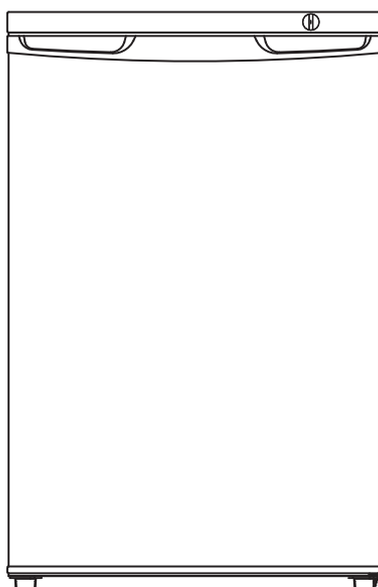


TG 80 BLANCO



**teka**

Estimado cliente.

Previamente a instalar su nuevo refrigerador/congelador por favor lea cuidadosamente las instrucciones de uso. Contienen información importante para un uso seguro, sobre instalación y cuidado del electrodoméstico.

Por favor, conserve estas instrucciones de uso para un posible uso en el futuro. Ofrezca este libro de instrucciones a posibles futuros propietarios de este Electrodoméstico.

Algunos detalles importantes para su seguridad o para el adecuado funcionamiento del electrodoméstico están resaltados con un triángulo de advertencia y/o con palabras clave (¡ATENCIÓN!, ¡CUIDADO!, ¡IMPORTANTE!). Por favor, siga cuidadosamente lo descrito a continuación.

Información adicional referente a funcionamiento y aplicaciones prácticas del electrodoméstico son reflejadas junto con la simbología descrita. Consejos y notas sobre un uso económico y sonido ambiente del electrodoméstico están marcados con un trébol.

Las instrucciones de uso contienen información relativa a la resolución por parte del usuario de posibles problemas del electrodoméstico en la sección "Localización y resolución de problemas".

Si las instrucciones no fueran suficientes, contacte con el Servicio Oficial Teka de su zona.

Impreso en papel producido mediante procesos ecológicos, aquel que piensa en el medioambiente actúa en acuerdo a sus pensamientos

Contenido

Instrucciones de seguridad importantes-----	página 3
Retirada del embalaje de transporte-----	página 5
Instalación -----	página 5
Lugar de Instalación -----	página 5
Descripción del electrodoméstico-----	página 6
Vista de su electrodoméstico -----	página 6
Cambio de giro de la puerta-----	página 6
Conexión y regulación de temperatura -----	página 7
Accesorios interiores -----	página 8
Congelado y conservación de alimentos congelados-----	página 9
Limpieza y cuidado del electrodoméstico -----	página 9
<i>Consejos de ahorro energético</i> -----	página 9
<i>Localización y resolución de problemas</i> -----	página 10
<i>Sonidos durante el funcionamiento</i> -----	página 11
<i>Regulaciones, Normativas y Directrices</i> -----	página 11
<i>Eliminación del electrodoméstico</i> -----	página 12

Instrucciones de seguridad importantes

Estas advertencias son realizadas por su propia seguridad. Asegúrese de que las comprende completamente antes de instalar o utilizar el electrodoméstico.

Su seguridad es de crucial importancia. Si no está seguro sobre el significado de alguna de estas advertencias, por favor, contacte con el Departamento de Atención al Cliente de Teka para solicitar asistencia.

Uso apropiado

El frigorífico está diseñado para ser utilizado en un uso doméstico y usos tales como:

- Cocinas de tiendas y oficinas para el personal.
- Casas de campo y clientes de hoteles, moteles y/u otro tipo de residencias
Hoteles tipo "cama y desayuno"
Catering y otros tipos de usos no gran distribución

Este electrodoméstico es adecuado para el mantenimiento de comida a bajas temperaturas. Si el aparato es usado para otros fines diferentes de los descritos en este libro de instrucciones o se realiza un uso incorrecto de él, no se aceptará ninguna reclamación al fabricante por daños causados en el aparato o por el aparato.

No se permiten alteraciones o cambios en el frigorífico por razones de seguridad.

Si destina el frigorífico a un uso comercial o para propósitos diferentes del enfriamiento, congelado o almacenamiento de alimentos congelados, el fabricante no aceptará ninguna responsabilidad por posibles daños que pudieran producirse.

Antes de la conexión inicial

Compruebe si su electrodoméstico ha sufrido golpes durante el transporte. Bajo ninguna circunstancia debe conectar un aparato dañado a la red eléctrica. En caso de daños por transporte, contacte con su distribuidor.

