

EXQUISIT

Congelador
GS145-051D color blanco



Manual de instrucciones

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, equipamiento y tecnología.

Conformidad CE

En el momento de su lanzamiento a la venta, este equipo cumple con los requisitos de la Directiva RL 2014/30/EU 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/EU.

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

Conocer el aparato

Incluido en el suministro

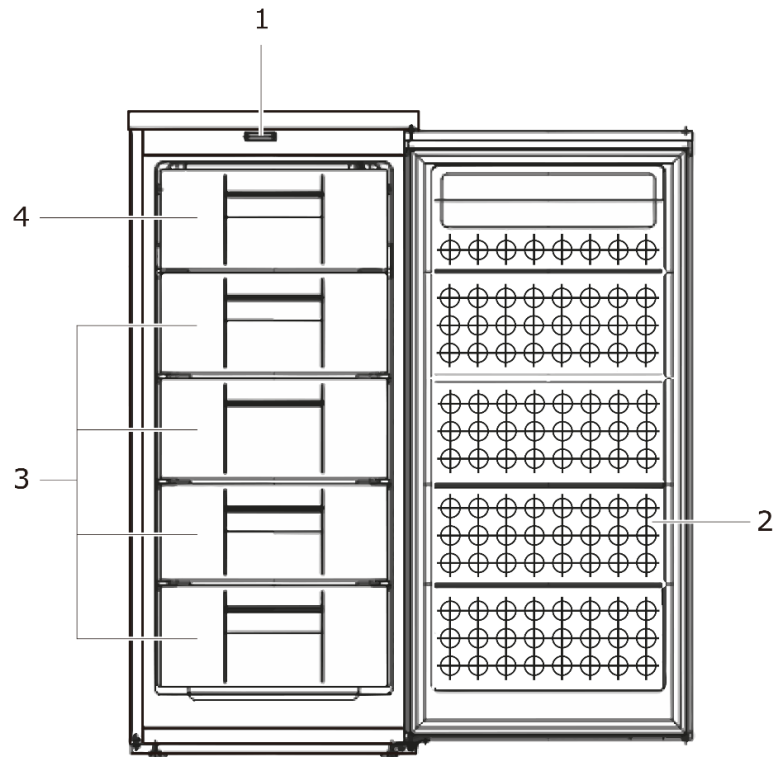
- 1x aparato¹
- 1x manual de instrucciones
- 1x tarjeta de servicio técnico

Cámara de congelación

- 3x cajones de congelación
- 1x congelador con tapa

Denominación

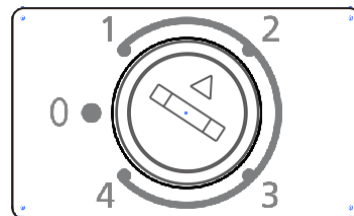
- 1) Termostato
- 2) Puerta del aparato
- 3) Cajones de congelación
- 4) Solapa del congelador



Termostato

0 = OFF

Nivel de temperatura 1- 4



¹*) En lo sucesivo, se utiliza el término aparato para designar al congelador.

Índice

1	Para su seguridad	5
1.1	Uso previsto	5
1.2	Uso indebido.....	6
1.3	Seguridad de grupos concretos de personas	6
1.4	Otros peligros	7
1.5	Peligros causados por el líquido refrigerante	8
2	Instalación y conexión	8
2.1	Cambiar la bisagra de la puerta.....	9
2.2	Cambiar la bisagra de la puerta.....	9
2.3	Instalación del aparato.....	10
2.4	Nivelación.....	11
3	Puesta en servicio	11
3.1	Almacenamiento correcto de los alimentos	12
3.2	Ahorro de energía.....	15
4	Mantenimiento y cuidados	16
4.1	Limpiar el aparato	16
4.2	Limpiar / reemplazar la junta de la puerta del aparato	17
4.3	Descongelación	18
4.4	Poner fuera de servicio el aparato.....	18
5	Ruidos de funcionamiento / Solución de fallos	19
6	Piezas de recambio / Servicio de atención al cliente.....	20
7	Condiciones de garantía para el mercado español.....	21
8	Eliminación de residuos	22

1 Para su seguridad

Para un uso seguro y conforme a lo previsto, lea atentamente el manual de instrucciones y el resto de documentos que se incluyen con el producto y consérvelos para un futuro uso. Todas las instrucciones de seguridad contenidas en este manual de instrucciones están identificadas con un símbolo de advertencia. Sirven para avisar con antelación acerca de posibles peligros. Lea y respete siempre esta información.

Explicación de las instrucciones de seguridad

PELIGRO

Identifica una situación peligrosa, causa de muerte o de lesiones graves en caso de no ser tomado en consideración.

ADVERTENCIA

Se refiere a una situación peligrosa que puede ser causa de muerte o de lesiones graves en caso de no ser tomado en consideración.

PRECAUCIÓN

Tipifica una situación peligrosa que puede ser causa de lesiones leves o moderadas en caso de no ser tomado en consideración.

ATENCIÓN

Indica una situación que, de no ser tomada en consideración, resultará en daños materiales.

 ¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

 ¡PELIGRO DE ESCALDADURA!

 ¡PELIGRO DE INCENDIO!



- Información e instrucciones que deben tenerse en cuenta.
 - Marca una enumeración
 - ✓ Marca pasos de comprobación por orden
 - 1. Marca pasos de trabajo por orden
 - Describe la reacción del aparato al paso de trabajo en cuestión

1.1 Uso previsto

El aparato se ha diseñado para uso privado / doméstico. Es adecuado para congelar alimentos.

- No utilice el aparato para fines distintos de la congelación de alimentos. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por posibles daños.
- Por razones de seguridad, no están permitidas las modificaciones o los cambios en el aparato.
- Este aparato frigorífico no está ideado como aparato empotrable.
- Los aparatos con termostato mecánico son aptos para su uso hasta una altitud máxima de 2000 metros sobre el nivel del mar.
- Se considera un uso indebido cualquier utilización fuera de estos ámbitos de aplicación.



1.2 Uso indebido

Las siguientes actividades se consideran un uso indebido y, por lo tanto, están prohibidas:

- No almacene ni refrigere en el frigorífico ningún medicamento, plasma sanguíneo, preparado de laboratorio o sustancias y productos similares basados en la Directiva 2007/47/CE sobre productos sanitarios.
- No almacene en el aparato sustancias explosivas ni botes de spray con propulsores inflamables, como butano, propano, pentano, etc.
- No almacene bebidas carbonatadas ni espumosas en el compartimento congelador.
- No meta botellas en el compartimento congelador a menos que el fabricante lo autorice.
- No presione ningún alimento en los compartimentos congeladores.
- No utilice ningún aparato eléctrico dentro del área de almacenamiento de alimentos que no esté aprobado por el fabricante.
- El aparato no es apto para su uso comercial.
- No coloque el aparato al aire libre.
- No conecte el aparato a la red eléctrica utilizando una toma múltiple de corriente.
- No coloque el cable de alimentación con tensión.
- No doble el cable de alimentación.
- Instale el aparato de manera que el enchufe de alimentación sea accesible.
- No saque el enchufe de la toma tirando del cable de alimentación.

1.3 Seguridad de grupos concretos de personas

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y por personas con discapacidad física, sensorial o mental o con falta de experiencia y conocimientos previos. Esto es posible si son supervisados o si son instruidos en el uso seguro del aparato y han comprendido los peligros vinculados al mismo.

- La limpieza y el mantenimiento del aparato pueden ser realizados por niños solo bajo la supervisión de un adulto.
- No deje a los niños desatendidos para asegurarse de que no jueguen con el aparato.



PELIGRO

¡PELIGRO DE ESTRANGULAMIENTO CON EL CABLE DE ALIMENTACIÓN!

Mantenga a los niños menores de 8 años alejados del cable de alimentación del aparato.



PELIGRO

¡PELIGRO DE ASFIXIA CON LOS MATERIALES DEL EMBALAJE!

Mantenga a los niños alejados de los materiales del embalaje.

PELIGRO

¡PELIGRO DE ASFIXIA POR APARATO VIEJO!

- Los niños, jugando, se pueden quedar encerrados en el aparato o ponerse en otras situaciones peligrosas.
- Retire o destruya los candados o cierres que haya.
- No deje a los niños jugar con el aparato.
- Supervise siempre a los niños si están cerca del aparato viejo.

1.4 Otros peligros

PELIGRO

¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

- Al enchufar o desenchufar, no toque nunca el enchufe del cable de alimentación con las manos húmedas o mojadas.
- Monte y conecte el aparato únicamente según lo indicado en el manual de instrucciones.
- En caso de emergencia, desconecte inmediatamente el enchufe de alimentación de la toma eléctrica.
- Desconecte siempre el enchufe de la toma antes de realizar trabajos de limpieza o mantenimiento.
- Solicite a nuestro servicio de atención al cliente que le sustituyan inmediatamente un cable de alimentación dañado.
- Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, no utilice más el aparato.
- No manipule el aparato, excepto para las operaciones de limpieza y mantenimiento descritas en este manual de instrucciones.

ADVERTENCIA

¡PELIGRO DE INCENDIO!

- Al presentarse una insuficiente circulación de aire, el calor puede acumularse y provocar un incendio.
- Respete siempre las distancias especificadas para la parte trasera, lateral y superior del aparato (ver el capítulo Distancias mínimas).
- Mantenga el compresor y el condensador (según el modelo) libres de polvo y objetos.

1.5 Peligros causados por el líquido refrigerante

ADVERTENCIA

¡PELIGRO PARA LA SALUD!

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

ADVERTENCIA

¡GAS INFLAMABLE!

¡PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y DE INTOXICACIÓN!

- El circuito de refrigerante del aparato contiene isobutano (R600a) como refrigerante, 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 conductos de refrigerante con objetos afilados o doblándolos.
- No dañe ninguna pieza del circuito de refrigeración durante el transporte, instalación, mantenimiento o eliminación del aparato.
- Para evitar la formación de una mezcla de gas y aire inflamable en caso de una fuga en el circuito de refrigerante, el espacio de instalación debe tener un tamaño mínimo de 1 m³ por cada 8 g de refrigerante según la norma UNE-EN 378. La cantidad de refrigerante en el congelador viene indicada en la placa de características.

