

**Avant
Pared Inverter**
Especificaciones técnicas Bomba de Calor

Modelo			AVANT 10	AVANT 13	AVANT 16
Capacidad frigorífica	kW		2,5	3,5	4,5
Rango de capacidad Refrigeración (mín. – máx.)	kW		1,1-3,0	1,1-4,0	0,80-5,0
Consumo (mín. – nominal – máx.)	kW	Frío	0,26-0,76-0,97	0,25-1,08-1,33	0,15-1,595-1,90
EER	W/W		3,29	3,24	2,82
EER al 50%	W/W		3,98	3,68	3,17
Clase energética		Frío	A	A	C
Consumo eléctrico anual	KWh		375	535	798
Capacidad calorífica	kW		3,2	4,2	5,3
Rango de capacidad Calefacción (mín. – máx.)	kW		0,9-4,1	0,9-5,0	0,9-6,2
Consumo (mín. – nominal – máx.)	kW	Bomba	0,20-0,87-1,20	0,17-1,14-1,48	0,15-1,55-1,81
COP	W/W		3,68	3,68	3,42
COP al 50%	W/W		3,96	3,37	3,73
Clase energética		Bomba	A	A	B
Unidad interior			RAS-107SKV-E3	RAS-137SKV-E3	RAS-167SKV-E3
Caudal de aire	m ³ /h – l/s	Frío	520 - 144	560 - 155	690 - 192
Presión sonora	dB(A)	Frío	29/33/38	26/33/39	30/40/45
Potencia sonora	dB(A)	Frío	42/46/51	39/46/52	43/53/58
Caudal de aire (máx.)	m ³ /h – l/s	Bomba	570 - 158	630 - 175	740 - 205
Presión sonora	dB(A)	Bomba	30/35/40	28/34/40	31/40/45
Potencia sonora	dB(A)	Bomba	43/48/53	41/47/53	44/53/58
Dimensiones (Al x An x Pr)	mm		250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205
Peso	kg		8,0	9,0	9,0
Unidad exterior			RAS-107SAV-E3	RAS-137SAV-E3	RAS-167SAV-E
Caudal de aire	m ³ /h – l/s		1620 - 450	2100 - 583	2100 - 583
Presión sonora	dB(A)	Frío	48	48	49
Potencia sonora	dB(A)	Frío	61	61	62
Rango de funcionamiento	°C	Frío	15/43	-10/46	-10/46
Presión sonora	dB(A)	Bomba	50	50	50
Potencia sonora	dB(A)	Bomba	63	63	63
Rango de funcionamiento	°C	Bomba	-10/24	-15/24	-15/24
Dimensiones (Al x An x Pr)	mm		530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Peso	kg		29	35	35
Tipo de compresor			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Tubería de gas	Pulgadas		3/8	3/8	1/2
Tubería de líquido	Pulgadas		1/4	1/4	1/4
Longitud mínima de tubería	m		10	15	15
Longitud máxima de tubería	m		10	20	20
Diferencia máxima de altura	m		8	10	10
Longitud precargada	m		10	15	15
Alimentación	V-ph-Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

*EER y COP al 50% medidos a 35°C en Refrigeración y 7°C en Calefacción

Avant Pared Inverter

Hasta 3,29 EER y 3,68 COP

Autolimpieza

Confort Personal One-Touch

12 posiciones de distribución de aire

Autodiagnos

EER al 50% hasta 3,98
COP al 50% hasta 3,96

20% de **Ahorro**

frente a velocidad fija Clase A estándar

Nivel sonoro: 21 dB(A)*

tamaño 10. Presión sonora medida a
2,5 metros

Filtros Catechin y
antipartículas



Precios Avant Pared Inverter

AvAnt Inverter Refrí/Cal (kW/h)	AvAnt 10 2,5/3,2		AvAnt 13 3,5/4,2		AvAnt 16 4,5/5,3	
	Código	PVPe €	Código	PVPe €	Código	PVPe €
U. Interior	RAS-107SKV-E3	305 €	RAS-137SKV-E3	400 €	RAS-167SKV-E3	500 €
U. Exterior	RAS-107SAV-E3	495 €	RAS-137SAV-E3	500 €	RAS-167SAV-E3	800 €
Total		800 €		900 €		1.300 €