

EXQUISIT

Frigorífico americano SBS 130-4 A+



Manual de instrucciones de uso

Introducción

Por favor, observe estas instrucciones cuidadosamente

Antes de poner en funcionamiento el equipo, lea atentamente este manual. Contiene importantes instrucciones de seguridad para la instalación, operación y mantenimiento del equipo. La operación correcta contribuye significativamente al uso eficiente de la energía y minimiza su consumo durante la operación.

El uso incorrecto del equipo puede ser peligroso, especialmente para los niños.

Guarde el manual de instrucciones para referencia futura. Entréguelo a cualquier futuro propietario. Si tiene alguna duda sobre temas que no se describen con suficiente detalle en estas instrucciones, póngase en contacto con el Servicio al Cliente en nuestro sitio web en España y Portugal:

www.exquisit-home.com

El fabricante trabaja constantemente en el desarrollo de todos los equipos y modelos. Por lo tanto, comprenda usted que, nos reservamos el derecho de hacer cambios en forma, equipo y tecnología.

Uso apropiado del equipo

El equipo está destinado para uso privado/doméstico. Es adecuado para enfriar/congelar alimentos. Cualquier uso más allá de esto se considera inapropiado. Si el equipo se opera comercialmente, para fines distintos a los previstos o de una manera distinta a la descrita en las instrucciones de funcionamiento, tenga en cuenta que el fabricante no puede aceptar ninguna responsabilidad por ningún daño.

El uso previsto también incluye el cumplimiento de las condiciones de operación y mantenimiento especificadas por el fabricante. No se permiten modificaciones o cambios en el dispositivo por razones de seguridad.

¡El equipo no es apto para encastrar!

Conozca el equipo

Volumen de suministro

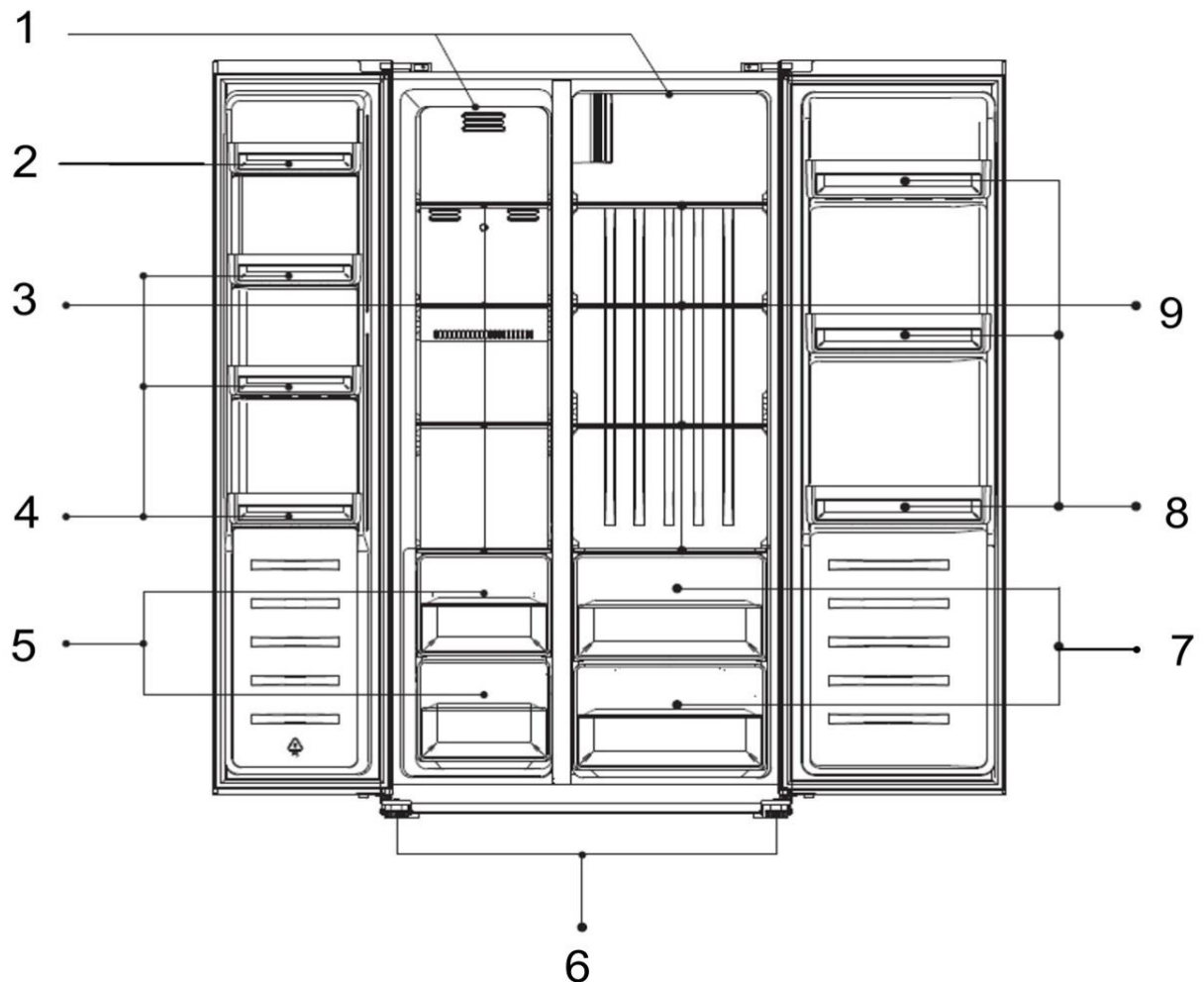
- 1 equipo
- 1 manual de instrucciones

Nevera

- 4 estantes de cristal
- 2 cajones para verduras
- 1 bandeja para huevos
- 3 compartimentos de puertas

Congelador

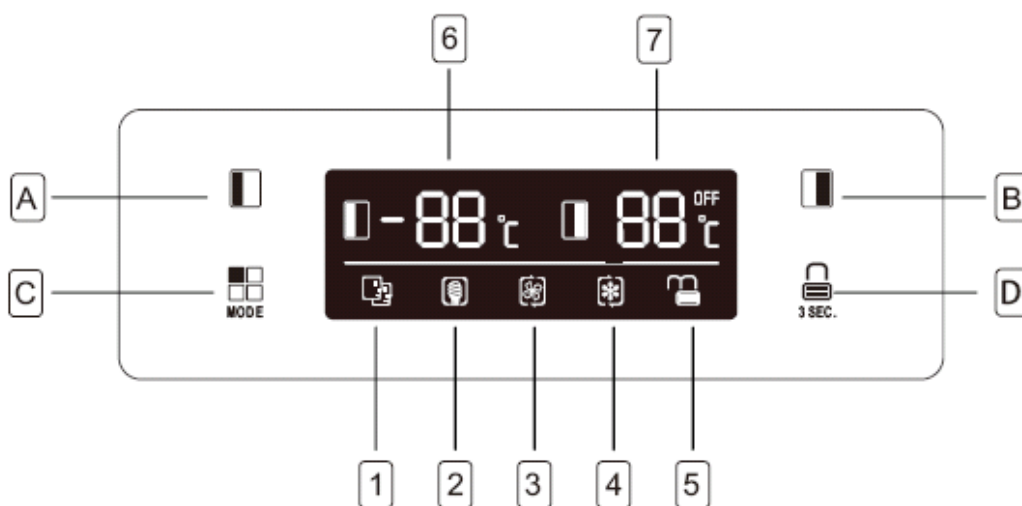
- 4 estantes de cristal
- 2 cajones del congelador
- 4 compartimientos de puertas



Denominación

- 1) Luz LED en cámara de la nevera y del congelador
- 2) Compartimento 2*
- 3) Estantes de cristal del congelador
- 4) Compartimentos de la puerta del congelador
- 5) Cajones del congelador
- 6) Patas ajustables
- 7) Bandejas para verduras
- 8) Compartimentos de la puerta de la nevera
- 9) Estantes de cristal de la nevera

Control de temperatura



- A Control de temperatura del congelador
B Control de temperatura de la nevera
C Control de función
D Control de bloqueo de botones
- 1 Indicador función inteligente
2 Indicador función ECO
3 Indicador enfriamiento rápido
4 Indicador congelamiento rápido
5 Indicador de bloqueo de botones
6 Indicador de temperatura del congelador
7 Indicador de temperatura de la nevera

Índice

1	Para su seguridad	6
1.1	Seguridad y responsabilidad	7
1.2	Seguridad y advertencias	7
2	Montaje	9
2.1	Desembalaje del equipo	9
2.2	Montaje de la manija de la puerta / montaje de la puerta	11
2.3	Instalación.....	14
2.4	Nivelación	16
3	Puesta en marcha del equipo	17
3.1	Encendido y apagado del equipo	17
3.2	Ajuste de temperaturas y funciones	18
3.3	Correcto almacenamiento de los alimentos	20
3.3.1	Fabricación de cubitos de hielo.....	24
3.3.2	Ahorro de energía	24
4	Limpieza y mantenimiento	25
4.1	Limpieza del equipo	26
4.2	Descongelamiento	27
4.3	Sustitución de bombillas	27
4.4	Puesta del equipo en fuera de servicio	28
5	Ruidos de funcionamiento / Solución de problemas	28
6	Servicio de atención al cliente	30
7	Condiciones de la garantía	31
8	Datos técnicos.....	33
9	Eliminación de residuos.....	34

1 Para su seguridad

Para un uso seguro y adecuado, lea atentamente las instrucciones de uso y otros documentos que acompañan al producto y guárdelos para futuras referencias. Todas las indicaciones de seguridad de estas instrucciones de funcionamiento están marcadas con un símbolo de advertencia. Señalan los posibles peligros en una etapa temprana. Lea y siga esta información sin falta.

Explicación de las instrucciones de seguridad



Indica una situación de peligro que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves



Indica una situación de peligro que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves



Indica una situación de peligro que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas



Describe una situación que conduce a un daño material si no se observa.



MUERTE POR DESCARGA ELÉCTRICA



RIESGO DE ESCALDADURAS

1.1 Seguridad y responsabilidad

Seguridad de los niños y de las personas con capacidades reducidas



PELIGRO

¡PELIGRO DE ASFIXIA!

Las piezas del embalaje (p. ej. Láminas de plástico, poliestireno) pueden ser peligrosas para los niños. Mantenga el material de embalaje lejos de los niños.



PELIGRO

Este equipo puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años, así como por personas con capacidades físicas, sensomotoras o mentales reducidas o con falta de experiencia y/o conocimiento:

- si son supervisados o han sido instruidos respecto al uso seguro del dispositivo
- si comprenden los peligros que el uso del equipo conlleva
- Los niños no deben jugar con el equipo **¡Mantenga a los niños alejados del equipo!**
- Los niños no deben limpiar el equipo.
- Existe riesgo de lesiones debido a cada uno de los procedimientos de limpieza.

1.2 Seguridad y advertencias



PELIGRO



¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

Nunca toque el enchufe del cable eléctrico con las manos húmedas o mojadas al introducirlo o extraerlo.

- Instale y conecte el dispositivo solo de acuerdo con las instrucciones de uso.
- En caso de emergencia, retire inmediatamente el enchufe de la toma de corriente.
- No saque el enchufe de la toma de corriente por el cable.
- Retire siempre el enchufe de la toma de corriente antes de realizar trabajos de limpieza o mantenimiento.
- Un cable de alimentación dañado debe ser sustituido inmediatamente por el proveedor, el distribuidor especializado o el servicio de atención al cliente.
- Si el cable de alimentación o la clavija están dañados, no utilice la máquina.

- No realice ninguna otra operación de limpieza o mantenimiento que no sea la descrita en este manual.
- No opere ningún dispositivo eléctrico dentro del área de almacenamiento de alimentos que no esté aprobado por el fabricante.

**ADVERTENCIA**

¡PELIGRO PARA LA SALUD!

Los medicamentos son productos sensibles. Un almacenamiento incorrecto puede perjudicar su calidad. Los medicamentos contaminados pierden su eficacia y pueden ser perjudiciales para la salud.

- El equipo no es adecuado para el almacenamiento y la refrigeración de medicamentos, plasma sanguíneo, preparados de laboratorio o sustancias y productos similares que estén sujetos a la Directiva 2007/47/CE sobre productos sanitarios. Por lo tanto, no almacene en el equipo ninguna de las sustancias mencionadas.

**PRECAUCIÓN**

¡PELIGRO DE LESIONES!

Transporte el equipo solo en posición vertical y embalado para evitar daños personales y materiales.

ATENCIÓN

RIESGO DE DAÑOS MATERIALES

Las piezas de plástico que entran en contacto con aceites/ácidos (animales o vegetales) durante un período de tiempo largo o, con frecuencia, envejecen más rápido y pueden agrietarse o romperse.

2 Montaje

2.1 Desembalaje del equipo

El embalaje debe estar intacto. Verifique que el equipo no presente daños causados durante el transporte. En ningún caso instale ni ponga a funcionar un equipo dañado. En caso de que presente daños póngase en contacto con su proveedor.

Eliminación de la protección de transporte



¡PELIGRO DE LESIONES!

No corte la tira adhesiva con un objeto puntiagudo, p.Ej. una cuchilla para alfombras, ya que podría dañar el sello de la puerta.

El equipo y las partes del equipamiento interior están protegidas para el transporte. Retire todas las tiras adhesivas del lado derecho e izquierdo de la puerta del equipo. Retire todas las cintas adhesivas y las piezas de embalaje también del interior del equipo. Elimine cuidadosamente los residuos de adhesivo.

Deje el equipo en reposo durante 12 horas después del transporte para que el refrigerante se pueda acumular en el compresor. Si no lo hace, podría dañar el compresor y hacer que el equipo falle. En este caso, la garantía quedará anulada.

Refrigerante



¡PELIGRO PARA LA SALUD!

Si el circuito de refrigeración está dañado, el refrigerante R600a tendrá fugas. El refrigerante es perjudicial para la salud si entra en contacto con los ojos o si se inhala.



¡GAS INFLAMABLE!

¡PELIGRO DE EXPLOSIÓN E INCENDIO!

