

Manual de instrucciones

Frigorífico Dos Puertas

WFRB30WP

Contenido	
1. Instrucciones de seguridad	Página 1~2
2. Instalación	Página 2~4
3. Descripción del aparato	Página 5
4. Información general	Página 6~9
5. Consejos prácticos	Página 10
6. Especificaciones	Página 11

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para evitar lesiones personales, daños materiales o uso incorrecto del electrodoméstico, asegúrese de leer las siguientes instrucciones. (Después de leer este manual, por favor guárdelo en un lugar seguro para próximas referencias)

Recuerde entregar este material al próximo dueño.



ADVERTENCIA

No conecte varios dispositivos en la misma toma de corriente

- Esto puede provocar sobrecalentamiento e incendios.

Mantenga alejado el enchufe de la parte posterior del frigorífico.

- Un enchufe dañado puede producir fuego debido al sobrecalentamiento.

No pulverice agua directamente en el interior o exterior del frigorífico.

- Existe riesgo de incendio y descargas eléctricas

No vierta agua en el interior o exterior del frigorífico.

- Existe riesgo de explosión e incendio.

No doble el cable de alimentación en exceso ni coloque objetos pesados en él.

- Constituye un riesgo de incendio. Si el cable se daña debe ser reemplazado inmediatamente por el fabricante, un servicio técnico autorizado, o una persona igualmente calificada.

No inserte el enchufe a la toma de corriente con las manos mojadas.

- Puede recibir una descarga eléctrica.

No coloque recipientes con agua encima del electrodoméstico.

- Si el agua se derrama en alguna de las partes eléctricas puede producir incendios o descargas eléctricas.

No instale el frigorífico en un lugar húmedo, donde puede ser salpicado con agua.

- El aislamiento incorrecto de las partes eléctricas puede provocar descargas eléctricas o fuego.

No almacene gases o líquidos inflamables en el frigorífico.

- El almacenamiento de benceno, diluyente, alcohol, éter, GLP u otras sustancias similares pueden provocar una explosión.

No repare, desmonte o altere el electrodoméstico.

- Esto puede producir incendios o funcionamientos anómalos que pueden provocar lesiones personales.

Desconecte el frigorífico antes de reemplazar la luz interior.

- Por otro lado, existe el riesgo de descarga eléctrica.
- Solo el servicio técnico puede cambiar el cable de alimentación y realizar otras reparaciones. Instalaciones y reparaciones inapropiadas pueden dañar al usuario.

Asegúrese de realizar la conexión a tierra.

- De lo contrario, se pueden producir daños materiales y descargas eléctricas.

Si desea deshacerse de su frigorífico, primero retire la puerta o sus sellos.

- De esta manera es imposible que un niño quede atrapado dentro.

Mantenga las aberturas de ventilación libres de obstrucción en el recinto o la estructura fija donde se encuentra el aparato.

No use dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, nada que no haya sido recomendado por el fabricante.

No dañe el circuito del refrigerante.

No use aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de comida, sino han sido recomendados por el fabricante no servirán.

Asegurese de que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado durante la instalación del aparato.

Asegúrese de no colocar regletas ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.



Precaución

No almacene demasiados alimentos en el frigorífico.

- Cuando abra la puerta, un artículo puede caer y provocar lesiones personales o daño material.

No ponga botellas ni contenedores de vidrio en el congelador.

- El contenedor podría quebrarse y causar lesiones personales.

Si la toma de pared está suelta no inserte el enchufe.

- Esto puede provocar descargas eléctricas o fuego.

No tire el cable de alimentación para desconectarlo.

- Puede desconectar un cable y provocar un cortocircuito.

No deje artículos encima del frigorífico.

- Cuando abra la puerta, los artículos pueden caer y provocar lesiones personales o daños materiales.

No almacene en el frigorífico productos farmacéuticos, material científico u otros productos sensibles a la temperatura.

- Los productos que requieren un control estricto de la temperatura no deben ser almacenados en el frigorífico.

No permita que los niños se cuelguen de la puerta. No toque ningún contenedor o alimento en el frigorífico con las manos mojadas.

- Podría causar congelación.

Retire cualquier objeto extraño de las clavijas del enchufe.

- De lo contrario, existe riesgo de incendio.

No introduzca su mano bajo el electrodoméstico.

- Cualquier borde cortante puede provocar lesiones personales.

Luego de desenchufar el frigorífico espere a lo menos cinco minutos antes de enchufarlo nuevamente.

- El funcionamiento anómalo del congelador puede provocar daño material.

Si no va a usar el frigorífico por largo tiempo, desenchúfelo.

- Cualquier fallo en el aislamiento puede provocar un incendio.

No permita que los niños toquen o jueguen con el panel de control que está en la parte frontal del aparato.

- No permita que los niños jueguen con este electrodoméstico
- No se pare o apoye en la base del panel, no retire piezas, puertas, etc.
- Reparaciones y mantenimiento del frigorífico solo deben ser realizados por un técnico **calificado**. Reparaciones erróneas realizadas por una persona no **calificada**, son potencialmente peligrosas y pueden tener graves consecuencias para el usuario.
- Nunca ponga cubos de hielo o helados directamente del frigorífico en su boca. (La baja temperatura puede causar "quemaduras por frío")
- Los niños de 3 a 8 años pueden cargar o descargar este aparato.



Precaución

El refrigerante usado en el frigorífico y los gases en el material aislado requieren procedimientos especiales al momento de ser desechados.

Asegúrese de que ninguno de los tubos de la parte trasera del frigorífico esté dañado antes de desecharlo.

INSTALACIÓN

Instalando su frigorífico

1. Procure un espacio adecuado e instale el frigorífico en una superficie firme y nivelada.

- Si el aparato no está nivelado, puede producir ruidos inusuales y una refrigeración deficiente.

2. Limpie el frigorífico.

- Limpie con un paño húmedo el interior y exterior del aparato.

3. Enchufe el frigorífico a una toma de pared usada exclusivamente para este aparato.

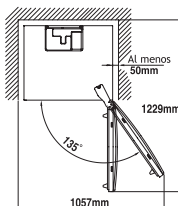
- Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra.

4. Coloque la comida en el frigorífico.

- Es recomendable esperar que el aparato se enfrie por 3 o 4 horas antes de almacenar los alimentos en él.

5. Mantenga 60mm de distancia entre el frigorífico y la pared posterior.

- Una distancia insuficiente causa ruido por la vibración, menor capacidad de refrigeración y la pérdida de electricidad.
- Espacio total requerido para el uso;
- Tome nota la dimensión de siguiente dibujo.



6. El enchufe debe estar accesible sin tener que mover el aparato.

7. En temperaturas ambiente bajo los 10°C, nuestro frigorífico no alcanzará un óptimo funcionamiento.



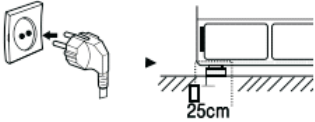
Precaución

Uso de una conexión a tierra exclusiva para el frigorífico:

- Si está usando un enchufe con terminal a tierra, no necesita una conexión separada.

Uso de un enchufe sin conexión a tierra:

- Conecte el "cable a tierra" a la lámina de acero y entiérrelo a una profundidad de al menos 25 cm. en el suelo.



NIVELACIÓN

Si el frente del frigorífico está ligeramente más arriba que la parte trasera, la puerta se puede abrir y cerrar más fácilmente.

<p>1. El refrigerador se inclina a la izquierda. Gire a la izquierda ajustando la pata en la dirección de la flecha hasta que el aparato esté nivelado.</p>	
<p>2. El refrigerador se inclina a la derecha. Gire a la derecha ajustando la pata en la dirección de la flecha hasta que el aparato esté nivelado.</p>	

Preparando el frigorífico

Para preparar su frigorífico para el uso y verificar que funciona correctamente, siga los siguientes pasos:

1. Instale todos anaques y compartimientos removibles en las posiciones correctas durante el transporte.
2. Limpie el frigorífico, congelador y accesorios para remover cualquier suciedad acumulada durante el empaque y transporte.
3. La luz interior debe encenderse cuando abra la puerta del frigorífico.
4. Fije el control de temperatura en lo más frío y deje el frigorífico funcionar por una hora. El congelador debe enfriarse ligeramente y el motor debe funcionar suavemente con un leve zumbido sin ruido. Su frigorífico funciona por un compresor que cambia de "encendido" a "apagado" para mantener la temperatura interna. Cuando el compresor es nuevo necesita funcionar por un periodo mayor a cinco meses. Durante este periodo puede haber un ligero ruido. Esto es completamente normal y no representa un fallo.
5. Almacene la comida una vez que la temperatura del frigorífico sea lo suficientemente baja. Después de que el frigorífico comienza a funcionar necesita unas cuantas horas para alcanzar la temperatura adecuada. Si el electrodoméstico no funciona correctamente, revise el suministro de electricidad. Si el problema persiste, contacte a su distribuidor.

CE

Este producto fue diseñado, construido y comercializado de acuerdo a las directivas EEC 2006/95/CE, 2004/108CE y 96/57.

Por favor lea cuidadosamente este manual para asegurar la máxima satisfacción con su frigorífico. Mantenga el manual en un lugar seguro para futuras referencias. Para referencias de los dibujos en el texto más abajo, vea la tapa atrás del manual.

SOBRE ESTE PRODUCTO

- Solo para uso doméstico
- Uso de los compartimientos del congelador 4 estrellas
 - para congelar alimentos frescos y ya congelados,
 - para almacenar productos congelados
 - para hacer cubos de hielo.
- Uso de los compartimientos del frigorífico
 - para almacenar alimentos frescos.
 - para enfriar bebidas.
- El compartimiento del congelador y el frigorífico se descongelan automáticamente.
- Debido a la circulación de aire frío (sistema multi-airflow) la temperatura se mantiene en cada en cualquier zona del frigorífico.
- El panel de control electrónico o botón de control le permite controlar la temperatura del compartimiento del frigorífico.

ANTES DE CONECTAR AL SUMINISTRO

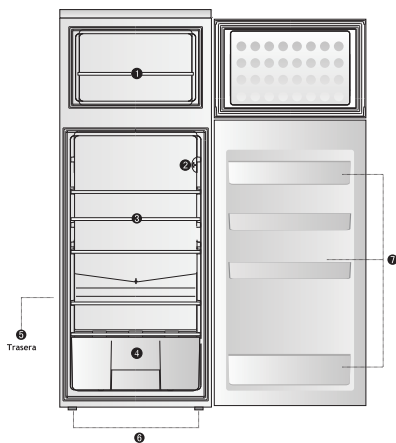
1. Espere 2 horas después del despacho antes de conectar el aparato a la toma de corriente, para asegurar un funcionamiento sin problemas.
2. Verifique la etiqueta del producto que se ubica en la pared del compartimiento del frigorífico para ver el voltaje, refrigerante y otras informaciones.
3. La toma de corriente debe ser fácilmente accesible y no quedar directamente detrás del frigorífico.
4. Las conexiones eléctricas se deben realizar de acuerdo con las regulaciones locales.
El aparato debe estar conectado a tierra como lo especifica la ley (conectado por medio de un adecuado enchufe a tierra y toma de corriente).
El fabricante no se hará responsable por lesiones a personas, animales o daños a la propiedad causados por no cumplir con este requerimiento.
5. Se debe usar un fusible a 10A o mayor para el circuito de la toma de corriente
6. Si el enchufe del aparato y la toma de pared son incompatibles, la toma debe ser reemplazada por un electricista cualificado.
7. Si el cable de alimentación se daña debe ser sustituido por el fabricante, su servicio técnico o una persona igualmente calificada para evitar peligros.
8. No use extensiones eléctricas, adaptadores múltiples, etc.



⚠ ADVERTENCIA! Mantenga el aparato alejado de cualquier fuente de calor durante la instalación, el mantenimiento y el uso. El símbolo al margen, que está en la parte trasera del aparato, significa que hay materiales inflamables en esta zona.

Descripción del aparato

WFRB30WP



1. Bandeja del congelador
2. Regulador de temperatura
3. Bandejas de almacenaje
4. Cajón de verduras
5. Compresor
6. Patas ajustables
7. Bandejas de puerta

DESCONECTAR

Nota: no válido para el Reino Unido.

Desconexión eléctrica: retire el enchufe de la red de suministro, o (si aplica) desconecte el disyuntor doble hacia arriba desde la toma de corriente.

PROTEJA EL MEDIOAMBIENTE

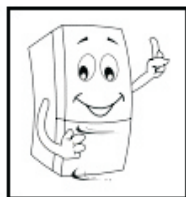
- El embalaje puede ser completamente reciclado, como lo confirma el símbolo de reciclaje; siga las normas locales para el desecho.
 - El aparato está fabricado con materiales reutilizables.
 - Cuando decida desechar este producto, por favor verifique que el cable fue desconectado de la red de suministros. Luego corte el cable y deseche el producto de acuerdo con las leyes locales.
 - Este producto está libre de CFC's (el circuito de congelación contiene R134a o R-600a).
- Este producto usa R-600a o R134a como refrigerante. Verifique la etiqueta del compresor que está detrás del aparato o la etiqueta de clasificación dentro del frigorífico para ver que refrigerante usa su electrodoméstico.

IMPORTANTE

1. Aunque este producto fue cuidadosamente examinado antes de embalar, por favor revíselo en busca de daños y verifique que las puertas cierren correctamente. Las quejas se deben realizar a su vendedor minorista dentro de las primeras 24 horas.
2. Instrucciones de instalación (vea los dibujos)
3. Mantenga los materiales de embalaje potencialmente peligrosos (plástico, bolsas, etc.) fuera del alcance de niños para prevenir que queden atrapados y se asfixien. Limpie el interior con un paño húmedo.

RECOMENDACIONES

GENERALES



Verifique daños y el correcto cierre de las puertas



No lo deje cerca de fuentes de calor.



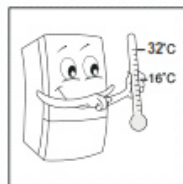
Mantenga el cuarto seco y bien ventilado.



Deje más de 5cm de distancia en la parte superior para ventilación.



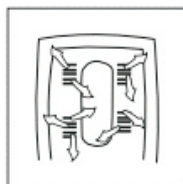
Limpie el interior con un paño húmedo.



El mejor rango de temperatura ambiente es de 16°C a 32°C



• Espere 2 horas antes de conectarlo a alimentación.



Mantenga libre la ventilación.



No ponga botellas de vidrio en el congelador. Las botellas pueden estallar.



