



Manual del usuario

Frigorífico - Congelador

HSR3918EN*

HSR3918EW*

HSR3918FN*

HSR5918DN*

HSR5918DW*

*=PW,PB,PL,PG,PN,MP,MB

ES

Haier

Gracias por comprar un producto Haier.

Lea estas instrucciones atentamente antes utilizar el electrodoméstico. Las instrucciones contienen información importante que le ayudará a sacar el máximo provecho del aparato y a garantizar una instalación, uso y mantenimiento seguros y adecuados.

Guarde este manual en un lugar conveniente para poder consultarlo en todo momento para el uso seguro y adecuado del aparato.

Si vende el aparato, lo regala o lo deja cuando se muda, asegúrese de pasar también este manual para que el nuevo propietario se familiarice con el aparato y las advertencias de seguridad.

Leyenda

Advertencia- Información importante de seguridad



Información general y consejos



Información medioambiental

**Eliminación**

Ayude a proteger el medio ambiente y la salud humana. Deseche el embalaje en contenedores adecuados de para que se recicle. Ayude a reciclar los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos. No tire los electrodomésticos marcados con este símbolo a la basura doméstica. Lleve el producto a una planta de reciclaje local o contacte con la oficina municipal.

**ADVERTENCIA:****¡Peligro de lesiones o asfixia!**

Los refrigerantes y los gases deben ser eliminados profesionalmente. Asegúrese de que los tubos del circuito de refrigerante no estén dañados antes de desecharlos correctamente. Desconecte el aparato de la red eléctrica. Corte el cable eléctrico y deséchelo. Quite las bandejas y los cajones, así como el pestillo de la puerta y los burletes, para evitar que los niños y los animales domésticos queden encerrados en el aparato.

Los viejos aparatos todavía tienen algún valor residual. Un método de eliminación respetuoso con el medio ambiente garantizará que las valiosas materias primas puedan recuperarse y utilizarse de nuevo.

El ciclopentano, una sustancia inflamable no dañina para el ozono, se utiliza como expansor de la espuma aislante.

Al asegurarse de desechar este producto de forma correcta, estará contribuyendo a evitar las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que, de lo contrario, podrían producirse.

Para obtener información detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el servicio de recogida de basuras local o con el establecimiento donde lo adquirió, que gestionan profesionales.

1- Información de seguridad	4
2- Uso previsto	8
3- Descripción del producto	10
4- Panel de control	11
5- Uso	12
6- Consejos para ahorrar energía	20
7- Equipo	21
8- Cuidado y limpieza	23
9- Resolución de problemas	26
10- Instalación	30
11- Datos técnicos	34
12- Servicio de atención al cliente	35

Antes de encender el aparato por primera vez, lea las siguientes indicaciones de seguridad:



ADVERTENCIA:

Antes del primer uso

- ▶ Asegúrese de que no se hayan ocasionado daños durante el transporte.
- ▶ Retire todo el embalaje y manténgalo fuera del alcance de los niños.
- ▶ Espere por lo menos dos horas antes de instalar el aparato para asegurarse de que el circuito de refrigerante este totalmente operativo.
- ▶ Manipule el aparato siempre con al menos dos personas porque es pesado.

Instalación

- ▶ El aparato debe colocarse en un lugar bien ventilado. Asegúrese de que haya un espacio de al menos 20 cm por encima y de 10 cm alrededor del aparato.
- ▶ Nunca coloque el aparato en un área húmeda o en un lugar donde pueda salpicar agua. Limpie y seque el agua que salpique y las manchas con un paño suave y limpio.
- ▶ No instale el aparato bajo la luz directa del sol o cerca de fuentes de calor (por ejemplo, estufas, calentadores).
- ▶ Instale y nivele el aparato en un área adecuada para su tamaño y uso.
- ▶ Mantenga despejadas las ranuras de ventilación del aparato o de la estructura integrada.
- ▶ Asegúrese de que la información eléctrica de la placa de características concuerde con la fuente de alimentación. Si no es así, contacte con un electricista.
- ▶ El aparato funciona con una fuente de alimentación de 220-240 V CA/50 Hz. Una fluctuación anormal del voltaje puede hacer que el aparato no se ponga en marcha, que se dañe el control de temperatura o el compresor, o que haya un ruido anormal al funcionar. En tal caso, se montará un regulador automático.
- ▶ Utilice un enchufe con toma de tierra separado para el suministro de electricidad que sea de fácil acceso. El electrodoméstico debe tener conexión a tierra.
- ▶ **Solo para el Reino Unido:** El cable de alimentación del aparato está equipado con un conector de 3 clavijas (con conexión a tierra) que se introduce en un enchufe estándar de 3 clavijas (con conexión a tierra). Nunca corte o desmonte la tercera clavija (conexión a tierra). Una vez instalado el aparato, el enchufe debe ser accesible.

No utilice adaptadores multienchufe y cables de extensión.

Asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado por el aparato. No pise el cable de alimentación.

No dañe el circuito de refrigerante.

No coloque tomas de corriente múltiples portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del electrodoméstico.



ADVERTENCIA:

Uso diario

- ▶ Pueden utilizarlo niños a partir de 8 años de edad y personas con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, si lo emplean bajo supervisión o se les instruye acerca de la seguridad del producto y entienden los riesgos que comporta.
- ▶ Los niños de 3 a 8 años de edad solo pueden ayudar a cargar y descargar los productos del frigorífico, pero no se les permite limpiar e instalar el aparato.
- ▶ Mantenga alejados a los niños menores de 3 años del aparato, a menos que sean supervisados constantemente.
- ▶ Los niños no deben limpiar ni mantener el producto sin supervisión.
- ▶ Los niños no deben jugar con el electrodoméstico.
- ▶ **El aparato debe estar colocado de forma que el enchufe quede accesible.**
- ▶ Si hay una fuga de gas frío u otro gas inflamable en las proximidades del aparato, cierre la válvula del gas que se está escapando, abra las puertas y ventanas y no desenchufe el cable de alimentación del aparato o de cualquier otro aparato.
- ▶ Observe que el aparato está configurado para funcionar en **un rango ambiental específico entre 10 y 38 °C**. Es posible que el aparato no funcione correctamente si se deja durante un largo periodo a una temperatura superior o inferior a la indicada.
- ▶ No coloque artículos inestables (objetos pesados, recipientes llenos **de agua**) **encima del aparato; evite las lesiones personales** causadas por caídas o descargas eléctricas causadas por el contacto con el agua.
- ▶ No tire de los estantes de la puerta. La puerta se puede inclinar, el portabotellas se puede salir o el aparato se puede caer.
- ▶ Abra y cierre las puertas solo con los tiradores. El espacio entre las puertas y entre las puertas y el armario es muy estrecho. No extienda sus manos en estas áreas para evitar pellizcarse los dedos. Abra o cierre las puertas solo cuando no haya niños en el rango de movimiento de la puerta.
- ▶ No guarde ni utilice materiales inflamables, explosivos o corrosivos en el aparato o en sus alrededores.
- ▶ No guarde medicinas ni agentes bacterianos o químicos en el electrodoméstico. Este aparato es un electrodoméstico. No se recomienda almacenar materiales que requieran temperaturas estrictas.
- ▶ Nunca almacene líquidos en botellas o latas (además de bebidas alcohólicas de alto porcentaje), especialmente bebidas gaseosas en el congelador, ya que estas reventarán durante la congelación.

**ADVERTENCIA:****Uso diario**

- ▶ Compruebe el estado de la comida si se ha producido un calentamiento en el congelador.
- ▶ No programe una temperatura innecesariamente baja en el compartimento del frigorífico. Pueden producirse temperaturas negativas con valores altos. Atención: Las botellas pueden reventar.
- ▶ No toque los productos congelados con las manos mojadas (use guantes). En especial, no coma polos de hielo inmediatamente después de sacarlos del congelador. Existe el riesgo de congelación o de formación de ampollas. **PRIMEROS AUXILIOS:** ponga inmediatamente la zona afectada bajo agua fría corriente. ¡No lo arranque con fuerza!
- ▶ No toque la superficie interior del compartimento de almacenamiento del congelador cuando esté en funcionamiento, especialmente con las manos húmedas, ya que las manos pueden congelarse en la superficie.
- ▶ Desenchufe el aparato en caso de interrupción de la electricidad o antes de limpiarlo. Espere al menos 5 minutos antes de reiniciarlo, ya que un arranque frecuente podría dañar el compresor.
- ▶ No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos para la conservación de alimentos del electrodoméstico, a menos que sean del tipo que recomienda el fabricante.
- ▶ Utilice agua potable solamente con modelos con dispensador de agua.

Mantenimiento/limpieza.

