



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 rebose de agua)

CONTROL REMOTO

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

Split Piso Techo

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



Características



TEMPORIZADOR



MODO SILECIOSO



AUTO ENCENDIDO



AHORRO DE ENERGÍA



MEMORIA DE DIRECCIÓN PARA VENTILACIÓN



CUBIERTA PARA VÁVULA DE PROTECCIÓN



DISPLAY LED OCULTO



PROTECCIÓN AUTOMÁTICA



FILTRO REMOVIBLE

		36	60
Unidad interior evaporadora			
Datos eléctricos		V-Ph-Hz	220V-1Ph-60Hz
Máximo consumo de entrada		W	4225
Motor ventilador	Velocidad (alto/medio/bajo)	RPM	1330/1230/1130
	Máxima entrada	W	260
Flujo de aire interior (alto/medio/bajo)		m3/h	885/765/650
Nivel de sonido		DB (A)	45~50
Tamaño de la unidad		mm	1245×240×680
Tamaño de la caja		mm	1325×325×770
Peso neto/bruto		kg	35/40
Tipo de refrigerante			R410A
Tubería refrigerante	Diámetro de tubería (líquido/gas)	mm	∅ 9.52/19
	Máxima longitud	m	20
	Altura máxima	m	10
Cable de conexión	Cable de poder (área)	mm ²	3x1.0
	Cable de señal (área)	mm ²	2x0.75
Temperatura operacional		°C	18-24
Diámetro tubería de drenaje		mm	∅ 25
Unidad exterior condensadora			
Datos eléctricos		V-Hz-Ph	220V-1Ph-60Hz
Flujo de aire exterior		CFM	2420
Enfriamiento	Capacidad	BTU/h	36000
	Poder de entrada	W	3442
	Corriente nominal	A	15.65
	Eficiencia de sistema		Standard
Compresor	Tipo de compresor		Rotativo
	Tipo de refrigerante		R410A
Nivel de sonido exterior		DB (A)	60
Peso neto/bruto		kg	52/55
Dimensiones	Tamaño de la unidad	mm	554×554×633
	Tamaño de caja	mm	575×575×660
Carga de refrigerante		kg	1,4
Tubería refrigerante	Diámetro de tubería (líquido/gas)	mm	∅ 9.52/19.05
	Distancia máxima	m	15.00
	Máx. diferencia de alt. entre unidad ext. e int.	m	4.00
Cable de conexión	Cable de poder	mm ²	3×4.0
	Cable de señal	mm ²	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

