

ES

EXQUISIT

Manual de instrucciones



Mini Congelador

GB40-1 A+

Estimados clientes,

Les agradecemos la compra del mini congelador GB40-1A+. Ha sido una buena elección. Los electrodomésticos Exquisit se han creado para el uso doméstico y son productos de alta calidad, combinando los más altos estándares técnicos con la facilidad de uso – al igual que el resto de electrodomésticos Exquisit, que cuentan con la satisfacción de todos sus usuarios en toda Europa.

Índice

1	Su aportación para proteger el medio ambiente.....	3
2	Seguridad.....	3
	Advertencias de seguridad.....	3
2.1	Indicaciones de seguridad y sus significados.....	4
2.2	Medidas de Seguridad.....	4
2.3	Seguridad para los niños.....	5
2.4	Refrigerante.....	5
3	Recomendaciones de uso.....	5
4	Preparación antes de la puesta en marcha.....	6
5	Puesta en marcha.....	6
6	Instalación / Ubicación del aparato.....	7
7	Contenido del aparato.....	7
8	Encendido y configuración del aparato.....	8
9	Ruidos en el funcionamiento.....	9
9.1	Limpieza y cuidados.....	10
10	Consejos para el ahorro de energía.....	10
11	Reparaciones.....	11
11.1	Desconexión del aparato.....	11
12	Cambio de la puerta reversible.....	11
13	Si cree que ha ocurrido algún problema.....	12
14	Datos Técnicos.....	13
15	Asistencia Técnica.....	14
15.1	Datos del servicio técnico.....	14
16	Desecho.....	15
17	Garantía para los primeros 24 meses.....	15

1 Su aportación para proteger el medio ambiente



Actúe de forma racional con el medio ambiente. Inutilice su equipo inservible antes de desecharlo.

- Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.
- Separe el cable de alimentación de su enchufe.
- Retire o destruya los elementos de cierre y/o pestillos existentes.
- Esto evitará que los niños que juegan con los electrodomésticos se encierren (peligro de asfixia) o se den otras situaciones peligrosas. Muchas veces los niños no pueden reconocer los posibles peligros del uso de los electrodomésticos. Los adultos deben supervisar a los niños para que no jueguen con el congelador.
- El desecho debe hacerse de acuerdo a las normas locales aplicables. Para obtener más información, póngase en contacto con las autoridades locales o con su punto limpio más cercano.

Desecho del embalaje






Ayúdenos a conservar el medio ambiente y deseche el embalaje en los contenedores apropiados

2 Seguridad

Advertencias de seguridad


Todas las advertencias de seguridad en este manual están marcadas con un símbolo de atención, que le informa sobre posibles peligros. Estas indicaciones deben leerse y seguirse siempre.

2.1 Indicaciones de seguridad y sus significados

	<p>ATENCIÓN</p> <p>Advierte de que una manipulación incorrecta podría conllevar con toda probabilidad un peligro grave, por ejemplo, de muerte o de heridas graves.</p>
	<p>PRECAUCIÓN</p> <p>Advierte de que una manipulación incorrecta podría conllevar, según las condiciones, un peligro grave.</p>
	<p>IMPORTANTE</p> <p>Advierte de una situación que si se ignora, puede causar graves daños materiales o medioambientales.</p>


2.2 Medidas de Seguridad

- En caso de emergencia desenchufar el enchufe de la toma de corriente.


	<p>ATENCIÓN</p> <p>Nunca toque el enchufe con las manos húmedas o mojadas. ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Nunca tire del cable de alimentación, sino del conector.
- Antes de cualquier limpieza o mantenimiento, desenchufe el aparato.
- Si su cable de alimentación está dañado debe ser sustituido inmediatamente por el proveedor, distribuidor o servicio técnico autorizado. Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, debe dejar de usar el aparato.
- A excepción de las recomendaciones de limpieza y los trabajos de mantenimiento que se especifican en este manual de uso, no debe manipular el aparato.

