



**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:** 3 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"	
<b>Consumo energía x día:</b>	6.05 kW/hr	6.05 kW/hr	<b>DIMENSIONES</b>
<b>Voltaje:</b>	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz	<b>ALTO:</b> 188
<b>Amperaje:</b>	6.3 A	7.8 A	<b>ANCHO:</b> 75
<b>Compresor:</b>	1/4 HP	1/3 HP	<b>FONDO:</b> 70
<b>Iluminación:</b>	20 W T 12, BALASTRA ELECTRÓNICA		cm
<b>Volumen:</b>	559 Litros 19.8 Ft <sup>3</sup>		

**PESO:** 155 kg

**ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO**

