



### CARACTERÍSTICAS:

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

**ACABADO INTERIOR / EXTERIOR:** LAMINA DE ACERO 1010 ACABADO PREPINTADA 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 PELICULA 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

### CONDICIONES DE OPERACIÓN:

TEMPERATURA INTERNA DE 2 A 6 ° C

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

CONDICIÓN "D": TEMP AMBIENTE MÁXIMA DE 40.1° C Y 75% DE HUMEDAD RELATIVA

### Datos Técnicos:

<b>Consumo energía x día:</b>	1.46 kW/h
<b>Voltaje:</b>	127 V 60 Hz
<b>Amperaje:</b>	3 A
<b>Compresor:</b>	1/10 HP
<b>Iluminación:</b>	8 W T5
<b>Volumen:</b>	101.16 Lts 3.5 Ft <sup>3</sup>

### DIMENSIONES

<b>ALTO:</b>	95.5
<b>ANCHO:</b>	46.5
<b>FONDO:</b>	53
	cm

**PESO:** 40 kg

**ENFRIAMIENTO POR PAREDES FRÍAS**

