

MANUAL DE USO PARA REFRIGERADORES DR

MODELO: DR600SS



Introducción y ficha técnica	2-3
Consejos de seguridad	3-4
Contenido del paquete	4
Instalación	5-6
Limpieza, cuidado y mantenimiento	7
Solución de problemas comunes	8
Cableado eléctrico	8-9
Desecho y fin de vida útil	9

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar el producto de refrigeración. Para obtener el máximo beneficio y uso de este producto, lea estas instrucciones completamente antes de intentar instalar o utilizar este producto. Su nuevo producto de refrigeración se fabrica con técnicas de producción avanzadas. Cada producto se inspecciona antes del envío. Todos los parámetros han alcanzado o superado el estándar nacional. El refrigerador se puede utilizar para almacenar bebidas o alimentos a baja temperatura, de modo que los productos puedan servirse a baja temperatura más adelante.

FICHA TÉCNICA

Requisitos de información para los armarios de conservación refrigerados profesionales

Modelo: DR600SS

Uso previsto:	Almacenamiento
Temperatura:	Refrigeración
Categoría	Vertical

Gas refrigerante R290 / 107g. PCA (Potencial de Calentamiento Atmosférico) = 3, presenta un alto rendimiento termodinámico.

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo de energía anual	<i>AEC</i>	491,00	kWh
Índice de eficiencia energética	<i>IEE</i>	36,00	
Volumen neto	V_N	475,0	litro
Carga de refrigerante		0,107	kg

Datos de contacto	(ÁNDALUS EQUIPAMIENTO HOSTELERO, S. COOP. AND.) con CIF: F5613428 y domicilio en 14900 Lucena (Córdoba), España. Polígono industrial príncipe Felipe, Ctra de Jauja, teléfono de contacto 722458870/722853375 y con e-mail info@elhostelero.com / compras@elhostelero.com .
-------------------	--

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Consejos de seguridad para obtener un uso completo del refrigerador DR600SS.

Colóquelo sobre una superficie plana y estable. Un agente de servicio/técnico cualificado debe realizar la instalación y cualquier reparación si es necesario.

No retire ningún componente ni panel de servicio de este producto. Consulte las normas locales y nacionales para cumplir con lo siguiente:

-Legislación sobre seguridad y salud en el trabajo.

-Códigos de práctica BS EN.

-Precauciones contra incendios

-Reglamento de cableado IEE-Construyendo regulaciones

NO utilice limpiadores de chorro/presión para limpiar el aparato.

NO utilice el aparato en el exterior.

NO utilice este aparato para almacenar suministros médicos.

NO utilice aparatos eléctricos dentro del aparato (por ejemplo, calentadores, máquinas para hacer helados, etc.)

NO se pare ni se apoye en la base, cajones o puertas.

NO permita que el aceite o la grasa entren en contacto con los componentes de plástico o el sello de la puerta. Limpiar inmediatamente si se produce contacto.

Las botellas que contengan un alto porcentaje de alcohol deben sellarse y colocarse verticalmente en el frigorífico.

Transporte, almacene y manipule siempre el aparato en posición vertical y muévelo sujetando la base del aparato.

Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua u otro líquido.

Apague y desconecte siempre la fuente de alimentación de la unidad antes de limpiarla.

Mantenga todo el embalaje fuera del alcance de los niños.

Deseche el embalaje de acuerdo con las regulaciones de las autoridades locales y siguiendo los protocolos de reciclaje de cada material.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un agente o un técnico cualificado recomendado para evitar riesgos.

Esta unidad puede ser utilizada por adultos mayores de 18 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento que hayan recibido supervisión o instrucciones de uso del dispositivo y comprendan los riesgos resultantes (para el mercado europeo).

Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad (para el mercado más allá de Europa).

Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

El nivel de presión sonora en la estación de trabajo está muy por debajo de los 70 dB.

Este manual se puede encontrar en nuestro sitio web.

Carga máxima de cada tipo de estantería: 20Kg.

ADVERTENCIA: Mantenga libres de obstrucciones todas las aberturas de ventilación en el gabinete del electrodoméstico o en la estructura para empotrar.

ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos a los recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA: No dañe el circuito frigorífico.

ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

CONTENIDO DEL PAQUETE

Se incluye lo siguiente:

- Refrigerador DR600SS.
- Guías de estante (interior de ABS).
- Estantes (2-3 unidades en el refrigerador por puerta)
- Manual de instrucciones.

Si encuentra algún daño como resultado del tránsito, comuníquese con su distribuidor de inmediato.

INSTALACIÓN

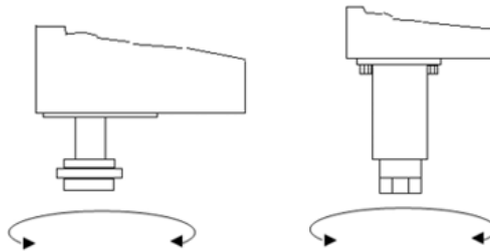
Φ Nota: Si la unidad no se ha almacenado o movido en posición vertical, déjela en posición vertical durante aproximadamente 12 horas antes de utilizarla. En caso de duda, déjelo reposar.

1.Retire el aparato del embalaje. Asegúrese de quitar completamente toda la película protectora de plástico y los revestimientos de todas las superficies. (incluya tablero de espuma entre el condensador trasero y el cuerpo de la caja).

2.Mantenga una distancia de 20 cm (7 pulgadas) entre la unidad y las paredes u otros objetos para ventilación. Aumente esta distancia si el obstáculo es una fuente de calor.

Φ Nota: Antes de utilizar el aparato por primera vez, limpie los estantes y el interior con agua y jabón.

3.Accione los frenos de las ruedas para mantener el aparato en su posición. O nivele el aparato ajustando las patas roscadas. El mueble se suministra con patas que se pueden ajustar. Vea abajo:



Colocar los estantes:

1.Deslice el estante en la guía a cada lado del gabinete a la altura deseada.

2.Repita lo mismo con los estantes restantes.

Operación:

Almacenamiento de alimentos.

Para obtener los mejores resultados de su electrodoméstico, siga estas instrucciones:

-Guarde los alimentos en el aparato únicamente cuando haya alcanzado la temperatura de funcionamiento correcta.

-No coloque alimentos o líquidos calientes descubiertos dentro del aparato.

-Envuelva o cubra los alimentos cuando sea posible.

-No obstruya los ventiladores dentro del aparato.

-Evite abrir las puertas por períodos prolongados de tiempo.

Φ Nota: Esto es vital para garantizar un correcto drenaje de la condensación.

Encender:

1. Cierre la puerta del refrigerador.

2. Asegúrese de que el interruptor de encendido esté en [O] y apagar en el enchufe. Encienda la alimentación [I]. Se muestra la temperatura actual dentro del aparato.

- ¡ADVERTENCIA! Nunca mueva el aparato durante su uso.



El termostato ha sido preestablecido y en la mayoría de los casos no es necesario ajustar la configuración. Al encender el refrigerador, la pantalla mostrará la temperatura actual.

Mostrar temperatura establecida:

SET Presione esta tecla y la pantalla mostrará la temperatura establecida. Presione la tecla nuevamente para regresar a la lectura normal.

Establecer nueva temperatura:

SET Presione esta tecla y la pantalla mostrará la temperatura establecida.

▲ Presione esta tecla para aumentar la temperatura establecida.

▼ Presione esta tecla para bajar la temperatura establecida.

SET Presione esta tecla para guardar la nueva configuración. La pantalla parpadeará con el nuevo valor y luego volverá a la normalidad. lectura.

Códigos de alarma:

PF1 Parpadeando en la pantalla: indica que los sensores del refrigerador están defectuosos. El gabinete se esforzará por mantener la temperatura establecida hasta que haya sido reparado.

PF1 Parpadeando en la pantalla: indica que los sensores del refrigerador están defectuosos. Esto no influye en el funcionamiento del armario, pero debe repararse lo antes posible.

LIMPIEZA, CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Apague y desconecte de la fuente de alimentación antes de limpiar.
- Limpie el interior del aparato con la mayor frecuencia posible.
- No utilice agentes de limpieza abrasivos. Estos pueden dejar residuos nocivos.
- Limpie la junta de la puerta únicamente con agua.
- Seque siempre con un paño después de la limpieza.
- No permita que el agua utilizada en la limpieza corra a través del orificio de drenaje hacia la bandeja de evaporación.
- Tenga cuidado al limpiar la parte trasera del aparato. Los bordes afilados pueden cortar.
- Un agente o técnico calificado debe realizar las reparaciones si es necesario.
- Limpiar periódicamente el condensador puede prolongar la vida útil del aparato.
- Recomendamos que su agente o técnico cualificado limpie el condensador.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES

Error detectado	Causa probable	Acción a ejecutar
El refrigerador no funciona	La unidad no está encendida	Compruebe que la unidad esté enchufada correctamente y encendida
	El enchufe y el cable están dañados	Llame a su técnica/a
	Se ha fundido el fusible del enchufe	Reemplace el fusible
	Fuente de alimentación	Compruebe la fuente de alimentación
	Fallo de cableado interno	Llame a su técnica/a
La temperatura del refrigerador es demasiado alta o baja	Demasiado hielo en el evaporador	Descongelar el aparato
	Condensador bloqueado con polvo	Llame a su técnica/a
	Las puertas no están cerradas correctamente	Compruebe que las puertas estén cerradas y que los sellos no estén dañados
	El aparato está ubicado cerca de una fuente de calor o se está interrumpiendo el flujo de aire hacia el condensador	Mueva el refrigerador a una ubicación más adecuada
	La temperatura ambiente es demasiado alta	Aumente la ventilación o mueva el aparato a una posición más fresca
	En el aparato se almacenan alimentos inadecuados	Retire cualquier exceso de alimentos calientes u obstrucciones en el ventilador
	El aparato está sobrecargado	Reducir la cantidad de alimentos almacenados en el aparato
El refrigerador presenta fugas de agua	El aparato no está correctamente nivelado	Ajuste las patas roscadas para nivelar el aparato
	La salida de descarga está bloqueada	Limpiar la salida de descarga
	El movimiento del agua hacia el desagüe está obstruido.	Limpiar y reestablecer

CABLEADO ELÉCTRICO

Los aparatos se suministran con un enchufe y un cable BS1363 moldeado de 3 clavijas, con un fusible de 13 amperios como estándar. El enchufe debe ser conectado a una toma de corriente adecuada. Los electrodomésticos están cableados de la siguiente manera:

- Cable vivo (de color marrón) al terminal marcador.
- Cable neutro (de color azul) al terminal marcador norte.
- Cable de tierra (de color verde/amarillo) al terminal marcador mi.

Todos los aparatos deben estar conectados a tierra mediante un circuito de conexión a tierra exclusivo. En caso de duda consulte a un electricista cualificado. Los puntos de aislamiento eléctrico deben mantenerse libres de obstrucciones. En caso de que sea necesaria una desconexión de emergencia, deben ser fácilmente accesibles.



ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura integrada, libres de obstrucciones. No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante. No dañe el circuito frigorífico. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.



En caso de que el cable de alimentación esté dañado, el fabricante del servicio postventa, o técnico cualificado, lo sustituirá. Para prevenir cualquier posible riesgo. La reparación y sustitución de lámparas deberá realizarse por técnicos cualificados, con la alimentación cortada desconectada. Reemplazar con lámparas idénticas. Sólo técnicos cualificados deben realizar las intervenciones de mantenimiento extraordinario.

DESECHO Y FIN DE VIDA ÚTIL

Desecho: Las regulaciones de la UE exigen que los productos de refrigeración sean eliminados por empresas especializadas que eliminan o reciclan todos los gases y componentes metálicos y plásticos. Consulte a su autoridad local de recolección de residuos sobre la eliminación de su electrodoméstico. Las autoridades locales no están obligadas a deshacerse de los equipos de refrigeración comercial, pero pueden ofrecer asesoramiento sobre cómo deshacerse del equipo localmente.

Cumplimiento: Las piezas se han sometido a estrictas pruebas de producto para cumplir con los estándares y especificaciones reglamentarios establecidos por autoridades federales, independientes e internacionales. Los productos han sido aprobados para llevar el siguiente símbolo.



CAUTION: RISK OF FIRE AND EXPLOSION WITH FLAMMABLE REFRIGERANT R600a/ R290.



Estos aparatos utilizan gas aislante inflamable; deseche el aparato de acuerdo con la normativa local.

Eliminación correcta de este producto	
	Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, recíclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden llevar este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.