El circuito de refrigeración de el equipo contiene el refrigerante isobutano (R600a), un gas natural de alta compatibilidad ambiental que es inflamable.

- Solo los especialistas autorizados pueden intervenir en el sistema de refrigeración.
- No dañe el circuito de refrigeración, p.Ej., perforando los canales de refrigeración con objetos afilados o doblando las tuberías.
- No dañe ninguna pieza del circuito de refrigerante durante el transporte, la instalación, el mantenimiento o la eliminación de el equipo.
- Para evitar la formación de una mezcla inflamable de gas y aire en caso de una fuga en el circuito de refrigerante, la sala de instalación debe tener un tamaño mínimo de 1 m³ por 8 g de refrigerante según la norma EN 378. La cantidad de refrigerante en la nevera/congelador se indica en la placa de características.

Procedimiento en caso de que el circuito de refrigeración esté dañado:

- Evite a toda costa el fuego abierto y las fuentes de ignición.
- Ventile la habitación en la que se encuentra el equipo.
- Llame al servicio de atención al cliente.

2.2 Montaje de la manija de la puerta / Montaje de la puerta

Si el equipo no cabe a través de la puerta de la habitación o de la cocina durante el transporte, las manijas de las puertas y las puertas de el equipo pueden ser removidas.



PRECAUCIÓN

¡PELIGRO DE LESIONES!

- Desconecte el equipo de la fuente de alimentación.
- Retire los accesorios interiores del dispositivo (p. Ej., cajones, estantes, compartimentos) y colóquelos de forma segura a un lado.
- Una segunda persona debe estar disponible para la instalación de la puerta, ya que el dispositivo es pesado y debe ser inclinado.

ATENCIÓN

¡PELIGRO DE DAÑOS MATERIALES!

Al inclinar el equipo, el ángulo de inclinación no debe exceder los 45°, de lo contrario el sistema de refrigeración puede resultar dañado

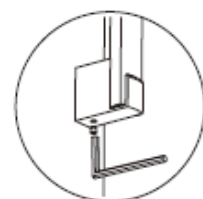
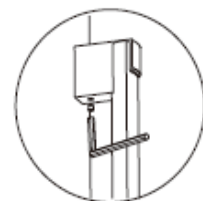
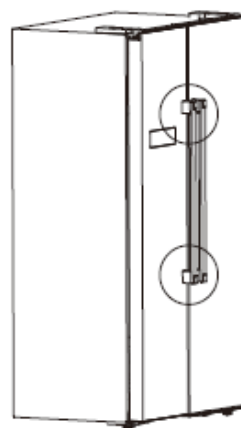
Montaje de la manija de la puerta

Herramienta necesaria



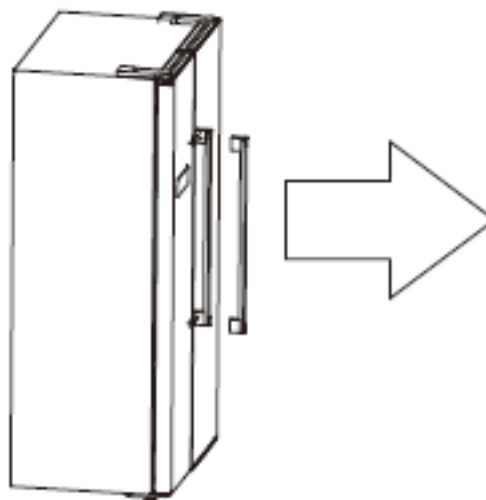
Llave hexagonal (en la bolsa de accesorios)

1. Afloje los tornillos de las manijas de la puerta con la llave hexagonal



2. Tire de la manija y retire el asa.

3. Monte las manijas en orden inverso.



Montaje de la puerta

Herramienta requerida

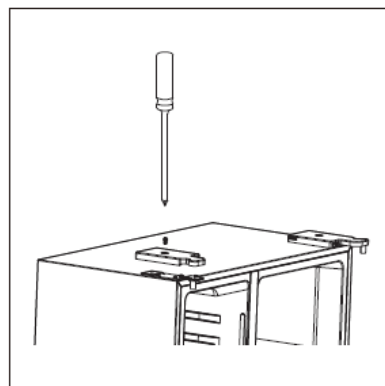


Destornillador de estrella

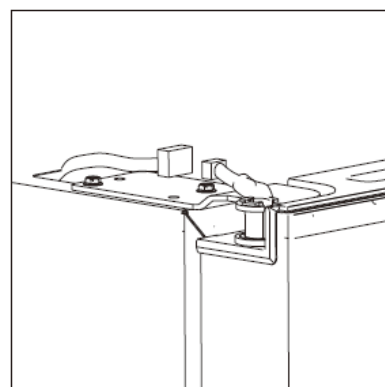


Destornillador plano

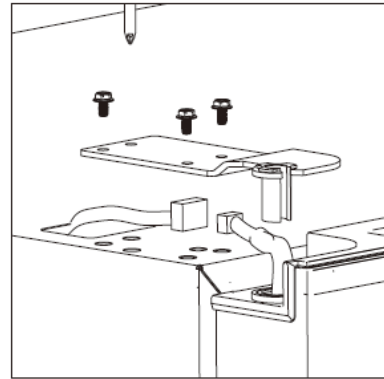
1. Afloje la cubierta superior con un destornillador.



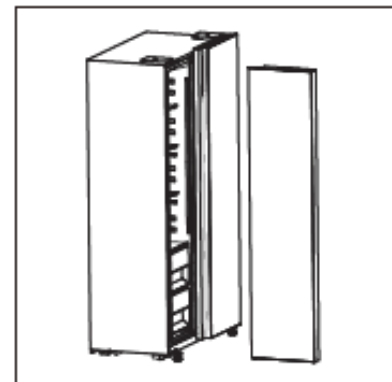
2. Desconecte la conexión electrónica.



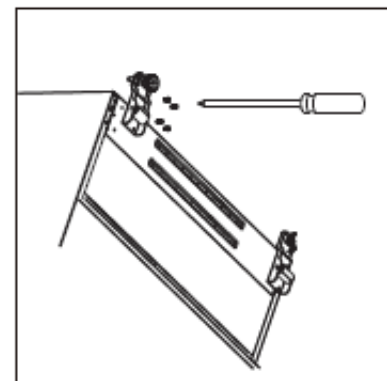
3. Afloje los tornillos de la bisagra superior y retire la bisagra.



4. Levante con cuidado la puerta del equipo de la bisagra inferior y déjela a un lado cuidadosamente.



5. Repita los pasos 3 y 4 para la otra la puerta del equipo.
6. Con la ayuda de otra persona, incline el equipo ligeramente hacia atrás.
7. Desenrosque los soportes inferiores.
8. Cuando el equipo esté colocado, monte las puertas de el equipo en orden inverso.



ATENCIÓN

RIESGO DE DAÑOS MATERIALES

Para evitar daños materiales, observe lo siguiente:

- Después de cambiar la bisagra de la puerta, vuelva a colocar el equipo en posición vertical.
- Compruebe que la junta de la puerta y la puerta del equipo encajen perfectamente.
- Vuelva a conectar a la red eléctrica después de tres horas como mínimo.

2.3 Instalación



¡PELIGRO DE INCENDIO!

La circulación insuficiente de aire puede causar la acumulación de calor, lo que puede provocar un incendio.

- Mantenga las ranuras de ventilación despejadas.
- Respete siempre las distancias prescritas para la parte trasera, lateral y superior del equipo.
- Mantenga el compresor libre de polvo y objetos.

El equipo

- instálelo de forma que el enchufe de la red sea accesible. No pellizque ni dañe el cable de alimentación.
- no lo conecte a la fuente de alimentación con múltiples tomas o cables de extensión.
- no lo instale en el exterior (p.Ej. balcón, terraza, jardín, etc.).
- instálelo de acuerdo con las distancias mínimas prescritas.
- instálelo en una habitación bien ventilada y seca cuya temperatura ambiente corresponda a la clase climática para la que está diseñado el equipo.

La clase climática se puede ver en la placa de características (en el interior o en la parte posterior del equipo) y en la hoja de datos del producto. La temperatura ambiente influye en el consumo de energía y en el buen funcionamiento del equipo.

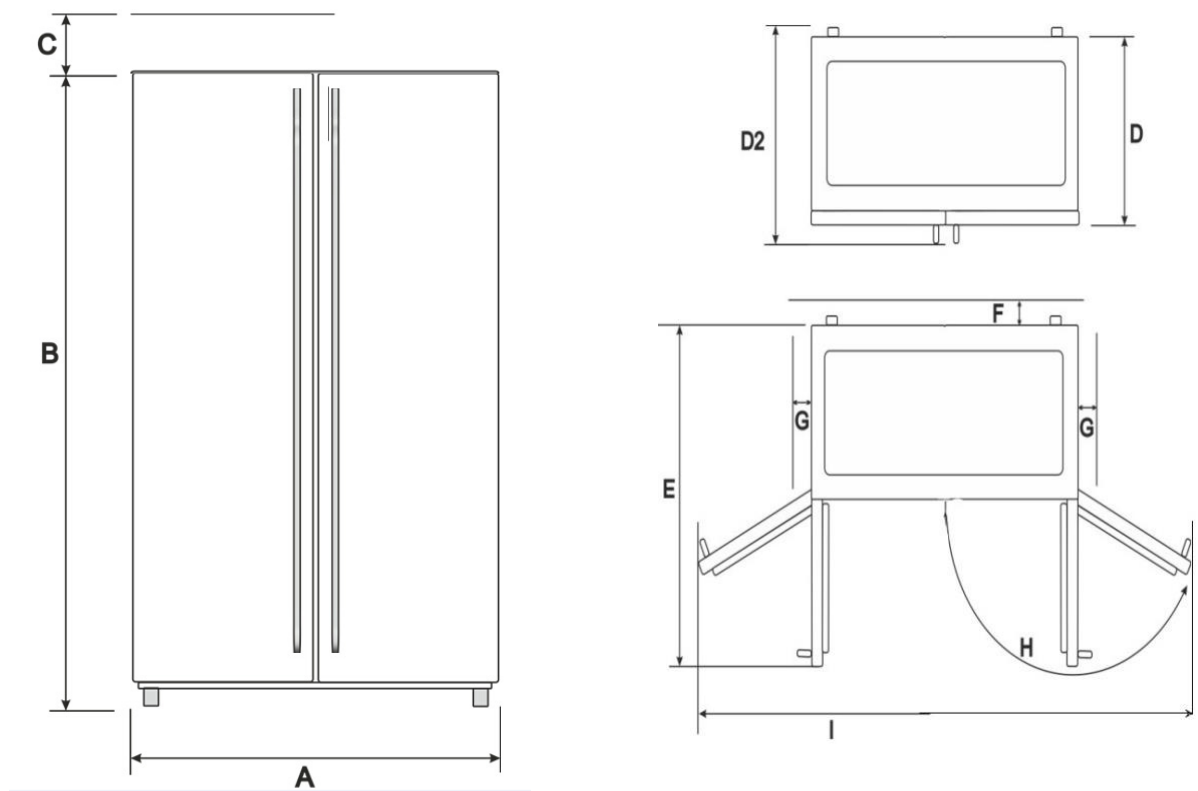
CLASE CLIMÁTICA	RANGO DE TEMPERATURA
SN	+10 °C hasta +32 °C
N	+16 °C hasta +32 °C
ST	+16 °C hasta +38 °C
T	+16 °C hasta +43 °C

Distancias mínimas para la ventilación

La circulación de aire en la parte trasera, lateral y superior del equipo influye en el consumo de energía y en la capacidad de refrigeración/congelación (según el modelo). Es esencial que se respeten las distancias mínimas de ventilación del equipo, que se enumeran en las siguientes tablas y dibujos.

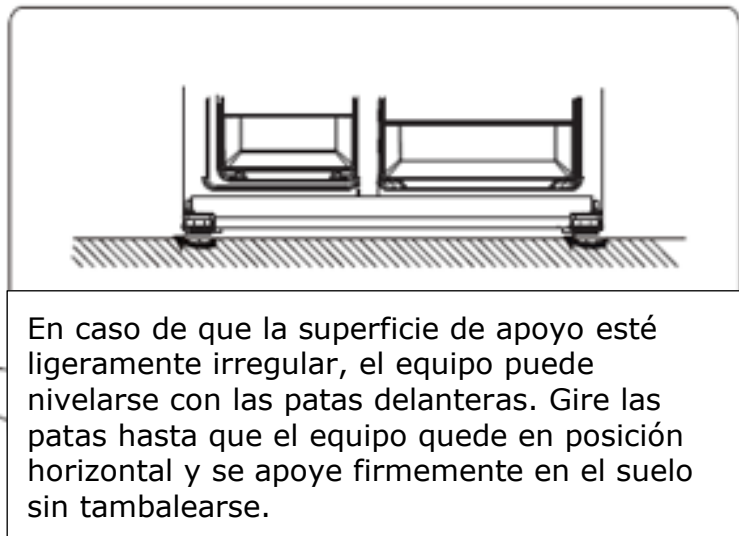
Dimensiones del equipo en mm y grados

A	B	C	D	D2	E	F	G	H	I
905	1770	100	575	635	1023	30	50	120°	Izquierda 662 Derecha 714

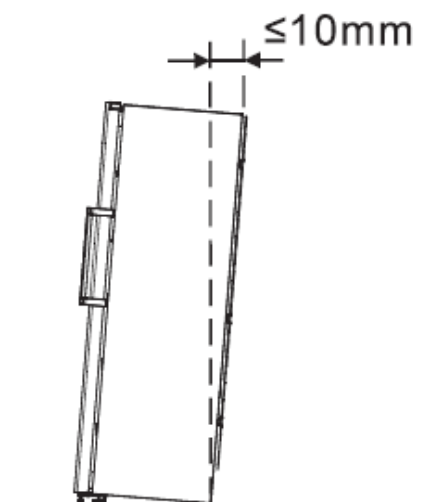


(Imágenes similares)

2.4 Nivelación



Para el cierre automático de las puertas, instale el equipo inclinado hacia atrás unos 10 mm.



