

"El aire que cambia tu aire"



A+++/A+++

Categoría energética A+++ / A+++ en los modelos 10, 13 y A++ / A++ en el modelo 16



Ultra silenciosa

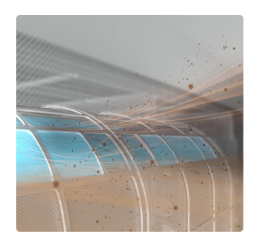
Nivel de presión sonora ultra silenciosa en las unidades interiores en modo baja velocidad



Revestimiento de tela

Toshiba presenta el primer aire acondicionado en tela. En diferentes colores. Una innovación en diseño, única en el mercado

# Un **diseño** sin precedentes, con revestimiento textil, que se adapta a tu estilo



Captura más de un 94% de partículas PM 2,5 (virus, bacterias, polvo...)



Ionizador de Plasma



Lama de aire con redirección del aire más confortable



Control por WiFi



Control con soporte magnético



Monitorización de consumos



Control por Voz
Conexión por Alexa y Google Assistant



Silencio exterior

Control del nivel sonoro de la unidad exterior

Autolimpieza Sistema automático

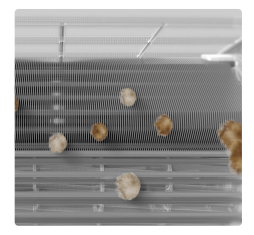
## Una máquina de **diseño** que te da todo lo que la tecnología de climatización te puede ofrecer



Fácil de limpiar



Fácil de vestir. Personalizable. Gris claro y gris oscuro de serie, resto de colores disponible a partir de marzo 2021



Magic Coil

### Split de pared Haori 10

Referencia: RAS-10J2AVSG-E1 RAS-B10N4KVRG-E

Clase Energética A+++ / A+++ 2,5 kW de Refrigeración 3,2 kW de Calefacción

1.549 €

### Split de pared Haori 13

Referencia: RAS-13J2AVSG-E1 RAS-B13N4KVRG-E

Clase Energética A+++ / A+++ 3,5 kW de Refrigeración 4,2 kW de Calefacción

1.899 €

#### Split de pared Haori 16

Referencia: RAS-16J2AVSG-E1 RAS-B16N4KVRG-E

Clase Energética A++ / A++ 4,6 kW de Refrigeración 5,5 kW de Calefacción

2.199 €

Precios de lista

<1	Nombre Comercial				Haori 10	Haori 13	Haori 16
	Unidad Exterior				RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
	Combinación		Unidad Interior		RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
			Control		WH-UA01UE (incluido)	WH-UA01UE (incluido)	WH-UA01UE (incluido)
FRÍO			Nominal	kW	2,5	3,5	4,6
	Capacidad		Mín Máx.	kW	0,9 - 3,2	1,0 - 4,1	1,2 - 5,3
	Consumo		Nom. <mín máx.=""></mín>	kW	0,5 <0,2 - 0,8>	0,8 <0,3 - 1,1>	1,4 <0,3 - 1,7>
	Potencia de diseño		(Pdesignc)	kW	2,5	3,5	4,6
	EER		kW/kW	4,63	4,38	3,41	
	SEER			kW/kW	8,60	8,60	7,80
	Clase Energética				A+++	A+++	A++
	Consumo estacional anual			kWh/año	102	142	206
CALOR	Capacidad	Capacidad		kW	3,2 <0,9 - 4,7>	4,2 <1,0 - 5,3>	5,5 <1,1 - 6,3>
	Consumo		Nom. <mín máx.=""></mín>	kW	0,7 <0,2 - 1,2>	1,1 <0,2 - 1,6>	1,5 <0,2 - 1,9>
	Potencia de diseño		(Pdesignh)	kW	2,5	3,2	4,0
	СОР		kW/kW	4,32	3,89	3,62	
	SCOP		kW/kW	5,10	5,10	4,60	
	Clase Energética				A+++	A+++	A+++
	Consumo estacional anual			kWh/año	684	876	1.214
UNIDAD INTERIOR	Modelo				RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
	Caudal da aira		D-f I C-I	m³/h	600	670	690
	Caudal de aire		Ref   Cal	I/s	167	186	192
	Velocidades del ventilador				H/M/L	H/M/L	H/M/L
	Presión sonora		Ref   Cal	dB(A)	41/31/22/19	43/34/23/19	45/36/25/21
	Potencia sonora		Ref   Cal	dB(A)	54	56	58
	Potencia del motor del ventilador		W	30	30	30	
	Dimensiones		Alt. X Anch. X Prof.	mm	300 x 987 x 290	300 x 987 x 290	300 x 987 x 290
	Peso			kg	11	11	12
UNIDAD EXTERIOR	Modelo				RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
	Caudal de aire		m³/h - l/s	1.890 - 525	1.950 - 542	2.040 - 567	
	Presión sonora		Ref   Cal	dB(A)	44   46	46   48	48   50
	Potencia sonora		Ref   Cal	dB(A)	57   59	59   61	61   63
	Dimensiones		Alt. X Anch. X Prof.	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
	Peso			kg	26	30	33
	Compresor				DC Single Rotary	DC Single Rotary	DC Single Rotary
	Rango de operación Ref   Cal		°C	-15 ~ 46   -15 ~ 24	-15 ~ 46   -15 ~ 24	-15 ~ 46   -15 ~ 24	
	Tuberías	Diámetros		pulgadas	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
REFRIG. CONE		Longitud	Mín Máx.	m	2 - 20	2 - 20	2 - 20
	Eléctrico	Alimentación		V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
	Corriente Máxima		Α	6,8	7,6	9,5	
	Refrigerante / Carga en unidad exterior			kg	R-32 / 0,55	R-32 / 0,80	R-32 / 0,80
	Carga adicional			g/m	20	20	20
	T	i i			1 45	45	