Refrigerante

El refrigerante isobutano (**R600a**) está situado dentro del circuito de refrigeración del electrodoméstico. Es un gas natural con un nivel alto de compatibilidad ambiental, a pesar de ser inflamable.

Asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito de refrigeración ha sido dañado durante el transporte e instalación del electrodoméstico.

El refrigerante R 600A es inflamable



Atención: Peligro de fuego

Si el circuito de refrigeración ha sido dañado:

1. evite llamas o fuentes de calor.
2. ventile a fondo la estancia en la que el electrodoméstico está situado.

¡ATENCIÓN!

Mantenga las rejillas de ventilación, en el propio electrodoméstico o en la estructura de encastre, libres de obstrucciones.

¡ATENCIÓN!

No utilice dispositivos mecánicos o de otro tipo para acelerar el proceso de descongelación diferentes de los estrictamente recomendados por el fabricante.

¡ATENCIÓN!

No dañe el circuito de refrigeración.

¡ATENCIÓN!

No utilice aparatos eléctricos dentro del compartimento para comida de su electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el propio fabricante.

¡ATENCIÓN!

No almacene sustancias explosivas como aerosoles con contenido inflamable.

¡ATENCIÓN!

Este electrodoméstico no está previsto para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con sus capacidades psíquicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o conocimientos, a menos que hayan sido supervisados o preparados por otra persona responsable de su seguridad para el uso del electrodoméstico.

¡ATENCIÓN!

Los niños han de estar supervisados en todo momento para asegurar que no juegan con el electrodoméstico.

¡ATENCIÓN!

Si el cable eléctrico está dañado, debe ser reemplazado por un cable especial suministrado por el fabricante o un Servicio de Asistencia Técnica Teka autorizado.

¡ATENCIÓN!

Cuando proceda a la eliminación del electrodoméstico hágalo sólo a través de un centro de tratamiento de residuos autorizado. No exponga el electrodoméstico al fuego

¡ATENCIÓN!

Mantenga el electrodoméstico alejado de cualquier sustancia que pueda provocar fuego

¡ATENCIÓN!

Antes de manipular las clavijas o enchufes, toda la alimentación de electricidad debe de ser desconectada.

¡ATENCIÓN!

Desmante las puertas antes de deshacerse de su aparato para evitar que los niños queden atrapados

¡ATENCIÓN!

Este frigorífico únicamente funciona con tensión monofásica alterna a 220-240V/50Hz. Si la fluctuación en su área supera la tensión anteriormente indicada, utilice un Regular Automático de Corriente alterna de más de 350W. Asegúrese de que la conexión de su vivienda esta equipada con toma de tierra

Seguridad de los niños

Los componentes del embalaje (por ejemplo, envoltorios, poliestireno) pueden ser peligrosos para los niños.

¡Existe riesgo de asfixia! ¡Mantenga el material de embalaje siempre alejado del alcance de los niños! Por favor, deje los antiguos electrodomésticos inutilizados antes de proceder a su desecho. Retire el enchufe, corte el cable de suministro eléctrico, destruya o retire muelles o pasadores si existen. Haciendo esto, se asegura de que los niños no podrán encerrarse dentro del electrodoméstico jugando (¡Existe riesgo de asfixia!) o estar expuestos a otro tipo de situaciones de peligro.

Frecuentemente los niños no son capaces de reconocer los riesgos asociados a los electrodomésticos.

¡Por ello es crucial que usted realice una adecuada supervisión y que nunca deje a los niños jugar con el electrodoméstico!

Funcionamiento diario

Los depósitos que contienen gases o líquidos inflamables pueden sufrir algún tipo de fuga a bajas temperaturas. ¡Existe riesgo de explosión!

Nunca almacene envases con materiales inflamables como botes de spray, cartuchos de relleno para extintores, etc. dentro del frigorífico o del congelador. Botellas y latas no deben ser colocadas en el congelador. Pueden reventar cuando el contenido se congele, ¡incluso bebidas con alto contenido en gas carbónico pueden explotar! Nunca almacene limonada, zumos, cerveza, vino, vino espumoso, etc. en el congelador.

No coloque helado o cubitos de hielo en la boca inmediatamente después de sacarlos del congelador. El hielo muy frío puede adherirse a los labios o a la lengua y producir una lesión.

