



MARCA
MITSUBISHI

REF
MSHMSZAY35VGK

EAN / GTIN
7400964911153

 **Especificaciones técnicas**

Caudal de aire refrigerar	--- m ³ /h
Altura de la unidad exterior	550 mm
Altura de la unidad interior	299 mm
Anchura de la unidad exterior	800 mm
Anchura de la unidad interior	798 mm
Calificación energética calentar	A+++
Calificación energética refrigerar	A+++
Caudal de aire calentar	--- m ³ /h
Caudal de aire refrigerar	--- m ³ /h
Consumo anual de energía de refrigeración (350 horas - carga completa)	142 kWh
COP (calentar)	3.88

Diámetro exterior tubería de fluido	6.35 mm
EER (refrigerar)	3.54
Longitud máx. de la tubería	20 m
model	MSZ-AY35VGK
Modelo (unidad interior)	Pared (alta)
Modo de acción	Enfriar y calentar
Nivel de potencia acústica unidad exterior	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad exterior calentar	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad exterior refrigerar	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad interior	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad interior calentar	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad interior refrigerar	--- dB(A)
Número de fases	1
Peso unidad exterior	31 kg
Peso unidad interior	10.5 kg
Potencia calorífica absorbida	--- kW
Potencia de calentamiento	1.3~4.6 kW
Potencia frigorífica	1.1~3.8 kW
Potencia frigorífica absorbida	--- kW
Precarga de refrigerante	0.55 kg
Profundidad de la unidad exterior	285 mm
Profundidad del dispositivo interior	219 mm

SCOP (calefacción)	5.9
SEER (refrigeración)	8.6
Temperatura de funcionamiento refrigeración (bulbo húmedo)	-- °C
Temperatura de funcionamiento refrigeración (bulbo seco)	-- °C
Tensión de conexión	230 V
Tipo de refrigerante	R32



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.