

# Estufa de conservación

390 Litros



Manual de instrucciones

# Información general

1. Desembalar cuidadosamente el equipo, prestando especial atención a cualquier posible percance que hubiera podido sufrir y verificar que el contenido del paquete coincida con el indicado en el albarán. Informar inmediatamente al distribuidor de cualquier daño, así como de la no conformidad con lo indicado.
2. Leer atentamente estas instrucciones antes de la puesta en marcha del equipo.
3. Este manual de instrucciones debe estar al alcance de los usuarios de este equipo.
4. Cualquier consulta referente a la instalación, servicio o mantenimiento, contactar con:

TECNOVET, S.L.  
Ronda de la Font Grossa nº 22  
P.I. La Gavarra  
08540 Centelles – Barcelona, España  
Tel: 902 316 613  
Web: [www.import-vet.com](http://www.import-vet.com)  
E-mail: [int@import-vet.com](mailto:int@import-vet.com)

# Características técnicas

Referencia: 10.114.03  
Capacidad: 390 litros  
Rango de temperatura: 5 a 55 °C  
Estabilidad: +/-1 °C  
Resolución: 0,1 °C  
Medidas exteriores: 1850 x 595 x 668 mm  
Peso: 60 Kg.  
Consumo: 80 W  
Temperatura y humedad  
en ambiente de trabajo: 5 a 32 °C 80% HR  
Control de temperatura: Electrónico - digital

# Importante:

1. El aparato se encuentra sin alimentación eléctrica solo cuando ha sido desconectado de la red eléctrica. Siempre desenchufe el aparato antes de realizar trabajos de limpieza y mantenimiento.
2. No se debe utilizar objetos punzantes o cortantes cuando vaya a limpiar ya que podrían dañar seriamente su aparato.
3. Tenga cuidado de no verter líquidos sobre la unidad de ventilación o el controlador de temperatura.
4. No introduzca recipientes calientes dentro del aparato en contacto con las partes de plástico.
5. No almacene gas o líquidos inflamables dentro del aparato, ya que pueden producir una explosión.
6. Ubique el aparato contra la pared para evitar que se alcancen o toquen las partes calientes del mismo, tales como el compresor y el condensador.
7. Cuando traslade el aparato compruebe que no se encuentra enchufado.
8. Antes de conectar el aparato a la red, verificar que la tensión de ésta coincida con la de la placa de características. Este equipo sale de fábrica con un enchufe tipo EURO(DIN49441). En caso de tener que cambiar de enchufe, seguir el siguiente código de colores.

Cable azul: Neutro

Cable marrón: Fase

Cable amarillo-verde: Toma de tierra

# Instalación

## Transporte y desembalaje

Después de cada transporte el aparato no debe ser enchufado a la red durante aproximadamente dos horas.

Desembale el aparato y compruebe si tiene algún daño. Informe inmediatamente de cualquier defecto. En este supuesto no tire el embalaje.

## Limpieza

Despegue todas las cintas adhesivas que aseguran las partes internas del aparato. Limpie el interior del aparato utilizando agua templada y un detergente suave. Tenga cuidado de no verter líquido sobre la unidad de ventilación. Utilice un paño suave.

Después de limpiar el aparato seque la superficie.

## Ubicación

La temperatura ambiente puede afectar el funcionamiento adecuado del aparato y su consumo energético. Cuando elija el lugar de ubicación tenga en cuenta que es recomendable que funcione dentro de los límites de temperatura y humedad ambiental especificados.

No sitúe el aparato en un lugar muy soleado o junto a una fuente de calor. Ubique el equipo en posición horizontal y nivelado. Cuando sitúe el equipo mantenga las distancias mínimas recomendadas en la figura 1.

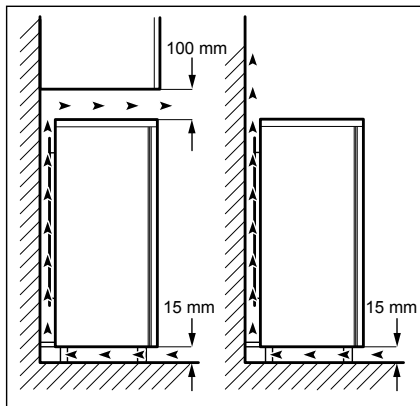


Figura 1

# Cambio del sentido de apertura de la puerta

**ADVERTENCIA!** Desenchufe siempre el aparato antes de llevar a cabo cualquier operación.

**PRECAUCIÓN!** Los procedimientos que se indican a continuación requieren la ayuda de otra persona que sujete bien las puertas del aparato durante todo el proceso.

1. Desatornille los dos tornillos del lado trasero (1).
2. Empuje la parte superior hacia atrás y levántela (2).
3. Desatornille la pata izquierda.
4. Desatornille los tornillos de la articulación inferior de la puerta. Retire la bisagra. Coloque el pasador en el sentido que indique la flecha (3).
5. Desatornille e instale el tornillo en el lado contrario.
6. Instale la bisagra en el lado contrario.
7. Atornille la pata derecha.
8. Desatornille los tornillos de la bisagra superior de la puerta (4).
9. Retire la bisagra. Coloque el pasador en el sentido que indique la flecha. Instale la bisagra en el lado contrario (5).
10. Apriete la bisagra.
11. Coloque la parte superior en su posición.
12. Empuje la parte superior hacia delante.
13. Atornille los dos tornillos en el lado trasero.
14. Retire e instale el tirador en el lado contrario (6).

