

EXQUISIT

**Congelador
GS81-050C blanco**

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, 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.

Conozca la unidad

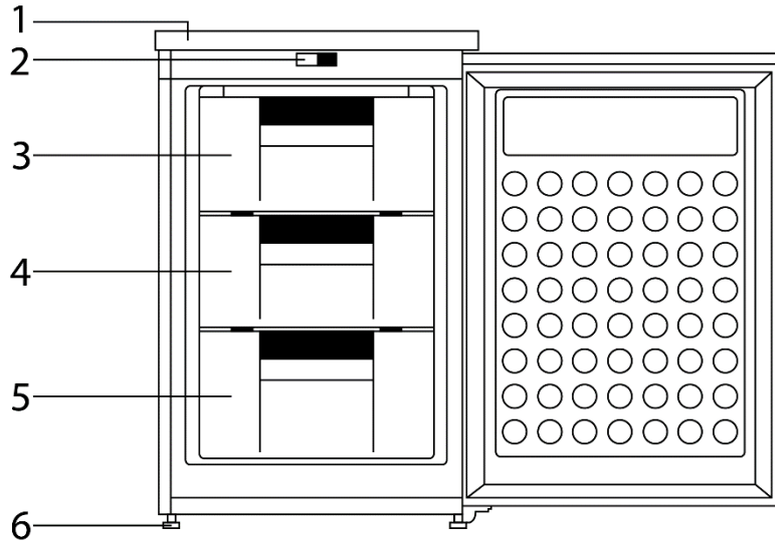
Volumen de suministro

- 1x dispositivo
- 1x congelador con tapa
- 2x cajón congelador
- 1x cubitera
- 1x Instrucciones de uso
- 1x tarjeta de servicio

*) A lo largo del texto, el término aparato se utiliza para congelador.

Designación

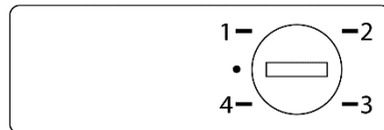
- 1) Cubierta
- 2) Controlador de temperatura
- 3) Congelador con tapa
- 4) Cajón congelador central
- 5) Cajón inferior del congelador
- 6) Pies ajustables



Controlador de temperatura

Etapas • = OFF/OFF

Nivel 1 - 4 = niveles de congelación



Índice

1	Por su seguridad	5
1.1	Uso previsto	5
1.2	Uso indebido.....	6
1.3	Seguridad para determinados grupos de personas	6
1.4	Riesgos residuales	7
1.5	Peligros debidos a los refrigerantes.....	7
2	Instalar y conectar	8
2.1	Cambiar bisagra de puerta.....	8
2.2	Configurar la unidad	9
2.3	Nivelación	10
3	Puesta en servicio	10
3.1	Encendido y apagado del aparato	11
3.2	Almacenar correctamente los alimentos.....	11
3.3	Resumen recomendaciones almacenamiento congelador.....	13
3.4	Ahorrar energía.....	13
4	Mantenimiento y cuidado	14
4.1	Unidad limpia.....	14
4.2	Limpiar / cambiar la junta de la puerta del aparato	15
4.3	Descongelación	15
4.4	Poner la unidad fuera de servicio	16
5	Ruidos de funcionamiento / localización de averías	16
6	Piezas de recambio/ Servicio de atención al cliente	17
7	Condiciones de garantía para el mercado español	18
8	Eliminación de residuos.....	19

1 Por su seguridad

Para un uso seguro y adecuado, lea atentamente las instrucciones de uso y demás documentos que acompañan al producto y consérvelos para su uso posterior. Todas las indicaciones de seguridad de estas instrucciones de uso están marcadas con un símbolo de advertencia. Indican a tiempo posibles peligros. Es imprescindible leer y seguir estas indicaciones.

Explicación de las instrucciones de seguridad

PELIGRO

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, provocará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA

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

PRECAUCIÓN

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.

ATENCIÓN

Indica una situación que, si no se evita, provocará daños materiales.

 ¡RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

 PELIGRO DE QUEMADURAS

 PELIGRO DE INCENDIO



- Información y notas a tener en cuenta.
- Marca una enumeración
- ✓ Marca los pasos del examen en secuencia
- 1. Marca los pasos de trabajo en secuencia
- Describe la reacción de la unidad a la etapa de trabajo

1.1 Uso previsto

Aparato destinado a uso doméstico o privado. Es adecuado para congelar alimentos.

- No utilice el aparato para fines distintos de la congelación de alimentos. El fabricante no se hace responsable de ningún daño.
- No se permiten modificaciones ni alteraciones en la unidad por motivos de seguridad.
- Este aparato no está diseñado para su uso como aparato empotrado.
- Los aparatos con regulador mecánico de temperatura están diseñados para utilizarse hasta una altitud máxima de 2000 metros sobre el nivel del mar.
- Cualquier uso fuera de estos ámbitos de aplicación no es conforme con el uso previsto y, por lo tanto, se considera uso indebido.

1.2 Uso indebido

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

- No almacene ni refrigere en el aparato medicamentos, plasma sanguíneo, preparados de laboratorio o sustancias y productos similares sujetos a la Directiva 2007/47/CE sobre productos sanitarios.
- No almacene en el aparato sustancias explosivas ni aerosoles con propelentes inflamables, como butano, propano, pentano, etc.
- No guarde bebidas gaseosas o espumosas en el congelador.
- No guarde las botellas en el congelador a menos que el fabricante lo autorice.
- No presione los alimentos en los compartimentos del congelador.
- No ponga en funcionamiento ningún aparato eléctrico dentro del almacén de alimentos que no haya sido aprobado por el fabricante.
- La unidad no es apta para uso comercial.
- No instale la unidad al aire libre.
- No conecte el aparato a la red con tomas múltiples.
- No coloque el cable de red en tensión.
- No doble el cable de alimentación.
- Coloque el aparato de forma que el enchufe de red sea accesible.
- No extraiga el enchufe de la toma de corriente por el cable de alimentación.

1.3 Seguridad para determinados grupos de personas

El aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos. Sin embargo, deben ser supervisados o instruidos en el uso seguro del aparato y deben comprender los posibles peligros.

- La limpieza y el mantenimiento del aparato sólo pueden ser realizados por niños bajo la supervisión de un adulto.
- Vigile a los niños para que no jueguen con el aparato.



PELIGRO

¡PELIGRO DE ESTRANGULAMIENTO DEBIDO AL CABLE DE RED!

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



PELIGRO

¡PELIGRO DE ASFIXIA DEBIDO A LOS MATERIALES DE EMBALAJE!

Mantenga a los niños alejados de los materiales de embalaje.



PELIGRO

¡PELIGRO DE ASFIXIA POR EQUIPOS VIEJOS!

Los niños que juegan pueden quedar atrapados en la unidad o verse envueltos en otras situaciones que pongan en peligro su vida.

- Retirar o destruir los cierres a presión y de pestillo existentes.
- No deje que los niños jueguen con el aparato.
- Supervise siempre a los niños cerca del aparato antiguo.

1.4 Riesgos residuales

PELIGRO

¡RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

- No toque nunca el enchufe del cable de alimentación con las manos mojadas o húmedas al enchufarlo o desenchufarlo.
- Instale y conecte la unidad únicamente de acuerdo con las instrucciones de uso.
- En caso de emergencia, desconecte inmediatamente el enchufe de la toma de corriente.
- Desenchufe siempre el aparato de la red eléctrica antes de proceder a su limpieza o mantenimiento.
- Haga que nuestro servicio de atención al cliente sustituya inmediatamente un cable de red dañado.
- Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, no utilice el aparato.
- No intervenga en el aparato salvo para las operaciones de limpieza y mantenimiento descritas en este manual.

ADVERTENCIA

PELIGRO DE INCENDIO

- Si la circulación de aire es insuficiente, el calor puede acumularse y provocar un incendio.
- Es imprescindible respetar las distancias prescritas para la pared trasera, el lateral y el borde superior del aparato (véase el capítulo Distancias mínimas).
- Mantenga el compresor y el condensador (según el modelo) libres de polvo y objetos.

1.5 Peligros debidos a los refrigerantes

ADVERTENCIA

PELIGRO PARA LA SALUD

Si se daña el circuito de refrigeración, se producirá una fuga del refrigerante isobutano R600a. El refrigerante es nocivo para la salud si entra en contacto con los ojos o se inhala.

ADVERTENCIA

¡GAS INFLAMABLE!

¡PELIGRO DE EXPLOSIÓN E INCENDIO!

- El circuito de refrigerante de la unidad contiene el refrigerante isobutano (R600a), un gas natural de alta compatibilidad medioambiental que es inflamable.
- Sólo los especialistas autorizados pueden intervenir en el sistema de refrigeración.
- No dañe el circuito de refrigerante, por ejemplo, perforando los conductos de refrigerante con objetos punzantes o doblando las tuberías.
- No dañe ninguna pieza del circuito de refrigeración durante el transporte, la instalación, el mantenimiento o la eliminación de la unidad.
- Para evitar la formación de una mezcla inflamable de gas y aire en caso de fuga en el circuito de refrigerante, el local de instalación debe tener un tamaño mínimo de 1 m³ por cada 8 g de refrigerante según la norma EN 378. La cantidad de refrigerante del congelador se indica en la placa de características.

Procedimiento en caso de avería del circuito de refrigeración:

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

2 Instalar y conectar

Antes de instalar y conectar la unidad, asegúrese de que

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

Desembalar la unidad

El embalaje no debe presentar daños. Compruebe si la unidad ha sufrido daños durante el transporte. No conecte bajo ningún concepto una unidad dañada. En caso de daños, póngase en contacto con el proveedor.

⚠ PRECAUCIÓN

¡RIESGO DE LESIONES Y DAÑOS MATERIALES!

Transporte siempre con una segunda persona.

No corte el material de embalaje con un objeto afilado, por ejemplo, un cuchillo para alfombras.

Quitar la protección de transporte

La unidad y partes del interior están protegidas para el transporte.

- Retire todas las tiras adhesivas del lado derecho e izquierdo del.
- Retire las piezas de espuma de poliestireno situadas encima del compresor en la parte trasera de la unidad, si las hay.
- Retire toda la cinta adhesiva y el embalaje del interior de la unidad.
- Eliminar los restos de adhesivo con agua con lejía.

Puede haber pegatinas con advertencias en el aparato. Es esencial que las observe y no las retire del aparato.

2.1 Cambiar bisagra de puerta

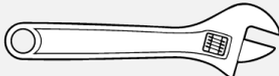
El aparato ofrece la posibilidad de mover la bisagra de la puerta de izquierda a derecha o viceversa.

ATENCIÓN

¡SURFACE!

No incline el aparato más de 45° al instalar la puerta para no dañar el sistema del congelador.

Herramientas necesarias para cambiar la bisagra de la puerta:

DESIGNACIÓN	HERRAMIENTA
Destornillador Phillips	
Destornillador plano	
Llave de horquilla (inglés)	

Cambiar bisagra de puerta

SECUENCIA DE PASOS	IMAGEN
<ol style="list-style-type: none"> 1. Abra la puerta y desenrosque la bisagra superior (1) situada en el lado derecho de la encimera. 2. Quita la puerta del armario. 3. Retire los tornillos (2) del lado izquierdo de la encimera. 	
<ol style="list-style-type: none"> 4. Retire la tapa de la bisagra (3/4) de la parte superior izquierda de la puerta y la tapa de la cubierta en la parte superior derecha de la puerta e intercambie sus posiciones. 	
<ol style="list-style-type: none"> 5. Retire el tope de la puerta (5) de la parte inferior derecha de la puerta y fíjelo en la parte inferior izquierda de la puerta. 	
<ol style="list-style-type: none"> 6. Retire la bisagra inferior (6) de la parte inferior derecha del armario y, a continuación, fíjela a la parte inferior izquierda de la unidad. 	
<ol style="list-style-type: none"> 7. Coloque la bisagra inferior (6) en la parte inferior izquierda. 8. Fije la puerta en la bisagra inferior (6) . 	
<ol style="list-style-type: none"> 9. Coloque la bisagra superior (1) en la parte superior izquierda de la encimera. 	

2.2 Configurar la unidad

El dispositivo

- establecidos de acuerdo con las distancias mínimas prescritas.
- colóquelo en una habitación bien ventilada y seca con una temperatura ambiente correspondiente a la clase climática para la que se ha diseñado el aparato.

ATENCIÓN

¡SURFACE!

Deje la unidad durante 12 horas después del transporte para permitir que el refrigerante se acumule en el compresor. De lo contrario, el compresor podría resultar dañado y la unidad podría averiarse. En este caso, la garantía quedará invalidada.