- ▶ Asegúrese de que los niños estén supervisados cuando se llevan a cabo operaciones de limpieza y mantenimiento.
- ▶ Desconecte el electrodoméstico del suministro eléctrico antes de realizar cualquier mantenimiento de rutina. Espere al menos 5 minutos antes de reiniciarlo, ya que un arranque frecuente podría dañar el compresor.
- ▶ Sujete el conector en lugar del cable para desenchufar el aparato.
- ▶ No quite el hielo o la escarcha con objetos afilados. No utilice aerosoles ni calentadores eléctricos, como calefactores, secadores de pelo, limpiadores de vapor u otras fuentes de calor para evitar dañar las piezas de plástico.
- ▶ No utilice aparatos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación y siga las recomendaciones del fabricante.
- ▶ **No limpie el electrodoméstico con cepillos duros, cepillos de alambre, detergente en polvo, gasolina, acetato de pentilo, acetona u otras soluciones orgánicas similares, soluciones ácidas o alcalinas. Utilice un detergente especial para frigoríficos para evitar daños.**
- ▶ **Eventualmente use agua caliente y una solución de bicarbonato de sodio (alrededor de una cucharada de bicarbonato de sodio por un litro/cuarto de litro de agua). Enjuague bien con agua y seque. No utilice limpiadores en polvo u otros limpiadores abrasivos. No lave las partes desmontables en el lavavajillas.**



ADVERTENCIA:

Mantenimiento/limpieza

- ▶ Para evitar riesgos, el fabricante, su representante de servicio o cualquier otra persona cualificada deben cambiar los cables de alimentación que estén dañados.
- ▶ No intente reparar, desmontar o modificar el electrodoméstico usted mismo. En caso de necesitar una reparación, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.
- ▶ Para evitar riesgos, el fabricante, su representante de servicio o cualquier otra persona cualificada deben cambiar las luces que estén dañadas.
- ▶ Elimine el polvo de la parte posterior de la unidad al menos una vez al año para evitar el riesgo de incendio, así como un mayor consumo de energía.
- ▶ No rocíe ni lave el electrodoméstico durante las operaciones de limpieza.
- ▶ No utilice agua pulverizada o vapor para limpiar el electrodoméstico.
- ▶ No limpie los estantes de vidrio que estén fríos con agua caliente. Un cambio repentino de temperatura puede hacer que el vidrio se rompa.
- ▶ Si pone el aparato fuera de uso por un periodo prolongado, déjelo abierto para evitar que se acumulen en su interior olores desagradables.

Información sobre el gas refrigerante



ADVERTENCIA:

El aparato contiene el refrigerante inflamable ISOBUTANO (R600a). Asegúrese de que el circuito de refrigerante no se dañe durante el transporte o la instalación. La fuga de refrigerante puede causar lesiones en los ojos o incendios. Si se ha producido un daño, mantenga alejadas las llamas vivas, ventile completamente la habitación y no enchufe ni desenchufe los cables de alimentación del aparato o de cualquier otro aparato. Informe al servicio de atención al cliente.

En caso de que los ojos entren en contacto con el refrigerante, enjuáguelos inmediatamente con agua corriente y llame inmediatamente al oftalmólogo.

ATENCIÓN: El sistema de refrigeración está sometido a alta presión. No lo manipule. Dado que se utilizan líquidos de refrigeración inflamables, instale, manipule y realice el mantenimiento del electrodoméstico de acuerdo con las instrucciones; póngase en contacto con un profesional o con nuestro servicio de posventa para proceder a su retirada.

2.1 Uso previsto

Este electrodoméstico está diseñado para su uso en el hogar y en aplicaciones parecidas, como:

- zonas de cocina para empleados en negocios, oficinas y otros entornos laborales;
 - granjas y clientes de hoteles, moteles y otros establecimientos de tipo residencial;
 - otros establecimientos de hospedaje;
 - servicios de catering y otras aplicaciones similares no minoristas.
- Si el aparato no se utiliza durante un periodo prolongado de tiempo, y solo se utilizará la función de vacaciones o la función de apagado del frigorífico/congelador:
- Saque todos los alimentos.
 - Desconecte el cable de alimentación.
 - Vacíe y limpie el depósito de agua.
 - Limpie el aparato como se describe arriba.
 - Mantenga las puertas abiertas para evitar la formación de malos olores en el interior.
- Para garantizar una conservación segura de los alimentos o el vino, siga estas instrucciones de uso.
- Para evitar la contaminación de los alimentos (no válido para la bodega), respete las siguientes instrucciones:
- Abrir la puerta durante un tiempo prolongado puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del electrodoméstico.
 - Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y sistemas de desagüe accesibles.
 - Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 horas. Enjuague el sistema de agua conectado al suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.
 - Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico/congelador para evitar que entren en contacto con otros alimentos o goteen sobre ellos. Para garantizar la conservación segura de los alimentos, los alimentos instantáneos y la carne y el pescado crudos se guardarán por separado.
 - Los compartimentos para alimentos congelados con dos estrellas están pensados para guardar alimentos precongelados y guardar o hacer helados y cubitos de hielo.
 - Los compartimentos con una, dos y tres estrellas no son aptos para congelar alimentos frescos.
 - Para evitar la aparición de moho, el electrodoméstico se debe apagar, descongelar, limpiar y secar, además de dejar la puerta abierta, cuando vaya a permanecer vacío durante largos periodos de tiempo.
- En la tabla siguiente se muestran los detalles sobre qué parte del compartimento del electrodoméstico es apropiada para cada tipo de alimento, teniendo en cuenta la distribución de la temperatura en cada uno.

Eliminación

La aparición del símbolo en el producto o en su envase indica que no puede tratarse como residuo doméstico. Debe llevarse a un punto de recogida de residuos adecuado para reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de desechar este electrodoméstico de forma correcta, estará contribuyendo a evitar las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que ocasionaría el tratamiento inadecuado de los residuos de este producto. Para obtener información detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el servicio de recogida de basuras municipal o el establecimiento donde lo adquirió.

Dado que se utilizan gases de aislamiento inflamables, póngase en contacto con un profesional o con nuestro servicio de posventa para deshacerse del electrodoméstico.



ADVERTENCIA:

¡Peligro de lesiones por asfixia!

Los refrigerantes y los gases deben ser eliminados profesionalmente. Asegúrese de que los tubos del circuito de refrigerante no estén dañados antes de desecharlos correctamente. Desconecte el aparato de la red eléctrica. Corte el cable eléctrico y deséchelo. Quite las bandejas y los cajones, así como el pestillo de la puerta y los burletes, para evitar que los niños y los animales domésticos queden encerrados en el aparato.

No se permiten cambios o modificaciones en el dispositivo. El uso no intencionado puede causar peligros y la pérdida de reclamaciones de garantía.

2.2 Accesorios

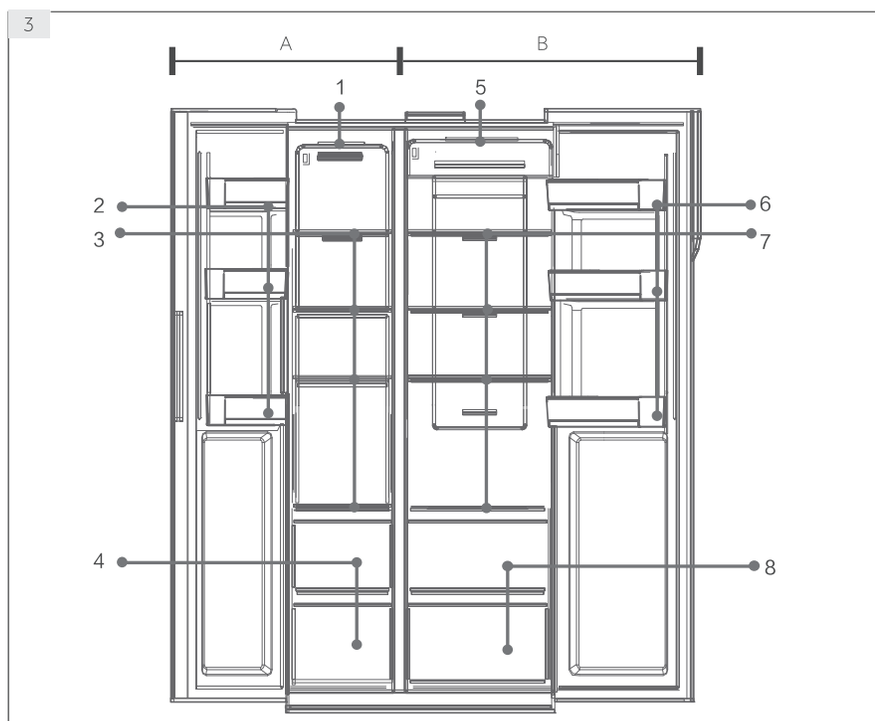
Revise los accesorios y los documentos de acuerdo con esta lista (Fig. 2.2):

				
Bandejas cubiteras	Bandeja de huevos	Conducto de pernos	Certificado de garantía	Manual del usuario

2.2

**Nota:**

Debido a los cambios técnicos y a los diferentes modelos, algunas de las ilustraciones de este manual pueden diferir de su modelo.

Fotos de aparatos (Fig. 3)**A: Compartimiento del congelador**

- 1 Luz de techo
- 2 Estante de puerta/
portabotellas
- 3 Estantes de congelador
- 4 Caja de congelador

B: Compartimiento del frigorífico

- 5 Luz de techo
- 6 Estante de puerta/
portabotellas
- 7 Estantes de frigorífico
- 8 Caja de frigorífico
- 9 Depósito de agua



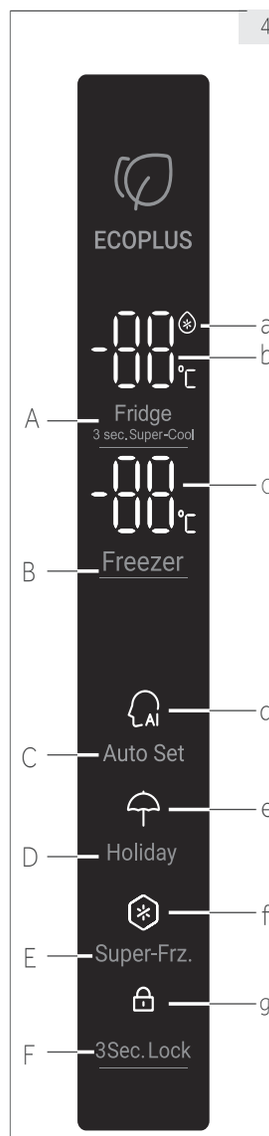
Panel de control (Fig. 4)

Teclas:

- A Selector de frigorífico
- B Selector de congelador
- C Modo difuso
- D Modo vacaciones
- E Modo de supercongelación
- F Selector de bloqueo del panel

Indicadores:

- a Modo de superenfriamiento
- b Temperatura de frigorífico
- c Temperatura de congelador
- d Modo difuso
- e modo de vacaciones
- f Modo de superenfriamiento
- g Bloqueo del panel



5.1 Primer uso

Cuando el frigorífico se conecta por primera vez a la corriente, la pantalla se enciende. La temperatura por defecto del compartimento del frigorífico es de 4 °C, y la del congelador de -18 °C. La luz de la función de inteligencia está encendida.

5.2 Bloqueo/desbloqueo del panel

Bloqueo automático:

Cuando la puerta del frigorífico y la del congelador están cerradas, y no se utiliza ningún botón durante 30 segundos, la luz del panel se apaga automáticamente y el panel se bloquea.

Bloqueo manual:

Cuando se desbloquee el panel, pulse el botón de bloqueo durante 3 segundos; el zumbador hará un sonido de zumbido, el indicador de bloqueo se encenderá y la pantalla se bloqueará.



Pulse durante
3 segundos.

El indicador se
enciende.
El panel se bloquea.

Desbloqueo:

Cuando el panel está apagado, abra cualquier puerta del frigorífico o toca cualquier botón del panel de control, el panel se ilumina. En este momento, el panel está bloqueado. Pulse el botón de la función de bloqueo durante 3 segundos; sonará el timbre, el indicador de bloqueo estará apagado y el panel se desbloqueará.



El panel está
activo. Abra la
puerta o pulse
cualquier botón.

Espere 3
segundos.

El indicador se apaga.
El panel se desbloquea.

5.3 Ajuste de la temperatura del frigorífico

1. Cuando el panel de control se desbloquee, pulse el "Selector del frigorífico"; el zumbador sonará y el indicador de la temperatura del frigorífico parpadeará. Ahora la temperatura del frigorífico puede ajustarse.
2. Cada vez que se pulsa el selector del frigorífico, suena el zumbador y el ajuste se cambia en 1. La secuencia de cambio es un bucle continuo como «4 °C / 3 °C / 2 °C / 1 °C / 9 °C / 8 °C / 7 °C / 6 °C / 5 °C / 4 °C»



**Nota:**

- El aparato está preajustado en la temperatura recomendada de 4 °C (frigorífico) y - 18 °C (congelador). En condiciones ambientales normales no es necesario fijar una temperatura.

5.4. Ajuste de la temperatura del congelador

1. Cuando el panel de control se desbloquee, pulse el “Selector del congelador”; el zumbador sonará y el indicador de la temperatura del congelador parpadeará. Ahora se puede programar la temperatura del congelador.
2. Cada vez que se pulsa el selector del congelador, suena el zumbador y la temperatura desciende en 1. La secuencia de cambio es un bucle continuo como «-18 °C/-19 °C/-20 °C/-21 °C/-22 °C/-23 °C/-24 °C/-14 °C/-15 °C/-16 °C/-17 °C /-18 °C».

**Nota:**

- La temperatura está programada. Si no se pulsa ningún botón en 5 segundos, la temperatura se confirmará y se guardará automáticamente.

5.5 Ajuste automático

1. Cuando el panel de control se desbloquee, pulse el “Selector de modo difuso”; el zumbador sonará y el indicador del modo difuso se encenderá. Comienza el modo difuso.
2. Cuando el indicador de modo difuso esté activado, pulse el selector de modo difuso; el zumbador sonará, el indicador de modo difuso se apagará y el modo difuso se cerrará.

**Nota:**

- Cuando el modo difuso está activado, no se puede seleccionar la temperatura del frigorífico y del congelador. Cuando se pulsa el selector del frigorífico o el selector del congelador, el indicador de modo difuso parpadea con sonidos que recuerdan que la operación no está permitida. Con el modo difuso, si se selecciona la función de enfriamiento rápido, congelación rápida o vacaciones, el modo difuso se desactiva y se cierra automáticamente.

5.6 Modo de vacaciones

El modo de vacaciones está diseñado para situaciones en las que el frigorífico no se utilice durante mucho tiempo. Cuando el modo de vacaciones está activado, se puede seleccionar la temperatura del congelador, mientras que la temperatura del frigorífico se ajusta automáticamente en 17 °C, lo que evita cualquier olor debido a la alta temperatura en el compartimento del frigorífico, y también ahorra el consumo de energía.

1. Cuando se desbloquee el panel de control, pulse el “Selector de modo de vacaciones”; el zumbador sonará y el indicador de la función de vacaciones se activará. El modo de vacaciones comienza.
2. Cuando el indicador del modo de vacaciones esté encendido, pulse el selector de la función de vacaciones; el zumbador sonará, el indicador del modo de vacaciones se apagará y el modo de vacaciones se cerrará.



Nota:

- Cuando el modo de vacaciones está activado, la temperatura del frigorífico no puede seleccionarse. Cuando se pulsa el selector del frigorífico, el indicador del modo vacaciones parpadea con sonidos que recuerdan que la operación no está permitida. Antes de seleccionar el modo vacaciones, vacíe el compartimento del frigorífico para evitar el deterioro de los alimentos. Con el modo de vacaciones activado, la función de inteligencia y el enfriamiento rápido no pueden seleccionarse simultáneamente. Si se selecciona el modo de inteligencia o de enfriamiento rápido, el indicador del modo de vacaciones se apaga y la función se cierra automáticamente.

5.7 Modo de superenfriamiento

1. Cuando el panel de control se desbloquee, pulse el “Selector de frigorífico” durante 3 segundos; el zumbador emitirá un sonido de zumbido y el indicador de superenfriamiento se iluminará. El modo de superenfriamiento comienza.
2. Cuando el indicador de superenfriamiento se encienda, pulse el selector del frigorífico durante 3 segundos; el zumbador emitirá un sonido de zumbido y el indicador de superenfriamiento se apagará. El modo de superenfriamiento se cierra.
3. Cuando el modo de superenfriamiento está activado, el frigorífico pasará automáticamente al estado de apagado del modo de superenfriamiento después de que este alcance la condición establecida. Si quiere salir manualmente, puede pulsar el selector del frigorífico durante 3 segundos para apagar el modo de superenfriamiento.



**Nota:**

- ▶ Con la función de superenfriamiento activada no se puede seleccionar simultáneamente el modo difuso y el modo vacaciones. Si se selecciona el modo difuso o el modo de vacaciones, el indicador de superenfriamiento se apaga y el superenfriamiento se cierra automáticamente.
- ▶ Esta función se desactiva automáticamente cuando se alcanza la temperatura de +2°C o la función se ha prolongado durante más de 6 horas.