Procedimiento en caso de circuito de refrigeración dañado:

- Mantenga alejada toda llama y fuente de ignición.
- Ventile bien la habitación en la que se encuentra el aparato.
- Contacte con el servicio de atención al cliente.

2 Instalación y conexión

Antes de instalar y conectar el aparato, asegúrese de que

- el aparato está desconectado de la red eléctrica (véase el capítulo Otros peligros)
- se cumplen las condiciones de instalación (véase el capítulo Distancias mínimas).

Desembalar el aparato

El embalaje no debe estar dañado. Compruebe posibles daños por transporte en el aparato. No conecte nunca un aparato dañado. Contacte con el proveedor en caso de daños.

PRECAUCIÓN

¡RIESGO DE LESIONES Y DAÑOS MATERIALES!

- Realice siempre el transporte con ayuda de una segunda persona.
- No corte el material de embalaje con un objeto afilado, como un cúter.

Retirar la protección para el transporte

El aparato y las partes interiores están protegidas para el transporte.

- Retire todas las cintas adhesivas del lado derecho e izquierdo de la puerta del aparato.
- Retire las piezas de espuma de poliestireno situadas encima del compresor en la parte trasera de el aparato, si las hubiera.
- Retire todas las cintas adhesivas y las piezas de embalaje del interior del aparato.
- Elimine los restos de adhesivo con agua de lejía.

Puede haber adhesivos con advertencias en el aparato. Por favor, respételes y no las saque del aparato.

2.1 Cambiar la bisagra de la puerta




El aparato ofrece la posibilidad de cambiar la bisagra de la puerta de izquierda a derecha o viceversa.

ATENCIÓN

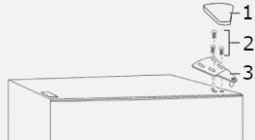
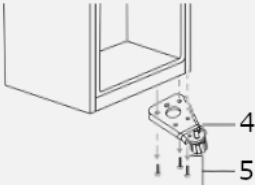
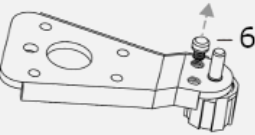
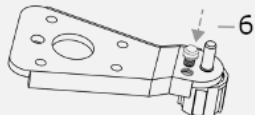
¡PELIGRO DE DAÑOS MATERIALES!

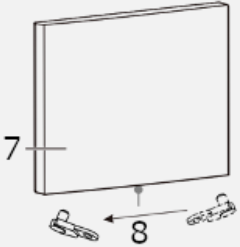


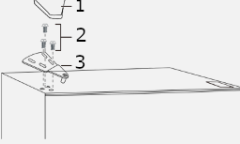
No incline el aparato más de 45° al montar la puerta para evitar dañar el sistema de refrigeración.

Herramientas necesarias para cambiar la bisagra de la puerta:

DENOMINACIÓN	HERRAMIENTA
Atornillador de estrella	
Atornillador plano	
Llave de horquilla (inglés)	

2.2 Cambiar la bisagra de la puerta

PASOS	IMAGEN
1. Desenchufe el aparato de la red eléctrica. 2. Levante la tapa de la bisagra (1) y retire los tres tornillos (2) que fijan la bisagra superior (3) a la puerta; a continuación, retire la bisagra.	
3. Saque con cuidado la puerta del aparato de la bisagra inferior (4) y apártela. 4. Retire los tornillos (5) que fijan la bisagra inferior al lateral derecho del aparato y, a continuación, retire la bisagra.	
5. Retire la arandela y la tuerca que sujetan el pasador de la bisagra (6) al orificio derecho de la bisagra inferior y, a continuación, retire el pasador de la bisagra.	
6. Introduzca el pasador de la bisagra (6) en el orificio izquierdo de la bisagra inferior y fíjelo con la arandela y la tuerca.	

<p>7. Coloque la bisagra inferior en el lado izquierdo de la unidad.</p> <p>8. Retire el tornillo que fija el tope de la puerta (8) en la parte inferior derecha de la puerta del aparato (7), luego retire el tope de la puerta e insértelo en la parte inferior izquierda.</p>	
<p>9. Coloque la puerta del aparato.</p> <p>10. Lleve el pasacables de la puerta desde la parte superior derecha de la puerta del compartimento del congelador hasta la parte superior izquierda (9) de la puerta. Mueva la tapa del orificio izquierdo (10) hacia el lado derecho.</p>	
<p>11. Retire la tapa del orificio (11) de la parte superior izquierda de la caja y coloque la tapa en la parte superior derecha de la caja.</p>	
<p>12. Fije la bisagra superior (1) a la parte superior izquierda de la unidad con los tres tornillos (2) retirados anteriormente. Antes de apretar los tornillos de la bisagra superior (3), asegúrese de que la parte superior de la puerta esté nivelada con el mueble y que la junta de goma esté bien sellada.</p> <p>13. Coloque la tapa de la bisagra (1) sobre la bisagra (3) en la parte superior izquierda del armario.</p>	

2.3 Instalación del aparato

Coloque el aparato

- según las distancias mínimas especificadas.
- Colóquelo en una habitación seca y bien ventilada en la que la temperatura ambiente corresponda a la clase climática para la que está preparado el aparato.