2.3 Seguridad para los niños

	<p>ATENCIÓN</p> <p>Los elementos del embalaje (por ejemplo cintas de plástico, espuma de poliestireno) pueden ser peligrosos para los niños. ¡Peligro de Asfixia!, mantenga a los niños lejos de los embalajes.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.4 Refrigerante

	<p>PRECAUCIÓN</p> <p>El circuito del aparato contiene refrigerante isobutano (R600a), un gas natural con una alta compatibilidad con el medio ambiente, que además es inflamable. Tenga cuidado de no dañar el circuito de refrigeración, tanto durante el transporte como en la colocación del aparato.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Precauciones ante un circuito de refrigeración dañado:

- Evite el fuego y las fuentes de ignición.
- Asegúrese de que la habitación en la que esté el aparato, disponga de una buena ventilación.

3 Recomendaciones de uso

El congelador está diseñado para su uso doméstico. Es adecuado para la congelación de bebidas y alimentos. Cualquier otro uso está contraindicado. Si se usa el aparato con fines distintos a los descritos en este manual, el fabricante no se hace responsable de ningún posible daño.

La manipulación o modificación del congelador no están permitidas por razones de seguridad.

ES

Para la correcta utilización del congelador se deben cumplir con las recomendaciones de limpieza y mantenimiento del fabricante.

4 Preparación antes de la puesta en marcha

El embalaje debe estar intacto. Compruebe si se han producido daños debidos al transporte. Un aparato dañado nunca debe ponerse en funcionamiento. En tal caso dirijase usted a su vendedor.

Después del transporte y su colocación, no usar el aparato durante 12 horas, para que el refrigerante pueda acumularse en el compresor. Si no sigue estas indicaciones el compresor se podría dañar. La garantía será nula en este caso.

- Limpie el interior del congelador con todos sus accesorios.

Retirar los elementos de protección para el transporte

Tanto el aparato como partes de su equipamiento interior, están protegidos para evitar ser dañados durante el transporte. Quite las cintas del lado derecho e izquierdo de la puerta. Los restos de adhesivo pueden eliminarse con alcohol. Retire todas las cintas y los materiales de embalaje del interior.

5 Puesta en marcha

Conexión del aparato a la red



IMPORTANTE

El aparato deberá estar conectado a una toma de tierra reglamentaria.

Para este fin, se proporciona un enchufe con toma de tierra.

Inserte el enchufe en la toma



IMPORTANTE

Llame a un electricista si la clavija del cable de alimentación no encaja en el enchufe de la pared.

Puesta en marcha tras un corte eléctrico



IMPORTANTE

Si se desconecta el aparato de la red, o hay un corte de energía: Espere 5 minutos antes de poner el aparato de nuevo en funcionamiento.

6 Instalación / Ubicación del aparato

El aparato debe estar en un lugar bien ventilado y seco. La temperatura ambiente afecta al consumo de energía y al buen funcionamiento del aparato.

Debe asegurarse una circulación de aire suficiente para lograr una ventilación óptima del aparato, ubíquelo a una distancia mínima de 5 cm de la pared.

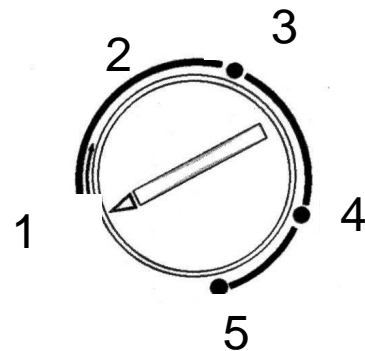
El aparato no debe estar expuesto directamente al sol.

El aparato no puede estar cerca de calefactores, del horno o cualquier otro tipo de fuente de calor.

El aparato se debe colocar de manera que el enchufe esté accesible.