No toque alimentos congelados con las manos mojadas. Sus manos podrían adherirse al alimento.

No maneje ningún tipo de aparato eléctrico dentro del frigorífico y/o del congelador (por ejemplo, heladeras eléctricas, batidoras, etc.).

Antes de limpiar el electrodoméstico, apáguelo y desenchúfelo siempre, o bien desconecte el

interruptor diferencial general del circuito eléctrico.

Cuando desenchufe el electrodoméstico agarre siempre la clavija, nunca tire directamente del cable eléctrico.

En caso de mal funcionamiento

Si detecta un mal funcionamiento en el electrodoméstico, por favor, revise primero la sección de "Localización y resolución de problemas" en este libro de instrucciones. Si la información reflejada no le resultase útil, por favor, no lleve a cabo ningún tipo de reparación usted mismo.

Bajo ninguna circunstancia usted debe intentar reparar el electrodoméstico. Las reparaciones que son llevadas a cabo por personal inexperto pueden devenir en lesiones o averías serias. Contacte con el Servicio de Asistencia Técnica Teka de su zona.

Retirada del embalaje de transporte

Tanto el electrodoméstico como los accesorios interiores están protegidos para su correcto transporte. Retire las cintas adhesivas situadas a ambos lados de la puerta. En caso de que exista algún tipo de residuo de adhesivo sobre la puerta puede limpiarlo utilizando aguarrás.

Retire toda la cinta adhesiva y las piezas de embalaje del interior del electrodoméstico.

Instalación

Lugar de instalación

Antes de posicionar su frigorífico lea atentamente estas instrucciones para evitar futuros problemas.

Coloque su Aparato lejos de fuentes de calor tales como estufas, radiadores, luz solar directa, Etc. El consumo energético y la eficiencia de funcionamiento del electrodoméstico se ven afectados por la temperatura ambiente. Su funcionamiento óptimo se da cuando la temperatura ambiente se mantiene según la clasificación climática del aparato indicada en su placa de características. En el caso de este aparato, su clasificación es N-ST. El Electrodoméstico no funcionará adecuadamente si trabaja demasiado tiempo fuera del rango de temperatura indicado.

El electrodoméstico debe ser instalado en un lugar seco y suficientemente ventilado.

El electrodoméstico ha de ser instalado de modo que el enchufe eléctrico sea accesible.

¡IMPORTANTE! Para el correcto funcionamiento del electrodoméstico, éste ha de ser instalado en un lugar con ambiente seco, lejos de fuente de calor, como por ejemplo cocinas, radiadores, calderas y luz solar directa.

Debe asegurarse de que el aire circula libremente por la parte trasera y superior del frigorífico. Ha de existir un espacio mínimo de **75mm** desde la parte trasera del frigo a la pared y al menos **100mm** a los lados y parte superior y un área despejada para poder abrir la puerta 160°

La siguiente tabla refleja qué temperatura ambiente es adecuada para cada clasificación climática:

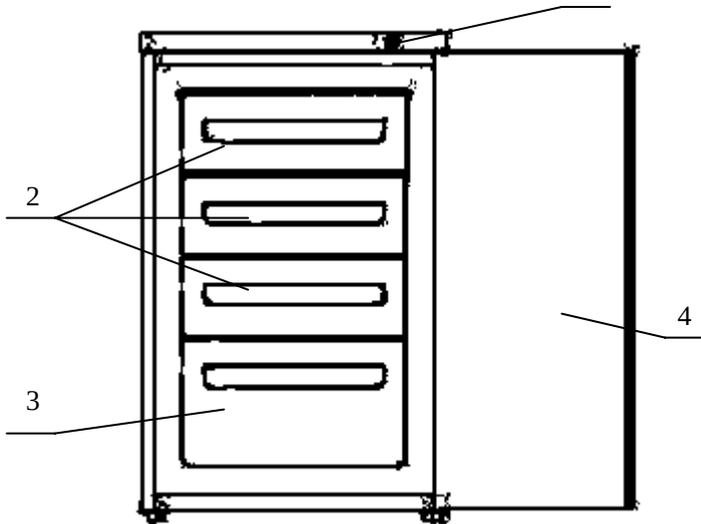
Clasificación Climática	Temperatura ambiente
SN	10~32°C
N	16~32°C
ST	16~38°C
T	16~43°C

Los electrodomésticos no deben ser expuestos a la lluvia. Se debe asegurar la circulación libre de aire alrededor del aparato.

