

AIRE CONJUNT SPLIT 1X1 MSZ-AP 7,1 KW R32 WIFI



MARCA
MITSUBISHI

REF
MSHMSZAP71VGK

EAN / GTIN
8535646686261

 Especificaciones técnicas

Caudal de aire refrigerar	--- m ³ /h
Altura de la unidad exterior	880 mm
Altura de la unidad interior	325 mm
Anchura de la unidad exterior	840 mm
Anchura de la unidad interior	1100 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)	364 kWh
COP (calentar)	3.63

Diámetro exterior tubería de fluido	6.35 mm
EER (refrigerar)	3.33
Longitud máx. de la tubería	30 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	40 kg
Peso unidad interior	17 kg
Potencia calorífica absorbida	-- kW
Potencia de calentamiento	2.2~10.3 kW
Potencia frigorífica	2~8.7 kW
Potencia frigorífica absorbida	-- kW
Precarga de refrigerante	1.55 kg
Profundidad de la unidad exterior	330 mm
Profundidad del dispositivo interior	257 mm
SCOP (calefacción)	4.4

SEER (refrigeración)	7.2
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.