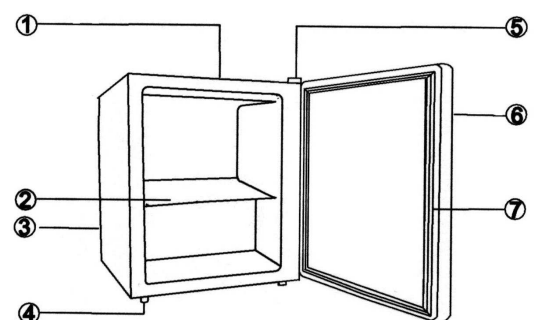
7 Contenido del aparato

Termostato



Aparato

1. Carcasa
2. Bandeja
3. Termostato (en la parte trasera del aparato)
4. Pata regulable
5. Bisagra
6. Puerta
7. Goma de la puerta



8 Encendido y configuración del aparato

Después de haber esperado las 12 horas indicadas en el punto 4 puede conectar el aparato, ponga el termostato (3), al nivel "5", la función "congelación rápida" ahora está activada. Debe dejarlo en esta función durante 4 horas aproximadamente antes de llenarlo. Pasado este tiempo ponga el termostato al nivel "3". Ahora ya puede introducir los alimentos en el congelador.

El termostato tiene 5 niveles de congelación: debe ajustar el nivel del termostato siempre en función de la temperatura ambiente, a más alta temperatura ambiente más alto el nivel y al contrario.

Si desea subir la temperatura (más caliente), ponga el termostato al nivel "1".

Si la temperatura ambiente, por ejemplo en verano, es muy elevada, le aconsejamos subir el nivel del termostato del nivel "3" al nivel "5" según las necesidades.

Si se crea demasiado hielo en el interior, bajar de nuevo el nivel del termostato. Para conseguir una congelación óptima debería probar varios niveles al principio.

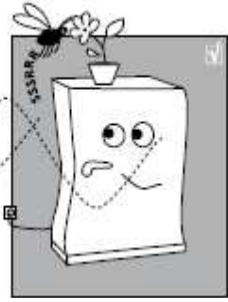
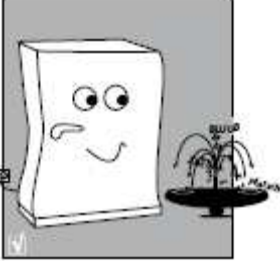
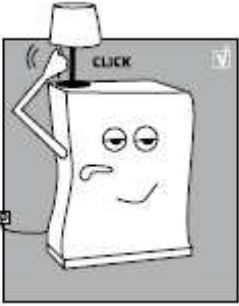
Cuantas más veces se abra la puerta del aparato más alta es la probabilidad de que se cree hielo en el interior y de que se active el compresor más veces de lo normal.

Tenga cuidado de no sobrecargar la capacidad del congelador.

Advertencias de seguridad

- No debe introducir bebidas gaseosas, como por ejemplo, agua mineral con gas, cerveza, champan, cola, etc... (peligro de explosión).
- No debe introducir botellas de plástico.
- No ingiera alimentos que estén aún congelados. No le dé a los niños comida directamente del congelador, el frío puede causar daños en la zona bucal.
- El contacto con piezas metálicas en el interior del congelador puede causar síntomas parecidos a las quemaduras en pieles muy sensibles.

9 Ruidos en el funcionamiento

RUIDO	TIPO DE RUIDO	CAUSA / SOLUCIÓN
Ruidos normales	Murmullo 	Es causado por el compresor cuando esta en funcionamiento. Es fuerte cuando se enciende o se apaga.
	Ruido de líquido 	Causado por la circulación del refrigerante en su circuito.
	Sonidos de click 	El termostato conecta y desconecta el compresor.
Ruidos molestos	La vibración de la reja o el circuito de enfriamiento	Compruebe que tanto la rejilla como el circuito de refrigeración estén bien sujetos.

