

## CONJUNT SPLIT DE PARET MSZ-BT 2 KW AMB WIFI



MARCA  
**MITSUBISHI**

EAN / GTIN  
1264321310296

REF  
MSHMSZBT20VGK

PVP  
**953,00 €**

### Especificacions tècniques

Caudal d'aire (refrigeració)	~- m <sup>3</sup> /h
Alçada de la unitat exterior	538 mm
Alçada de la unitat interior	280 mm
Amplada de la unitat exterior	699 mm
Amplada de la unitat interior	838 mm
Caudal d'aire (calefacció)	~- m <sup>3</sup> /h
Caudal d'aire (refrigeració)	~- m <sup>3</sup> /h
Classificació energètica (escalfament)	A+++
Classificació energètica (refrigeració)	A++
Consum anual d'energia de refrigeració (350 hores - càrrega completa)	86 kWh
COP (calefacció)	4.55

Diàmetre exterior de la tubació de fluid	<b>6.35 mm</b>
EER (refrigeració)	<b>4.44</b>
Longitud màx. de la canonada	<b>20 m</b>
Mode d'acció	<b>Refredar i escalfar</b>
Model (unitat interior)	<b>Paret (alta)</b>
Nivell de potència acústica de la unitat exterior	<b>--- dB(A)</b>
Nivell de pressió sonora de la unitat exterior en calefacció	<b>--- dB(A)</b>
Nivell de pressió sonora de la unitat exterior en refrigeració	<b>--- dB(A)</b>
Nivell de pressió sonora de la unitat interior	<b>--- dB(A)</b>
Nivell de pressió sonora de la unitat interior en calefacció	<b>--- dB(A)</b>
Nivell de pressió sonora de la unitat interior en refrigeració	<b>--- dB(A)</b>
Nombre de fases	<b>1</b>
Pes de la unitat exterior	<b>23 kg</b>
Pes de la unitat interior	<b>9 kg</b>
Potència calorífica absorbida	<b>--- kW</b>
Potència de calefacció	<b>0.7~3.2 kW</b>
Potència frigorífica	<b>0.5~2.9 kW</b>
Potència frigorífica absorbida	<b>--- kW</b>
Precàrrega de refrigerant	<b>0.45 kg</b>
Profunditat de la unitat exterior	<b>249 mm</b>
Profunditat del dispositiu interior	<b>235 mm</b>
SCOP (calefacció)	<b>5.3</b>

SEER (refrigeració)	<b>8.1</b>
Temperatura de funcionament de refrigeració (bulb humit)	<b>-- °C</b>
Temperatura de funcionament de refrigeració (bulb sec)	<b>-- °C</b>
Tensió de connexió	<b>230 V</b>
Tipus de refrigerant	<b>R32</b>



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació