

## **MOD : BABYGEL/48-R2**

**Production code : BABY**

Manual de instalación y uso

Conservador de helado



MODEL : BABYGEL/48-R2



**ATENCIÓN** : Lea las instrucciones antes de utilizar el aparato.

## MANUAL DE INSTRUCCIONES ó MOD « BABY »

**EMBALAJE.** Confiando que hayan recibido nuestro refrigerador con el embalaje íntegro, les rogamos que comprueben su estado en el momento mismo de la entrega. Antes de quitar el aparato del embalaje, asegúrense de que se lea claramente la palabra FRÁGIL y la flecha esté orientada hacia arriba. Verifiquen que el contenido no haya sufrido daños durante el transporte. Embalamos personalmente los frigoríficos de mostrador y los entregamos al transportista en perfecto estado, por lo que no nos hacemos responsables de posibles desperfectos debidos a causas ajenas a nuestra voluntad.

Les recomendamos que conserven el embalaje en lugar seco, pues sin él no nos sería posible proporcionarles la debida asistencia técnica (con o sin garantía). De todos modos les recordamos que nuestros embalajes, además de cumplir con su función específica, pueden ser reciclados.

**INSTALACIÓN.** Después de extraer el refrigerador del embalaje, les recomendamos que lo dejen por lo menos 30 minutos en su posición normal y comprueben que las bandejas correspondan a su pedido. Verifiquen que el interruptor de encendido se encuentre en la posición de apagado (o). Asegúrense de que el lugar escogido para la instalación no esté expuesto a fuentes de calor y no supere nunca los 45 °C de temperatura; no expongan por ninguna razón el refrigerador al calor directo de un horno.

En las partes de recirculación de aire del aparato hay que dejar un espacio de 10 cm como mínimo para asegurar su normal y correcto funcionamiento.

Les informamos de que una instalación incorrecta perjudica el funcionamiento del aparato y reduce su vida útil, además de anular la garantía.

Una vez instalado el refrigerador, conecten el enchufe a una instalación eléctrica realizada de acuerdo con las normas vigentes (dotada de interruptor diferencial, toma de tierra, etc.). Para ello, tengan en cuenta los datos técnicos que figuran en la placa identificativa que se halla junto a la rejilla. Les recordamos que una alimentación inapropiada del aparato daña irremediamente algunos componentes y que este tipo de desperfecto queda excluido de garantía.

No manipulen ni alteren en modo alguno los mecanismos de funcionamiento del refrigerador.

El frigorífico de mostrador tiene que instalarse por norma en posición horizontal, aunque está permitido alzar 5 cm la parte posterior para facilitar el acceso a las bandejas.

**NOTA:** Es importante limpiar cuidadosamente las bandejas antes de colocar en ellas los alimentos.

**PUESTA EN MARCHA:** Nuestros frigoríficos son sometidos a tres tests antes de ser puestos a la venta, por lo que no deberían tener problemas. En caso contrario, les presentamos nuestras disculpas.

Una vez instalado correctamente, el refrigerador se pone en marcha pulsando el botón verde para dejarlo en posición de encendido (I); el aparato se pondrá en funcionamiento en menos de 60 segundos.

Tras la puesta en marcha, hay que esperar como máximo cuatro horas para que alcance la temperatura preprogramada de +5 °C. En caso de querer modificar la temperatura, basta con mantener apretados simultáneamente los botones ñSETö y ñFlecha hacia arribaö para aumentarla o ñFlecha hacia abajoö para disminuirla y luego soltarlos para confirmar la modificación.

Les recordamos que estos frigoríficos de mostrador sirven para mantener constante la temperatura dentro de las bandejas y no para bajarla, por lo que los productos que se introducen tienen que estar ya a la temperatura apropiada.

De todos modos, es aconsejable no llenar nunca las bandejas más de un 80% y quitar las tapas sólo lo estrictamente necesario para sacar los productos. Así se garantizará una mejor conservación de los alimentos.

**UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO.** Les recomendamos que dediquen al mantenimiento de su frigorífico de mostrador el tiempo necesario. Al no saber cómo lo van a utilizar, les indicamos a continuación algunas normas generales muy importantes para asegurar un correcto funcionamiento y una larga vida útil del aparato.

1. Es importante cuidar la higiene y la limpieza del refrigerador, evitando utilizar objetos metálicos, puntiagudos o cortantes, disolventes o productos químicos agresivos.
2. Se aconseja, con una frecuencia mínima de dos veces por semana, quitar las bandejas, apagar el aparato y eliminar la escarcha que se haya formado en las paredes utilizando una esponja y un poco de agua caliente.
3. Hay que preservar siempre el refrigerador de golpes o movimientos que puedan dañarlo y perjudicar su funcionamiento.

**NOTA: ESTÁ TERMINANTEMENTE PROHIBIDO echar agua sobre el circuito frigorífico, encendido o apagado, por el peligro que supone la presencia de elementos eléctricos.**

**PROBLEMAS Y SOLUCIONES.** Nuestros frigoríficos de mostrador están contruidos de manera muy sencilla, hecho que limita la posibilidad de averías.

Sin embargo, nos parece oportuno facilitarles algunas informaciones que les resultarán muy útiles para identificar los problemas y evaluar la importancia de la avería.

Si el frigorífico no refrigera, se tienen que efectuar los siguientes controles:

1. Comprobar la alimentación de red.
2. Verificar que el interruptor funcione: en la posición encendido debería iluminarse la luz verde del botón y, al cabo de cuatro o cinco segundos, en la pantallita de control tendría que leerse la temperatura interior del frigorífico; ésta deberá ser superior a la temperatura preprogramada para que el aparato pueda funcionar.
3. Asegurarse, una vez realizada la puesta en marcha, de que se produzca la recirculación del aire gracias a la aspiración del ventilador.
4. Comprobar, cuando el aparato lleve cinco minutos funcionando, que de la parte superior del condensador (intercambiador de aluminio situado a un lado detrás de la rejilla) hasta casi toda la parte inferior salga aire caliente y que al poner las manos encima no se note una sensación de recalentamiento. Si esta parte no se calienta (a pesar de que el ventilador funcione) el problema podría ser el compresor.

## **GARANTÍA**

La garantía cubre los defectos de fabricación y los desperfectos directamente achacables al fabricante.

El fabricante se compromete a reparar en sus locales los refrigeradores que presenten problemas de funcionamiento inherentes a la construcción del aparato realizada por el fabricante. El refrigerador deberá enviarse al fabricante en su embalaje original franco de porte; se reparará en un plazo de tiempo razonable y a continuación se devolverá al cliente porte debido con una garantía de tres meses sobre la reparación efectuada.

La presente garantía tiene una validez de 12 meses a partir de la fecha de venta del fabricante, que figure en el albarán o la factura. De la presente garantía quedan excluidos todos los defectos de los componentes eléctricos y electrónicos que presenten problemas de funcionamiento no debidos directamente al fabricante; así mismo, quedan excluidos los elementos eléctricos y electrónicos y todas las averías que sean consecuencia de una utilización incorrecta del refrigerador.

Queda también excluido de la garantía cualquier desperfecto derivado de un mantenimiento incorrecto o insuficiente, de una instalación inapropiada, del transporte, o de cualquier otra circunstancia que no se pueda achacar directamente al fabricante.

El fabricante se compromete a substituir los componentes del refrigerador que, pese a no estar producidos directamente por el fabricante, presenten defectos de fabricación. La substitución se limita a la entrega del componente franco fábrica.