

MOD: CCV7-MG

Production code: 30000033912

$$f(x)=t_{anx}$$





- 1. ÍNDICE
- 2. INTRODUCCIÓN
- 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS ALMACENES DE ALIMENTOS CONGELADOS
- 4. MONTAJE DE LOS ALMACENES DE ALIMENTOS CONGELADOS / PUESTA EN MARCHA
- 5. UTILIZACIÓN DE LOS ALMACENES DE ALIMENTOS CONGELADOS
- 6. LIMPIEZA, MANTENIMIENTO y TRANSPORTE DE LOS ALMACENES DE ALIMENTOS CONGELADOS
- 7. OPERACIONES ANTES DE LLAMAR A UN SERVICIO AUTORIZADO
- 8. NORMAS DE CONFORMIDAD DE LOS PRODUCTOS

2. INTRODUCCIÓN

Lea atentamente el manual antes de utilizar el almacén para obtener la máxima eficacia de este producto diseñado para servirle durante largos años.

En todas las fases de producción de su acumulador se han utilizado tecnologías «respetuosas con el medio ambiente» y se han preferido materiales y gases que no dañan la vida natural.

Lea detenida y atentamente este manual para evitar errores y obtener la máxima eficacia de su almacén.

Por favor, compruebe que el almacén no presenta ningún daño. En caso de cualquier daño, diríjase a su distribuidor autorizado en un plazo máximo de 24 horas.

Advertencia! Espere 2 horas para poner en funcionamiento el almacén después del transporte.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS ALMACENES DE ALIMENTOS CONGELADOS

PRODUCTOS CON MARCO DE ALUMINIO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Temperatura de funcionamiento (°C)	Dimensiones exteriores LxWxH (mm)	Dimensiones interiores LxWxH (mm)
GVL31-G3	-15/-23	1015x635x890	890x510x665
GVL41-G4	-15/-23	1305x635x890	1180x510x605
GVL51-G5	-15/-23	1555x635x890	1430x510x665
GVL69-G6	-15/-23	2055x635x890	1930x510x665
CCV5-MP	-15/-23	1305x635x1255	1180x510x560
CCV7-MG	-15/-23	1555x635x1255	1430x510x560

Los valores especificados en las tablas anteriores se dan según los valores estándar y pueden variar según las características opcionales.

La etiqueta de tipo se encuentra en la parte refrigerante del armario.

Consulte la contraportada de la guía para ver la muestra de la etiqueta de tipo.

Clases de clima				
Clase	Temperatura °C	Humedad relativa %	Punto de rocío°C	
0	20	50	9,3	
1	16	80	12,6	
2	22	65	15,2	
3	25	60	16,7	
4	30	55	20,0	
5	27	70	21,1	
6	40	40	23,9	
7	35	75	30,0	
8	23,9	55	14,3	

4. MONTAJE DE LOS ALMACENES DE ALIMENTOS CONGELADOS / PUESTA EN MARCHA

La circulación de aire es necesaria en la parte trasera para obtener la máxima eficacia de los Almacenes de Alimentos Congelados.

Coloque el Almacén de Alimentos Congelados empujándolo hacia atrás.

Deje al menos 10 cm de espacio entre los laterales y la parte trasera.

A continuación, enchufe el aparato

5. USO DE LOS ALMACENES DE ALIMENTOS CONGELADOS

Panel de control:

En el panel de control

- La luz verde indica que se suministra electricidad al almacén y que el producto está encendido.

T LÁMPARA DE CIRCUITO VERDE



Ajuste del termostato:

El botón del termostato en el departamento del motor no es visible. La posición del termostato está ajustada con los valores de fábrica. No cambie los ajustes del termostato. Acuda al servicio autorizado más cercano cuando desee cambiar los ajustes del termostato.



Interruptor de iluminación (opcional):

Se utiliza para encender o apagar la luz de su Almacén de Alimentos Congelados. Interrruptor de iluminación

Envasado:

Los materiales de envasado (folios de plástico o aluminio) deben envolver bien los alimentos para que no quede aire en su interior.

Los recipientes sin tapa deben envolverse con folios en dos pliegues y embalarse con una goma elástica alrededor. Los alimentos en forma líquida y pastosa se expanden 1/10 durante la congelación, por lo que no deben llenarse hasta el borde.

