

**PRODUCT SPECIFICATION SHEET**

Lista de parámetros técnicos del producto (Gabinete, percha)

**AUX Split Room Air Conditioner  
AUX AIRE ACONDICIONADOR TIPO SPLIT**

<b>Nameplate Parameter Parámetros de la placa de identificación</b>	<b>Rated Capacity Capacidad nominal</b>	Cooling Refrigeración
		Heating Calefacción
		Dehumidifying Cantidad de deshumidificación
	<b>Rated Power Consumption Potencia nominal</b>	Cooling Refrigeración
		Heating Calefacción
	<b>Rated Running Current Corriente nominal</b>	Cooling Refrigeración
		Heating Calefacción
	<b>Max. Input Power Potencia máxima de entrada</b>	
	<b>Max. Input Current Corriente máxima de entrada</b>	
	<b>EER Cooling Relación de eficiencia energética de refrigeración</b>	
	<b>COP Heating Coeficiente de rendimiento térmico</b>	
	<b>Power supply source Tipo de fuente de alimentación</b>	
	<b>Refrigerant Refrigerante</b>	
	<b>Refrigerant Charged Cantidad de líquido del sistema</b>	
	<b>Max. Discharge Pressure Presión máxima de escape</b>	
	<b>Max. Suction Pressure Presión inspiratoria máxima</b>	
	<b>Air Flow Volume Volumen de aire</b>	
	<b>Noise level Ruido interno</b>	
	<b>Noise level Valor del ruido exterior</b>	
<b>Indoor unit weight Peso neto de unidad interna</b>		

	<b>Outdoor unit weight</b> <b>Peso neto de unidad externa</b>	
<b>Dimensions</b> <b>Dimensiones</b>	<b>Dimension of IDU</b> <b>Dimensiones de Unidad interna</b>	<b>Net Dimension</b> <b>Tamaño neto</b> <b>(Width Longitud*Depth/Ancho*Height Altura)</b>
		<b>Packing Dimension</b> <b>Tamaño del embalaje</b> <b>(Width Longitud*Depth/Ancho*Height Altura)</b>
	<b>Dimension of ODU</b> <b>Dimensiones de Unidad externa</b>	<b>Net Dimension</b> <b>Tamaño neto</b> <b>(Width LongitudxDepth/AnchoxHeight Altura)</b>
		<b>Packing Dimension</b> <b>Tamaño del embalaje</b> <b>(Width LongitudxDepth/AnchoxHeight Altura)</b>
<b>Container Loading 20/40/40HC</b> <b>Cantidad de contenedor 20/40/40HC</b>		

	<b>CHI-R32-24K-220</b>
	<b>24K</b>
<b>Btu/h</b>	24000
<b>W</b>	6400
<b>Kg/h</b>	2.96
<b>W</b>	2230
<b>W</b>	1650
<b>A</b>	10.5
<b>A</b>	8
<b>W</b>	2600
<b>A</b>	12
<b>W/W</b>	3.29
<b>W/W</b>	4
<b>V/Ph/Hz</b>	208-230V~/1/60Hz
<b>Tipo</b>	R32
<b>g</b>	940
<b>Mpa</b>	4.3
<b>Mpa</b>	2.5
<b>m3/h</b>	1300
<b>dB (A)</b>	50
<b>dB (A)</b>	56
<b>Kg</b>	14

<b>Kg</b>	40
<b>mm</b>	1082×330×233
<b>mm</b>	1155×397×312
<b>mm</b>	825×655×310
<b>mm</b>	945×725×435
<b>unidad</b>	65/138/156