



FLXS25,35,50B



RXS25,35G



ARC433A6



- › Pode ser instalada no tecto ou parte inferior da parede. A sua pequena altura permite a instalação sob uma janela
- › O seu funcionamento autónomo poupa energia durante a ausência de ocupação
- › 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 28 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)
- › Filtro de purificação do ar com função de desodorizante fotocatalítico: desodoriza o ar, decompõe odores de cigarros e animais de estimação, remove pó e pólen, 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



## AQUECIMENTO E ARREFECIMENTO

UNIDADES INTERIORES			FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	
Capacidade	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx. kW	1,2 / 2,5 / 3,0	1,2 / 3,5 / 3,8	0,9 / 4,9 / 5,3	
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx. kW	1,2 / 3,4 / 4,5	1,2 / 4,0 / 5,0	0,9 / 6,1 / 7,5	
Potência Absorvida (nominal)	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx. kW	0,30 / 0,65 / 0,86	0,30 / 1,13 / 1,26	0,45 / 1,72 / 1,95	
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx. kW	0,29 / 0,98 / 1,49	0,29 / 1,23 / 1,85	0,31 / 1,82 / 3,54	
EER / COP	Arrefecimento / Aquecimento		3,85 / 3,47	3,10 / 3,25	2,85 / 3,35	
Consumo anual de energia			kWh	325	565	860
Etiqueta Energética	Arrefecimento / Aquecimento		A / B		B / C	C / C
Dimensões	Altura x Largura x Profundidade		mm			
Peso			kg		16	17
Caudal de Ar	Arrefecimento	A/M/B/SB	m <sup>3</sup> /min	7,6 / 6,8 / 6,0 / 5,2	8,6 / 7,6 / 6,6 / 5,6	11,4 / 10,0 / 8,5 / 7,5
	Aquecimento	A/M/B/SB	m <sup>3</sup> /min	9,2 / 8,3 / 7,4 / 6,6	9,8 / 8,9 / 8,0 / 7,2	12,1 / 9,8 / 7,5 / 6,8
Potência Sonora	Arrefecimento			dBa	53	63
	Aquecimento			dBa	53	62
Pressão Sonora	Arrefecimento	A/M/B/SB	dBa	37 / 34 / 31 / 28	38 / 35 / 32 / 29	47 / 43 / 39 / 36
	Aquecimento	A/M/B/SB	dBa	37 / 34 / 31 / 29	39 / 36 / 33 / 30	46 / 41 / 35 / 33
Fluido frigorigéneo			Tipo			
Alimentação Eléctrica			R-410A			
			1~/ 220-240/220-230V/ 50/60Hz			

UNIDADES EXTERIORES			RXS25G	RXS35G	RXS50G	
Dimensões	Altura x Largura x Profundidade		mm			
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			
Alimentação Eléctrica			R-410A			
			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