



AIRE ACONDICIONADO

Mini Split Ecológico **INVERTER**

Decorativo de pared: 12/18/24 BTU/HR



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 del agua)
- Función de reinicio automático

CONTROL REMOTO

- Diseño elegante y delgado
- 4 modos de operación
Automático/Frío/Seco/Ventilación
- Temporizador de encendido y apagado hasta 24 horas
- Rango de temperatura de control 19°C - 24°C
- 3 velocidades del ventilador (alta/media/baja)
- Oscilación de damper: modo vertical
- Función de luz nocturna
- Pantalla LCD

UNIDAD EXTERIOR CONDENSADORA

- Compresor de tecnología Inverter (Ahorro de energía)
- Diseño moderno y compacto
- Protección térmica de sobrecarga
- Operación silenciosa
- Fabricado con plancha de acero galvanizado y el gabinete pintado con pintura electrostática
- Fácil mantenimiento

Mini Split Ecológico **INVERTER**

Decorativo de pared: 12/18/24 BTU/HR

Características



MODELO		12	18	24	
PERFORMANCE DEL SISTEMA	Tipo de sistema	Solo frío			
	Datos eléctricos	V/PH/HZ	208-230V/1/60HZ	208-230V/1/60HZ	208-230V/1/60HZ
	Intensidad	AMPS	5.2	7.5	10
	Capacidad	BTU/H	12000	18000	24000
	Eficiencia	SEER	16	16	16
	Temperatura	°C	19-24	19-24	19-24
UNIDAD INTERIOR EVAPORADORA	Modelo		PAI -12CO11	PAI -18CO11	PAI -24CO11
	Velocidad del ventilador	(CFM)	377/317/277	500/377/294	706/647/529
	Nivel de sonido (alto/medio/bajo)	DB (A)	41/37/33	41/35/33	47/44/41
	Tamaño de la unidad	CM	80.0 x 18.8 x 27.5	94.0 x 20.5 x 27.5	104.5 x 23.5 x 31.5
	Tamaño de la caja	CM	86.5 x 26.5 x 35.0	101.5 x 26.5 x 35.0	113.5 x 31.5 x 39.5
	Peso neto/bruto	KG	7.2/9.5	9.9/13.1	12.7/15.8
UNIDAD EXTERIOR CONDENSADORA	Tipo de compresor	Rotativo			
	Modelo		PAI -12COO1	PAI -18COO1	PAI -24COO1
	Nivel de sonido	DB (A)	55	56	57
	Tamaño de la unidad	CM	76.8 X 29.8 X 55.2	80.0 X 33.6 X 55.2	84.5 X 31.8 X 69.8
	Tamaño de la caja	CM	90.2 X 38.1 X 61.0	98.4 X 43.8 X 76.2	98.4 X 43.8 X 76.2
	Peso neto/bruto	KG	26.3/29.0	32.2/34.9	43.5/47.1
INSTALACIÓN	Carga de refrigerante	KG	R410A/0.59	R410A/0.95	R410A/1.20
	Tamaño de tubería (líquido/gas)	PULGADAS	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
	Pre-carga de gas (hasta)	MT	7.6	7.6	7.6
	Máxima distancia	MT	25	30	30
	Distancia máxima vertical (altura)	MT	10	20	20
	MOCP (protección térmica)	AMPS	15	20	25
Tamaño de cable/cantidad		AWG 16/4	AWG 14/4	AWG 14/4	



INVERTER

