



Especificaciones Técnicas - DI Suzuka Slim

Sistema			Suzuka Slim Inverter 56
Capacidad nominal	kW	R	5,0
Rango de capacidad (mín. - máx.)	kW	R	1,5 - 5,6
Consumo (mín./nominal/máx.)	kW	R	0,32-1,91-2,75
EER	W/W	R	2,62
EER al 50% de carga		R	4,24
SEER		R	5,06
Clase energética		R	B
Consumo anual estimado	kWh/a	R	346
Capacidad nominal	kW	C	5,3
Rango de capacidad (mín. - máx.)	kW	C	1,5 - 6,3
Consumo nominal	kW	C	0,32-1,50-2,40
COP	W/W	C	3,53
COP al 50% de carga		C	3,94
SCOP		C	4,82
Clase energética		C	A+
Consumo anual estimado	kWh/a	C	1517

Unidad interior			RAV-SM564SDT-E
Caudal de aire (alto-bajo)	m ³ /h - l/s		780/582 - 217/162
Presión sonora (alta/media/baja)	dB(A)		45-40-36
Potencia sonora (alta/media/baja)	dB(A)		60-55-51
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm		210 x 845 x 645
Peso	kg		22
Presión estática externa(stand/límite superior)	Pa		4/24

Unidad exterior			RAV-SM564ATP-E
Caudal de aire	m ³ /h - l/s		2400 - 667
Presión sonora	dB(A)	R	46
Potencia sonora	dB(A)	R	63
Rango de funcionamiento	°C	R	-15 / +46
Presión sonora	dB(A)	C	48
Potencia sonora	dB(A)	C	65
Rango de funcionamiento	°C	C	-15 / +15
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm		550 x 780 x 290
Peso	kg		40
Tipo de compresor			DC Twin Rotary
Tuberías			
Gas	in		1/2
Líquido	in		1/4
Longitud mínima de tubería	m		5
Longitud máxima de tubería	m		30
Diferencia máxima de altura	m		30
Longitud precargada	m		20
Alimentación	V-ph-Hz		220/240-1-50, 220-1-60
Carga de Refrigerante R410A	kg		1,1
Carga adicional	g/m		20 (de 21m a 30m)

R = modo refrigeración
C = modo calefacción



Inalámbrico

Simple

Estándar

Programador Multilinguaje

Precio Lista €

275 €

80 €

85 €

145 €

DI
SUZUKA
SLIM
CONDUCTO

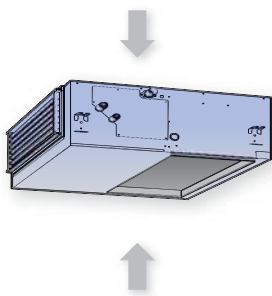


SUZUKA SLIM 210 MM

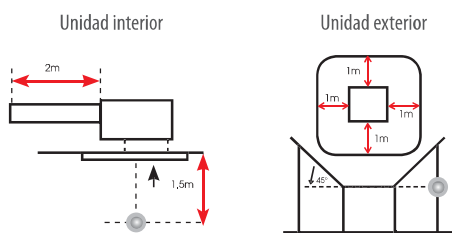
DIGITAL INVERTER

SM_SDT

Perfil de baja silueta



Su perfil de solo 210 mm hacen de esta unidad la solución perfecta para instalaciones donde la altura del falso techo es reducida.



Medición presión sonora - Standard JIS B8616-2006

Refrigeración:

Consumo mínimo desde 320W.

EER al 50% de carga hasta 4,24.

Calefacción:

Consumo mínimo desde 320W.

COP al 50% de carga hasta 4,82.

Bomba de drenaje incluida.

Compresor Twin Rotary.

Reutilización de tuberías R22/R407C.

Rango seleccionable de compensación de la estratificación de hasta 10°.

Presión estática ajustable hasta 50Pa.

Control TCC Link: Individual, en grupo y BMS.



PRECIOS Suzuka Slim DI Conducto		
Refri/Cal (kW)	SUZUKA SLIM INVERTER 56 5,0/5,3	Precio Lista €
U. Interior	RAV-SM564SDT-E	1.155 €
U. Exterior	RAV-SM564ATP-E	960 €
Mando Pared	RBC-AMT32E(cable)	85 €
Precio Lista €		2.200 €