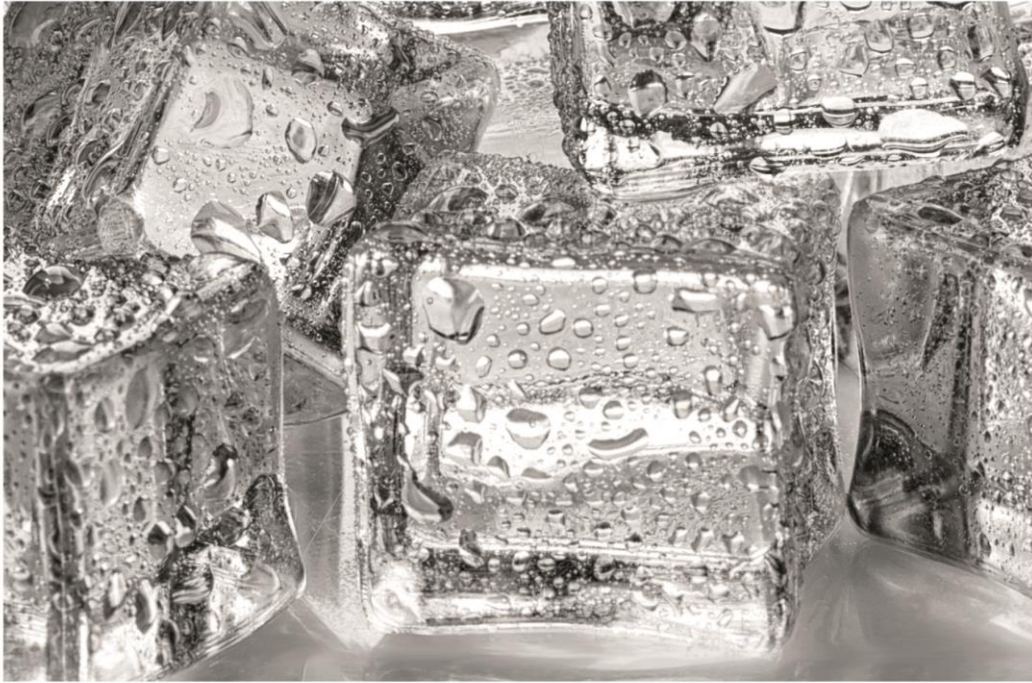


Brandt



MANUEL D'INSTRUCTION FR
INSTRUCTION MANUAL EN
MANUAL DE INSTRUCCIONES ES

Refrigerador

BC8511NW
BC8511NS

Estimado/a cliente/a:

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

Hemos diseñado y fabricado este producto para que responda lo mejor posible a sus necesidades y modo de vida y lo hemos hecho con la pasión, el saber hacer y el espíritu innovador que nos identifican desde hace más de 60 años.

Con el fin de responder lo mejor posible a sus necesidades y siguiendo con nuestra política de mejora continua de nuestros productos, nuestro servicio de atención al cliente atenderá todas sus preguntas y sugerencias.

También puede visitar nuestra página web [**www.brandt.com**](http://www.brandt.com) donde encontrará todos nuestros productos, así como información útil y complementaria.

En **BRANDT** nos complace acompañarle en su día a día y queremos que disfrute plenamente de su compra.



Importante: antes de poner en marcha su electrodoméstico, lea atentamente esta guía de instalación y uso para familiarizarse más rápidamente con su funcionamiento.

1-Instrucciones de seguridad



Este aparato cumple con las directivas europeas.



Normas de seguridad

Por su propia seguridad y para garantizar un uso correcto del aparato, antes de instalarlo y utilizarlo por primera vez, lea atentamente este manual de uso, incluidos los consejos y advertencias.

Para evitar daños físicos y materiales, las personas que usen el aparato deben entender perfectamente cómo funciona y conocer las normas de seguridad.

Mantenga siempre este manual cerca del aparato para ulteriores consultas. De esta manera, se podrá seguir utilizando de manera óptima y sin riesgo de lesiones.

El fabricante declinará toda responsabilidad en caso de uso indebido del aparato.

NORMAS DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

- Este aparato está exclusivamente destinado a un uso doméstico, así como a aplicaciones tales como:
 - office para dependientes de tiendas y en oficinas y otros locales profesionales
 - granjas y clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales
 - alojamientos de tipo B&B
- catering y otras aplicaciones similares, salvo establecimientos minoristas.



Seguridad de niños y otras personas vulnerables:

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y más y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o carentes de experiencia y conocimiento, si han recibido supervisión o instrucciones referente al uso del aparato de una manera segura y entienden los peligros presentes.
- Los niños de 3 a 8 años no deben cargar ni descargar este aparato.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Los niños no deben realizar tareas de limpieza y mantenimiento sin supervisión.

