

COLDPOINT



Aire Acondicionado

Piso Techo Inverter ColdPoint

Frío Calor

36,000 - 48,000 - 60,000 Btu/h



Características

- Ecológico R410A
- Perfil Delgado
- Dos Métodos de Instalación
- Bajo Nivel de Sonido
- Oscilación de Aire Automática
- Tres Velocidades de Ventilador

Otras características



FUNCIÓN
Frío Calor



POTENCIA
220V / 1F / 60Hz

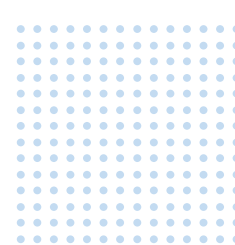


CAPACIDAD
36 - 48 - 60000 BTU



Aire Acondicionado

Piso Techo Inverter Cold Point / Frío Calor



► Especificaciones Técnicas

| Unidad Condensadora | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| Modelo | | CHOU-36HVR1 | CHOU-48HVR1 | CHOU-60HVR1 |
| Suministro Eléctrico | | | 220V/1F/60HZ. | |
| Capacidad | BTU/h | 35,826 - 36,000 | 47,768-48,000 | 54,592-55,000 |
| Consumo Eléctrico | W | 3,800 | 4,900 | 600-6000 |
| Potencia de enfriamiento | Kw | 10.5 | 14 | 16 |
| Potencia de calefacción | Kw | 10.5 | 14 | 17.6 |
| Amperaje de Operación | A | 16.5 | 21.3 | 36.5 |
| Flujo de Aire | U.C. m3/h | 3900 | 3900 | 6000 |
| Nivel Sonoro | U.C. dB(A) | 57 | 58 | 57 |
| Dimensiones | U.C. WxDxH (mm) | 1032×445×807 | 1032×445×807 | 1100*528*870 |
| Peso | U.C. Kg | 64.5/60.5 | 70.5/66.5 | 90/80 |
| Diámetro de tuberías (GAS) | Pulgadas | 5/8" | 5/8" | 3/4" |
| Diámetro de tuberías (LIQ.) | Pulgadas | 3/8" | 3/8" | 3/8" |

| Unidad Evaporadora | | | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|
| Modelo | | CHUAI-36HVR1 | CHUAI-48HVR1 | CHUAI-60CVR1 |
| Suministro Eléctrico | | | 220V/1F/60HZ. | |
| Capacidad | BTU/h | 36,000 | 48,000 | 55,000 |
| Consumo Eléctrico | W | 180 | 259 | 420 |
| Potencia de enfriamiento | Kw | 10.5 | 14 | 16 |
| Potencia de calefacción | Kw | 10.5 | 14 | 17.6 |
| Amperaje de Operación | A | 0.91 | 0.6 | 1.9 |
| Flujo de Aire | U.C. m3/h | 1600 | 2100 | 2500 |
| Nivel Sonoro | U.C. dB(A) | 51~57 | 46~55 | 56~62 |
| Dimensiones | U.C. WxDxH (mm) | 1250×675×235 | 1670×675×235 | 1670×680×244 |
| Peso | U.C. Kg | 32/37 | 40/46 | 57/50 |
| Diámetro de tuberías (GAS) | Pulgadas | 5/8" | 5/8" | 3/4" |
| Diámetro de tuberías (LIQ.) | Pulgadas | 3/8" | 3/8" | 3/8" |