ATENCIÓN

¡PELIGRO DE DAÑOS MATERIALES!

Deje el aparato en reposo durante 12 horas después del transporte para que el refrigerante se acumule en el compresor. De no hacerlo, podría dañar el compresor y provocar el fallo del aparato. En tal caso, la garantía no tendría validez.

La clase climática puede verse en la placa de características (en el interior o en la parte trasera del aparato) y en la ficha técnica del producto. La temperatura ambiente tiene influencia sobre el consumo de corriente eléctrica y el funcionamiento sin fallos del aparato.

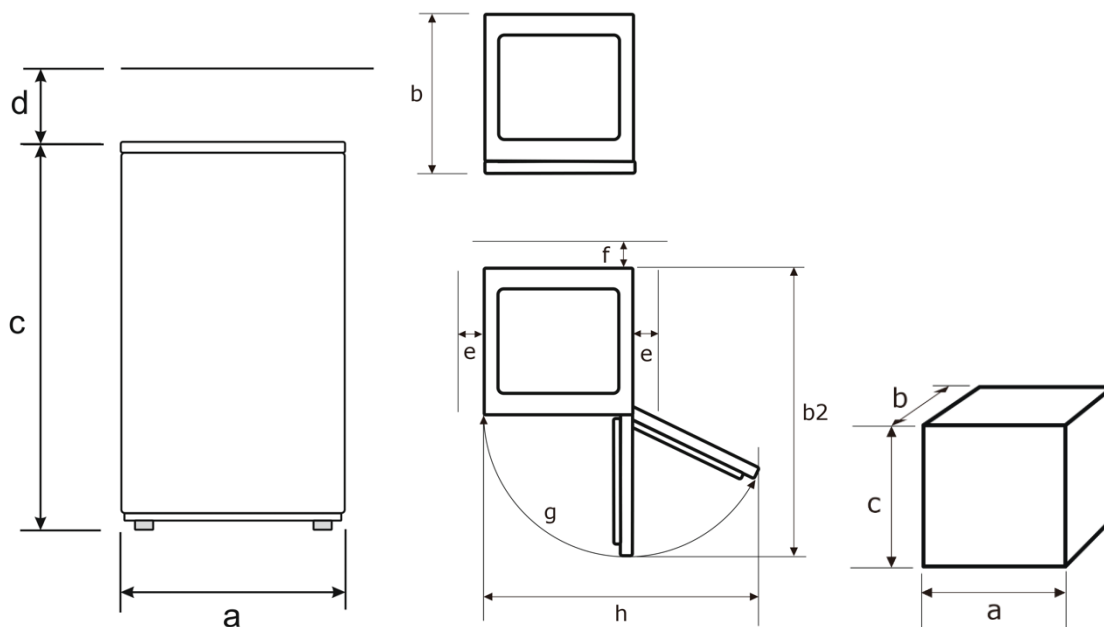
CLASE CLIMÁTICA	RANGO DE TEMPERATURA
(SN) zona templada mayoritaria	+10 °C hasta +32 °C
(N) zona templada	+16 °C hasta +32 °C
(ST) zona subtropical	+16 °C hasta +38 °C
(T) zona tropical	+16 °C hasta +43 °C

Distancias mínimas para la circulación y evacuación de aire

La circulación de aire en la parte trasera, lateral y superior del aparato influye en el consumo de energía y en la capacidad de congelación (según el modelo). Se deben respetar las distancias mínimas para la ventilación del aparato, como se muestra en el siguiente dibujo. De no respetarse las distancias mínimas, el aire acumulado no puede escapar y el compresor funciona continuamente, lo que acorta la vida del aparato.

Dimensiones del aparato en mm y grados

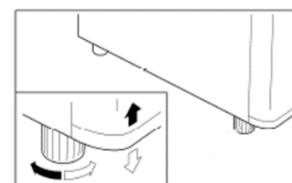
a	b	b2	c	d	e	f	g	h
545	566	1060	1250	75	50	30	130°	910



- El incumplimiento de las distancias mínimas aumenta el consumo de energía.
- Si el calor acumulado no puede disiparse alrededor del aparato, su funcionamiento se verá afectado.
- Para alcanzar la clase energética especificada, mantenga las distancias anteriores.

2.4 Nivelación

Si la superficie es ligeramente irregular, nivele el aparato con las patas delanteras.

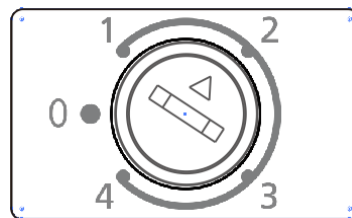
**3 Puesta en servicio**

Limpie bien el aparato y las piezas del interior antes de ponerlo en servicio (véase el capítulo "Mantenimiento y cuidados").

- Ajuste el nivel de temperatura según la temperatura ambiente (lugar de instalación), si se cambia el equipamiento o si se abre la puerta del aparato con frecuencia.
- Con temperaturas veraniegas muy altas, ajuste el termostato a un nivel más para mantener la temperatura de refrigeración.
- Para un consumo óptimo de energía, coloque los cajones en el aparato como se muestra (véase apartado 3.2 Almacenamiento correcto de alimentos).

Encender / apagar el aparato

1. Conectar el aparato a la red.
2. Para encender el aparato, gire el termostato de «0» hacia la derecha hasta la temperatura de congelación deseada. El termostato está situado en la parte central de la parte frontal del aparato.
3. Para apagar el aparato, gire el termostato hasta «0».



ATENCIÓN

¡PELIGRO DE DAÑOS MATERIALES!

No encienda nunca el aparato inmediatamente después de una interrupción del suministro eléctrico.

Ajuste de la temperatura

La temperatura depende de determinados factores, como el lugar de instalación, la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta (apertura de la tapa del aparato) o la carga del aparato.

1. Regule la temperatura interior del aparato con el termostato.
2. En el primer uso, ajuste el termostato al nivel más alto (4).
→ Después de unas 6 horas, el aparato habrá alcanzado su temperatura normal de trabajo y estará listo para ser usado.
3. Baje el termostato a un nivel medio.

3.1 Almacenamiento correcto de los alimentos

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

⚠ ADVERTENCIA

¡PELIGRO PARA LA SALUD!

Si el aparato está apagado o se corta la electricidad, los alimentos no estarán lo suficientemente refrigerados. Los alimentos almacenados pueden empezar a descongelarse o descongelarse y estropearse. Existe riesgo de intoxicación alimentaria si se come comida descongelada o que ha empezado a descongelarse.

- Después de un corte eléctrico, compruebe si los alimentos almacenados siguen siendo comestibles.
- Deseche los alimentos congelados que se hayan descongelado visiblemente después de un corte de electricidad.
- No congele los alimentos ya descongelados o que hayan empezado a descongelarse.

⚠ PRECAUCIÓN

¡PELIGRO DE LESIONES!

Tocar los productos congelados, el hielo y las piezas metálicas dentro del compartimento congelador puede causar efectos similares a quemaduras en pieles muy sensibles. No coja alimentos congelados con las manos húmedas o mojadas; sus manos podrían quedarse pegadas.

Respete las siguientes indicaciones al almacenar en el interior de la cámara de congelación:

- Mantenga la puerta del aparato cerrada en caso de un corte de electricidad. Los alimentos permanecen congelados durante varias horas (véase la ficha del producto «Tiempo de almacenamiento en caso de fallo»).
- Utilice solo alimentos que estén en perfectas condiciones.
- No interrumpa la cadena de frío de productos congelados.
- Reduzca lo máximo posible el tiempo entre la compra y la colocación de los alimentos congelados en el aparato.
- Evite la contaminación de los alimentos con carne y pescado crudos. No permita que el jugo de la carne entre en contacto con otros alimentos.
- No congele cantidades demasiado grandes de una sola vez. La calidad de los alimentos se mantiene mejor si se congelan rápidamente hasta el núcleo. En la placa de características y en la ficha del producto se indica la cantidad máxima de alimentos que puede congelar en 24 horas.
- Guarde siempre los alimentos congelados en contacto directo con el fondo del cajón. Deje un espacio entre los distintos productos congelados para que el aire frío pueda circular.
- Almacene siempre las bebidas alcohólicas de alta graduación en posición vertical y herméticamente cerradas. Siga las indicaciones del fabricante de la bebida.
- Los niños de 3 a 8 años pueden llenar y vaciar el aparato.


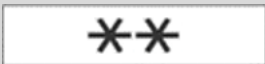
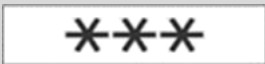
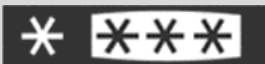


- Si las puertas del aparato están abiertas durante mucho tiempo, se producirá un aumento considerable de la temperatura en los compartimentos de su interior. Por ese motivo, los alimentos almacenados pueden estropearse más rápidamente.
- Por motivos de seguridad, los cajones de congelación están provistos de un mecanismo de paro. Pero aún así, puede extraerlos por completo tirando hacia arriba y después hacia fuera. Para volver a meterlos, haga lo mismo, pero en el orden inverso.

