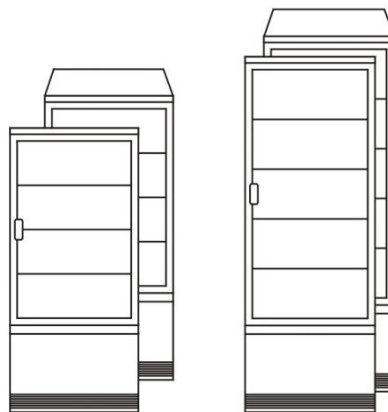


ROMMER

Vitrina Refrigerada

RT 68 - RT 98



MANUAL INSTRUCCIONES

Leer el manual antes de utilizar el producto

CONTENIDO

INSTALACIÓN	2
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	3
DESCRIPCIÓN PRODUCTO	3
USO	4
MANTENIMIENTO	4
SOLUCIÓN A PROBLEMAS	5
PARÁMETROS	6

*Para su seguridad y uso correcto, antes de instalar y utilizar el aparato por primera vez, lea este manual cuidadosamente. Para evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurar que todas las personas que utilizan el aparato se familiaricen con sus características de operación y seguridad. Guarde estas instrucciones.

Para que el aparato funcione correctamente, recuerde las precauciones de estas instrucciones .

INSTALACIÓN

-La temperatura ambiental repercute fuertemente en el consumo de corriente eléctrica, por lo tanto el aparato no debe estar expuesto directamente a los rayos solares , ni situado al lado de fuentes de calor como radiadores, estufas, cocinas,.....

- Este aparato no se debe instalar al aire libre, ni siquiera en caso de que el espacio esté protegido por una marquesina; es muy peligroso dejarlo expuesto a lluvia, tormentas o intemperie.

- Para evitar situaciones de peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe instalarse en una superficie estable y plana, regulando los pies de nivelación.

- Aconsejamos esperar por lo menos dos horas antes de conectar el aparato para que el aceite del circuito refrigerante tenga el tiempo necesario para ser perfectamente eficiente.

-Si el cable de la corriente está dañado, éste debe ser reemplazado por personal técnico calificado. Asegurarse de que el aparato no esté apoyado en el cable de alimentación.

- Se aconseja no utilizar prolongaciones ni enchufes múltiples para conectarlo a la red de alimentación.

-El enchufe debe ser accesible.

-La falta de circulación adecuada de aire, puede causar sobrecalentamiento.

- Comprobar que en proximidad de las aberturas de ventilación no se hayan instalado aparatos o componentes eléctricos a menos de 10 cm. (p. ej. ventiladores, interruptores, enchufes, etc.).

- No coloque objetos sobre su frigorífico.

- Al transportar el producto. no inclinarlo más de 45 °

SEGURIDAD PARA NIÑOS Y OTRAS PERSONAS VULNERABLES

-Este aparato puede ser utilizado por los niños desde los 8 años y personas con capacidades reducidas físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimiento si ellos han sido dados la supervisión o instrucción sobre el uso del aparato en una manera segura y entienden los peligros involucrados. Los niños no deberán jugar con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento del usuario, no deben ser llevados a cabo por los niños sin supervisión.

- No permitir que los niños jueguen con el aparato.

SEGURIDAD

- El aparato debe usarse exclusivamente para conservar bebidas u otros alimentos. (No medicamentos)
- No usar aparatos eléctricos dentro del frigorífico.
- Para evitar situaciones de peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe instalarse en una superficie estable y plana, regulando los pies de nivelación.
- Nunca se mantenga de pie sobre la base, las puertas... ni los utilice como soportes.
- No almacene sustancias gases o líquidos inflamables tales como latas de aerosol, sprays ..., . Hay riesgo de explosión.
- El refrigerante y el gas de sople de aislamiento son inflamables. Al desechar el aparato, sólo hágalo en un centro autorizado de desecho de basuras. No lo exponga a la llama.
- Mantenga todos los embalajes apartados de los niños ya que hay riesgo de asfixia.
- Si va a desechar el aparato, quite la puerta para evitar que los niños jueguen con ella
- Durante el desenchufe, siempre tire del enchufe macho desde la toma corriente, no tire del cable.
- Antes de llevar a cabo cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desenchufar el aparato o apagar el interruptor principal de la red de alimentación. Esperar 5 minutos para volver a conectar
- No tocar ni manejar nunca el aparato con los pies descalzos ni con manos o pies mojados

NOTA: Cualquier mantenimiento, incluido la eventual sustitución del cable de alimentación debe ser efectuado por el servicio de asistencia técnica o por personal calificado. De lo contrario, el usuario puede correr serio peligro

DESCRIPCIÓN PRODUCTO



USO

- Controlador temperatura DIGITAL



Seleccionar la temperatura

- Pulse "SET". El display parpadea.
- Seleccione con los cursores, la temperatura deseada.
- Pulse "SET" para guardar la temperatura

Seleccionar luz

- Pulse "ICONO LUZ"

Descongelación manual

- El aparato se descongela automáticamente. Sin embargo, se puede activar un período de descongelación adicional. Pulsando "ICONO LUZ*" durante 6 segundos
- *El ciclo de descongelación automática se realiza cada 6 horas y dura 20 minutos.

*Cuando la temperatura ambiente es constante, el indicador Refrigerante se apaga

*Durante el proceso de descongelación , el indicador Descongelación se enciende

USO EFICIENTE

- Reducir la frecuencia de apertura es bueno para mantener una temperatura fría dentro del refrigerador.
- Nunca bloquee la succión y salida de aire. Mantenga la circulación de aire y la capacidad de refrigeración.
- No haga que los alimentos se congestionen, ya que influirá en el efecto de enfriamiento. Ajuste la altura del estante para un almacenamiento adecuado de los alimentos.
- Enfríe los alimentos calientes a temperatura ambiente antes de ponerlos en el refrigerador.

MANTENIMIENTO

- A menudo, mantener el refrigerador limpio y el mantenimiento periódico es necesario.

Desenchufe siempre el enchufe antes de realizar el mantenimiento

Nunca use un enchufe dañado o un enchufe flojo para evitar descargas eléctricas o cortocircuitos.

Nunca use detergente alcalino, jabón, gasolina, acetona..

-Limpiar el exterior: Sumerja un paño suave en detergente neutro (detergente para vajilla) para limpiar el exterior del refrigerador y luego frótelos con un paño suave y seco.

-Limpiar el interior: Saque el estante para limpiarlo con agua

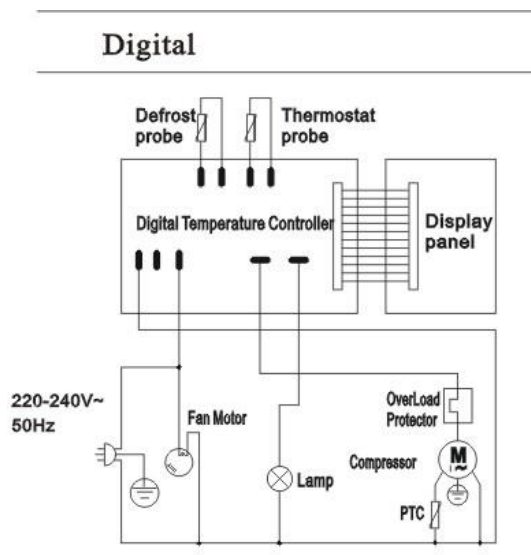
-Desconectar el aparato por un largo tiempo: Saque todos los alimentos y desenchufe el enchufe de la pared. Limpie bien tanto el interior como el exterior del refrigerador y abra la puerta para que se seque lo suficiente.

SOLUCIÓN A PROBLEMAS

El equipo no enfría	<ul style="list-style-type: none"> • La energía eléctrica está interrumpida? • El equipo está enchufado? • Los fusibles han roto
Refrigeración deficiente	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura está bien programada? • Los productos no obstruyen la entrada y salida del aire frío? • Los productos almacenados no están embalados muy apretados? • La puerta está abierta o se abre y cierra muy frecuentemente?
Ruido excesivo	<ul style="list-style-type: none"> • El panel posterior está en contacto con la pared u otros objetos? • Hay otros objetos en contacto con el refrigerador?

*Estos síntomas no son defecto : El murmullo del agua se escucha cuando el refrigerador está funcionando. Es un fenómeno normal ya que el refrigerante está circulando en el sistema.
 En la estación húmeda, la condensación se puede encontrar en el exterior del refrigerador. No es un problema, que es causado por la alta humedad. Simplemente use un paño para limpiarlo.

CIRCUITO DIAGRAMA



PARÁMETROS

Modelo	RT-68	RT-98
Parámetros		
Refrigerante . Cantidad (g)	R600a(40)	
Potencia entrada nominal general (W)	180	
Tipo de clima	4	
Rango Temperatura(C°)	0-12	
Clase de protección contra descargas eléctricas	I	
Corriente nominal(A)	1.2	
Potencia Lámpara(W)	11(T4),1.44/PC(LED)	
Voltage(V)	220-240~	
Frecuencia (Hz)	50	
Volumen (L)	68	98
Peso (kg)	32.5/33.5	38/40.5
Dimensiones (mm) (AnxFonxAlt)	428x386x885/ 475x432x993	428x386x1110/ 475x432x1180



R600a (ISOBUTANO)

El isobutano es un gas natural que no tiene repercusiones para el medioambiente pero es inflamable. Resulta por lo tanto indispensable, antes de conectar el aparato a la red de alimentación, asegurarse de que no esté dañado ninguno de los tubos del circuito refrigerante. La cantidad de refrigerante consta en la tarjeta de datos técnicos situada en la parte posterior del aparato. En caso de pérdida del refrigerante, evitar que llamas libres o fuentes de encendido se encuentren en proximidad del punto de fuga.



INFORMACIONES INHERENTES AL MEDIOAMBIENTE

Este aparato se ha marcado de acuerdo con la Directiva Europea 2002/96/CE referente a la eliminación de los Desperdicios de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

(RAEE). El símbolo del cajón tachado que consta en el aparato indica que el producto al final de su vida útil no se debe tratar como basura doméstica normal, sino que se debe llevar a los centros de recogida diferenciada de desperdicios eléctricos y electrotécnicos o bien entregar al revendedor en el momento de comprar un nuevo aparente de tipo equivalente. La adecuada recogida diferenciada de este aparato contribuye a evitar posibles repercusiones negativas para el ambiente o la salud de las personas, que podrían producirse a causa de un incorrecto tratamiento de este producto. La eliminación debe hacerse respetando los reglamentos medioambientales locales vigentes. Para informaciones más detalladas inherentes al tratamiento, la eliminación o el reciclado de este producto, rogamos contacten el servicio local de eliminación de desechos o a la tienda en que compró el aparato. No tirar el embalaje del aparato a la basura sino seleccionar los diversos materiales como poliestireno, cartón, bolsas de plástico, etc. De acuerdo con las normas locales sobre la eliminación de basuras y las normas vigentes.