03/2022

Mod: WCB/38-XS

Production code: TFW400-S



Model: WCB/38-XS



Manual de instrucciones

ES

ES Contenidos

Instrucciones de seguridad importantes	40
Desembalaje e instalación	40
Conexión eléctrica	41
Puesta en marcha del armario	41
Cierre	41
Funcionamiento del modelo TFW 365-2	42
Funcionamiento de modelo TFW 375	43
Luz interna	43
Cubeta para el agua	44
Filtro de carbón	44
Cambiar la posición de los estantes	44
Inversión de la puerta	45
Mantenimiento y limpieza	46
Servicio	46
Fliminación	46



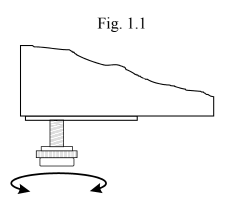
Instrucciones de seguridad importantes

- 1. Para hacer un uso completo del armario, recomendamos la lectura de este manual de instrucciones.
- 2. El usuario es responsable de operar el aparato de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- 3. Póngase en contacto con su distribuidor de inmediato en caso de mal funcionamiento.
- 4. Coloque el armario en un lugar seco y ventilado.
- 5. Mantenga alejado el armario de fuentes que emitan mucho calor y no lo exponga directamente a la luz solar.
- 6. Recuerde siempre que todos los dispositivos eléctricos son una fuente potencial de peligro.
- 7. No almacene sustancias inflamables como disolvente, gasolina, etc. en el armario.
- 8. Declaramos que no se ha usado amianto ni ningún tipo de CFC en la construcción.
- 9. El aceite del compresor no contiene PCB.

Desembalaje e instalación

Retire el palé de madera y el embalaje.

Para asegurar un correcto funcionamiento es importante que el armario esté nivelado. El armario se suministra con patas que se pueden ajustar. Ver Fig. 1.1.



Si desea empotrar el armario tenga en cuenta lo siguiente:

- 1. Deben haber al menos 10 cm. de espacio por encima del armario para que el sistema de enfriamiento funcione satisfactoriamente.
- 2. Debe haber suficiente espacio en el lado de las bisagras para limpiar y volver a colocar los estantes y limpiar alrededor de las bisagras.

Conexión eléctrica

El armario funciona con 230 V/50 Hz.

El enchufe de la pared debe ser fácilmente accesible.

Hay que seguir todos los requisitos de toma de tierra estipulados por las autoridades de electricidad local. El conector del armario y el enchufe de pared deben proporcionar una correcta conexión a tierra. Si tiene dudas, póngase en contacto con un proveedor local o un electricista autorizado.

El cable flexible incorporado a este aparato tiene tres bases para uso con un conector de 3 polos y 13 amperios, o 3 polos y 15 amperios. Si se emplea un enchufe con fusible B.S. 1363 (13-Amp), debe incorporar un fusible de 13 amperios.

Los hilos de esta conexión eléctrica tienen colores de acuerdo con el siguiente código: Verde/amarillo: Tierra, Azul: Neutro, Marrón: Activo.

Las conexiones eléctricas de la red deben ser realizadas por electricistas cualificados.

Puesta en marcha del armario

Antes de empezar, se recomienda limpiar el armario (ver la sección de mantenimiento y limpieza).

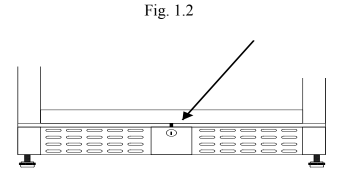
¡Importante!

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

Con el objetivo de asegurar el funcionamiento óptimo del armario, la temperatura ambiente debe encontrarse entre 18 y 35° C.

Cierre

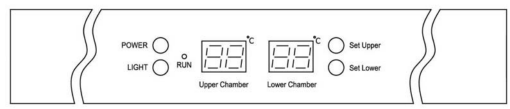
Este armario se suministra con un cierre que está situado en el panel inferior (ver Fig. 1.2).



Funcionamiento del modelo TFW 365-2

Conecte el armario a un enchufe y encienda el interruptor en el panel de control (POWER); ver Fig. 1.9.

Fig. 1.9



Cuando el armario se encienda, la pantalla mostrará las temperaturas actuales de las dos cámaras del armario.

La lámpara de control "Run" se encenderá.

Set Lower

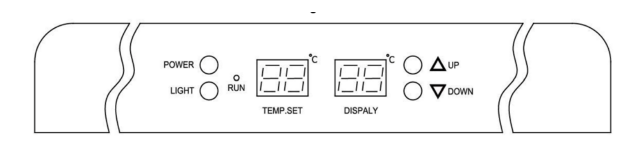
Mostrar to	emperatura establecida:
Set Upper	
Set Lower	Pulse esta tecla y la pantalla parpadeará mostrando la temperatura establecida para la cámara superior. Después de 5 segundos el termostato volverá a la lectura normal.
Ü	Pulse esta tecla y la pantalla parpadeará mostrando la temperatura establecida para la cámara inferior. Después de 5 segundos el termostato volverá a la lectura normal.
Establecei	temperatura nueva:
Set Upper	
	Pulse esta tecla y la pantalla parpadeará mostrando la temperatura establecida. Cada una de las pulsaciones siguientes sobre esta tecla bajará el valor en 1° C, desde 12°C a 5° C, y se iniciará otra vez después. Cuando se alcance la temperatura requerida, espere 5 segundos y el termostato volverá a la lectura normal.
O Set Lower	
	Pulse esta tecla y la pantalla parpadeará mostrando la temperatura establecida. Cada una de las pulsaciones siguientes sobre esta tecla bajará el valor en 1° C, desde 18° C a 12° C, y se iniciará otra vez después. Cuando se alcance la temperatura requerida, espere 5 segundos y el termostato volverá a la lectura normal.
Mostrar to	emperatura en °C/°F:
Set Upper	