ES

9.1 Limpieza y cuidados


Limpieza del interior del aparato

- Desconecte el aparato de la corriente.
- Aconsejamos limpiar el aparato una vez descongelado.
- Limpie el interior y sus accesorios con agua templada. No utilice ningún detergente abrasivo.
- Para secarlo, recoja el agua sobrante con una esponja y después pase un trapo seco.
- No utilice demasiada agua, podría provocar malos olores.
- Debe tener cuidado en que no entre agua en el termostato.
- Limpie con frecuencia la goma aislante de la puerta.
- Cuando termine de limpiarlo vuelva a enchufarlo.

Limpieza del exterior del aparato

Utilice un trapo o una esponja para limpiar el exterior del aparato.

El polvo que se acumula detrás del condensador o de los tubos del circuito, debería limpiarse con el aspirador.

	<p>ATENCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none">• No doblar los tubos.• No usar detergente abrasivo.
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10 Consejos para el ahorro de energía

El aparato no puede estar cerca de calefactores, del horno o cualquier otro tipo de fuente de calor.

Cuando la temperatura ambiente es elevada, el compresor arranca más veces y durante más tiempo. Debe asegurarse una circulación de aire suficiente en la parte inferior y posterior del aparato.

Las salidas de aire nunca deben estar obstruidas.

No introduzca comidas calientes en el congelador, deje que pierdan temperatura antes de congelarlas.

Mantenga la puerta abierta solo el tiempo imprescindible.

No ponga la temperatura más baja de lo necesario.

Mantenga el condensador – las rejillas traseras – siempre limpio.

11 Reparaciones



ATENCIÓN

La reparación o manipulación del aparato solo debe hacerse por un técnico o un especialista cualificado, una reparación deficiente puede ser peligrosa para el usuario y provocaría la pérdida de la garantía!

11.1 Desconexión

- Para desconectar el aparato, desenchufar.



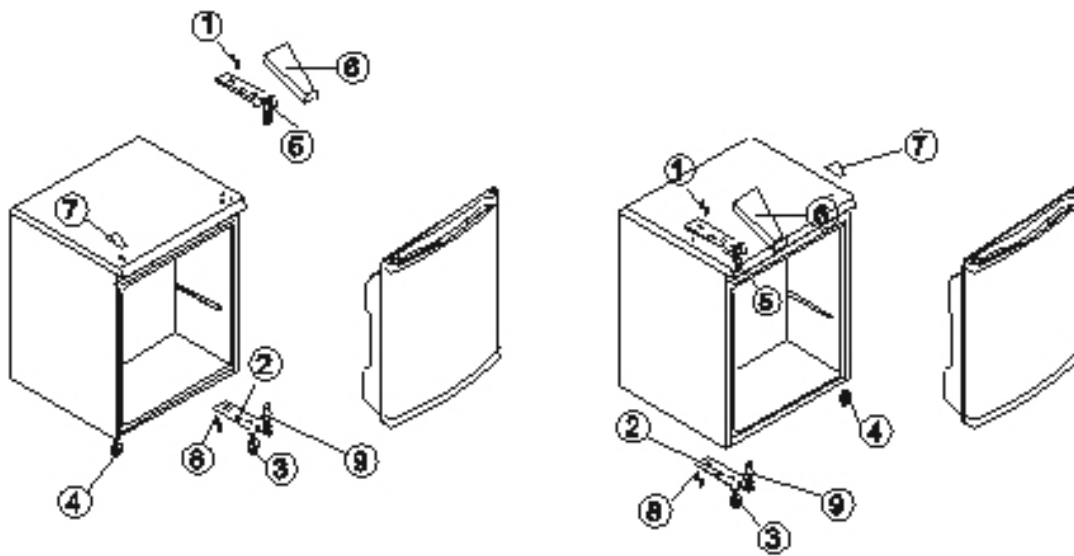
IMPORTANTE

En caso de no utilizar el congelador por un largo periodo de tiempo:

- Desconecte el enchufe.
- Limpie el interior del aparato y deje la puerta abierta para que se seque completamente.