Descripción del electrodoméstico

Esquema del electrodoméstico

- 1.Regulador de Temperatura
- 2.Cajones superiores
- 3.Cajón inferior
- 4.Puerta

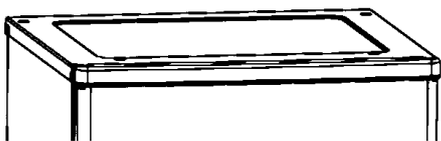


Cambio del sentido de apertura de la puerta del refrigerador

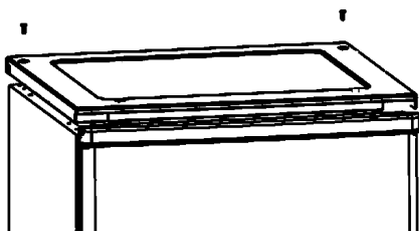
El sentido de apertura de la puerta del frigorífico puede ser cambiado de apertura a derecha (de fábrica) a apertura a izquierda, si el lugar de instalación lo requiere

Si tiene que acceder a la base de su aparato, tumbelo en su parte trasera para así poder acceder a la base. Déjelo descansar sobre una superficie blanda para evitar que los conductos de refrigeración en la parte trasera resulten dañados

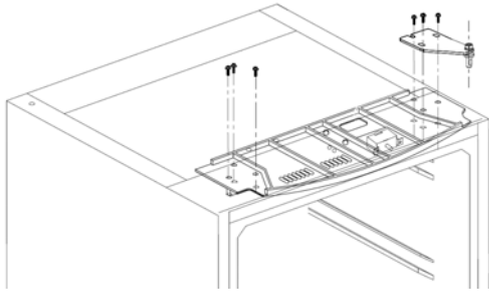
1. Con el frigorífico de pie, Utilice un destornillador plano para quitar los 2 tornillos en la parte trasera de la tapa superior del frigorífico.



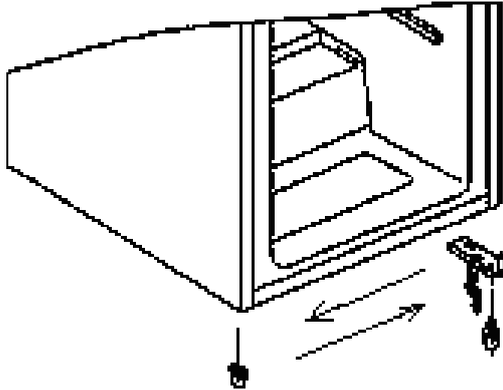
2. Una vez los tornillos fuera, levante la tapa desde atrás y retírela. Tire hacia arriba de la puerta y apoyela en una superficie blanda para evitar arañazos.



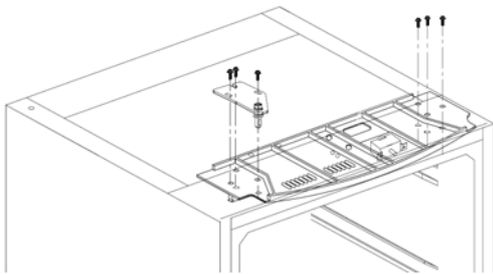
3. Extraiga la bisagra superior, colóquela en la parte izquierda y asegúrese de que está bien colocada. (tornillos)



4. Retire las dos patas ajustables y la bisagra inferior quitando los tornillos



5. Coloque la puerta y la tapa superior según los pasos 1 y 2



¡ATENCIÓN!

Cuando cambie el sentido de apertura de la puerta del frigorífico, éste no ha de estar conectado a la red eléctrica. Desconecte el enchufe de la red de antemano.

Conexión y regulación de temperatura

Conecte el enchufe a la red eléctrica en una base equipada con toma de tierra.

El selector de temperatura está situado en la parte superior de su electrodoméstico

Termostato.

El termostato situado en el panel de control regula la temperatura del congelador

- Posición “Min” –Frio
- Posición “Normal” – mas frio. Posición normal de funcionamiento.
- Posición “Max” – Mínima temperature (mas frio).
- Posición “Super” –Para congelar rápidamente alimentos frescos; el compresor funciona en continuo

¡ATENCIÓN!

La temperatura interior se ve afectada por:

Temperatura ambiente
Frecuencia de apertura de puertas
Cantidad de comida almacenada
Colocación del aparato

¡ATENCIÓN!