La clase climática se encuentra 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 influye en el consumo eléctrico y en el correcto funcionamiento del aparato.

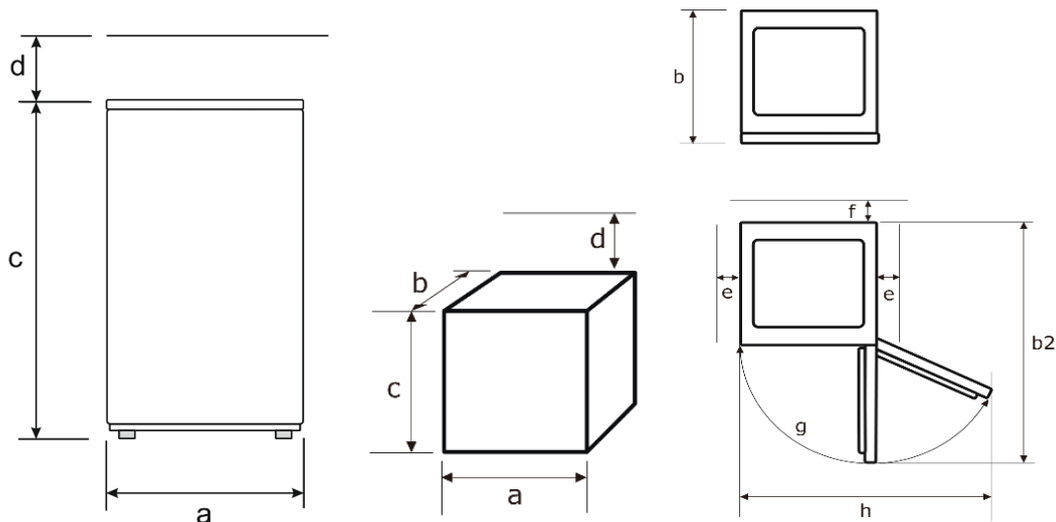
CLASE	RANGO DE TEMPERATURA
(SN) zona templada extendida	De +10 °C a +32 °C
(N) zona templada	De +16 °C a +32 °C
(ST) zona subtropical	De +16 °C a +38 °C
(T) zona tropical	De +16 °C a +43 °C

Distancias mínimas de aireación y ventilación

La circulación de aire en la parte trasera, lateral y superior del aparato influye en el consumo de energía y en el rendimiento de congelación (según el modelo). Es imprescindible respetar las distancias mínimas para la ventilación del aparato, que se muestran en el siguiente dibujo. Si no se respetan las distancias mínimas, el aire acumulado no puede salir y el compresor está en funcionamiento continuo, lo que acorta la vida útil del aparato.

Dimensiones unitarias en mm y grados

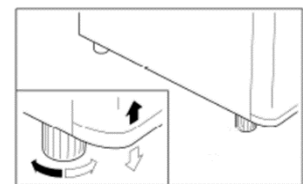
a	b	b2	c	d	e	f	g	h
545	580	1070	855	100	50	50	125°	985



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

2.3 Nivelación

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



3 Puesta en servicio

Limpié a fondo el aparato y las piezas del interior antes de ponerlo en funcionamiento (consulte el capítulo "Mantenimiento y cuidados").

- Ajuste el nivel de temperatura en función de la temperatura ambiente (lugar de instalación), cuando cambie el equipo o cuando abra la puerta del aparato con frecuencia.
- Con temperaturas muy altas en verano, ajuste el regulador de temperatura a un valor más alto para mantener la temperatura deseada.
- Para un consumo óptimo de energía, deje los cajones en el aparato tal y como se indica (véase el apartado 3.2 Almacenamiento correcto de los alimentos).

3.1 Encendido y apagado del aparato

1. Conecta el aparato a la red eléctrica para encenderlo.
2. Gire el mando de regulación de la temperatura hasta el nivel de congelación deseado. El mando de control de temperatura está situado en la parte frontal del aparato.

ATENCIÓN

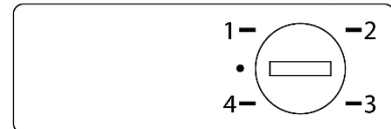
¡SURFACE!

