

CARACTERÍSTICAS UNIDADES EXTERIORES



Características

Unidad exterior		Multisplit 2-estancias	Multisplit 2-estancias	Multisplit 2-estancias	Multisplit 3-estancias	Multisplit 3-estancias	Multisplit 4-estancias	Multisplit 5-estancias
		RAS-2M10U2AVG-E	RAS-2M14U2AVG-E	RAS-2M18U2AVG-E	RAS-3M18U2AVG-E	RAS-3M26U2AVG-E	RAS-4M27U2AVG-E	RAS-5M34U2AVG-E
Capacidad refrigeración	kW	3,3	4,0	5,2	5,2	7,5	8,0	10,0
Capacidad refrigeración (min. - máx.)	kW	1,25 - 3,9	1,6 - 4,9	1,7 - 6,2	2,4 - 6,5	4,1 - 9,0	4,2 - 9,3	3,7 - 11,0
Consumo	kW C	0,76	0,92	1,34	1,17	2,00	2,29	2,98
EER	W/W	4,35	4,35	3,88	4,44	3,75	3,50	3,36
SEER		6,73	6,73	6,90	6,8	6,19	6,11	6,31
Clase de eficiencia energética	C	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	kW	4,0	4,4	5,6	6,8	9,0	9,0	12,0
Capacidad calefacción (min. - máx.)	kW	1,00 - 4,90	1,30 - 5,20	1,30 - 7,50	1,90 - 8,00	2,0 - 11,2	2,9 - 11,7	2,7 - 14,0
Consumo	kW H	0,81	0,89	1,19	1,58	2,20	1,93	2,83
COP	W/W	4,94	4,94	4,71	4,30	4,09	4,67	4,24
SCOP		4,60	4,60	4,60	4,60	4,44	4,26	4,08
Clase de eficiencia energética	H	A++	A++	A++	A++	A+	A+	A+

Datos físicos de la unidad exterior

Unidad exterior		Multisplit 2-estancias	Multisplit 2-estancias	Multisplit 2-estancias	Multisplit 3-estancias	Multisplit 3-estancias	Multisplit 4-estancias	Multisplit 5-estancias
		RAS-2M10U2AVG-E	RAS-2M14U2AVG-E	RAS-2M18U2AVG-E	RAS-3M18U2AVG-E	RAS-3M26U2AVG-E	RAS-4M27U2AVG-E	RAS-5M34U2AVG-E
Caudal de aire	m³/h - l/s C	1863-517	1863-517	2107-585	2177-605	2508-696	2508-696	3426-951
Nivel presión sonora	dB(A) C	45	45	47	49	48	48	52
Nivel potencia sonora	dB(A) C	58	58	60	62	63	63	66
Rango funcionam.	°C C	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46
Caudal de aire	m³/h - l/s H	1863-517	1863-517	2038-566	2107-585	2508-696	2508-696	3666-1018
Nivel presión sonora	dB(A) H	46	46	50	50	49	49	55
Nivel potencia sonora	dB(A) H	59	59	63	63	64	64	68
Rango funcionam.	°C H	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-15/24	-15/24	-15/24
Dimensiones (HxWxD)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Peso	kg	38	43	45	46	72	72	78
Tipo de compresor		DC Single Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Conexiones abocardadas - gas		1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 2	3/8" x 1 + 1/2"x2	3/8" x 2 + 1/2"x2	3/8" x 3 + 1/2"x2
Conexiones abocardadas - líquido		3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 2 + 1/2"x1	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 5
Long. máx. tubería (por unidad/total)	m	15/20	20/30	20/30	25/50	25/ 70	25 / 70	25 / 80
Diferencia máx. altura	m	10	10	10	10	15	15	15
Longitud de tubería precarga	m	20	30	30	50	40	40	40
Carga adicional	gr/m	—	—	—	—	20	20	20
Alimentación	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

C: Modo refrigeración
H: Modo calefacción

MULTISPLIT R-32 Lista de precios

RAS-2M10U2AVG-E RAS-2M14U2AVG-E RAS-2M18U2AVG-E RAS-3M18U2AVG-E RAS-3M26U2AVG-E RAS-4M27U2AVG-E RAS-5M34U2AVG-E



UNIDADES INTERIORES

DAISEIKAI 9



- **Purificador** de aire por **plasma**.
- Caudal de aire **3D** con 6 patrones distintos de caudal.
- Funcionamiento silencioso & modo selección de potencia.
- Control remoto inalámbrico con retroiluminación.
- Función de **auto-limpieza/ Temporización semanal/ Botón 8°C**.
- Funcionamiento extremadamente silencioso.

Datos físicos de la unidad interior

Unidad interior			RAS-M10PKVPG-E	RAS-M13PKVPG-E	RAS-M16PKVPG-E
Potencia nominal	kW		2,5	3,5	4,5
Caudal de aire	m ³ /h - l/s	C	672 - 187	672 - 187	732 - 203
Nivel de presión sonora (a/b)	dB(A)	C	42/20	44/20	45/22
Caudal de aire	m ³ /h - l/s	H	726 - 202	726 - 202	744 - 207
Nivel de presión sonora (a/b)	dB(A)	H	44/20	44/20	46/22
Dimensiones (Altura x Ancho x Prof.)	mm		293 x 851 x 270	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270
Peso	kg		14	14	14
Conexiones abocardadas (gas-líquido)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Precio €			599,00 €	674,00 €	854,00 €

MONZA PLUS



- Filtro Toshiba de calidad del aire interior.
- Caudal de aire **3D** con 6 patrones distintos de caudal (modelos 22 y 24).
- Función de **auto-limpieza**.
- Funcionamiento silencioso.

Datos físicos de la unidad interior

Unidad interior			RAS-M05PKVSG-E	RAS-M07PKVSG-E	RAS-B10PKVSG-E	RAS-B13PKVSG-E	RAS-B16PKVSG-E	RAS-B22PKVSG-E	RAS-B24PKVSG-E
Potencia nominal	kW		1,5	2,0	2,5	3,5	4,5	6,0	7,0
Caudal de aire	m ³ /h - l/s	C	C40 - 150	540 - 150	564 - 156	624 - 173	750 - 208	984 - 273	1074 - 298
Nivel presión sonora(a/b)	dB(A)	C	39/24	39/24	38/23	39/23	43/25	45/34	47/35
Caudal de aire	m ³ /h - l/s	H	552 - 153	552 - 153	600 - 166	624 - 173	768 - 213	984 - 273	1128 - 323
Nivel presión sonora(a/b)	dB(A)	H	39/24	39/24	39/24	39/24	43/26	46/34	48/35
Dimensiones (Alt. x An. x Prof.)	mm		293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320x1050x250	320x1050x250
Peso	kg		9	9	9	10	10	14	14
Conex. abocar. (gas-líquido)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Precio €			375,00 €	381,00 €	402,00 €	508,00 €	658,00 €	779,00 €	848,00 €

C: Modo refrigeración

H: Modo calefacción

UNIDADES INTERIORES

MIRAI



- Diseño elegante y compacto.
- Función de **auto-limpieza**.
- Funcionamiento **silencioso**.

Datos físicos de la unidad interior

Unidad interior		RAS-B05BKVG-E	RAS-B07BKVG-E	RAS-B10BKVG-E	RAS-B13BKVG-E	RAS-B16BKVG-E
Potencia nominal	kW	1,5	2,0	2,5	3,5	4,5
Caudal de aire	m ³ /h - l/s C	510 - 141	522 - 145	540 - 150	600 - 166	750 - 208
Nivel de presión sonora (a/b)	dB(A) C	37/22	38/23	39/24	41/24	43/25
Caudal de aire	m ³ /h - l/s H	522 - 145	534 - 148	552 - 153	618 - 171	768 - 213
Nivel de presión sonora (a/b)	dB(A) H	37/22	38/23	39/24	42/24	43/26
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	mm	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230
Peso	kg	9	9	9	9	10
Conexiones abocardadas (gas-líquido)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Precio €		278,00 €	284,00 €	294,00 €	326,00 €	532,00 €

Disponible hasta agotar existencias. Consultar disponibilidad.

SEIYA



- Modo Quiet. Sistema ultra-silencioso de solo 19 dBA.
- Control Wi-Fi opcional.
- **Magic Coil®**.

SEIYA R32 Datos físicos de la unidad interior

Unidad interior		RAS-B05J2KVG-E	RAS-B07J2KVG-E	RAS-B10J2KVG-E	RAS-B13J2KVG-E	RAS-B16J2KVG-E
Potencia nominal	kW					
Nivel de presión sonora (a/b)	dB(A) C	37/19	38/20	39/21	41/21	43/22
Nivel de potencia sonora (a)	dB(A) C	52	53	54	56	58
Caudal de aire (a)	m ³ /h - l/s C	510 - 142	522 - 145	540 - 150	600 - 167	750 - 208
Nivel de presión sonora (a/b)	dB(A) H	37/19	38/20	39/21	42/21	43/22
Nivel de potencia sonora (a)	dB(A) H	52	53	54	57	58
Caudal de aire (a)	m ³ /h - l/s H	522 - 145	534 - 148	552 - 153	618 - 172	768 - 213
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	mm	293x798x230	293x798x230	293x798x230	293x798x230	293x798x230
Peso	kg	9	9	9	9	10
Precio €		282,00 €	288,00 €	296,00 €	329,00 €	548,00 €

C: Modo refrigeración

H: Modo calefacción