Normalmente la posición recomendada de funcionamiento es la “normal”; si usted necesita una temperatura mas fría o mas caliente, gire el selector de acuerdo a su necesidad.

Cuando se gira el selector a una posición de menos frío, el consumo energético disminuye, y viceversa, al girar el selector a una posición de mas frío, se consume mas energía.

¡IMPORTANTE!

En caso de altas temperaturas de ambiente (por ejemplo, en verano) y una posición de elevado frío en el regulador de temperatura (posición “super”) puede provocar que el compresor de gas funcione continuamente. La razón se basa en que si la temperatura de ambiente es alta, el compresor de gas debe funcionar continuamente para mantener el nivel bajo de temperatura en el interior del frigorífico.

Accesorios interiores

7.1- Estantes/bandejas metálicas de almacenamiento

Diversos estantes de almacenamiento de cristal o plástico y bandejas metálicas están incluidos con el electrodoméstico, siendo posible que diferentes modelos presenten diferentes combinaciones.

Le aconsejamos situar una de las bandejas de cristal de tamaño completo en la guía más baja, sobre el cajón destinado a contener frutas y vegetales, y manténgala en esta posición.

La altura de las bandejas de almacenaje puede ser ajustada. Para ello, tire de la bandeja hacia fuera hasta que pueda moverse arriba y abajo y retírela.

Por favor, realice la misma operación a la inversa para reposicionar la bandeja a una diferente altura.

Interior accessories

¡IMPORTANTE! Para conseguir un mayor volumen en las zonas de Almacenamiento de Alimentos frescos y congelados, el usuario puede quitar uno o mas cajones para aumentar el volumen según sus necesidades diarias

Consejos:

Los alimentos dentro del frigorífico deben estar siempre cubiertos o empaquetados para evitar que se sequen o que se contaminen con otros alimentos.

Los siguientes materiales son adecuados para empaquetar alimentos:

- bolsas herméticas y film de polietileno
- envases de plástico con tapa
- fundas plásticas especiales con cierre elástico

papel de aluminio

Proceso de descongelación

¿Por qué Descongelar?

El agua que contiene los alimentos o la propia humedad del aire que se introduce en el frigorífico cuando abrimos las puertas puede formar una capa de hielo en las paredes interiores del frigorífico.

La capacidad de enfriamiento de su frigorífico disminuirá cuando esta capa aumente en grosor.

Descongele su aparato si esta capa tiene un grosor superior a 10mm

Proceso de descongelación del congelador

El proceso de Descongelación del congelador es Manual. Antes de proceder a la descongelación, desconecte el aparato (El compresor se parará), Saque toda la comida del congelador, después la bandeja de hielo y por último los cajones. Deje la puerta abierta hasta que el hielo se empiece a derretir y se acumule en la parte inferior. Retire las piezas de hielo y limpie el agua con un trapo suave. Para acelerar el proceso de descongelación, puede colocar un cuenco con agua caliente (50°C) en la parte inferior del congelador, y eliminar los bloques de hielo con una espátula de plástico. No aplique directamente calor a las paredes con un secador de pelo o rociando agua caliente directamente sobre el hielo, ya que se podrían deformar las paredes del congelador.

No utilice instrumentos puntiagudos o cortantes para quitar las placas de hielo. Si algún alimento se ha quedado pegado a la pared de hielo, espere a que se descongele un poco para retirarlo fácilmente

¡IMPORTANTE!

El Congelador debe ser descongelado al menos una vez al mes. Si durante su uso diario la puerta se abre con frecuencia o el aparato es utilizado en ambientes de alta humedad, es recomendable descongelar cada 2 ó 3 semanas

Si el electrodoméstico no va a ser utilizado en un largo período

1. Retire todos los productos refrigerados.
2. Apague el electrodoméstico situando el regulador de temperatura en la posición "0".
3. Desconecte el enchufe de la red o el interruptor diferencial general del circuito eléctrico.
4. Limpie minuciosamente el electrodoméstico (vea la sección "Limpieza y cuidado del electrodoméstico").
5. Deje la puerta del frigorífico abierta para evitar que se produzcan olores.

Limpeza y cuidado del electrodoméstico

Por razones de higiene, el interior del electrodoméstico, incluyendo los accesorios, deben ser limpiados con regularidad. Limpie su aparato al menos cada 2 meses.

¡ATENCIÓN!

El electrodoméstico no ha de estar conectado a la red eléctrica durante el proceso de limpieza. ¡Existe riesgo de descarga eléctrica! Antes de iniciar la limpieza apague el electrodoméstico y desconecte el enchufe de la red eléctrica, o desconecte el interruptor diferencial general del circuito eléctrico.

Nunca limpie el electrodoméstico con un aparato de limpieza que utilice vapor. La humedad podría acumularse en los componentes eléctricos. ¡Existe riesgo de descarga eléctrica!

El vapor caliente puede deteriorar partes plásticas del electrodoméstico.

El electrodoméstico ha de estar completamente seco antes de volver a ponerlo en servicio.

¡IMPORTANTE!

Los aceites esenciales y disolventes orgánicos como por ejemplo zumo de limón o extracto de corteza de naranja, ácido butírico o productos de limpieza que contengan ácido acético, pueden atacar las partes plásticas.

No permita que estas sustancias entren en contacto con ninguna parte del electrodoméstico.

No utilice productos de limpieza abrasivos.

Retire los alimentos congelados y los alimentos del frigorífico. Envuelva los alimentos congelados en varias capas de papel de periódico. Almacénelos en un lugar frío, convenientemente cubiertos.

Descongele el congelador antes de proceder a su limpieza (vea la sección "Proceso de descongelación del congelador").

Apague el electrodoméstico y desconecte el enchufe de la red eléctrica, o desconecte el interruptor diferencial general del circuito eléctrico.

Limpie el electrodoméstico y los accesorios interiores utilizando un paño y agua tibia.

Puede utilizar asimismo detergentes para lavar platos existentes en el mercado.

Tras la limpieza pase un paño humedecido con agua limpia y finalmente seque completamente el electrodoméstico.

La acumulación de polvo en el condensador incrementa el consumo de energía.

Por ello, limpie cuidadosamente el condensador en la parte trasera del electrodoméstico una vez al

año con un cepillo suave o un aspirador.

Revise el desagüe situado en la parte trasera interior del frigorífico manténgalo siempre limpio y elimine las obstrucciones con objetos no punzantes.

Una vez esté todo completamente seco, puede usted volver a enchufar su electrodoméstico

Consejos de ahorro energético

1. No introduzca alimentos calientes dentro del frigorífico. Deje que se enfríen antes. No instale el electrodoméstico cerca de cocinas, radiadores u otra fuente de calor. Altas temperaturas ambientales conllevan un funcionamiento más largo y frecuente del compresor
2. Asegúrese de que existe suficiente circulación de aire y expulsión de aire en la base y en la parte trasera del electrodoméstico. En ningún caso cubra las rejillas de ventilación. Es altamente recomendado que dejen 75 mm entre la parte trasera del frigorífico con la pared y 100mm con los laterales y parte superior
3. No seleccione una temperatura más fría de la necesaria.
4. Evite la formación de hielo en las paredes, desescarche siempre que sea necesario; el hielo interrumpe el flujo de frío con las paredes de su aparato
5. El esquema de la página 6 muestra la combinación más eficiente de cajones y balcones. Cualquier otra combinación resultara en un mayor consumo de energía.
6. Almacene la comida de forma lógica, no exceda la capacidad ni el tiempo máximo de almacenamiento.

Localización y resolución de problemas

Corrección de mal funcionamiento

Los siguientes repuestos pueden ser solicitados por su Servicio de Asistencia Técnica local. Usted mismo puede reponer estos elementos sin necesitar para ello una preparación especial:

1. Bandeja de Hielo
2. Cajón de hielo
3. Cajones

Un mal funcionamiento puede ser debido a un fallo menor que usted mismo puede solucionar simplemente siguiendo estas sencillas instrucciones. No lleve a cabo ningún tipo de reparación adicional en el electrodoméstico si la información suministrada no resuelve su caso específico.

¡IMPORTANTE!

Las reparaciones en frigoríficos/congeladores han de ser desarrolladas por técnicos debidamente cualificados.

Toda reparación realizada de modo inadecuado puede ocasionar riesgos serios para el usuario.

Si su electrodoméstico necesita ser reparado, por favor contacte con su distribuidor o con su Servicio de Asistencia Técnica oficial de Teka.