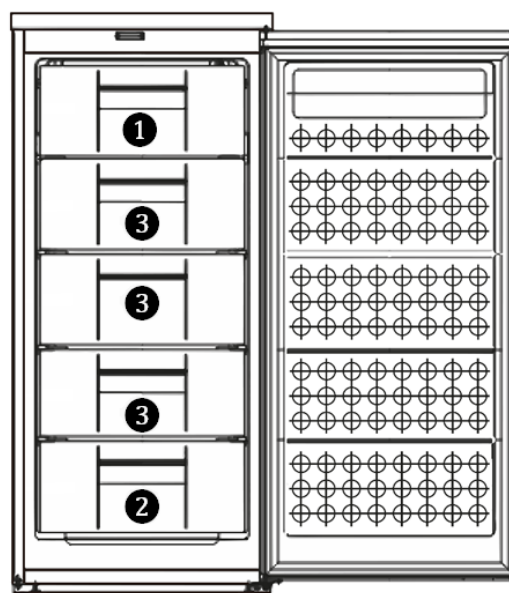
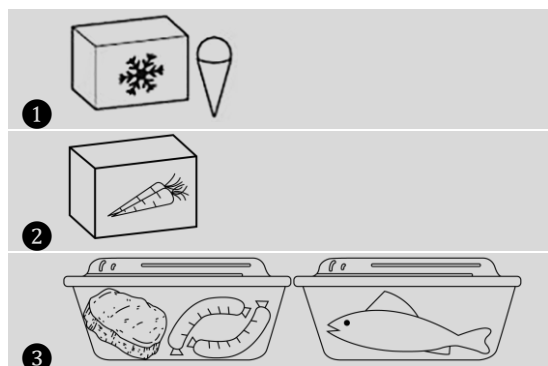
No se pueden congelar, entre otros, los siguientes productos

- huevos enteros con cáscara,
- Ensaladas de hojas,
- Rábano,
- Nata agria,
- Mayonesa.

Descripción de compartimentos congeladores según estrellas

TIPO DE COMPARTIMENTO	TEMPERATURA OBJETIVA DE ALMACENAMIENTO	ADECUADO PARA...
"Compartimento sin estrellas"	- 6 °C ~ + 0 °C	Conservación de carne y pescado frescos hasta un máximo de tres días y almacenamiento o fabricación de cubitos de hielo. No es adecuado para congelar alimentos frescos.
	≤ - 6 °C	Conservación de productos congelados durante un periodo de un mes como máximo. No es adecuado para congelar alimentos frescos.
	≤ - 12 °C	Conservación de productos congelados durante un periodo de dos meses como máximo, así como almacenamiento o fabricación de helados o cubitos. No es adecuado para congelar alimentos frescos.
	≤ - 18 °C	Conservación de productos congelados durante un periodo de tres meses como máximo. No es adecuado para congelar alimentos frescos.
	≤ - 18 °C	Conservación de productos congelados y congelación de alimentos frescos durante un periodo más largo.

Resumen de recomendaciones de almacenamiento en el compartimento congelador



- Antes de congelar alimentos frescos, ponga el termostato en el ajuste más alto con un tiempo de espera de 2 a 3 horas.
- La capacidad de congelación de la cantidad máxima de alimentos en 24 horas puede verse en la placa de características (en el interior o en la parte trasera del aparato) y en la ficha técnica del producto.

3.2 Ahorro de energía

- No coloque el aparato cerca de cocinas, 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 ventilación en la base del aparato, en los laterales y en la parte posterior del mismo. No cubra nunca las aberturas de ventilación. Tenga en cuenta las distancias (véase el capítulo «Colocación»).
- La disposición de los cajones, bandejas y estantes de almacenamiento representada en la figura «Conocer el aparato» ofrece el uso más eficiente de la energía y, por lo tanto, debe mantenerse siempre que se pueda.
- Para tener más espacio de almacenamiento en el congelador (p. ej., para productos grandes), retire los cajones intermedios. Retire el cajón superior e inferior en último lugar si es necesario.
- Una sección de congelador uniformemente llena contribuye a un uso óptimo de la energía. Evite las secciones vacías o medio vacías.
- No coloque comida caliente en el congelador. Deje que la comida se enfríe primero.
- No ajuste la temperatura más fría de lo necesario. Esto contribuye a un uso óptimo de la energía.
- Las juntas de la puerta del aparato deben estar completamente intactas para que las puertas se cierren correctamente y el consumo de energía no aumente innecesariamente.
- Abra solo el aparato cuando sea necesario y por un tiempo tan corto como sea posible. El consumo de energía y la temperatura en el interior pueden aumentar si se abre con frecuencia la puerta del aparato, si está abierta durante mucho tiempo o si no se cierra correctamente.

4 Mantenimiento y cuidados

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

Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento y cuidados, asegúrese de que el aparato está desconectado de la red eléctrica (véase el capítulo de seguridad - Descarga eléctrica).

PRECAUCIÓN

¡PELIGRO DE LESIONES!

- No utilice calentadores eléctricos, llamas, cuchillos o similares para la descongelación.
- No limpie nunca el aparato con un aparato de limpieza a vapor. La humedad podría entrar en los componentes eléctricos.
- Si el termostato está ajustado a «0», la refrigeración se desconecta, pero el circuito eléctrico se mantiene.

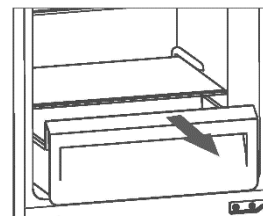
ATENCIÓN

¡PELIGRO DE DAÑOS MATERIALES!

