

ES - GUÍA DE INSTALACIÓN Y UTILIZACIÓN

Brandt

COMBINADO FRIGORÍFICO/CONGELADOR NO FROST





Brandt

Estimada clienta,
estimado cliente,

Le agradecemos la confianza que ha depositado en nosotros al adquirir este frigorífico-congelador BRANDT.

Al elaborar este dispositivo, hemos puesto toda nuestra pasión y nuestro saber hacer para poder satisfacer mejor sus necesidades. Se trata de un aparato innovador que ofrece unas muy buenas prestaciones y cuyo diseño se ha pensado para que sea fácil de usar.

La gama de productos BRANDT también pone a su disposición una amplia selección de hornos, hornos de microondas, placas de cocción, campanas extractoras, cocinas, lavavajillas, lavadoras, secadoras, que podrá combinar con su nuevo frigorífico-congelador BRANDT.

En aras de satisfacer en el mejor de los modos sus necesidades respecto a nuestros productos, tenemos un servicio de atención al cliente a su disposición que atenderá todas sus preguntas y sugerencias (datos de contacto al final del folleto).

También disponemos de una página web www.brandt.com donde encontrará todos nuestros productos así como información útil y complementaria.

Brandt

Con la inquietud de mejorar constantemente nuestros productos, nos reservamos el derecho de aportar a sus características técnicas, funcionales o estéticas todas las modificaciones relacionadas con su evolución.

⚠ Importante: antes de encender su aparato, lea atentamente esta guía de instalación y utilización con el fin de familiarizarse más rápidamente con su funcionamiento.

www.brandt.com

1 / ADVERTENCIA	5
• Instrucciones importantes de seguridad	5
2 / DESCRIPCIÓN DEL APARATO	6
3 / INSTALACIÓN	7
4 / FUNCIONAMIENTO	8
• Ajuste del termostato	8
• Utilización del ventilador	8
• Compra de productos congelados	8
• Congelación de los productos frescos	9
• Conservación de los congelados	9
• Fabricación de hielos	9
• Inversión del sentido de apertura de la puerta	10
• Desescarchado del frigorífico	11
• Desescarchado del congelador	11
• Ruidos anormales del aparato	11
• Parada prolongada	11
• Notas relativas a la utilización	11
5 / LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	12
6 / REPARACIÓN	12
7 / ELIMINACIÓN	12
8 / CARACTERÍSTICAS	13
9 / SERVICIO TÉCNICO	14



Este aparato es conforme a las normas europeas



CONSIGNAS DE SEGURIDAD

Para su seguridad y una utilización correcta de su aparato, lea atentamente este manual (incluidas las advertencias y los consejos útiles que contiene) antes de la instalación y la primera utilización.

Con el fin de evitar dañar el aparato y/o herirse inútilmente, es importante que las personas que vayan a utilizarlo hayan tenido completamente conocimiento de su modo de funcionamiento así como de las consignas de seguridad.

Conserve este manual y piense en guardarlo cerca del aparato, para que se transmita con este último en caso de venta o traslado. Esto permitirá garantizar un funcionamiento óptimo y evitar cualquier riesgo de herida.

El fabricante no podrá ser considerado como responsable en caso de mala manipulación del aparato.

SEGURIDAD GENERAL Y ADVERTENCIAS

- Este aparato está destinado a utilizarse en aplicaciones domésticas y similares como:
 - los rincones de cocinas reservados al personal de las tiendas, oficinas y otros entornos profesionales;
 - las granjas y la utilización por los clientes de los hoteles, moteles y otros entornos de carácter residencial;
 - los entornos de tipo habitaciones de huéspedes;
 - la restauración y otras aplicaciones similares excepto la venta al por menor.



Seguridad de los niños y otras personas vulnerables:

● Este aparato puede ser utilizado por niños de al menos 8 años y por personas que tengan capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o privadas de experiencia o de conocimiento, si son supervisados correctamente o si se les proporciona instrucciones relativas a la utilización del aparato en total seguridad y se han comprendido los riesgos que se corren.

● Los niños no deben jugar con el aparato.

● La limpieza y el mantenimiento por el usuario no deben ser efectuados por los niños sin supervisión.

● Conserve todos los embalajes fuera de alcance de los niños, ya que existe un riesgo de sofocación.

● No deje que los niños jueguen con el aparato, aleje a los animales domésticos.

● Los aparatos usados deben inmediatamente volverse inutilizables.

Desconecte y corte el cable

de alimentación al ras del aparato. Vuelva inutilizable el cierre de la puerta, o mejor aún, desmonte la puerta con el fin de evitar por ejemplo que un niño o un animal corra el riesgo de quedar encerrado dentro jugando.

Si se producen incidentes y no puede solucionarlos con los consejos que le damos (ver capítulo “Anomalías de funcionamiento”), recurra exclusivamente a los centros de servicio técnico autorizados o a un profesional cualificado.



ATENCIÓN

● Su aparato debe instalarse, fijado en caso necesario, y utilizarse de acuerdo con las instrucciones de este manual, con el fin de evitar cualquier riesgo debido a su eventual inestabilidad o a una mala instalación.

● Mantener liberadas las aperturas de ventilación en el recinto del aparato o en la

estructura de encastramiento.

- No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de desescarchado, salvo los recomendados por el fabricante.
- No dañar el circuito de refrigeración.
- No utilizar aparatos eléctricos dentro del compartimento de almacenamiento de los productos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- No almacenar en este aparato sustancias explosivas como aerosoles que contengan gases propulsores inflamables.
- Nunca exponga el aparato a una llama.
- Pare el aparato y desconéctelo antes de limpiarlo o desplazarlo.
- Para los modelos equipados de un distribuidor de agua o de un compartimento de hielos, sólo llénelo o conéctelo a una alimentación de agua potable.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio de

postventa o personas de calificación similar para evitar un peligro.

Los agentes de refrigeración y aislamiento utilizados en este aparato contienen gases inflamables. Cuando elimine el sistema, hágalo en un centro de recogida autorizado. Nunca exponga el aparato a las llamas.

Líquido refrigerante

El circuito de refrigeración de este aparato contiene isobutano refrigerante (R600a); se trata de un gas refrigerante más respetuoso del medio ambiente pero sin embargo altamente inflamable.

Durante el transporte y la instalación del aparato, cerciórese de que ninguno de los componentes del circuito de refrigeración esté dañado.



Atención: Riesgo de incendio

Si el circuito de refrigeración estuviere dañado:

- Evite las llamas desnudas y cualquier fuente de inflamación.
- Ventile bien la habitación donde se encuentre el aparato.

Es peligroso modificar la composición de este aparato, de cualquier forma que sea.

Cualquier daño en el cordón puede causar un cortocircuito, y/o una electrocución.



ELIMINACIÓN

Este símbolo indica que este aparato no debe tratarse como un residuo doméstico.

Su aparato contiene numerosos materiales reciclables. Por lo tanto está marcado con este logotipo con el fin de indicarle que los

aparatos usados deben entregarse en un punto de recogida habilitado-

Infórmese ante su distribuidor o los servicios técnicos de su ciudad para conocer los puntos de recogida de los aparatos usados más próximos a su domicilio. De este modo, el reciclaje de los aparatos que organiza el fabricante se efectuará en óptimas condiciones, de acuerdo con la Directiva Europea sobre los residuos de equipos eléctricos y electrónicos.

Le agradecemos su colaboración con la protección del medio ambiente.

Algunos materiales de embalaje de este aparato también son reciclables. Participe en su reciclaje y ayude a proteger el medio ambiente llevándolos a los contenedores municipales previstos para ello.

De conformidad con las disposiciones legales más recientes en materia de protección y respeto del medio ambiente, su aparato no contiene H.F.C., sino un gas refrigerante llamado R600a. Por otra parte, el tipo exacto de gas refrigerante utilizado en su aparato se indica claramente en la placa descriptiva que se encuentra dentro de su aparato, en la pared izquierda inferior. El R600a es un gas no contaminante que no perjudica la capa de ozono y cuya contribución al efecto invernadero es casi nula.