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

Ajustar temperatura

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

1. Ajuste la temperatura interna del aparato con el mando de control de temperatura.
2. Para el funcionamiento inicial, ajuste el control de temperatura al nivel más alto (4).
→ Transcurridas unas 6 horas, el aparato ha alcanzado su temperatura normal de funcionamiento y está listo para ser utilizado.
3. Vuelva a girar el mando de control de la temperatura a la posición media (2).



3.2 Almacenar correctamente los alimentos

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

⚠ ADVERTENCIA

PELIGRO PARA LA SALUD

Si el aparato está apagado o se ha producido un corte de corriente, los alimentos no se enfrían lo suficiente. Los alimentos almacenados pueden descongelarse o descongelarse y estropearse. Existe riesgo de intoxicación alimentaria si se consumen los alimentos descongelados o descongelados.

- Tras un apagón, comprueba si los alimentos almacenados siguen siendo comestibles.
- Deseche los alimentos congelados que estén visiblemente descongelados después de un apagón.
- No congeles alimentos que ya hayan sido descongelados o descongelados.

⚠ PRECAUCIÓN

¡RIESGO DE LESIONES!

Tocar los alimentos congelados, el hielo y las piezas metálicas del interior del compartimento del congelador puede provocar síntomas similares a las quemaduras en pieles muy sensibles.

No retire los alimentos congelados con las manos mojadas o húmedas; podría congelárselas.

Tenga en cuenta lo siguiente cuando lo guarde en el congelador:

- En caso de avería, mantenga cerrada la puerta del aparato. Los alimentos permanecerán congelados durante varias horas (consulte la ficha técnica del producto "Tiempo de conservación en caso de avería").
- Utilice sólo alimentos que estén en perfecto estado.
- No interrumpir la cadena de frío de los productos congelados.
- Procure que transcurra el menor tiempo posible entre la compra y la introducción de los alimentos congelados en el aparato.

- Evitar la contaminación de los alimentos con carne y pescado crudos. El jugo de carne no debe entrar en contacto con otros alimentos.
- No congeles cantidades demasiado grandes de una vez. La calidad de los alimentos se conserva mejor si se congelan rápidamente hasta el núcleo. La cantidad máxima de alimentos que puede congelar en 24 horas se indica en la placa de características y en la ficha técnica del producto.
- Guarde siempre los alimentos congelados en contacto directo con el fondo del cajón. Deje un espacio entre cada artículo para que circule el aire frío.
- Guarde las bebidas de alta graduación que contengan alcohol sólo bien cerradas y en posición vertical. Siga las instrucciones del fabricante de la bebida.
- Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar la unidad.



- Si las puertas del aparato permanecen abiertas durante mucho tiempo, se produce un aumento considerable de la temperatura en los compartimentos del aparato. Como consecuencia, los alimentos almacenados pueden estropearse más rápidamente.
- Los cajones del congelador están equipados con un dispositivo de parada por razones de seguridad. No obstante, puede extraerlos completamente tirando de ellos hacia arriba y luego hacia fuera. La inserción se realiza en orden inverso.

