

# ROMMER

Vitrina Modelo:

**XLS-350 CW**

**XLS-280 CW**

**XLS 350T**

**XLS 280T**

**LSC-235**

Manual de Instrucciones

# CONTENIDO

Advertencias.....	3
Antes del uso.....	4
Ajuste de la temperatura.....	4
Uso eficiente.....	4
Colocación de artículos en la unidad.....	5
Mantenimiento.....	5
Fuera de uso temporal.....	6

Para garantizar un uso correcto, por favor, lea completamente estas INSTRUCCIONES antes de poner en marcha la unidad.

Guarde este Manual, puede serle de utilidad en el futuro.

## ADVERTENCIAS

La instalación, reparación y desmontaje de la unidad deben ser realizados exclusivamente por personal cualificado, de no ser así se pueden causar desperfectos, mal funcionamiento o lesiones.

Instale la unidad en un lugar donde el piso sea lo suficientemente firme como para sostener su peso total.

Esta unidad ha sido fabricada para ser utilizada en interiores. Su uso en el exterior puede producir desperfectos, descargas y lesiones.

Mantenga la unidad alejada de fuentes de calor. No la exponga directamente al sol. Instale la unidad en un lugar fresco y bien aireado, dejando un mínimo de 10 cm entre la pared y la parte posterior de la misma.

Nunca lance líquidos directamente sobre la unidad ya que podrían producirse descargas eléctricas.

No coloque sustancias inflamables o volátiles en la unidad ni los almacene cerca de la misma ya que podrían producirse explosiones o incendios.

No coloque objetos pesados o con líquidos sobre la unidad, pueden caerse y causar lesiones, desperfectos, descargas, etc.

No dañe, modifique, fuerce o enrolle el cordón de alimentación. Use siempre una toma de corriente exclusiva, no utilice prolongadores ni enchufes múltiples; podría ocasionar sobrecalentamientos, descargas o incendios.

No se cuelgue de la puerta ni se suba sobre la unidad, pueden producirse lesiones y desperfectos.

Utilice siempre el tirador para abrir y cerrar la puerta, de lo contrario podría producirse lesiones en los dedos.

No introduzca los dedos, herramientas, etc en la zona de entrada de aire. Podría producir desperfectos, descargas y lesiones.

**Importante!** Si necesita almacenar la unidad temporalmente no lo haga en lugares frecuentados por niños. Asegúrese siempre de que la puerta no se puede cerrar completamente. Debe evitar que un niño pueda quedar atrapado en su interior.

## ANTES DEL USO

Retire todo el embalaje y deje la puerta abierta para ventilar.

Una vez en su emplazamiento, asegúrese de que la unidad queda perfectamente nivelada.

Aunque la unidad se ha limpiado anteriormente, límpiela de nuevo antes del primer uso.

Verifique que el suministro eléctrico es el adecuado antes de conectarla a la red.

Verifique que la instalación cuenta con toma de tierra y con las medidas de seguridad que exige la normativa vigente.

Ponga en marcha la unidad y déjela funcionando 1 hora antes de colocar artículos en su interior.

Después de desconectar la unidad espere al menos 5 minutos antes de volver a ponerla en marcha

## AJUSTE DE LA TEMPERATURA

Para controlar la temperatura interna ajuste el botón del termostato de acuerdo a la temperatura exterior y al uso que vaya a darle.

La posición MIN indica que la unidad está apagada.

En la posición MAX la unidad refrigeradora funcionará indefinidamente. Utilice solo esta opción para bajar la temperatura rápidamente. No deje la unidad en esta situación durante periodos prolongados de tiempo.

La posición 3 es la más usual para un uso normal.

## USO EFICIENTE

Instale la unidad en un lugar fresco y correctamente aireado.

A fin de ahorrar energía y evitar fugas de frío abra y cierre la puerta rápidamente y manténgala abierta el menor tiempo posible.

En caso de corte en el suministro eléctrico evite abrir y cerrar la puerta y no coloque productos nuevos en su interior, así reducirá el aumento de la temperatura de la cámara.

## COLOCACION DE ARTICULOS EN LA UNIDAD

Esta unidad utiliza en su interior un sistema de circulación forzada de aire. Coloquelos artículos de manera que no dificulten esta circulación.

Distribuya los artículos de forma uniforme en los distintos estantes.

## MANTENIMIENTO

El agua resultante de la descongelación se recoge en una cubeta y se evapora automáticamente.

A pesar de ello, en zonas con una alto nivel de humedad podría ser recomendablevaciar dicha cubeta una vez al día.

Mantenga el interior de la unidad limpio y seco. La existencia prolongada de humedad podría generar la aparición de moho.

Antes de proceder a la limpieza de la unidad asegúrese de que esta está desconectada de la red eléctrica.

Para la limpieza de la unidad utilice un paño suave y seco o ligeramente humedecido con agua o detergente.

No utilice detergentes en polvo, abrasivos ni corrosivos.

No lance líquidos directamente sobre la unidad.

Aclare el detergente con ayuda de un paño humedecido con agua. Séquela completamente.

Después de desconectar la unidad espere al menos 5 minutos antes de volver a ponerla en marcha.

Periódicamente verifique que el cordón de alimentación no presenta desperfectos yque la toma de corriente no esta anormalmente caliente

## FUERA DE USO TEMPORAL

Retire todos los productos y desconecte la unidad de la red eléctrica.

Proceda a limpiar su interior y séquela totalmente para evitar la proliferación de mohos y malos olores.

**Recuerde!** Si necesita almacenar la unidad temporalmente no lo haga en lugares frecuentados por niños. Asegúrese siempre de que la puerta no se puede cerrar completamente. Debe evitar que un niño pueda quedar atrapado en su interior.

\*Si necesita algún Servicio Técnico Oficial, puede consultar el listado en la página [www.rommer.es](http://www.rommer.es)



Este aparato está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados.

Este símbolo significa que el equipo eléctrico y electrónico, al final de su ciclo de vida, no se debe desechar con el resto de residuos domésticos.

Por favor, deposite su Viejo electrodoméstico en el punto de recogida de residuos o contacte con su administrador local.

En la Unión Europea existen sistemas de recogida específicos para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.