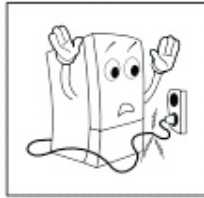
Cubos de hielo y paletas sacados directamente del congelador son muy fríos para consumir. Pueden causar quemaduras.



No deje que los niños jueguen o se escondan en el refrigerador, existe el riesgo de que queden atrapados y se asfixien.



Siempre desconecte antes de limpiar o revisar.



Si el cable de corriente se daña, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio o una persona igualmente cualificada para evitar riesgos.

VIGILE LA TEMPERATURA AMBIENTE

Este frigorífico está diseñado para funcionar en la temperatura ambiente especificada por su categoría, que se marca en la placa de clasificación.

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

NOTA

La temperatura interna puede verse afectada por factores tales como: ubicación del frigorífico, temperatura ambiente y frecuencia de apertura de la puerta.

NOTAS DE CONGELACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Siga el tiempo indicado por el fabricante de la comida congelada. Asegúrese que el empaque no está dañado.
- Ahorre energía: minimice la apertura de la puerta almacenando los alimentos idénticos juntos.
- Alimentos adecuados para congelar: carne, ave, pescado fresco, vegetales, frutas, productos lácteos, pan, alimentos horneados, comidas precocinadas.
- Alimentos no adecuados para congelar: lechugas, rábanos, uvas, peras y manzanas enteras, carne grasosa.
- Cuando congele alimentos empáquelos en cantidades apropiadas.
Para congelar correctamente no exceda las siguientes cantidades para preservar la calidad:
 - Frutas y vegetales: no más de 1kg.
 - Carne: no más de 2.5kg.
- Hierva los vegetales luego de lavarlos y cortarlos. (2-3 minutos en agua hirviendo, luego póngalos rápidamente en agua fría. Cuando use una olla vapor o microondas siga las instrucciones de funcionamiento).
- Mantenga los envases secos para evitar que se congelen juntos.
- Congele los alimentos frescos de manera separada de los alimentos ya congelados.
- No sazone o condimente los alimentos frescos o vegetales hervidos antes de congelar. Otros alimentos pueden ser ligeramente sazonados o condimentados. La intensidad de sabor de algunos condimentos puede variar.
- Use materiales o envases especialmente adecuados para congelar con el fin de evitar pérdida de calidad.
- Escriba el contenido y fecha de congelación en los envases. No exceda el tiempo de almacenamiento indicado para preservar la calidad.
- No congele botellas o latas con bebidas carbonatadas ya que pueden explotar.
- Retire tanta comida como necesite inmediatamente para descongelar. Prepárela tan pronto como sea posible después de descongelar.
- Si abre la puerta por más de un minuto, sonará un timbre cada un minuto durante 5 minutos.
- No bloquee los conductos de aire con alimentos. No almacene hacia arriba, esto puede interferir con la circulación de aire frío.
- Puede ser necesario reducir la cantidad para congelar si se anticipa el enfriamiento cada día.
- Los alimentos que serán congelados no se deben ubicar en contacto directo con la comida almacenada.
- No coloque comida aguada cerca de los conductos de aire frío.
- El cajón de refrigeración (Cajón F "C") es esencial para el funcionamiento del frigorífico. No lo quite.

AL ADQUIRIR COMIDA CONGELADA

1. Asegúrese de que el empaque no está dañado (los daños pueden causar el deterioro del alimento) Envases con protuberancias o con manchas de líquidos pueden haber sido almacenados de manera inapropiada y pueden estar parcialmente descongelados.
2. Compre la comida congelada al final y transpórtela en bolsas aisladas.
3. Coloque los artículos en el congelador tan pronto como pueda.
4. No vuelva a congelar alimentos parcialmente descongelados. Consúmalos dentro de 24 horas.
5. Observe el día de consumo y la información de almacenamiento.

LIMPIEZA Y USO COTIDIANO

1. Siempre desconecte el aparato de la corriente.
2. No use abrasivos. Periódicamente limpie con una esponja humedecida con agua tibia. Se puede usar un detergente con PH neutro. Enjuague y seque con un paño suave.
3. Limpie el exterior con un paño suave humedecido con agua.
4. Periódicamente limpie la rejilla frontal y el radiador de atrás con una aspiradora o un cepillo.
5. Cualquier aumento de la temperatura de los alimentos congelados durante la limpieza puede acortar su tiempo de almacenamiento.

Para evitar la contaminación de alimentos, por favor respete las siguientes instrucciones:

- Mantener la puerta abierta durante un largo período de tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpiar la superficie ya que puede entrar en contacto con los alimentos, así como las partes accesibles del sistema de evacuación de las aguas de deshielo.
- Si el aparato está equipado con depósito de agua, limpie el depósito de la fuente de agua si no se ha utilizado durante 48 horas; Aclare el circuito conectado al suministro de agua si no se ha utilizado durante 5 días.
- Guardar las carnes y los pescados en recipientes adecuados para no que no tenga contacto con otros alimentos en el frigorífico.
- Los compartimentos de dos estrellas son los adecuados para guardar alimentos precongelados y para guardar o hacer helados o cubitos de hielo.
- Si su aparato está equipado, los compartimentos 1, 2 o 3 estrellas no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.
- Si su aparato no se utiliza durante mucho tiempo, apague, descongele, limpie y seque los compartimentos de almacenamiento y deje la puerta abierta para prevenir el desarrollo de moldes dentro del aparato.

PROLONGADO DESUSO

1. Vacíe los compartimentos del frigorífico y congelador.
2. Desconecte el aparato de la red de suministros.
3. Limpie y seque ambos compartimentos
4. Deje la puerta abierta para prevenir la formación de olores desagradables.

SERVICIO POSVENTA

Antes de contactar nuestro Departamento de Servicio Posventa:

1. Intente arreglar el problema (por favor lea la sección "guía de solución de problemas")
2. Reinicie el frigorífico para revisar si el fallo persiste. Si el fallo persiste, apague el aparato e intente nuevamente después de una hora.
3. Si el fallo continúa contacte nuestro Servicio al cliente especificando:
 - la naturaleza del problema
 - el número de modelo del aparato
 - su dirección completa, número de teléfono y código de área.

Nota: El cambio de dirección de la apertura de la puerta realizada por nuestro Servicio al cliente no está cubierto por los términos de la garantía.

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. El aparato no funciona. Revise:
 - No hay corriente,
 - Enchufe correctamente conectado,
 - (si aplica) conexión del disyuntor doble.
 - daños en el cable de corriente,
 - correcta fijación de los controles de temperatura.
2. La temperatura dentro de los compartimentos no es lo suficientemente fría, revise:
 - cierre de las puertas,
 - instalación cerca de fuentes de calor,
 - correcta fijación de la perilla de control del frigorífico y congelador.
 - la inhibición de la circulación de aire.
3. La temperatura del compartimento del frigorífico es demasiado baja. Verifique:
 - correcta fijación de los controles de temperatura.
4. La lámpara debe ser reemplazada por un personal de servicio autorizado.
 - Póngase en contacto con servicio técnico autorizado.

INFORMACIÓN DEL EMBALAJE

¡Todo el material es respetuoso con el medioambiente!
¡Pueden ser desechados o quemados en una planta de incineración sin peligro!