Mantenga todos los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños, ya que suponen un riesgo de asfixia.

- No deje que los niños jueguen con el aparato ni que lo enchufen o desenchufen de la red eléctrica.
- Los aparatos que hayan llegado al final de su vida útil se deben desechar inmediatamente. Desconecte el cable de alimentación y déjelo lo más cerca posible del aparato. Desactive el cierre de la puerta del aparato o, mejor aún, deja la puerta abierta para que los niños o las mascotas no puedan quedarse encerrados dentro.

En caso de avería o de problemas de funcionamiento del aparato, si no puede resolverlo con las indicaciones del apartado "Resolución de problemas", contacte con nuestro servicio de posventa o con un profesional cualificado.



ATENCIÓN

- Instale el aparato, fíjelo y úselo siguiendo las indicaciones de este manual para evitar todo riesgo derivado de una instalación deficiente.
- Mantenga siempre despejadas las rejillas de ventilación del aparato.
- No use medios mecánicos ni otros para acelerar el proceso de descongelación distintos a los recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito de refrigeración.
- No use aparatos eléctricos en el compartimento de almacenamiento de alimentos que no estén recomendados por el fabricante.
- No guarde sustancias explosivas dentro del aparato, como aerosoles inflamables.
- Cuando coloque el aparato, tenga cuidado de no aplastar el cable eléctrico para no deteriorarlo.
- No ponga ladrones ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.
- No exponga el aparato a una llama desnuda.
- Antes de limpiarlo o de moverlo, apáguelo y desconéctelo de la toma de corriente.
- Para los modelos equipados con un dispensador de agua o un compartimento de hielo, llénelo o conéctelo a un suministro de agua potable.

Para evitar cualquier peligro, si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, un servicio de posventa autorizado o una persona cualificada.

Los refrigerantes y aislantes utilizados en este aparato contienen gases inflamables. Deseche el aparato solo en los centros de reciclaje certificados. No exponga el aparato a una llama desnuda.

Líquido refrigerante

El circuito refrigerante del aparato contiene isobuteno refrigerante (R600a), un gas natural con un alto nivel de compatibilidad medioambiental, pero inflamable.

Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que no se dañe ningún componente del circuito de refrigeración.



Cuidado: Riesgo de incendio

En caso de deterioro en el circuito de refrigeración:

- Evite las llamas desnudas y todas las fuentes de ignición.
- Ventile bien la estancia donde esté instalado el aparato.

No conviene modificar la composición de este modelo.

Cualquier daño en el cable podría provocar un cortocircuito, un incendio o un riesgo de electrocución.



DESECHO

Este símbolo indica que este aparato no se debe desechar junto con los residuos orgánicos.

El aparato contiene también material reciclable. Está marcado con esta etiqueta para indicar que los aparatos que llegan al final de su vida útil se deben llevar a centros de reciclaje certificados.

Contacte con su Ayuntamiento o su distribuidor para conocer el punto de recogida de electrodomésticos usados más cercano a su hogar. De este modo, el reciclaje se realizará en las mejores condiciones según la directiva europea sobre desecho de aparatos eléctricos y electrónicos.

Le agradecemos su contribución en proteger el medio ambiente.

Los materiales del embalaje también son reciclables. Llévelos a los centros de reciclaje previstos para este fin y proteja así el medio ambiente.

Según las últimas normativas sobre protección y respeto al medio ambiente, este aparato no contiene CFC, sino unrefrigerante llamado R600a. El tipo exacto de gas refrigerante contenido en el aparato se indica en la placa identificativa colocada en el interior del frigorífico, en la parte inferior izquierda. El R600a es un gas no contaminante que no daña la capa de ozono y apenas tiene efecto invernadero

INSTALACIÓN DEL APARATO



CUIDADO

Solo se puede garantizar conservar los alimentos en buen estado y ahorrar en consumo de energía siguiendo las indicaciones del manual de instalación y del manual de usuario.

INSTALACIÓN

- Si su aparato lleva ruedas, recuerde que solo deben utilizarse para movimientos cortos, nunca para largas distancias. Limpie el aparato antes de conectarlo a la red eléctrica. Desenchufe siempre el aparato antes de cualquier tarea de mantenimiento. No tire nunca del cable de alimentación: solo del enchufe.
- Instale el aparato en un lugar bien ventilado y sin humedad.
- Evite colocar el aparato en balcones, terrazas y patios, ya que las variaciones extremas de temperatura pueden alterar el funcionamiento óptimo del aparato o incluso averiarlo.
- No coloque el aparato cerca de fuentes de calor, como hornos o radiadores.
- Deje al menos 3 y 5 cm despejados por los lados y 10 cm por encima del aparato para permitir que el aire circule libremente.
- Coloque el aparato a una distancia adecuada de la pared utilizando los espaciadores incluidos en la bolsa de accesorios.

