

CONJUNT SPLIT DE PARET MSZ-BT 2 KW AMB WIFI



MARCA
MITSUBISHI

REF
MSHMSZBT20VGK

EAN / GTIN
1264321310296

Especificacions tècniques

Caudal d'aire (refrigeració)	~ m ³ /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 ³ /h
Caudal d'aire (refrigeració)	~ m ³ /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	6.35 mm
EER (refrigeració)	4.44
Longitud màx. de la canonada	20 m
Mode d'acció	Refredar i escalfar
Model (unitat interior)	Paret (alta)
Nivell de potència acústica de la unitat exterior	--- dB(A)
Nivell de pressió sonora de la unitat exterior en calefacció	--- dB(A)
Nivell de pressió sonora de la unitat exterior en refrigeració	--- dB(A)
Nivell de pressió sonora de la unitat interior	--- dB(A)
Nivell de pressió sonora de la unitat interior en calefacció	--- dB(A)
Nivell de pressió sonora de la unitat interior en refrigeració	--- dB(A)
Nombre de fases	1
Pes de la unitat exterior	23 kg
Pes de la unitat interior	9 kg
Potència calorífica absorbida	--- kW
Potència de calefacció	0.7~3.2 kW
Potència frigorífica	0.5~2.9 kW
Potència frigorífica absorbida	--- kW
Precàrrega de refrigerant	0.45 kg
Profunditat de la unitat exterior	249 mm
Profunditat del dispositiu interior	235 mm
SCOP (calefacció)	5.3

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



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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