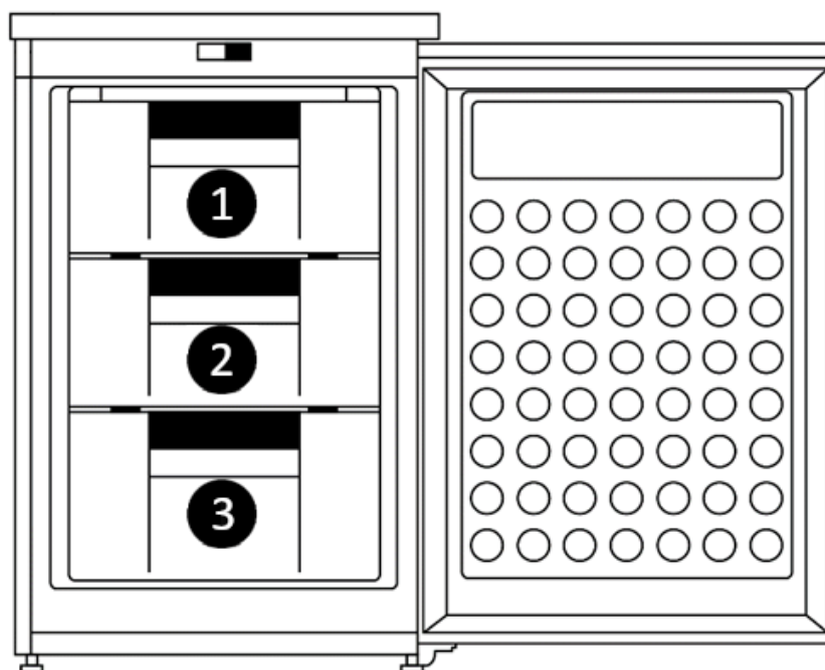
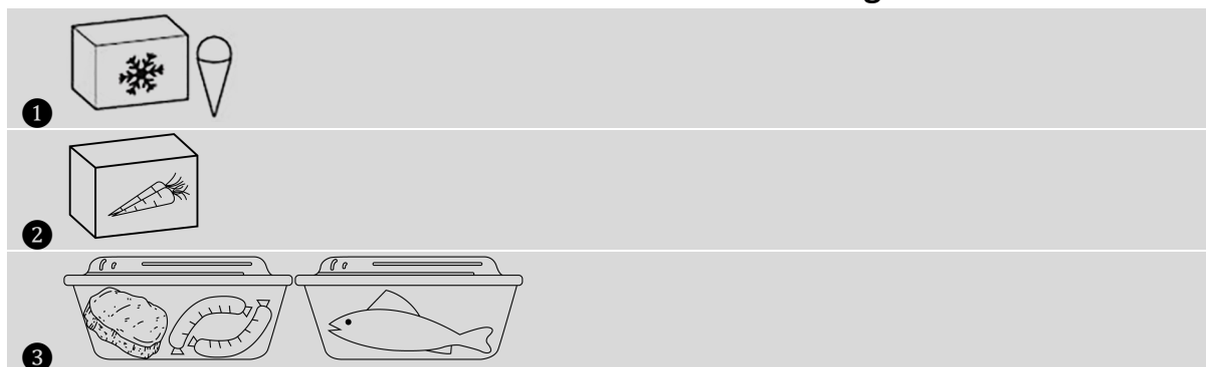
No se pueden congelar, entre otros, los siguientes productos

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

Descripción Congeladores por * compartimento

Tipo de ventilador	Temperatura de almacenamiento	Adecuado para...
"Sujeto cero estrellas"	- 6 °C ~ + 0 °C	Conservación de carne y pescado frescos de uno a tres días como máximo y para almacenar o hacer cubitos de hielo. No apto para congelar alimentos frescos.
	≤ - 6 °C	Conservar los productos congelados durante un periodo máximo de un mes. No apto para congelar alimentos frescos.
	≤ - 12 °C	Para conservar productos congelados durante un periodo máximo de dos meses y para conservar o preparar helados y cubitos de hielo. No apto para congelar alimentos frescos.
	≤ - 18 °C	Conservar los productos congelados durante un periodo máximo de tres meses. No apto para congelar alimentos frescos.
	≤ - 18 °C	Para conservar productos congelados y congelar alimentos frescos durante más tiempo.

3.3 Resumen recomendaciones almacenamiento congelador



- 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.

Hacer cubitos de hielo

Llene la cubitera (no incluida) con tres cuartas partes de agua y colóquela horizontalmente en el fondo del congelador. Afloje la cubitera congelada sólo con un objeto romo (por ejemplo, el mango de una cuchara). Los cubitos de hielo ya preparados se desprenden más fácilmente si se mantiene la cubitera bajo el grifo durante un breve espacio de tiempo.

3.4 Ahorrar energía

- No coloque el aparato cerca de cocinas, radiadores u otras fuentes de calor. Si la temperatura ambiente es alta, el compresor funcionará más a menudo y durante más tiempo, lo que aumentará el consumo de energía.
- Asegúrese de que haya suficiente ventilación en la base, los laterales y la parte trasera de la unidad. No tape nunca las aberturas de ventilación. Respete las medidas de distancia (véase el capítulo "Instalación").
- La disposición de cajones, baldas y estantes que se muestra en la ilustración "Conozca el aparato" ofrece el uso más eficiente de la energía y, por lo tanto, debe conservarse en la medida de lo posible.
- Para un espacio de almacenamiento más grande (por ejemplo, para alimentos congelados de gran tamaño), retire el cajón central. Retire los estantes/cajones superior e inferior en último lugar si es necesario.
-