Sobre los materiales: Los plásticos pueden ser reciclados y se identifican de la siguiente manera:

- PE: para polietileno, ejemplo: la cubierta exterior y las bolsas del interior.
- PS: para polietileno extendido, ejemplo: las almohadillas que son libras de clorofluorocarbono.

Las partes de cartón son hechas de papel reciclado y deben ser desechadas en una planta de reciclaje de papel local.

PARA DESECHAR EL APARATO

Por razones ambientales, los frigoríficos deben ser desechados de manera adecuada. Esto se aplica para su viejo artefacto y también para su nuevo frigorífico.

¡Precaución! Antes de desechar su viejo aparato remueva o destruya los seguros o trabas de cierre.

Esto previene el riesgo de que los niños queden encerrados dentro del frigorífico (peligro de asfixia) o que se expongan a otras situaciones peligrosas.

Eliminación:

- El frigorífico no debe ser desechado junto a otros desechos domésticos y residuos voluminosos
- El circuito del frigorífico, especialmente el intercambiador de calor en la parte trasera, no debe ser dañado.
- Información acerca de los programas de recolección o localización se puede obtener por medio de las autoridades locales de recolección o el municipio.



AVISO

La luz y la alarma del frigorífico pueden apagarse incluso si las puertas no están completamente cerradas.

Nota: El borde de la puerta y la parte frontal de la mueble del frigorífico pueden calentarse.

Esto es normal y pretende prevenir la formación de condensación, ruidos de goteo, etc. dentro el circuito refrigerante está normal.



Eliminación de equipos eléctricos y Electrónicos usados

Este símbolo en el producto indica que sus accesorios y embalaje no deben ser tratados como desechos domésticos.

Por favor deseche su equipo en su punto de recolección respectivo para contener los gases fluorados de efecto invernadero cubiertos por el Protocolo de Kyoto y sea herméticamente sellado.

Reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos en la Unión Europea y en otros países europeos existen sistemas de recolección separados para los productos eléctricos y electrónicos usados.

Asegurándose de la correcta eliminación de este producto ayudará a prevenir riesgos potenciales al medioambiente y a la salud humana, que por el contrario podría causar por un inadecuado manejo de este producto.

El reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales.

Por favor de ahora en adelante no deseche su viejo equipo eléctrico o electrónico con sus desechos domésticos.

Para más detalles sobre el reciclaje de este producto, por favor contacte a su oficina local, su servicio de recolección de basura o la tienda donde compró el producto.



Cumplimiento RoHS(Directiva 2002/95/EC)

Este producto es sustentable y responsable con el medio ambiente, libre de Pb,Cd, Cr+6,Hg,PBBs y PBDEs restringidos de acuerdo a la Directiva.

CONSEJOS PRÁCTICOS

Zona de almacenamiento (si está disponible)	Tipo de alimentos
Puerta del frigorífico	Mermeladas, bebidas, huevos, condimentos. (no colocar alimentos frescos perecederos en estas zonas)
Cajón de verduras	Ensalada, frutas, verduras,
Cajón conservador parte baja	Carne cruda, pescado, alimentos muy perecederos (por un período de almacenamiento limitado)
Bandeja intermedia	Productos lácteos
Bandeja alta	Charcutería, platos preparados, comida precocinada
Compartimento 1 estrella	Para almacenar algunas horas productos congelados
Compartimento 2 estrellas	Para almacenar algunos días productos congelados
Compartimento 3 estrellas	Para almacenar algunos días/semanas productos congelados
Cajones congelador 4 estrellas	Para congelar y guardar alimentos: Carnes, pescados (cajón inferior). Verduras, patatas (cajón intermedio). Helados, frutas, platos preparados (cajón superior)

Manuale di istruzioni

Frigorifero a due porte

WFRB30WP

Contenuto	
1. Istruzioni di sicurezza	Pagina 1~2
2. Installazione	Pagina 2~4
3. Descrizione del frigorifero	Pagina 5
4. Informazioni generali	Pagina 6~9
5. Istruzioni per l'uso	Pagina 10
6. Specifiche	Pagina 11

AVVERTENZE IMPORTANTI

Si consiglia di leggere con attenzione questo manuale prima di iniziare ad utilizzare il frigorifero, in modo da poter acquisire la necessaria conoscenza delle sue caratteristiche, dei suoi comandi e dei suoi componenti. Si consiglia inoltre di conservare il manuale, in previsione di eventuali consultazioni future, e di consegnarlo all'acquirente in caso di successiva vendita.



PERICOLO

Questo simbolo indica che in caso di mancata osservanza delle relative avvertenze, l'utente può riportare gravi lesioni personali.



ATTENZIONE

Questo simbolo indica che in caso di mancata osservanza delle relative avvertenze, l'utente può riportare lesioni o il frigorifero si può danneggiare.



PERICOLO

Collegare a rete direttamente il frigorifero, ad una presa alla quale non siano già collegati altri elettrodomestici, evitando di utilizzare spine multiple o cavi di prolunga.

- In caso contrario si potrebbero eventualmente verificare surriscaldamenti e principi di incendio.

Evitare che la spina ed il cavo di alimentazione entrino in contatto con il retro del frigorifero.

- In caso di eventuali danni potrebbero verificarsi principi di incendio.

Evitare che l'esterno o l'interno del frigorifero vengano raggiunti da spruzzi o getti d'acqua.

- In caso contrario si potrebbero eventualmente verificare cortocircuiti e principi di incendio.

Evitare di versare acqua sull'esterno o all'interno del frigorifero.

- In caso contrario si potrebbero eventualmente verificare cortocircuiti e principi di incendio.

Evitare che il cavo di alimentazione sia piegato eccessivamente o sia schiacciato da oggetti pesanti.

- In caso contrario si possono verificare cortocircuiti o principi di incendio. Qualora il cavo fosse danneggiato, deve essere immediatamente sostituito presso un Centro di Assistenza Tecnica.

Evitare di impugnare la spina del cavo di alimentazione con le mani bagnate.

- Si potrebbe correre il rischio di folgorazione.

Evitare di appoggiare sopra al frigorifero contenitori pieni di liquidi.

- Se i liquidi entrano in contatto con le parti elettriche, si possono verificare cortocircuiti.

Evitare di installare il frigorifero in un ambiente eccessivamente umido.

- In caso contrario si possono verificare cortocircuiti o principi di incendio.

Evitare di riporre nel frigorifero sostanze infiammabili o esplosive.

- L'eventuale presenza di benzina, solventi, alcol o etere può provocare esplosioni o principi di incendio.

Nell'eventualità di un guasto, il frigorifero deve essere riparato solo dal personale di un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.

- In caso contrario si possono verificare danni all'apparecchio e lesioni agli utilizzatori.

Prima di sostituire la lampadina interna sfilare sempre la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

- Solo in questo modo si può evitare il rischio di folgorazione.
- Nell'eventualità di un guasto, il frigorifero deve essere riparato solo dal personale di un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato. Un'installazione o riparazioni non appropriate possono danneggiare gravemente il frigorifero.

Il frigorifero deve essere collegato ad una presa dotata di messa a terra.

- In caso contrario si possono verificare folgorazioni.

Se si prevede di non utilizzare più il frigorifero, può essere prudente smontare o rompere il meccanismo di bloccaggio dello sportello.

- In tal modo si evita che lo sportello si possa bloccare in posizione chiusa e che dei bambini che vi sono entrati per gioco possano restare intrappolati al suo interno.

Evitare di ostruire le fessure di ventilazione che si trovano sul mobile.

Non cercare di rimuovere il ghiaccio dalle pareti interne utilizzando coltelli, cacciaviti o altri oggetti affilati o appuntiti.

Evitare di danneggiare il circuito refrigerante.

Evitare di utilizzare all'interno del frigorifero apparecchiature elettriche di qualsiasi tipo.

Attenzione! Quando si installa questo frigorifero assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia danneggiato o schiacciato.

Attenzione! Non utilizzare prese multiple o alimentatori portatili alle spalle del frigorifero.



Attenzione

Evitare di riporre nel frigorifero una quantità eccessiva di alimenti.

- Quando si apre lo sportello, potrebbero cadere all'esterno.

Evitare di riporre nel congelatore bottiglie o altri contenitori in vetro.

- Il vetro si potrebbe rompere, ferendo l'utente.

Se la presa di corrente è danneggiata, evitare di inserirvi la spina del cavo di alimentazione.

- In caso contrario si potrebbero verificare cortocircuiti o principi di incendio.

Evitare di sfilare la spina del cavo di alimentazione dalla presa tirando il cavo.

- Si potrebbe provocare un cortocircuito.

Evitare di appoggiare oggetti pesanti sopra il frigorifero.

- Quando si apre o si chiude lo sportello potrebbero cadere, ferendo chi si trova nelle vicinanze.

Evitare di conservare nel frigorifero farmaci o altre sostanze sensibili alla temperatura.

- I prodotti per i quali si richiede un preciso controllo della temperatura non devono essere conservati in un comune frigorifero.

Impedire che i bambini si aggrappino per gioco agli sportelli aperti.

Evitare di toccare con le mani bagnate contenitori ghiacciati o le pareti interne del congelatore.

- Si potrebbero provocare dei congelamenti locali.

Rimuovere qualsiasi oggetto estraneo dalla spina del cavo di alimentazione.

- In caso contrario si potrebbe verificare un cortocircuito.

Evitare di infilare le mani sotto il frigorifero, quando lo si pulisce.

- Ci si potrebbe ferire con lamiere taglienti.

Dopo che si è scollegato il frigorifero dalla presa di corrente, attendere almeno cinque minuti prima di ricollegarlo.

- In caso contrario, lo si può danneggiare.

In previsione di un prolungato periodo di inutilizzo, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

- Qualsiasi eventuale danno al cavo potrebbe, in caso contrario, provocare principi di incendio.

Impedire che i bambini possano giocare con i comandi del frigorifero.

- Si deve vigilare affinché i bambini non utilizzino il frigorifero per gioco, e non vi si arrampichino.
- Eventuali riparazioni devono essere effettuate solo da un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.
- Evitare di ingerire bevande gelate e cubetti di ghiaccio.

I bambini di età compresa fra i 3 e gli 8 anni possono utilizzare questo frigorifero



Attenzione

Il tipo di refrigerante utilizzato impone particolari accorgimenti in fase di smaltimento. Prima di consegnare il frigorifero ad un centro di raccolta rifiuti, al momento della sua dismissione, controllare l'integrità dei tubi del circuito di refrigerazione.

INSTALLAZIONE

Installazione del frigorifero

1. Il frigorifero deve essere posizionato ad una adeguata distanza dalle pareti o dai mobili circostanti, in modo da consentire un'adeguata ventilazione, e su una superficie stabile e perfettamente in piano.

- In caso contrario il suo funzionamento potrà essere rumoroso e potrebbe verificarsi una riduzione dell'efficienza operativa.

2. Prima di iniziare ad utilizzare il frigorifero si raccomanda di pulire accuratamente il suo interno.

- Utilizzare una spugna o un panno morbido, leggermente inumiditi.

3. Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente, ed evitare di collegarvi altre apparecchiature elettriche.

- La presa deve essere dotata di messa a terra.

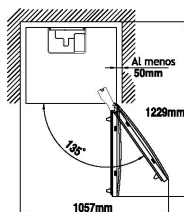
4. Riporre gli alimenti negli scomparti.

- Prima di iniziare a riempire il frigorifero si consiglia di attendere almeno 3 o 4 ore, per fare in modo che la temperatura al suo interno si abbassi adeguatamente.

5. Fare in modo che tra i lati o il retro del frigorifero e le pareti o i mobili circostanti ci siano almeno 5 cm.

- In caso contrario possono prodursi rumori o vibrazioni, una riduzione dell'efficienza operativa e spreco di energia elettrica.
- Distanze minime e ingombri.

Nel disegno sottostante sono visualizzati le distanze minime da rispettare e gli ingombri dello sportello aperto.



6. La presa di corrente a cui collegare il frigorifero deve essere facilmente accessibile senza che sia necessario spostarlo.

7. In presenza di temperature ambientali al di sotto di 10 °C, l'efficienza operativa del frigorifero si riduce.



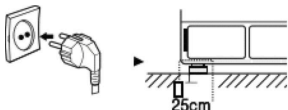
Attenzione

Il frigorifero deve categoricamente essere collegato ad una presa dotata di messa a terra.

- In questo caso non si deve predisporre una linea di messa a terra autonoma.

Se la presa non è dotata di messa a terra:

- Fare installare da un elettricista una linea di messa a terra da collegare allo chassis, che dovrà essere interrata a non meno di 25 cm.

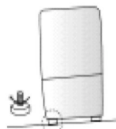


REGOLAZIONE DEI PIEDINI

Se la parte frontale del frigorifero si trova leggermente più in alto di quella posteriore, lo sportello si chiude più facilmente da solo.

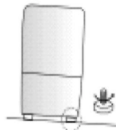
1. Se il frigorifero è inclinato verso sinistra.

Ruotare i piedini di sinistra nella direzione indicata dalla freccia.



2. Se il frigorifero è inclinato verso destra.

Ruotare i piedini di destra nella direzione indicata dalla freccia.



Preparazione del frigorifero

Per predisporre il frigorifero all'uso e controllare che funzioni, seguire questa procedura.

1. Posizionare le mensole e i cassetti.
2. Prima di iniziare ad utilizzare il frigorifero si raccomanda di pulire accuratamente il suo interno, per rimuovere la polvere che può esservi eventualmente depositata durante le fasi di assemblaggio, imballaggio e trasporto.
3. Controllare che quando si apre lo sportello si accenda la lampadina interna.
4. Impostare la temperatura interna più bassa tra quelle disponibili e mantenerla per circa un'ora. Il frigorifero deve produrre solo un ronzio. Il compressore si attiva e si disattiva a cicli alterni, in modo che venga raggiunta la temperatura impostata. Durante i primi cinque mesi di funzionamento, il compressore può essere leggermente più rumoroso, ma ciò è del tutto normale e non deve essere considerato un difetto.
5. Dopo due/tre ore, quando all'interno degli scomparti si è raggiunta una temperatura sufficientemente bassa, si possono riporre nel frigorifero gli alimenti e le bevande. Se la temperatura all'interno del frigorifero non si abbassa, controllare il collegamento a rete. Se il problema persiste, contattare il rivenditore.

Dichiarazione di conformità

Questo frigorifero è stato progettato, costruito e commercializzato in osservanza alle norme CEE 95/2006, 108/2004 e 57/96.

Si consiglia di leggere con attenzione questo manuale prima di iniziare ad utilizzare il frigorifero, in modo da poter acquisire la necessaria conoscenza delle sue caratteristiche, dei suoi comandi e dei suoi componenti. Si consiglia inoltre di conservare il manuale, in previsione di eventuali consultazioni future. Le illustrazioni a cui si fa riferimento nel testo sono pubblicate nel foglio pieghevole che si trova in fondo al manuale.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- Questo frigorifero è stato progettato e realizzato in funzione di un impiego tipicamente domestico.
- Utilizzare lo scomparto del congelatore per:
 - Congelare a lungo alimenti freschi o già cotti.
 - Conservare alimenti surgelati.
 - Produrre cubetti di ghiaccio.
- Utilizzare lo scomparto del frigorifero per:
 - Conservare alimenti freschi.
 - Raffreddare bevande.
- Sia il frigorifero che il congelatore sono dotati di un sistema di sbrinatorio automatico.
- Grazie alla circolazione forzata di flussi d'aria nel vano frigorifero e nel vano freezer, la temperatura al loro interno rimane costante ed uniforme.
- Il pannello di controllo permette di regolare e di controllare la temperatura interna degli scomparti in modo estremamente semplice e rapido.



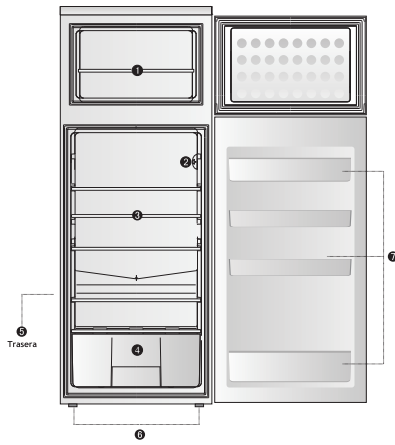
ATTENZIONE! Conservare il prodotto lontano da fonti di calore durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento. Ci sono materiali infiammabili sul retro dell'apparecchio.

Prestare attenzione al simbolo "Rischio di incendio - materiale infiammabile" che si trova sul retro dell'apparecchio.

COLLEGAMENTO A RETE

1. Al termine dell'installazione, prima di collegare il frigorifero a rete lasciare trascorrere circa un paio d'ore.
2. Il frigorifero deve essere collegato ad una presa di rete alimentata da una tensione pari a quella prescritta. La relativa indicazione è apposta nella targhetta che si trova all'interno.
3. La presa di corrente a cui collegare il frigorifero deve essere facilmente accessibile senza che sia necessario spostarlo.
4. Il collegamento a rete deve essere effettuato in osservanza alle locali norme di legge. La presa di corrente deve essere dotata di messa a terra. La Casa costruttrice non può assumere alcuna responsabilità per danni eventualmente derivanti dalla mancata osservanza di queste prescrizioni.
5. La linea di alimentazione del frigorifero deve prevedere un fusibile con un amperaggio minimo pari a 10 A.
6. Se la spina del cavo di alimentazione non può essere innestata direttamente nella presa di rete, quest'ultima dovrà essere sostituita da un elettricista qualificato.
7. In caso di eventuali danni, il cavo di alimentazione deve essere prontamente sostituito dal personale di un Centro di Assistenza Tecnica.
8. Collegare a rete direttamente il frigorifero, ad una presa alla quale non siano già collegati altri elettrodomestici, evitando di interporre spine multiple o cavi di prolunga.

Descrizione del frigorifero



1. Vano freezer
2. Manopola per la regolazione della temperatura
3. Ripiani
4. Cassetto per frutta e verdura
5. Compressore
6. Piedini regolabili
7. Mensole sullo sportello

SCOLLEGAMENTO DALLA RETE

Nota: indicazione non valida per i modelli commercializzati nel Regno Unito.

Per scollegare il frigorifero dalla rete elettrica sfilare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente (procedura non applicabile ai modelli commercializzati nel Regno Unito).

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

- L'imballo è composto da materiali riciclabili, contrassegnati dagli appositi simboli di identificazione. Per il loro smaltimento si può fare riferimento alle disposizioni locali relative alla raccolta differenziata dei rifiuti.

- Tutti i componenti del frigorifero sono stati prodotti con materiali riciclabili.

- Se si prevede di non utilizzare più il frigorifero, può essere prudente smontare o rompere il meccanismo di bloccaggio dello sportello, in modo che quest'ultimo non possa bloccarsi in posizione chiusa, e tagliare il cavo di alimentazione dopo averlo scollegato dalla presa di corrente.

- Questo frigorifero utilizza refrigerante R134a o R-600a, che non contiene clorofluorocarburi (CFC). Il tipo di refrigerante è indicato nelle targhette apposte sul retro e all'interno del frigorifero.

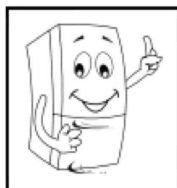
IMPORTANTE

1. Anche se questo prodotto è stato controllato al termine dell'assemblaggio, prima di installarlo è opportuno controllarlo accuratamente al fine di accertare che non abbia eventualmente subito danni durante il trasporto. Qualsiasi reclamo deve essere sporto al rivenditore entro 24 ore dalla consegna.

2. L'installazione deve essere eseguita secondo le indicazioni fornite nei disegni sottostanti.

3. Evitare di lasciare i sacchetti in plastica dell'imballo alla portata di bambini o di animali domestici. Pulire l'interno con una spugna inumidita.

RACCOMANDAZIONI DI CARATTERE GENERALE



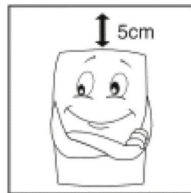
Verificare la presenza di eventuali danni e la corretta apertura e chiusura degli sportelli.



Non posizionare il frigorifero accanto ad una sorgente di calore.



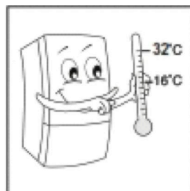
Installare in un ambiente asciutto e ventilato.



Mantenere almeno 5 cm di spazio libero sopra la parte superiore del mobile.



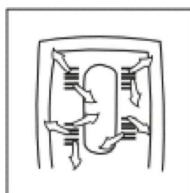
Pulire l'interno con una spugna inumidita.



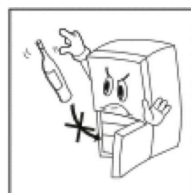
Evitare di installare il frigorifero in ambienti con temperatura inferiore a 16 °C o superiore a 32 °C.



• Al termine dell'installazione, attendere almeno 2 ore prima di collegare a rete il frigorifero.



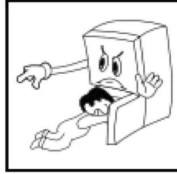
Evitare di ostruire le feritoie di circolazione dell'aria fredda.



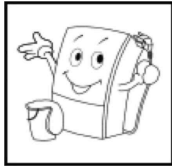
Evitare di riporre nel vano freezer bottiglie tappate, lattine chiuse o contenitori sigillati.



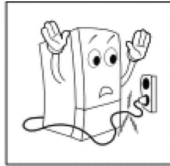
Evitare di consumare cubetti di ghiaccio o alimenti appena estratti dal congelatore, e maneggiarli con particolare cautela.



Evitare che i bambini giochino con il frigorifero o vi si possano nascondere.



Prima di intraprendere qualsiasi operazione di pulizia, scollegare sempre il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.



