

EXQUISIT

Frigorífico absorbedor
FA60-260G negro

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

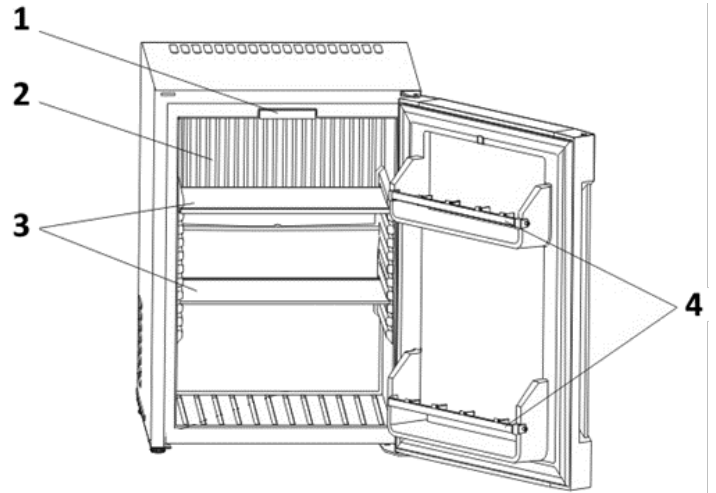
Volumen de suministro

- 1x dispositivo
- 2x estante de cristal
- 2 compartimentos de puerta
- 1x Bisagra de puerta
- 1x Instrucciones de uso
- 1x tarjeta de servicio

1x juego Deslizador para frente de mueble compuesto por: 1 soporte, 1 guía

Designación

- 1) Iluminación interior y control de temperatura
- 2) Evaporador
- 3) Estante de alambre ajustable
- 4) Compartimentos de puerta

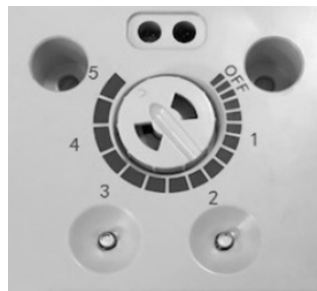


Controlador de temperatura

OFF= Apagado

1= nivel de refrigeración más bajo

5= máximo nivel de refrigeración



Índice

1	Por su seguridad	5
1.1	Uso previsto	6
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.....	9
2.2	Configurar la unidad	9
3	Puesta en servicio	11
3.1	Encendido y apagado del aparato	11
3.2	Tienda de bebidas	12
3.2.1	Ahorrar energía	13
4	Mantenimiento y cuidado	13
4.1	Unidad limpia.....	14
4.2	Limpiar / cambiar la junta de la puerta del aparato	14
4.3	Descongelación	15
4.4	Iluminante (LED).....	15
4.5	Poner la unidad fuera de servicio	15
5	Ruidos de funcionamiento / localización de averías	16
6	Piezas de recambio/ Servicio de atención al cliente	17
7	Eliminación de residuos.....	18
8	Condiciones de garantía para el mercado español	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 posibles peligros en una fase temprana. Es esencial leer y seguir esta información.

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 fase de trabajo

1.1 Uso previsto

El aparato está destinado al uso privado/doméstico. Es adecuado para enfriar bebidas.

- No utilice el aparato para otros fines que no sean enfriar bebidas. El fabricante no se hace responsable de ningún daño.
- No se permiten modificaciones ni alteraciones en la unidad por motivos de seguridad.
- 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 medicamentos, plasma sanguíneo, preparados de laboratorio o sustancias y productos similares cubiertos por 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 haga funcionar en el interior del almacén ningún equipo eléctrico que no haya sido homologado 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 apartado 2.2 "Distancias mínimas").

1.5 Peligros debidos a los refrigerantes

¡CUIDADO!

- La unidad de refrigeración situada en la parte posterior del aparato se calienta mucho durante el funcionamiento. Protéjase contra el contacto con piezas portadoras de calor cuando se retiren las rejillas de ventilación.

ATENCIÓN

- No utilice aparatos eléctricos en el interior del aparato.
- Procure no tapar las rejillas de ventilación.

ADVERTENCIA

PELIGRO PARA LA SALUD

Si el circuito de refrigeración está dañado, el refrigerante amoníaco (R717) se escapa. 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 refrigerante de la unidad contiene el refrigerante amoníaco (R717), 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 14 g de refrigerante según la norma EN 378. La cantidad de refrigerante de la unidad se indica en la placa de características.