3 Puesta en marcha del equipo

Limpiar el equipo antes de ponerlo en marcha

Limpie a fondo el equipo y las piezas del equipamiento interior antes de ponerlo en funcionamiento (véase el capítulo "Limpieza y mantenimiento").

3.1 Encendido y apagado del equipo

Conecte el equipo a la fuente de alimentación. La iluminación interior se enciende al abrir las puertas del equipo.

Para encender el equipo, ajuste el control de temperatura a la temperatura de refrigeración y de congelación deseada. El control de temperatura se encuentra en la parte delantera del equipo.

Para apagar el equipo, retire el enchufe de la toma.

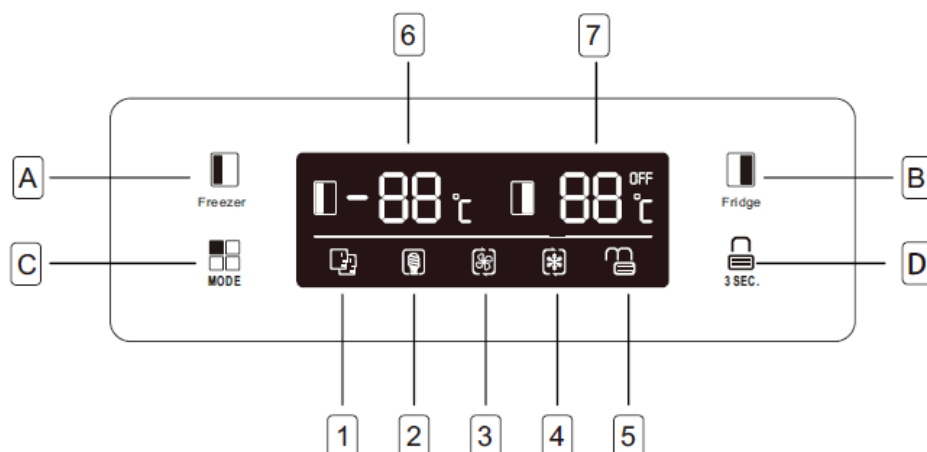
ATENCIÓN

RIESGO DE DAÑOS MATERIALES

Después de una interrupción de la alimentación eléctrica (corte de corriente o desconexión del enchufe de la red), vuelva a encender el equipo después de 5 minutos como mínimo.

Si el equipo se enciende inmediatamente después de una interrupción de la alimentación eléctrica, puede provocar una sobrecarga del compresor o que los fusibles se fundan.

3.2 Ajuste de temperaturas y funciones



Ajuste de la temperatura en el congelador

1. Pulse la tecla "A" (Freezer/Congelador). El indicador de la temperatura del congelador (6) parpadea.
2. Cada vez que se pulsa de nuevo la tecla "A", la temperatura cambia un grado entre -14 °C y -22 °C.
3. Si no se realiza ninguna otra entrada, el parpadeo se detiene y el ajuste se fija.

Ajuste de la temperatura en la nevera

1. Pulse la tecla "B" (Fridge/Nevera). El indicador de la temperatura de la cámara frigorífica (7) parpadea.
2. Cada vez que se pulsa de nuevo el botón "B", la temperatura cambia un grado entre +2 °C y +8 °C.
3. Si no se realiza ninguna otra entrada, el parpadeo se detiene y el ajuste se fija.

Para la primera puesta en marcha, ajuste ambos reguladores de temperatura en el nivel más bajo. Después de aprox. 2-3 horas, el equipo ha alcanzado su temperatura de funcionamiento normal y está listo para su uso.

Apagar la nevera

Pulse la tecla "B" hasta que el LED "OFF"(apagado) parpadee en la pantalla. Cuando el parpadeo se detiene, la nevera está apagada.

La temperatura del congelador no se ve afectada.

Funciones

Pulsando el botón "C" (MODE) se seleccionan en secuencia las siguientes funciones:

- Inteligente (1)
- ECO (2)
- Enfriamiento rápido (3)
- Congelamiento rápido (4)
- Modo definido por el usuario (sin símbolo en la pantalla)

Si no se realiza ninguna otra entrada, el parpadeo se detiene y se guarda el ajuste correspondiente.
Para desactivar la función ajustada, pulsar la tecla "C" y cambiar a otro modo.

Función inteligente

La temperatura interna óptima se ajusta automáticamente en función de la temperatura ambiente.

ECO

Modo de ahorro de energía

Enfriamiento rápido

La temperatura de la nevera se reduce automáticamente al nivel de temperatura más bajo. Los alimentos recién almacenados se enfrían más rápido.

Después de 2 horas, esta función se desconecta automáticamente y vuelve al ajuste de temperatura anterior.

Congelamiento rápido

La temperatura del congelador se reduce automáticamente al nivel de temperatura más bajo. Los productos congelados recién almacenados se congelan más rápido.

Después de 6 horas esta función se desconecta automáticamente y vuelve al ajuste de temperatura anterior.

Control de bloqueo

Para activar el control de bloqueo, pulse el botón "D" durante 3 segundos. El LED se ilumina mientras el bloqueo esté activado.

Para desactivar el bloqueo de botones, pulse el botón "D" durante 1 segundo hasta que el LED se apague. El control de bloqueo está desactivado.

Alarma de la puerta del dispositivo

Si las puertas del equipo no están correctamente cerradas o están ligeramente abiertas, la alarma se activa después de 90 segundos.

En cuanto se cierran las puertas del equipo, se desconecta la alarma.

3.3 Correcto almacenamiento de los alimentos



¡PELIGRO PARA LA SALUD!

Si el equipo se apaga o se produce un fallo en la red eléctrica, los alimentos no se enfriarán lo suficiente. Los alimentos almacenados pueden descongelarse o empezar a derretirse y echarse a perder de tal manera que su consumo puede producir una intoxicación por alimento.

- Después de un corte de energía eléctrica, compruebe si los alimentos almacenados siguen siendo comestibles.
- Deseche los alimentos congelados que se hayan descongelado visiblemente después de un corte de energía.
- No congele nuevamente los alimentos que ya se han descongelado o derretido

NOTA

- Evite la contaminación de los alimentos con carne y pescado crudos. El jugo de la carne no debe entrar en contacto con otros alimentos.
- Limpie regularmente todas las superficies que entran en contacto con los alimentos y con los sistemas de drenaje accesibles.
- Si las puertas del equipo están abiertas durante mucho tiempo, se producirá un aumento considerable de la temperatura en los compartimentos del equipo. La comida almacenada se puede estropear más rápido.



¡PELIGRO DE INCENDIO!

No almacene sustancias explosivas o latas de aerosol con elementos inflamables, como butano, propano, pentano, etc. en el equipo. Los botes de aerosol correspondientes pueden reconocerse por un símbolo de llama. Los gases que posiblemente se escapen pueden ser encendidos por los componentes eléctricos.





La cámara frigorífica es adecuada para almacenar alimentos y bebidas frescos.

