06/2018

Mod: SCO30EP/R6

Production code: FR305-I/DIAMOND





CONGELADORES HORIZONTALES

Manual de instrucción



Modelos:

FR205-I

FR305-I

FR405-I

FR505-I

FR605-I

FR205S-I

FR305S-I

FR405S-I

FR505S-I

FR605S-I

ES

41

ÍNDICE

1 Información general

| Instrucciones de seguridad importantes | 44 |
|--|----|
| Desembalaje e instalación | 44 |
| Conexión eléctrica | 45 |
| Puesta en marcha del armario | 45 |
| Panel de control | 46 |
| Congelación rápida | 46 |
| Descongelación | 47 |
| Cierre | 47 |
| Mantenimiento y limpieza | 47 |
| Servicio | 48 |
| Eliminación | 48 |

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- 1. Lea estas instrucciones atentamente si desea obtener el mejor rendimiento de su armario.
- 2. El usuario es responsable del uso correcto del armario conforme a lo indicado en las instrucciones.
- 3. Póngase en contacto inmediatamente con su concesionario en caso de cualquier fallo.
- 4. Coloque el armario en un lugar seco y bien ventilado.
- 5. No sitúe el armario cerca de fuentes de calor o ni lo exponga a la luz directa del sol.
- 6. Nota: todos los electrodomésticos pueden plantear riesgos.
- 7. No almacene sustancias explosivas como gas, gasolina, éter u otras sustancias similares en el armario.
- 8. No se ha utilizado amianto ni CFC en su fabricación.
- 9. El aceite del compresor no contiene PCB.



¡SOLO PARA LOS MODELOS QUE INCORPOREN REFRIGERANTE R290/R600a!

Este electrodoméstico contiene un refrigerante inflamable. Por lo tanto, asegúrese de disponer de una buena ventilación a su alrededor. No utilice dispositivos mecánicos para descongelar el electrodoméstico, ya que podría causar fugas en el sistema de refrigeración. No utilice aparatos eléctricos en el interior del compartimento de almacenamiento refrigerado.

Deje cualquier reparación del electrodoméstico en manos de un técnico cualificado (EN 60335-2-89: 2010).

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.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

El armario funciona a 230 V/50 Hz.

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.

El cable flexible que se monta en este electrodoméstico es de tres hilos, para su uso con un enchufe de 3 clavijas y 13 amp. o 3 clavijas y 15 amp. Si se usa un enchufe con fusible B.S. 1363 (13 amp.), debe llevar montado un fusible de 13 amp.

Los hilos del cable de suministro de corriente siguen el código de colores que se indica a continuación:

Verde/amarillo: Tierra; Azul: Neutro; Marrón: Fase.

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

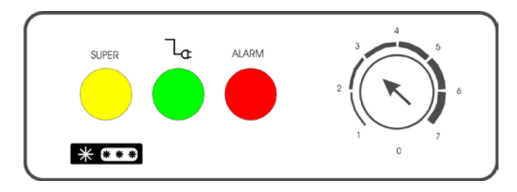
PUESTA EN MARCHA DEL APARATO

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

Importante

Si el armario se ha colocado en posición vertical durante el transporte, espere 2 horas antes de ponerlo en marcha.

PANEL DE CONTROL



El termostato se puede regular en una escala del 1 al 6, que equivale a entre -15 y -25°C La posición óptima estará en la mayoría de los casos en 3-4 El sistema de refrigeración se puede desconectar en la posición 0

La luz verde siempre debe estar encendida cuando el congelador está conectado

La luz roja estará encendida a una temperatura de -12° C o superior

Posibles causas de un aumento de temperatura:

- 1. que la puerta se haya mantenido abierta demasiado tiempo
- 2. que se hayan colocado alimentos frescos calientes en el congelador hace poco
- 3. que haya una deficiencia en el sistema de refrigeración

Si el botón/luz de color amarillo está encendido/a, significa que el modo de congelación rápida está activada, con la consecuencia de que el termostato esté desconectado y el sistema de refrigeración funcione constantemente. Este modo se utiliza cuando se pone gran cantidad de comida fresca al mismo tiempo en el congelador.

CONGELACIÓN RÁPIDA

Se recomienda activar el modo de congelación rápida 24 horas antes de la congelación rápida de gran cantidad de comida.

Haga espacio en el compartimento grande para colocar la comida en la parte inferior y cerca de los laterales del congelador con el fin de lograr el tiempo más eficaz de congelación rápida.

Si tiene que congelar rápidamente más productos, deje pasar 24 horas para que el congelador se estabilice.

Acuérdese de desconectar el modo de congelación rápida o el compresor funcionará constantemente y usará una cantidad de energía innecesaria.

No supere las cantidades mencionadas a continuación para la congelación rápida

| Model: | Capacidad de congelación kg./24 h: |
|---------|------------------------------------|
| FR205-I | 13,0 |
| FR305-I | 18,0 |
| FR405-I | 25,0 |
| FR505-I | 28,0 |
| FR605-I | 39,0 |
| | |

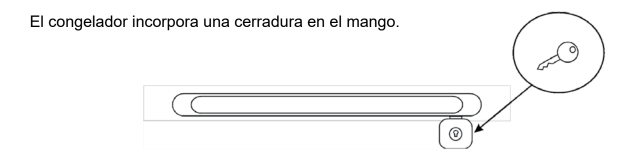
DESCONGELACIÓN

Es recomendable descongelar el congelador cada tres meses o si la capa de hielo supera los 5 mm.

No utilice nunca objetos metálicos ni otros objetos afilados para rascar las caras internas porque pueden dañar el congelador

- 1. Desconecte el congelador
- 2. Vacíe el congelador
- Deje el congelador con la puerta abierta
- 4. Use el raspador de plástico para quitar el hielo del resvetimiento interno
- 5. Retire el tapón de drenaje, abra el drenaje de la parte trasera del congelador y coloque una bandeja debajo del drenaje
- 6. Limpie el congelador con detergente suave y enjuágelo a fondo
- 7. Conecte el congelador y ya estará listo para el uso.

CIERRE



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Desenchufe el refrigerador 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.

NO use productos de limpieza que contengan cloro u otros productos abrasivos, puesto que pueden dañar las superficies y el sistema de refrigeración interno.

Limpie el compartimento del condensador y del compresor con un aspirador y un cepillo rígido.

SERVICIO

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 desechado del armario se debe realizar 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.