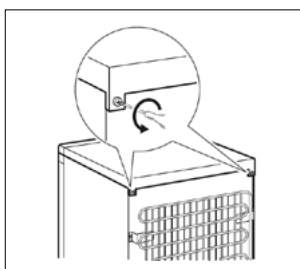


Figura 1

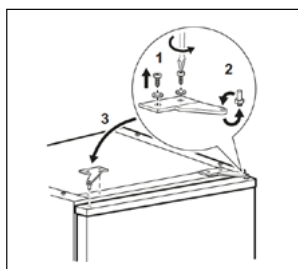


Figura 4

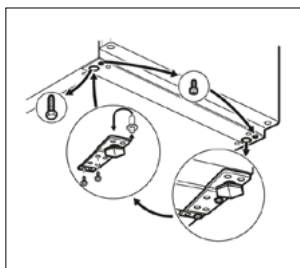


Figura 2

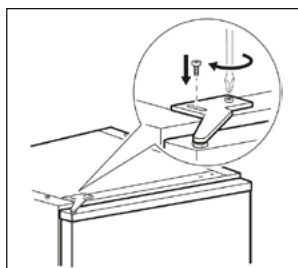


Figura 5

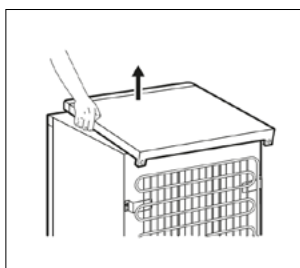


Figura 3

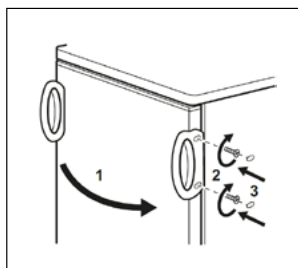


Figura 6

# Puesta en marcha

## Ajuste de la temperatura

Presionar y soltar la tecla **ENTER**. La pantalla visualizará en rojo y de manera intermitente el valor SP y en verde el valor programado actualmente.

Para modificarlo presionar la tecla incremental o la tecla decremental para aumentar o disminuir el valor de la temperatura de consigna y confirmar presionando una vez la tecla PISANI o no pulsar ninguna durante 10s.

Estas teclas permiten la variación numérica de un dígito, pero si se mantienen apretadas dos segundos, el valor se incrementará o decrementará de forma rápida.

La salida del modo de **programación**, se produce automáticamente no presionando ninguna tecla durante unos 10s.

### !!!IMPORTANTE!!!

No mantener apretada la tecla **ENTER** más de cinco segundos ya que se accedería al menú de configuración. Pudiendo provocar el mal funcionamiento del aparato.

La puesta en marcha del compresor se llevará a cabo un minuto después de su conexión a la red.

# Mantenimiento

## Limpieza

1. Se recomienda limpiar el interior de la cámara cada tres ó cuatro semanas.
2. Después de desconectar el aparato, limpie el interior con agua templada y luego seque la superficie. No mojar el grupo ventilador-resistencia.
3. Limpie la junta magnética de la puerta con agua limpia.
4. Limpiar el polvo y la suciedad acumulada en el condensador del frigorífico, situado en la parte posterior del aparato, por lo menos una o dos veces al año.
5. Después de limpiar el aparato vuelva a enchufarlo a la red.

## Medio ambiente

El aparato no contiene gases que puedan dañar la capa de ozono, ni en su circuito refrigerante ni en los materiales del aislamiento.

Evite dañar el circuito de refrigeración situado en la parte posterior del aparato.

# Garantía

- Garantía de dos años contra todo defecto de funcionamiento proveniente de fabricación o materiales.
- La garantía no cubre los accidentes debidos al mal uso o cuidado del aparato.
- La garantía no cubre las averías o desperfectos ocasionados por uso indebido, transporte, o si el aparato no ha sido conectado a una toma de corriente con un buen dispositivo de toma de tierra.
- Asimismo, queda anulada la garantía si el aparato ha sido manipulado por personal no debidamente autorizado.



# Declaración de conformidad

La empresa:

TECNOVET, S.L.  
Ronda de la Font Grossa nº 22  
P.I. La Gavarra  
08540 Centelles  
Barcelona, España

Tel. 902 316 613  
Web: [www.import-vet.com](http://www.import-vet.com)  
[int@import-vet.com](mailto:int@import-vet.com)



Declara bajo su única  
responsabilidad que  
el producto:

## Estufa de conservación 390 Litros Ref: 10.114.03

**Se halla en conformidad con las  
directivas europeas siguientes:**

**73/23/CE** Directiva de baja tensión  
**89/336/CE** Directiva de compatibilidad  
electromagnética

Nombre:  
Cargo:

Lugar y fecha:

**Firma:**

TECNOVET, S.L.

Ronda de la Font Grossa, 22 P.I. La Gavarra. 08540 - Centelles, Barcelona (España)  
CIF: B58662727 Tel. 902 316 613 e-mail: [int@import-vet.com](mailto:int@import-vet.com) [www.import-vet.com](http://www.import-vet.com)