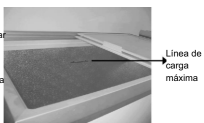
etiquetas deben indicar la fecha de llenado, la cantidad, la fecha de caducidad y el periodo máximo de almacenamiento.

Colocación de los alimentos:

Separe los alimentos en grupos. A continuación, coloque los alimentos que vaya a utilizar más tarde en la sección inferior y los que vaya a utilizar antes en la superior.

Para obtener el máximo rendimiento del producto y almacenar los alimentos de forma saludable, debe haber suficiente espacio entre la tapa y los envases de alimentos.

Por lo tanto, no sobrepase la línea de carga máxima marcada en el armario.



Reglas importantes:

Los alimentos deben separarse en porciones según las necesidades diarias o de comida de la familia. Los alimentos deben envasarse sin fugas de aire para evitar que se sequen, incluso si van a almacenarse durante poco tiempo. Los materiales utilizados en el envasado deben ser resistentes al frío, la humedad, el desgarro, los olores, el aceite y el

6. LIMPIEZA, MANTENIMIENTO y TRANSPORTE DE LOS ALMACENES DE ALIMENTOS CONGELADOS

Para obtener la mejor eficacia del Almacén de Alimentos Congelados, debe realizar el mantenimiento y la limpieza al menos una vez al año. Desconecte el aparato antes de limpiarlo.

Descongelación:

La velocidad de descongelación será muy lenta siempre que no abra la puerta de su almacén con frecuencia y guarde los alimentos enenvases cerrados. La formación de hielo en las paredes interiores con el tiempo reduce el rendimiento y la eficacia de su armario. Le recomendamos descongelar cuando el espesor del hielo alcance los 5-6 mm. Ajuste el almacenamiento a un máximo de 24 horasantes de la descongelación para que los alimentos estén protegidos durante la descongelación y la limpieza.



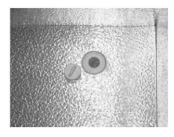


Imagen B

Imagen A

Para descargar el líquido que pueda acumularse en el interior del acumulador durante la descongelación

Paso 1: Retire la cesta del interior del aparato tirando hacia arriba.

Paso 2: Gire el tapón de desagüe de la sección frontalinferior 90° hacia la izquierda (un cuarto de vuelta) y tire 23 cm hacia fuera y déjelo. (Foto A) Si desea que el líquido descargado por el pequeño orificio de descarga del interior del tapón salga con más presión, retire el tapón y acelere la descarga.

Paso 3: Abra el tapón en la base del cuerpo interior. (Foto B)

Advertencia! No utilice agua caliente, calentador eléctrico, herramientas afiladas, etc. de lo contrario la unidad podría dañarse.

Función de bloqueo de las puertas de cristal Bloqueo

- Hay dos cerrojos diferentes en el mecanismo de cierre. Cuando se suelta la llave de la cerradura, el ánguloentre los dos pernos es de 90°. Introduzca la llave en el ojo de la cerradura del mecanismo de cierre y alinee los pernos perpendiculares entre sí.
- Gire lentamente en el sentido de las agujas del reloj la tapa de plástico de la carcasa de la cerradura y abra la carcasa de la cerradura.
- Asegúrese de que las puertas están completamente cerradas para el bloqueo. Coloque el mecanismo de cierre y la llave en la carcasa de la cerradura como se muestra en la figura (Figura E). Gire la llave en el sentido de las agujas del reloj para bloquear las puertas. La llave se soltará.

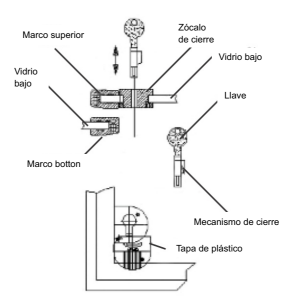
Desbloqueo

- Para desbloquear encaje suavemente su llave en el mecanismo de cierre y gírela lentamente en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta el final. Si la llave no consigue salir del alojamiento debido a un giro excesivo o a cualquier otro tropiezo, muévala lentamente hacia la derecha y hacia la izquierda.
- Tire de la llave y del mecanismo de cierre.

