



FVXS25,35,50F



RXS25,35G



ARC452A1



- › Temporizador semanal: permite programar a unidade numa base semanal
- › Ideal para instalação sob uma janela
- › Unidades de baixo consumo energético: etiquetas energéticas de toda a gama classe A
- › O modo ECONO diminui o consumo de energia para que possam ser utilizados outros aparelhos que consomem bastante energia
- › O modo de funcionamento nocturno poupa energia, evitando sobre-arrefecimentos ou sobre-aquecimentos durante a noite
- › Modo "potente" para arrefecimento ou aquecimento rápido
- › Funcionamento silencioso: até 23 dBA de nível de pressão sonora
- › Funcionamento silencioso da unidade interior / exterior: os botões de "silêncio" no comando à distância baixam o ruído de funcionamento da unidade interior e/ou exterior em 3 dBA
- › O modo silencioso nocturno reduz o som de funcionamento da unidade exterior em 3 dBA durante a noite (apenas unidades exteriores multi no modo de arrefecimento)
- › O filtro de purificação do ar em apatite de titânio fotocatalítico absorve partículas microscópicas, decompõe odores e desactiva bactérias e vírus
- › A função de auto-oscilação vertical move as alhetas de insuflação para cima e para baixo de forma a garantir uma eficiente distribuição de ar no local climatizado
- › Pode ser instalada na parede ou embutida



AQUECIMENTO E ARREFECIMENTO

UNIDADES INTERIORES			FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Capacidade	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx. kW	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8	1,4 / 5,0 / 5,6
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx. kW	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,5 / 5,0	1,4 / 5,8 / 8,1
Potência absorvida	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx. kW	0,30 / 0,57 / 0,92	0,30 / 1,02 / 1,25	0,50 / 1,55 / 2,00
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx. kW	0,29 / 0,79 / 1,39	0,31 / 1,22 / 1,88	0,50 / 1,60 / 2,60
EER / COP	Arrefecimento / Aquecimento		4,39 / 4,30	3,43 / 3,69	3,23 / 3,63
Consumo anual de energia	kWh		285	510	775
Etiqueta Energética	Arrefecimento / Aquecimento		A / A		
Dimensões	Altura x Largura x Profundidade mm		600x700x210		
Peso	kg		14		
Caudal de Ar	Arrefecimento	A/M/B/SB m³/min	8,2 / 6,5 / 4,8 / 4,1	8,5 / 6,7 / 4,9 / 4,5	10,7 / 9,2 / 7,8 / 6,6
	Aquecimento	A/M/B/SB m³/min	8,8 / 6,9 / 5,0 / 4,4	9,4 / 7,3 / 5,2 / 4,7	11,8 / 10,1 / 8,5 / 7,1
Potência Sonora	Arrefecimento	dBa	54	55	56
	Aquecimento	dBa	54	55	57
Pressão Sonora	Arrefecimento	A/M/B/SB dBa	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	44 / 40 / 36 / 32
	Aquecimento	A/M/B/SB dBa	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	45 / 40 / 36 / 32
Fluido frigorigéneo	Tipo		R-410A		
Alimentação Eléctrica			1~/220-240V/50Hz		

UNIDADES EXTERIORES			RXS25G	RXS35G	RXS50G
Dimensões	Altura x Largura x Profundidade mm		550x765x285		735x825x300
Peso	kg		34		48
Limites de Funcionamento	Arrefecimento	Mín~Máx °CBh	-10~46		
	Aquecimento	Mín~Máx °CBh	-15~20		-15~-18
Potência Sonora	Arrefecimento dBa		61	63	62
Pressão Sonora (SB)	Arrefecimento dBa		43		44
	Aquecimento dBa		44		45
Pressão Sonora (A)	Arrefecimento dBa		46		48
	Aquecimento dBa		47		48
Fluido frigorigéneo	Tipo		R-410A		
Alimentação Eléctrica			1~/220-240V/50Hz		
Ligações de tubagens	Líquido (DE)/Gás/Drenagem	mm	6,35 / 9,52 / 20		6,35 / 12,7 / 20
	Comprimento da tubagem	Máximo m	20		30
	Desnível	Máximo m	15		20