



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 1/2") 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: 4 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"

Consumo energía x día:	6.47 kW/hr	7.02 kW/hr	DIMENSIONES	PESO: 175 kg
Voltaje:	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz	ALTO:	ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO
Amperaje:	7.8 A	7.8 A	ANCHO:	
Compresor:	3/8 HP	3/8 HP	FONDO:	
Iluminación:	20 W T 12, BALASTRA ELECTRÓNICA		cm	
Volumen:	717 Litros 25.3 Ft ³			