INSTALACIÓN DE SU APARATO



Atención:

Sólo una instalación correcta de su aparato que respete las prescripciones que se le proporcionan en esta guía de instalación y utilización le permitirá conservar sus alimentos en buenas condiciones, y con un consumo de energía optimizado.

INSTALACIÓN

- Si su aparato está equipado de ruedas, recuerde que únicamente sirven para facilitar los pequeños movimientos. No lo desplace sobre trayectos más largos.
- Proceda primero a la limpieza antes de conectar su aparato a la red eléctrica. Antes de cualquier operación de mantenimiento, desconecte su aparato. No tire del cordón de alimentación, tome directamente el enchufe.
- Coloque el aparato en una habitación seca y ventilada.
- Evite los balcones, las verandas, las terrazas, el calor excesivo en verano y el frío en invierno podrían impedir el buen funcionamiento de su aparato, incluso dañarlo.
- No lo coloque cerca de una fuente de calor como un horno o un radiador por ejemplo.
- Mantenga una distancia mínima entre su frigorífico y los otros muebles de 3 a 5 cm sobre los lados y 10 cm en la parte superior para una buena circulación del aire

alrededor del aparato.

- Coloque el aparato a una distancia adecuada de la pared por medio de las traviesas que pueden proporcionarse en la bolsa de accesorios.
- Su aparato ha sido diseñado para un funcionamiento óptimo a una determinada temperatura ambiente. Se dice entonces que está diseñado para una “clase climática” particular. Esta clase climática se indica claramente en la placa descriptiva situada dentro de su aparato, en la pared izquierda inferior. Más allá de estas temperaturas, los rendimientos de su aparato pueden verse disminuidos.

Clase	Temperatura ambiente
SN	de + 10°C + a 32°C
N	de + 16°C + a 32°C
ST	de + 16°C + a 38°C
T	de + 16°C + a 43°C

Consejos:

Una vez instalado su aparato, regule sus pies de tal modo

que esté inclinado ligeramente hacia atrás, de este modo facilitará el cierre correcto de la puerta.

Antes de colocar los alimentos, limpie el interior y el exterior de su aparato con bicarbonato de sosa disuelto en agua (1 cuchara sopera de bicarbonato para 4 litros de agua). No utilice alcohol, polvos abrasivos o detergentes que podrían dañar las superficies. (Ver capítulo “Limpieza de su aparato”).

CONEXIÓN ELÉCTRICA

La instalación eléctrica debe ajustarse a las normas vigentes y debe ser capaz de resistir la potencia máxima mencionada en la placa descriptiva.

La toma debe conectarse debidamente a la tierra.

No podemos considerarnos responsables de cualquier incidente causado por una mala instalación eléctrica.

Consejos para la instalación Eléctrica

- No utilice prolongadores, ni adaptadores, ni tomas múltiples.
- Nunca suprima la puesta a la tierra.
- La toma de corriente debe ser fácilmente accesible pero estar fuera del alcance de los niños.

En caso de incertidumbre, diríjase a su instalador.

Su aparato se ajusta a las directivas europeas y a sus modificaciones.

AHORRO DE ENERGÍA

Para limitar el consumo eléctrico de su aparato:

- Instálelo en un lugar apropiado (ver capítulo "Instalación de su aparato").
- Mantenga las puertas abiertas el menor tiempo posible.

- No introduzca alimentos aún calientes en su frigorífico o congelador, en particular si se trata de sopas o preparaciones que liberen una gran cantidad de vapor.

- Vele por el funcionamiento óptimo de su aparato no dejando acumularse demasiada escarcha en el congelador (descongélalo cuando el espesor de escarcha supere 5-6 mm) y limpiando periódicamente el condensador (ver capítulo "Mantenimiento corriente de su aparato").

- Controle regularmente las juntas de las puertas y cerciórese de que siempre cierran eficazmente. Si no es el caso, diríjase a su servicio técnico.

- No lo deje ajustado a una temperatura demasiado baja.

- El incumplimiento de la disposición de los cajones, recipientes y estantes podría producir un aumento del consumo de energía.



Atención

Si el aparato ha sido transportado a su hogar en posición horizontal, colóquelo en posición vertical y espere dos horas antes de conectarlo. Una pequeña cantidad de aceite puede haber pasado al circuito de refrigeración, debe dejarle el tiempo de bajar hacia el motor antes de conectar el aparato, ya que de lo contrario, corre el riesgo de dañarlo.

Antes de cualquier operación de mantenimiento, desconecte el enchufe de alimentación eléctrica. No tire del cordón de alimentación, tome directamente el enchufe.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

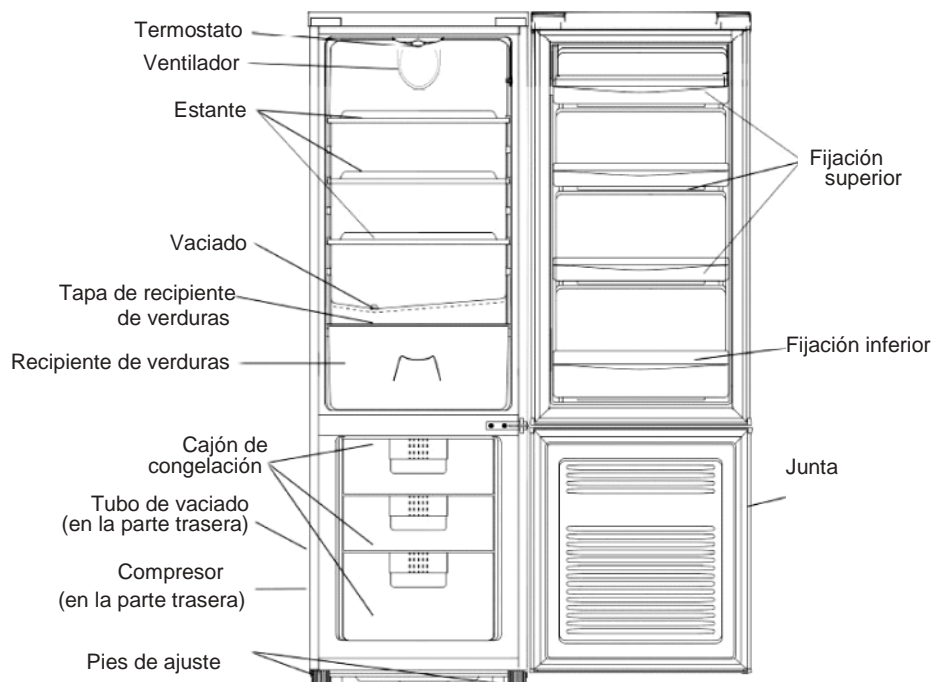
- Antes de cualquier mantenimiento, desconecte el aparato y corte la corriente.
- No limpie el aparato con objetos metálicos, un sistema de vapor, aceites volátiles,


solventes orgánicos o componentes abrasivos.

- No utilice objetos cortantes o puntiagudos para retirar el hielo. Utilice un raspador de plástico.
- Para remplazar la bombilla de alumbrado, si esto es posible por el usuario, remitirse a la sección “Mantenimiento corriente” de este manual. Siempre asegúrese de desconectar su aparato antes.

ATENCIÓN: Si el aparato está equipado con una iluminación LED, solo puede ser reemplazado por un técnico cualificado.

ES 2. DESCRIPCIÓN DEL APARATO




 **NOTA:** el diseño del aparato está sujeto a modificaciones sin previo aviso.

Posicione el aparato y espere de dos a tres horas antes de conectarlo con el fin de dejar que los gases refrigerantes se estabilicen. Coloque el aparato a distancia de cualquier fuente de calor (cocina, caldera o luz directa del sol, etc.)


Disponga un espacio de 10 cm alrededor del aparato para favorecer la circulación del aire. Este aparato no está diseñado para una instalación empotrada.