Procedimiento en caso de circuito frigorífico dañado:

- ✓ 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 apartado 1.4 "Peligros residuales")
- se cumplen las condiciones de instalación (véase el apartado 2.2 "Distancias mínimas").

Desembalar la unidad

El embalaje debe estar intacto. 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 de los lados derecho e izquierdo de la puerta del aparato.
- ✓ 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 la unidad. Es imprescindible 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 la unidad más de 45° al instalar la puerta, para no dañar el sistema de refrigeración.

Herramientas necesarias para cambiar la bisagra de la puerta:

Designación	Herramienta
Destornillador Phillips	
Destornillador plano	
Llave de horquilla (inglés)	

Cambio de bisagras de puerta

Secuencia de pasos

1. Afloje y retire los tornillos de la bisagra inferior con un destornillador.
2. Baje con cuidado la puerta y retírela.
3. Retire ambos tornillos de la posición superior izquierda de la bisagra.
4. Retire la pieza metálica de la posición de la bisagra.
5. Quite los dos tornillos de la bisagra superior derecha y retire la bisagra.
6. Inserte la pieza metálica en la parte superior derecha y fíjela con los dos tornillos.
7. Coloque la bisagra inferior en el lado opuesto.
8. Tome la puerta del aparato y colóquela sobre el eje de la bisagra inferior.
9. Cierre con cuidado la puerta del aparato.
10. Saque la bisagra de repuesto de la bolsa de accesorios, colóquela en la posición superior izquierda de la unidad.
11. Compruebe que la junta de la puerta y la puerta del aparato encajan correctamente.

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.

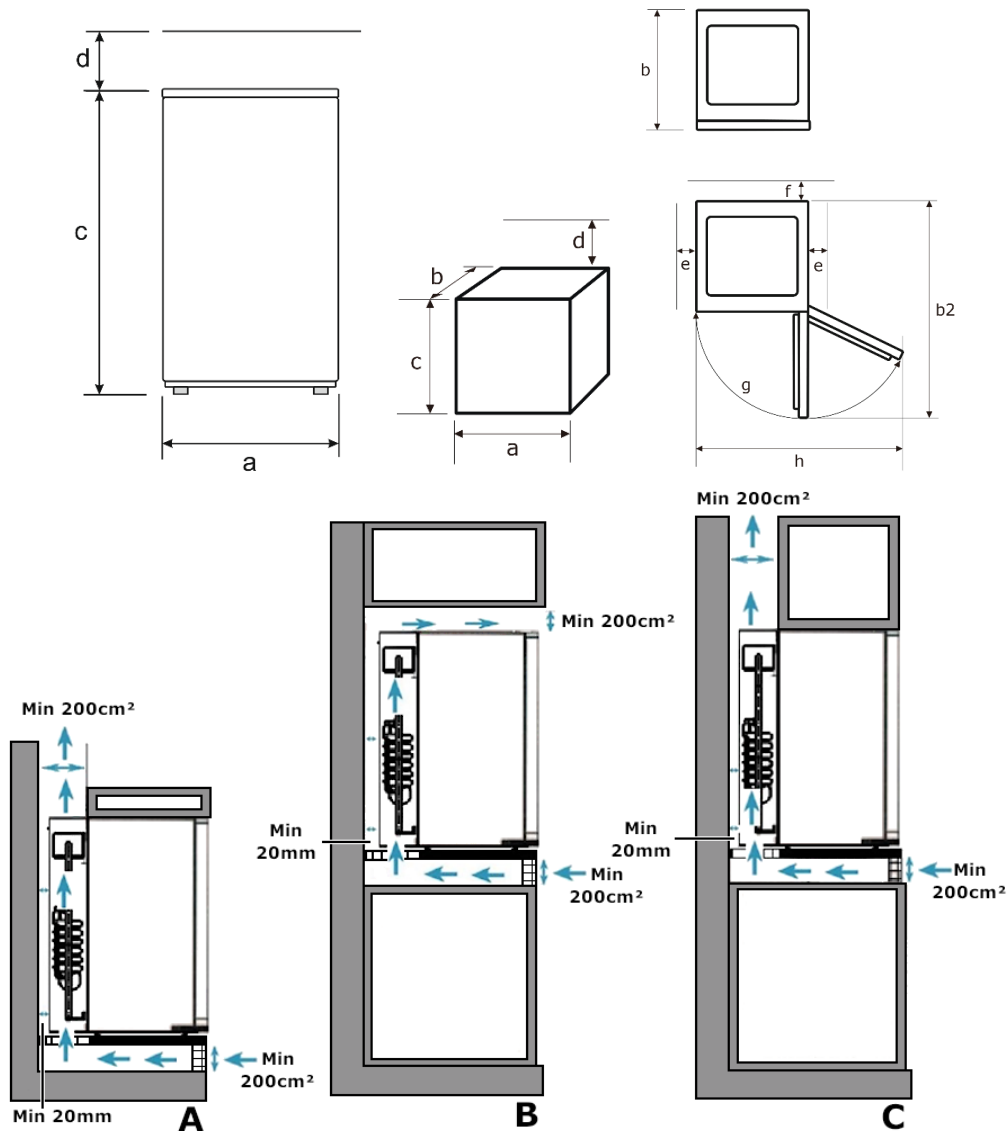
CLASE	RANGO DE TEMPERATURA
(SN) zona templada extendida	De +10 °C a +32 °C
(N) zona templada	De +16 °C a +32 °C
(ST) zona subtropical	De +16 °C a +38 °C
(T) zona tropical	De +16 °C a +43 °C

Distancias mínimas de aireación y ventilación

La circulación de aire en la parte trasera, lateral y superior de la unidad influye en el consumo de energía y en la capacidad de refrigeración.

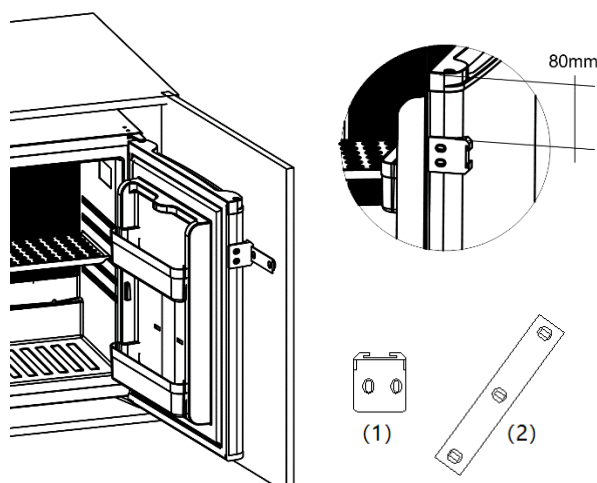
Dimensiones unitarias en mm y grados

a	b	b2	c	d	e	f	g	h
460	485	900	605	50	50	20	180°	920



- No coloque las unidades una encima de otra.
- 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.
- No coloque frigoríficos-congeladores con regulador de temperatura en cámaras frigoríficas por debajo de 16 °C.

Montaje de la puerta del mueble

Secuencia de pasos	Imagen
1. Sujete la guía (2) contra el lateral del frente del mueble (véase la ilustración) y marque la posición de los orificios.	
2. Pretaladre los agujeros.	
3. Fije la guía con los tornillos adjuntos.	
4. Abra la puerta del aparato y el frente del mueble 90°.	
5. Introduzca el soporte (1) en la guía (2) y marque los orificios en la puerta del aparato.	
6. Retire el soporte y taladre los orificios en la puerta del aparato.	
7. Fije el soporte con los tornillos adjuntos y deslícelo sobre la guía.	

3 Puesta en servicio

Limpie a fondo el aparato y las piezas del interior antes de ponerlo en funcionamiento. (véase el capítulo 4 "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 control de temperatura a un nivel más alto para mantener la temperatura de refrigeración deseada.
- Para un consumo óptimo de energía, deje los estantes en el aparato tal y como se indica (véase el apartado 3.2 Almacenamiento de bebidas).

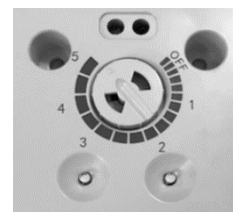
3.1 Encendido y apagado del aparato

1. Conecte la unidad a la red eléctrica.
→ Cuando se abre la puerta del aparato, se enciende la iluminación interior.
2. Para encender la unidad, gire el mando de control de temperatura desde "OFF" hacia la derecha hasta la temperatura de refrigeración deseada. El mando de control de la temperatura está situado en la parte superior del interior del aparato.
3. Para apagar el aparato, gire el mando de regulación de la temperatura a la posición "OFF".

Ajustar temperatura

La temperatura depende de determinados factores, como la ubicación de la instalación, la frecuencia de apertura de la puerta del aparato o la forma de cargarlo.

1. Ajuste la temperatura interior del aparato con el mando giratorio.
2. Para el funcionamiento inicial, ajuste el control de temperatura al nivel más alto.
→ Transcurridas unas 5 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.



3.2 Tienda de bebidas

Un almacenamiento adecuado puede ayudar a mantener la calidad.

ADVERTENCIA

PELIGRO PARA LA SALUD

Tras un apagón, comprueba si las bebidas almacenadas siguen siendo comestibles.

La cámara frigorífica (compartimento de la bodega) es adecuada para guardar bebidas.

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

- Reduzca al mínimo el tiempo que transcurre entre la compra y la colocación de las bebidas en la unidad.
- Cuando guarde botellas en el compartimento para botellas de la puerta interior, asegúrese de que no sean demasiado pesadas; el compartimento podría salirse de la puerta.
- Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar la unidad.

Para almacenar grandes botellas de conservación en frío, los estantes de alambre son extraíbles.

Los estantes de alambre son extraíbles y regulables en altura.

1. Levante ligeramente los estantes de alambre por detrás y tire de ellos hacia delante.
2. Gire los estantes de alambre hacia arriba o hacia abajo y retírelos.

Cuando enfríe bebidas, tenga en cuenta los siguientes consejos:

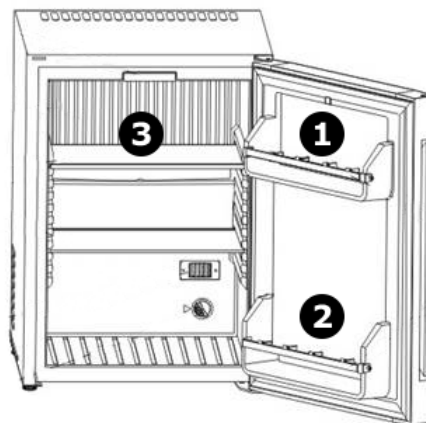


- Si las puertas del aparato permanecen abiertas durante mucho tiempo, se produce un aumento considerable de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- El aparato no es adecuado para congelar alimentos frescos.
- El aparato no es adecuado para almacenar alimentos frescos.

Resumen recomendaciones almacenamiento cámara frigorífica (compartimento bodega)

Almacén frigorífico

- ① latas pequeñas
- ② Coloca las bebidas y las botellas en el gran compartimento inferior de la puerta. Coloque los contenedores llenos cerca de la bisagra para reducir la carga.
- ③ Coloque las bebidas en el estante de cristal.



3.2.1 Ahorrar 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. Observe las dimensiones de la distancia (véase el capítulo 2 "Instalación y conexión").
- 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 obtener un espacio de almacenamiento mayor (por ejemplo, para productos refrigerados de gran tamaño), retire la balda central. Si es necesario, retire el estante superior en último lugar.
- Un compartimento refrigerado lleno uniformemente contribuye a un uso óptimo de la energía. Evite los compartimentos vacíos o semivacíos.
- No introduzca alimentos calientes en el frigorífico. Deje que los alimentos se enfríen primero.
- Descongela los alimentos congelados en el frigorífico. El frío de los alimentos congelados reduce el consumo de energía en el compartimento frigorífico y aumenta así la eficiencia energética.
- 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 no se cierra correctamente.

4 Mantenimiento y cuidado

Por razones de higiene, limpie periódicamente el exterior y el interior del aparato, incluida 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 1 "Para su seguridad").

PRECAUCIÓN

¡RIESGO DE LESIONES!

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

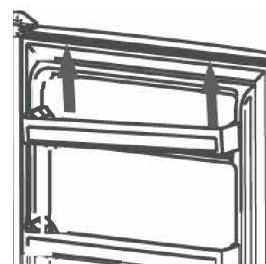
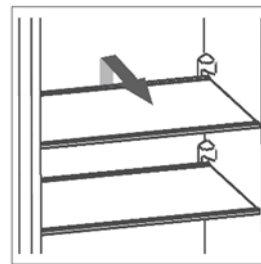
ATENCIÓN

¡SURFACE!

