

RESIDENCIAL

Megaclima

Desde 1993



TOSHIBA

> UNIDADE MURAIS E CONSOLAS



Quando a tecnologia se alia ao conforto

> **Inovação, eficiência, alta fiabilidade, poupança de energia, respeito pelo ambiente...** Estes são os valores fundamentais em que assenta o ADN da Toshiba. Durante mais de 50 anos, a Toshiba tem proporcionado aos seus clientes a precisão e a experiência alicerçadas na qualidade japonesa.

Tecnológicas, elegantes, altamente eficientes e respeitadoras do ambiente, as unidades monosplit da Toshiba exibem com orgulho os valores firmemente enraizados na marca.

> **O desenvolvimento do novo e exclusivo sistema inverter híbrido DC reafirmou esta capacidade de inovar e manter a liderança tecnológica num mercado em rápido crescimento. Mas, para a Toshiba, a inovação também significa um forte compromisso com as instituições internacionais que avaliam cuidadosamente o impacto que as novas tecnologias têm sobre o meio ambiente.**

> **A Toshiba combina o desenvolvimento tecnológico com a preocupação pelas gerações futuras, desenvolvendo uma gama de equipamentos de ar condicionado extremamente eficientes do ponto de vista energético, uma vez que reduzem as emissões de gases com efeito de estufa na origem. A contínua investigação da Toshiba levou ao desenvolvimento da tecnologia PWM que, em conjunto com o controlo tradicional PAM, permite um controlo total das prestações e o consumo de energia do sistema.**

O futuro está aqui

> Concebidos para a eficiência energética

Os produtos da Toshiba estão concebidos para otimizar o consumo de energia durante todo o ano. Isto faz com que sejam reduzidas as emissões indiretas de CO₂ geradas pelo consumo de eletricidade.

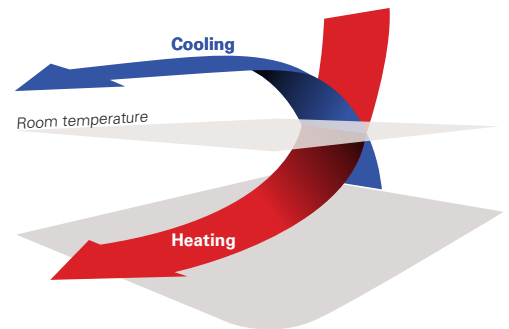
> O nível mais baixo de carga de Refrigerante

A Toshiba está comprometida com a minimização da carga de Refrigerante dos seus produtos e faz disso um dos indicadores chave do êxito em todos os desenvolvimentos de novos produtos.

> Norma Europeia F-Gás

O R32 é atualmente a alternativa adequada ao R410A. A norma europeia F-Gás (517/2014) está em vigor desde 1 de janeiro de 2015 e exige a diminuição progressiva do uso de hidrofluorcarbonetos (HFC) nos futuros sistemas de aquecimento e arrefecimento.

A Toshiba disponibiliza novos sistemas de aquecimento e arrefecimento que funcionam com R32, que será a alternativa ao R410A nos próximos anos. O novo Refrigerante R32 oferece um equilíbrio entre a eficiência energética e o respeito pelo ambiente. A quantidade de HFC que é introduzida no mercado será reduzida gradualmente, até que se atinja o nível mínimo em 2030.



O novo inverter híbrido utiliza PAM (Pulse Amplitude Modulation - modulação de amplitude de impulsos), para obter os máximos níveis de potência.



PWM (Pulse With Modulation - modulação por impulsos codificados) para melhorar a eficiência energética.



Consumo de HFC medido em toneladas equivalentes de CO₂

2018 -37%

2024 -69%

2030 -79%



DAISEIKAI 9



HAORI



SHORAI EDGE BLACK



SHORAI EDGE WHITE



SEIYA



SILVERSTONE



TECNOLOGIA AVANÇADA COM REFRIGERANTE R32

Toshiba Home AC Control

Com o conforto dos seus utilizadores em mente, a Toshiba oferece funções remotas que facilitam a vida quotidiana.

Ao estarem interligadas, as unidades Toshiba podem ser controladas a qualquer momento e em qualquer lugar, graças ao seu módulo Wi-Fi, que oferece o máximo bem estar e uma poupança de energia otimizada.



MULTISPLIT

Conforto e flexibilidade

- Os sistemas inverter multisplit da Toshiba proporcionam padrões mais elevados de qualidade do ar interior, níveis sonoros mais baixos e um maior respeito pelo ambiente. Foi dada especial atenção ao conforto noturno, melhorando o funcionamento das unidades interiores no modo silencioso.
- Uma unidade exterior pode ser ligada até cinco unidades interiores, o que oferece uma flexibilidade e fiabilidade excecionais. As unidades exteriores dos sistemas multi da Toshiba são leves e compactas. Uma unidade exterior ocupa pouco espaço numa parede ou jardim. Causa pouco impacto no exterior dos edifícios e o seu funcionamento é bastante silencioso. Podem ser instaladas com quatro tipos de unidades interiores (de parede, de conduta, cassete de baixo perfil e de tipo consola de chão), que se adaptam a qualquer aplicação.



CONDUTAS
O conforto ideal para uma suite

Ultra silencioso
Menos de 20dB(A)

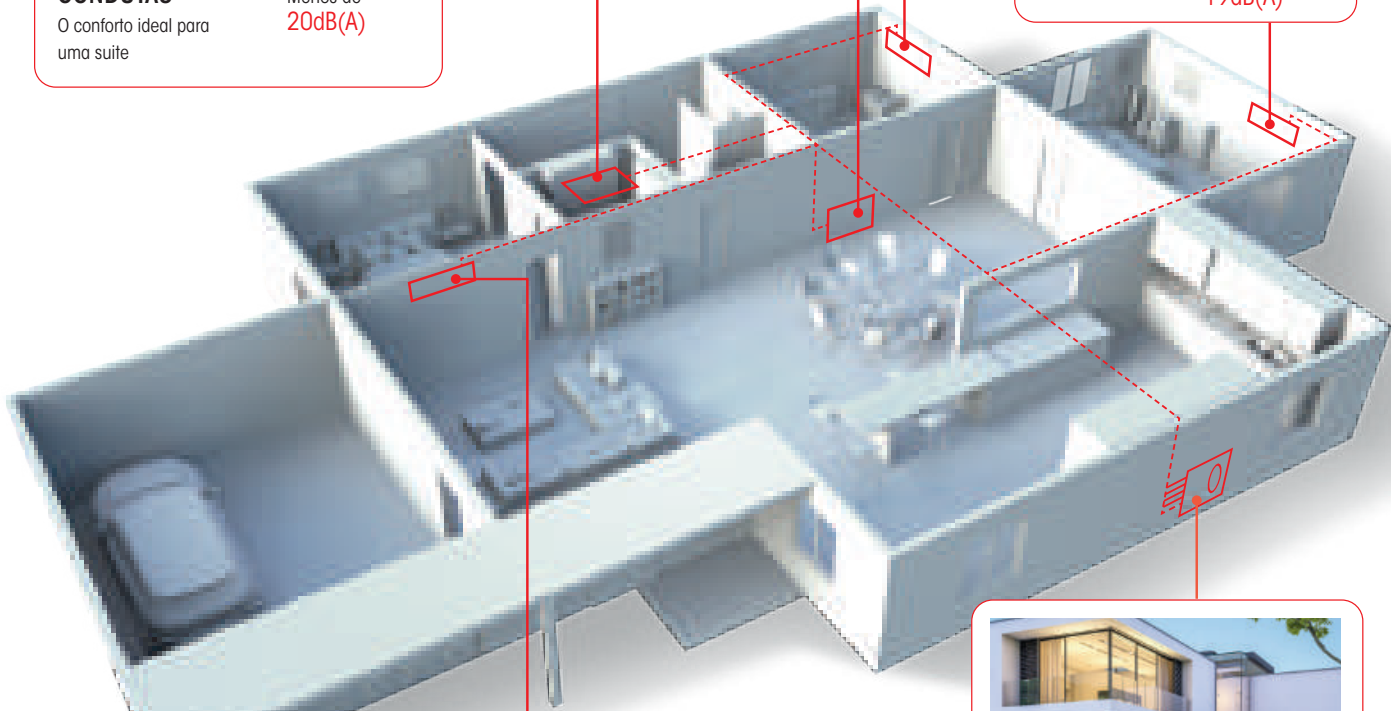


SILVERSTONE
Combinação de conforto e discrição



SEIYA
Discrição visual e acústica para quartos

Ultrasilencioso
Menos de 19dB(A)




HAORI
O ar condicionado que respeita o seu universo com um design verdadeiramente elegante

Ultra silencioso
Menos de 19dB(A)



UNIDADES EXTERIORES
Unidade compacta combinando alta eficiência e baixo ruído de funcionamento.

Funcionamento silencioso

MULTISPLIT INVERTER R32

Tecnologia de luxo com os sistemas inverter multisplit RAS

- De 2 a 5 divisões com um produto de alta eficiência.
- Uma única unidade exterior pode ser ligada até cinco unidades interiores.
- Ampla variedade de unidades interiores: do tipo mural, cassete, conduta e consola.
- Compressor DC Twin Rotary em toda a gama.