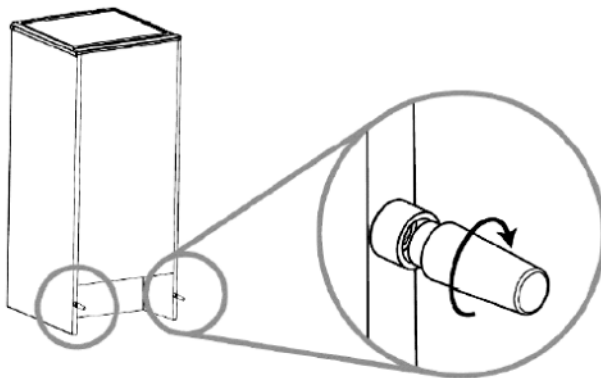
Coloque el aparato sobre una superficie plana y sin irregularidades (corregir cuando proceda) y nivelar ajustando los pies delanteros.

 **NOTA:** si el aparato se coloca sobre una alfombra o un revestimiento de suelo flexible, ajuste los pies una vez estabilizado el sistema.

Traviesas suplementarias para rendimientos óptimos

Se proporcionan dos traviesas suplementarias con el aparato. Se recomienda instalarlos según el siguiente esquema.

 **NOTA:** la colocación de estas traviesas no es indispensable, pero garantizará una separación suficiente para permitir una buena circulación de aire y mejores rendimientos.



- Este aparato está diseñado para para funcionar a una temperatura ambiente comprendida entre 16 °C y 38 °C. Fuera de este margen, el aparato no funcionará correctamente. Si la temperatura ambiente excede la recomendada durante un largo período, la temperatura en el congelador será superior a -18 °C, pudiendo causar una alteración de los productos alimenticios.
- Retire los embalajes del aparato. Limpie el interior del aparato con agua tibia y bicarbonato (5 ml para 0,5 litros de agua). Seque cuidadosamente.
- Durante la primera utilización o después de un desescarchado, regule el termostato a la posición máxima durante al menos 2 horas antes de almacenar productos, y luego elija la temperatura deseada.
- No abrir la puerta en caso de avería de alimentación. Los alimentos congelados no se verán afectados en caso de avería de una duración inferior a 11 horas. Si la avería dura más tiempo, controle el estado de los alimentos y consúmalos inmediatamente o recongélelos después de haberlos cocido

Ajuste del termostato

La temperatura del frigorífico se controla gracias a un termostato interior, situado a proximidad de la esquina superior derecha. Incrementar el termostato para aumentar la potencia de refrigeración. El termostato puede regularse de 1 a 7.

Cuanto más elevada sea la cifra, más baja será la temperatura en el conjunto de los compartimentos del aparato.

Una modificación de la temperatura ambiente afectará la temperatura interior del aparato. Modifique entonces la temperatura con la ayuda del termostato según las condiciones ambiente.

La posición intermedia del termostato permite al congelador mantener una temperatura de -18 °C.

Utilización del ventilador

Si almacena un gran número de alimentos en el compartimento del frigorífico, puede activar el ventilador para acelerar el enfriamiento. Acciónelo pulsando el interruptor situado en el costado del ventilador. Desactive el ventilador en condiciones de temperatura ambiente normal.



Observación: si el aparato está desconectado, espere al menos 5 minutos antes de volverlo a poner en marcha o reconectarlo en la red.

Esta acción permitirá al equipo de protección del compresor reinicializarse. Si el compresor no vuelve a arrancar normalmente, desconecte el aparato y espere 5 minutos antes de volver a intentarlo. El compresor debe rearmarse.

La temperatura interior del aparato puede ser afectada por:

- la temperatura ambiente
- la frecuencia de apertura de la puerta
- la cantidad de alimentos almacenados
- el emplazamiento del aparato

Durante el ajuste de la temperatura, deben tenerse en cuenta los factores anteriores.

Compra de productos congelados

Este aparato está equipado de un congelador 4 estrellas destinado a congelar productos frescos y a conservar productos precongelados. Cuando compre productos congelados, lea las Instrucciones de almacenamiento que figuran en el embalaje. La duración máxima de conservación de los alimentos está inscrita junto al símbolo de 4 estrellas.

Congelación de los productos frescos

Cerciórese de que la congelación se efectúa en condiciones higiénicas óptimas, con el fin de no alterar la calidad de los alimentos. Nunca almacenar productos alimenticios calientes o tibios en un congelador.

