



FTXG-J



RXG25-35J



ARC466A1



AQUECIMENTO E ARREFECIMENTO

UNIDADES INTERIORES				FTXG25J-S	FTXG35J-S	FTXG25J-W	FTXG35J-W
Capacidade	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,0 / 5,0	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,0 / 5,0
Potência Absorvida (nominal)	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	0,35 / 0,56 / 0,82	0,36 / 0,89 / 1,22	0,35 / 0,56 / 0,82	0,36 / 0,89 / 1,22
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	0,32 / 0,78 / 1,32	0,32 / 0,99 / 1,50	0,32 / 0,78 / 1,32	0,32 / 0,99 / 1,50
EER / COP	Arrefecimento / Aquecimento			4,46 / 4,36	3,93 / 4,04	4,46 / 4,36	3,93 / 4,04
Consumo anual de energia			kWh	280	445	280	445
Etiqueta Energética	Arrefecimento / Aquecimento			A / A			
Dimensões	Altura x Largura x Profundidade		mm	295x915x155			
Peso			kg	11			
Caudal de ar	Arrefecimento	A/M/B/SB	m ³ /min	8,8 / 6,8 / 4,7 / 3,8	10,1 / 7,3 / 4,6 / 3,9	8,8 / 6,8 / 4,7 / 3,8	10,1 / 7,3 / 4,6 / 3,9
	Aquecimento	A/M/B/SB	m ³ /min	9,6 / 7,9 / 6,2 / 5,4	10,8 / 8,6 / 6,4 / 5,6	9,6 / 7,9 / 6,2 / 5,4	10,8 / 8,6 / 6,4 / 5,6
Cor				Alumínio escovado		Branco cristal mate	
Potência Sonora	Arrefecimento		dBa	54	58	54	58
	Aquecimento		dBa	55	58	55	58
Pressão Sonora	Arrefecimento	A/M/B/SB	dBa	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23
	Aquecimento	A/M/B/SB	dBa	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26
Fluido frigorígeno			Tipo	R-410A			
Alimentação eléctrica				1~ / 220-240V / 50Hz			

UNIDADES EXTERIORES				RXG25J	RXG35J	RXG25J	RXG35J
Dimensões	Altura x Largura x Profundidade		mm	550x765x285			
Peso			kg	34			
Limites de Funcionamento	Arrefecimento	Mín~Máx	°CBs	-10~46			
	Aquecimento	Mín~Máx	°CBh	-15~20			
Potência Sonora	Arrefecimento		dBa	61	63	61	63
Pressão Sonora (Baixa)	Arrefecimento		dBa	43	44	43	44
	Aquecimento		dBa	44	45	44	45
Pressão Sonora (Alta)	Arrefecimento		dBa	46	48	46	48
	Aquecimento		dBa	47	48	47	48
Fluido frigorígeno			Tipo	R-410A			
Ligações de tubagens	Líquido (DE)/Gás/Drenagem		mm	6,35 / 9,52 / 18,0			
	Comprimento da tubagem		m	20			
	Desnível		m	15			
Alimentação eléctrica				1~/220-240V/50Hz			