

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

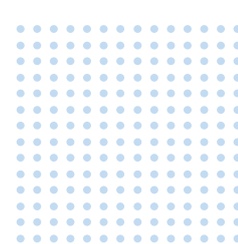


CAPACIDAD
36 - 48 - 60000 BTU



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"