Antes de congelar alimentos, cúbralos herméticamente con un papel de aluminio o una película de plástico y colóquelos en una bolsa de plástico o en cajas herméticas para evitar la deshidratación de los alimentos e impedir que los olores fuertes de algunos alimentos impregnen a otros.

Para congelar carne cruda, embalarla en bolsas de plástico o en una caja hermética y colocarla en el estante más bajo para evitar cualquier contaminación cruzada.

Nunca poner en contacto carne cruda y alimentos cocinados. Consuma preferiblemente la carne cruda almacenada en los dos o tres días posteriores. Coloque las frutas y verduras en el recipiente de verduras después de haberlas limpiado cuidadosamente. Las botellas de leche y otros líquidos deben estar herméticamente cerradas con tapas y colocadas en los anaqueles de la puerta.



NOTA: La temperatura ambiente de los alimentos frescos almacenados y la frecuencia de apertura de la puerta afectan a la temperatura interna del frigorífico. Cuando proceda, modifique la temperatura con la ayuda del termostato.

Conservación de los productos congelados

Una vez comprados, los productos congelados deben ponerse en el congelador lo antes posible para evitar que se descongelen y se dañen.

Siga escrupulosamente las instrucciones de conservación que figuran en el embalaje de los congelados.

Durante la primera utilización del congelador o después de haber efectuado un desescarchado, regule el termostato a la posición máxima durante al menos 2 horas antes de almacenar alimentos, y luego regúlelo a posición normal.

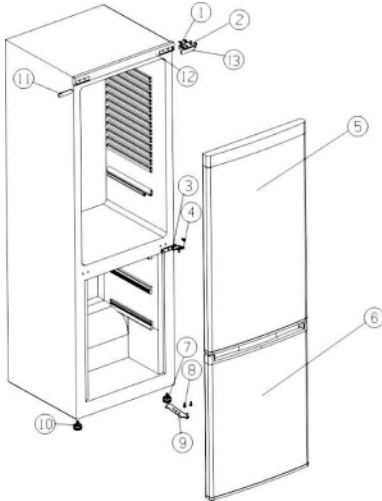
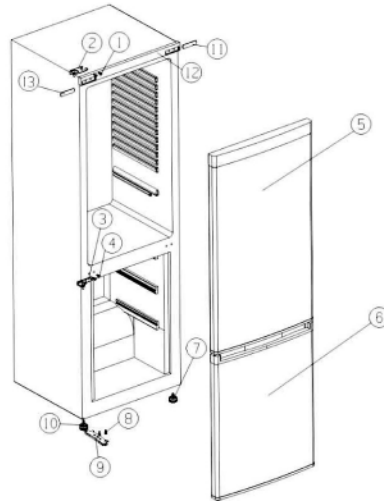
Fabricación de hielos

1. Llene el recipiente de hielos (no proporcionado) con $\frac{3}{4}$ de agua potable.
2. Coloque el recipiente de hielos en el congelador.
3. Cierre la puerta.

Para sacar los hielos del recipiente, manténgalos bajo el agua durante algunos instantes y tuérzalos ligeramente para liberar los hielos.

Inversión del sentido de apertura de la puerta

Antes de invertir el sentido de apertura de la puerta, apague el aparato y desconéctelo.

**Antes****Después**

1. Retire las tapas frontales (11) y (13).
2. Retire los tornillos (1) que retienen el panel delantero (12).
3. Retire el panel delantero.
4. Retire los tornillos (4) que retienen la bisagra del medio (3).
5. Retire la bisagra del medio.
6. Levante la puerta superior (5) del aparato y colóquela sobre una superficie flexible para evitar rayarla.
7. Levante la puerta inferior (6) del aparato y colóquela sobre una superficie flexible para evitar rayarla.
8. Retire el pie delantero derecho (7) y los tornillos (8) que sujetan la bisagra inferior (9).
9. Retire la bisagra inferior (9).
10. Retire el pie delantero izquierdo (10) y colóquelo del lado derecho.
11. Antes de fijar la bisagra inferior,