- Utilice solo alimentos que estén en perfectas condiciones.
- Mantenga el tiempo entre la compra y la colocación de los alimentos en el equipo lo más corto posible.
- Almacene la carne y el pescado fresco bien empaquetado en un filme transparente o en un recipiente hermético en el lugar más fresco del equipo durante un máximo de 1 a 2 días. Evite el contacto con alimentos cocidos.
- Almacene los productos frescos y empaquetados en los estantes de vidrio.
- Almacene las frutas y verduras limpias en el recipiente para verduras.
- No guarde las patatas, cebollas, ajo, tomates, plátanos y aguacates en la nevera - y si lo hace, solo por poco tiempo y en un buen envase.
- Cubra los alimentos antes de almacenarlos; especialmente los platos fríos, los alimentos cocinados y los alimentos que contienen especias.
- No ponga alimentos calientes en la nevera hasta que se hayan enfriado.
- Coloque los alimentos en la nevera de manera que el aire pueda circular libremente en el compartimiento.
- Coloque las botellas en el compartimiento de botellas en la parte interior de la puerta. Asegúrese de que no sean demasiado pesadas; el compartimiento podría soltarse de la puerta.
- Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar el equipo.

Adecuado para empaquetar:

- Bolsas y film transparente para alimentos frescos
- Cubiertas especiales de plástico con cinta elástica
- Papel de aluminio

La cámara de congelación es adecuada para el almacenamiento a largo plazo de productos congelados y para la congelación de alimentos frescos.

- Un compartimiento de "estrella cero" es adecuado para almacenar carne y pescado fresco durante un período de uno a tres días como máximo y para almacenar o fabricar cubitos de hielo. No es apto para congelar alimentos frescos.
- Equipos con compartimentos marcados con el símbolo  son adecuados para almacenar productos congelados durante un período máximo de un mes. No son aptos para congelar alimentos frescos.
- Equipos con compartimentos marcados con el símbolo  son adecuados para almacenar productos congelados durante un período máximo de dos meses y para almacenar o fabricar helados y cubitos de hielo. No es apto para congelar alimentos frescos.
- Equipos marcados con el símbolo  son aptos para el almacenamiento de productos congelados durante un período máximo de tres meses. No es apto para congelar alimentos frescos.
- Equipos con el símbolo  son adecuados para almacenar productos congelados y para congelar alimentos frescos durante un período de tiempo más largo.



PRECAUCIÓN

¡PELIGRO DE QUEMADURAS POR CONGELACIÓN!

- Tocar los productos congelados, el hielo y las piezas metálicas dentro del congelador puede causar síntomas similares a las quemaduras en piel muy sensible.
- No retire los productos congelados con las manos húmedas o mojadas; sus manos podrían congelarse sobre ellos.
- No coma alimentos que aún estén congelados.
- No les dé a los niños helado directamente del congelador. El frío puede causar lesiones en el área de la boca.



PRECAUCIÓN

¡PELIGRO DE EXPLOSIÓN!

No almacene en el congelador bebidas gaseosas y espumosas, especialmente agua mineral, cerveza, vino espumoso, cola, etc.

No guarde botellas de plástico en el congelador.

NOTA

Mantenga la puerta del equipo cerrada en caso de que se produzca un corte de corriente. Los productos congelados pueden sobrevivir durante varias horas (véase la hoja de datos del producto "Tiempo de almacenamiento en caso de avería").

- Utilice solo alimentos que estén en perfectas condiciones.
- Cuando se almacenen productos congelados, asegúrese de que el proveedor los haya almacenado correctamente de antemano y que la cadena de frío no se haya interrumpido.
- El tiempo entre la compra y la colocación de los productos congelados en el equipo debe ser lo más corto posible.
- No congele cantidades demasiado grandes de una sola vez. La calidad de los alimentos se mantiene mejor si se congelan rápidamente hasta el centro. La cantidad máxima de alimentos que pueden ser congelados dentro de las 24 horas se indica en la hoja de datos del producto.
- La temperatura durante la fase de congelación puede ser modificada por medio del control de temperatura de la cámara frigorífica (solo en el caso de la nevera con compartimento de congelación y la combinación nevera-congelador).
- Coloque los alimentos recién congelados en el segundo y tercer estante de cristal.
- Guarde los alimentos ya congelados en el estante de cristal superior y en inferior del congelador, así como en el cajones de congelador, de modo que el segundo y el tercer estante de cristal estén disponibles para congelar alimentos frescos.
- Almacene las bebidas alcohólicas de alta resistencia solo en posición vertical y bien cerradas. Siga las instrucciones del fabricante de la bebida.

IMPORTANTE

No presione ningún alimento en el equipo.

Almacene los alimentos en los compartimentos y a la temperatura de almacenamiento correspondientes.

Los estantes de cristal son ajustables en altura y desmontables. Para ello, tire de los estantes de cristal hacia adelante hasta que se puedan balancear hacia arriba o hacia abajo y retírelos. Para cambiar la altura de los estantes de cristal, proceda en orden inverso.

El estante de cristal encima del cajón de verduras siempre se mantiene en la misma posición para asegurar la correcta circulación del aire.

Por razones de seguridad, los cajones de verduras y del congelador están equipados con un dispositivo de freno. Sin embargo, se pueden quitar

completamente tirando de ellos hacia arriba y luego retirándolos. Se insertan en orden inverso.

3.3.1 Fabricación de cubitos de hielo

Llene una bandeja de cubitos de hielo (no incluida en el volumen de entrega) con agua, hasta tres cuartas partes de su capacidad y colóquela horizontalmente en el piso del compartimiento del congelador. Afloje la bandeja de cubitos de hielo adherida al piso del congelador con un objeto contundente (p. Ej. el mango de la cuchara). Los cubitos de hielo ya hechos son más fáciles de retirar de la bandeja si se mantienen bajo agua corriente durante un corto tiempo.

3.3.2 Ahorro de energía

- No coloque el equipo cerca de placas de cocina, radiadores u otras fuentes de calor. Si la temperatura ambiente es alta, el compresor funcionará con mayor frecuencia y durante períodos más largos, lo que dará lugar a un mayor consumo de energía.
- Asegúrese de que haya suficiente flujo de aire en la base del equipo, en los laterales y en la parte posterior del mismo. Nunca cubra los orificios de ventilación. Tenga en cuenta las dimensiones de separación (véase el capítulo "Instalación").
- La disposición de los cajones, estantes y unidades de almacenamiento, como se muestra en la ilustración "Conozca el equipo", ofrece el uso más eficiente de energía y por lo tanto debe mantenerse en la medida de lo posible.
- Para obtener más espacio de almacenamiento (por ejemplo, en el caso de grandes productos refrigerados/congelados), se pueden retirar los estantes/cajones intermedios. Los estantes/cajones superiores e inferiores pueden ser retirados en último lugar si es necesario.
- Un compartimiento de refrigeración/congelación lleno de forma uniforme contribuye a un aprovechamiento óptimo de la energía. Evite los compartimientos vacíos o medio vacíos.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen antes de colocarlos en la nevera/congelador.
- Descongele los alimentos congelados en la nevera. El frío de los alimentos congelados reduce el consumo de energía en el compartimiento de refrigerado y, por lo tanto, aumenta la eficiencia energética.
- No ajuste la temperatura más fría de lo necesario. Esto contribuye a un uso óptimo de la energía. La temperatura óptima en la nevera es de +7 °C. En el caso de los refrigeradores, se mide en el estante superior lo más adelante posible.
- Las juntas de las puertas del equipo deben estar en perfectas condiciones para que las puertas cierren correctamente y no aumente el consumo de energía innecesariamente.
- Abra el equipo solo cuando sea necesario y durante el menor tiempo posible. El consumo de energía y la temperatura en el interior del equipo pueden aumentar si la puerta del equipo se abre con frecuencia o durante mucho tiempo o si no se cierra correctamente.

