

**AIRE CONJUNT SPLIT 1X1 MSZ-AY 4,2 KW R32 WIFI**

MARCA  
**mitsubishi**

REF  
MSHMSZAY42VGK

EAN / GTIN  
4975602952100

 **Especificaciones técnicas**

Caudal de aire refrigerar	--- m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Caudal de aire refrigerar	--- m <sup>3</sup> /h
Consumo anual de energía de refrigeración (350 horas - carga completa)	188 kWh
COP (calentar)	3.62

Diámetro exterior tubería de fluido	<b>6.35 mm</b>
EER (refrigerar)	<b>3.23</b>
Longitud máx. de la tubería	<b>20 m</b>
model	<b>MSZ-AY42VGK</b>
Modelo (unidad interior)	<b>Pared (alta)</b>
Modo de acción	<b>Enfriar y calentar</b>
Nivel de potencia acústica unidad exterior	<b>--- dB(A)</b>
Nivel de presión sonora unidad exterior calentar	<b>--- dB(A)</b>
Nivel de presión sonora unidad exterior refrigerar	<b>--- dB(A)</b>
Nivel de presión sonora unidad interior	<b>--- dB(A)</b>
Nivel de presión sonora unidad interior calentar	<b>--- dB(A)</b>
Nivel de presión sonora unidad interior refrigerar	<b>--- dB(A)</b>
Número de fases	<b>1</b>
Peso unidad exterior	<b>35 kg</b>
Peso unidad interior	<b>10.5 kg</b>
Potencia calorífica absorbida	<b>--- kW</b>
Potencia de calentamiento	<b>1.3~6 kW</b>
Potencia frigorífica	<b>0.9~4.5 kW</b>
Potencia frigorífica absorbida	<b>--- kW</b>
Precarga de refrigerante	<b>0.7 kg</b>
Profundidad de la unidad exterior	<b>285 mm</b>
Profundidad del dispositivo interior	<b>219 mm</b>

SCOP (calefacción)	<b>5.9</b>
SEER (refrigeración)	<b>7.8</b>
Temperatura de funcionamiento refrigeración (bulbo húmedo)	<b>--- °C</b>
Temperatura de funcionamiento refrigeración (bulbo seco)	<b>--- °C</b>
Tensión de conexión	<b>230 V</b>
Tipo de refrigerante	<b>R32</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.