Pulse esas teclas simultáneamente durante 5 segundos y la visualización de temperatura cambiará entre Fahrenheit y Celsius.

Funcionamiento del modelo TFW 375

Conecte el armario a un enchufe y encienda el interruptor en el panel de control (POWER); ver Fig. 2.0.

Fig. 2.0



Cuando el armario se encienda, la pantalla mostrará la temperatura actual del armario.

Establecer temperatura nueva:

 \triangle UP

Pulse esta tecla y la temperatura establecida aumentará 1° C por cada pulsación.

V DOWN

Pulse esta tecla y la temperatura establecida disminuirá 1° C por cada pulsación.

Mostrar temperatura en °C/°F:

 \triangle UP $_{+}$ ∇ DOWN

Pulse esas teclas simultáneamente durante 5 segundos y la visualización de temperatura cambiará entre Fahrenheit y Celsius.

Luz interna:

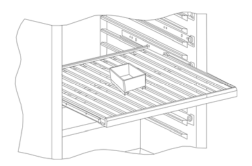
LIGHT ()

Pulse esta tecla para encender y apagar la luz interna.

Cubeta para el agua

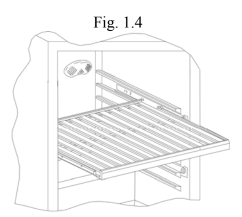
Para evitar que los corchos del vino se sequen debido a una humedad baja el armario está provisto de una cubeta para el agua que se debe colocar en el estante superior, véase fig. 1.3.

Fig. 1.3



Filtro de carbón

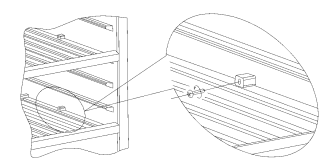
El armario está provisto de un filtro de carbón para evitar malos olores. Este filtro está colocado en la pared trasera dentro del armario, véase fig. 1.4.



Cambiar la posición de los estantes

Retire los dos topes que están montados con un tornillo de punta de cruz. Después retire el estante; ver Fig. 2.2.

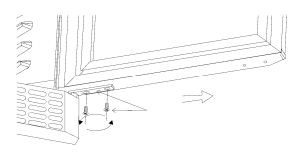
Fig. 2.2



Inversión de la puerta

Abra la puerta, quite los dos tornillos de la bisagra inferior y levante hacia fuera la puerta (ver Fig. 2.4).

Fig. 2.4

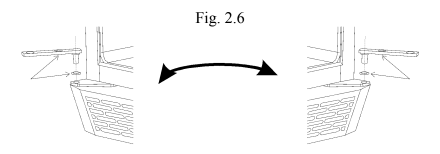


Mueva el pasador de bisagra en la bisagra superior hacia el lado opuesto y no olvide la arandela intermedia (ver Fig. 2.5).

Fig. 2.5

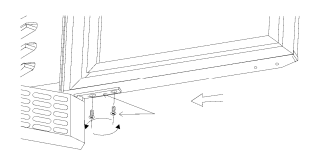


Mueva la bisagra inferior hacia el lado opuesto (ver Fig. 2.6).



Vuelva a colocar la puerta sobre la bisagra inferior y ponga de nuevo los tornillos (ver Fig. 2.7).

Fig. 2.7



Mantenimiento y limpieza

Desenchufe el enfriador

El armario se debe limpiar periódicamente. Limpie las superficies externa e interna del armario con una solución jabonosa suave y después seque con un paño. Las superficies externas se pueden mantener usando aceite de máquina.

Mantenga limpia la tapa del ventilador usando una aspiradora y un cepillo rígido.

NO utilice productos de limpieza que contengan cloro u otros limpiadores duros porque podrían dañar las superficies de acero inoxidable y el sistema de enfriamiento interno.

NO riegue el compartimiento del compresor con agua porque podría causar cortocircuitos y dañar las partes eléctricas.

Servicio

El sistema de enfriamiento es un sistema herméticamente sellado y no requiere supervisión, sólo limpieza.

Si el armario deja de enfriar, compruebe si el motivo es un corte de corriente.

Si no puede encontrar el motivo del fallo del armario, póngase en contacto con su proveedor. Informe del modelo y del número de serie del armario. Puede encontrar esa información en la etiqueta de clasificación que está situada en la parte posterior del armario, en el lado izquierdo.

Eliminación

La eliminación del armario debe realizarse de forma correcta desde el punto de vista medioambiental. Tenga en cuenta la regulación existente sobre desechos. Tal vez haya requisitos y condiciones especiales que se deban seguir.

