

**MSZ-BT CONJUNTO SPLIT 3,5KW CON WIFI R32**


MARCA  
**MITSUBISHI**

REF  
MSHMSZBT35VGK

EAN / GTIN  
3952769425518


**Especificaciones técnicas**

Caudal de aire refrigerar	--- m <sup>3</sup> /h
Altura de la unidad exterior	<b>538 mm</b>
Altura de la unidad interior	<b>280 mm</b>
Anchura de la unidad exterior	<b>699 mm</b>
Anchura de la unidad interior	<b>838 mm</b>
Calificación energética calentar	<b>A+++</b>
Calificación energética refrigerar	<b>A++</b>
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)	<b>180 kWh</b>
COP (calentar)	<b>3.87</b>

Diámetro exterior tubería de fluido	<b>6.35 mm</b>
EER (refrigerar)	<b>2.82</b>
Longitud máx. de la tubería	<b>20 m</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>24 kg</b>
Peso unidad interior	<b>9 kg</b>
Potencia calorífica absorbida	<b>--- kW</b>
Potencia de calentamiento	<b>0.9~4.1 kW</b>
Potencia frigorífica	<b>0.9~3.5 kW</b>
Potencia frigorífica absorbida	<b>--- kW</b>
Precarga de refrigerante	<b>0.5 kg</b>
Profundidad de la unidad exterior	<b>249 mm</b>
Profundidad del dispositivo interior	<b>235 mm</b>
SCOP (calefacción)	<b>5.9</b>

SEER (refrigeración)	<b>6.8</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.