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

4.1 Unidad limpia

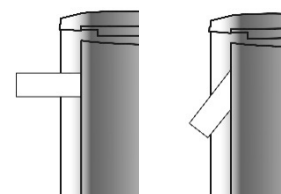
1. Saca la comida refrigerada. Guárdelo todo tapado en un lugar fresco.
2. Para limpiar los estantes, levántelos ligeramente y tire de ellos hasta que puedan bascular hacia arriba o hacia abajo y retirarse.
3. Empuje los compartimentos de la puerta hacia arriba y retírelos.
4. Limpie el aparato, incluida la junta de la puerta y los accesorios interiores, con un paño y agua tibia, añadiendo un poco de detergente comercial.
5. Limpie con agua limpia y frote para secar.
6. Compruebe el orificio de drenaje de condensación. Limpie regularmente con bastoncillos de algodón.
7. Introduzca los estantes de alambre, los compartimentos de las puertas, los cajones, etc. limpios.
8. Asegúrese de que el interior del aparato esté completamente seco.
9. Conecte el aparato a la red eléctrica y enciéndalo.



4.2 Limpiar / cambiar la junta de la puerta del aparato

Comprobación de la estanqueidad de las juntas de las puertas

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 pasar 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).

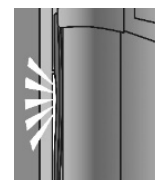


Dens

Fugas

O

1. Coloque un soplete sobre un estante de alambre en el interior del aparato, apunte la luz en dirección a 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.



Fugas

Sustituir la junta de la puerta del aparato

1. Retire las bebidas de la unidad.
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. En primer lugar, introduzca la junta de la puerta del aparato en las esquinas y presione con el pulgar, / golpe.
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.



- Compruebe regularmente que las juntas de la puerta del aparato no estén sucias ni dañadas.
- La grasa y el aceite hacen que las juntas de las puertas de los electrodomésticos sean porosas y quebradizas. 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 automática en el compartimento frigorífico

La zona de refrigeración está equipada con un sistema automático de descongelación. Descongelación automática de escarcha y hielo. El agua de descongelación se drena a través del canal en el orificio de descongelación, en la parte posterior del aparato en una bandeja de agua de descongelación. El calor del motor se evapora el agua de condensación.

Ajuste la temperatura de forma que el aparato no se enfríe constantemente, sin fase de descongelación. La temperatura del frigorífico desciende (por debajo de 0 °C) y las bebidas se congelan. La formación de hielo en la pared posterior aumenta mucho el consumo de energía y disminuye la eficiencia del aparato.



- Si el agua de condensación no sale correctamente del canal de desagüe al recipiente colector, compruebe si el canal de desagüe está obstruido (véase el capítulo 5 "Ruidos de funcionamiento / Localización de averías").
- No debe haber agua en el suelo ni en contacto con las piezas eléctricas.

4.4 Iluminante (LED)

La unidad está equipada con iluminación LED que no requiere mantenimiento.



- Las reparaciones de esta iluminación LED sólo deben ser realizadas por el servicio de atención al cliente.

4.5 Poner la unidad fuera de servicio

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

- ✓ Quita las bebidas.
- ✓ Extrae el enchufe de la red o desconecta el fusible y desenróscalo.
- ✓ Descongele el aparato y límpielo a fondo (consulte el capítulo 4 "Mantenimiento y cuidados").
- ✓ Deje la puerta del aparato abierta para evitar olores y moho.

5 Ruidos de funcionamiento / localización de averías

Las reparaciones de aparatos eléctricos sólo deben ser realizadas por el servicio de atención al cliente

(véase el capítulo 6 "Piezas de recambio / 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 molestos	Sonidos de botella	Deja una distancia de seguridad entre las botellas y otros recipientes.

Solución de problemas

DISTURBIOS	POSIBLES CAUSAS	MEDIDAS
La iluminación interior no funciona	La bombilla está defectuosa.	Sustituya la bombilla (véase el apartado 4.4).
Hay agua en la unidad.	El orificio de evacuación de la condensación está completamente cerrado.	Limpie el orificio de evacuación de la condensación, por ejemplo, con un bastoncillo de algodón.
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 enfría.	La unidad está apagada o no recibe alimentación.	Compruebe la alimentación eléctrica y los fusibles. Compruebe que el enchufe de red esté correctamente insertado en la toma de corriente. Compruebe que hay tensión en la toma.
	El regulador de temperatura está en "OFF".	Compruebe los ajustes del regulador de temperatura.
	La temperatura ambiente es demasiado baja.	(véase el apartado 2.2)

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.

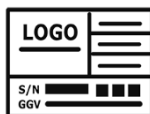
Las juntas de las puertas están disponibles 10 años después de la comercialización del último ejemplar de un modelo.

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 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.

8 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

EXQUISIT

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

FA60-260G_BDA_ES-ES_E2-0-2023-02.DOCX

www.exquisit-home.com