5.8 Modo de supercongelación

1. Cuando se desbloquee el panel de control, pulse el selector de supercongelación; suena el zumbador y se ilumina el indicador de supercongelación. Se inicia el modo de supercongelación.
2. Con el indicador de supercongelación encendido, pulse el selector de supercongelación; el zumbador sonará y el indicador de supercongelación se apagará. Se cierra el modo de supercongelación.
3. Cuando el modo de supercongelación está activado, el frigorífico pasará automáticamente al estado de desactivación del modo de supercongelación después de que este alcance la condición establecida. Si quiere salir manualmente, puede pulsar el selector de supercongelación durante 3 segundos para apagar el modo de supercongelación.

**Nota:**

- ▶ El modo de supercongelación está diseñado para mantener los nutrientes de los alimentos en el compartimento del congelador, y los alimentos se congelan en el menor tiempo posible. Si se va a congelar una gran cantidad de alimentos de una sola vez, se recomienda programar el modo de supercongelación con 24 horas de antelación para alcanzar una temperatura más baja en el compartimento del congelador antes de introducir los alimentos. En esta condición, la velocidad de congelación en el compartimento del congelador aumenta y los alimentos pueden congelarse rápidamente, con lo que se asegura la nutrición de los alimentos y se facilita su almacenamiento. Si quiere elegir la función de inteligencia en la condición de supercongelación, el indicador de supercongelación está apagado y el modo de supercongelación se cierra automáticamente.
- ▶ Esta función se desactivará de forma automática luego de 50 horas. El aparato seguirá funcionando a la temperatura ajustada con anterioridad.

5.9 Alarma de apertura de la puerta

Cuando el tiempo de apertura de la puerta es demasiado largo o la puerta no está cerrada, el frigorífico emitirá una alarma de goteo cada vez y luego para recordarle que cierre la puerta.

5.10 Ahorro de energía del panel de control

Si no se realiza ninguna operación en el panel de control durante 30 segundos, el panel se apagará automáticamente y entrará en el estado de bloqueo, lo que puede ahorrar energía. Cuando se pulsa el botón de la función de bloqueo o se abre cualquier puerta, el panel de control se ilumina.

5.11 Función de memoria de corte de corriente

Cuando se apaga el frigorífico, se memoriza el estado de funcionamiento momentáneo del fallo de alimentación. Una vez que se vuelve a conectar la energía, el frigorífico sigue funcionando de acuerdo con la secuencia y el estado funcional establecidos antes del corte de corriente.

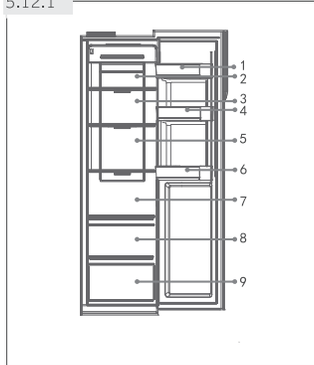
Atención: La función de bloqueo no se memoriza. Cuando el frigorífico se enciende de nuevo, el panel de control comienza a autocomprobar, el indicador de la función de bloqueo está apagado y el frigorífico se desbloquea.

5.12 Consejos sobre el almacenamiento de alimentos frescos

5.12.1 Almacenamiento en el compartimento del frigorífico

- ▶ Mantenga la temperatura del frigorífico por debajo de 5 °C.
- ▶ Los alimentos calientes deben enfriarse a temperatura ambiente antes de guardarlos en el aparato.
- ▶ Los alimentos almacenados en el frigorífico deben lavarse y secarse antes de guardarlos.
- ▶ Los alimentos que se vayan a almacenar deben estar debidamente sellados para evitar alteraciones de olor o sabor.
- ▶ No almacene cantidades excesivas de alimentos. Deje espacios entre los alimentos para permitir que el aire frío fluya a su alrededor, para un mejor y más homogéneo enfriamiento.
- ▶ Los alimentos que se consumen diariamente deben ponerse en la parte delantera de la estantería.
- ▶ Deje espacio entre los alimentos y las paredes interiores, permitiendo que el aire fluya. En particular, no guardes alimentos contra la pared trasera; los alimentos podrían congelarse contra la pared trasera. Evite el contacto directo de los alimentos (especialmente los alimentos aceitosos o ácidos) con el revestimiento interior, ya que el aceite/ácido puede erosionarlo. Limpie la suciedad aceitosa/ácida siempre que la encuentre.
- ▶ Descongele los alimentos congelados en el compartimento del frigorífico. De esta manera, puede usar la comida congelada para disminuir la temperatura en el compartimento y ahorrar energía.
- ▶ El proceso de maduración de frutas y verduras, como calabacines, melones, papaya, plátano, piña, etc. puede acelerarse en el frigorífico. Por lo tanto, no es aconsejable guardarlos en el frigorífico. Sin embargo, la maduración de los frutos de color verde intenso puede fomentarse durante un cierto periodo de tiempo. Las cebollas, el ajo, el jengibre y otras hortalizas de raíz también deben almacenarse a temperatura ambiente.
- ▶ Los olores desagradables dentro del frigorífico son una señal de que algo se ha derramado y es necesario limpiarlo. Consulte CUIDADO Y LIMPIEZA.
- ▶ Los diferentes alimentos deben colocarse en diferentes zonas según sus propiedades (Fig. 5.12.1/5.12.2)

5.12.1

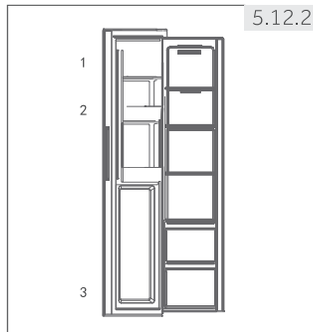


1. Mantequilla, queso, etc.
2. Alimentos encurtidos, alimentos enlatados, etc.
3. Alimentos encurtidos, alimentos enlatados, etc.
4. Latas, comida enlatada, especias, etc.
5. Productos cárnicos, bocadillos, etc.
6. Bebidas y alimentos embotellados.
7. Pasta, comida enlatada, leche, tofu, productos lácteos, etc.
8. Frutas, verduras, ensalada, etc.
9. Carne cocida, salchichas, etc.

5.12.2 Almacenamiento en el congelador

- ▶ Mantenga la temperatura del congelador a $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- ▶ 24 horas antes de la congelación encienda la función de supercongelación: -Para pequeñas cantidades de comida de 4 a 6 horas son suficientes.
- ▶ Los alimentos calientes deben enfriarse a temperatura ambiente antes de guardarlos en el congelador.
- ▶ La comida cortada en pequeñas porciones se congelará más rápido y será más fácil de descongelar y cocinar. El peso recomendado de cada porción es inferior a 2,5 kg.
- ▶ Es mejor empaquetar la comida antes de ponerla en el congelador. El exterior del envase debe estar seco para evitar que las bolsas se peguen entre sí. Los materiales de embalaje deben ser inodoros, herméticos y no tóxicos.
- ▶ Para evitar la expiración de los periodos de almacenamiento, anote la fecha de congelación, el plazo y el nombre del alimento en el envase según los periodos de almacenamiento de los diferentes alimentos.
- ▶ **ADVERTENCIA:** El ácido, el álcali y la sal, etc. podrían erosionar la superficie interna del congelador. No coloque los alimentos que contienen estas sustancias (por ejemplo, el pescado) directamente en la superficie interna. El agua salada debe eliminarse inmediatamente del congelador.
- ▶ No exceda los tiempos de almacenamiento de alimentos recomendados por los fabricantes. Saque solo la cantidad necesaria de comida del congelador.
- ▶ Los diferentes alimentos deben colocarse en diferentes zonas según sus propiedades (Fig. 5.12.2):

5.12.2



1. Artículos menos pesados, como helado, verduras, pan, etc.
2. Bebidas sin alcohol y almacenamiento temporal de bebidas alcohólicas con alto contenido de alcohol; artículos pequeños, como Pizza o hierbas.
3. Porciones grandes y pesadas de comida, como las piezas de carnes para asar.

**Nota: Almacenamiento**

- ▶ Mantenga la distancia de más de 10 mm entre la comida colocada y el sensor para asegurar el efecto de enfriamiento.
- ▶ Mantenga el cajón más bajo cuando el aparato funcione para asegurar el efecto de enfriamiento.
- ▶ Los alimentos con hielo (como el helado, etc.) deben guardarse dentro del congelador en lugar de en el portabotellas, ya que los cambios de temperatura en el portabotellas causados por la apertura y el cierre de la puerta pueden descongelar los alimentos.

