



AIRE ACONDICIONADO

Split Piso Techo

Capacidades: 36,000/60,000 BTU/h



UNIDAD INTERIOR EVAPORADORA

- Diseño elegante, moderno y de nueva generación
- Alta eficiencia de funcionamiento
- Dampers motorizados automáticos
- Operación silenciosa
- Bandeja de condensado (aislado para evitar la condensación)

CONTROL REMOTO

- Diseño elegante y delgado.
- 4 modos de operación (Automático/Frío/Seco/Ventilación)
- Temporizador de encendido y apagado hasta 24 horas
- 3 velocidades del ventilador (alta/media/baja)
- Modo automático
- Control de damper (swing)
- Función luz nocturna
- Pantalla LCD

UNIDAD EXTERIOR CONDENSADORA

- Descarga vertical
- Diseño moderno y compacto.
- Fabricado con plancha de acero galvanizado y el gabinete pintado con pintura electrostática
- Fácil mantenimiento
- Equipo con bajo óxido
- Válvulas de corte en el suministro y retorno de refrigerante.

Split Piso Techo

Capacidades: 36,000/60,000 BTU/h



Características



TEMPORIZADOR



AHORRO DE ENERGÍA



DISPLAY LED OCULTO



MODULO SILENCIOSO



MEMORIA DE DIRECCIÓN PARA VENTILACIÓN



PROTECCIÓN AUTOMÁTICA



AUTO ENCENDIDO



CUBIERTA PARA VÁVULA DE PROTECCIÓN



FILTRO REMOVIBLE

		36	60
--	--	----	----

Unidad interior evaporadora

Datos eléctricos		V-Ph-Hz	220V-1Ph-60Hz	220V-1Ph-60Hz
Motor ventilador	Velocidad (alto/medio/bajo)	RPM	1330/1230/1130	1316/1139/1010
	Máxima entrada	W	260	350
Flujo de aire interior (alto/medio/bajo)		m3/h	885/765/650	1350/1250/1120
Nivel de sonido		DB (A)	45~50	51~57
Tamaño de la unidad		mm	1245×240×680	1670×240×680
Tamaño de la caja		mm	1325×325×770	1734×329×760
Peso neto/bruto		kg	35/40	47/54
Tipo de refrigerante			R410A	R410A
Tubería refrigerante	Diámetro de tubería (líquido/gas)	Pulgadas	∅ 3/8" / 3/4"	∅ 3/8" / 3/4"
	Máxima longitud	m	20	20
Cable de conexión	Cable de poder (área)	mm ²	3x1.0	3x1.0
	Cable de señal (área)	mm ²	2x0.75	2x0.75
Temperatura operacional		°C	19-24	19-24
Diámetro tubería de drenaje		mm	∅ 25	∅ 25

Unidad exterior condensadora

Datos eléctricos		V-Hz-Ph	220V-3Ph-60Hz	220V-3Ph-60Hz
Flujo de aire exterior		CFM	2420	3300
Enfriamiento	Capacidad	BTU/h	36000	60000
	Poder de entrada	W	4390	6725
	Corriente nominal	A	15.65	25.95
Compresor	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
	Tipo de refrigerante		R410A	R410A
Nivel de sonido exterior		DB (A)	60	65
Peso neto/bruto		kg	52/55	83/85
Dimensiones	Tamaño de la unidad	mm	554×554×633	740×740×835
	Tamaño de caja	mm	575×575×660	760×760×865
Carga de refrigerante		kg	1,4	2,0
Tubería refrigerante	Diámetro de tubería (líquido/gas)	Pulgadas	∅ 3/8" / 3/4"	∅ 3/8" / 3/4"
	Distancia máxima	m	15.00	15.00
	Máx. diferencia de alt. entre unidad ext. e int.	m	4.00	4.00
Cable de conexión	Cable de poder	mm ²	3×4.0	3×4.0
	Cable de señal	mm ²	4×0.75	4×0.75

Nota: Para diferencia de alturas mayores a 5 m se deberá colocar trampas de aceite.

■ Split Piso Techo (36,000/60,000 BTU/h) | R410A | 60Hz



ÚNICO EQUIPO CON CERTIFICACIÓN PERUANA

