



Especificaciones Técnicas - SDI Trifásica SPA

Sistema			Spa Inverter Plus 110Y	Spa Inverter Plus 140Y	Spa Inverter Plus 160Y
Capacidad nominal	kW	R	10,0	12,5	14,0
Rango de capacidad (mín. - máx.)	kW	R	2,6 - 12,0	2,6 - 14,0	2,6 - 16,0
Consumo (mín.-nominal - máx.)	kW	R	0,66 - 2,64 - 4,01	0,66 - 3,86 - 4,89	0,66 - 4,65 - 6,50
EER		R	3,79	3,24	3,01
EER al 50% de carga		R	5,71	4,88	4,89
SEER		R	5,65		
Clase energética		R	A+	-	-
Consumo anual estimado	kWh/a	R	619	-	-
Capacidad nominal	kW	C	11,2	14,0	16
Rango de capacidad (mín. - máx.)	kW	C	2,40 - 15,6	2,40 - 18,0	2,40 - 19,0
Consumo (mín.-nominal - máx.)	kW	C	0,53 - 2,77 - 4,42	0,53 - 3,67 - 5,71	0,53 - 4,60 - 6,96
COP		C	4,04	3,81	3,48
COP al 50% de carga		C	5,33	5,09	4,98
SCOP		C	3,87		
Clase energética		C	A	-	-
Consumo anual estimado	kWh/a	C	3.906	-	-

Unidad interior		RAV-SM1106BT-E	RAV-SM1406BT-E	RAV-SM1606BT-E
Caudal de aire (alto-bajo)	m ³ /h - l/s	2100/1260 - 583/350	2100/1260 - 583/350	2100/1260 - 583/350
Presión sonora (baja/media/alta)	dB(A)	33-36-40	33-36-40	33-36-40
Potencia sonora (baja/media/alta)	dB(A)	48-51-55	48-51-55	48-51-55
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750
Peso	kg	40	40	40
Presión estática externa (stand/limite superior)	Pa	50/120	50/120	50/120

Unidad exterior		RAV-SP1104AT8-E	RAV-SP1404AT8-E	RAV-SP1604AT8-E
Caudal de aire	m ³ /h - l/s	6060 - 1683	6180 - 1717	6180 - 1717
Presión sonora	dB(A)	49	51	51
Potencia sonora	dB(A)	66	68	68
Rango de funcionamiento	°C	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46
Presión sonora	dB(A)	50	52	53
Potencia sonora	dB(A)	67	69	70
Rango de funcionamiento	°C	-20 / +15	-20 / +15	-20 / +15
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Peso	kg	95	95	95
Tipo de compresor		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Tuberías				
Gas	Pulgadas	5/8	5/8	5/8
Líquido	Pulgadas	3/8	3/8	3/8
Longitud mínima de tubería	m	3	3	3
Longitud máxima de tubería	m	75	75	75
Diferencia máxima de altura	m	30	30	30
Longitud precargada	m	30	30	30
Alimentación	V-ph-Hz	380/415-3N-50	380/415-3N-50	380/415-3N-50
Carga de Refrigerante R410A	Kg	3,1	3,1	3,1
Carga adicional	g/m	40 (de 31m a 75m)	40 (de 31m a 75m)	40 (de 31m a 75m)

R = modo refrigeración C= modo calefacción



TCBAX32E2

RBC-AS41E

RBC-AMT32-E

RBC-AMSS1-ES



Inalámbrico



Simple



Estándar

Programador
Multilenguaje

Precio Lista €

275 €

80 €

85 €

145 €

SDI TRIFÁSICA SPA CONDUCTO

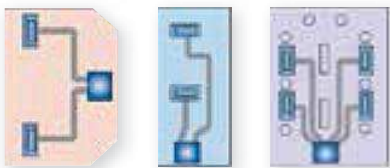


CONDUCTO 275 MM

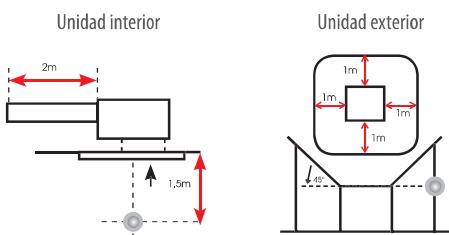
SUPER DIGITAL INVERTER TRIFÁSICA

S M _ B T

Amplia gama de aplicaciones



El uso de los conductos flexibles de longitud variable permite todo tipo de instalaciones incluso en salas con diseños complejos, salas poligonales, estrechas o espacios interiores con obstáculos.



Medición presión sonora - Standard JIS B8616-2006

Refrigeración:

Consumo mínimo desde 660W.

EER al 50% de carga hasta 5,71.

Calefacción:

Consumo mínimo desde 530W.

COP al 50% de carga hasta 5,33.

Bomba de drenaje incluida.

Compresor Twin Rotary.

Unidad interior de 27.5cm.

Posibilidad de modo Twin (hasta 4 unidades interiores).

Presión estática configurable hasta 120Pa.

Filtro configurable para retorno inferior o posterior.

Reutilización de tuberías R407C/R22.

Control TCC Link: Individual, en grupo y BMS.



PRECIOS Spa Super DI Trifásica

Refril/CaI (kW)	Spa INVERTER PLUS 100Y 10,0/11,2		Spa INVERTER PLUS 140Y 12,5/14,0		Spa INVERTER PLUS 160Y 14/16	
	CÓDIGO	Precio Lista €	CÓDIGO	Precio Lista €	CÓDIGO	Precio Lista €
U. Interior	RAV-SM1106BT-E*	1.038 €	RAV-SM1406BT-E*	1.101 €	RAV-SM1606BT-E*	1.286 €
U. Exterior	RAV-SP1104AT8-E	2.778 €	RAV-SP1404AT8-E	3.445 €	RAV-SP1604AT8-E	4.394 €
Mando Pared	RBC-AMT32E (cable)	85 €	RBC-AMT32E (cable)	85 €	RBC-AMT32E (cable)	85 €
Precio Lista €		3.901 €		4.631 €		5.765 €

*Durante 2014 se irán sustituyendo por unidades serie "P" con iguales precios y características.