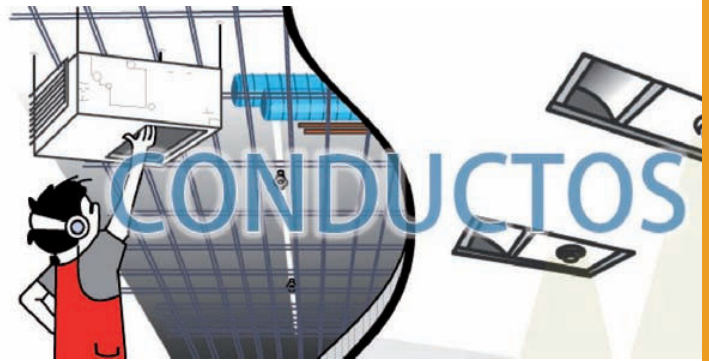
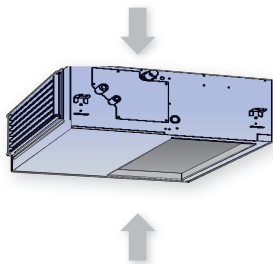


DI Suzuka Slim



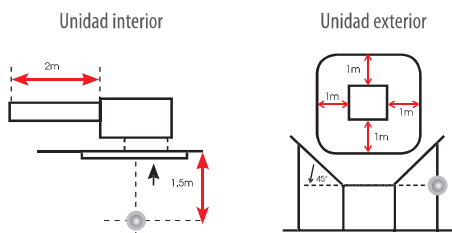
“ Aerotermia Inverter Twin Rotary para dormitorios, despachos, salones, cocinas...” ”

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.

- ⊙ Consumo en calefacción desde 180 W // En refrigeración **140 W**.
- ⊙ Funcionamiento en calefacción hasta -15°C.
- ⊙ Compensación de la estratificación hasta 10°C.
- ⊙ Presión estática ajustable hasta 50Pa.
- ⊙ Compresor tecnología Twin Rotary.
- ⊙ **Reutilización de tuberías, incluso de distinto diámetro** (ver pág. 60)
- ⊙ Bomba de drenaje incluida.
- ⊙ Posibilidad de modo Twin (hasta 4 unidades interiores)(ver páginas 94 a 101)



Medición presión sonora – Standard JIS B8616-2006



PRECIOS Suzuka Slim DI						
Refr/Cal (kW)	SUZUKA SLIM INVERTER 30 2,5/3,4		SUZUKA SLIM INVERTER 40 3,6/4,0		SUZUKA SLIM INVERTER 56 5,0/5,6	
	CÓDIGO	Precio Lista €	CÓDIGO	Precio Lista €	CÓDIGO	Precio Lista €
Unidad Interior	RAV-SM304SDT-E	700 €	RAV-SM404SDT-E	1.066 €	RAV-SM564SDT-E	1.155 €
Unidad exterior	RAV-SM304ATP-E	750 €	RAV-SM404ATP-E	870 €	RAV-SM564ATP-E	960 €
mando Pared	RBC-AMT32E(cable)	85 €	RBC-AMT32E(cable)	85 €	RBC-AMT32E(cable)	85 €
		1.535 €		2.021 €		2.200 €

Unidades exteriores de alta protección a la corrosión, consultar precio y disponibilidad.



