



Especificaciones Técnicas - SDI Suzuka Slim

Sistema			Suzuka Slim Inverter Plus 40	Suzuka Slim Inverter Plus 45	Suzuka Slim Inverter Plus 56
Capacidad nominal	kW	R	3,6	4,0	5,0
Rango de capacidad (mín. - máx.)	kW	R	1,5 - 4,0	1,5 - 4,5	1,2 - 5,6
Consumo (mín./nominal/máx.)	kW	R	0,37 - 1,03 - 1,25	0,37 - 1,2 - 1,49	0,21 - 1,56 - 2,29
EER	W/W	R	3,50	3,33	3,21
EER al 50% de carga		R	4,34	4,77	4,03
SEER		R	5,11	5,01	5,1
Clase energética		R	A	B	A
Consumo anual estimado	kWh/a	R	246	280	343
Capacidad nominal	kW	C	4,0	4,5	5,6
Rango de capacidad (mín. - máx.)	kW	C	1,5 - 5,0	1,5 - 5,6	0,9 - 7,4
Consumo nominal	kW	C	0,37 - 1,00 - 2,20	0,37 - 1,15 - 2,30	0,17 - 1,44 - 2,37
COP	W/W	C	4,00	3,91	3,89
COP al 50% de carga		C	4,35	4,41	4,52
SCOP		C	3,9	3,9	3,83
Clase energética		C	A	A	A
Consumo anual estimado	kWh/a	C	1364	1364	1975

Unidad interior		RAV-SM404SDT-E	RAV-SM454SDT-E	RAV-SM564SDT-E
Caudal de aire (alto-bajo)	m ³ /h - l/s	690/522 - 192/145	690/522 - 192/145	780/582 - 217/162
Presión sonora (alto/medio/bajo)	dB(A)	39-36-33	39-36-33	45-40-36
Potencia sonora ((alto/medio/bajo)	dB(A)	54-51-48	54-51-48	60-55-51
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm	210 x 845 x 645	210 x 845 x 645	210 x 845 x 645
Peso	kg	22	22	22
Presión estática externa(stand/límite superior)	Pa	5/24	5/24	4/24

Unidad exterior		RAV-SP404ATP-E	RAV-SP454ATP-E	RAV-SP564ATP-E
Caudal de aire	m ³ /h - l/s	2400 - 667	2400 - 667	2400 - 667
Presión sonora	dB(A)	R 45	R 45	R 47
Potencia sonora	dB(A)	R 62	R 62	R 63
Rango de funcionamiento	°C	R -15 / 43	R -15 / 43	R -15 / 43
Presión sonora	dB(A)	C 47	C 47	C 48
Potencia sonora	dB(A)	C 64	C 64	C 64
Rango de funcionamiento	°C	C -15 / 15	C -15 / 15	C -20 / 15
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Peso	kg	40	40	44
Tipo de compresor		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Tuberías				
Gas	Pulgadas	1/2	1/2	1/2
Líquido	Pulgadas	1/4	1/4	1/4
Longitud mínima de tubería	m	5	5	5
Longitud máxima de tubería	m	30	30	50
Diferencia máxima de altura	m	30	30	30
Longitud precargada	m	20	20	20
Alimentación	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Carga de Refrigerante R410A	Kg	1,0	1,0	1,4
Carga adicional	g/m	20 (de 21m a 30m)	20 (de 21m a 30m)	20 (de 21m a 50m)

R = modo refrigeración
C = modo calefacción



Inalámbrico

Simple

Estándar

Programador
Multilinguaje

Precio Lista €

275 €

80 €

85 €

145 €

SDI
SUZUKA
SLIM
CONDUCTO



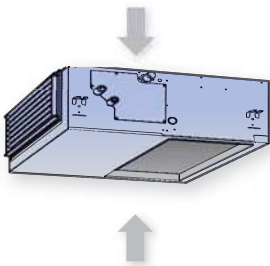
SUZUKA SLIM 210 MM

SUPER DIGITAL INVERTER

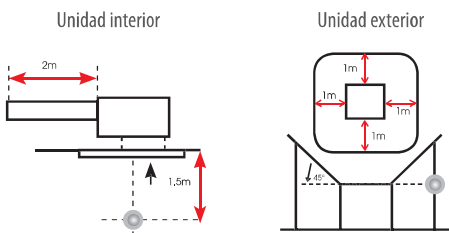
S M _ S D T

Comercial

Perfil de baja silueta



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



Medición presión sonora - Standard JIS B8616-2006

Refrigeración:

Consumo mínimo desde 210W.

EER al 50% de carga hasta 4,77.

Calefacción:

Consumo mínimo desde 170W.

COP al 50% de carga hasta 4,52.

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 Super DI Conducto

Refri/Cal (kW)	SUZUKA SLIM INVERTER PLUS 40 3,6/4		SUZUKA SLIM INVERTER PLUS 45 4/4,5		SUZUKA SLIM INVERTER PLUS 56 5/5,6	
	CÓDIGO	Precio Lista €	CÓDIGO	Precio Lista €	CÓDIGO	Precio Lista €
U. Interior	RAV-SM404SDT-E	1.066 €	RAV-SM454SDT-E	1.118 €	RAV-SM564SDT-E	1.155 €
U. Exterior	RAV-SP404ATP-E	1.514 €	RAV-SP454ATP-E	1.570 €	RAV-SP564ATP-E	1.576 €
Mando Pared	RBC-AMT32E(cable)	85 €	RBC-AMT32E(cable)	85 €	RBC-AMT32E(cable)	85 €
Precio Lista €		2.665 €		2.773 €		2.816 €