In caso di eventuali danni, il cavo di alimentazione deve essere prontamente sostituito dal personale di un Centro di Assistenza Tecnica.

PRESTARE ATTENZIONE ALLA TEMPERATURA AMBIENTALE

Le varie versioni di questo frigorifero sono progettate in modo da poter operare in ambienti con una specifica gamma di temperature. La categoria climatica alla quale appartiene ogni versione è specificata nella tabella dei dati tecnici.

Categoria climatica	Gamma di temperature
SN	Da 10 a 32 °C
N	Da 16 a 32 °C
ST	Da 16 a 38 °C
T	Da 16 a 43 °C

NOTA

La temperatura all'interno del frigorifero può essere influenzata da svariati fattori, come ad esempio la sua posizione, la temperatura ambientale o la frequenza e la durata con cui si aprono gli sportelli.

AVVERTENZE RELATIVE AL CONGELAMENTO E ALLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

1. Si raccomanda vivamente di non conservare o consumare alimenti confezionati oltre la data di scadenza indicata.
2. Evitare, per quanto possibile, di aprire frequentemente gli sportelli. In questo modo si assicurerà una migliore conservazione degli alimenti e si ridurrà il consumo di energia elettrica.
3. Si possono congelare carni, pesce, pollame, verdura, pane e cibi già cotti o precotti.
4. Non si prestano al congelamento insalata, uva, alimenti dall'odore pronunciato (rapanelli, meloni ed altro ancora), mele e pere.
5. Si consiglia di suddividere gli alimenti in porzioni singole, che potranno essere scongelate o riscaldate più rapidamente. Evitare di eccedere i quantitativi massimi, in modo da preservare al massimo la qualità:
 - verdure: massimo 1 kg.
 - carne: massimo 2,5 kg.
6. Prima di essere congelate, le verdure devono essere mondate e lavate con la massima cura. Per sbollentarle, immergerle per circa 2-3 minuti in acqua bollente e successivamente passarle sotto l'acqua fredda. Per cucinarle con uno steamer o con un forno a microonde, seguire le relative istruzioni per l'uso.
7. Mantenere i contenitori asciutti, onde evitare che a causa della bassa temperatura si "incollino" tra di loro.
8. Riporre tutti gli alimenti in contenitori adeguati o in sacchetti per surgelati, in modo da evitare che possano entrare reciprocamente in contatto.
9. Si sconsiglia di salare, condire o marinare gli alimenti prima di congelarli. La fragranza e l'intensità di alcune spezie potrebbe cambiare notevolmente.
10. Utilizzare contenitori adatti alla surgelazione, realizzati in materiali specifici. I liquidi, come ad esempio il brodo, devono essere conservati in recipienti a tenuta stagna, che non devono essere riempiti sino all'orlo.
11. Quando si surgela personalmente un alimento si deve sempre annotare la data, sulla confezione: in questo modo si potrà evitare di prolungarne eccessivamente la conservazione.
12. Evitare di riporre nel vano freezer bottiglie tappate, lattine o contenitori sigillati: il congelamento del liquido al loro interno potrebbe provocarne la rottura.
13. Gli alimenti scongelati devono essere consumati in breve tempo. Evitare di ricongelare cibi già scongelati.
14. Se gli sportelli vengono tenuti aperti per più di un minuto, il frigorifero emette un segnale acustico di avvertimento (per la durata di cinque minuti).
15. Non ostruire le bocchette di circolazione dell'aria fredda presenti sulla parete posteriore del vano frigorifero.
16. Non riempire eccessivamente i ripiani, poiché in tal caso si ostacolerebbe la circolazione dell'aria fredda.
17. Evitare di congelare simultaneamente grandi quantità di alimenti.
18. Gli alimenti da congelare non devono essere posti in contatto diretto con gli alimenti già congelati.
19. Non posizionare accanto alle bocchette di circolazione dell'aria fredda i contenitori di liquidi.
20. Il cassetto per frutta e verdura è essenziale per il corretto funzionamento del frigorifero, e non deve mai essere rimosso.

AVVERTENZE SULL'ACQUISTO DI ALIMENTI SURGELATI

1. Accertarsi che la confezione non sia danneggiata. Se la confezione appare rigonfia, o se contiene dei residui liquidi, significa che il prodotto non è stato conservato correttamente.
2. Acquistare i surgelati subito prima di recarsi alla cassa. Si consiglia inoltre di utilizzare, per il trasporto, le apposite borse termiche.
3. Riporre immediatamente gli alimenti nel freezer non appena si torna a casa.
4. Evitare di farne innalzare la temperatura, interrompendo in questo modo la catena del freddo.
5. Se durante il trasporto si sono scongelati, anche solo parzialmente, consumarli entro 24 ore.
6. Controllare con attenzione la data di scadenza e le indicazioni relative alla conservazione.

PULIZIA DEL FRIGORIFERO

1. Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia accertarsi sempre che il frigorifero sia scollegato dalla presa di corrente.
2. In nessun caso si dovranno utilizzare, per la pulizia, detersivi in polvere ad azione abrasiva, pagliette metalliche, detersivi dall'azione particolarmente aggressiva o solventi, che potrebbero rovinare irrimediabilmente le superfici.
3. Pulire le superfici esterne con una spugnetta o con un panno morbido, leggermente inumiditi in una soluzione di acqua tiepida e detergente neutro. Sciacquare e asciugare accuratamente.
4. Pulire periodicamente, con un aspirapolvere o con uno scopettino, la griglia frontale e la serpentina posteriore.
5. Un eventuale aumento della temperatura degli alimenti che si dovesse verificare durante la pulizia potrà ridurre la durata della loro conservazione.

Per evitare contaminazioni degli alimenti, si prega di rispettare le seguenti istruzioni.

Tenere le porte aperte per lunghi periodi può causare un incremento della temperatura all'interno del frigorifero

Pulire regolarmente le superfici che possono venire a contatto con gli alimenti e sistemi di drenaggio accessibili

Pulire il serbatoio dell'acqua se non utilizzato per 48 ore; sciacquare i tubi di collegamento al sistema idrico se non utilizzati per 5 giorni

Conservare carne e pesce crudi in appositi contenitori nel frigorifero, in modo che non entrino in contatto o gocciolino su altri alimenti.

Gli scomparti per alimenti surgelati a due stelle (se presenti nell'elettrodomestico) sono adatti per conservare cibi pre-congelati, conservare o fare gelati e fare cubetti di ghiaccio.

I compartimenti a una, due e tre stelle (se presenti nell'apparecchio) non sono adatti al congelamento di alimenti freschi.

Se il frigorifero viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnere, scongelare, pulire, asciugare e lasciare la porta aperta per evitare lo sviluppo di muffa all'interno dell'apparecchio

IN CASO DI INUTILIZZO PROLUNGATO

1. Svuotare il vano frigorifero ed il vano congelatore.
2. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
3. Pulire e asciugare entrambi gli scomparti.
4. Lasciare gli sportelli socchiusi, in modo da prevenire la formazione di odori sgradevoli.

