



Diagrama

1. Compartimiento Congelador
2. Botón de control de temperatura
3. Estante de acero
4. Botón de control de lámpara
5. Bandeja de vegetales

Características

- Peso (kg): 23.5
- Capacidad: 117 lt
- Tipo de refrigeración: Frost
- Número de puertas: 1
- Cantidad de bandejas: 2
- Ruido (dB(A)) : < 42
- Refrigerante: R600a/27g
- Temperatura Interior (°C): 0-8
- Acabado negro con acero inox
- Bandeja de vidrio templado
- Eficiencia energética tipo: A
- Luz interna: Sí

ENERGIA	
Fabricante	Galanz
Modelo	BC-127-63H
Tipo de Artefacto	Refrigerador
Más eficiente (Menor consumo)	A
Menos eficiente (Mayor consumo)	G
Consumo de energía (kWh/año)	145
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	1.24
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	-
Clase de clima	TROPICAL(T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	-
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	117
Volumen neto del congelador (litros)	-
Ruido dB(A) re 1 pW	42
<small>Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.</small>	

Dimensiones



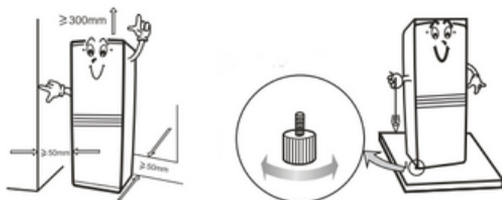
Instrucciones para Instalación

Si utiliza el Frigobar por primera vez, retire las cintas adhesivas de los cajones, balcones, la bandeja para huevos y el tapón de desagüe.

No tire ni empuje con fuerza los cajones y balcones durante su uso para no dañarlos.

Ajuste el control de temperatura tan alto como pueda aceptar, lo que ahorrará el consumo de energía del Frigobar y su dinero.

El Frigobar debe situarse en una superficie completamente plana, deje 5~10 cm entre cada lado del Refrigerador y la pared y deje 30 cm entre la parte superior y el techo.



Consejo para solución de problemas

Problema	Solución
El frigobar no funciona	Puede que no esté conectado a la red eléctrica (enchufe o corte de corriente). El voltaje es demasiado bajo.
El Frigobar no funciona con la eficacia esperada.	Puede deberse a una fuerte escarcha, o a un ajuste de la temperatura demasiado caliente, o a un funcionamiento frecuente de la puerta.
Hace un Ruido Inusual	Puede deberse a un desequilibrio o a una toma de tierra floja en la ubicación del Frigobar o a la resonancia entre el aparato y otros objetos del entorno.
El compresor sigue funcionando durante mucho tiempo.	La temperatura ambiente puede ser demasiado alta. Las puertas se abren con frecuencia o incluso se dejan abiertas. El ajuste de la perilla de control de temperatura en el estado (4-7) puede aumentar el tiempo de trabajo del compresor.
Se producen olores desagradables	Los alimentos con olores fuertes deben estar bien empaquetados antes de introducirlos en el aparato. Compruebe si hay algún elemento deteriorado o si los revestimientos se han dejado sucios durante mucho tiempo.