4 Limpieza y mantenimiento

Por motivos de higiene, limpie regularmente el exterior y el interior del equipo, incluyendo la junta de la puerta y los accesorios interiores.

ADVERTENCIA



¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

El equipo no debe estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza/mantenimiento. Antes de realizar los trabajos de limpieza y mantenimiento, desconecte el equipo y tire del enchufe de la red o desconecte o destornille el fusible.

- Nunca limpie el equipo con un equipo de limpieza a vapor. La humedad podría entrar en los componentes eléctricos.
- No utilice calentadores eléctricos, llamas vivas, cuchillos o similares para la descongelación.
- Cuando el botón de control de la temperatura está ajustado en "OFF", la refrigeración se desconecta, pero el circuito eléctrico se mantiene.

PRECAUCIÓN



RIESGO DE ESCALDADURAS

Durante la limpieza, seleccione una temperatura de agua que no produzca quemaduras.

ATENCIÓN

RIESGO DE DAÑOS MATERIALES

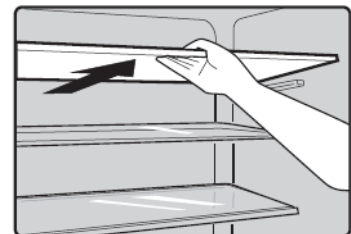
- El vapor caliente puede causar daños en las piezas de plástico.
- El equipo debe estar seco antes de la puesta en marcha.
- No utilice agentes de limpieza abrasivos y agresivos.

4.1 Limpieza del equipo

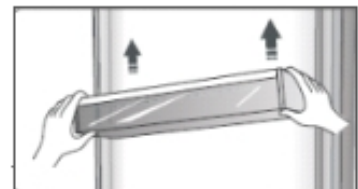
IMPORTANTE

- Los aceites esenciales y los disolventes orgánicos, p. Ej., el zumo de la piel de limón o de naranja, el ácido butírico o los agentes de limpieza que contienen ácido acético, pueden atacar las piezas de plástico. No ponga estas sustancias en contacto con las piezas del equipo.
- Compruebe regularmente que las juntas de las puertas no estén sucias ni dañadas.
- Las juntas de las puertas son sensibles a la grasa y al aceite, lo que las hace porosas y quebradizas. Si la grasa o el aceite han llegado a las juntas de las puertas, limpie inmediatamente las juntas de la puerta con un paño húmedo y limpio.

1. Retire los productos refrigerados.
Colóquelos cubiertos en un lugar fresco.
2. Levante los estantes de vidrio ligeramente hacia arriba, tire de ellos hasta que se puedan balancear hacia arriba o hacia abajo y retírelos para limpiarlos.



3. Empuje los compartimentos de la puerta hacia arriba y retírelos.



4. Limpie el equipo, incluyendo la junta de la puerta y los accesorios interiores, con un paño y agua tibia, añadiendo un poco de detergente comercial para lavavajillas.
5. Aclare con un paño limpio y seque.
6. Inserte los estantes de vidrio, los compartimentos de las puertas, los cajones, etc. ya limpios.
7. Conecte el equipo a la red eléctrica y enciéndalo.

4.2 Descongelamiento

Descongelamiento automático de la nevera

El control de temperatura regula un sistema de descongelado automático. Durante la fase de descongelado la temperatura puede subir hasta +8 °C. La temperatura en todo el circuito de refrigeración es entonces de +5 °C. Ajuste la temperatura de forma que el equipo no se enfríe continuamente - sin una fase de descongelamiento. La temperatura en la nevera bajaría demasiado (a menos de 0 °C) y las bebidas y alimentos frescos se congelarían. El hielo de la pared trasera aumenta mucho el consumo de energía y la eficiencia del equipo disminuye.

Descongelamiento automático del congelador – Sistema sin escarcha

Esto significa que no hay formación de escarcha en las paredes interiores o en los alimentos durante la operación. El aire frío que circula constantemente evita la formación de escarcha. Un sistema de control automático del ventilador acciona el funcionamiento de este.

4.3 Sustitución de bombillas



¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

Antes de cambiar la bombilla, apague el equipo y saque el enchufe de la red o desconecte o destornille el fusible.

Datos de la bombilla:

220-240 V, máx. 3.0 W (LED)

NOTA

Las bombillas solo deben ser reemplazadas por el servicio de atención al cliente.

4.4 Puesta del equipo en fuera de servicio

Para apagar el equipo, tire del enchufe de la red o desconecte o destornille el fusible.

- Retire la comida.
- Tire del enchufe de la red o desconecte o destornille el fusible.
- Descongele el equipo y límpielo a fondo (véase el capítulo "Limpieza y mantenimiento").
- Deje la puerta del equipo abierta para evitar la formación de olores y moho.

5 Ruidos de funcionamiento / Solución de problemas



¡PELIGRO DE LESIONES!

Las reparaciones de los equipos eléctricos solo pueden ser realizadas por un electricista calificado. Las reparaciones realizadas incorrectamente o de forma inadecuada pueden suponer un peligro para el usuario.

Si la reparación no se lleva a cabo de forma profesional, la garantía quedará anulada.

Ruidos de funcionamiento

RUIDOS	TIPO DE RUIDO	CAUSA / SOLUCIÓN
Ruidos normales	Murmullos	Es causado por el compresor cuando está en funcionamiento.
	Ruido de líquidos	Ocurre debido a la circulación del refrigerante en el equipo.
	Clic/clicqueo	El control de temperatura enciende o apaga el compresor.
Ruidos molestos	Ruidos de botella	Deje una distancia de seguridad entre las botellas y los demás recipientes.
	Vibración del condensador (solo con el condensador visible en la parte posterior del equipo)	Compruebe que el condensador en la parte trasera de el equipo no esté suelto. Ajuste el condensador.

Solución de problemas

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	MEDIDAS CORRECTIVAS
La iluminación interior no funciona, pero el compresor está funcionando.	La bombilla no sirve	Reemplace la bombilla (véase capítulo 4.3).
El sistema de refrigeración se pone en marcha con demasiada frecuencia y durante mucho tiempo .	La puerta del equipo se abre con demasiada frecuencia.	No abra la puerta innecesariamente.
	La circulación de aire alrededor del equipo está obstruida.	Deje libre el área alrededor del dispositivo.
El equipo no enfría	El equipo está apagado o no tiene alimentación eléctrica.	Compruebe la fuente de alimentación y los fusibles. Compruebe que la clavija de alimentación esté correctamente insertada en la toma.
	El control de temperatura está en "OFF" (apagado).	Ajuste correctamente el control de temperatura.
	La temperatura ambiente es demasiado baja.	Véase el capítulo 2.3
	Pared lateral muy caliente (solo para modelos con condensador de espuma)	Ningún error. El condensador libera aire caliente en el ambiente. Si la temperatura ambiente es demasiado alta, el calor ya no se puede disipar. Tan pronto como la temperatura ambiente baje, el equipo se enfría de nuevo normalmente. Es esencial mantener las distancias (Véase el capítulo 2.3).

6 Servicio de atención al cliente

Si no puede corregir el error, comuníquese con su servicio al cliente. En tal caso, no insista en repararlo, especialmente en las partes eléctricas del equipo.

IMPORTANTE

Tome en cuenta que la visita del técnico de servicio al cliente, en caso de uso incorrecto o de una de las averías descritas como No Incluidas, incluso durante el período de la garantía, no es gratuito.

Dirección de Servicio al cliente responsable:

Tel: (+34) 876 03 66 60

Internet: [**www.exquisit-home.com**](http://www.exquisit-home.com)

Las órdenes de reparación también pueden solicitarse en línea.

Se le solicitará la siguiente información para procesar su pedido:

1) Modelo

2) Versión

3) Lote

4) Número EAN

así como la dirección completa, el número de teléfono y descripción de la falla

Los datos específicos del equipo, se encuentran en la placa de características que está en el interior del equipo o en la parte posterior del mismo.

7 Condiciones de la garantía

Como comprador de un dispositivo Exquisit, usted tiene derecho a las garantías legales del contrato de compra con su distribuidor.

Para ello, recuerde conservar la FACTURA o el TICKET DE COMPRA pues es el único modo válido para mostrar la fecha de comienzo del periodo de Garantía. Sin ellos no se aplicará ninguna reparación cubierta por la Garantía del fabricante.

Adicionalmente, le proporcionamos las siguientes condiciones:

Vigencia de la garantía

La garantía tiene una duración de 24 meses a partir de la fecha de compra (se debe presentar un comprobante de compra). Los fallos o defectos en el equipo se rectifican de forma gratuita durante los primeros 6 meses, siempre que el equipo sea accesible para reparaciones sin ningún esfuerzo especial. En los 18 meses posteriores, el comprador está obligado a demostrar que el fallo o defecto ya existía desde la entrega.

Su producto no ha sido diseñado para uso comercial (por ejemplo, en hoteles, bares, restaurantes, ...) o para uso compartido por varios hogares. En estos casos, la garantía no será de aplicación.

Al hacer uso de la garantía, la garantía no se extiende para el equipo ni para las piezas recién instaladas.

Alcance de las medidas correctivas

Repararemos todos los defectos del equipo, dentro de los períodos especificados, que se puedan atribuir de manera demostrable a una fabricación defectuosa o a defectos de los materiales. Las piezas reemplazadas se convierten en nuestra propiedad.

Queda excluido lo siguiente:

Desgaste normal, daños intencionales o por negligencia, daños causados por el incumplimiento de las instrucciones de uso, colocación o instalación incorrecta del equipo, conexión a una tensión de red incorrecta, daños debidos a efectos químicos o electrotérmicos u otras condiciones ambientales anormales, daños en el vidrio, en la pintura, en el esmalte y eventuales diferencias de color, así como bombillas defectuosas. Los defectos en el equipo también se excluyen si se deben a daños en el transporte. Tampoco realizamos ningún servicio si, personas no autorizadas realizan algún trabajo en el equipo Exquisit o se utilizan piezas no originales.

Alcance de validez de la garantía

Nuestra garantía se aplica a equipos que se adquirieron en España o Portugal y que están en funcionamiento en España o Portugal

Para aparatos instalados en cualquier otro país, el consumidor deberá dirigirse al Servicio Oficial de la filial consultando la página Web de la marca, que ejercerá la garantía conforme a la legislación de su país.

Para las órdenes de reparación fuera del período de garantía aplica lo siguiente:

Si se repara un equipo, las facturas de reparación vencen de inmediato y son pagaderas sin deducción.

Si un equipo es revisado o una reparación que ha comenzado no se termina, se calcularán los gastos de transportación y del trabajo hecho. El asesoramiento por parte de nuestro centro de atención al cliente es gratuito.

El servicio de asistencia técnica Exquisit cuenta con una extensa red de centros por toda la geografía española y portuguesa.

En caso de precisar una atención técnica o para ordenar repuestos, comuníquese con nuestro departamento de servicio al cliente

TEL: (+34) 876 03 66 60

O en nuestra WEB: www.exquisit-home.com

8 Datos técnicos

MODELO	SBS 130-4 A+
Tipo I (número de reguladores de temperatura)	2
Descongelamiento nevera	automático
Descongelamiento congelador	automático
Potencia de la bombilla [W]	3
Conexión eléctrica [V / Hz]	220-240 / 50
Potencia [W]	120
Consumo de energía [A]	1.3
Peso neto [kg]	84
Número EAN. [Color blanco]	4016572023220
Número EAN. [Color acero inoxidable]	4016572022322

Las dimensiones y el espacio necesario se encuentran en el capítulo "Instalación".

**Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas*

Conformidad CE

En el momento de su lanzamiento a la venta, este equipo cumple con los requisitos de la Directiva RL 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la Armonización de las Legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética, y sobre la Comercialización de equipos eléctricos destinados a utilizarse con determinados límites de tensión RL 2014/35/UE.

Este equipo está marcado con el signo CE y cuenta con un Certificado de Conformidad para inspección por parte de las autoridades responsables de la vigilancia del mercado.

9 Eliminación de residuos

Eliminación del embalaje



Deseche el embalaje según su tipo. Añade la cartulina y el cartón a los residuos de papel y el plástico a la recogida de materiales reciclables

Eliminación del equipo



Este equipo cumple con las Especificaciones de la Normativa Europea de Eliminación de Residuos

2012 / 19 / EU

El cumplimiento de esta norma certifica que el producto se elimine adecuadamente. Con la eliminación ecológica, se asegura evitar cualquier daño a la salud causado por una eliminación incorrecta.

El símbolo del contenedor de basura en el producto o en los documentos que lo acompañan indica que este producto no debe ser tratado como basura doméstica. Debe llevarse al punto de recolección para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.

La eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa local vigente. Para obtener más información, comuníquese con la autoridad de su localidad o la compañía de recolección y eliminación.

Haga que los equipos viejos no se puedan usar antes de desecharlos:

- Extraiga el enchufe de la toma de corriente
- Desconecte el enchufe del cable de alimentación.
- No dañe ninguna pieza del circuito de refrigeración.



¡PELIGRO DE ASFIXIA!

Retire o destruya las cerraduras de seguridad y los cerrojos existentes para evitar que los niños jueguen en el dispositivo o se metan en otras situaciones que pongan en peligro su vida.

Los niños a menudo no pueden reconocer los peligros del uso de electrodomésticos. Bríndeles la supervisión necesaria y no les permita jugar con el equipo.

exQUISIT

Torre Aragonia
Avda. Juan Pablo II 35, Planta 3
ES-50.009 Zaragoza

SBS130-4_A1_0330053_0330050_E2-0_K08 ES
Importado por JEELPERG, SLU. (NIF B99560591)

www.exquisit-home.com