- ▶ Consuma rápidamente los alimentos descongelados. Los alimentos descongelados no pueden volver a congelarse a menos que se cocinen primero, de lo contrario pueden ser menor comestibles.
- ▶ No cargue cantidades excesivas de alimentos frescos en el compartimento del congelador. Consulte la capacidad de congelación del congelador en los DATOS TÉCNICOS o en la placa de características.
- ▶ Los alimentos pueden guardarse en el congelador a una temperatura de al menos -18 °C durante 2 a 12 meses, dependiendo de sus propiedades (por ejemplo, la carne: 3-12 meses, verduras: 6-12 meses)
- ▶ Cuando congele alimentos frescos, evite ponerlos en contacto con alimentos ya congelados. ¡Riesgo de descongelación!
- ▶ Descongele la comida congelada en el frigorífico. De esta manera, puede usar la comida congelada para reducir la temperatura en el compartimento y ahorrar energía.

5.12.3 Cuando se almacenen alimentos comercialmente congelados, siga estas directrices:

- ▶ Siga siempre las directrices de los fabricantes en cuanto al tiempo de almacenamiento de los alimentos. ¡No exceda estas directrices!
- ▶ Intente que el tiempo entre la compra y el almacenamiento sea lo más corto posible para preservar la calidad de los alimentos.
- ▶ Compre alimentos congelados, que hayan sido almacenados a una temperatura de -18 °C o inferior.
- ▶ Evite comprar alimentos que tengan hielo o escarcha en el envase. Esto indica que los productos pueden haberse descongelado y congelado de nuevo parcialmente en algún momento. Las subidas de temperatura afectan a la calidad de los alimentos.

5.13 Dispensador de agua (HSR3918EW*/HSR5918DW*)

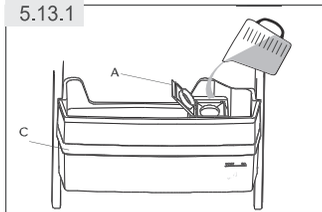
Con el dispensador de agua se puede beber agua fría.

El depósito de agua debe limpiarse antes del primer uso (ver CUIDADO Y LIMPIEZA).

5.13.1 Llenado del depósito de agua**ADVERTENCIA:**

Use solo agua potable.

5.13.1



1. Asegúrese de que el depósito de agua está correctamente insertado (ver EQUIPO).
2. Abra el tapón (A) y vierta agua potable en el depósito de agua (Fig.5.13.1).
3. Llene el agua solo hasta la marca (2,5 l), ya que podría desbordarse cuando la puerta se abra y se cierre.
4. Cierra la tapa (A) completamente.

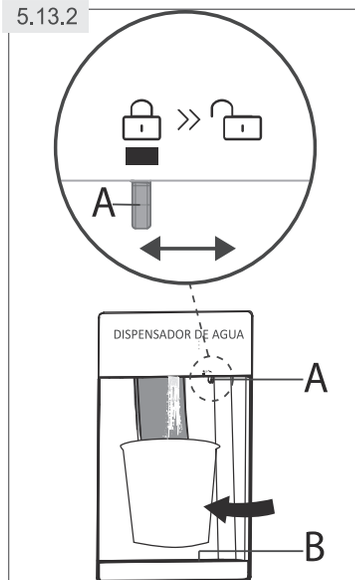


Nota: Dispensador de agua

- ▶ Antes de rellenarlo, elimine el agua restante y limpie el depósito de agua.
- ▶ Cuando no necesite agua durante mucho tiempo, vacíe el depósito de agua e introduzca el depósito limpio.
- ▶ **La cubierta (C) del depósito de agua (Fig.5.13.1) se utiliza adicionalmente para ahorrar energía.** Si no quiere obtener agua del dispensador de agua durante un largo periodo, instale la cubierta. Esto proporciona un mejor aislamiento y ahorro de energía.

5.13.2 Obtención de agua del dispensador

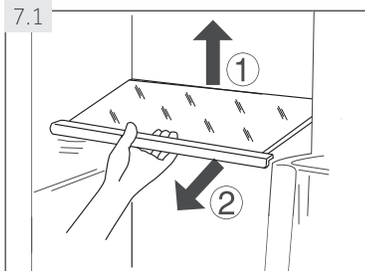
5.13.2



1. Asegúrese de que el seguro (A) se mueve a "desbloquear" (con un candado abierto) (Fig. 5.13.2).
2. Coloque un vaso debajo de la salida de agua.
3. Empújelo suavemente contra la palanca del dispensador de agua.
Asegúrese de que el vaso esté en línea con el dispensador para evitar que el agua salpique.
4. El agua de la bandeja (B) debe eliminarse a tiempo, ya que podría desbordarse cuando la puerta se abre y se cierra.
5. Deslice el seguro (A) a la posición "bloquear" (con un candado).

**Consejos para ahorrar energía**

- ▶ Asegúrese de que el aparato esté bien ventilado (ver INSTALACIÓN).
- ▶ No instale el aparato bajo la luz directa del sol o cerca de fuentes de calor (por ejemplo, estufas, calentadores).
- ▶ Evite una temperatura innecesariamente baja en el aparato. El consumo de energía aumenta cuanto más baja es la temperatura del aparato.
- ▶ Funciones como la supercongelación o el superenfriamiento consumen más energía.
- ▶ La comida caliente debe enfriarse antes de introducirla en el frigorífico.
- ▶ Abra la puerta del aparato lo menos posible y tan brevemente como pueda.
- ▶ No llene en exceso el aparato para no obstruir el flujo de aire.
- ▶ Evite el aire dentro del envase de los alimentos.
- ▶ Mantenga los burletes de las puertas limpios para que la puerta siempre se cierre correctamente.
- ▶ Descongele los alimentos congelados en el compartimento del frigorífico.
- ▶ La configuración que ahorra más energía requiere colocar cajones, fiambreras y estantes en el product como si estuvieran frescos de fábrica, y que los alimentos se coloquen sin bloquear la salida de aire del conducto



7.1 Estantes ajustables

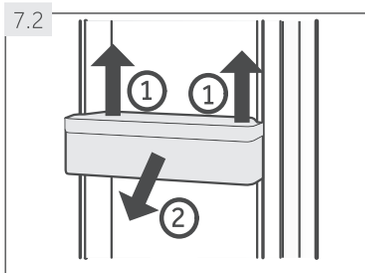
La altura de los estantes puede ajustarse para que se adapte a sus necesidades de almacenamiento.

1. Para reubicar un estante, primero retírelo levantando su borde trasero (1) y tirando de él (2) (Fig. 7.1).
2. Para reinstalarlo, póngalo en las orejetas de ambos lados y empújelo a la posición más atrasada hasta que la parte trasera del estante esté fija dentro de las ranuras de los lados.



Nota: Estantes

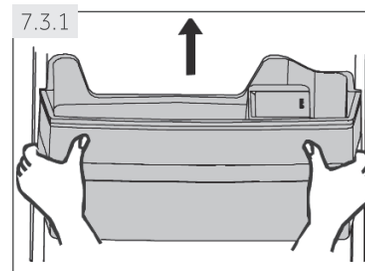
Asegúrese de que todos los extremos de un estante estén nivelados.



7.2 Estantes de la puerta/portabotellas extraíbles

El portabotellas puede quitarse para limpiarlo:

1. Coloque las manos a cada lado del soporte y levántelo hacia arriba (1) (Fig. 7.2).
2. Saque el portabotellas de la puerta (2).
3. Para insertar el estante de la puerta/portabotellas, los pasos anteriores se realizan en orden inverso.



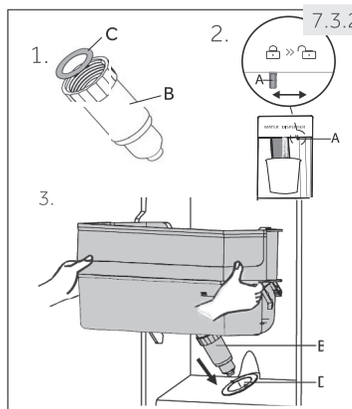
7.3 Depósito de agua (HSR3918EW*/HSR5918DW*)

7.3.1 Extracción del depósito de agua

El depósito de agua puede quitarse y reinstalarse para su limpieza de la misma manera que los estantes de la puerta (Fig. 7.3.1).

7.3.2 Inserción del depósito de agua

1. Asegúrese de que el pico del dispensador (B) esté firmemente atornillado al depósito de agua y que la junta tórica blanca (C) esté en posición (Fig. 7.3.2-1.).
2. Deslice el seguro (A) a la posición "bloquear"  (Fig. 7.3.2-2.)
3. Coloque el depósito de agua en la posición en la que el pico del dispensador (B) encaje en la abertura de la puerta (D) (Fig.7.3.2-3.).



Nota: Depósito de agua

- ▶ Si el depósito de agua no está bien insertado, el agua puede gotear de la conexión.
- ▶ No utilice fuerza excesiva al retirar o instalar el depósito de agua para evitar dañar el depósito.