- Un compartimento congelador uniformemente lleno contribuye a un uso óptimo de la energía. Evite los compartimentos vacíos o semivacíos.
- No introduzca alimentos calientes en el congelador. Deje que los alimentos se enfríen primero.
- No ajuste la temperatura más fría de lo necesario. Esto contribuye a un uso óptimo de la energía.
- Las juntas de las puertas del aparato deben estar completamente intactas para que las puertas cierren correctamente y no aumente innecesariamente el consumo de energía.
- Abra el aparato sólo cuando sea necesario y durante el menor tiempo posible. El consumo de energía y la temperatura del aparato pueden aumentar si la puerta del aparato se abre con frecuencia o durante mucho tiempo, o si no se cierra correctamente.

4 Mantenimiento y cuidado

Por razones de higiene, 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 o revisión, asegúrese de que el aparato está desconectado de la red eléctrica (consulte el capítulo de seguridad " Descarga eléctrica).

PRECAUCIÓN

¡RIESGO DE LESIONES!

- No utilice calefactores eléctricos, llamas desnudas, cuchillos o similares para descongelar.
- No limpie nunca el aparato con un equipo de limpieza a vapor. La humedad podría penetrar en los componentes eléctricos.
- Si el regulador de temperatura está ajustado en "•", se desconecta la refrigeración, pero se mantiene el circuito de alimentación.

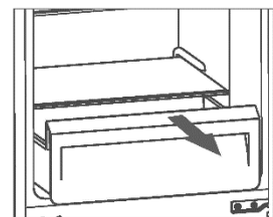
ATENCIÓN

¡SURFACE!

- No utilice productos de limpieza abrasivos ni agresivos.
- No utilice esponjas rascadoras.
- Los aceites esenciales y los disolventes orgánicos como, por ejemplo, el zumo de piel de limón o naranja, el ácido butírico o los productos de limpieza que contengan ácido acético, pueden atacar las piezas de plástico. No ponga en contacto estas sustancias con las piezas del aparato.

4.1 Unidad limpia

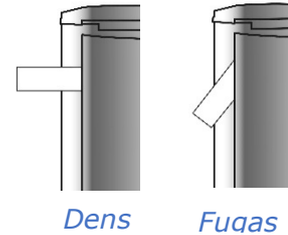
1. Saca los alimentos congelados. Guárdalo todo tapado en un lugar fresco.
2. Para limpiar los cajones del congelador, levántelos ligeramente y tire de ellos hasta que se puedan girar hacia arriba o hacia abajo y extraerlos.
3. Limpie el aparato, incluida la junta de la puerta y los accesorios interiores, con un paño y agua tibia, añadiendo un poco de detergente comercial.
4. Limpiar con agua limpia y frotar para secar.
5. Introduzca los cajones limpios.
6. Asegúrese de que el interior del aparato esté completamente seco.
7. Conecte el aparato a la red eléctrica y enciéndalo.



4.2 Limpiar / cambiar la junta de la puerta del aparato

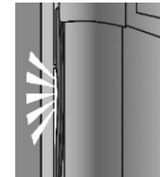
Comprobar la estanqueidad de las juntas de la puerta o la tapa.

1. Sujeta una tira de papel suficientemente larga de 50 mm de ancho y 0,08 mm de grosor en varios puntos de la unidad.
- Si el papel puede atravesarse con una ligera resistencia, la junta de la puerta del aparato es estanca. (La prueba del grosor del papel utilizado se realiza según la norma ISO 534).



O

1. Coloque una linterna en el suelo dentro del aparato, apunte la luz en la dirección de la junta de la puerta del aparato y cierre la puerta. Si no entra luz directa, la junta de la puerta del aparato es estanca.
- Si a través de la puerta cerrada entra luz directa, la junta de la puerta del aparato tiene fugas.



Sustituir la junta de la puerta del aparato

1. Retire los alimentos del aparato.
2. Extraiga la junta de la puerta del aparato.
3. Limpie la puerta del aparato como de costumbre.
4. Inserte la nueva junta de la puerta del aparato en los huecos.
5. Introduzca primero la junta de la puerta del aparato en las esquinas y presione / acaricie 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.

