

SEIYA R-32



SEIYA ofrece tecnología del futuro, que incorpora refrigerante R32 con bajo potencial de calentamiento global y establece nuevas referencias en estética, calidad y facilidad de uso, para ofrecer productos con la mejor relación calidad-precio y un confort asequible.

Clase de eficiencia energética A++ / A+

Los modos de calefacción y refrigeración garantizan un ahorro de energía excepcional y niveles inigualables de confort.

Funcionamiento extremadamente silencioso

Menos de 19dB(A) en modo silencioso.

Calidad Toshiba para el aire interior

MIRAI está equipado con una función de auto-limpieza que reduce la humedad y el moho en el serpentín de la unidad interior. Esto garantiza un funcionamiento de larga duración y una circulación de aire de alta calidad.

Control remoto inalámbrico fácil de usar, con temporizador semanal opcional

Botón ECO-Logic para reducir el consumo de energía un 25%.
Potenciador de capacidad para alcanzar el punto de confort configurado de forma muy rápida.
Control 2D del caudal de aire con lamas horizontales motorizadas: direcciones preestablecidas o barrido automático.
Parada automática programable.
Control remoto opcional de las funciones programables del temporizador semanal.
MIRAI está disponible también con controles remotos para modo solo calefacción o solo refrigeración, con el fin de minimizar el consumo de energía.

MÁXIMA EFICIENCIA



SEER 6,40
SCOP 4,06

CAPACIDAD



1,5 kW > 6,5 kW

FUNCIONAMIENTO



-15 °C > +46 °C

- > SEIYA es un auténtico ornamento decorativo de alta tecnología, con su elegante diseño, sus líneas fluidas, sus curvas simples y su acabado con retroiluminación.
- > Inverter híbrido DC de Toshiba, con compresor rotatorio.
- > Control WiFi opcional.



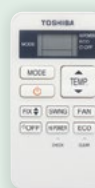
UNIDADES INTERIORES

RAS-B05J2AVG-E RAS-B16J2AVG-E
RAS-B07J2AVG-E RAS-18J2AVG-E
RAS-B10J2AVG-E RAS-24J2AVG-E
RAS-B13J2AVG-E



UNIDADES EXTERIORES

RAS-05J2KVG-E RAS-16J2KVG-E
RAS-07J2KVG-E RAS-18J2KVG-E
RAS-10J2KVG-E1 RAS-24J2KVG-E
RAS-13J2KVG-E1



CONTROL REMOTO

Suministrado con la unidad.



CONTROL REMOTO OPCIONAL

RB-RXS30-E
Control remoto opcional con temporizador semanal.

SEIYA R32 Datos de funcionamiento

Nombre comercial		SEIYA 10	SEIYA 13	SEIYA 16
Unidad exterior		RAS-10J2AVG-E1	RAS-13J2AVG-E1	RAS-16J2AVG-E
Unidad interior		RAS-10J2KVG-E1	RAS-13J2KVG-E1	RAS-16J2KVG-E
Capacidad refrigeración	kW	2,5	3,3	4,6
Rango de refrigeración (mín.- máx.)	kW	(0,80 - 3,00)	(1,00 - 3,60)	(1,20 - 4,7)
EER	W/W	3,25	3,00	3,00
SEER		6,1	6,1	6,1
Clase eficienc. energética	C	A++	A++	A++
Consumo de electricidad estacional	kWh/a	143	189	241
Capacidad calefacción	kW	3,2	3,6	5,4
Rango de calefacción (mín.- máx.)	kW	(1,00 - 3,90)	(1,10 - 4,50)	(1,30 - 6,4)
COP	W/W	3,72	3,91	3,57
SCOP		4,0	4,0	4,0
Clase eficienc. energética	H	A+	A+	A+
Consumo de electricidad estacional	kWh/a	839	980	1259

SEIYA R32 Datos físicos de la unidad interior

Unidad interior		RAS-10J2KVG-E1	RAS-13J2KVG-E1	RAS-16J2KVG-E
Nivel presión sonora (a/b)	dB(A) C	39/21	41/21	43/22
Nivel potencia sonora (a)	dB(A) H	39/21	42/21	43/22
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	mm	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230

SEIYA R32 Datos físicos de la unidad exterior

Unidad exterior		RAS-10J2AVG-E1	RAS-13J2AVG-E1	RAS-16J2AVG-E
Nivel de presión sonora (a)	dB(A) C	48	48	49
Rango de funcionamiento	°C	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15~46
Nivel de presión sonora (a)	dB(A) H	50	50	51
Dimensiones (altura x ancho x profundidad)	mm	530x660x240	530x660x240	550x780x290
Peso	kg	23	24	30
Tipo de compresor		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Carga de refrigerante (R32)	kg	0,43	0,46	0,62
Alimentación	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

C: Modo refrigeración

H: Modo calefacción