



**ZANUSSI**

**REFRIGERADOR-  
CONGELADOR  
ZBB 6286**

**LIBRO DE INSTRUCCIONES**

# ADVERTENCIAS Y CONSEJOS IMPORTANTES

Es muy importante conservar este libro de instrucciones junto al aparato por si fuera necesario consultarlo. Si el aparato se vendiese o transfiriese a otra persona, acuérdesse de entregarlo junto con él para que el nuevo propietario conozca el funcionamiento de la máquina y sus advertencias. En caso de que este aparato, dotado de cierre magnético, sustituya uno con cierre automático, aconsejamos que la cerradura de este último quede inservible, antes de deshacerse de él. Así se evitará que los niños, jugando, puedan quedarse encerrados dentro, con grave peligro de sus vidas. Estas advertencias han sido redactadas para su seguridad y para la seguridad de los demás. Le rogamos, por lo tanto, leerlas atentamente antes de instalar y utilizar el aparato.

## Seguridad

- Desenchufar el aparato antes de efectuar cualquier operación de limpieza y mantenimiento (como la sustitución de la bombilla de iluminación en los aparatos que la poseen).
- Este aparato no está pensado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que no tengan experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les supervise o les ofrezca instrucción en el uso del aparato.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- Es peligroso modificar o intentar modificar las características de este aparato.
- Quitar siempre el enchufe de la toma de corriente antes de efectuar cualquier operación de limpieza o manutención (como la sustitución de la bombilla en aquellos aparatos que la tienen).
- No consumir nunca los cubitos de hielo recién sacados del congelador ya que podrían provocar quemaduras.
- Estos aparatos son pesados. Tener cuidado en los desplazamientos.
- Este aparato contiene hidrocarburos en el circuito refrigerante; por lo tanto el mantenimiento y la recarga deben ser efectuados exclusivamente por personal autorizado de la empresa.
- **Este aparato no contiene en el circuito refrigerante y en el aislamiento, gases refrigerantes nocivos para el ozono. El aparato no debe ser eliminado junto con los desechos urbanos y chatarras. Se debe evitar el daño del circuito refrigerante, sobre todo en la parte posterior cerca del intercambiador.**

**Las informaciones sobre los centros de recepción son suministradas por las autoridades municipales.**

- **Prestar la máxima atención durante las operaciones de desplazamiento para no dañar las partes del circuito refrigerante a fin de evitar las posibles salidas de líquido.**

- El aparato no debe ser colocado cerca de termosifones o cocinas a gas.
- Evitar la exposición prolongada del aparato a los rayos solares.
- La parte posterior del aparato debe recibir una circulación de aire suficiente y se debe evitar cualquier daño al circuito refrigerante.
- Solamente para los congeladores (excluidos los empotrados): su mejor ubicación es el sótano.

## Asistencia

- Cualquier modificación que eventualmente fuese necesaria a la instalación eléctrica doméstica para poder instalar el aparato tiene que ser realizada sólo por personal competente.
- Para eventuales intervenciones dirigirse a un Centro de Asistencia Técnica autorizado y exigir las piezas de repuesto originales.
- En caso de necesitar reparaciones no intentar hacerlas personalmente. Las reparaciones efectuadas por personas no competentes pueden provocar daños. Ponerse en contacto con el Centro de Asistencia más cercano y emplear sólo repuestos originales.

## Uso

- Los frigoríficos y/o congeladores domésticos están destinados sólo a la conservación y/o congelación de alimentos.
- Las mejores prestaciones se obtienen con temperaturas ambiente comprendidas entre +18°C y +43°C (Clase T); +18°C y +38°C (Clase ST); +16°C y +32°C (Clase N); +10°C y +32°C (Clase SN); la clase de pertenencia está indicada en la placa matricula situada en la cámara al lado del cajón verduras.

**Atención:** en caso de temperaturas ambiente diferentes de las indicadas para la clase climática a la cual pertenece este producto, es preciso observar las indicaciones siguientes: cuando la temperatura ambiente desciende por debajo del valor mínimo puede suceder que la temperatura de conservación en el vano congelador no esté garantizada; por lo tanto, se aconseja que se consuman a lo más pronto los alimentos presentes en su interior.

- Los productos que hayan sido descongelados no se tienen que volver a congelar

- Seguir atentamente las indicaciones del fabricante para la conservación y/o congelación de los alimentos.
- En todos los aparatos de refrigeración y congelación existen superficies que se cubren con escarcha. Según el modelo, la escarcha puede ser eliminada automáticamente (desescarche automático) o manualmente. No intentar nunca quitar la escarcha con un objeto puntiagudo ya que se podría dañar irremediablemente el evaporador. Utilizar para ello sólo el rascador de plástico que se suministra con el aparato. Por el mismo motivo no despegar nunca las cubetas del hielo con un cuchillo o cualquier otro objeto puntiagudo.
- No colocar en el compartimiento de la baja temperatura (congelador o conservador) bebidas gaseosas que podrían explotar.

## Instalación

- El aparato se calienta considerablemente en la proximidad del condensador y del compresor, por lo tanto hay que verificar que el aire pueda circular libremente alrededor del mismo. Una ventilación insuficiente puede causar un mal funcionamiento y daños al aparato. Seguir cuidadosamente las instrucciones que se dan para la instalación. Por motivos de seguridad la ventilación debe ser efectuada como se indica en la respectiva figura. Atención: mantener las aperturas para la ventilación libres de cualquier obstáculo.
- Una vez instalado el aparato verificar que no esté apoyado sobre el cable de alimentación.


**Importante:** en caso de que el cable de alimentación se dañe, deberá ser sustituido con un cable especial. Ambos cables pueden ser

solicitados al fabricante o al Servicio de asistencia.


- Si el aparato es transportado en forma horizontal es posible que el aceite contenido en el compresor pase al circuito refrigerante. Esperar por lo menos dos horas antes de poner en marcha el aparato para dar tiempo a que el aceite regrese al compresor.



## Protección del ambiente

**Este aparato no contiene en el circuito refrigerante y en el aislamiento, gases refrigerantes nocivos para el ozono. El aparato no debe ser eliminado junto con los desechos urbanos y chatarras. Se debe evitar el dano del circinto refrigerante, sobre todo en la parte posterior cerca del intercambiador. Las informaciones sobre los centros de recepción son suministradas por las autoridades municipales; Los materiales usados en este aparato marcados con el simbolo  son reciclables.**

## Desguace de aparatos viejos

El símbolo  en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como desperdicios normales del hogar. Este producto se debe entregar al punto de recolección de equipos eléctricos y electrónicos para reciclaje. Al asegurarse de que este producto se deseché correctamente, usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud pública, lo cual podría ocurrir si este producto no se manipula de forma adecuada. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la administración de su ciudad, con su servicio de desechos del hogar o con la tienda donde compró el producto.

## INDICE

<b>Advertencias y consejos importantes</b>	2
<b>Uso</b>	4
Limpieza de las partes internas	4
El tablero de control	4
Regulación de la temperatura	4
Congelación rápida	4
Congelación de los alimentos frescos	5
Conservación de los alimentos congelados	5
Descongelación de los alimentos congelados	5
Producción de cubitos de hielo	5
Refrigeración de alimentos y bebidas	5
Rejillas móviles	6
Ubicación estantes de la contrapuerta	6
Calendario de productos congelados	6
<b>Consejos</b>	7
Consejos para refrigeración	7
Consejos para congelación	7
Consejos para conservación de alimentos congelados	7

<b>Manutención</b>	8
Limpieza periódica	8
Temporadas largas de inactividad	8
Lámpara de iluminación	8
Desescarche	8
<b>Como actuar si el aparato no funciona</b>	9
<b>Datos técnicos</b>	10
<b>Instalación</b>	10
Colocación	10
Retenes-Repisas	10
Conexión eléctrica	10
Reversibilidad de les puertas	11
Instrucciones para el empotramiento	11

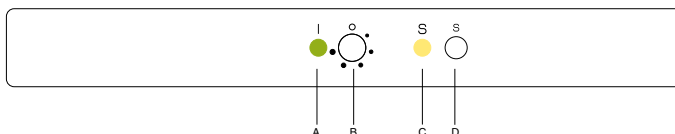
## Limpeza de las partes internas

Antes del empleo limpiar todas las partes internas con agua tibia y jabón neutro, a fin de eliminar el característico olor de nuevo y secarlas luego cuidadosamente.



**No emplear detergentes o polvos abrasivos que podrían dañar las superficies.**

## El tablero de control



- A. Luz testigo de funcionamiento (verde)
- B. Mando termostato encendido/apagado
- C. Luz testigo de la congelación rápida (amarilla)
- D. Mando congelación rápida

## Puesta en marcha y regulación de la temperatura

Enchufar la clavija en la toma de corriente.

Girar en sentido horario (hacia la derecha) el mando del termostato (B). La luz testigo verde (A) se enciende.

La luz interior se enciende cuando la puerta está abierta.

La temperatura se regula automáticamente y puede ser aumentada (menos frío) o bien se puede disminuir (más frío) girándolo hacia el sentido de las agujas del reloj.

La temperatura interna depende de los factores siguientes:

- Temperatura ambiente;
- Cantidad y temperatura de los alimentos conservados;
- Frecuencia y duración de la apertura de las puertas.

La temperatura del frigorífico y del congelador no se regulan por separado.

Si se desea congelar rápidamente los alimentos se puede seleccionar la posición más alta. Atención: la temperatura de la sección frigorífico puede bajar a 0 °C en este caso. De ser así hay que poner el mando en la posición intermedia



### Importante

**En las posiciones de máximo frío, con temperatura ambiente elevada, el funcionamiento puede ser continuo, con consiguiente formación de escarcha en la parte posterior del compartimiento; en tal caso es necesario girar el mando a una posición de menor frío, a fin de consentir la eliminación automática de la escarcha y, como consecuencia, obtener un consumo menor de energía eléctrica.**

## Congelación rápida

Para obtener la congelación rápida apretar el pulsador Normal/Super (D). Se encenderá el indicador (C).

El proceso de congelación rápida acelera la congelación de los alimentos frescos y, al mismo tiempo, preserva los alimentos ya congelados de un indeseado aumento de la temperatura

Si la función no se desconecta manualmente, el aparato desconectará esta función después de 52 horas. Se apagará el indicador amarillo.

Esta función puede desconectarse manualmente en cualquier momento apretando de nuevo el pulsador. Se apagará el indicador amarillo

## Congelación de los alimentos frescos


El compartimento está preparado para la congelación de alimentos frescos y para la conservación durante largo tiempo de alimentos congelados.

Para la congelación de los alimentos no es necesario variar la posición del mando del termostato respecto a la que tiene habitualmente en el funcionamiento normal. Sin embargo, si se quiere obtener una congelación más rápida de los alimentos, girar el mando del termostato hacia la posición de frío máximo. Con el mando en dicha posición, la temperatura del compartimento refrigerante puede descender por debajo de 0°C. Si ocurriera eso, volver a poner el mando del termostato a una posición que permita una temperatura menos baja en el frigorífico.

## Conservación de los alimentos congelados

Cuando se enciende por primera vez, o después de un periodo prolongado de inactividad, poner el mando termostato en la posición de más frío, y esperar unas dos horas antes de introducir los alimentos por conservar, luego girar el mando en la posición de funcionamiento normal.

Si se deben conservar grandes cantidades de alimentos, se pueden quitar todos los cajones o los cestos del aparato y poner los alimentos directamente sobre los estantes refrigerantes, cuidando de que no se supere el límite de carga

 situado en el lado del compartimento superior (si previsto).



### Importante

**En caso de interrupción de corriente, no abrir absolutamente la puerta del compartimento congelador. Los alimentos no se deterioran si la interrupción es breve (un aumento de la temperatura de los ultracongelados reduce el periodo de conservación) y el compartimento congelador está lleno, de lo contrario se aconseja consumirlos a la mayor brevedad.**

## Descongelación de los alimentos congelados

Antes de utilizar los alimentos congelados, se pueden descongelar en el frigorífico o a temperatura ambiente, depende del tiempo disponible para la operación. Los alimentos congelados pueden cocinarse directamente sin tener que descongelarlos; en este caso, naturalmente, el tiempo de cocción necesario será algo más largo que el habitual.

## Cubitos de hielo

El congelador lleva dos cubetas para la producción de hielo. Llene esta cubeta con agua inastale las 3/4 partes y colóquela en los compartimentos de congelación. No utilice nunca instrumentos metálicos para despegar las cubetas del congelador.

## Refrigeración de alimentos y bebidas

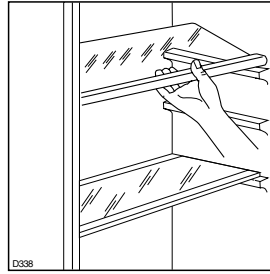
Para utilizar de la mejor manera el compartimento refrigerante, es necesario:

- no introducir comidas calientes o líquidos en evaporación;
- tapar o envolver los alimentos, especialmente si son aromáticos;
- no colocar sobre las rejillas papeles, cartones o plásticos que obstaculicen la circulación del aire.

## Rejillas móviles

En las paredes del compartimento existen unas guías que consiguen poner las rejillas a distintas alturas.

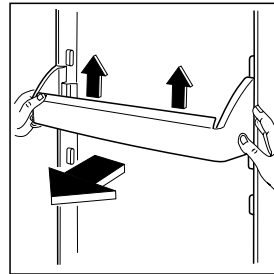
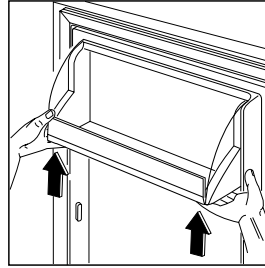
Para usar mejor el espacio, los semi-estantes anteriores se pueden superponer a los posteriores.



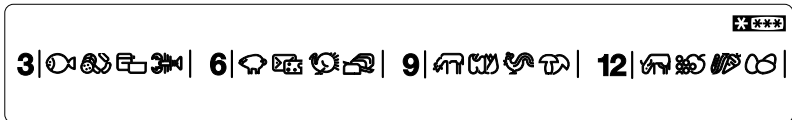
## Ubicación estantes de la contrapuerta

Para permitir el almacenamiento de alimentos de varias dimensiones, se pueden colocar las repisas a diferentes alturas. Procedan de esta manera:

Empujen la repisa en el sentido de la flecha inasta cuando no esté libre y volverla a colocar a la altura deseada.



## Calendario de productos congelados



Los símbolos indican diferentes tipos de productos congelados.

Las cifras indican el tiempo de conservación en meses para cada tipo de producto congelado. La validez del valor máximo o mínimo establecido del tiempo de conservación de los productos congelados depende de la calidad y de la preparación de ellos antes de ser congelados. El valor mínimo corresponde a víveres con un elevado porcentaje de grasa.

## Consejos para refrigeración

Para un correcto uso aconsejamos:

**Carne:** debe ser envuelta en saquitos de plástico y colocada en el espacio situado sobre los cajones verdura.

**En esta posición la carne puede ser conservada al máximo por 1 a 2 días.**

**Alimentos cocinados, platos fríos, etc.** tienen que conservarse bien cubiertos y se pueden colocar en cualquier bandeja del frigorífico.

**Fruta y verdura:** una vez lavada, ha de colocarse en el cajón (cajones) inferior.

**Mantequilla y queso:** deben colocarse en los recipientes adecuados o envueltos en hojas de aluminio o polietileno, a fin de evitar el contacto con el aire.

**Leche embotellada:** bien tapada, en la contropuerta.

**Bananas, papas, cebollas y ajo, si no están confeccionados, no se deben colocar en frigorífico.**

## Consejos para congelación

- Todos los productos por congelar tienen que ser frescos y de buena calidad.
- Los alimentos por congelar tienen que estar confeccionados en porciones suficientes al consumo familiar, para que puedan utilizarse en una sola vez.
- Las confecciones pequeñas permiten una congelación más rápida y uniforme. No hay que olvidar que una vez descongelados, la calidad de los alimentos se deteriora rápidamente.
- Los alimentos con bajo contenido de grasas se conservan mejor que los que tienen mucha grasa. La sal (allí donde se encuentre) reduce la duración de la conservación.
- Los alimentos por congelar tienen que encerrarse en bolsitas impermeables al aire o en recipientes especiales. Cierre cuidadosamente las bolsitas o los recipientes sacando todo el aire de su interior.
- No meta nunca en el congelador botellas o latas de bebidas gaseosas: podrían explotar.
- No introduzca nunca alimentos o líquidos calientes. No llene demasiado las bolsitas o los contenedores con tapa de los alimentos por congelar.
- No consuma ciertos productos apenas sacados


del congelador (cubitos de hielo, etc.) porque la temperatura muy baja podría causar quemaduras.

- Ponga la fecha de congelación en cada bolsa o contenedor para controlar los tiempos de conservación.
- No abra nunca la puerta del congelador ni introduzca nuevos alimentos si está en curva la fase de congelación rápida.

## Consejos para conservación de alimentos congelados

- Controle siempre la fecha de preparación indicada sobre los alimentos congelados comprados en las tiendas y respete los vencimientos.
- No abra la puerta del congelador muy a menudo y déjela abierta sólo el tiempo indispensable. Los aumentos innecesarios de temperatura reducen considerablemente la duración de conservación de los alimentos.
- Controle que todas las confecciones de alimentos congelados estén intactas; de no estarlo los alimentos podrían estropearse. Si las confecciones presentan signos de humedad o están hinchadas, quiere decir que los alimentos no han sido conservados correctamente y por lo tanto el producto ha perdido parte de su calidad de origen.
- Cuando se compran alimentos congelados, es aconsejable llevar una bolsa termoaislante. Se recomienda, asimismo adquirirlos al finalizar sus compras.
- Envuélvalos en papel de periódico y métalos en el congelador en cuanto llegue a su casa.
- Controle con atención el producto al comprarlo ya que los alimentos que se han descongelado, aun sólo parcialmente, no tienen que volver a congelarse sino que han de ser consumidos antes de transcurridas 24 horas.

# MANUTENCIÓN

 **Desenchufar siempre el aparato antes de proceder a cualquier operación de limpieza.**

Este aparato contiene hidrocarburos en el circuito refrigerante; por lo tanto el mantenimiento y la recarga deben ser efectuados exclusivamente por personal autorizado por la empresa.

## Limpieza periódica


Limpiar el interior con agua templada y bicarbonato y las partes exteriores esmaltadas con cera a la silicona; limpiar el condensador y el motorcompresor con un cepillo o un aspirador.

Esta operación mejorará el funcionamiento con el consiguiente ahorro de energía.

## Lámpara de iluminación

Se puede acceder a la lámpara de iluminación del compartimento refrigerante efectuando las siguientes operaciones:

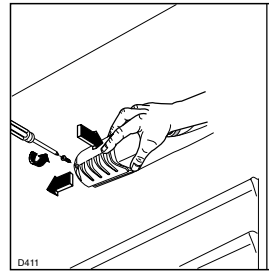
- desatornillar el tornillo de fijación del cubrelámpara,
- desenganchar la parte móvil como se indica en la figura.

 **Si con la puerta abierta la luz no se enciende, controlar que esté bien enroscada; si el defecto no se corrige, cambiar la bombilla con otra de igual potencia. La potencia máxima se indica en el difusor**

## Temporadas largas de inactividad

Durante los períodos en los cuales el aparato no esté funcionando observar las siguientes precauciones:

- desenchufarlo;
- sacar todos los alimentos;
- limpiar cuidadosamente el interior y todos los accesorios.
- Dejar las puertas entornadas para facilitar la circulación del aire, a fin de evitar la formación de olores desagradables.



## Descongelación

### Frigorífico

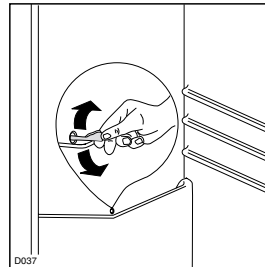
En la pared trasera de la sección frigorífico, se forma una capa de escarcha durante el funcionamiento del compresor, que es eliminada automáticamente durante las pausas de funcionamiento del compresor. El agua generada por la descongelación, a través de un canal situado en la parte trasera de la sección frigorífico, por un agujero de desagüe es recogida en una bandeja situada encima del compresor, donde evapora por efecto del calor generado por el propio compresor.

### Congelador

La descongelación de la sección congelador se produce automáticamente.

 **Importante**

No utilice nunca cuchillos u objetos metálicos para quitar la escarcha acumulada. El aumento de temperatura sobre la superficie de los alimentos congelados puede disminuir la duración de la conservación.



# COMO ACTUAR SI EL APARATO NO FUNCIONA

Si el aparato presentase anomalías será oportuno controlar:

- Que esté bien enchufado y que el interruptor de la instalación eléctrica esté conectado.
- Que no haya un corte de energía eléctrica.
- Que el mando del termostato se encuentre en su posición correcta.
- Si el compresor funciona sin interrupción, verificar que el termostato no se encuentre en una posición
- Además si el aparato hace demasiado ruido verificar que los costados no estén en contacto

con muebles que pueden causar ruidos o vibraciones y que la unidad refrigerante no vibre.

- Si se ven restos de agua en el fondo del refrigerador comprobar que el orificio de desagüe de la escarcha derretida no esté obturado (ver capítulo Desescarche).

Después de hacer las verificaciones anteriores, si la anomalía persiste, llame al Centro de Asistencia Técnica más cercano.

**Es importante en el momento de llamar proporcionar la referencia del modelo y el número de matrícula del aparato indicados en el certificado de garantía o en la tarjeta matrícula.**

# DATOS TÉCNICOS

Los datos técnicos se indican en la placa-matrícula situada sobre el lado izquierdo interno del aparato.

## INSTALACIÓN

### Colocación

Situar el aparato lejos de fuentes de calor, como: radiadores, estufas, exposición directa a los rayos del sol, etc.

### Retenes-Repisas

Su aparato dispone de retenes-repisas que permiten bloquear las repisas durante el transporte.

Para quitarlos actuar como sigue:

subir la repisa por la parte trasera, empujarla en la dirección de la flecha hasta que queda libre y seguidamente quitar los retenes.

### Conexión eléctrica

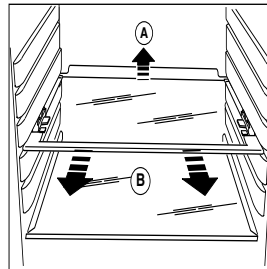
Antes de enchufar el aparato, asegurarse de que la tensión y la frecuencia indicadas en la tarjeta matrícula, correspondan a las de la instalación doméstica. Se admite una oscilación de 6% sobre la tensión nominal.

Para el funcionamiento a tensiones distintas, habrá que utilizar un autotransformador de potencia adecuada. Asegurarse de que la toma de corriente y el enchufe sean compatibles entre sí sin tener que interponer reducciones ladrones o adaptadores varios. Si fuera necesario, cambiar la toma de la instalación de la casa con una adapta.

**Es indispensable conectar el aparato a una toma de tierra eficaz.**

Para ello el enchufe del cable de alimentación está

Se debe poder desenchufar el aparato; por lo tanto una vez efectuada la instalación es necesario que el enchufe no quede escondido



dotado de un adecuado contacto. Si la toma de corriente de la instalación doméstica no estuviera conectada a tierra, conectar el aparato a una instalación de tierra, conforme a las leyes en vigor, consultando para ello con un técnico especializado.

**El fabricante declina toda responsabilidad en el caso que esta norma no sea respetada.**

**CE** Este aparato es conforme a las siguientes Directivas Comunitarias:

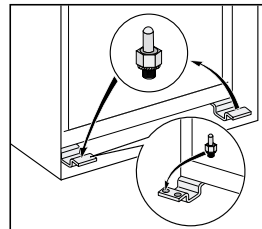
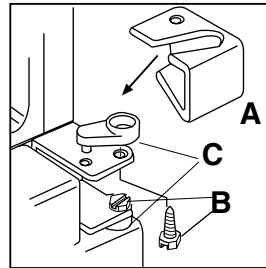
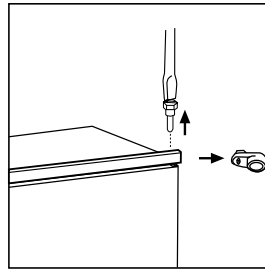
- **87/308 CEE** del 2/6/87 relativa a la supresión de interferencias radio.
- **73/23 CEE** 19/02/73 (Baja tensión) y modificaciones sucesivas;
- **89/336 CEE** 03/05/89 (Compatibilidad electromagnética) y modificaciones sucesivas.

