

CONJUNTO SPLIT DE PARED MSZ-BT 2 KW CON WIFI

MARCA
MITSUBISHI

REF
MSHMSZBT20VGK

EAN / GTIN
1264321310296

 **Especificaciones técnicas**

Caudal de aire refrigerar	--- m ³ /h
Altura de la unidad exterior	538 mm
Altura de la unidad interior	280 mm
Anchura de la unidad exterior	699 mm
Anchura de la unidad interior	838 mm
Calificación energética calentar	A+++
Calificación energética refrigerar	A++
Caudal de aire calentar	--- m ³ /h
Caudal de aire refrigerar	--- m ³ /h
Consumo anual de energía de refrigeración (350 horas - carga completa)	86 kWh
COP (calentar)	4.55

Diámetro exterior tubería de fluido	6.35 mm
EER (refrigerar)	4.44
Longitud máx. de la tubería	20 m
Modelo (unidad interior)	Pared (alta)
Modo de acción	Enfriar y calentar
Nivel de potencia acústica unidad exterior	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad exterior calentar	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad exterior refrigerar	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad interior	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad interior calentar	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad interior refrigerar	--- dB(A)
Número de fases	1
Peso unidad exterior	23 kg
Peso unidad interior	9 kg
Potencia calorífica absorbida	--- kW
Potencia de calentamiento	0.7~3.2 kW
Potencia frigorífica	0.5~2.9 kW
Potencia frigorífica absorbida	--- kW
Precarga de refrigerante	0.45 kg
Profundidad de la unidad exterior	249 mm
Profundidad del dispositivo interior	235 mm
SCOP (calefacción)	5.3

SEER (refrigeración)	8.1
Temperatura de funcionamiento refrigeración (bulbo húmedo)	-- °C
Temperatura de funcionamiento refrigeración (bulbo seco)	-- °C
Tensión de conexión	230 V
Tipo de refrigerante	R32



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.