



CARACTERÍSTICAS:

ALTA EFICIENCIA: CONDENSADOR ESTÁTICO LIBRE DE MANTENIMIENTO E INTERRUPTOR DE APAGADORES INTERNO

ACABADO INTERIOR / EXTERIOR: LAMINA DE ACERO 1010, PREPINTADA COLOR BLANCO

AISLAMIENTO Y ESPESOR DE PARED: 38.1 mm (1 1/2") DE ESPESOR CON ESPUMA DE POLIURETANO

PUERTA: PUERTA DE ALTA EFICIENCIA 2 VIDRIOS, UNO TEMPLADO Y UNO CON PELICULA Low-E, CON GAS ARGON INTERNO

SELLO MAGNETICO: PVC CON TRACCION MAGNETICA

JALADERA: PLASTICO EMPOTRADA EN EL MARCO DE LA PUERTA

BISAGRAS: LAM. DE ACERO 1010 CRS CALIBRE 4.76 (3/16"), TROPICALIZADA Y ACABADA EN PINTURA HORNEADA EN COLOR NEGRO

ACCESORIOS: 4 PARRILLAS ALTAMENTE RESISTENTES A LA CORROSIÓN Y LOUVER PLASTICO

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

Datos Técnicos: Cond. "C"

Consumo energía x día: 4.5 kW/hr

Voltaje: 127 V 60 HP

Amperaje: N/A

Compresor: 1/6 HP

Iluminación: 8 W T 5

Volumen: 221.54 Litros 8 Ft³

DIMENSIONES

ALTO: 176

ANCHO: 48

FONDO: 50

cm

PESO: 74 kg

ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO

