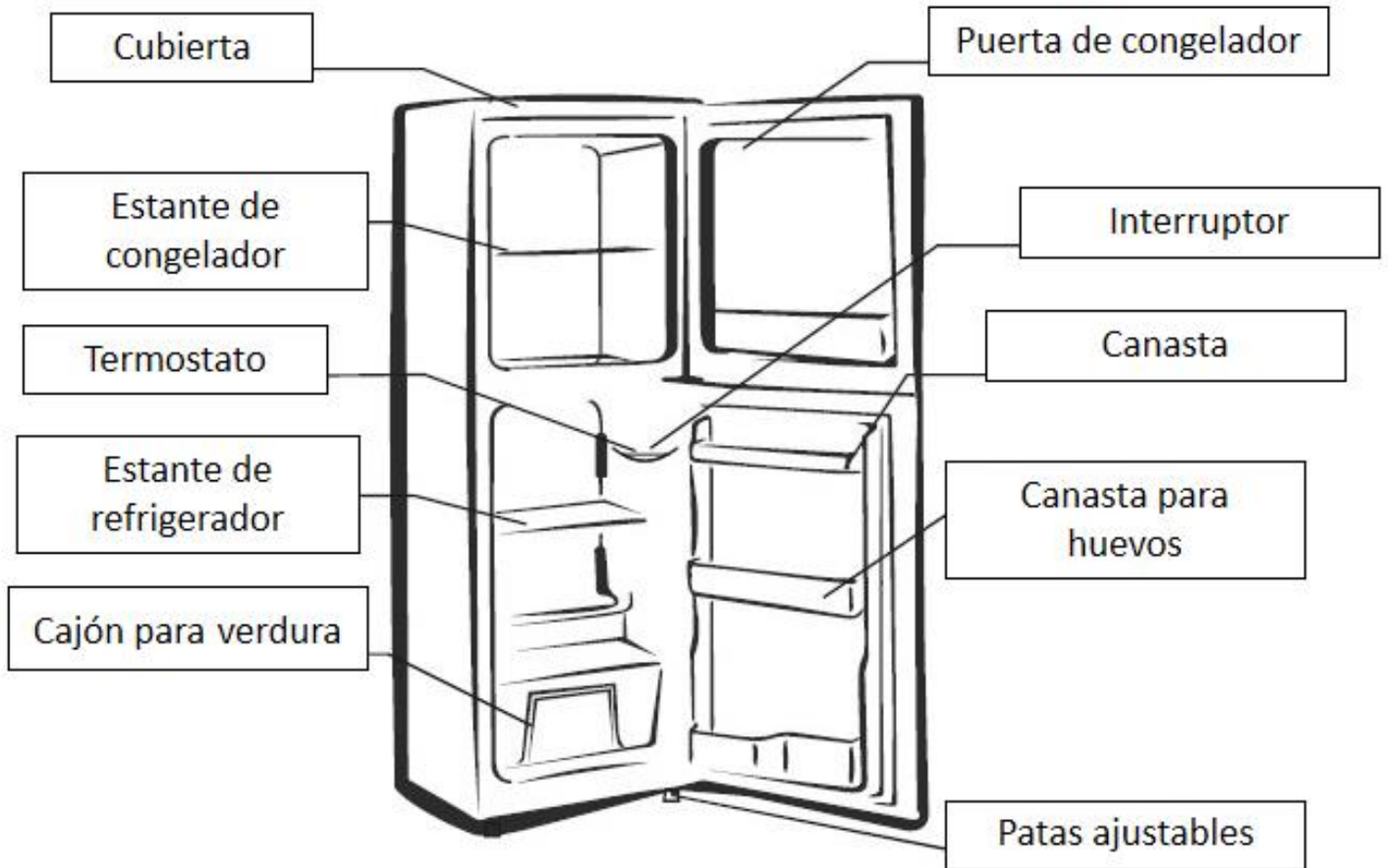
Manual de usuario



epcom[®]
POWER ⚡ LINE

Ilustración del equipo





*Las imágenes son ilustrativas, el producto puede variar según sea el modelo.

Para propósitos de seguridad, confianza, bajo consumo de energía y durabilidad de su refrigerador preste atención a las siguientes indicaciones.

Ventilación adecuada

El refrigerador requiere buena ventilación para una disipación del calor eficiente y bajo consumo de energía. Para esto es necesario contar con suficiente espacio libre alrededor del refrigerador, la parte trasera debe estar por lo menos 100 mm alejado de cualquier objeto que obstruya la ventilación, el espacio mínimo hacia los lados de ser de 200 mm de cualquier objeto, en la parte superior debe de contar con una distancia de al menos 300 mm.

Alimentación

El refrigerador debe de ser alimentado con un voltaje de 12/24 Vcc.

Protección contra humedad

Para reducir el riesgo de oxidación en las partes metálicas del refrigerador, evite colocarlo en lugares con demasiada humedad. Queda estrictamente prohibido mojar el refrigerador puesto que puede provocar una corriente de fuga y ocasionar choque eléctrico.

Colocación estable

La superficie sobre la cual será montado el refrigerador debe ser sólida y plana. No debería ser montado sobre materiales blandos. Si el refrigerador no se encuentra en una superficie nivelada, ajuste los tornillos para nivelarlo.

Protección contra el calor

El refrigerador debe estar alejado de cualquier fuente de calor o la luz del sol directa.

Movimiento

Cuando mueva el refrigerador, el equipo no puede ser colocado horizontalmente o inclinado a menos de 45°.

Operación inicial

Después de colocar el refrigerador en su sitio debe esperar por lo menos 15 minutos antes de conectarlo en su sistema FV. No introduzca ningún objeto hasta que la temperatura baje lo suficiente.

Descongelar

Cuando el hielo que se forma en el compartimiento del congelador es muy grueso se presenta un efecto negativo en el funcionamiento del refrigerador, por lo tanto, cuando la capa de hielo sea mayor a 5 mm el hielo deberá de ser removido. Para remover el hielo, desconecte la alimentación, saque todos los objetos del refrigerador y deje abierta la puerta hasta que el hielo se derrita, después use un trapo seco para limpiar el agua.

Advertencia: No utilice herramientas filosas para raspar el hielo, agua o aire caliente para acelerar el proceso para evitar daño al gabinete.

Refrigeración insuficiente

- Demasiados objetos dentro del refrigerado obstruyen el flujo de aire.
- Las puertas del refrigerador no cierran correctamente.
- Fuga de temperatura debido a empaques dañados en la puerta del refrigerador.
- El refrigerador no tiene suficiente ventilación exterior.
- Demasiados objetos calientes son introducidos al refrigerador.
- El refrigerador se encuentra bajo la luz solar directa o cerca de una fuente de calor.