12 Cambio de la puerta reversible

El congelador se puede abrir tanto desde la izquierda como desde la derecha. El aparato viene de fábrica con la apertura de la puerta desde la izquierda. Si la desea cambiar, siga estos pasos:



1. Quite la tapa de la bisagra superior (6).
2. Afloje y quite los dos tornillos (1) y después quite la bisagra superior completa (5).
3. Descuelgue la puerta con cuidado hasta que se suelte de la bisagra inferior (2).
4. Afloje y quite los tornillos (8) de la bisagra inferior (2) y quite la bisagra del aparato.
5. Desatornille la pata delantera (4) y atorníllela en el lado opuesto.
6. Quite al tapa (7) e insértela en el lado opuesto
7. Antes de ajustar la bisagra inferior (2) compruebe que encajan el agujero y el soporte (9). Fije la bisagra (2) con los dos tornillos (8) al lado izquierdo.
8. Ahora coloque la puerta en el soporte (9) de la bisagra inferior (2).
9. Coloque la bisagra superior (5) en la puerta y fíjela con los dos tornillos (1) al lado izquierdo.
10. Compruebe que la puerta este bien colocada y cierre correctamente.
11. Para terminar, coloque la tapa (6) encima de la bisagra superior (5).

13 Si cree que ha ocurrido algún problema

SINTOMA	CAUSA POSIBLE	MEDIDAS A TOMAR
El aparato no congela	Que no esté enchufado.	Enchúfelo.
	Fusible fundido.	Cambie el fusible.
	No está nivelado.	Nivélelo
El aparato hace mucho ruido	Ruido del circuito	Es normal, no hay que tomar medidas.
	La goma de la puerta está sucia.	Limpie la goma con un trapo suave y enjabonado.
El aparato no enfría suficiente	Algo impide la correcta ventilación del aparato?	Leer el punto 10 (Consejos para el ahorro de energía).

ES

La temperatura del interior es muy elevada		Compruebe que la temperatura ambiente esté entre 16°C-32°C (Clase climática N), ya que si no, no se puede garantizar un funcionamiento óptimo.
Aparición de mucho hielo en el interior.	<ul style="list-style-type: none">- La puerta no está cerrada correctamente.- La goma puede estar sucia.- La goma puede estar deteriorada (con agujeros, etc...).	<ul style="list-style-type: none">-Cierre la puerta correctamente.-Limpie la goma con un trapo suave y enjabonado.-Hay que cambiar la goma.

Si no se pueden solucionar los síntomas con las medidas descritas en la tabla, póngase en contacto con el servicio técnico (Capítulo 15) y no haga ninguna intervención más en el aparato, especialmente en las piezas eléctricas.

No abrir la puerta innecesariamente para evitar la pérdida del frío en el interior del frigorífico.

14 Datos Técnicos

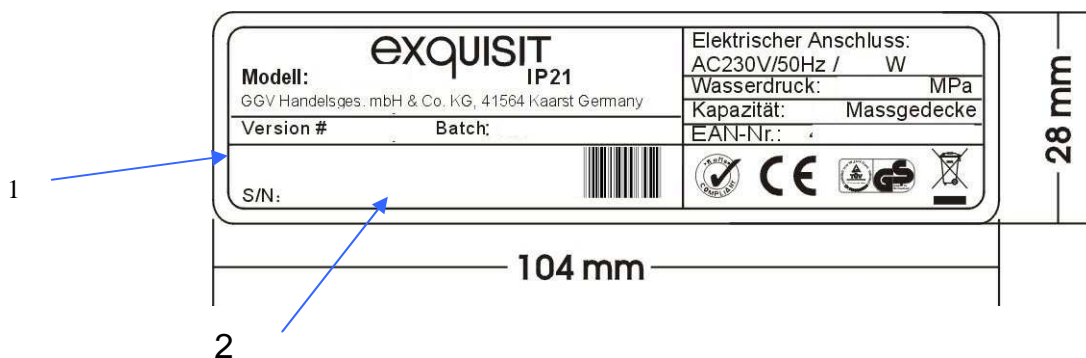
Modelo	GB40-1 A+
Consumo [kWh/Añual]	153
Consumo [(kWh/24h)]	0,42
Clase climática	N
Clase de eficiencia energética	A+
Capacidad [L]	33.5
Tensión/Frecuencia[V/Hz]	220-240 / 50
Potencia de conexión [W]	85
Dimensiones:Alt x Ancho x Fondo [cm]	88x54x54,5
Refrigerante	R600a

