

**MOD : WR-MINI-R1**

**Production code : MINI\_**

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

**CUIDADO : ANTES DE QUITAR EL APARATO DEL EMBALAJE LEAN DETENIDAMENTE ESTE MANUAL** (Cualquier daño resultante en el refrigerador por el incumplimiento de las instrucciones queda excluido de la garantía).

**EMBALAJE.** A pesar de la atención con la que el fabricante embala sus frigoríficos para asegurarse que estos no sufran daños durante el transporte, es posible que el transportista entregue un paquete visiblemente dañado. En este caso el cliente mediante “reserva escrita” en el albarán de entrega del transportista puede hacer reclamación si el producto está dañado. Si hay dudas no utilicen el frigorífico y consulte a personal cualificado para controlar el producto.

Después de quitar el aparato del embalaje les recomendamos que conserven el embalaje en lugar seco para reutilizarlo si por cualquier razón estuviera necesario devolver el aparato al fabricante. No nos hacemos responsables de posibles desperfectos si el refrigerador se recibe en un embalaje distinto al original.

## **INSTALACIÓN.**

- Después de extraer el refrigerador del embalaje, les recomendamos que lo dejen por lo menos 30 minutos en su posición horizontal.
- El frigorífico tiene que instalarse por norma en una superficie llana, aunque está permitido alzar 5 cm la parte posterior para facilitar el acceso a las bandejas.
- Entre tanto comprueben que las bandejas ordenadas correspondan a su pedido.
- Verifiquen que el interruptor de encendido se encuentre en la posición de “apagado” (o) y verifiquen que los datos eléctricos que figuran en la placa identificativa sean compatibles con la instalación eléctrica de alimentación.
- Asegúrense de que el lugar escogido para la instalación no esté expuesto al calor directo de un horno y no expongan por ninguna razón el refrigerador a temperatura ambiente superior a 40 °C.
- Asegúrense de que las parrillas de entrada y salida de aire no sean obstruidas para asegurar la recirculación de aire: es aconsejable dejar un espacio de 10 cm.
- Una instalación incorrecta y no conforme con lo antes indicado perjudica el funcionamiento del aparato y reduce su vida útil, además de anular la garantía.
- Conecten el enchufe a una instalación eléctrica realizada de acuerdo con las normas vigentes (dotada de interruptor diferencial, toma de tierra, etc.). Les recordamos que una alimentación inapropiada del aparato daña irremediablemente algunos componentes y que este tipo de desperfecto queda excluido de la garantía.
- En general no es aconsejable el utilizzo de adaptadores, tomas múltiples y/o alargadores. En caso contrario, utilicen de cualquier modo accesorios conforme a las normas de seguridad eléctrica vigentes. No modifiquen el cable eléctrico provisto.
- No enchufen el refrigerador a un tomacorriente con las manos mojadas o húmedas y/o pies desnudos
- No desenchufen el refrigerador tirando del cordón eléctrico
- No permiten que niños o incapaces utilicen el aparato sin el cuidado oportuno
- Eviten que el frigorífico de mostrador sufra golpes o movimientos bruscos que puedan perjudicar su vida útil y su funcionamiento.

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

## **PUESTA EN MARCHA.**

- Para poner el refrigerador en marcha pulsar el BOTÓN VERDE y ponerlo en posición de “ENCENDIDO” (I) y verificar que el compresor se ponga en funcionamiento durante 60 segundos.
- Si las bandejas aún no están instaladas cubrir el compartimiento porta-bandejas con un cartón o un papel rígido para evitar la dispersión de aire frío.
- Después de un tiempo variable dentro de 90 y 120 minutos el refrigerador alcanzará la temperatura preprogramada en fábrica de 4 °C.
- Para modificar esta temperatura leer las instrucciones anexas a la unidad central (en el párrafo CONFIGURACIÓN SET POINT): basta con mantener apretados el botón “SET” con las teclas ASCENDENTE/DESCENDENTE para modificar la temperatura y apretar el botón “SET” otra vez par memorizar la modificación.
- Los productos que se introducen tienen que estar ya a la temperatura apropiada porque estos refrigeradores sirven para mantener constante la temperatura y no para bajarla.
- Es aconsejable no llenar nunca las bandejas más de un 80% de su capacidad y quitar las tapas sólo lo estrictamente necesario para sacar los productos. Así se garantizará una mejor conservación de los alimentos.

## USO Y MANTENIMIENTO.

Les recomendamos que dediquen al mantenimiento de su frigorífico de mostrador el tiempo necesario para asegurar un correcto funcionamiento y una larga vida útil del aparato.

- **Lavar una vez por semana el filtro de aire** situado en la entrada del ventilador del refrigerador para evitar que se atasque con harina, grasa, polvo, etc
- El filtro se puede quitar sin emplear herramienta alguna: basta con apretar ligeramente los lados de la rejilla de protección para levantarla y extraer el filtro.
- Para limpiar el filtro es necesario sumergirlo en agua caliente con detergente, luego se aclara y se seca con un trapo. Si el filtro está solamente empolvado se puede soplarlo con el aire.
- Antes de colocar el filtro verifiquen que no esté dañado o inutilizable: en este caso sustituirlo por uno nuevo del mismo tipo y grosor (el fabricante proporciona siempre unos recambios).
- Limpie regularmente el refrigerador (por lo menos una vez por semana) utilizando una esponja y un poco de agua caliente: está absolutamente prohibido utilizar objetos metálicos, puntiagudos o cortantes, disolventes o productos químicos agresivos.
- Antes de limpiar el refrigerador es necesario desenchufar la toma de alimentación de la red de alimentación eléctrica y esperar algunos minutos para derretir el hielo formado en las paredes internas.

