



Calidad, servicio y garantía

# Aire acondicionado

## Split Inverter



Un acondicionador de aire INVERTER es a la vez un convertidor de corriente alterna (AC) a DC (corriente continua) y un inversor de CC a cambiar de frecuencia simulada adaptable AC. La principal característica de los inverter es que pueden cambiar constantemente la velocidad del compresor para satisfacer las demandas de la sala donde está instalada la unidad. Nuestros equipos poseen compresores con sistema rotativo de la distinguida marca GREE, la cual garantiza la eficiencia y calidad del equipo.

MODELO		KP09	KP12	KP18	KP24	
Voltaje y Frecuencia	v/ph/hz	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	
Capacidad de enfriamiento	w	3517	3517	5275	5275	
	BTU	12,000	12,000	18,000	24,000	
Eficiencia		21	21	21	21	
Entrada de corriente fría	W	1800	1800	1800	1800	
Corriente Máxima	A	7.98	7.98	7.98	7.98	
Área de uso	M <sup>2</sup>	9	12	18	24	
Unidad interna	MODELO					
	Rango de temperatura	°C /°F	16-30/61-86	16-30/61-86	16-30/61-86	16-30/61-86
	Nivel de ruido	dB(A)	58/52/49/46	58/52/49/46	58/52/49/46	58/52/49/46
	Dimensiones (largoXanchoXalto)	mm	830X360X600	600x809x361	764x325x257	1082x800x690
	Peso neto	Kg/Lb	9.5/20.9	9.5/20.9	12/26.5	26.5
Unidad externa	Modelo					
	Rango de temperatura	°C /°F	18-43/64-109	18-43/64-109	18-43/64-109	18-43/64-109
	Nivel de ruido	dB(A)	53	53	56	56
	Dimensiones (largoXanchoXalto)	mm	710x550x318	710x550x318	955x700x396	955x700x396
	Peso neto	Kg/Lb	29.5/65	29.5/65	44/97	44/97
	Entrada de energía por compresor	w	942	942	1440	1440

Un producto:



Más de 35 años acompañando tus negocios

Av. Luperón no.5, Zona Industrial de Herrera  
Autopista de San Isidro, 1<sup>er</sup> nivel Coral Mall. Santo Domingo Este