7.4 Portabotellas del compartimento del congelador

Los portabotellas del compartimento de congelación están destinados al almacenamiento temporal de bebidas de alto contenido de alcohol. Las bebidas sin alcohol deben enfriarse en el frigorífico.

Además, puede guardar artículos pequeños en los portabotellas.



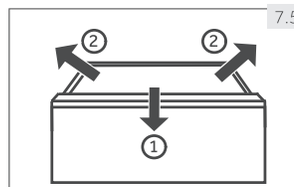
ADVERTENCIA:

¡Las botellas y las latas pueden reventar! Ponga un temporizador que le recuerde retirar las botellas/latas sin alto contenido de alcohol.

7.5 Cajón extraíble

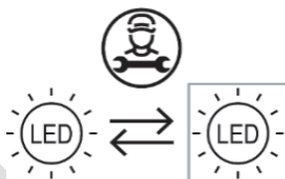
Para sacar el cajón del compartimento del frigorífico o del congelador, tire de él al máximo (1), levántelo y sáquelo (2) (Fig. 7.5).

Para insertar el cajón, los pasos anteriores se realizan en orden inverso.



7.6 Luz

La luz LED interior se enciende cuando se abre la puerta. El rendimiento de las luces no se ve afectado por ninguno de los otros aparatos.



Fuente de luz reemplazable (sólo LED) por un profesional

Este producto contiene una fuente de luz con clase de eficiencia energética G.

compartiment o	Tensión	Potencia máxima	Categoría de eficiencia energética	Modelo
frigorífico	12V	1.5W	G	HSR3918EN* HSR3918EW* HSR3918FN* HSR5918DN*
congelador	12V	1.5W	G	HSR5918DW* * =PW, PB, PL, PG, P, N, MP, MB



ADVERTENCIA:

Desconecte el aparato de la red eléctrica antes de limpiarlo.

8.1 Limpieza

Limpie el aparato cuando tenga poca o ninguna comida.

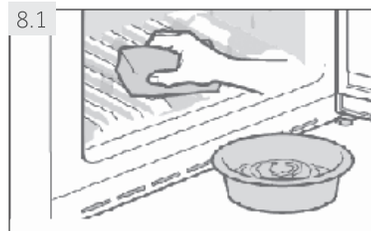
El aparato debe limpiarse cada cuatro semanas para garantizar un buen mantenimiento y para evitar los malos olores de los alimentos almacenados.



ADVERTENCIA:

No limpie el electrodoméstico con cepillos duros, cepillos de alambre, detergente en polvo, gasolina, acetato de pentilo, acetona u otras soluciones orgánicas similares, soluciones ácidas o alcalinas. Utilice un detergente especial para frigoríficos para evitar daños.

- ▶ No rocíe ni lave el electrodoméstico durante las operaciones de limpieza.
- ▶ No utilice agua pulverizada o vapor para limpiar el electrodoméstico.
- ▶ No limpie los estantes de vidrio que estén fríos con agua caliente. Un cambio repentino de temperatura puede hacer que el vidrio se rompa.
- ▶ No toque la superficie interior del compartimento de almacenamiento del congelador, especialmente con las manos húmedas, ya que las manos pueden congelarse en la superficie.
- ▶ En caso de calefacción, compruebe el estado de los productos congelados.



- ▶ Mantenga siempre limpia la junta de la puerta.
- ▶ Limpie el interior y la carcasa del aparato con una esponja humedecida en agua tibia y detergente neutro (Fig. 8.1).

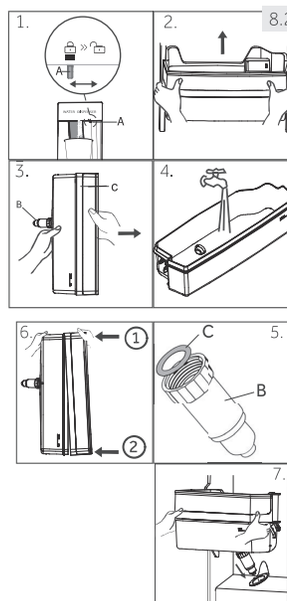
1. Friegue el interior y el exterior del frigorífico, incluidas las juntas de la puerta, el estante de la puerta, los estantes de vidrio, las cajas y demás, con una toalla suave o una esponja sumergida en agua tibia (puede añadir detergente neutro al agua tibia).
2. Si hay líquido derramado, retire todos los artículos contaminados, enjuague directamente con el agua corriente, séquelos y colóquelos de nuevo en el frigorífico.
3. Si hay crema derramada (como la crema, helado derretido), retire todos los artículos contaminados, póngalos en agua tibia a 40 °C durante algún tiempo, luego enjuague con agua corriente, séquelos y colóquelos de nuevo en el frigorífico.
4. En caso de que alguna pequeña pieza o componente se quede atascado dentro del frigorífico (entre estantes o cajones), utilice un pequeño cepillo suave para liberarlo. Si no puede llegar a la pieza, contacte con el servicio de Haier.
 - ▶ Enjuague y seque con un paño suave.
 - ▶ No limpie ninguna de las piezas del aparato en el lavavajillas.
 - ▶ Espere al menos 5 minutos antes de reiniciarlo, ya que un arranque frecuente podría dañar el compresor.

Descongelación

La descongelación del frigorífico y del congelador se hace automáticamente; no se necesita ninguna operación manual.

8.2 Limpieza del depósito de agua (Fig. 8.2)(HSR3918EW*/HSR5918DW*)

1. Deslice el cierre (A) a la posición "cerrar" .
2. Quite el depósito de agua del aparato.
3. Retire la cubierta (C) y desatornille el pico del dispensador (B) suavemente.
4. Limpie el depósito de agua y el pico del dispensador con agua corriente tibia y detergente líquido para lavar platos. Asegúrese de que eliminar todo el detergente.
5. Monte el pico del dispensador (B) y asegúrese de que esté firmemente atornillado al depósito de agua y que la junta tórica blanca (C) esté en posición.
6. Presione la tapa para ajustarla en un lado del depósito de agua y luego en el otro lado; compruebe que el depósito de agua y la tapa estén completamente ensamblados.
7. Vuelva a colocar el depósito dentro del aparato. Asegúrese de que el pico del dispensador está correctamente insertado en el orificio de la puerta.



ADVERTENCIA:

No cambie la luz LED usted mismo. Solo debe ser reemplazada por el fabricante o el agente de servicio autorizado.

La lámpara emplea un LED como fuente de luz, con bajo consumo de energía y larga vida útil. Si se produce alguna anomalía, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente. Consulte SERVICIO AL CLIENTE.

Parámetros de las luces: :12 V máx. 3 W.

8.4 Inutilización durante un periodo de tiempo prolongado

Si el aparato no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo, y no se utiliza la función de vacaciones para el frigorífico:

- ▶ Saque los alimentos.
- ▶ Vacíe y limpie el depósito de agua.
- ▶ Desenchufe el cable de corriente.
- ▶ Limpie el aparato como se describe arriba.
- ▶ Mantenga las puertas abiertas para evitar la formación de malos olores en el interior.



Nota: Apagado

Apague el aparato solo si es estrictamente necesario.

8.5 Movimiento del aparato

1. Retire toda la comida y desenchufe el aparato.
2. Asegure los estantes y otras partes móviles del frigorífico y el congelador con cinta adhesiva.
3. No incline el aparato más de 45° para evitar dañar el sistema de refrigeración.



ADVERTENCIA:

No levante el aparato por las asas.

- ▶ Nunca coloque el aparato horizontalmente en el suelo.

Muchos de los problemas que se producen podrían ser resueltos por usted mismo sin necesidad de conocimientos específicos. En caso de un problema, compruebe todas las posibilidades mostradas y siga las siguientes instrucciones antes de ponerse en contacto con un servicio posventa. Consulte SERVICIO AL CLIENTE.

**ADVERTENCIA:**

Antes del mantenimiento, desactive el electrodoméstico y desconecte el enchufe de la toma de corriente.

- ▶ El equipo eléctrico solo debe ser reparado por electricistas cualificados, ya que las reparaciones inadecuadas pueden causar daños considerables.
- ▶ Para evitar riesgos, el fabricante, su representante de servicio o cualquier otra persona cualificada deben cambiar el suministro de alimentación que esté dañado.

Problema	Posible causa	Posible solución
El compresor se conecta en red.	<ul style="list-style-type: none"> • El enchufe no está conectado a la toma eléctrica. • El aparato está en el ciclo de descongelación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte el enchufe de corriente. • Esto es normal en la descongelación automática.
El aparato funciona con frecuencia o funciona durante demasiado tiempo.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura interior o exterior es demasiado alta. 	<ul style="list-style-type: none"> • En este caso, es normal que el aparato funcione más tiempo.
	<ul style="list-style-type: none"> • El aparato ha estado apagado durante un periodo de tiempo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Normalmente, el aparato tarda de 8 a 12 horas en enfriarse completamente.
	<ul style="list-style-type: none"> • Una de las puertas no está bien cerrada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cierre la puerta y asegúrese de que el aparato esté situado en un suelo plano y que no haya alimentos o contenedores que sobresalgan de la puerta.
	<ul style="list-style-type: none"> • La puerta se ha abierto demasiadas veces o durante demasiado tiempo. 	<ul style="list-style-type: none"> • No abra la puerta con demasiada frecuencia.
	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura del congelador es demasiado baja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponga la temperatura más alta hasta que se obtenga una temperatura satisfactoria en el frigorífico. La temperatura del frigorífico tarda 24 horas en estabilizarse.
	<ul style="list-style-type: none"> • La junta de la puerta está sucia, desgastada, agrietada o mal emparejada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie la junta de la puerta o pida al servicio de atención al cliente que la cambie.
<ul style="list-style-type: none"> • La circulación de aire requerida no está garantizada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Garantice una ventilación adecuada. 	

9- Resolución de problemas

ES

Problema	Posible causa	Posible solución
El interior del frigorífico está sucio y/o huele mal.	• El interior del frigorífico necesita limpiarse.	• Limpie el interior del frigorífico.
	• Se guardan alimentos de olor fuerte en el frigorífico.	• Envuelva bien la comida.
El interior del aparato no está suficientemente frío.	• Si la temperatura es demasiado alta.	• Reajuste la temperatura.
	• Se han guardado productos demasiado calientes.	• Enfríe siempre los alimentos antes de guardarlos.
	• Se ha guardado demasiada comida a la vez.	• Siempre almacene pequeñas cantidades de comida.
	• Los alimentos están demasiado cerca unos de los otros.	• Deje un espacio entre varios alimentos que permita el flujo de aire.
	• Una de las puertas no está bien cerrada.	• Cierre la puerta.
El interior del aparato está demasiado frío.	• La puerta se ha abierto demasiadas veces o durante demasiado tiempo.	• No abra la puerta con demasiada frecuencia.
	• La temperatura seleccionada es demasiado baja.	• Reajuste la temperatura.
Formación de humedad en el interior del compartimento del frigorífico.	• La función de superenfriamiento/ supercongelación está activada o está funcionando demasiado tiempo.	• Apague la función de superenfriamiento/ supercongelación.
	• El clima es demasiado cálido y demasiado húmedo.	• Aumente la temperatura.
La humedad se acumula en la superficie exterior de los frigoríficos o entre las puertas.	• Una de las puertas no está bien cerrada.	• Cierre la puerta.
	• La puerta se ha abierto demasiadas veces o durante demasiado tiempo.	• No abra la puerta con demasiada frecuencia.
	• Los contenedores de comida o líquidos se han dejado abiertos.	• Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente y cubra los alimentos y los líquidos.
	• El clima es demasiado cálido y demasiado húmedo.	• Esto es normal en un clima húmedo y cambiará cuando la humedad disminuya.
La humedad se acumula en la superficie exterior de los frigoríficos o entre las puertas.	• La puerta no está bien cerrada. El aire frío del aparato y el aire caliente del exterior se condensan.	• Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.

Problema	Posible causa	Posible solución
Hielo duro y escarcha en el compartimento del congelador.	• Los alimentos no estaban adecuadamente envasados.	• Envuelva bien los alimentos siempre.
	• Una puerta o un cajón no están bien cerrados.	• Cierre la puerta/cajón.
	• La puerta se ha abierto demasiadas veces o durante demasiado tiempo.	• No abra la puerta con demasiada frecuencia.
	• La junta de la puerta está sucia, desgastada, agrietada o mal emparejada.	• Limpie la junta de la puerta o cámbiela por otra nueva.
	• Algo en el interior impide que la puerta se cierre correctamente.	• Ajuste la posición de los estantes, los estantes de la puerta o los contenedores internos para permitir que la puerta se cierre.
El aparato hace un ruido extraño.	• El aparato no está situado en suelo plano.	• Ajuste las patas para nivelar el aparato.
	• El aparato toca algún objeto a su alrededor.	• Retire los objetos alrededor del aparato.
Se oirá un ligero sonido similar al del agua corriente.	• Esto es normal.	• –
Escuchará un pitido de alarma.	• La puerta está abierta.	• Cierre la puerta.
Escuchará un débil zumbido.	• El sistema anticondensación está funcionando.	• Esto evita la condensación y es normal.
La iluminación interior o el sistema de refrigeración se conectan en red.	• El enchufe no está conectado a la toma eléctrica.	• Conecte el enchufe de corriente.
	• La fuente de alimentación no está intacta.	• Revise el suministro eléctrico del lugar. ¡Llame a la compañía de electricidad local!
	• La luz LED no funciona.	• Llame al servicio técnico para cambiar la luz.
Los lados del armario y la tira de la puerta se calientan.	• Esto es normal.	• –
No sale agua del pico del dispensador de agua	• El bloqueo no está desactivado.	• Desactive el bloqueo.

9.2 Interrupción de electricidad

En caso de un corte de electricidad, la comida debe permanecer fría durante unas 5 horas. Siga estos consejos durante una interrupción prolongada de la electricidad, especialmente en verano:

- ▶ Abra la puerta/cajón el menor número de veces posible.
- ▶ No ponga comida adicional en el aparato durante un corte de electricidad.
- ▶ Si se notifica previamente una interrupción de la energía eléctrica y la duración de la misma es superior a 5 horas, haga un poco de hielo y póngalo en un recipiente en la parte superior del compartimento del frigorífico.
- ▶ Se requiere una inspección de los alimentos inmediatamente después de la interrupción.
- ▶ Como la temperatura en el frigorífico aumentará durante un corte de corriente u otro fallo, el periodo de almacenamiento y la calidad de los alimentos se reducirá. Todo alimento que se descongele debe consumirse o cocinarse y volverse a congelar (cuando proceda) poco después para evitar riesgos para la salud.



Nota: Función de memoria durante la interrupción de la electricidad

Después de la restauración de la energía, el aparato continúa con los ajustes que se establecieron antes de la interrupción.

10.1 Desembalaje



ADVERTENCIA:

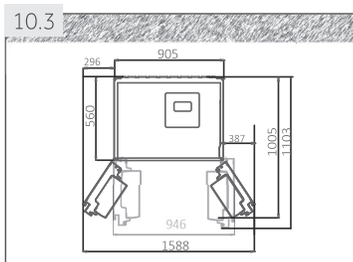
- ▶ El aparato es pesado. Maneje siempre el aparato al menos entre dos personas.
- ▶ Mantenga todos los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños y deséchelos de forma respetuosa con el medio ambiente.

- ▶ Saque el aparato del embalaje.
- ▶ Retire todos los materiales de embalaje, incluyendo la película protectora transparente.

10.2 Condiciones ambientales

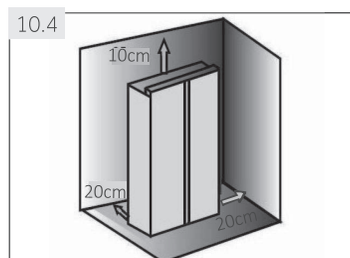
La temperatura ambiente debe estar siempre entre 16 °C y 43 °C, ya que puede influir en la temperatura del interior del aparato y en su consumo de energía. No instale el aparato cerca de otros aparatos que emitan calor (hornos, frigoríficos) sin aislamiento.

- templada extendida: «Aparato de refrigeración destinado a utilizarse a temperaturas ambiente de entre 10 °C y 32 °C»;
- templada: «Aparato de refrigeración destinado a utilizarse a temperaturas ambiente de entre 16 °C y 32 °C»;
- subtropical: «Aparato de refrigeración destinado a utilizarse a temperaturas ambiente de entre 16 °C y 38 °C»;
- tropical: «Aparato de refrigeración destinado a utilizarse a temperaturas ambiente de entre 16 °C y 43 °C».



10.3 Requisitos de espacio

Espacio necesario cuando se abre la puerta (Fig. 10.3):
Ancho del aparato: 1588 mm Profundidad del aparato: 1103 mm



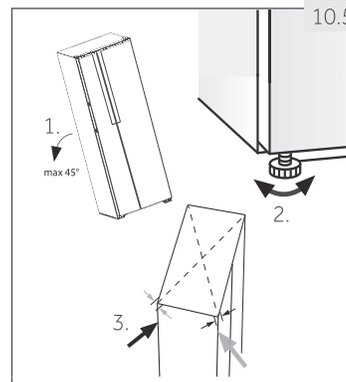
10.4 Sección transversal de ventilación

Para lograr una ventilación suficiente del aparato por razones de seguridad, se debe respetar la información de las secciones transversales de ventilación requeridas (Fig. 10.4).

