

Especificaciones del Modelo*

Produccion (condiciones ideales)**

6.000lbs (2.608Kg)/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 (una pieza)

Unidad: L115" x W35" x H71" (2,88m x 0,88m x 1,78m)

Embalada: L122" W42" x H71" (3,05m x 1,05m x 1,78m)

Peso neto: 1.225 lbs (557Kg)

Peso a enviar: 1.425 lbs (648Kg)

Voltage de la Maquina

1) 208-230/1 o 3Fases/60 or 50Hz (Cargos adicionales aplican)

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

7 KW-H

Interruptor Circuito @220V/3fase

50 Amp

Refrigerante Ecologico (incluido)

R404-A o R507 (si es ordenado)

Carga Aprox. De Refrigerante

40 lbs (18,18Kg)(R404-A)

Abertura de la Canaleta

L6" x W41" (15,24cm x 104,14cm)

Una (1) Abertura Necesaria

Direccion de la Caída de Hielo

Vertical

Consumo de Agua

780 gal (2.964 Liters)/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 Semi-Hermetico

Potencia: 7.5H.P.

Aceite: Poliester Sintetico

RL32H o Similar (Incluido)

Aceite Cargado Aprox.

1 gal. (3.8L)

Opcion de Hielo "Frappé"

No Disponible



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.
- No necesita trabajo de refrigeración adicional (solo para ser conectada a la fuente de agua y de electricidad)
- 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
- Probada varias veces antes de ser enviada
- Hecha para el refrigerante ecológico R-404A (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° Fahrenheit or 15° Celsius) Aire (90° Fahrenheit o 33° Celsius)**

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

Fotos AV060C



TAMBIEN DISPONIBLE PARA UN AMBIENTE DE AGUA SALADA: AV60CL