Fallo detectado	Posible causa	Solución
El electrodoméstico no funciona	<i>El electrodoméstico no está conectado</i>	<i>Encienda el electrodoméstico</i>
	<i>El enchufe no está conectado o está flojo</i>	<i>Conecte correctamente el enchufe a la red eléctrica</i>
	<i>El fusible se ha fundido o está defectuoso</i>	<i>Revise el fusible, y sustitúyalo si es necesario</i>
	<i>La toma de corriente está defectuosa</i>	<i>Fallos ocasionados por la red eléctrica han ser reparados por un electricista</i>
El electrodoméstico enfría demasiado	<i>La temperatura seleccionada es demasiado baja</i>	<i>Seleccione en el regulador de temperatura una posición de más calor</i>
Los alimentos están demasiado calientes	<i>La temperatura seleccionada es demasiado alta</i>	<i>Revise la sección "Antes de la conexión inicial del electrodoméstico"</i>
	<i>La puerta del frigorífico ha estado abierta demasiado tiempo</i>	<i>Mantenga la puerta abierta del frigorífico el mínimo tiempo posible</i>
	<i>Una importante cantidad de alimento caliente se ha colocado en el electrodoméstico en las últimas 24 horas</i>	<i>Seleccione en el regulador de temperatura una posición de más frío de modo temporal</i>
	<i>El electrodoméstico está próximo a una fuente de calor</i>	<i>Revise la sección "Lugar de instalación"</i>
Elevada creación de escarcha, posiblemente también en la junta de la puerta	<i>La junta de la puerta no hermética (posiblemente tras cambiar el sentido de apertura)</i>	<i>Con cuidado caliente las zonas de la junta de la puerta que presentan fugas utilizando un secador de pelo (en una posición de aire frío). Al mismo tiempo moldee la junta de la puerta con la mano hasta que esté correctamente.</i>
Ruidos inusuales	<i>El electrodoméstico no está nivelado</i>	<i>Reajuste la altura de las patas del electrodoméstico</i>
	<i>El electrodoméstico está en contacto con la pared u otros objetos</i>	<i>Desplace el electrodoméstico ligeramente</i>
	<i>Algún componente, por ejemplo una tubería, en la parte trasera del electrodoméstico está en contacto con otra parte del mismo o con la pared</i>	<i>Si es necesario, doble con cuidado el componente en cuestión para separarlo y evitar el contacto.</i>
El compresor no arranca inmediatamente tras cambiar el selector de temperatura	<i>Esto es normal, no se un fallo</i>	<i>El compresor comienza a funcionar tras un corto período de tiempo</i>

Sonidos durante el funcionamiento

Los siguientes sonidos reflejan características propias del electrodoméstico:

1. Click: cada vez que el compresor se conecte o desconecte puede oírse un click.
2. Murmullo: tan pronto el compresor entre en funcionamiento puede oírse un murmullo.
3. Burbujeo: cuando el refrigerante fluye en tubos estrechos puede oírse un burbujeo.
4. Chapoteo: incluso cuando el compresor se ha detenido puede oírse un sonido similar a un chapoteo durante un rato.

Regulaciones, Normativas y Directrices

Este electrodoméstico está de acuerdo con las siguientes directrices de la UE:

- 2006/95/EC
- 2004/108/EC compatibilidad electromagnética
- 2009/125/EC requisitos de diseño ecológico
- EC.643/2009 requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de refrigeración domésticos

Eliminación del electrodoméstico

Está completamente prohibido eliminar este electrodoméstico a través de los residuos domésticos.

Para su eliminación existen varias posibilidades:

1. Su Autoridad Local ha establecido puntos de recogida en los que los residuos electrónicos pueden ser eliminados sin cargo para el usuario.
2. En base a que los antiguos productos contienen materiales valiosos, pueden ser vendidos para chatarra.

La eliminación indiscriminada de residuos en bosques y campos pone en peligro su salud por cuanto sustancias peligrosas pueden filtrarse a las aguas subterráneas y llegar al circuito alimentario.



Significado del símbolo de un contenedor con una cruz: no deseché aparatos eléctricos como un residuo común, utilice para ello los puntos de recogida selectiva establecidos. Contacte con su gobierno local para solicitar información sobre la red de puntos de recogida selectiva disponibles.

Si los aparatos eléctricos son desechados en vertederos existe riesgo de que sustancias peligrosas entren en contacto con aguas subterráneas y llegar al circuito alimentario, dañando su salud y bienestar.

La existencia de este símbolo en el producto o en libro de instrucciones significa que su equipo eléctrico y electrónico debe ser desechado al final de su vida útil separadamente de sus residuos domésticos. Existen puntos de recogida selectiva para el reciclado en la UE. Para más información, por favor contacte con su gobierno local o con el distribuidor donde ha adquirido el producto.