- No utilice productos de limpieza abrasivos y agresivos.
- No use esponjas que puedan rayar.
- Los aceites esenciales y los disolventes orgánicos, como el zumo de limón o la cáscara de naranja, el ácido butírico o productos de limpieza con contenido en ácido acético pueden atacar las piezas de plástico. No ponga esas sustancias en contacto con las piezas del aparato.

4.1 Limpiar el aparato

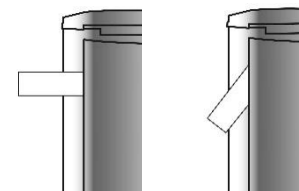
1. Saca la comida congelada. Guarde todo tapado en un lugar fresco.
2. Para limpiar, levante los cajones de congelación ligeramente hacia arriba y tire de ellos hasta que los pueda mover hacia arriba o hacia abajo y pueda retirarlos.
3. Limpie el aparato, incluyendo la junta de la puerta y los accesorios interiores, con un paño y agua tibia añadiendo un poco de lavavajillas líquido convencional.
4. Aclare con un paño mojado en agua limpia y frote hasta secar.
5. Introduzca los cajones limpios.
6. Asegúrese de que el interior del aparato está completamente seco.
7. Conecte el aparato a la red eléctrica y enciéndalo.



4.2 Limpiar / reemplazar la junta de la puerta del aparato

Verifique la estanqueidad de las juntas de la puerta o la tapa

1. Sujete una tira de papel suficientemente larga de 50 mm de ancho y 0,08 mm de grosor en varios puntos del aparato.
- Si el papel puede moverse con una ligera resistencia, la junta de la puerta del aparato es hermética.
(La comprobación del grosor del papel empleado se realiza según la norma ISO 534)

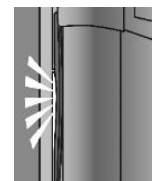


Hermética

No hermética

O

1. Coloque una linterna en un estante de cristal del aparato, dirija el haz de luz hacia la junta de la puerta del aparato y ciérrela. Si no sale ninguna luz directa, la junta de la puerta del aparato es hermética.
- Si se ve luz directa a través de la puerta cerrada, la junta de la puerta del aparato no es hermética.



No hermética

Sustituir la junta de la puerta del aparato

1. Saque los alimentos del aparato.
2. Tire de la junta de la puerta del aparato para sacarla.
3. Limpie la puerta del aparato como habitualmente.
4. Introduzca la nueva junta de la puerta del aparato en las ranuras.
5. Introduzca primero la junta de la puerta del aparato en las esquinas y presiónela con el pulgar.
6. Si la junta de la puerta del aparato no encaja uniformemente por todas partes, caliente con cuidado las zonas correspondientes con un secador de pelo y tire un poco de ella con los dedos.



- Revise la junta de la puerta del aparato regularmente para comprobar si hay suciedad o daños.
- Limpie siempre la junta de la puerta del aparato con agua fría.
- La grasa y el aceite hacen que las juntas de la puerta del aparato se vuelvan porosas y frágiles. Si entra grasa o aceite en las juntas de la puerta: Limpie inmediatamente las juntas de la puerta del aparato con un paño y agua tibia, añadiendo un poco de detergente de uso común.

4.3 Descongelación

Descongelación manual en la cámara de congelación

Se puede formar una capa de escarcha o hielo en la cámara de congelación después de un uso prolongado. Si esta capa de hielo alcanza un grosor de 6 a 8 mm, descongele y limpie la cámara de congelación. Una capa excesiva de hielo o escarcha hace aumentar el consumo de energía. Antes de descongelar, ponga el termostato en el nivel más alto; los productos congelados almacenarán el frío por algún tiempo.

1. Desconecte el enchufe de alimentación.
2. Vacíe el aparato y guarde los productos en una habitación fresca.
3. Para descongelar más rápido, coloque un recipiente con agua caliente dentro del aparato.
4. No utilice objetos mecánicos para quitar la capa de hielo.
5. Primero, retire los trozos de hielo gruesos del aparato y luego, los pequeños.
6. Limpie la cámara de congelación, incluido el interior, con un paño y agua tibia añadiendo un poco de lavavajillas líquido convencional.
7. Aclare con un paño mojado en agua limpia y frote hasta secar.
8. Después de la limpieza, conecte a la red eléctrica y encienda de nuevo el aparato.

4.4 Poner fuera de servicio el aparato

Para apagar el aparato, saque el enchufe de alimentación de la toma de red o desconecte/desenrosque el interruptor de seguridad.

- ✓ Saque los alimentos.
- ✓ Saque el enchufe de alimentación de la toma de red o desconecte/desenrosque el interruptor de seguridad.
- ✓ Descongele el aparato y límpielo a fondo (véase el capítulo «Mantenimiento y cuidados»).
- ✓ Deje las puertas del aparato abiertas para evitar olores y la formación de moho.