ASSISTENZA POSTVENDITA

Se si presentassero i problemi elencati nel seguente capitolo "In caso di eventuali problemi", si dovrà:

1. Provare a mettere in atto i rimedi che vengono di volta in volta suggeriti.
2. Scollegare il frigorifero dalla presa di corrente e ricollegarlo nuovamente. Se l'inconveniente dovesse persistere, scollegarlo e lasciare trascorrere circa un'ora prima di ricollegarlo.
3. Se anche in questo modo l'inconveniente non venisse eliminato, contattare il servizio di Assistenza Tecnica specificando:
 - La natura del problema che si verifica.
 - Il modello del frigorifero.
 - Il numero di matricola (rilevabile dalla targhetta).
 - Il vostro recapito telefonico ed il vostro indirizzo.

Attenzione: Anche se effettuato dal personale di un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato, l'intervento per l'inversione dell'apertura degli sportelli non è coperto da alcuna garanzia.

IN CASO DI EVENTUALI PROBLEMI

1. Il frigorifero non funziona. Effettuare i seguenti controlli:
 - L'erogazione di corrente avviene normalmente?
 - Il fusibile della linea a cui è collegato il frigorifero è integro?
 - Il frigorifero è collegato alla presa di corrente?
 - Il cavo di alimentazione è danneggiato?
 - La regolazione delle temperature è stata impostata correttamente?
 2. La temperatura d'esercizio non è sufficientemente bassa.
 - La temperatura ambientale è molto elevata, oppure si sono aperti troppo frequentemente gli sportelli?
 - Il frigorifero è vicino ad una fonte di calore?
 - La regolazione delle temperature è stata impostata correttamente?
 - Si è lasciato aperto troppo a lungo lo sportello?
 - Negli scomparti si è riposto un notevole quantitativo di bevande o alimenti a temperatura ambiente?
 3. La temperatura d'esercizio è eccessivamente bassa.
 - La regolazione delle temperature è stata impostata correttamente?
 4. La lampada deve essere sostituita dal tecnico di un centro assistenza autorizzato.
- Contattare l'assistenza tecnica autorizzata

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'IMBALLO

Tutti i materiali utilizzati nell'imballo sono compatibili con l'ambiente, e possono essere consegnati ad un apposito centro di raccolta e smaltimento.

I materiali plastici sono riciclabili, e sono identificati dai seguenti codici:

- PE: polietilene (involucro protettivo esterno e sacchetti interni).
- PS: polistirene privo di clorofluorocarburi (cuscinetti antiurto).

Le parti in cartone sono prodotte utilizzando materiale riciclato, e possono essere consegnate presso un apposito centro di raccolta di rifiuti domestici.

DISMISSIONE E SMALTIMENTO DI ELETTRODOMESTICI

Per ragioni di tutela dell'ambiente, la dismissione dei frigoriferi richiede accorgimenti e procedure particolari.

ATTENZIONE - Prima di smettere il frigorifero si consiglia di renderlo inutilizzabile, tagliando il cavo di alimentazione (dopo che lo si è scollegato dalla presa di corrente) e rompendo o smontando i gancetti del dispositivo di chiusura degli sportelli. In questo modo si eviterà, per esempio, che dei bambini possano per gioco chiudersi al suo interno.

Dismissione:

- Questo frigorifero deve essere consegnato ad un centro di raccolta.
- I tubi del circuito di raffreddamento (e in particolare quelli dello scambiatore di calore, sul retro del frigorifero) non devono essere danneggiati.
- Eventuali informazioni relative all'ubicazione e agli orari di apertura dei centri di raccolta di rifiuti ingombranti possono essere richieste al proprio Comune di residenza.



ATTENZIONE

La lampadina ed il sistema di allarme acustico possono essere disattivati anche se gli sportelli non sono completamente chiusi.

Nota: Un eventuale leggero riscaldamento del bordo dello sportello del vano congelatore e dello sportello del vano frigorifero può essere provocato dal dispositivo anticondensa, che previene la formazione di brina e condensa all'interno degli scomparti. Eventuali gorgoglii all'interno del frigorifero sono dovuti alla circolazione del fluido refrigerante, e non sono quindi imputabili ad un guasto o ad un difetto.



Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche

L'apposizione di questo simbolo sul prodotto, sui suoi accessori o sul suo imballo indica la necessità di smaltimento differenziato, presso un apposito punto di raccolta e riciclaggio.

Nei Paesi dell'UE, così come in altri Paesi, è previsto un servizio di raccolta e smaltimento differenziati di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Consegnando i prodotti presso uno di questi centri di raccolta si contribuisce non solo a prevenire eventuali rischi per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero essere conseguenza di uno smaltimento inappropriato di sostanze tossiche, ma anche a preservare le risorse naturali grazie al corretto recupero di molti materiali che andrebbero altrimenti sprecati.

Si raccomanda di non smaltire un elettrodomestico usato insieme ai rifiuti urbani.

Per ottenere ulteriori informazioni in relazione ai centri di raccolta e smaltimento potete contattare il vostro Comune di residenza, il relativo Centro di raccolta rifiuti oppure il punto vendita presso il quale è stato acquistato il prodotto.



Conformità alla normativa comunitaria RoHS (direttiva CE 05-2002)

Questo prodotto riduce l'impatto di sostanze tossiche sia sugli esseri umani che sull'ambiente. Le sostanze interessate sono le seguenti: Piombo (Pb), Cadmio (Cd), Cromo esavalente (Cr6+), Mercurio (Hg), Bifenili polibromurati (PBB) ed Etere di difenile polibromurato (PBDE).

Istruzioni per l'uso

Vani frigorifero (se presente)	Tipo di alimenti
Porta e balconi del vano frigorifero	Alimenti con conservanti naturali, come marmellate, succhi, bevande, condimenti, uova.
Cassetto per frutta e verdura (cassetto per insalata)	Frutta, erbe e verdure vanno messi separatamente nel cassetto.
Ripiano inferiore del frigorifero. Cassetto del frigorifero	Carne cruda, pollame, pesce (per conservazione a breve termine)
Ripiano central del frigorifero	Latticini
Ripiano superiore per frigorifero	Alimenti che non necessitano di cottura, come cibi pronti, salumi, avanzi.
Scomparto a 1 stella	Per conservare cibi pre-congelati per poche ore
Scomparto a 2 stelle	Per conservare cibi pre-congelati per pochi giorni
Scomparto a 3 stelle	Per conservare cibi pre-congelati per pochi giorno/settimane
Cassetto / ripiano per congelatore a 4 stelle	Per congelare cibi freschi e conservarli a lungo. <ul style="list-style-type: none">• Cassetto / ripiano inferiore: carne cruda, pollame, pesce.• Cassetto / ripiano centrale: verdure, patatine.• Cassetto / ripiano superiore: gelato, frutta congelata, prodotti da forno congelati.

FICHA DE PRODUCTO

WINIA

- Marca: WINIADAEWOO ELECTRONICS
- Modelo: WFRB30WP
- Tipo de producto: Frigorífico y Congelador
- Clase energética: A+
- Consumo energético: 216 kWh / año, calculado en base a los resultados bajo condiciones estándar en 24h. El consumo de energía dependerá del uso y la localización de la máquina.
- Volumen neto total: 207L (Frigorífico: 168L, Congelador: 39L de 4 Estrellas)
- Frigorífico y Congelador: Cíclico
- Autonomía sin electricidad: 20h
- Poder de congelación: 2kg / 24h
- Clase climática: ST. Este aparato permite mantener la temperatura interior desde los 16°C hasta los 38°C ambientales.
- Nivel de ruido: 42 dB (A)



