

PRODUCT SPECIFICATION SHEET

Lista de parámetros técnicos del producto (Gabinete, percha)

CHI-R32-30K-220



AUX Split Room Air Conditioner  
AUX AIRE ACONDICIONADOR TIPO SPLIT

**AUFIT**

30K

Nameplate Parameter Parámetros de la placa de identificación	Rated Capacity Capacidad nominal	Cooling Refrigeración	Btu/h	30000
		Heating Calefacción	W	8800
		Dehumidifying Cantidad de deshumidificación	Kg/h	3.2
	Rated Power Consumption Potencia nominal	Cooling Refrigeración	W	2900
		Heating Calefacción	W	2600
	Rated Running Current Corriente nominal	Cooling Refrigeración	A	13.5
		Heating Calefacción	A	11.5
	Max. Input Power Potencia máxima de entrada		W	3900
	Max. Input Current Corriente máxima de entrada		A	19
	EER Cooling Relación de eficiencia energética de refrigeración		W/W	CSPF 6.6
	COP Heating Coeficiente de rendimiento térmico		W/W	3.38
	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	1400
	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	1300
	Noise level Ruido interno		dB (A)	50
	Noise level Valor del ruido exterior		dB (A)	58
	Indoor unit weight Peso neto de unidad interna		Kg	14
Outdoor unit weight Peso neto de unidad externa		Kg	43	
Dimensions Dimensiones	Dimension of IDU Dimensiones de Unidad interna	Net Dimension Tamaño neto (Width Longitud*Depth/Ancho*Height Altura)	mm	1082×330×233
		Packing Dimension Tamaño del embalaje (Width Longitud*Depth/Ancho*Height Altura)	mm	1155×397×312
	Dimension of ODU Dimensiones de Unidad externa	Net Dimension Tamaño neto (Width LongitudxDepth/AnchoxHeight Altura)	mm	900×700×350
		Packing Dimension Tamaño del embalaje (Width LongitudxDepth/AnchoxHeight Altura)	mm	1020×770×430
Container Loading 20/40/40HC Cantidad de contenedor 20/40/40HC			unidad	55/120/138