5 Ruidos de funcionamiento / Solución de fallos

Las reparaciones de los aparatos eléctricos sólo deben ser realizadas por el servicio de atención al cliente (véase el capítulo «Piezas de recambio / Servicio de atención al cliente»). Las reparaciones realizadas incorrectamente o de forma inadecuada pueden ocasionar peligros para el usuario.

Si la reparación no es realizada por un profesional especializado, la garantía quedaría sin efecto.

Ruidos de funcionamiento

RUIDOS	TIPO DE RUIDO	CAUSA / SOLUCIÓN
Ruidos normales	Murmullos	Son provocados por el compresor cuando está funcionando.
	Ruidos de líquidos	Surge por la circulación del refrigerante en el aparato.
	Clics	El termostato enciende o apaga el compresor.
	Vibraciones del condensador (solo con el condensador visible en la parte trasera del aparato)	Compruebe si el condensador está suelto en la parte trasera del aparato. Fije el condensador.

Solución de fallos

FALLO	CAUSAS POSIBLES	MEDIDAS
El grupo de refrigeración arranca demasiado a menudo y durante demasiado tiempo.	La puerta del aparato se abre con demasiada frecuencia.	No abra la puerta del aparato innecesariamente.
	La circulación de aire alrededor del aparato está obstaculizada.	Deje libre la zona alrededor del aparato.
El aparato no se congela correctamente.	El aparato está apagado o no recibe alimentación.	Revise la red eléctrica y los interruptores de seguridad. Compruebe que el enchufe de alimentación esté correctamente conectado en la toma. Compruebe si hay tensión en la toma.
	El termostato está ajustado a «0».	Compruebe los ajustes del termostato.
	La temperatura ambiente es demasiado baja.	(véase el capítulo 2.2)
	La puerta no está bien cerrada o la junta de la puerta no está completamente abierta.	Véase "Comprobación y limpieza de las juntas de la puerta del aparato" (véase el capítulo 4.2).
La pared lateral está muy caliente (solo para modelos con condensador de espuma).	El condensador está emitiendo aire caliente al ambiente. Si la temperatura ambiente es demasiado alta, se puede producir una acumulación de calor. Tan pronto como la temperatura ambiente baja, el aparato se enfría de nuevo con normalidad. Respete siempre las distancias de separación (véase el capítulo 2.2).	No es necesario tomar medidas.

6 Piezas de recambio / Servicio de atención al cliente

Las siguientes piezas de recambio están disponibles en el Servicio de Atención al Cliente mencionado anteriormente (en función del equipo):

- (1) Termostatos, sensores de temperatura, placas de circuitos y fuentes de luz;
- (2) Asas y, bisagras de puertas, estantes y cajones.

Las piezas de recambio están disponibles 7 años después de la comercialización del último modelo.

Las juntas de las puertas están disponibles 10 años después de la comercialización del último ejemplar de un modelo.

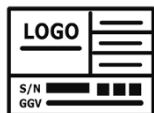
Para acceder a la base de datos de productos para:

- Pedidos de reparación
- Ficha técnica
- Instrucciones de uso

escanee el código QR de servicio de la tarjeta de servicio adjunta o de la placa de características del equipo.



Tarjeta de servicio



Placa de características

Dirección de Servicio al cliente responsable:

Tel: (+34) 876 03 66 60

Internet: www.exquisit-home.com

Introduzca las órdenes de reparación en línea o escanee el código QR (vea la tarjeta de servicio al cliente adjunta).



- 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.

7 Condiciones de garantía para el mercado español

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 36 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 24 meses, siempre que el equipo sea accesible para reparaciones sin ningún esfuerzo especial. En los 12 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 equipos 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

www.exquisit-home.com

8 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 de equipos antiguos



El equipo está marcado con el símbolo que se muestra aquí de acuerdo con la Directiva Europea de Eliminación de Residuos 2012 / 19 / EU. La directiva contribuye a la correcta eliminación del equipo y a la recuperación de materias primas secundarias.

Los electrodomésticos viejos no deben eliminarse con la basura doméstica. Todo consumidor está obligado por ley a eliminar los aparatos viejos por separado de los residuos domésticos. Para evitar efectos negativos en el medio ambiente, devuelva los aparatos viejos al punto de venta o a un punto de recogida municipal para su correcto reciclaje.

Por favor, antes de deshacerse del producto, retire, si es posible, todas las pilas y acumuladores, así como todas las lámparas que puedan ser retiradas sin destruirlas. Nos gustaría señalar que usted es responsable de la eliminación de los datos personales en el dispositivo que se va a eliminar.

Antes de desechar un equipo viejo, haga que no se pueda usar:

- Extraiga el enchufe de la toma de corriente
- Desconecte el enchufe del cable de alimentación.
- No dañe ninguna pieza del circuito de refrigeración.
(Vea el capítulo 1.5 "Peligros con el refrigerante")

Los niños suelen ser incapaces de reconocer los peligros inherentes a la manipulación de los electrodomésticos. Proporcione la supervisión necesaria y no deje que los niños jueguen con el equipo.

exQUISIT

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

GS145-051D_BDA_ES-ES_E1-0-2023-07.DOCX

www.exquisit.de