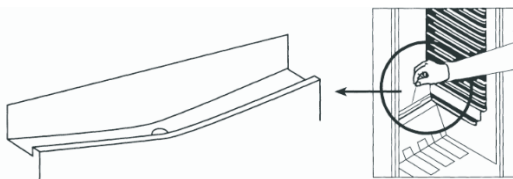
- retire el eje de la bisagra y gírela 180 grados.
12. Fije la bisagra inferior del lado izquierdo.
13. Fije la puerta inferior en la bisagra inferior.
14. Manteniendo la puerta inferior en posición cerrada, monte la bisagra del medio del lado izquierdo.
15. Fije la puerta superior en la bisagra del medio y la bisagra superior. Fije la bisagra del medio con los tornillos. Cerciórese de que la puerta esté correctamente alineada con el marco del aparato antes de apretar los tornillos.
16. Fije el panel delantero con la ayuda de los tornillos.
17. Fije las tapas frontales.

Desescarchado del frigorífico

El proceso de desescarchado del frigorífico se efectúa automáticamente cada vez que el compresor se para.

El agua de desescarchado se dirige automáticamente hacia el tubo de vaciado y en una bandeja situada sobre el compresor en la parte trasera del aparato donde se evapora.

Cerciórese de que el tubo de vaciado situado en la parte trasera del frigorífico esté limpio.



Desescarchado del congelador

El desescarchado del congelador es automático y por lo tanto no es necesario apagar el aparato.

Ruidos anormales del aparato Es posible que a veces escuche ruidos inusuales en el aparato. Se deben a la circulación del refrigerante en el sistema de enfriamiento. Este fenómeno se vuelve cada vez más común desde la aparición de los gases sin CFC. Sin embargo son normales y no afectan de ningún modo los rendimientos de su frigorífico.

Parada prolongada

Si el aparato no debe funcionar durante un largo período, proceda del siguiente modo:

Desconecte el aparato de la alimentación principal.

Limpie y seque el interior del aparato (ver párrafo "Limpieza y mantenimiento"). Deje la puerta abierta con el fin de evitar la aparición de malos olores en el aparato cuando no esté en funcionamiento.

Notas relativas a la utilización

Limpie su aparato regularmente. Controle de vez en cuando los alimentos almacenados en los compartimentos.

Conserve los alimentos preparados siguiendo las instrucciones proporcionadas en los embalajes. Elija alimentos frescos de buena calidad y límpielos cuidadosamente antes de congelarlos.

Embale los alimentos en bolsas de plástico previstas a tal efecto o en cajas herméticas teniendo cuidado de expulsar el aire.

No conserve sustancias tóxicas o peligrosas en su congelador. Éste ha sido diseñado para congelar sólo productos alimenticios.

No consuma productos congelados desde hace un largo período de tiempo. Evite dejar la puerta abierta demasiado tiempo: esto aumenta el consumo de electricidad y produce una formación excesiva de hielo.

No utilice objetos puntiagudos como cuchillos para retirar el hielo del aparato. Siempre utilice una espátula de plástico. Nunca coloque alimentos calientes en el aparato; déjelos enfriarse a temperatura ambiente. Nunca ponga botellas de plástico o latas que contengan bebidas gaseosas en el congelador, dado que pueden estallar.

Con el fin de impedir cualquier riesgo de "quemaduras de congelación" de los labios, no ofrecer a los niños hielo o agua fresca directamente después de su salida del aparato. Nunca recongele un producto descongelado; consúmalo en las siguientes 24 horas o cocínelo y vuelva a congelarlo.

1. Desconecte el aparato.
2. Retire todos los alimentos presentes en el aparato.
3. Limpie las paredes interiores y exteriores con la ayuda de una esponja limpia o un paño suave con agua tibia o añadiendo 1 cucharada de bicarbonato de sosa en ½ litro de agua.
4. Enjuague correctamente y limpie con un paño suave limpio.

Si el aparato no debe funcionar durante un largo período, retire todos los alimentos,

limpie el interior del aparato y deje la puerta abierta para permitir la circulación de aire, evitando así los malos olores.

Bombilla del frigorífico

Característica de la bombilla: 12V~ máx 1W.
La bombilla de LEDs reducirá el consumo eléctrico aumentando al mismo tiempo la vida útil. En caso de fallo, contacte al almacén donde compró el aparato.