Todos los datos específicos que aparecen en la etiqueta energética del aparato, han sido determinados por el fabricante bajo las normativas europeas EN ISO15502 de medición. El consumo real de los aparatos en el hogar puede ser más elevado que el especificado por el fabricante según la normativa, en función de la ubicación y del uso que se les dé. Los técnicos conocen dichas relaciones y realizan las pruebas con instrumentos especiales de medición, de acuerdo a las normas vigentes.

15 Asistencia Técnica

Antes de contactar con el servicio técnico, tenga la siguiente información a mano:

- Sus datos personales completos y nº de teléfono.
- Modelo, Versión (1) y Batch (2), estos datos se encuentran en la puerta del aparato.
- Descripción de la avería.



15.1 Datos del servicio técnico:

GINSAT

C/Cazadores de Tarifa, 21

E-11360 – San Roque (Cádiz)

Tfno: 902.750.703

Fax: 956.781.798

e-mail: exquisit@ginsat.es

16 Desecho



Este aparato está etiquetado conforme el artículo 10 y el anexo IV de la directiva 2002 / 96 / CE.

Ello nos asegura que el aparato se desecha correctamente y se evitan posibles riesgos para la salud.

El símbolo del contenedor en el artículo y en la documentación indica que no debe desecharse como basura doméstica, sino que hay que llevarla a un punto limpio para el correcto reciclado de todos los elementos electrónicos.

El desecho debe hacerse según las normativas locales. Para más información contacte con su punto limpio más cercano.

17 Garantía para los primeros 24 meses

Como comprador de un producto Exquisit, le corresponde la garantía legal de su contrato de compra-venta con su distribuidor.

Además, le concedemos una garantía con las siguientes condiciones:

Validez

La garantía tiene una validez de 24 meses desde la fecha de compra (demostrable con el ticket de compra). En los primeros 6 meses los defectos se repararán gratuitamente. En los siguientes 18 meses el comprador estará obligado a demostrar que el defecto es de origen.

La utilización de la garantía no la prorroga ni para el aparato ni para las piezas utilizadas.

Coberturas de la reparación

Durante los plazos descritos anteriormente se reparan todas las averías que vienen de fábrica o de piezas defectuosas. Todas las piezas defectuosas que se reemplacen pasarán a ser de nuestra propiedad.

ES

Casos excluidos:

- Desgaste normal por el uso
- Si el aparato se ha roto a propósito o por una imprudencia.
- Daño causado por no seguir las indicaciones del manual, por una mala ubicación o por enchufarlo a una tensión incorrecta.
- Daños causados por la influencia química o electro térmica, u otros fenómenos meteorológicos.
- Daños en el cristal, el lacado, el esmalte o diferencias en el color.
- Bombilla defectuosa.

Tampoco cubrirá la garantía, si anteriormente se ha manipulado por una persona no autorizada explícitamente por escrito por Exquisit o se han utilizado piezas no originales.

Ámbito de validez

Nuestra garantía es válida para los aparatos comprados en la CE y que se estén usando en España.

Para las reparaciones fuera de garantía:

- Deberá abonar el importe de la reparación.
- Aunque no se repare el aparato, se deberá abonar la mano de obra por la revisión.

El asesoramiento facilitado por nuestro departamento de atención al cliente es gratuito.

En caso de incidencia o para pedidos de piezas, póngase en contacto con nuestro servicio técnico (véase capítulo 15).

