



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: 8 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:	6.19 kW/hr	6.19 kW/hr
Voltaje:	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz
Amperaje:	5.3 A	5.5 A
Compresor:	1/4 HP	1/4 HP
Iluminación:	20 W T 12, BALASTRA ELECTRÓNICA	
Volumen:	529 Litros 19 Ft ³	

DIMENSIONES

ALTO: 132
ANCHO: 87
FONDO: 66.5
 cm

PESO: 132 kg

ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO

