



Energía		EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	
Fabricante	GUANGZHOU HUANG REFRIGERATING EQUIPMENT CO., LTD	Unidad interior	EAIE18G5MABXW
		Unidad exterior	EAIS18G5MABXW
<p>Más eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p> <p>F</p> <p>G</p> <p>Menos eficiente</p>			
CONSUMO DE ENERGÍA (kWh/mes) <small>(Consumo en base al uso de una hora al día, en modo refrigeración)</small>		49,5	
Capacidad de refrigeración (kW)	5,62		
Índice de eficiencia energética (Carga completa)	3,41		
Tipo de acondicionador	Solo refrigeración	←	
	Refrigeración/Calefacción		
Capacidad de calefacción (kW)	5,72		
Clase de eficiencia energética en modo calefacción	A	A B C D E F G	
<p>IMPORTANTE - El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del equipo y de su localización. La etiqueta debe permanecer adherida al cuerpo del producto y sólo podrá ser retirada por el consumidor final. Norma Chilena Oficial NCH3081.012007</p>			

INFORMACIÓN DE PRODUCTO	
Código SAP	240093664
SAP Unidad exterior	240089946
SAP Unidad interior	240089947
Código EAN Unidad exterior	786 1106 69682 4
Código EAN Unidad interior	786 1106 69683 1
color	Blanco
Peso Neto Unidad exterior (Kg)	33,5
Peso Neto Unidad interior (Kg)	11,2
Garantía Legal	6 meses
Garantía Voluntaria	6 meses
Garantía Motor	10 años
Duración del Bien	10 años
Plazo Soporte Repuestos	5 años (10 años para compresor)
Plazo Soporte Técnico	10 años
Hecho en	China

Dimensión Producto Desembalado Unidad exterior	
Alto (cm)	55,4
Ancho (cm)	80,5
Profundidad (cm)	33
Peso Neto (Kg)	33,5

Dimensión Producto Desembalado Unidad interior	
Alto (cm)	36
Ancho (cm)	96,9
Profundidad (cm)	24,1
Peso Neto (Kg)	11,2

Dimensión Producto Embalado Unidad exterior	
Alto (cm)	61,5
Ancho (cm)	91,5
Profundidad (cm)	37
Peso Bruto (kg)	36,1

Dimensión Producto Embalado Unidad interior	
Alto (cm)	40,5
Ancho (cm)	104,5
Profundidad (cm)	31,5
Peso Bruto (kg)	14

INFORMACIÓN DE CONSUMO	
Capacidad de enfriamiento	18000 BTU
Eficiencia Energética	A
Consumo Energético	2500W
Tipo Panel	Digital
Tipo de filtro	Filtro de alta Densidad
Tipo refrigerante	R32 / 1,1kg
Área de cobertura	30 m ²
Nivel de ruido	31-41 /57 DB
Carga refrigerante	1,1kg
Certificado de Seguridad	E-013-01-154622
Certificado de Eficiencia	E-013-01-154667

Más comodidad para tu casa, más cuidado para el planeta

Gas R32

El gas R32 genera 67%¹ menos impacto ambiental.

Tecnología Inverter

Eficiente y ecológico; mantiene la temperatura deseada, consumiendo menos energía. Hasta un 60%² más eficiente energéticamente.

Auto-Restart

El producto se reiniciará después de un corte de energía con la función configurada antes de la suspensión energética.

¹Resultado obtenido comparando RF410a GWP 2088 VS R32 GWP 677. ²Resultado obtenido en informes de la curva Eco Function 60% de Midea, informe PD22022TA5, muestras PH-KF35GW/BP2N8Y-AFB(CO)-W.