COUNTRY	COMPANY	CC	TELEPHONE	E-MAIL / FAX
AUSTRALIA	TEKA AUSTRALIA Pty. Ltd.	61	3 9550 6100	sales@tekaaustralia.com.au
AUSTRIA	KÜPPERSBUSCH GesmbH	43	1 866 800	info@kueppersbusch.at
BELGIUM	B.V.B.A. KÜPPERSBUSCH S.P.R.L.	32	2 466 8740	info@koppersbusch.be
BULGARIA	TEKA BULGARIA LTD.	359	2 9768 330	2 9768 332
CHILE	TEKA CHILE, S.A.	56	2 4386 000	info@teka.cl
P. R. CHINA	TEKA INTERNATIONAL TRADING (Shanghai)	86	21 511 688 41	info@teka.cn
CZECH REPUBLIC	TEKA CZ S.R.O.	420	2 84 691940	info@teka-cz.cz
ECUADOR	TEKA ECUADOR, S.A.	593	4 2100311	ventas@teka.ec
FRANCE	TEKA FRANCE S.A.S.	33	1 343 01597	1 343 01598
GERMANY	TEKA KÜCHENTECHNIK GmbH	49	2771 3950	info@teka-kuechentechnik.de
GREECE	TEKA HELLAS A.E.	30	210 9760283	info@tekahellas.gr
HUNGARY	TEKA HUNGARY KFT	36	1 3542110	teka@teka.hu
INDONESIA	PT TEKA BUANA	62	21 390 5274	teka@tekabuana.com
ITALY	TEKA ITALIA S.P.A.	39	0775 898271	info@tekaitalia.it
KOREA (SOUTH REP.)	TEKA KOREA CO. LTD.	82	2 599 4444	222 345 668
MALAYSIA	TEKA KÜCHENTECHNIK (MALAYSIA) SDN.	60	3 7620 1600	customer_svc@teka.com.my
MAROC	TEKA MAROC, SA	34	942 355 286	942 355 260
MIDDLE EAST	TEKA KÜCHENTECHNIK MIDDLE EAST FZE	971	4 887 2912	teka@emirates.net.ae
MEXICO	TEKA MEXICANA S.A. de C.V.	52	555 133 0493	ventas@tekamexicana.com.mx
PAKISTAN	KÜPPERSBUSCH-TEKA PAKISTAN Pvt. Ltd.	92	42 5757676	42 631 2183
POLAND	TEKA POLSKA SP. ZO.O.	48	22 7383270	teka@teka.com.pl
PORTUGAL	TEKA PORTUGAL, S.A.	351	234 329 500	saciente@teka.pt
ROMANIA	SC TEKA KÜCHENTECHNIK ROMANIA SRL	40	21 233 44 50	21 233 44 51
RUSSIA	TEKA RUS LLC	7	495 101 31 08	info@tekarus.ru
SINGAPORE	TEKA SINGAPORE PTE. LTD.	65	67342415	tekasin@pacific.net.sg
SPAIN	TEKA INDUSTRIAL, S.A.	34	942355050	mail@teka.com
THAILAND	TEKA (THAILAND) CO. LTD.	66	2 652 2999	2 652 2740 1
TURKEY	TEKA TEKNİK MUTFAK	90	212 288 3134	teka@teka.com.tr
UKRAINE	TEKA UA	380	44 496 0680	info@teka.ua
UNITED ARAB EMIRATES	TEKA KÜCHENTECHNIK U.A.E. LLC	971	4 283 3047	uaeteka@emirates.net.ae
UNITED KINGDOM	TEKA PRODUCTS LTD.	44	1235 861916	info@teka.co.uk
USA	TEKA USA, INC.	1	813 2888820	info@tekausa.com
VENEZUELA	TEKA ANDINA, S.A.	58	2 1229 12821	teka@teka.com.ve
VIETNAM	TEKA VIETNAM CO LTD	848	38 258 746	38 258 747



TEKA INDUSTRIAL, S.A.
C/ Cajo, 17
39011 Santander (Spain)
Tel.: +34 942 355050
Fax: +34 942 347694
mail@teka.com


www.teka.com

TEKA KÜCHENTECHNIK GmbH
Sechsheldener Str. 122
35708 Haiger (Germany)
Tel.: +49 2771 8141 0
Fax: +49 2771 8141 10
info@teka-kuechentechnik.de