Especificaciones Técnicas - SDI SPA

Sistema		Spa Inverter Plus 40	Spa Inverter Plus 45	Spa Inverter Plus 56	Spa Inverter Plus 80	Spa Inverter Plus 110	Spa Inverter Plus 140
Capacidad nominal	kW	3,6	4,0	5,0	7,1	10,0	12,5
Rango de capacidad (min. - max.)	kW	1,5-4,0	1,5-5,6	1,2-5,6	1,9-8,0	2,6-12,0	2,6-14,0
Consumo (min. - nominal - max.)	kW	0,36-1,06-1,49	0,36-1,23-1,49	0,21-1,56-2,05	0,30-2,06-2,88	0,64-2,64-3,80	0,64-3,83-4,47
EER	W/W	3,40	3,25	3,21	3,45	3,79	3,26
EER al 50%	W/W	4,18	4,65	3,47	4,93	5,43	4,66
SEER		5,12	5,00	4,88	5,88	5,65	-
Clase energética		A	B	B	A+	A+	-
Consumo anual estimado	kWh	247	280	359	423	619	-
Capacidad nominal	kW	4,0	4,5	5,6	8	11,2	14,0
Rango de capacidad (min. - max.)	kW	1,5-5,0	1,5-4,5	0,9-7,4	1,3-10,6	2,4-13,0	2,4-16,5
Consumo (min. - nominal - max.)	kW	0,36-1,04-2,20	0,36-1,24-2,30	0,17-1,55-2,51	0,27-2,21-3,50	0,52-2,77-4,00	0,52-3,67-4,50
COP	W/W	3,85	3,63	3,61	3,62	4,04	3,81
COP al 50%		4,18	4,09	4,12	4,08	4,55	4,30
SCOP		4,02	3,93	4,01	4,00	3,87	-
Clase energética		A+	A	A+	A+	A	-
Consumo anual estimado	kWh	1533	1675	1884	2448	3906	-

Unidad interior		RAV-SM406BTP-E	RAV-SM456BTP-E	RAV-SM566BTP-E	RAV-SM806BTP-E	RAV-SM1106BTP-E	RAV-SM1406BTP-E
Caudal de aire (alta-baja)	m ³ /h - l/s	800/480 - 222/133	800/480 - 222/133	800/480 - 222/133	1200/720 - 333/200	2100/1260 - 583/350	2100/1260 - 583/350
Presión sonora (alta/media/baja)	dB(A)	33-29-25	33-29-25	33-29-25	34-30-26	40-36-33	40-36-33
Potencia sonora (alta/media/baja)	dB(A)	48-44-40	48-44-40	48-44-40	49-45-41	55-51-48	55-51-48
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm	275 x 700 x 750	275 x 700 x 750	275 x 700 x 750	275 x 1000 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750
Peso	kg	23	23	23	30	40	40
Presión estática externa (mínima a máxima)	Pa	30/120	30/120	30/120	30/120	50/120	50/120

Unidad exterior		RAV-SP404ATP-E	RAV-SP454ATP-E	RAV-SP564ATP-E	RAV-SP804ATP-E	RAV-SP1104AT-E	RAV-SP1404AT-E
Caudal de aire	m ³ /h - l/s	2400 - 667	2400 - 667	2400 - 667	3000 - 833	6060 - 1683	6180 - 1716
Presión sonora	dB(A)	45	45	47	48	49	51
Potencia sonora	dB(A)	62	62	63	64	66	68
Rango de funcionamiento	°C	-15 / 43	-15 / 43	-15 / 43	-15 / 43	-15 / 43	-15 / 43
Presión sonora	dB(A)	47	47	48	49	50	52
Potencia sonora	dB(A)	64	64	64	65	67	69
Rango de funcionamiento	°C	-15 / 15	-15 / 15	-20 / 15	-20 / 15	-20 / 15	-20 / 15
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	890 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Peso	kg	40	40	44	66	93	93
Tipo de compresor		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Tuberías (gas-líquido)	Pulgadas						
Gas		1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
Líquido		1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
Longitud mínima de tuberías	m	5	5	5	5	3	3
Longitud máxima de tuberías	m	30	30	50	50	75	75
Diferencia máxima de altura	m	30	30	30	30	30	30
Longitud precargada	m	20	20	20	30	30	30
Alimentación	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Carga de refrigerante R-410a	Kg	1,0	1,0	1,4	2,1	3,1	3,1
Carga adicional	gr/m	20 (de 21m a 30m)	20 (de 21m a 30m)	20 (de 21m a 50m)	40 (de 31m a 50m)	40 (de 31m a 75m)	40 (de 31m a 75m)

● = modo refrigeración
● = modo calefacción



Precio Lista €	275 €	80 €	85 €	145 €
----------------	-------	------	------	-------