



**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:** 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"**

	Cond. "C"	Cond. "D"	DIMENSIONES	PESO: 82 kg
Consumo energía x día:	4.5 kW/hr	1.29 kW/hr	<b>ALTO:</b> 141	<b>ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO</b>
Voltaje:	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz	<b>ANCHO:</b> 62	
Amperaje:	4.5 A	4.5 A	<b>FONDO:</b> 60	
Compresor:	1/6 HP	1/5 HP	cm	
Iluminación:	15 W T 12, BALASTRA ELECTRÓNICA			
Volumen:	246 Litros 8 Ft <sup>3</sup>			

