

Ficha Técnica

- Capacidad frío nominal (mín-máx): 2,5 (0,9-3,4) kW
- Capacidad calor nominal (mín-máx): 3,2 (1,0-4,1) kW
- Capacidad kcal/h (frío/calor): 2.150/2.752 kcal
- Consumo nominal frío/calor: 0,6/0,78 kW --100kWh/año
- Consumo eléctrico anual calor (intermedia): 697 kWh/año
- Carga diseño (Pdesign) frío/calor (-10°C): 2,5/2,4 kW
- EER/COP: 4,17/4,10
- SEER:8,7 (A+++)
- SCOP intermedia: 4,8 (A++)
- SCOP cálida: 5,8 (A+++)

Unidad interior MSZ-AY25VGK

- Caudal aire (silencioso/Baja/Alta/Media/Alta/Máxima): 3,6/5,0/6,3/7,8/10,5 m³/min
- Nivel sonoro (silencioso/Baja/Alta/Media/Alta/Máxima): 18/24/30/36/42 dB (A)
- Potencia sonora: 57 dB(A)
- Dimensiones (alto/ancho/fondo): 299x798x245mm
- Peso: 10,5kg

Unidad exterior MUZ-AY25VG

- Caudal aire (silencioso/Baja/Alta/Media/Alta/Máxima): 36,3 m³/min
- Nivel sonoro (silencioso/Baja/Alta/Media/Alta/Máxima): 47 dB (A)
- Potencia sonora: 59 dB(A)
- Refrigerante R32 (pre-carga kg/PCA/TCO₂eq): 0,55/675/0,37
- Tensión/Fases-Intensidad Máxima: 230/1-7,06 V/F-A
- Diám. tuberías líquido/gas: 6,35/9,52mm
- Long. Máx. tubería vert/total: 12/20m
- Rango operación T^a exterior refrigeración/calefacción: -10+46 / -15+24
- Dimensiones (alto/ancho/fondo): 550x800x285
- Peso: 31 kg

Garantía

3 años de garantía que ofrece el fabricante. Ver condiciones generales en Mitsubishi Electric.