Fugas



- Compruebe regularmente si la junta de la puerta del aparato está sucia o dañada.
- Limpie la junta de la puerta del aparato con agua fría.
- La grasa y el aceite hacen que la junta de la puerta del aparato sea porosa y quebradiza. Si las juntas de la puerta se manchan de grasa o aceite: Limpie inmediatamente las juntas de la puerta del aparato con un paño y agua tibia, añadiendo un poco de detergente lavavajillas comercial.

4.3 Descongelación

Descongelación manual en el congelador

Tras un uso prolongado puede formarse una capa de escarcha o hielo en el congelador. Si esta capa de hielo alcanza un grosor de 6 - 8 mm, descongele y limpie el compartimento congelador. Una capa excesivamente gruesa de escarcha o hielo aumenta el consumo de energía. Antes de descongelar, ajuste el control de temperatura al máximo; los alimentos congelados conservan el frío durante algún tiempo.

1. Desenchufa el cable de alimentación.
2. Vacíe la unidad y guarde la mercancía en una habitación fresca.
3. Para acelerar la descongelación, coloque un recipiente con agua caliente dentro del aparato.
4. No utilice ningún objeto mecánico para eliminar la capa de hielo.
5. Retire primero los trozos gruesos de hielo y después los trozos pequeños del aparato.
6. Limpie el compartimento del congelador, incluido el interior, con un paño y agua tibia, añadiendo un poco de detergente lavavajillas comercial.
7. Limpiar con agua limpia y frotar para secar.
8. Después de la limpieza, vuelva a conectar el aparato a la red eléctrica y enciéndalo.

4.4 Poner la unidad fuera de servicio

Para apagar el aparato, desenchufe el cable de alimentación o desconecte o desenrosque el fusible.

- ✓ Retira la comida.
- ✓ Extraiga el enchufe de la red, apague o desenrosque el fusible.
- ✓ Descongele el aparato y límpielo a fondo (consulte el capítulo "Mantenimiento y cuidados").
- ✓ Deje la puerta del aparato abierta para evitar olores y moho.

5 Ruidos de funcionamiento / localización de averías

Las reparaciones de los aparatos eléctricos sólo deben ser realizadas por el servicio de atención al cliente (véase el capítulo "Piezas de repuesto / Servicio de atención al cliente"). Las reparaciones incorrectas o mal realizadas pueden ser peligrosas para el usuario.

Si la reparación no se ha realizado correctamente, la garantía quedará invalidada.

Ruido de funcionamiento

RUIDO	RUIDO	CAUSA / REMEDIO
Ruidos normales	Canicas	Causado por el compresor cuando está en funcionamiento.
	Ruido líquido	Proviene de la circulación del refrigerante en la unidad.
	Chasquidos	El regulador de temperatura enciende o apaga el compresor.
	Vibración del condensador (sólo con condensador visible en la parte trasera de la unidad)	Compruebe si el condensador de la parte posterior de la unidad está suelto. Fijar el condensador.

Solución de problemas

DISTURBIOS	POSIBLES CAUSAS	MEDIDAS
El grupo de enfriamiento comienza 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 de la unidad está obstruida.	Deje libre la zona alrededor de la unidad.
La unidad no se congela correctamente.	La unidad está apagada o no recibe alimentación.	Compruebe la alimentación eléctrica y los fusibles. Compruebe que la clavija de red esté correctamente insertada en la toma de corriente. Compruebe si hay tensión en la toma.
	El regulador de temperatura está ajustado en "•".	Compruebe los ajustes del regulador de temperatura. (véase el capítulo 2.2)
	La temperatura ambiente es demasiado baja.	
	La puerta no está bien cerrada o la junta de la puerta no está completamente abierta.	Consulte "Comprobación y limpieza de las juntas de la puerta del aparato". (véase el capítulo 4.2).

La pared lateral está muy caliente (sólo en los modelos con condensador espumado).	El condensador libera aire caliente al ambiente. Si la temperatura ambiente es demasiado alta, puede acumularse calor. En cuanto desciende la temperatura ambiente, el aparato vuelve a enfriarse con normalidad. Es imprescindible respetar las distancias (véase el capítulo 2.2).	No es necesaria ninguna acción.
--	--	---------------------------------

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**

GS81-050C_BDA_ES-ES_E1-0-2023-01.DOCX

www.exquisit-home.com