- Grande intervalo de funcionamento: até -20°C no modo aquecimento e até +46°C no modo de arrefecimento.
- Até 80 metros de ligações frigoríficas para qualquer tipo de instalação.
- Gama completa disponível a R32

Poupança de espaço e mais silêncio

As unidades exteriores dos sistemas inverter multisplit da Toshiba são leves e compactas. Uma unidade exterior ocupa pouco espaço numa parede ou jardim. Causa pouco impacto no exterior dos edifícios e funciona com baixos níveis de ruído

Grande qualidade e mais poupança

- Os sistemas multisplit de alta qualidade da Toshiba contribuem para uma redução drástica dos custos de funcionamento e para um aumento da eficiência energética. A unidade exterior multisplit atinge grande eficiência em condições de carga parcial, quando os inversores da Toshiba apresentam o seu melhor rendimento. O novo e super eficiente compressor DC Twin Rotary da Toshiba proporciona máximo conforto com um baixo consumo de energia (SEER até 8,70 e SCOP até 4,80). Com as unidades Toshiba, os custos de funcionamento são amplamente reduzidos comparativamente com outros sistemas multisplit.
- Para sua fiabilidade, as soluções Toshiba são estudadas e testadas até ao mínimo detalhe e são reconhecidas mundialmente pelos profissionais do setor. A qualidade foi sempre uma prioridade para a Toshiba e, tanto hoje como no futuro, a qualidade dos produtos Toshiba continuará a fazer a diferença.



MAX EFICIÊNCIA



SEER 8.70

CAPACIDADE



3,3kW > 10kW

FUNCIONAMENTO



-20°C > +46°C

UNIDADES INTERIORES



DAISEIKAI 9
HAORI
SHORAI EDGE (BRANCA)
SHORAI EDGE (PRETA)

SEIYA
SILVERSTONE
CONDUTA
CASSETTE

UNIDADES EXTERIORES



RAS-2M10G3AVG-E
RAS-2M14G3AVG-E

RAS-2M18G3AVG-E
RAS-3M18G3AVG-E

RAS-3M26G3AVG-E
RAS-4M27G3AVG-E
RAS-5M34G3AVG-E

COMANDOS



Comandos Infravermelhos (Incluídos com as unidades interiores)



Comando Infravermelhos opcional com programação semanal



Comando remoto por cabo (unidades cassete e conduta - opcional)

ESCOLHA O SEU SISTEMA



		MULTISPLIT UNIDADES INTERIORES							
Tamanho da unidade interior		05	07	10	13	16	18	22	24
Unidades interiores - Capacidade		1.5 kW	2.0 kW	2.5 kW	3.5 kW	4.5 kW	5.0 kW	6.0 kW	7.0 kW
Mural - DAISEIKAI 9 RAS-M**PKVPG-E				•	•	•			
Mural - HAORI RAS-B**N4KVRG-E			•	•	•	•			
Mural - SHORAI EDGE RAS-B**G3KVS(B)-E		•	•	•	•	•	•	•	•
Mural - SEIYA RAS-B**E2KVG-E		•	•	•	•	•	(Junho 23)		(Junho 23)
Silverstone RAS-B**J2FVG-E			•	•	•		•		
Cassete RAS-M**U2MUVG-E				•	•	•			
Conduto de baixo perfil RAS-M**U2DVG-E1			•	•	•	•		•	•

• : Tamanhos disponíveis das unidades interiores

		UNIDADES EXTERIORES MULTISPLIT							
Tamanho da unidade interior		05	07	10	13	16	18	22	24
Potência de arrefecimento das unidades interiores		1.5 kW	2.0 kW	2.5 kW	3.5 kW	4.5 kW	5.0 kW	6.0 kW	7.0 kW
2 Divisões RAS-2M10G3AVG-E Capacidade de arrefecimento: 3.3 kW		•	•	•					
2 Divisões RAS-2M14G3AVG-E Capacidade de arrefecimento: 4.0 kW		•	•	•	•				
2 Divisões RAS-2M18G3AVG-E Capacidade de arrefecimento: 5.2 kW		•	•	•	•	•			
3 Divisões RAS-3M18G3AVG-E Capacidade de arrefecimento: 5.2 kW		•	•	•	•	•			
3 Divisões RAS-3M26G3AVG-E Capacidade de arrefecimento: 7.0 kW		•	•	•	•	•	•	•	•
4 Divisões RAS-4M27G3AVG-E Capacidade de arrefecimento: 8.0 kW		•	•	•	•	•	•	•	•
5 Divisões RAS-5M34G3AVG-E Capacidade de arrefecimento: 10.0 kW		•	•	•	•	•	•	•	•

• : Compatibilidade dos tamanho das unidades interiores com as unidades exteriores.

COMPATIBILIDADES	2 Divisões			3 Divisões		4 Divisões	5 Divisões
	RAS-2M10G3AVG-E	RAS-2M14G3AVG-E	RAS-2M18G3AVG-E	RAS-3M18G3AVG-E	RAS-3M26G3AVG-E	RAS-4M27G3AVG-E	RAS-5M34G3AVG-E
TAMANHO UNI. INT.							
05	•	•	•	•	•	•	•
07	•	•	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	•	•	•
13		•	•	•	•	•	•
16			•	•	•	•	•
18					•	•	•
22					•	•	•
24					•	•	•

• : compatibilidade

UNIDADES EXTERIORES PERFORMANCES



Dados de desempenho

Unidade exterior		Multisplit 2 Divisões RAS-2M10G3AVG-E	Multisplit 2 Divisões RAS-2M14G3AVG-E	Multisplit 2 Divisões RAS-2M18G3AVG-E	Multisplit 3 Divisões RAS-3M18G3AVG-E	Multisplit 3 Divisões RAS-3M26G3AVG-E	Multisplit 4 Divisões RAS-4M27G3AVG-E	Multisplit 5 Divisões RAS-5M34G3AVG-E
Capacidade de arrefecimento	kW	3,3	4,0	5,2	5,2	7,0	8,0	10,0
Capacidade de arrefecimento (mín. - máx.)	kW	1.20 - 4.1	1.5 - 4.9	1.6 - 6.5	2.0 - 7.5	2.0 - 9.0	2.0 - 10.0	2.5 - 11.5
Consumo	kW C	0.67	0.85	1.20	1.00	1.75	1.90	2.60
EER	W/W	4.93	4.71	4.33	5.20	4.00	4.21	3.85
SEER		8.6	8.7	8.7	8.6	8.5	8.3	7.2
Classe energética	C	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Capacidade de aquecimento	kW	4,0	4,4	5,6	6,8	8,7	9,0	12,0
Capacidade de aquecimento (mín. - máx.)	kW	1.00 - 4.90	1.00 - 5.20	1.30 - 8.20	1.90 - 8.30	2.0 - 11.5	2.0 - 12.0	2.2 - 14.2
Consumo	kW H	0.85	0.90	1.14	1.45	2.00	1.90	2.80
COP	W/W	4.71	4.89	4.91	4.69	4.35	4.74	4.24
SCOP		4.7	4.8	4.8	4.8	4.6	4.5	4.3
Classe energética	H	A++	A++	A++	A++	A++	A+	A+

Dados da unidade exterior

Unidade exterior		Multisplit 2 Divisões RAS-2M10G3AVG-E	Multisplit 2 Divisões RAS-2M14G3AVG-E	Multisplit 2 Divisões RAS-2M18G3AVG-E	Multisplit 3 Divisões RAS-3M18G3AVG-E	Multisplit 3 Divisões RAS-3M26G3AVG-E	Multisplit 4 Divisões RAS-4M27G3AVG-E	Multisplit 5 Divisões RAS-5M34G3AVG-E
Caudal de ar	m³/h C	2100	1800	2600	2600	3400	3400	3700
Nível de pressão sonora	dB(A) C	47	46	48	48	49	50	52
Nível de potência sonora	dB(A) C	60	59	61	61	62	63	65
Gama de operação	°C C	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46
Caudal de ar	m³/h H	2100	2250	2600	2800	3700	3700	4400
Nível de pressão sonora	dB(A) H	51	52	50	52	53	54	56
Nível de potência sonora	dB(A) H	64	65	63	66	66	67	69
Gama de operação	°C H	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24
Dimensões (AxBxP)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	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	31	35	43	44	67	68	78
Tipo de compressor		DC Single Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Ligações abocordadas - líquido		1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 5
Ligações abocordadas - gás		3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 2 + 1/2"x1	3/8" x 1 + 1/2"x2	3/8" x 2 + 1/2"x2	3/8" x 3 + 1/2"x2
Comprimento máximo tubagem (unidade/total)	m	15/20	20/30	20/30	25/50	25/70	25/70	25/80
Desnível máximo	m	10	10	10	10	15	15	15
Carga de Refrigerante	kg	0.8	0.95	1.2	1.25	1.90	2.05	2.39
Pré-carga de refrigerante para	m	20	30	30	50	40	40	40
Alimentação	V-F-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 de arrefecimento
H: modo de aquecimento

MULTI SPLIT UNIDADES INTERIORES



DAISEIKAI 9

Purificador de ar por plasma
Caudal de ar 3D com 6 padrões distintos de caudal
Funcionamento silencioso e modo de escolha de potência
Interface Wi-Fi instalado no interior da unidade (opcional)
Função de auto-limpeza / Programador semanal
Funcionamento extremamente silencioso

Dados da unidade interior

Unidade interior			RAS-M10PKVPG-E	RAS-M13PKVPG-E	RAS-M16PKVPG-E
Caudal de ar	m³/h - l/s	C	672 - 187	672 - 187	672 - 187
Nível de pressão sonora (A/B)	dB(A)	C	42/20	43/20	44/23
Nível de potência sonora (A/B)	dB(A)	C	57	58	59
Caudal de ar	m³/h - l/s	H	726 - 202	726 - 202	642 - 178
Nível de pressão sonora (A/B)	dB(A)	H	44/20	44/20	45/23
Nível de potência sonora (A/B)	dB(A)	H	59	59	60
Dimensões (A x L x P)	mm		293 x 851 x 270	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270
Peso	kg		14	14	14
Ligações abocardadas (gás-liquido)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"



HAORI

Design elegante com uma cobertura em têxtil
Filtro Toshiba Ultra Pure PM 2.5 e ionizador Plasma
Comando remoto luxuoso
Interface Wi-Fi incluído
Função de auto-limpeza / Programador semanal

Dados da unidade interior

Unidade interior			RAS-M07N4KVRG-E	RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Caudal de ar (A)	m³/h - l/s	C	600 - 166	600 - 166	670 - 186	690 - 180
Nível de pressão sonora (A/S)	dB(A)	C	41/19	41/19	43/19	45/21
Nível de potência sonora (A)	dB(A)	C	54	54	56	58
Caudal de ar (A)	m³/h - l/s	H	610 - 169	610 - 169	680 - 189	730 - 186
Nível de pressão sonora (A/S)	dB(A)	H	41/19	41/19	43/19	45/22
Nível de potência sonora (A)	dB(A)	H	54	54	56	58
Dimensões (A x L x P)	mm		300 x 987 x 210	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210
Peso	kg		11	11	11	12
Ligações abocardadas (gás-liquido)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"



SHORAI EDGE

Filtro Toshiba Ultra Pure PM 2.5
Caudal de ar 3D com 6 padrões distintos de caudal (modelos 22 e 24)
Interface Wi-Fi incluído
Operação silenciosa

Dados da unidade interior

Unidade interior (cor Preta)			RAS-B07G3KVSGB-E	RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSGB-E	RAS-B18G3KVSGB-E	RAS-B22G3KVSGB-E	RAS-B24G3KVSGB-E
Unidade interior (cor Branca)			RAS-B07G3KVSGB-E	RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSGB-E	RAS-B18G3KVSGB-E	RAS-B22G3KVSGB-E	RAS-B24G3KVSGB-E
Caudal de ar	m³/h - l/s	C	606 - 168	660 - 183	660 - 183	732 - 203	750 - 208	750 - 208	750 - 208
Nível de pressão sonora (A/B)	dB(A)	C	37/22	40/22	40/22	43/23	44/25	44/25	44/25
Nível de potência sonora (A/B)	dB(A)	C	50/35	53/35	53/35	56/36	57/38	57/38	57/38
Caudal de ar	m³/h - l/s	H	606 - 168	660 - 183	660 - 183	732 - 203	768 - 213	768 - 213	768 - 213
Nível de pressão sonora (A/B)	dB(A)	H	37/22	40/22	40/22	43/23	44/26	44/26	44/26
Nível de potência sonora (A)	dB(A)	H	50/35	53/35	53/35	56/36	57/39	57/39	57/39
Dimensões (A x L x P)	mm		293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226
Peso	kg		10	10	10	10	10	10	10
Ligações abocardadas (gás-liquido)			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"



SEIYA

Design elegante e compacto
Filtro Toshiba Ultra Fresh PM 2.5
Interface Wi-Fi instalado no interior da unidade (opcional)
Operação silenciosa

Dados da unidade interior

Unidade interior			RAS-B05E2KVG-E	RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E
Caudal de ar	m³/h - l/s	C	480 - 134	500 - 140	510 - 142	540 - 150	750 - 208
Nível de pressão sonora (A/S)	dB(A)	C	37/19	38/19	39/19	41/20	43/21
Nível de potência sonora (A)	dB(A)	C	50	51	52	54	56
Caudal de ar	m³/h - l/s	H	480 - 134	500 - 140	510 - 144	560 - 158	760 - 212
Nível de pressão sonora (A/S)	dB(A)	H	37/19	38/19	39/20	42/20	43/22
Nível de potência sonora (A)	dB(A)	H	50	51	52	55	56
Dimensões (A x L x P)	mm		288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230
Peso	kg		9	9	9	9	10
Ligações abocardadas (gás-liquido)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"

C: modo de arrefecimento
H: modo de aquecimento
A: velocidade alta
B: velocidade baixa
S: modo silencioso

UNIDADES INTERIORES

SILVERSTONE



Sistema bi-flow de fornecimento de ar
Operação silenciosa da unidade
Comando remoto sem fios incluído
Sensor de fuga de refrigerante opcional (RB-I301-E)

Dados da unidade interior

Unidade interior			RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Caudal de ar (A/B)	m ³ /h - l/s	C	468 - 130	510 - 142	600 - 167
Nível de pressão sonora (A/B)	dB(A)	C	39/23	40/24	46/31
Nível de potência sonora (A/B)	dB(A)	C	54/38	55/39	60/46
Caudal de ar	m ³ /h - l/s	H	510 - 142	552 - 153	642 - 178
Nível de pressão sonora (A/B)	dB(A)	H	39/23	40/24	46/31
Nível de potência sonora (A/B)	dB(A)	H	54/38	55/39	60/46
Dimensões (A x L x P)	mm		600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220
Peso	kg		16	16	16
Ligações abocardadas (gás-líquido)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"