Este aparato está diseñado para funcionar de manera óptima a una temperatura ambiente determinada. En este caso, está diseñado para una "clase climática" particular que se indica en la placa identificativa colocada en el interior del frigorífico, en la parte inferior izquierda. Más allá de estas temperaturas, el rendimiento del aparato podría verse afectado.

	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 el aparato, ajuste las patas de modo que queden ligeramente inclinadas hacia atrás. De esta manera, será más fácil cerrar la puerta.

Antes de poner cualquier alimento en el frigorífico, límpielo por dentro y por fuera con bicarbonato de sodio disuelto en agua (1 cucharada de bicarbonato de sodio por 4 litros de agua). No utilice alcohol ni productos abrasivos o detergentes que podrían deteriorar la superficie. (Ver "Limpieza del aparato")

Para evitar que se contaminen los alimentos, respete las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta durante largos periodos puede aumentar significativamente la temperatura de los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
- Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 horas; aclare el sistema de agua conectado al dispensador de agua si no se ha sacado agua durante 5 días.
- Almacene la carne y el pescado crudos en los recipientes de la nevera adecuados, o en un recipiente apropiado, de forma que no entren en contacto con otros alimentos o goteen sobre otros alimentos.
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico para que no esté en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
- Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas (si hay en el frigorífico) son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helados y cubitos de hielo.
- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas (si hay en el frigorífico) no son adecuados para congelar alimentos frescos.
- Si va a dejar vacío el frigorífico durante largos periodos, apáguelo, inicie el proceso de descongelación, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho en el interior.

Los aparatos de refrigeración, en particular los frigoríficos congeladores de tipo I - podrían no funcionar correctamente (riesgo de descongelación del contenido o de temperatura demasiado alta en el compartimento para alimentos congelados) cuando se coloquen durante un período prolongado a una temperatura ambiente inferior a la temperatura para la que están diseñados.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Las conexiones eléctricas deben cumplir con los estándares aplicables y ser capaces de soportar la potencia máxima que se muestra en la placa identificativa.

El enchufe debe estar bien conectado a tierra.

Brandt declina toda responsabilidad por los incidentes derivados de instalaciones eléctricas incorrectas.

Recomendaciones para la instalación eléctrica

- No use extensiones, adaptadores ni ladrones.
- El aparato debe siempre estar conectado a tierra.
- El enchufe de alimentación debe estar fácilmente accesible y quedar fuera del alcance de los niños.

En caso de duda, consulte con su distribuidor.

Este aparato cumple con las directivas europeas y sus enmiendas.

MEDIDAS DE AHORRO DE ENERGÍA

Para reducir el consumo de energía del aparato:

- Colóquelo en un lugar adecuada (ver "Instalación del aparato").
- Deje las puertas abiertas el menor tiempo posible.
- No coloque alimentos calientes en el frigorífico o el congelador, en particular, sopas y otras preparaciones que sueltan mucho vapor.
- Compruebe el funcionamiento del aparato y no permita que se acumule demasiado hielo en el congelador (descongele cuando el hielo tenga más de 5-6 mm de grosor). Limpie el condensador regularmente (ver "Mantenimiento de rutina del aparato").
- Revise regularmente las juntas de la puerta y asegúrese de que estas se puedan cerrar bien. De lo contrario, contacte con el servicio de posventa.
- No regule la temperatura demasiado baja.
- Si no coloca los cajones, compartimentos y estantes bien, puede que el aparato consuma más energía.



Atención

Si ha transportado el aparato horizontalmente, colóquelo vertical y espere 2 horas antes de conectarlo. Puede que entre un poco de aceite en el circuito de refrigeración. Espere el tiempo suficiente para que el aceite vuelva al motor antes de conectar el aparato.

Desenchufe siempre el aparato antes de cualquier tarea de mantenimiento. No tire nunca del cable de alimentación: solo del enchufe.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Apague siempre el aparato antes de cualquier tarea de mantenimiento.
- No limpie el aparato con objetos metálicos, sistemas de vapor, aceites volátiles, disolventes orgánicos ni componentes abrasivos.
- No use objetos afilados ni cortantes para quitar el hielo. Utilice un rascador de plástico.
- Ver el capítulo "Mantenimiento" de este manual para reemplazar la bombilla.

