

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: 12 PARRILLAS ALTAMENTE RESISTENTES A LA CORROSIÓN, LOUVER PLÁSTICO



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

- MOTOR REVERSIBLE EN CONDENSADOR
- REGULADOR DE VOLTAJE

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"	
Consumo energía x día:	11.08 kW/hr	8.9 kW/hr	DIMENSIONES
Voltaje:	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz	ALTO: 205.5
Amperaje:	15.8 A	17.5 A	ANCHO: 200
Compresor:	(2) 1/3 HP	(2) 3/8 HP	FONDO: 80.6
Iluminación:	20 W T 12, BALASTRA ELECTRÓNICA		cm
Volumen:	2,024 Litros 71.5 Ft ³		

PESO: 370 kg

ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO

