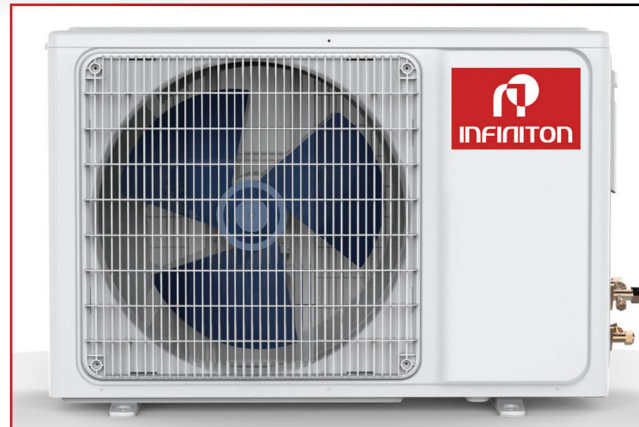




# INFINITON

## Aire Acondicionado

### inAir-2200 UX



### ESPECIFICACIONES Y PARÁMETROS

Alimentación Eléctrica	V, F, Hz	220-240V 1 Fase ~ 50Hz
Capacidad	Btu/h	9000
Capacidad refrigeración	Capacidad	W 2600 (550~3600)
	Entrada	W 770 (60~1360)
	Potencia consumida	A 3.50 (0.5~6.2)
	Consumo	W 2600
	SEER	6.81
Capacidad calefacción	Capacidad	W 2900 (650~4200)
	Capacidad	W 1050 (120~1700)
	Potencia consumida	A 3.25 (0.8~7.3)
	Consumo	W 1980
	SCOP	4.0
Consumo máximo de entrada	W	1900
	Corriente máxima	A 9.5
Compresor	Modelo	SRS092ZKC21
	Tipo	Giratorio
	Marca	Panasonic
	Capacidad	W 2280
	Entrada	W 855
	Corriente nominal (RLA)	A 3.90
	Locked Rotor Amp (LRA)	A /
	Protector térmico	/
	Condensador	µf /
Aceite de refrigeración	ml 320	
Tubo de refrigerante	Lado del líquido	mm 6.35
	Lado del gas	mm 6.35
	Longitud tubo refrig.(máx.)	m 12.7
	Diferencia de nivel (máx.)	m 10
Rango de temperatura de funcionamiento	°C	-7~43
Rango de temperatura ambiente	°C	-15~48
Área de aplicación	m²	12-16

Unidad interna	Motor del ventilador interior	Modelo	SIC-37CVJ-F119-3
		Marca	ZHIPU
		Potencia de salida	W 19
		Condensador	µf /
		Velocidad (Hi/Mid/Low)	r/min 1250/1150/1000
Unidad interna	Serpentín interior	Nº de filas	2
		Pitch tubo (a) x pitch fila (b)	mm 21 x 12.7
		Separación de aletas	mm 1.4
		Material de aletas	hidrófilo
		Diametro tubo ext. y material	mm 7/ranurado inter.
Unidad externa	Serpentín exterior	Bobina (largo x alto x ancho)	mm 600 x 252 x 25.4
		Flujo de aire interior (Hi/Mid/Low)	m³/h 500/450/380
		Potencia nominal de entrada (refriger./calefacción)	W 20
		Corriente nominal (refrigeración/calefacción)	A 0.2
		Eliminación de humedad	(L/h) 0.8
		Ruido	dB(A) 46
		Dimensiones de la unidad (Prof x Altura x Anchura)	mm 800 x 290 x 196
		Peso neto	Kg 10
		Peso bruto	Kg 11.5
		Unidad externa	Motor del ventilador exterior
Marca	ZHIPU		
Potencia de salida	W 26		
Condensador	µf /		
Velocidad	r/min 780/500		
Unidad externa	Serpentín exterior	Nº de filas	1
		Pitch tubo (a) x pitch fila (b)	mm 21 x 18.2
		Separación de aletas	mm 1.4
		Material de aletas	hidrófilo
		Diametro tubo ext. y material	mm 7/ranurado inter.
Unidad externa	Serpentín exterior	Bobina (largo x alto x ancho)	mm 708 x 504 x 18.2
		Ruido	dB(A) 58
		Dimensiones de la unidad (Prof x Altura x Anchura)	mm 745x552x328
		Peso neto	Kg 26
		Peso bruto	Kg 29.5
		Tipo de refrigerante	R410A
		Carga de refrigerante	g 650
Presión (diseño)	MPa 4.1		

EAN: 8436546187325