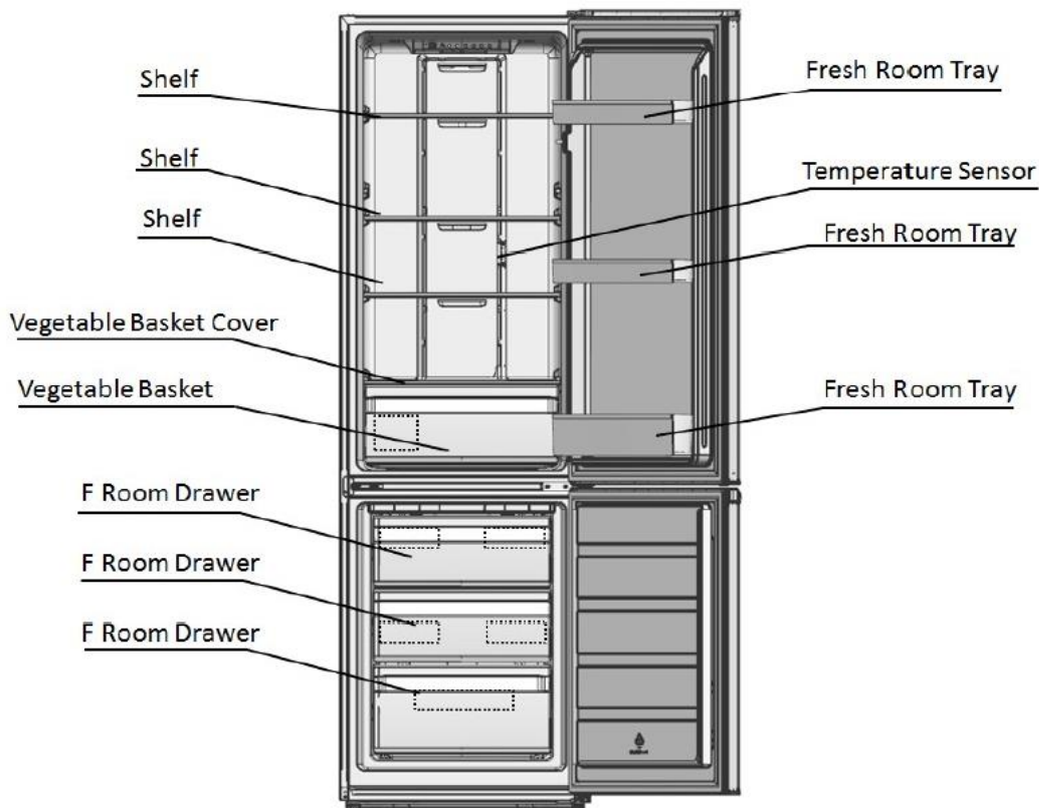


¡ATENCIÓN!

Mantenga el producto alejado del fuego durante su uso, su mantenimiento y su eliminación. Hay materiales inflamables en la parte posterior del aparato.

Preste atención al símbolo "Riesgo de incendio: material inflamable", en la parte posterior del aparato.

2-VISIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



Shelf	Estante
Shelf	Estante
Shelf	Estante
Vegetable Basket Cover	Tapa de la cesta de verduras
Vegetable Basket	Cajón de verduras
F Room Drawer	Cajón del compartimiento del congelador
F Room Drawer	Cajón del compartimiento del congelador
F Room Drawer	Cajón del compartimiento del congelador
Fresh Room Tray	Bandeja del compartimiento del refrigerador
Temperature Sensor	Sensor de temperatura
Fresh Room Tray	Bandeja del compartimiento del refrigerador
Fresh Room Tray	Bandeja del compartimiento del refrigerador

* La línea de puntos representa las posiciones de la salida de aire y la entrada de aire de retorno.

*Todas las imágenes de esta manual de instrucciones son únicamente orientativas; por favor, diríjase a los detalles individuales de su aparato

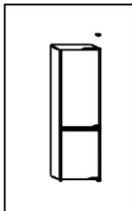
3-Instalación del aparato

Ubicación

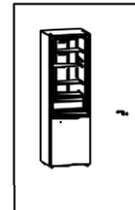
- A la hora de ubicar su unidad deberá asegurarse que el suelo es plano y firme, y que la estancia está bien ventilada.
- Evite colocar la unidad cerca de fuentes de calor, ej. fogones, caldera o radiador. Evite colocar, también, en lugar
- de luz solar directa, ya que esto incrementará el consume eléctrico. Los ambientes de temperaturas de frío extremo
- también podrán causar que la unidad no se comporte adecuadamente. Esta unidad no está diseñada para su uso en
- un garaje o en instalaciones exteriores. No cubrir la unidad con ningún tipo de funda.
- Cuando se realice la instalación de la unidad, asegurarse de dejar 10 cm de espacio libre en ambos lados, 10 cm en
- la trasera y 30 cm en la parte superior de la unidad. Esto permite que el aire frío circule alrededor del refrigerador
- de vino y mejore la eficiencia del proceso en refrigeración.

Invirtiendo la Puerta Abatible

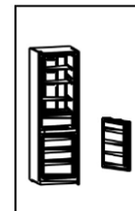
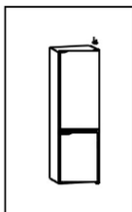
1) Retire la protección de las juntas.



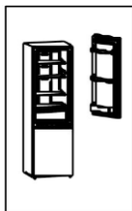
4) Quitar la bisagra central con un destornillador.



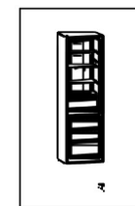
2) Retire la bisagra superior con un destornillador. 5) Quitar la puerta de la cámara de congelación.



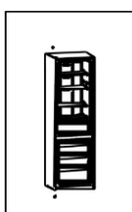
3) Quitar la puerta de la cámara frigorífica.



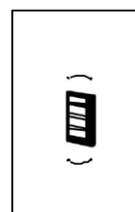
6) Retire el conjunto de bisagra con un destornillador



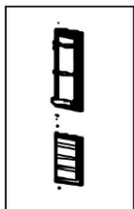
7) Retire el tapón de la bisagra superior, el tapón de la bisagra media y el ajustador



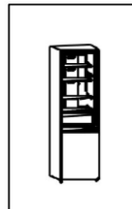
11) Ensamble el manguito del eje de la puerta y el soporte de la puerta de la cámara de refrigeración al otro lado de la puerta



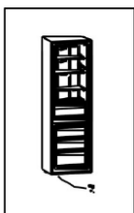
8) Retire el manguito de la puerta y el soporte de la puerta



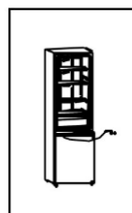
12) Ensamble la puerta de la cámara de refrigeración en la bisagra inferior.



9) Ensamble el conjunto de bisagra inferior al lado izquierdo del arcón con un destornillador



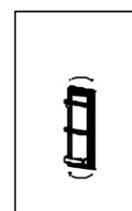
13) Ensamble la bisagra central en el lado izquierdo del gabinete con un destornillador



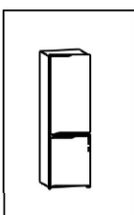
10) Ensamble el ajustador al lado derecho del arcón



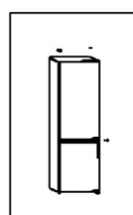
14) Ensamble el manguito del eje de la puerta y el soporte de la puerta de la cámara de congelación al otro lado de la puerta.



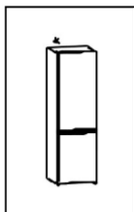
15) Ensamble la puerta de la cámara de congelación en la bisagra central.



17) Ensamble la protección de las juntas, el tope de la bisagra superior y el tope de la bisagra central en las posiciones correspondientes del otro lado.



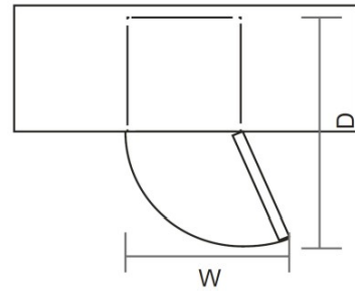
16) Ensamble la bisagra superior al lado izquierdo del arcón con un destornillador.



Requisitos de Espacio de la Puerta

La puerta de la unidad deberá ser capaz de abrir totalmente como se muestra en la imagen.

$$W = 820 \text{ mm}$$
$$D \geq 1070 \text{ mm}$$



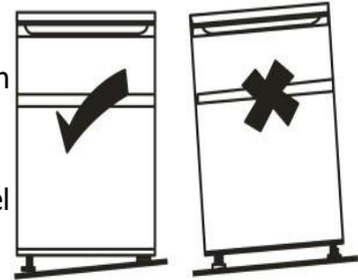
Nivelando la nevera

Ajustar las dos patas de nivelación en la parte delantera de la unidad.

Si la unidad no está a nivel la puerta y los sellados de alineación magnética no quedara adecuadamente cubiertos.

Asegurarse que la pata toca el suelo antes de su uso.

Mirando por encima de la parte superior, en sentido de las agujas del reloj y en sentido contrario a las agujas del reloj aflojando, ajustando.



Limpieza antes de usar

Limpiar el interior del aparato con una solución ligera de bicarbonato de sodio. A continuación, aclarar con agua, secar completamente antes de colocar de nuevo en la unidad.

Limpiar el exterior de la unidad con un paño húmedo.

Antes de usar la nevera

- El refrigerador se conecta a una red eléctrica de corriente alterna de 220 ~ 240V/50Hz AC, las variaciones de voltaje sobre un rango de 187 ~ 264V podrán causar avería o incluso daños.
- Para garantizar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni utilice el cable de alimentación cuando esté dañado o desgastado.
- No coloque artículos inflamables, explosivos, volátiles o altamente corrosivos en la nevera para evitar daños al producto o accidentes por incendio.
- No coloque artículos inflamables cerca de la nevera para evitar incendios.
- Este producto es un refrigerador de uso doméstico y deberá ser solo adecuado para el almacenaje de alimentos. Según la normativa nacional, los refrigeradores de uso doméstico no deberán ser usado para otros propósitos, tales como el almacenamiento de sangre, drogas o productos biológicos.
- No almacene cerveza, bebidas u otros fluidos contenidos en botellas o recipientes cerrados en la cámara de congelación del nevera; de lo contrario, las botellas o recipientes cerrados pueden agrietarse debido a la congelación y causar daños.
- Antes de colocar alimentos en la unidad, deberá encender el aparato y esperar 24 horas, para así asegurar que está funcionando adecuadamente y para dar tiempo suficiente para el enfriamiento de la temperatura. Su unidad no deberá ser sobrecargada. Para garantizar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni utilice el cable de alimentación cuando esté dañado o desgastado.
- No coloque artículos inflamables, explosivos, volátiles o altamente corrosivos en la nevera para evitar daños al producto o accidentes por incendio.
- No coloque artículos inflamables cerca de la nevera para evitar incendios.
- Este producto es un refrigerador de uso doméstico y deberá ser solo adecuado para el almacenaje de alimentos.

- Según la normativa nacional, los refrigeradores de uso doméstico no deberán ser usado para otros propósitos, tales como el almacenamiento de sangre, drogas o productos biológicos.
- No almacene cerveza, bebidas u otros fluidos contenidos en botellas o recipientes cerrados en la cámara de congelación del nevera; de lo contrario, las botellas o recipientes cerrados pueden agrietarse debido a la congelación y causar daños.
- Antes de colocar alimentos en la unidad, deberá encender el aparato y esperar 24 horas, para así asegurar que está funcionando adecuadamente y para dar tiempo suficiente para el enfriamiento de la temperatura. Su unidad no deberá ser sobrecargada. No almacene ni coloque hielo seco en el refrigerador.



Antes de Enchufar

Deberá comprobar que la toma de corriente disponible es compatible con el enchufe suministrado con la unidad.



¡Antes de Encender!

No encender la unidad hasta pasadas dos horas del traslado de la unidad.

Accesorios interiores

Varias bandejas de vidrio y plástico están incluidas en su aparato los diferentes modelos tienen diferentes combinaciones.

Deberá siempre deslizar una de las bandejas de almacenamiento de vidrio y de tamaño completo en el conjunto de guías inferior, encima del cajón para la fruta y vegetales, y mantener en esta posición.

Para lograr esto, tire de la bandeja de almacenamiento hacia delante hasta que puede ser orientada hacia arriba y hacia abajo y retirada.

Por favor, hacer esto mismo en sentido opuesto para insertar la bandeja en una altura diferente.



Para sacar el mayor partido del compartimento de almacenamiento de alimentos frescos y el compartimento de almacenamiento de alimentos congelados, el usuario podrá retirar o mover de su sitio las bandejas, según el uso diario necesario

4-FUNCIONAMIENTO

Instrucciones de operación

Control de Temperatura

- Control de temperatura del compartimento de almacenamiento de alimentos frescos.



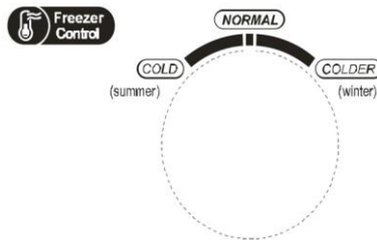
2°C es relativamente bajo y 8°C es relativamente alto.

La temperatura generalmente se establece en 4°C de acuerdo con los requisitos.

Si se coloca mucha comida en el compartimento de almacenamiento de alimentos frescos de una vez, se requerirá un enfriamiento rápido para que la temperatura de los alimentos baje lo antes posible.

Cuando se establece en el modo de enfriamiento rápido, el refrigerador funcionará en el modo durante 2.5 h; después del final del modo de enfriamiento rápido, el controlador de temperatura del compartimento de refrigeración se recuperará automáticamente a la configuración anterior.

- Control de temperatura del compartimento de congelación.



Freezer Control	Control de congelador
COLD	FRÍO
(summer)	(verano)
NORMAL	NORMAL
COLDER	MÁS FRÍO
(winter)	(invierno)

La temperatura de congelación es relativamente baja en la posición " COLDER ", mientras que la temperatura de congelación es relativamente alta en la posición " COLD", por lo tanto, generalmente se usa la posición "NORMAL".

Cuando la temperatura ambiente es alta en verano, la temperatura debe estar en el rango de "NORMAL" a " COLD". Si la temperatura ambiente es superior a 35 ° C, prevalecerá la posición "COLD".

Cuando la temperatura ambiente es baja en invierno, la temperatura debe estar en el rango de "NORMAL" a " COLD". Si la temperatura ambiente es inferior a 10 ° C, prevalecerá la posición "COLDER".

iRuido dentro de la nevera!

Podrá apreciar que su unidad hace unos ruidos poco habituales. ¡La mayoría de estos ruidos son perfectamente normales, pero deberá tenerlos en cuenta!

Estos ruidos son causados por la circulación del líquido refrigerante en el interior del sistema de refrigeración. Estos se han pronunciado en mayor medida desde la incorporación de los gases libres de FCF. Esto no es un fallo y no afectará al rendimiento de su unidad. Esto es debido al normal funcionamiento del motor del compresor, ya que bombea el refrigerante por todo el Sistema

Consejos para Guardar los Alimentos en el Unidad

- ⇒ Las carnes / pescados cocinados deberán siempre almacenarse en la bandeja encima de las carnes / pescados frescos para evitar el traspaso de bacterias. Guardar las carnes / pescados frescos en sus recipientes suficientemente grandes para la recogida de los jugos naturales de estos alimentos y tapar de manera adecuada. Colocar estos recipientes en la bandeja inferior de la unidad.
- ⇒ Deje espacio libre entre los alimentos, para permitir la circulación en el interior de la unidad. Asegurarse de que todas las partes de la unidad se mantienen refrigeradas.
- ⇒ Para evitar la transferencia de olores y el secado, empaquete o cubra los alimentos de manera separada. La fruta y vegetales no necesitaran envasado.
- ⇒ Siempre permita el enfriamiento de los alimentos pre-cocinados antes de introducir en la unidad. Esto ayudara a mantener la temperatura interna del aparato.
- ⇒ Para prevenir el escape de la refrigeración de la unidad, intente limitar el número de veces de la apertura de la puerta. Se recomienda abrir la puerta solo cuando se introducen o se retiran alimentos de la unidad.

Cambiar la bombilla

Sustitución de la lámpara por profesionales

5-LIMPIEZA

Descongelación

Descongelamiento automático para un refrigerador sin escarcha

Limpieza del Interior y Exterior de la Unidad.

- El polvo detrás de la nevera y en el suelo debe limpiarse en el momento oportuno para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía.
- Revise la junta de la puerta regularmente para asegurarse de que no haya residuos. Limpie la junta de la puerta con un suave paño humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.
- El interior de la nevera debe limpiarse regularmente para evitar olores.
- Apague la alimentación antes de limpiar el interior, retire todos los alimentos, bebidas, estanterías, cajones, etc.
- Use un paño suave o una esponja para limpiar el interior del refrigerador, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un litro de agua tibia. Luego enjuague con agua y limpie. Después de la limpieza, abra la puerta y deje que se seque naturalmente antes de encender la corriente.
- Para áreas que son difíciles de limpiar en el refrigerador (como capas estrechas, huecos o esquinas), se recomienda limpiarlas regularmente con un trapo suave, un cepillo suave, etc. y cuando sea necesario, combinarlas con algunas herramientas auxiliares (como palos delgados) para garantizar que no se acumulen contaminantes ni bacterias en estas áreas.
- No use jabón, detergente, exfoliante en polvo, limpiador en aerosol, etc., ya que pueden causar olores en el interior del refrigerador o alimentos contaminados.
- Limpie el marco de la botella, los estantes y los cajones con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Seque con un paño suave o seque de forma natural.
- Limpie la superficie exterior del refrigerador con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y luego seque.
- No use cepillos duros, bolas de acero limpias, cepillos de alambre, abrasivos (como pastas dentales), solventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, elementos ácidos o alcalinos, que pueden dañar la superficie e interior del refrigerador. El agua

hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.

