



FFQ25,35,50BV



RXS25,35G

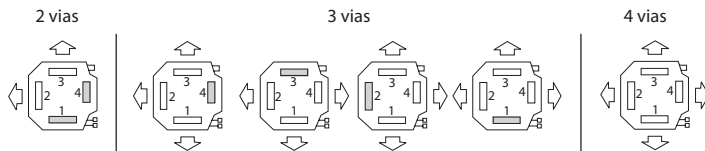


BRC1E51A

BRC7F532F



- › A estrutura compacta (575 mm de largura e profundidade) permite instalar as unidades no tecto e adaptá-las aos painéis normalizados 600x600, sem cortar as placas do tecto
- › Painel de decoração moderno em branco (RAL9010)
- › O seu funcionamento autónomo poupa energia durante a ausência de ocupação
- › Funcionamento silencioso: até 24,5 dBA de nível de pressão sonora
- › Entrada de ar novo para um ambiente saudável
- › A descarga de ar horizontal garante um funcionamento sem jactos de ar e evita a formação de manchas no tecto
- › Visto que as abas se podem mover até uma posição de 0°, praticamente não ocorrem jactos de ar directos aos ocupantes
- › Possibilidade de tapar uma ou duas vias de insuflação para uma maior flexibilidade de instalação



- › O acesso aos terminais eléctricos é feito removendo a grelha de retorno, facilitando assim a sua manutenção
- › Bomba de condensados com capacidade de elevação até 750 mm como acessório de origem



AQUECIMENTO E ARREFECIMENTO

UNIDADES INTERIORES			FFQ25BV	FFQ35BV	FFQ50BV
Capacidade	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx. kW	- / 2,50 / -	- / 3,40 / -	- / 4,70 / -
	Aquecimento	Mín.-Nom./Máx. kW	- / 3,20 / -	- / 4,00 / -	- / 5,50 / -
Potência Absorvida (nominal)	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx. kW	- / 0,37 / -	- / 1,10 / -	- / 1,80 / -
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx. kW	- / 0,92 / -	- / 1,20 / -	- / 1,96 / -
EER / COP	Arrefecimento / Aquecimento		3,42 / 3,48	3,09 / 3,33	2,61 / 2,81
Consumo anual de energia	kWh		365	550	900
Etiqueta Energética	Arrefecimento / Aquecimento		A / B	B / C	D / D
Dimensões	Altura x Largura x Profundidade mm		286x575x575		
Peso	kg		17,5		
Caudal de Ar	Arrefecimento	Alto/Baixo m ³ /min	9,0 / 6,5	10,0 / 6,5	12,0 / 8,0
	Aquecimento	Alto/Baixo m ³ /min	9,0 / 6,5	10,0 / 6,5	12,0 / 8,0
Potência Sonora	Arrefecimento	Alto dBA	46,5	49,0	53,0
Pressão Sonora	Arrefecimento	Alto/Baixo dBA	29,5 / 24,5	32,0 / 25,0	36,0 / 27,0
	Aquecimento	Alto/Baixo dBA	29,5 / 24,5	32,0 / 25,0	36,0 / 27,0
Fluido frigorigéneo	Tipo		R-410A		
Alimentação Eléctrica			1~/220-240V/50Hz		
Painel Decorativo	Modelo	BYFQ60BAW1			
	Cor	Branco puro (RAL 9010)			
	Altura x Largura x Profundidade	mm 55x700x700			
	Peso	kg 2,7			

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 (Baixa)	Arrefecimento	dBA	43		44
	Aquecimento	dBA	44		45
Pressão Sonora (Alta)	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 / 18		6,35 / 12,7 / 18
	Comprimento da tubagem	Máximo m	20		30
	Desnível	Máximo m	15		20