

EUROFRED

being efficient

REFRIGERADOR DEL TIPO HORIZONTAL CON CAJÓN DE CAFÉ

Manual del usuario



ES

25

PT

33

CONTENIDO

1.

Información general

Instrucciones de seguridad importantes	28
Desembalaje e instalación	28
Conexión eléctrica	29
Puesta en marcha de la unidad	29
Termostato	30
Limpieza y mantenimiento	32
En caso de avería	32
Eliminación	32

2.

Parámetros

Vea lista de parámetros	41
-------------------------------	----

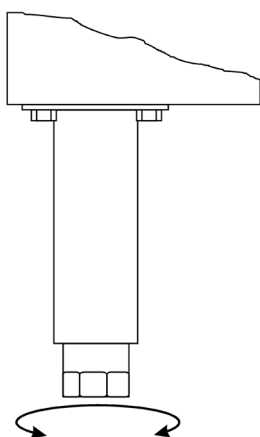
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

1. Para obtener el máximo rendimiento del armario, recomendamos la lectura de este manual de instrucciones.
2. Es responsabilidad del usuario utilizar el electrodoméstico de acuerdo con las instrucciones facilitadas.
3. Póngase en contacto inmediatamente con su concesionario en caso de cualquier anomalía.
4. Coloque el armario en un lugar seco y ventilado.
5. Mantenga el armario alejado de fuentes de mucho calor y no lo exponga a la luz solar directa.
6. Tenga siempre en cuenta que todos los dispositivos eléctricos pueden ser el origen de peligros potenciales.
7. No almacene materiales inflamables como disolvente, gasolina, etc., en el armario.
8. Declaramos que no se ha usado amianto ni CFC en su construcción.
9. El aceite del compresor no contiene PCB.

DESEMBALAJE E INSTALACIÓN

Retire el palet de madera y el embalaje. Las superficies exteriores llevan una lámina de protección que se debe retirar antes de la instalación.

Para asegurar un correcto funcionamiento es importante que el armario esté nivelado. Si el armario se suministra con patas, se pueden ajustar.



¡Importante!

No bloquee los orificios de ventilación.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Los armarios CT420, CT630 y CT840 funcionan con 230 V/50 Hz.

Asegúrese de que el armario esté conectado a un grupo eléctrico aparte para evitar sobrecargas.

La toma eléctrica de la pared debe ser fácilmente accesible.

Se deben cumplir todos los requisitos de conexión a tierra estipulados por las empresas de suministro eléctrico de su país. El enchufe del armario y la toma de la pared deben tener una conexión a tierra correcta. En caso de duda, póngase en contacto con su proveedor local o un electricista homologado.

Las conexiones eléctricas del suministro principal las deben efectuar electricistas con experiencia.

PUESTA EN MARCHA DE LA UNIDAD

Antes del uso, recomendamos limpiar el armario; remítase a la sección sobre mantenimiento y limpieza.

TERMOSTATO



LED de indicaciones



Encendido: Indica que el compresor está activado.

Destellando: Retardo del compresor activado.



Encendido: Indica que la descongelación está activada.

Destellando: Tiempo de descongelación o goteo activado.



Encendido: Indica que el ventilador de evaporacion está activado.

Destellando: Tiempo de goteo activado.

Teclado



Para mostrar o cambiar el punto de ajuste.



Enciende/enciende el termostato.



Apriete esta tecla para bajar el valor.



Apriete esta tecla para aumentar el valor. Apriete esta tecla continuamente, más de 4 segundos, esto activará una descongelación manual.

Bloquear/desbloquear el teclado



Para bloquear, no opere ninguna tecla durante 30 segundos.



Para desbloquear, presione cualquier tecla durante 2 segundos.

Codigos de alarma



Alarma de baja temperatura. Compruebe el parámetro 'A1'.



Alarma de alta temperatura. Compruebe el parámetro 'A4'.




Destellando en la pantalla, indica que el sensor del aparato está defectuoso.




Destellando en la pantalla, indica que el sensor de evaporación está defectuoso.

Cambio a nueva temperatura

 **SET** Apriete esta tecla, el LED del compresor parpadeará.

 Apriete esta tecla para bajar la temperatura fija.

 Apriete esta tecla para aumentar la temperatura fija.

 **SET** Apriete esta tecla para guardar la nueva posición.

Modo de programación

 **SET** Apriete esta tecla continuamente durante 4 segundos, se mostrará **'PA'**.

 **SET** Apriete esta tecla.

 Use esto o

 esta tecla para seleccionar la contraseña **'-7'**

 **SET** Apriete esta tecla, se mostrará **'SP'**.

 Use esto o

 esta tecla para seleccionar un parámetro. Consulte la lista de parámetros.

Cambio de parámetros


 **SET** Apriete esta tecla, el valor se mostrará.

 Apriete esta tecla para bajar el valor.

 Apriete esta tecla para aumentar el valor.

 **SET** Apriete esta tecla para guardar la nueva posición.

Confirmar todos los cambios

 **SET** Apriete esta tecla continuamente durante 4 segundos o dejar el termostato intacto durante aprox. 1 minuto.

Apague/encienda la fuente de alimentación para comenzar a usar la modificación.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Desenchufe el equipo por la toma de corriente.

El armario se debe limpiar periódicamente. Limpie las superficies externas e internas del armario con una solución jabonosa ligera y séquelas después con un trapo. Las superficies externas se pueden mantener usando aceite de máquina.

No pulverice agua directamente sobre el aparato ni use aparatos de alta presión.

No use lana de acero, cepillos ni rascadores para limpiar el acero inoxidable, porque podrían depositarse partículas ferrosas que podrían oxidarse.

Para eliminar los residuos persistentes, use espátulas de madera o plástico o esponjas de goma abrasivas.

EN CASO DE AVERÍA

El sistema de refrigeración es un sistema sellado herméticamente que no requiere supervisión, solo limpieza.

Si el armario no enfría, compruebe si el motivo es un corte de suministro eléctrico.

Si no puede encontrar el motivo de la avería del armario, póngase en contacto con su proveedor. Indique el modelo y el número de serie del armario. Puede encontrar dicha información en la etiqueta de características situada en el interior del armario, en el lado superior derecho.

ELIMINACIÓN

El armario se debe eliminar de forma respetuosa con el medio ambiente. Tenga en cuenta la normativa existente en cuanto a residuos. Es posible que haya requisitos y condiciones especiales que deban cumplirse.

