

CLUC-60R

Refrigerador compacto bajo mostrador con puertas sólidas independientes



(Modelo CLUC-48R)









Esta unidad está conforme con los estándares UL, CSA y NSF aplicables por un NRTL aprobado Consulte la tarjeta de datos de fábrica o de la unidad para obtener información de aprobación.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Fabricación de acero inoxidable de alta calidad
- Interior de aluminio anodizado
- Función de puerta abierta a 105°
- Control de pantalla LED para precisión y fácil monitoreo
- Dispositivo de medición de tubo capilar
- Mantiene la temperatura del gabinete de 32 ° F a 41 ° F
- Dos (2) rejillas recubiertas con epoxi ajustables por sección, de uso intensivo
- Puertas reversibles
- Juego de cuatro (4) ruedas altas de 4 "con bloqueos estándar en ruedas delanteras
- Retenedor que protege el empaque
- Sistema de refrigeración independiente montada en la parte inferior
- Aislante de poliuretano de alta densidad, sin CFC, espumado
- Manijas del cajón fabricadas de fácil agarre
- Garantía de 3 años en partes y mano de obra, 2 años adicionales en partes de compresores

ACCESORIOS Y OPCIONES (Disponible con costo extra):

- + Rejillas adicionales recubiertas de epoxi en columnas
- + Puertas de cristal o juego de seis (4) cajones en lugar de puertas sólidas
- + Juego de cuatro (4) ruedas altas de 6 "

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

MODELOS BISAGRAS

CLUC-60R-SD-LR Puertas sólidas, izquierda /

derecha

CLUC-60R-SD-RR Puertas sólidas, derecha / derecha

CLUC-60R-SD-LL Puertas sólidas, izquierda /

izquierda

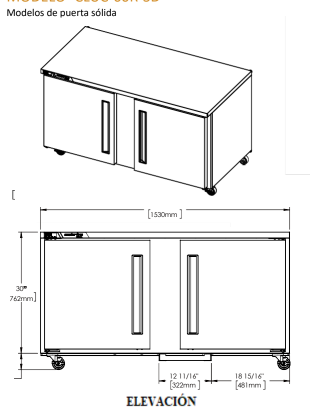
Modelo	Puertas	Rejillas	Dimensiones L x D x H (in.)	Voltaje	Amps	NEMA	Cu. Ft.
CLUC-60R-SD	2	4	60.25 x 31.5 x 30*	115/60/1	3.6	5-15P	16.94

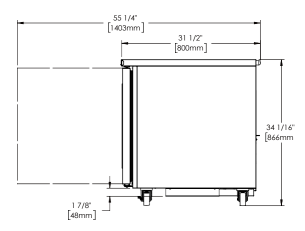
NOTA: Altura de 30" con ruedas

Aprobado por	Fecha	Aprobado por	Fecha



MODELO- CLUC-60R-SD





VISTA LATERAL

Refrigerador compacto bajo mostrador CLUC-60R

ESPECIFICACIONES

FABRICACIÓN, CEMPONENTES, AISLANTE

La parte frontal exterior del gabinete, laterales y puertas están fabricados en acero inoxidable. El interior del gabinete está fabricado en aluminio anodizado. Se incluye un juego de cuatro (4) ruedas altas de 4 " Las puertas están equipadas con retenedor que protege el empaque El gabinete y las puertas están aislados con un promedio de 2-3/8" (5.08 cm) de grosor de alta densidad sin clorofluorocarbonos y con espuma en vez de poliuretanos

SISTEMA DE RETEIGERACIÓN

El sistema de refrigeración balanceado, autónomo y montado en la parte posterior utiliza un refrigerante ecológico y no inflamable R-450A. Cuenta con un condensador frontal fácil de limpiar, un dispositivo de medición de tubos capilares y un compresor hermético de aire frío. El equipo cuenta con un cable y un enchufe de 9'. La temperatura de funcionamiento estándar es de 32 °F a 41 °F.

El sistema de refrigeración eficiente mantiene temperaturas seguras del producto. El condensador estat ubicado en la parte posterior de la unidad para un fácil mantenimiento y sin espacio libre.

CONTROLADOR r

El control digital electrónico es fácil de usar, y se suministra de serie. Incluye una pantalla LED de 3 dígitos y una capacidad de visualización de escala de temperatura Fahrenheit o Celsius.

INTERIOR

Las disposiciones rinteriores estándar incluyen dos (2) rejillas de alambre recubiertas de epoxi por sección, montadas en columnas El limite de carga recomendado por rejilla no debe exceller las 150 libras. (68 kg)

GARANTÍA

La garantía es de \$ años para partes y mano de obra y una garantía adicional de 2 años para partes de compresores están disponibles.

MODELOS	CLUC-60R-SD	
DATOS ELÉCTRICOS		
Voltaje d	115/60/1	
Carga completa de amperes	3.6	
DATOS DE REFRIGERACIÓN		
Refrigerante	R-450A	
Carga de refrigerante (oz)	11.0 (312 gr)	
BTU/HR H.P.1 S	1900 1/4"	
DATOS DE EMBARQUE		
Profundidad del embalaje (pulg.)	35 (88.9 cm)	
Altura del embalaje (pulg.)	37 (94 cm)	
Altura del embalaje (pulg.)	65 (165.1 cm)	
Volumen del embalaje cu. ft.	48.7 (1379 I)	
Peso neto (lb.)	310 (140.4 kg)	
Peso groso (lb.).	344 (156 kg)	

NOTA:

1" BTU / HR basado en un ambiente de 90 ° F v un evaporador de 20 ° F

Equipado con ur	n enchufe NEMA 5-15		u
	р	°	n
E	а	0/1 1)	
q	d	n('')	е
u u	0		n