- No enjuague directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar el aislamiento eléctrico después de la inmersión.

Consejos de limpieza

Puede ocurrir que aparezca condensación en el exterior de la unidad. Esto se debe a cambios de temperatura en el lugar donde esté ubicado el aparato. Secar cualquier resto de humedad. Si es problema continúa, por favor, póngase en contacto con un técnico cualificado para ayudarle.

6-MANTENIMIENTO

Cambio de la Iluminación Interior

Sustitución de la lámpara por profesionales.

Cuidados Durante la Manipulación / Transporte de Su Unidad

Sostener la unidad alrededor de los lados o la base cuando se realice su transporte o traslado. Bajo ninguna circunstancia deberá levantar la unidad sosteniendo por los bordes de la superficie superior.

Servicio

La unidad deberá ser puesta a punto por un ingeniero autorizado y únicamente utilizando repuestos originales. Bajo ninguna circunstancia deberá intentar reparar la unidad por sí mismo. Las reparaciones llevadas a cabo por personas faltas de experiencia podrán causar graves lesiones o serias averías. Póngase en contacto con un técnico cualificado.

Apagado del Aparato durante Largos Periodos de Tiempo

Cuando la unidad no está en uso durante un largo período de tiempo, desconecte el mismo del suministro eléctrico principal, vaciar de todo contenido alimentario y limpiar el aparato, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

No cubra las posiciones de la salida de aire y la entrada de aire del refrigerador.

No mantenga los alimentos a temperatura relativamente alta cerca del sensor de temperatura.

Saque el cajón del compartimiento de congelación y coloque los alimentos directamente en el estante de vidrio.

7-Solución de problemas

Usted puede tratar de resolver los siguientes problemas sencillos por sí mismo. Si no se pueden resolver, póngase en contacto con el departamento de postventa.

En la operación	Compruebe si el aparato está conectado a la red eléctrica o si el enchufe está en contacto con el pozo
	Comprobar si la tensión es demasiado baja Fallo en alimentación o transformador de corriente
Olor	Los alimentos olorosos deberán estar bien envueltos Compruebe si hay algún alimento podrido Limpie el interior del nevera
Funcionamiento prolongado del compresor	Es normal que el frigo rico este en funcionamiento durante un tiempo prolongado en época de verano cuando la temperatura ambiente es más alta; No es sugestionable tener demasiada comida en el aparato al mismo tiempo Los alimentos deberán enfriarse antes de ser introducidos en el aparato La frecuente apertura de la puerta del frigorífico.
La luz no se enciende	Si el refrigerador está conectado a la alimentación, si la luz de iluminación está dañada.
La puerta del frigorífico no se puede cerrar adecuadamente.	La puerta se atasca con los paquetes de comida Se coloca demasiada comida Frigorífico inclinado.
Ruido fuerte	Si los alimentos están nivelados, si el frigorífico esta nivelado; Las partes de frigorífico están correctamente colocadas.

Consejos:

- La carcasa del frigorífico podrá emitir calor especialmente durante el verano, esto se debe a la radiación del condensador y es un fenómeno normal.
- Cuando la humedad del ambiente es relativamente grande, la superficie del armario y el sellado de la puerta, etc. se condensan, lo cual es un fenómeno normal que se debe secar con un paño seco.
- Zumbido: El compresor emitirá un sonido de zumbido durante el funcionamiento y el sonido es muy alto cuando se enciende o se apaga.

8-ELIMINACIÓN

Los aparatos usados incorporan materiales valiosos. Un método de eliminación respetuoso con el medio ambiente asegurara que los materiales valiosos puedan ser recuperados y usados nuevamente. El refrigerante utilizado en su unidad y los materiales de aislamiento requieren unos procedimientos específicos de eliminación y tratamiento. Asegúrese que ninguna de las tuberías en la parte trasera de la unidad están dañadas antes de su enajenación. Toda información actualizada concerniente a la eliminación de aparatos obsoletos y el embalaje de los aparatos nuevos podrá ser obtenida de su ayuntamiento local. Cuando se realice la eliminación de un aparato obsoleto, rompa cualquier cerradura vieja o enganches y retire la puerta como precaución.

La Manera Correcta de Eliminar este Producto



La Manera Correcta de Eliminar este Producto

Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana como consecuencia de la eliminación incontrolada de residuos, reciclarlos de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde compró el producto. Pueden llevar este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.

9-SERVICIO DE POSVENTA

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

- **teléfono:**

[Tlf: 91 418 4533](tel:914184533)

NIF : B75108597

Brandt Espagne Home, S.L.U

Plaza Carlos Trías Bertrán 4,

28020 Madrid

www.electro-brandt.es