

Especificaciones Técnicas - Silverstone

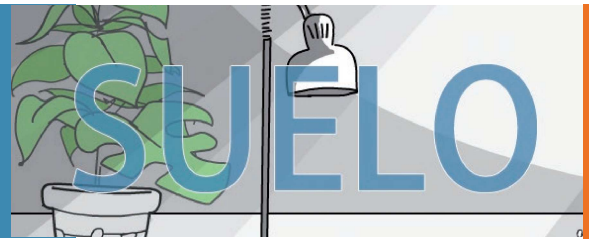
Sistema			Silverstone 10	Silverstone 13	Silverstone 18
Capacidad nominal	kW	●	2,5	3,5	5,0
Rango de capacidad (min. - max.)	kW	●	1,1 - 3,1	1,1 - 4,1	1,0 - 5,7
Consumo (min. - nominal - max.)	kW	●	0,23 - 0,595 - 0,82	0,23 - 1,05 - 1,35	0,20 - 1,66 - 1,95
EER	W/W	●	4,20	3,33	3,01
EER al 50%	W/W	●	4,65	4,07	3,34
SEER		●	6,6	6,3	5,7
Clase energética		●	A++	A++	A+
Consumo anual estimado	kWh	●	298	485	830
Capacidad nominal	kW	●	3,2	4,2	5,8
Rango de capacidad (min. - max.)	kW	●	1,0 - 4,8	1,0 - 5,4	1,1 - 6,3
Consumo (min. - nominal - max.)	kW	●	0,18 - 0,75 - 1,40	0,18 - 1,25 - 1,70	0,20 - 1,80 - 2,20
COP	W/W	●	4,27	3,36	3,21
COP al 50%		●	4,78	4,16	3,56
SCOP		●	4,0	3,9	3,8
Clase energética		●	A+	A	A

Unidad interior			RAS-B10UFV-E1	RAS-B13UFV-E1	RAS-B18UFV-E1
Caudal de aire	m ³ /h - l/s	●	468 - 130	510 - 142	600 - 167
Presión sonora (alta/baja)	dB(A)	●	39/23	40/24	46/31
Potencia sonora (alta)	dB(A)	●	54	55	60
Caudal de aire	m ³ /h - l/s	●	510 - 142	552 - 153	642 - 178
Presión sonora (alta/baja)	dB(A)	●	39/23	40/24	46/31
Potencia sonora (alta)	dB(A)	●	54	55	60
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm		600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220
Peso	kg		16	16	16

Unidad exterior			RAS-10N3AV2-E1	RAS-13N3AV2-E1	RAS-18N3AV2-E
Caudal de aire	m ³ /h - l/s	●	1800 - 500	2250 - 625	2178 - 605
Presión sonora	dB(A)	●	46	48	49
Potencia sonora	dB(A)	●	59	61	64
Rango de funcionamiento	°C	●	-10~46	-10~46	-10~46
Caudal de aire	m ³ /h - l/s	●	1800 - 500	2250 - 625	1914 - 532
Presión sonora	dB(A)	●	47	50	50
Potencia sonora	dBA	●	60	63	64
Rango de funcionamiento	°C	●	-15~24	-15~24	-15~24
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Peso	kg		33	33	39
Tipo de compresor			DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary
Tuberías (gas-líquido)	Pulgadas		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Longitud mínima de tuberías	m		2	2	2
Longitud máxima de tuberías	m		20	20	20
Diferencia máxima de altura	m		10	10	10
Longitud precargada	m		15	15	15
Alimentación	V-ph-Hz		220/240-1-50, 220/230-1-60	220/240-1-50, 220/230-1-60	220/240-1-50, 220/230-1-60
Carga de refrigerante R-410a	Kg		0,8	0,8	1,4
Carga adicional	gr/m		20	20	20

- = modo refrigeración
- = modo calefacción

Disponible opcional ON/OFF para apertura de ventanas, ver TCB-IFCB-SPE en sección accesorios.
Programador semanal (opcional, ver página 186)



TOSHIBA
CALEFACCIÓN & AIRE ACONDICIONADO

Residencial
1x1

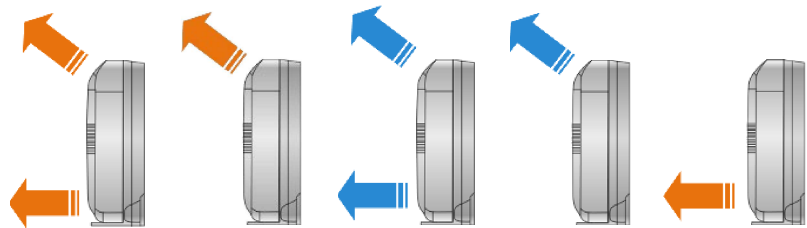
“ Tecnología Inverter en formato consola, calefacción suelo radiante ”

Calefacción “suelo radiante”



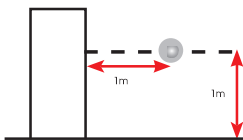
Brinda un caudal de aire potente a nivel de suelo para una calefacción uniforme y confortable. Mando por infrarrojos incluido.

- ⊙ Eficiencia energética: SEER **6,6**.
- ⊙ Consumo en calefacción desde 200 W // En refrigeración 180 W.
- ⊙ Ultra silencioso **23 dB(A)**.
- ⊙ Clasificación energética A+++.



*modelos 18

Unidad interior
Medición presión sonora



Standard JIS C9612



Opcional, ver página 186



IntesisHome
(opcional, ver página 184)

PRECIOS Silverstone						
Refri/Calef (kW)	SILVERSTONE 10 2,5/3,2		SILVERSTONE 13 3,5/4		SILVERSTONE 18 4,5/5,5	
	CÓDIGO	Precio Lista €	CÓDIGO	Precio Lista €	CÓDIGO	Precio Lista €
Unidad Interior	RAS-B10UFV-E1	845 €	RAS-B13UFV-E1	935 €	RAS-B18UFV-E1	940 €
Unidad exterior	RAS-10N3AV2-E1	570 €	RAS-13N3AV2-E1	520 €	RAS-18N3AV2-E	1.125 €
Precio Lista €		1.415 €		1.455 €		2.065 €