Antes de contactar el servicio técnico, verifique los siguientes puntos:

El aparato no funciona:

Verifique que la toma de alimentación esté correctamente conectada.

Verifique que la toma esté alimentada conectando otro aparato; si éste funciona, verifique el fusible de la toma.

El aparato produce mucho ruido al funcionar:

Verifique que el aparato esté nivelado y que no esté en contacto con otro aparato o un equipo de cocción.

El aparato no enfría lo suficiente:

Si la puerta se abre con demasiada frecuencia o si se ha dejado abierta durante mucho tiempo, se necesita un determinado tiempo para que la temperatura interior del aparato corresponda a la temperatura seleccionada. Verifique que el aire circule libremente en la parte trasera del aparato (separación suficiente).


No conserve una cantidad excesiva de alimentos en el aparato.

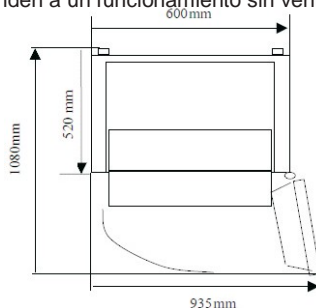
El gas refrigerante contenido en el circuito de este aparato es isobutano (R600a); se trata de un gas poco contaminante pero inflamable. Contacte a su planta de reciclado local para obtener consejos relativos a la eliminación.

8. CARACTERÍSTICAS

ES

Tipo de aparato	Combinado frigorífico-congelador No Frost
Número de estrellas	***
Clase climática + gama de temperatura	ST (+16 °C ~ +38 °C)
Clase de protección contra los choques eléctricos	I
Tensión y frecuencia nominales	220-240V~ 50Hz
Potencia de entrada	95W
Potencia máxima de la bombilla	1W
Potencia de desescarchado	140W
Consumo	0,755kWh/24h
Refrigerante/Capacidad	R600a/50g
Corriente nominal	0,45A
Volumen de almacenamiento del frigorífico	221 L
Volumen de almacenamiento del congelador	61 L
Volumen total	325 L
Capacidad de congelación	3,5 kg/24h
Peso neto	65 kg
Gas refrigerante	Ciclopentano
Dimensiones (mm)	600(W)600(D)1850(H)
Clase energética (1)	A+
Consumo (2)	275kWh/año
Ruido	43 dB
Tiempo de almacenamiento de seguridad tras un fallo de alimentación	11 horas
(1) clase energética: A+++.....D (A+++ = económica D = menos económica)	
(2) El consumo real depende de las condiciones de utilización y del emplazamiento del aparato.	

 **NOTA:** las características proporcionadas corresponden a un funcionamiento sin ventilador.



Debido a la mejora y al desarrollo continuos de los productos, estas instrucciones pueden incluir ligeras inexactitudes. Le rogamos disculparnos.

- **INTERVENCIONES**

Cualquier intervención eventual que pueda ser necesario realizar en su aparato deberá realizarlas un profesional cualificado depositario de la marca. Cuando contacte con el servicio técnico, mencione la referencia completa del aparato (modelo, tipo y número de serie). Estas informaciones figuran en la placa descriptiva.

> Puede ponerse en contacto con nosotros por correo electrónico:

asistenciatecnica@groupebrandt.com

> o bien llamando al teléfono:

[Tlf: 917 371 398](tel:917371398)

Brandt Espagne Home, S.L.
Plaza Carlos Trias Bertrán 4, 28020-Madrid

NIF : B75108597

BRANDT ESPAGNE HOME, S.L.U

Plaza Carlos Trias Bertran, 4

28020 Madrid

Tlf. 91 418 4533

www.electro-brandt.es



Este símbolo presente en el producto o en la guía de instrucciones indica que su aparato eléctrico y electrónico no puede tratarse como un residuo doméstico. Existen sistemas de recogida previstos para el reciclaje de este tipo de aparatos en la Unión Europea.

Para más información, por favor contacte a las autoridades locales o al proveedor que le vendió el producto.