

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	
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)	m³/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	m³/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"

CASSETE



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)	m³/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)	m³/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)	m³/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)	m³/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