



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: 2 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: 110 kg
Consumo energía x día:	5.31 kW/hr	1.29 kW/hr	ALTO: 147	ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO
Voltaje:	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz	ANCHO: 69	
Amperaje:	4.3 A	4.5 A	FONDO: 63	
Compresor:	1/6 HP	1/5 HP	cm	
Iluminación:	15 W T 12, BALASTRA ELECTRÓNICA			
Volumen:	317 Litros 10.7 Ft ³			

