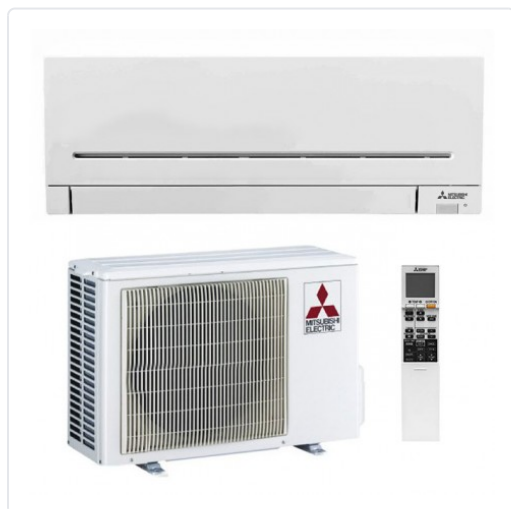


**AIRE CONJUNT SPLIT 1X1 MSZ-AP 7,1 KW R32 WIFI****MARCA**  
**MITSUBISHI****REF**  
MSHMSZAP71VGK**EAN / GTIN**  
8535646686261**PVP**  
**4.026,00 €****Especificacions tècniques**

Caudal d'aire (refrigeració)	~- m <sup>3</sup> /h
Alçada de la unitat exterior	<b>880 mm</b>
Alçada de la unitat interior	<b>325 mm</b>
Amplada de la unitat exterior	<b>840 mm</b>
Amplada de la unitat interior	<b>1100 mm</b>
Caudal d'aire (calefacció)	~- m <sup>3</sup> /h
Caudal d'aire (refrigeració)	~- m <sup>3</sup> /h
Classificació energètica (escalfament)	<b>A+</b>
Classificació energètica (refrigeració)	<b>A++</b>
Consum anual d'energia de refrigeració (350 hores - càrrega completa)	<b>364 kWh</b>
COP (calefacció)	<b>3.63</b>

Diàmetre exterior de la tubació de fluid	<b>6.35 mm</b>
EER (refrigeració)	<b>3.33</b>
kW	<b>7,1kW</b>
Longitud màx. de la canonada	<b>30 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>40 kg</b>
Pes de la unitat interior	<b>17 kg</b>
Potència calorífica absorbida	<b>-- kW</b>
Potència de calefacció	<b>2.2~10.3 kW</b>
Potència frigorífica	<b>2~8.7 kW</b>
Potència frigorífica absorbida	<b>-- kW</b>
Precàrrega de refrigerant	<b>1.55 kg</b>
Profunditat de la unitat exterior	<b>330 mm</b>
Profunditat del dispositiu interior	<b>257 mm</b>

SCOP (calefacció)	<b>4.4</b>
SEER (refrigeració)	<b>7.2</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