

PRODUCT SPECIFICATION SHEET

Lista de parámetros técnicos del producto (Gabinete, percha)

CCI-R32-12K-220



AUX Split Room Air Conditioner  
AUX AIRE ACONDICIONADOR TIPO SPLIT

**AUFIT**

12K

Nameplate Parameter Parámetros de la placa de identificación	Rated Capacity Capacidad nominal	Cooling Refrigeración	Btu/h	12000
		Heating Calefacción	W	/
		Dehumidifying Cantidad de deshumidificación	Kg/h	1
	Rated Power Consumption Potencia nominal	Cooling Refrigeración	W	1250
		Heating Calefacción	W	/
	Rated Running Current Corriente nominal	Cooling Refrigeración	A	5.6
		Heating Calefacción	A	/
	Max. Input Power Potencia máxima de entrada		W	1900
	Max. Input Current Corriente máxima de entrada		A	9.5
	EER Cooling Relación de eficiencia energética de refrigeración		W/W	6.5
	COP Heating Coeficiente de rendimiento térmico		W/W	/
	Power supply source Tipo de fuente de alimentación		V/Ph/Hz	208-230V~/1/60Hz
	Refrigerant Refrigerante		Tipo	R32
	Refrigerant Charged Cantidad de líquido del sistema		g	470
	Max. Discharge Pressure Presión máxima de escape		Mpa	4.3
	Max. Suction Pressure Presión inspiratoria máxima		Mpa	2.5
	Air Flow Volume Volumen de aire		m3/h	600
	Noise level Ruido interno		dB (A)	41
	Noise level Valor del ruido exterior		dB (A)	51
	Indoor unit weight Peso neto de unidad interna		Kg	8
Outdoor unit weight Peso neto de unidad externa		Kg	21.5	
Dimensions Dimensiones	Dimension of IDU Dimensiones de Unidad interna	Net Dimension Tamaño neto (Width Longitud*Depth/Ancho*Height Altura)	mm	750×285×200
		Packing Dimension Tamaño del embalaje (Width Longitud*Depth/Ancho*Height Altura)	mm	800×345×265
	Dimension of ODU Dimensiones de Unidad externa	Net Dimension Tamaño neto (Width LongitudxDepth/AnchoxHeight Altura)	mm	705×279×530
		Packing Dimension Tamaño del embalaje (Width LongitudxDepth/AnchoxHeight Altura)	mm	825×345×595
Container Loading 20/40/40HC Cantidad de contenedor 20/40/40HC			unidad	119/246/282