## Reversibilidad de las puertas



El aparato se suministra con las puertas que se abren hacia la derecha o la izquierda. Para que se abran por el lado opuesto es necesario ejecutar las operaciones siguientes antes de realizar la instalación.

1. Aflojar el perno superior y quitar el distanciador.
2. Extraiga el pasador de la bisagra superior y la puerta superior.
3. Retire la tapa de la bisagra (A). Desatornille los pasadores (B) y los separadores (C). Encaje la tapa de la bisagra (A).
4. Desatornille la bisagra inferior y colóquela en el lado opuesto.
5. Coloque la puerta inferior en su lugar.
6. Coloque los pasadores (B) y los separadores (C) sobre la bisagra intermedia del lado opuesto.
7. Vuelva a colocar la puerta superior y el pasador de la bisagra.

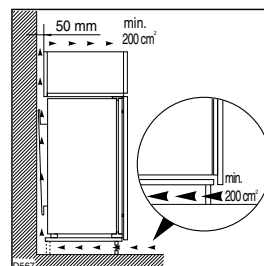


## **i** Instrucciones para el empotramiento

### Dimensiones del hueco

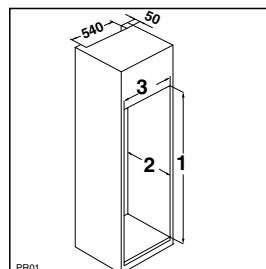
Altura (1) 1780 mm  
 Profundidad (2) 550 mm  
 Anchura (3) 560 mm

Para una adecuada ventilación seguir las indicaciones de la Fig.



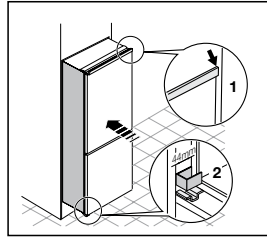
Es necesario además que el hueco tenga un conducto de ventilación con estas medidas:

profundidad 50 mm  
 ancho 540 mm



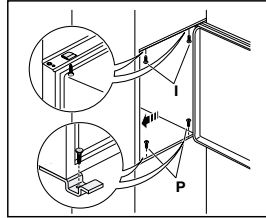
PR01

Asegúrese de que haya una distancia de 44 mm entre la parte inferior del mueble de cocina y el borde del aparato. La tapa de la bisagra inferior, incluida en la bolsa de accesorios, permite garantizar la posición correcta del mueble de cocina y el aparato. Asegúrese también de que éste no aplaste el cable de alimentación.

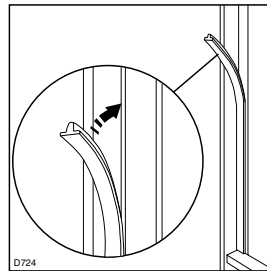


Fijar el aparato con los 4 tornillos en dotación.

(I = corto) (P = largo)



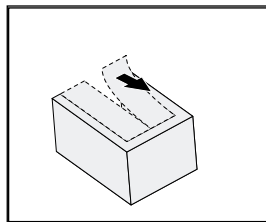
Colocar a presión el cubrejuntas entre el aparato y el mueble.



Tome la cubierta de plástico (E), utilizada para cubrir la bisagra con el pasador de giro, y retire la pieza tal y como se muestra en la imagen.

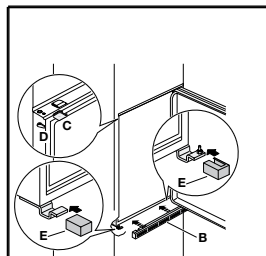
La parte interior de la tapa lleva una ranura que facilita la retirada del componente.

"Retire la pieza marcada con DX, si el pasador de giro está insertado en la bisagra derecha; retire la pieza SX en caso contrario".

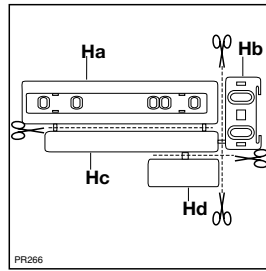


Colocar las tapas (C-D) sobre los extremos del perfil y en los agujeros para la bisagra.

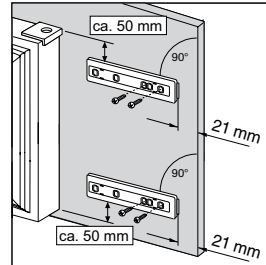
Colocar la parrilla de aireación (B) encajándola a presión y engornar las tapas (E) en posición.



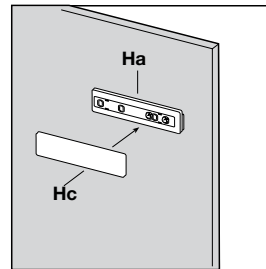
Separar las piezas Ha, Hb, Hc, Hd según se indica en la figura.



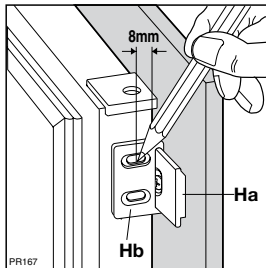
Apoyar la guía (Ha) sobre la parte interior de la puerta del mueble arriba y abajo según se indica en la figura y marcar la posición de los agujeros exteriores. Una vez que se hayan hecho los agujeros, fijar la guía con los tornillos presentes en el equipo base.



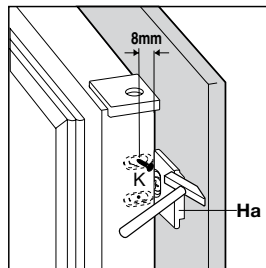
Introducir la tapa (Hc), presionándola hasta oír el resorte, en la guía (Ha).



Abrir la puerta del aparato y la del mueble a 90° aprox. Introducir la escuadrilla (B) en la guía (A). Mantener unidas la puerta del aparato y la del mueble y marcar los agujeros según se indica en la figura.



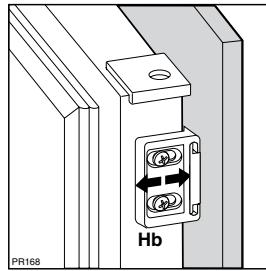
Quitar las escuadras y marcar a 8 mm del borde externo de la puerta con el clavo (K).



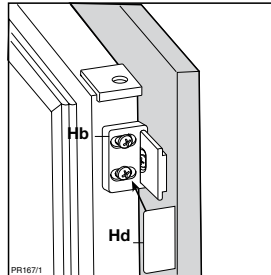
Colocar otra vez la escuadrilla sobre la guía y fijarla con los tornillos presentes en el equipo base.

En caso de que sea necesario alinear la puerta del mueble, utilizar el juego de los agujeros de ojal.

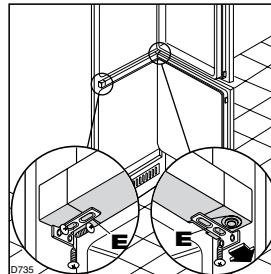
Al término de las operaciones es preciso controlar que la puerta del aparato esté cerrada correctamente.



Introducir la tapa (Hd), presionándola hasta oír el resorte, en la guía (Hb)



El aparato está provisto de dos escuadras (E) para fijarlo lateralmente al mueble; para su aplicación ver les indicaciones de la Fig.



**Terminada la operación de reversibilidad de la puerta, controlar que la empaquetadura magnética esté adherida al mueble. Si la temperatura ambiente es fría (por ejemplo en invierno), puede suceder que la empaquetadura no adhiera perfectamente al mueble. En este caso esperar que la empaquetadura se recobre en forma natural o bien acelerar dicho proceso calentando la parte interesada con un normal secador de cabellos.**



**[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)**

[www.zanussi.com.es](http://www.zanussi.com.es)