10.5 Alineación del aparato

El aparato debe colocarse en una superficie plana y sólida.

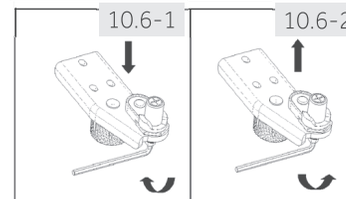
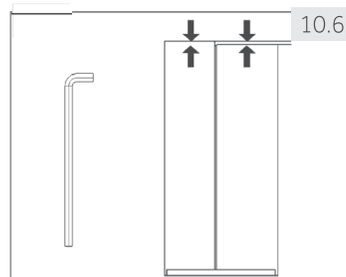
1. Incline el aparato ligeramente hacia atrás (Fig. 10.5).
2. Ajuste las patas en el nivel deseado.
Asegúrese de que la distancia a la pared en los lados de la bisagra es de al menos 5 cm.
3. La estabilidad puede comprobarse por medio de golpes alternos en las diagonales. El ligero balanceo debe ser el mismo en ambas direcciones. De lo contrario, el marco se puede deformar; el resultado son posibles fugas en los burletes de las puertas. Una leve inclinación hacia atrás facilita el cierre de las puertas.



10.6 Ajuste fino de las puertas

Si las puertas todavía no están en un nivel después de nivelarlas mediante las patas, este desajuste puede remediarse girando el eje de elevación de la bisagra en la esquina inferior derecha de la puerta de refrigeración con una llave inglesa (Fig. 10.6)

- ▶ Gire en el sentido de las agujas del reloj el eje de elevación con la llave para bajar la altura de la puerta (Fig. 10.6-1).
- ▶ Gire el eje de elevación en sentido contrario a las agujas del reloj con la llave para levantar la altura de la puerta (Fig. 10.6-2).

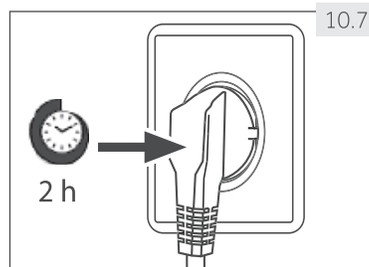


ADVERTENCIA:

No ajuste excesivamente el eje de elevación de la bisagra a una altura que provoque que el eje se salga de su posición original bloqueada. (Rango de altura ajustable: 3 mm)

10.7 Tiempo de espera

Para el aceite de lubricación sin mantenimiento que se encuentra en la cápsula del compresor. Este aceite puede pasar por el sistema de tuberías cerradas durante el transporte inclinado. Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, hay que esperar al menos 2 horas (Fig.10.7) para que el aceite vuelva a entrar en la cápsula.



10.8 Conexión eléctrica

Antes de cada conexión; compruebe si:

- ▶ El enchufe y el fusible de la fuente de alimentación son apropiados según la placa de características.
- ▶ La toma de corriente está conectada a tierra y no hay enchufes múltiples ni extensiones.
- ▶ El enchufe y la toma de corriente cumplen estrictamente las normas.

Conecte el enchufe a una toma de corriente doméstica debidamente instalada.



ADVERTENCIA:

Para evitar riesgos, el servicio de atención al cliente debe sustituir cualquier cable de alimentación dañado (véase la tarjeta de garantía).

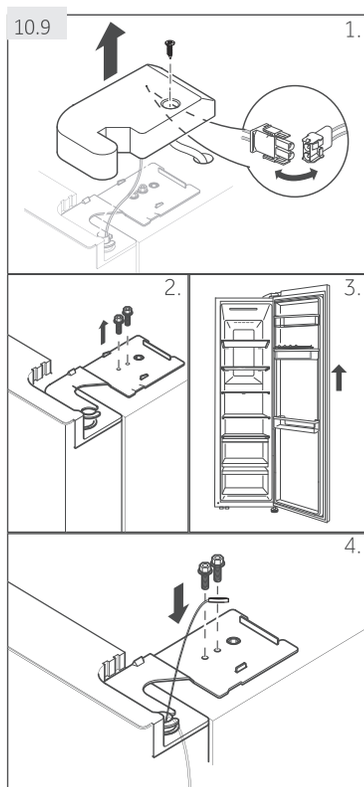
10.9 Desmontaje e instalación de las puertas

En el caso de que necesite retirar las puertas del aparato, siga las instrucciones de extracción e instalación de la puerta que se indican a continuación (Fig.10.9)



ADVERTENCIA:

- ▶ Antes de realizar esta operación, desactive el electrodoméstico y desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- ▶ El aparato es pesado. Maneje siempre el aparato al menos entre dos personas.
- ▶ No incline el aparato más de 45° ni lo coloque horizontalmente en el suelo.



1. Suelte el tornillo de la tapa de la bisagra y retire la tapa. Suelte el conector del cable.
2. Suelte los tornillos que mantienen la bisagra superior en posición y luego retire la bisagra.
3. Levante la puerta del compartimento del frigorífico para quitarla.
4. Vuelva a colocar la puerta invirtiendo los pasos de extracción. Asegúrese de que el cable de conexión a tierra esté fijado por el tornillo.



Nota: Puerta del frigorífico

Las fotos muestran la retirada de la puerta del compartimento del frigorífico. Para la puerta del congelador, use las piezas correspondientes del otro lado.



En el caso de los aparatos de libre instalación: «Este aparato no está destinado a utilizarse como aparato encastrable»

11.1 Ficha del producto según el reglamento UE Nº 2019/2016

Marca comercial	Haier
Identificador del modelo	HSR3918FN*/EN*/EW* HSR5918DN*/DW*
Categoría del modelo	Frigorífico-congelador
Clase de eficiencia energética	F/E/E/D/D
Consumo de energía anual (kWh/año)	399/317/317/258/256
Enfriamiento de volumen de almacenamiento (L)	337/337/330/337/330
Congelación de volumen de almacenamiento (L)	191/191/191/191/191
Numero de estrellas	
Temperatura de otros compartimentos > 14 °C	No corresponde
Sistema no frost	Si
Tiempo de aumento de la temperatura (h)	5/7/7/7/7
Capacidad de congelación (kg/24 h)	12/14/14/14/14
Clase climática	SN-N-ST
Este aparato está destinado a ser utilizado a una temperatura ambiente de entre 10 °C y 38 °C.	
Emissiones de ruido aéreo (db{A} re lpW)	C(38)
Tipo	Autónomo

Basado en los resultados de las pruebas estándar durante 24 horas. El consumo real de energía dependerá de la forma en que se utilice el aparato y de su ubicación.

11.1.1 Datos técnicos adicionales

Voltaje / Frecuencia	220-240 V-/ 50 Hz
Potencia de entrada (W)	200
Fusible principal (A)	15
Refrigerante	R600a
Dimensiones (Al./ An./ Pr. en mm)	1775/908/647

11.1.2 Normas y directrices 

Este producto cumple los requisitos de todas las directivas de la CE aplicables con las normas armonizadas correspondientes, que prevén el marcado CE.

Recomendamos acudir a nuestro servicio de atención al cliente de Haier y el uso de repuestos originales.

Si tiene un problema con su aparato, primero revise la sección de RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

Si no puede encontrar una solución allí, póngase en contacto con

- ▶ su distribuidor local o
- ▶ con el área de Servicio y Soporte en www.haier.com, donde puede encontrar números de teléfono y preguntas frecuentes, así como activar la reclamación del servicio.

Para ponerse en contacto con nuestro Servicio, asegúrese de tener los siguientes datos disponibles.

La información se puede encontrar en la placa de características.

Modelo _____ N.º de Serie _____

Compruebe también la tarjeta de garantía suministrada con el producto en caso de garantía.

DISPONIBILIDAD DE REPUESTOS

Termostatos, sensores de temperatura, placas de circuitos impresos y fuentes luminosas, durante un período de, como mínimo, siete años tras la introducción en el mercado de la última unidad del modelo.

Mangos de puerta, bisagras, bandejas y cestos, durante un período de, como mínimo, siete años, y juntas de puerta durante un período de, como mínimo, diez años tras la introducción en el mercado de la última unidad del modelo;

GARANTÍA

La garantía mínima es: 2 años para los países de la UE, 3 años para Turquía, 1 año para el Reino Unido, 1 año para Rusia, 3 años para Suecia, 2 años para Serbia, 5 años para Noruega, 1 año para Marruecos y 6 meses para Argelia.

En Túnez no se requiere garantía legal.*

*Para más información, visite nuestra web: www.haier.com

*Para más información sobre el producto, consulte <https://eprel.ec.europa.eu/> o escanee el QR en la etiqueta energética suministrada con el aparato.