Las puertas se abren.

Se recomienda soltar la llave del mecanismo de cierre. Para evitar cualquier entrada de aire y materiales similares, cierre la carcasa de la cerradura girando la tapa de plástico de la carcasa de la cerradura en caso de que la unidad esté desbloqueada.

IMAGEN E



Vacaciones/Interrupción del uso;

Si va a irse de vacaciones o a dejar de utilizar el aparato durante un tiempo, no lo desconecte.

Si va a irse de vacaciones o a dejar de utilizar el aparato durante un tiempo prolongado, desconéctelo y vacíelo. Después de descongelar, limpie y seque el interior de la unidad con un paño. Deje la puerta abierta para evitar malos olores.

Transporte: Desenchufe el aparato durante el transporte, limpie las paredes interiores y el suelo con un paño, retire las tapas de cristal y colóquelo en la posición de uso habitual.

Advertencia: El aislamiento de la unidad utiliza gas de expansión (C-Pentano) y por lo tanto deben seguirse las normas y legislación estipuladas por el país de uso durante la desactivación del cuerpo,

7. OPERACIONES ANTES DE LLAMAR A UN SERVICIO AUTORIZADO

- Si el compresor funciona continuamente

Asegúrese de que la temperatura ambiente es superior a 32°C o no. Compruebe si la rejilla de ventilación está limpia o no. La puerta de la unidad se abre con frecuencia o se deja abierta durante mucho tiempo.

- El piloto verde de advertencia de suministro está apagado y la unidad no funciona;

Compruebe si hay falta de electricidad y si la unidad está enchufada o no.

- Si la unidad emite sonidos;

Asegúrese de que las patas de la unidad encajan en el suelo, y el ajuste para colocar los productos está en escala (sobre una superficie plana) con la ayuda deun nivel de burbuja.

- La unidad emite olores;

Limpie la unidad lo antes posible.

- La unidad suda;

Puede producirse sudoración en ambientes muy húmedos durante un breve periodo de tiempo. Mantenga la unidad alejada de lugares húmedos en la medida de lo posible, Si la unidad no funciona o tiene problemas de funcionamiento debido a todas las instrucciones y comprobaciones mencionadas en las instrucciones de uso, diríjase al Servicio Técnico Autorizado.

8. NORMAS DE CONFORMIDAD DE LOS PRODUCTOS

Los almacenes para alimentos congelados especificados en el manual de instrucciones: se fabrican y prueban de acuerdo con las siguientes normas

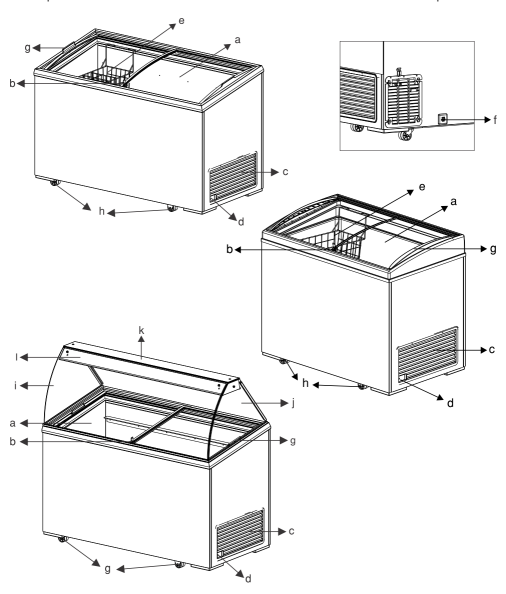
TS ENISO 23953-1 TS EN ISO 23953-2 TS EN 60335-2-89 IEC 60335-2-89 2006/95/CE, 2004/108/CE

ES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS ALMACENES DE ALIMENTOS CONGELADOS

- a Tapa de cristal
- b Cierre de la cubierta
- c Departamento del motor
- d Lámpara de control
- e Cesta de almacenamiento
- f Drenaje del agua
 - g Asa
 - h Ruedas

- i Ventana curva delantera
- j Ventana lateral
- k Ventana superior
- I Perfil de transporte fluorescente



NOTA: Los datos indicados son opcionales. Pueden variar en función de los modelos y versiones.