**ESTÁ TERMINANTEMENTE PROHIBIDO Y EXTREMADAMENTE PELIGROSO echar agua o rocíos sobre el circuito eléctrico (ventilador, rejilla de aspiración, interruptor, termostato, etc.)**

## PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO Y SOLUCIONES.

(1) – EL REFRIGERADOR NO SE ENCIENDE

SOLUCIONES :

- Controlar que la toma esté colocada correctamente y que distribuya la energía eléctrica regularmente
- Si el refrigerador aún no se enciende (botón verde apagado), verifiquen que el cable de alimentación no esté dañado, de otro modo debería ser cambiado por un técnico especializado.

(2) – EL FRIGORÍFICO NO REFRIGERA O NO ALCANZA LA TEMPERATURA PRESELECCIONADA

SOLUCIONES:

- Verificar que el interruptor funcione (y seleccionar la temperatura correcta es decir inferior a la temperatura ambiente), que sobre el visor de la caja eléctrica esté encendido el LED de funcionamiento y que el compresor esté en marcha (se debe escuchar el ruido del motor)
- Verificar que el condensador (intercambiador de aluminio al lado detrás de la rejilla perforada) después de cinco minutos emane un flujo de aire caliente de su parte superior. Si esto no ocurre podría tener problemas con el compresor o la pérdida de líquido refrigerante o se ha bloqueado el ventilador y es necesario contactar a un técnico especializado.
- Verificar que el condensador no sea sucio u obstruido: en este caso limpiarlo utilizando un chorro de aire comprimido
- Verificar que la temperatura ambiente no supere 40°C

(3) – LA CAJA ELÉCTRICA EMITE ALARMA

- Si la caja eléctrica emite un sonido (beep) esto significa que se ha superado el tiempo máximo necesario para que el refrigerador alcance la temperatura preestablecida.

SOLUCIONES:

- Efectuar las mismas verificaciones indicadas en el punto (2)
- Si en el visor aparecen símbolos intermitentes contactar con la asistencia.

(4) – LA CAJA INDICA UN MALFUNCIONAMIENTO (ERR)

SOLUCIONES:

- Esto significa que la sonda del termostato no funciona correctamente y se debe reemplazar. Contactar con la asistencia.

## GARANTÍA

La garantía de nuestros refrigeradores tiene una validez de 12 meses a partir de la fecha de entrega del aparato que figure en el albarán firmado por el comprador o por una persona a quien se le haya delegado y autorizado. Durante el periodo de garantía y en presencia de defectos de fabricación no directamente achacables al Comprador el fabricante, a su discreción, se compromete a:

- Reemplazar las partes que no se pueden reparar
- Reparar las partes de cualquier modo recuperables

El Comprador reconoce la presente y se compromete a aprobar las decisiones del fabricante renunciando a cualquier otra pretensión, también con respecto a cualquier daño directo o indirecto y sin pretender ningún costo por parada de máquina, falta de trabajo y otros daños de cualquier natura.

Si los daños necesitan la restitución del refrigerador al fabricante para la reparación, este deberá enviarse en su embalaje original franco de porte; se reparará en un plazo de tiempo razonable y a continuación se devolverá al cliente porte debido.

Además, en el caso de restitución del refrigerador al fabricante para la reparación, cualquier daño sufrido durante el transporte por el embalaje inadecuado se le imputará al Comprador.

De la presente garantía quedan excluidos todas las causas relativas a acciones u omisiones imputables al Comprador. En particular la garantía no cubre los siguientes eventos imputables a:

- (a) – Omitido mantenimiento o insuficiente limpieza por parte del Comprador
- (b) – Incumplimiento de las instrucciones de uso y mantenimiento
- (c) – Uso indebido y negligencia
- (d) – Uso de recambios no originales
- (e) – Manipulaciones
- (f) – Normal desgaste

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 sustitución se limita a la entrega del componente franco fábrica.

La presente garantía no cubre ningún tipo de daño imputable a omitida o intempestiva solicitud de intervención. Cualquier tipo de intervención, reparación o modificación que efectúa o hace efectuar el Comprador sin autorización previa del Constructor se entenderá por manipulación y comporta la decadencia de la garantía misma.

### **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD EXPEDIDA POR EL FABRICANTE**

Los refrigeradores para bandejas EURO-GASTRONORM están diseñados y construidos conforme al estándar internacional EN 60335-2-24, EN 50081-1, EN 50082-1 de acuerdo con lo previsto en la directiva:

- 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de mayo de 2006, relativa a las máquinas y por la que se modifica la Directiva 95/16/CE
- 2004/108/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de diciembre de 2004, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética
- 2006/95/ce del parlamento europeo y del consejo de 12 de diciembre de 2006 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión

### **TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS**

Quando el refrigerador termina su vida útil debe ser eliminado de acuerdo a las normas vigentes relativas a la gestión diferenciada y no se puede tratar y no se puede clasificar como residuo urbano.



El refrigerador debe ser eliminado en centros específicos de recogida o se debe restituir al fabricante para sustituirlo por otro producto equivalente. El fabricante asume todos los costos para eliminar el producto de acuerdo a las normas vigentes.

El refrigerador está compuesto por partes que no son biodegradables y por sustancias que pueden contaminar el ambiente si no se eliminan adecuadamente. Además, gran parte de estos materiales se pueden reciclar para evitar la contaminación del ambiente.

El símbolo de papelera tachada indica que el producto está bajo las nuevas directivas introducidas para tutelar el ambiente (2002/96/CE, 2003/108/CE, 2002/95/CE) y que debe ser eliminado y tratado adecuadamente al final de su vida útil.

Solicitar información a las autoridades locales sobre las áreas dedicadas a la eliminación de residuos.

Quien no elimina el producto según las indicaciones especificadas en el presente párrafo deberá responder a las normas vigentes.