



CARACTERÍSTICAS:

ALTA EFICIENCIA: CONDENSADOR HELICOIDAL, INTERRUPTOR DE APAGADO DE VENTILADORES INTERNO

ACABADO INTERIOR / EXTERIOR: LAMINA DE ACERO 1010 ACABADO PREPINTADO COLOR BLANCO CALIBRE 24

AISLAMIENTO Y ESPESOR DE PARED: 38.1 (1 ½") DE ESPESOR CON ESPUMA CICLOPENTANO

PUERTA: CRISTAL DE ALTA EFICIENCIA 2 VIDRIOS TEMPLADO, CON GAS ARGÓN INTERNO Y PELÍCULA LOW-E

SELLO MAGNETICO: PVC CON TRACCIÓN MAGNÉTICA

JALADERA: PLÁSTICO ABS INYECTADO ALTA RESISTENCIA

BISAGRAS: LAM. DE ACERO 1010 CRS CALIBRE 4.76 (3/16") TROPICALIZADA Y ACABADA EN PINTURA HORNEADA EN COLOR NEGRO

ACCESORIOS: 10 PARRILLAS ALTAMENTE RESISTENTES A LA CORROSIÓN, LOUVER PLÁSTICO

CIF (CONTROLADOR INTELIGENTE DE FUNCIONES)

- DISPLAY DE TEMPERATURA
- DIAGNOSTICO DE FALLA
- AHORRADOR DE ENERGÍA

TEMPERATURA INTERNA DE 2 A 6°C



CONDICIONES DE OPERACIÓN:

CONDICIÓN "C": TEM AMBIENTE MÁXIMA DE 32.2° C Y 65% DE HUMEDAD RELATIVA

CONDICIÓN "D": TEM AMBIENTE MÁXIMA DE 40.1° C Y 65% DE HUMEDAD RELATIVA

Datos Técnicos: Cond. "C" Cond. "D"

Datos Técnicos:	Cond. "C"	Cond. "D"	DIMENSIONES	PESO: 240 kg
Consumo energía x día:	9.2 kW/hr	9.2 kW/hr	ALTO: 207.6	ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO
Voltaje:	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz	ANCHO: 150	
Amperaje:	11.5 A	10.3 A	FONDO: 66	
Compresor:	1/2 HP	1/2 HP	cm	
Iluminación:	15 W T 12, BALASTRA ELECTRÓNICA			
Volumen:	1,165.8 Litros 41.2 Ft ³			

