

Especificaciones del Modelo*

Produccion (condiciones ideales)**

4.000lbs (1.818Kg)/24hrs

Grosor del Hielo "Cracked"

Ajustable desde 1/8" hasta 5/8"
(3,175mm hasta 15,875 mm)

Temperatura de Produccion

5° Farenheit (-23° Celsius)

Dimensiones Evaporador

Unidad: L47" x W19" x H57" (1,2m x 0,5m x 1,4m)
Embalado: L52" W25" x H57" (1,3m x 0,63m x 1,43m)
Peso neto: 390 lbs (177Kg)
Peso a enviar: 590 lbs (268Kg)

Dimensiones Condensador

Unidad: L60" x W36" x H57" (1,5m x 0,9m x 1,43)
Embalado: L66" W42" x H64" (1,65m x 1,05m x 1,6m)
Peso Neto: 500 lbs (227Kg)
Peso a enviar: 700 lbs (318Kg)

Voltage de la Maquina

- 1) 208-230V/1 or 3Fases/60 or 50 Hz
- 2) 440-460/3/60 ***
- 3) 380-400/3/50 ***
- 4) 480/3/60 ***
- 5) 600/3/60 ***

*** Necesita un Servicio de 190-200/1/60 or 50 para los controles.

Consumo Electrico Total

6 KW-H

Interruptor Circuito @220V/3fase

Evaporador: 20 Amp
Condensador: 40 Amp

Refrigerante Ecologico (no incluido)

Para R404-A o R507 (previa orden)

Carga Aprox. De Refrigerante

30lbs (13,7Kg)(R404-A)

Abertura de la Canaleta

L4" x W28.5" (10,16cm x 72,39cm)
Una (1) Abertura Necesaria

Direccion Para Caida de Hielo

Vertical

Consumo de Agua

520 gal. (1.976L)/24hrs

Tubo de Entrada de Agua

3/8" Compression fitting

Drenaje de Salida de Agua

1/2" MPT

Rebosadero de Salida de Agua

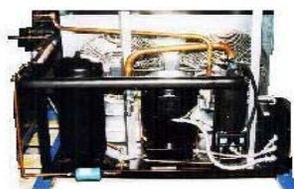
3/8" Acero Inoxidable

Especificaciones Compresor

Compresor Hermetico
Potencia: 10H.P.
Aceite : Poliester Sintetico
RL32H o Similar (Incluido)

Opcion de Hielo "Frape"

No Disponible



Condensing Unit



Evaporator Section

Descripcion

- A&V construye todos sus evaporadores de acero inoxidable (304) de alta resistencia que se pueden utilizar ambientes exterior.
- Condensadores galvanizados de alta resistencia.
- Trabajo de refrigeración adicional es requerido y debe ser realizado por un técnico de refrigeración comercial calificado, para conectar los tubos de cobre entre el condensador y el evaporador, trabajos de vacio, llenado de refrigerante y para el encendido y ajuste de la unidad
- Producen Hielo en "**Lascas**" o "**Escamas**", mejor conocido en ingles como "**Cracked Ice**" para ser usado en todo tipo de aplicaciones (el espesor del hielo puede ser ajustado según sus necesidades)

Caracteristicas

- Doble superficie de congelación en todos los tubos cilíndricos de acero inoxidable (304) sanitarios del evaporador.
- Componentes estándar que pueden ser ubicadas en cualquier tienda de refrigeración local.
- Todos los componentes de nuestras maquinas que tienen contacto con el agua pasan la aprobación de los requerimientos de la "FDA" para el manejo de alimentos.
- Rutina de simple mantenimiento para todos los modelos
- Para fabricar nuestras maquinas utilizamos partes de las mejores marcas del mercado y los componentes de mas alta resistencia
- El proceso que utiliza "el gas caliente" para descargar el evaporador junto a nuestra tecnología probada resulta en maquinas resistentes, duraderas y eficientes que generan menos consumos energeticos
- Hecha para el refrigerante ecológico R-404A (no incluido) o R507 (si es requerido)

Condiciones de Pago

- Deposito del 50% con la orden de compra y el 50% restante cuando la unidad esta lista y antes de ser enviada. (Solo transferencias bancarias a las cuentas de A&V Refrigeration).
- Nuestros precios son a puerta de fabrica, localizada en Hialeah, Florida.

Tiempo de entrega

- El tiempo de entrega es de Cuatro (4) a Seis (6) semanas despues de recibir la orden de compra y el deposito de 50% via transferencia bancaria

Garantia

- Ofrecemos un (1) año de garantía limitada A&V en todas las piezas, componentes y en el compresor (Inclusive en las maquinas que son exportadas). La garantía no cubre los costos de mano de obra, gases refrigerantes, ni los gastos de envio.

* Podemos construir disenos especiales y requerimientos especificos (costos aplican)

** Condiciones ideales: Agua (60° Farenheit or 15° Celsius) Aire (90° Farenheit o 33° Celsius)

NOTA: Todos los precios, dimensiones y disenos pueden cambiar sin previo aviso.

Fotos AV040CR