CASSETTE



Grelha de difusão de ar de 4 vias
Painel de linhas retas e compacto para tetos de 60x60
Sensor de presença e comando por cabo como opcionais
Controlo individual/duplo ou alternado das alhetas
Bomba de condensados incluída (elevação até 850mm)

Dados da unidade interior

Unidade interior			RAS-M10U2MUVG-E	RAS-M13U2MUVG-E	RAS-M16U2MUVG-E
Caudal de ar (A/B)	m ³ /h	C	590/430	620/430	680/450
Nível de pressão sonora (A/B)	dB(A)	C	37/30	38/30	41/31
Nível de potência sonora	dB(A)	C	52/45	53/45	56/46
Caudal de ar (A/B)	m ³ /h	H	590/430	620/430	680/450
Nível de pressão sonora (A/B)	dB(A)	H	37/30	38/30	41/31
Nível de potência sonora	dB(A)	H	52/45	53/45	56/46
Dimensões (A x L x P)	mm		256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575
Peso	kg		15	15	15
Ligações abocardadas (gás-líquido)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"

CONDUTAS



Unidade de baixo perfil (altura de apenas 210mm)
Pressão estática externa ajustável
Bomba de condensados incluída (elevação até 350mm)
Comando por cabo como opcional

Unidade interior			RAS-M07U2DVG-E	RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E	RAS-M22U2DVG-E	RAS-M24U2DVG-E
Caudal de ar (A/B)	m ³ /h	C	570 / 380	570 / 380	610 / 385	780 / 420	1000/740	1060/760
Nível de pressão sonora (A/B) *1	dB(A)	C	35 / 27	35 / 27	37 / 27	35 / 24	38/32	39/33
Nível de potência sonora (A/B) *1	dB(A)	C	50 / 42	50 / 42	52 / 42	50 / 39	53/47	54/48
Caudal de ar (A/B)	m ³ /h - l/s	H	570 / 380	570 / 380	610 / 385	780 / 450	1000/740	1060/760
Nível de pressão sonora (A/B) *1	dB(A)	H	35 / 27	35 / 27	37 / 27	35 / 25	38/32	39/33
Nível de potência sonora (A/B) *1	dB(A)	H	50 / 42	50 / 42	52 / 42	50 / 40	53/47	54/48
Dimensões (A x L x P)	mm		210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 900 x 450	210 x 1100 x 450	210 x 1100 x 450
Peso	kg		16	16	16	19	22	22
Ligações abocardadas (gás-líquido)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Pressão estática externa	Pa		10 / 20 / 35 /45	10 / 20 / 35 /45	10 / 20 / 35 /45	10 / 20 / 35 /45	10 / 20 / 35 /45	10 / 20 / 35 /45

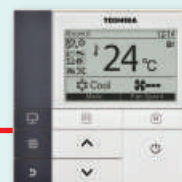
C: modo de arrefecimento
H: modo de aquecimento
A: velocidade alta
B: velocidade baixa
*1:Entrada posterior. Pressão estática externa 35Pa.

OPCIONAIS



Sem fios
Comando remoto com programação semanal

RB-RXS33-E
para a SEIYA



Montagem em parede
Comando remoto com programação semanal (unidades cassette e condutas - opcional)

RB-RWS21-E



video 2"
**Apresentação
Megaclima**

video 4"
**Academia
Megaclima**

video 7"
**Por dentro da
Megaclima**

30 Anos na climatização e tratamento de ar

Delegação de Lisboa
Tel: 219 151 792
lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz
Tel: 219 250 028
queluz@megaclima.pt

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira
Abrunheira 2710-736 Sintra

www.megaclima.pt

– Escritório 11
Tel: 219 253 300

geral@megaclima.pt