



Energía		EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	
Fabricante	GUANGZHOU HUANG REFRIGERATING EQUIPMENT CO., LTD		
Unidad interior	EAIX12G5MABXW		
Unidad exterior	EAIX12G5MABXW		
Más eficiente			
A		A	
B			
C			
D			
E			
F			
G			
Menos eficiente			
CONSUMO DE ENERGÍA (kWh/mes)	32,6		
<small>(Consumo en base al uso de una hora al día, en modo refrigeración)</small>			
Capacidad de refrigeración (kW)	3,67		
Índice de eficiencia energética	3,38		
<small>(Carga completa)</small>			
Tipo de acondicionador	Solo refrigeración / Refrigeración/Calentación ←		
Capacidad de calefacción (kW)	3,94		
Clase de eficiencia energética en modo calefacción	A: más eficiente G: menos eficiente		
	ABCDEFG		
<small>¡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 NCA3081.02007</small>			



INFORMACIÓN DE PRODUCTO	
Código SAP	240093660
SAP Unidad exterior	240089953
SAP Unidad interior	240089945
Código EAN Unidad exterior	786 1106 69680 0
Código EAN Unidad interior	786 1106 69681 7
color	Blanco
Peso Neto Unidad exterior (Kg)	23,7
Peso Neto Unidad interior (Kg)	8,7
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)	49,5
Ancho (cm)	72
Profundidad (cm)	27
Peso Neto (Kg)	23,7

Dimensión Producto Desembalado Unidad interior	
Alto (cm)	29,5
Ancho (cm)	83,5
Profundidad (cm)	20,8
Peso Neto (Kg)	8,7

Dimensión Producto Embalado Unidad exterior	
Alto (cm)	54
Ancho (cm)	83,5
Profundidad (cm)	30
Peso Bruto (kg)	25,5

Dimensión Producto Embalado Unidad interior	
Alto (cm)	29
Ancho (cm)	90,5
Profundidad (cm)	35,5
Peso Bruto (kg)	11,5

INFORMACIÓN DE CONSUMO	
Capacidad de enfriamiento	12000 BTU
Eficiencia Energética	A
Consumo Energético	2150W
Tipo Panel	Digital
Tipo de filtro	Filtro de alta Densidad
Tipo refrigerante	R32 / 0,65kg
Área de cobertura	20 m ²
Nivel de ruido	28.5 - 37 / 56 DB
Carga refrigerante	0,65kg
Certificado de Seguridad	E-013-01-154621
Certificado de Eficiencia	E-013-01-154664

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.