



### Refresca tus espacios.

Los Aires Acondicionados Selectron están diseñados para enfriar sus espacios. Utilizan un refrigerante altamente eficiente que no agota la capa de ozono, lo que significa que puede ahorrar energía y ayudar al medio ambiente. La tecnología inteligente de Selectron hace que todo esto sea posible, para que usted pueda centrarse en disfrutar del confort del hogar sin preocupaciones.

### Características

- ▶ Capacidad 18,000BTU
- ▶ Inverter
- ▶ Split
- ▶ Eficiencia energética SEER 16
- ▶ Ahorro de energía
- ▶ Tipo de gas: R410A
- ▶ Panel de control digital
- ▶ Voltaje 220V/60Hz
- ▶ Protector de Voltaje
- ▶ Control Remoto Inalámbrico

**INVERTER**

N ° de Modelo.			IAC-1806
Tipo			Solo refrigeración
Tipo de control digital			Remoto
Capacidad de refrigeración nominal	Btu/h		18000(4095~19500)
Capacidad de heating nominal	Btu/h		N / A
SEER para refrigeración	Btu/W		16
COP para heating	W/W		N / A
Eliminación de humedad			Litros/hora
Presión	Alto (DP)	MPa	4.5
	Bajo (SP)	MPa	1.9
<b>Datos eléctricos</b>			
Fuente de alimentación			208-230V~/60Hz/1P
Rango de voltaje		V	165~265
Corriente nominal	Enfriamiento	A	8,9 (1,3 ~ 12,0)
	Heating	A	N / A
Entrada nominal	Enfriamiento	W	1870 (300 ~ 2100)
	Heating	W	N / A
Corriente maxima	Enfriamiento	A	12.0
	Heating	A	N / A
Entrada de potencia máxima	Enfriamiento	W	2100
	Heating	W	N / A
<b>Sistema de refrigeración</b>			
Refrigerante			R410A/680g
Compresor	Tipo		Giratorio
	Modelo		KSN140D33UFZ3
	MFG		GMCC
Evaporador			φ7×2
Condensador			φ5×1
<b>Sistema de ventilador</b>			
Circulación de aire interior (refrigeración)		m3/hora	950
Tipo de ventilador interior			Flujo cruzado
Velocidad del ventilador interior H/M/L	Enfriamiento	rpm	1300/1220//1050/850/750
	Heating	rpm	N / A
	Secar	rpm	1300
	Dormir	rpm	850
Salida del motor del ventilador interior		W	25
Tipo de ventilador exterior			Hélice
Velocidad del ventilador exterior		rpm	1000
Salida del motor del ventilador exterior		W	33
<b>Otros</b>			
Área adecuada		m2	20~35
Dimensiones netas (An. x Pr. x Al.)	Interior	mm	920×306×195
	Exterior	mm	853×349×602
Peso neto	Interior	kg	10.5
	Exterior	kg	26
Dimensiones del embalaje (An. x Pr. x Al.)	Interior	mm	990×380×265
	Exterior	mm	890×385×628
Peso bruto	Interior	kg	13.5
	Exterior	kg	30